



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ
2024

www.obl.gr





ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

Γιάννη Σταυρουλάκη 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:210 6183500
ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ:210 6183593
ΤΕΛΗ:210 6183594
ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ:210 6183595
ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ:210 6183596
ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ:210 6183597
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ:210 6183598
ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ:210 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:
Βασιλείου Χρήστος
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
09 Δεκεμβρίου 2024

5 Gianni Stavroulaki Str.
GR 151 25 Paradissos Amaroussiou Athens, Greece

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONES:

GENERAL INFORMATION:0030 210 6183500
RECEIVING OFFICE:0030 210 6183593
FEES:0030 210 6183594
EXAMINERS:0030 210 6183595
ACCOUNTS OFFICE:0030 210 6183596
LEGAL MATTERS:0030 210 6183597
TECHNICAL INFORMATION:0030 210 6183598
PUBLIC RELATIONS:0030 210 6183599

Editor - Publisher:
Vassiliou Christos
Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)
09 December 2024

ISSN : 2945-025X

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας τηρείται από τον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ο.Β.Ι.) κατ' εφαρμογή του άρθρου 4 του νόμου 1733/1987 (ΦΕΚ 171,Α') και αποτελείται από δύο τεύχη:

Στο **ΤΕΥΧΟΣ Α'** δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση τα εξής :

- Αιτήσεις και χορηγήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας (Δ.Ε.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας (Π.Υ.Χ.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά προϊόντα (Σ.Π.Π.Φ.Π.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα (Σ.Π.Π.Φ.)
- Αιτήσεις και βεβαιώσεις για παράταση της διάρκειας ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα (Σ.Π.Π.Π.Φ)
- Αιτήσεις Μετάφρασης Αξιώσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Πιστοποιητικά Καταθέσεων Μεταφράσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Μεταβολές - Διορθώσεις αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας
- Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας

Στο **ΤΕΥΧΟΣ Β'** δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση οι αιτήσεις και τα καταχωρημένα Σχέδια ή Υποδείγματα.

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Ανάλυση κωδικών αρθμών.....	5
Συντμήσεις	5

ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	12
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	13
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	14
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	16
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	17
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	18
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	20
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	21
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	22
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	23
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	24
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα	25
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	26
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	27

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	28
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης ...	37
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	38
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	40

CONTENTS

INID Codes.....	5
Abbreviations.....	5

PART A΄

NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

- PATENT
- UTILITY MODEL APPLICATIONS
- SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

1.1 Patent Applications	9
1.2 Patent Application Index by filing date	12
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	13
1.4 Utility Model Applications	14
1.5 Utility Model Application Index by filing date	16
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	17
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	18
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	20
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	21
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificate for plant protection products.....	22
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	23
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	24
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products	25
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	26
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	27

CHAPTER 2

- PATENT
- UTILITY MODEL APPLICATIONS
- SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

2.1 Patents.....	28
2.2 Patent Index by filing date	37
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	38
2.4 Utility Models	40

2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	42
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	43
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	44
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	46
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	47
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	48
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	49
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	50
2.13	Βεβαιώσεις παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα.....	51
2.14	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	52
2.15	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	53

**ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	57
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	58
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	59

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)**

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	60
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	205
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	219

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)**

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	234
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	239

2.5	Utility Model Index by filing date	42
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	43
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products	44
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	46
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	47
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	48
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	49
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	50
2.13	Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products.....	51
2.14	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products by filing date	52
2.15	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products in alphabetical order of the owner.....	53

**PART B΄
EUROPEAN PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1
TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	57
1.2	Index by publication number of the European applications patents	58
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	59

**CHAPTER 2
EUROPEAN PATENTS (B1)**

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	60
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	205
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	219

**CHAPTER 3
AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)**

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	234
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	239

3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	240
-----	---	-----

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	241
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	242
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	243

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	244
-----	---	-----

ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Μεταβολές - Διορθώσεις.....	247
Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων	253

ΜΕΡΟΣ Δ΄

ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	266
-----------------------------	-----

3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	240
-----	---	-----

CHAPTER 4

EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings	241
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	242
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek.....	243

CHAPTER 5

REVOCATION FROM EPO

5.2	Revocations from EPO of European patents	244
-----	--	-----

PART C΄

MODIFICATIONS - ANNULMENTS - NOTIFICATIONS

Modifications - Corrections.....	247
Annulments-Revocations of Annulments.....	253

PART D΄

SPECIAL COMMUNICATIONS

Subscription of the Industrial Property Bulletin	266
--	-----

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ

- (11) Αριθμός Δ.Ε.
- (11) Αριθμός Π.Υ.Χ.
- (21) Αριθμός Αίτησης Δ.Ε.
- (21) Αριθμός Αίτησης Π.Υ.Χ.
- (22) Ημερομηνία κατάθεσης
- (30) Συμβατικές Προτεραιότητες
- (47) Ημερομηνία απονομής
- (51) Διεθνής ταξινόμηση
- (54) Τίτλος εφεύρεσης
- (57) Περίληψη
- (61) Τροποποίηση στο κύριο Δ.Ε.
- (71) Καταθέτης
- (72) Εφευρέτης
- (73) Δικαιούχος
- (74) Ειδικός Πληρεξούσιος
- (74) Αντίκλητος

ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

- (11) Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε.
- (21) Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης
- (22) Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης
- (30) Προτεραιότητα
- (54) Τίτλος εφεύρεσης
- (57) Περίληψη
- (71) Καταθέτης
- (72) Εφευρέτης
- (73) Δικαιούχος
- (74) Ειδικός Πληρεξούσιος
- (74) Αντίκλητος
- (86) Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης
- (87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης
- (68) Αριθμ./ημερ. κυρίου Δ.Ε.
- (92) Αριθμ./ημερ. ισχύουσας άδειας κυκλοφορίας στην Ελλάδα
- (93) Αριθμ./ημερ. 1ης άδειας κυκλοφορίας στην Ε.Κ.
- (95) Προσδιορισμός προϊόντος

INID CODES
PART A'
NATIONAL PROTECTION TITLES

- (11) Patent No
- (11) Utility Model No
- (21) Patent application No
- (21) Utility Model application No
- (22) Filing date
- (30) Priority
- (47) Date of grant
- (51) International Patent Classification
- (54) Invention title
- (57) Abstract
- (61) Addition to the patent
- (71) Applicant
- (72) Inventor
- (73) Patentee
- (74) Attorney
- (74) Representative

PART B'
EUROPEAN PATENTS

- (11) European Patent No
- (21) Greek application No
- (22) Greek application filing date
- (30) Priority
- (54) Invention title
- (57) Abstract
- (71) Applicant
- (72) Inventor
- (73) Patentee
- (74) Attorney
- (74) Representative
- (86) European application No/European application filing date
- (87) EP Publication No/Date
- (68) Number/publication number of the basic patent
- (92) Number/date of the first marketing authorization in Greece
- (93) Number/date of the first marketing authorization in the EU
- (95) Name of the product

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

ΟΒΙ: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
ΕΔΒΙ: Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας
ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας
Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο
ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87): Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης
ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21): Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης
ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.: Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας
ΕΓΛΕ: Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
ΕΡΟ: European Patent Office
ΣΠΠΦΠ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

ΣΠΠΦ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα
ΣΠΠΦΦ: Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα



ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

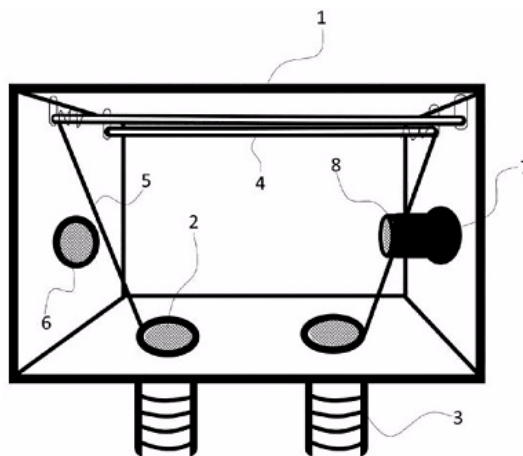
1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100367
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B08B 15/02
IPC8: F01N 13/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΡΟΙΣΚΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
42ο χλμ. Π.Ε.Ο. Αθηνών-Κορίνθου, 19100
ΜΕΓΑΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΡΟΙΣΚΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ
ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ
ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε σύστημα για τη διαχείριση των αεραγωγών αναρρόφησης καυσαερίων το οποίο δύναται να λειτουργεί μεμονωμένα ή σε μορφή συστοιχίας με το συνδυασμό δύο ή περισσότερων όμοιων συστημάτων. Το σύστημα διαθέτει κέλυφος (1) εντός του οποίου υπάρχει μπάρα (4) με κυλινδρικό ελατήριο και ελαστικό μέσο (5), τα οποία χρησιμοποιούνται για την σύμπτυξη και ανάπτυξη εύκαμπτου αγωγού (3), ο οποίος τοποθετείται στην εξάτμιση του εκάστοτε οχήματος. Σε κάθε κέλυφος δύναται να υπάρχουν περισσότεροι από ένας εύκαμπτοι αγωγοί (3), για παράλληλη χρήση του συστήματος. Κάθε κέλυφος

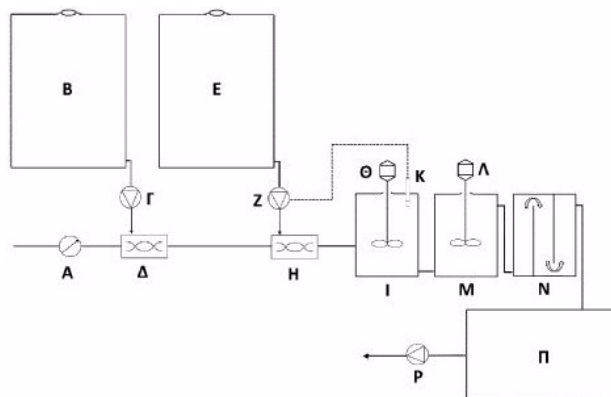
(1) έχει μία πλαινή είσοδο (6) και μία πλαινή έξοδο (7) εκατέρωθεν, όπου στην πλαινή έξοδο (7) συνδέεται αγωγός απαγωγής καυσαερίων (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100369
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C02F 1/52 IPC8: B01F 33/81
IPC8: B01F 33/82 IPC8: B01J 19/00
IPC8: B01J 19/18 IPC8: C01G 49/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
Κτίριο ΚΕΔΕΑ - 3ης Σεπτεμβρίου,
Πανεπιστημιούπολη ΑΠΘ, 54636
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΗΤΡΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΝΑΣΣΗΣ
2)ΖΟΥΜΠΟΥΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
3)ΓΚΟΤΣΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΝΑΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ
Κτίριο ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου,
Πανεπιστημιούπολη, 54636
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΑΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ
Κτίριο ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου,
Πανεπιστημιούπολη, 54636
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟ-ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ
ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ (Fe3+) ΓΙΑ
ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ
ΥΛΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρουσιάζει την παραγωγή προ-υδρολυμένου τρισθενούς σιδήρου (Fe3+) σε συνεχή ροή (in-line), για τη χρήση του ως κροκιδωτικού (PFCI) κατά την επεξεργασία επιφανειακού νερού προς πόσιμο. Μετην παρούσα εφεύρεση επιλύεται το τεχνικό πρόβλημα απομάκρυνσης αιωρούμενων στερεών, κολλοειδών και φυσικής οργανικής ύλης. Βασικό πλεονέκτημα σε σχέση με την στάθμη της τεχνικής είναι η inline προ-υδρόλυση στο χώρο εφαρμογής σε σχετικά χαμηλή συγκέντρωση σιδήρου, καθώς στη συγκέντρωση αυτή επιτυγχάνεται πλήρης προ-υδρόλυση του σιδήρου με μέγιστο θετικό επιφανειακό φορτίο, με διεργασία του προ-υδρολυμένου κροκιδωτικού σε χρόνο μεγαλύτερο των 2 ωρών και μέγιστο χρόνο εφαρμογής σε 3 ημέρες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100397
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A41D 13/01
IPC8: A41D 27/08
IPC8: G02B 5/26
IPC8: A43B 3/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΑΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Αθωνος 72, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΦΩΤΙΖΟΜΕΝΑ ΕΝΔΥΜΑΤΑ,
ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΞΕΟΥΑΡ
ΕΝΔΥΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΧΡΗΣΗ
ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά αυτοφωτιζόμενα ενδύματα, υποδήματα και αξεσουάρ ένδυσης πάσης φύσεως για καθημερινή χρήση από ανθρώπους κάθε ηλικίας, που σκοπό έχουν να προειδοποιούν τους άλλους και να προφυλάζουν το πρόσωπο, το οποίο τα φορά, από επερχόμενο κίνδυνο, κυρίως τις ώρες που υπάρχει μειωμένη ή ανύπαρκτη φωτεινότητα στον περιβάλλοντα χώρο. Η τεχνολογία των

αυτοφωτιζόμενων υλικών σε καθημερινά ρούχα, ακόμα και η εξ ολοκλήρου κατασκευή τους με τέτοια υλικά, καθιστούν το πρόσωπο, το οποίο τα φορά, εμφανές και ορατό σε οποιονδήποτε τρίτο και διερχόμενο σε απόσταση ασφαλείας. Η φόρτιση των αυτοφωτιζόμενων υφασμάτων της παρούσας εφεύρεσης γίνεται με φυσικό φως της ημέρας ή και με τεχνητό φως, προερχόμενο από κάποια λάμπα χωρίς ιδιαίτερη προσπάθεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100406
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 55/16
IPC8: B65D 41/34

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ (κατά ποσοστό 40%)
Σχολείου 22, 15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (κατά ποσοστό 30%)
Σχολείου 22, 15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (κατά ποσοστό 30%)
Σχολείου 22, 15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

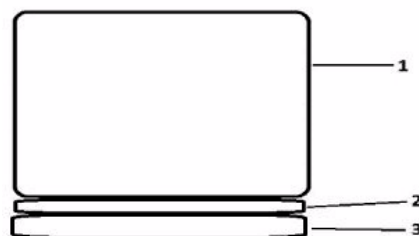
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/05/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
2)ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
3)ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΩΜΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ
ΜΕ ΔΥΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πλαστικό πώμα πλαστικών φιαλών το οποίο φέρει δυο δακτύλιους: τον κάτω που είναι δακτύλιος ασφάλειας και τον μεσαίο που είναι δακτύλιος-λωρίδα προσάρτησης. Πλαστικά πώματα τα οποία παραμένουν προσαρτημένα πάνω στις φιάλες υπάρχουν σε αρκετούς τύπους. Όλα όμως αυτά τα πώματα έχουν το μειονέκτημα μετά το άνοιγμά τους να παραμένουν εφαιπόμενα σχεδόν με το στόμιο της φιάλης, γεγονός που παρεμποδίζει τους

καταναλωτές να πιούν το περιεχόμενό της με το στόμα, όπως έχουν συνηθίσει να κάνουν. Αντίθετα, το πλαστικό πώμα προσάρτησης με δυο δακτύλιους της παρούσας εφεύρεσης, επιτρέπει στο πώμα να απομακρύνεται από το στόμιο της φιάλης αρκετά εκατοστά, αφού ο ενδιάμεσος δακτύλιος ξετυλίγεται και μετατρέπεται σε λωρίδα προσάρτησης. Με τον τρόπο αυτό δεν παρεμποδίζεται ο καταναλωτής να πιεί το περιεχόμενο της φιάλης με το στόμα, γεγονός που καθιστά φιλική τη χρήση του προϊόντος. Όταν το πώμα βιδώνεται και πάλι στη φιάλη για επόμενη χρήση, ο μεσαίος δακτύλιος-λωρίδα προσάρτησης ανακαταλαμβάνει την αρχική του θέση και είναι έτοιμος να χρησιμοποιηθεί και πάλι με τον ίδιο τρόπο όσες φορές χρειαστεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100284
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.
3000 N. Sam Houston Parkway E., 77032-3219 HOUSTON TX, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):63/501,589-11/05/2023-US
18/601,728-11/03/2024-US

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EVERS RUTGER
2)LEAST BRANDON T.
3)JAKKULA PREM
4)GJELSTAD GEIR
5)SELVAMURUGAN RAMYA PRIYA-DARSINI

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

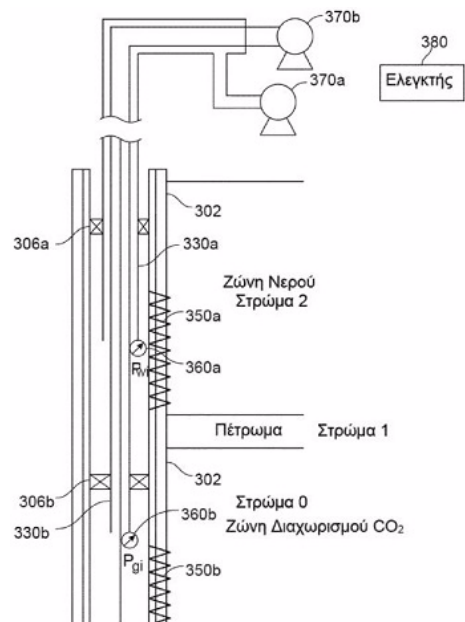
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΔΙΟΓΚΩΣΙΜΗ ΕΝΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν αποκαλύπτονται διατάξεις παρεμβύσματος γεώτρησης και μέθοδοι χρήσης αυτών των διατάξεων παρεμβύσματος γεώτρησης. Οι διατάξεις παρεμβύσματος γεώτρησης μπορούν να περιλαμβάνουν ένα προστατευτικό υλικό, ένα διογκώσιμο υλικό, και ένα σωληνοειδές. Το διογκώσιμο υλικό είναι διευθετημένο στο σωληνοειδές, όπου το προστατευτικό υλικό είναι διευθετημένο στο διογκώσιμο υλικό και καλύπτει τουλάχιστον εν μέρει ένα τμήμα του

διογκώσιμου υλικού. Οι μέθοδοι χρήσης της διάταξης παρεμβύσματος γεώτρησης μπορεί να περιλαμβάνουν εισαγωγή σε μια γεώτρηση της διάταξης παρεμβύσματος, επαφή του διογκώσιμου υλικού με ένα διογκωτικό υγρό, διόγκωση του διογκώσιμου υλικού ώστε να διογκώσει το προστατευτικό υλικό έναντι του τοιχώματος της γεώτρησης, και σχηματισμό μιας στεγάνωσης μεταξύ του προστατευτικού υλικού και του τοιχώματος γεώτρησης.



1.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
05/05/2023	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟ-ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ (Fe ³⁺) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ	20230100369
05/05/2023	ΠΡΟΙΣΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	20230100367
16/05/2023	ΣΤΑΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΥΤΟΦΩΤΙΖΟΜΕΝΑ ΕΝΔΥΜΑΤΑ, ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΕΝΔΥΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	20230100397
17/05/2023	ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΩΜΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕ ΔΥΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ	20230100406
10/04/2024	HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΔΙΟΓΚΩΣΙΜΗ ΕΝΩΣΗ	20240100284

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΔΙΟΓΚΩΣΙΜΗ ΕΝΩΣΗ	10/04/2024	20240100284
<i>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟ-ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ (Fe ³⁺) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ	05/05/2023	20230100369
<i>ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΩΜΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕ ΔΥΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ	17/05/2023	20230100406
<i>ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΩΜΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕ ΔΥΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ	17/05/2023	20230100406
<i>ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΩΜΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕ ΔΥΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ	17/05/2023	20230100406
<i>ΠΡΟΙΣΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	05/05/2023	20230100367
<i>ΣΤΑΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΑΥΤΟΦΩΤΙΖΟΜΕΝΑ ΕΝΔΥΜΑΤΑ, ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΕΝΔΥΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	16/05/2023	20230100397

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20230200543

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ασπρόκαμπος Κορινθίας, 20500 ΝΕΜΕΑ
(ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/05/2023

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΗ ΣΤΑΦΙΔΑ ΒΙΟΕΝΙΣΧΥΟ-
ΜΕΝΗ ΜΕ ΣΕΛΗΝΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα παραδοσιακό ελληνικό προϊόν, την κορινθιακή σταφίδα η οποία έχει βιοενισχυθεί κατά την καλλιεργητική τεχνική με το ιχνοστοιχείο σελήνιο, το οποίο είναι πολύ σημαντικό για την υγεία των ανθρώπων, και αυξάνεται θεαματικά η ποσότητα σεληνίου που υπάρχει στο αποξηραμένο προϊόν. Η χρήση σε γκασμέ σεληνιώδους νατρίου από 2 έως 4 φορές επανάληψη και με δόση εφαρμογής να κυμαίνεται από 0,1 έως 0,2 γραμμάρια ανά λίτρο νερού επιτυγχάνει πολύ υψηλές συγκεντρώσεις σεληνίου στοπαραγόμενο προϊόν ώστε να μπορεί να χαρακτηριστεί «λειτουργικό» τρόφιμο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20230200562

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΡΜΑΡΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Κιμώλου 12 Αγία Μαρίνα, 19400 ΚΟΡΩΠΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/05/2023

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΜΑΡΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΕΤΣΕΤΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ
(BACK PACK) ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σταθερή πετσέτα θαλάσσης πολλαπλών χρήσεων διαθέτει δύο τσέπες αδιάβροχες θήκες (2, 3) με πλαστικό φερμουάρ θαλάσσης (4) και χαρακτηρίζεται από μία θήκη από δικτυωτό πολυεστερικό ύφασμα μαύρου χρώματος (1) που είναι τοποθετημένη στο πίσω μέρος της και έξι λεπτούς ιμάντες σε σχήμα θηλιάς (8, 9,10, 11, 12, 13) που είναι ραμμένοι πάνω στην πετσέτα σε κάθε γωνία αλλά και στο κέντρο της πετσέτας και στους οποίους ιμάντες σε σχήμα θηλιάς ενσωματώνονται έξι πλαστικοί πάσσαλοι που χρησιμοποιούνται ως σφήνες (σχήμα 2), με αποτέλεσμα να εξασφαλίζεται η σταθερότητα της οπουδήποτε και αντοποθετηθεί, τόσο δηλαδή σε επίπεδα όπως ξαπλώστες και καρέκλες όσο και σε μαλακές ή λιγότερο μαλακές επιφάνειες όπως άμμος, χαλίκι, βότσαλο ή γκαζόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20230200579

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ
Αλεβιζάτου 50, 15669 ΠΑΠΑΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2023

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΕ
ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΠΙΒΑΡΥΜΕΝΕΣ ΣΕΙ-
ΣΜΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ. ΛΙΚΝΕΙΣΜΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για νέο σύστημα σεισμικής μόνωσης κτιρίων, που μπορεί να εφαρμοστεί και στην γεφυροποιία αλλά και άλλες κατασκευές. Το σύστημα εφαρμόζεται σε κτίρια με σκελετό οπλισμένου σκυροδέματος χυτού επιτόπου ή προκατασκευασμένου. Επίσης σε κτίρια μεταλλικά ή σύμμεικτης κατασκευής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20230200580

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΕΛΕΜΚΟ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ν. ΚΟΚΚΙΝΟΣ
ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Τατοίου 90, 14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2023

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2)ΣΕΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
3)ΜΙΚΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ
4)ΤΣΟΒΙΛΗΣ ΘΩΜΑΣ
5)ΣΑΜΑΡΑΣ ΠΑΥΛΟΣ
6)ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ "ΒΕΝΙΕΡΗΣ -
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟΥ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΙΑΚΩΒΟΣ
Σόλωνος 41 & Ομήρου, 10672 ΑΘΗΝΑ

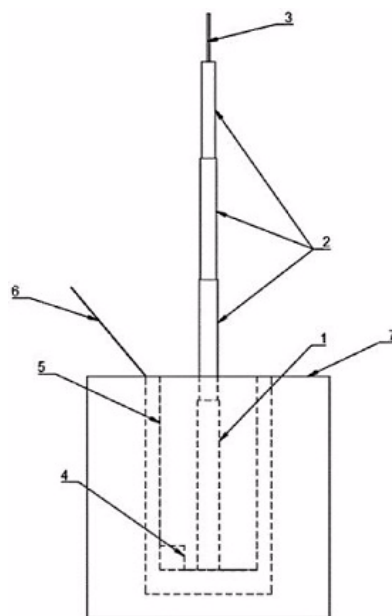
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
Σόλωνος 41 & Ομήρου, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΥΤΟ - ΑΝΕΓΕΙΡΟΜΕΝΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟ-
ΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΙΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα αντικεραυνικής προστασίας το οποίο χρησιμοποιεί αυτο-ανεγειρόμενους ιστούς για την προστασία κατασκευών από κεραυνικά πλήγματα. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα πλήθος στελεχών (1, 2) τα οποία μπορούν να εκταθούν ή να ανακληθούν ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες χωρίς την ανάγκη ανθρώπινης παρουσίας στον χώρο, με απομακρυσμένο έλεγχο, με χρήση κατάλληλου μηχανισμού ανύψωσης. Το παραπάνω σύστημα προστασίας έχει την δυνατότητα να βρίσκεται πλήρως εντός του εδάφους, εντός φρεατίου, όταν δεν απαιτείται η χρήση του παρέχοντας πλήρη απόκρυψη, ώστε να μην υπάρχει αισθητική όχληση όταν η χρήση του συστήματος αντικεραυνικής

προστασίας δεν απαιτείται. Το σύστημα αυτό βρίσκει εφαρμογή σε μνημειακούς χώρους, χώρους στους οποίους υπάρχει μεγάλη επισκευσιμότητα, καθώς και σε εγκαταστάσεις (αποθήκες οπλισμού και άλλων εύφλεκτων και εν δυνάμει εκρηκτικών υλών καθώς και ευαίσθητου ηλεκτρονικού εξοπλισμού) στις οποίες προϋπόθεση είναι η διαφύλαξη της κάλυψης/απόκρυψης και η μείωση της στοχοποίησης των εγκαταστάσεων.



1.5 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
02/05/2023	ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΗ ΣΤΑΦΙΔΑ ΒΙΟΕΝΙΣΧΥΟΜΕΝΗ ΜΕ ΣΕΛΗΝΙΟ	20230200543
18/05/2023	ΕΛΕΜΚΟ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ν. ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΥΤΟ-ΑΝΕΓΕΙΡΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΙΣΤΩΝ	20230200580
20/05/2023	ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΠΙΒΑΡΥΜΕΝΕΣ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΔΙΚΝΕΙΣΜΟΣ	20230200579
31/05/2023	ΜΑΡΜΑΡΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΕΤΣΕΤΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ (BACK PACK) ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	20230200562

1.6 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΕΛΕΜΚΟ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ν. ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΥΤΟ-ΑΝΕΓΕΙΡΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥ- ΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΙΣΤΩΝ	18/05/2023	20230200580
<i>ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΠΙΒΑΡΥ- ΜΕΝΕΣ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΔΙΚΝΕΙΣΜΟΣ	20/05/2023	20230200579
<i>ΜΑΡΜΑΡΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΕΤΣΕΤΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ (BACK PACK) ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	31/05/2023	20230200562
<i>ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΗ ΣΤΑΦΙΔΑ ΒΙΟΕΝΙΣΧΥΟΜΕΝΗ ΜΕ ΣΕΛΗΝΙΟ	02/05/2023	20230200543

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20240800024 (22):04/07/2024 (71):1)Novartis AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ (PSMA), Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(68):3115205 (95):ΛΟΥΤΕΣΙΟ (177Lu) VΙΡΙΝΟΤΙΔΕ ΤΕΤΡΑΧΕΤΑΝ (92):Ε.Ε.(C)(2022)9396(τελικό)/12-12-2022 (93): (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20240800025 (22):11/07/2024 (71):1)Novo Nordisk A/S Corporate Patents Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(68):3091308 (95):ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ICODEC (92):Ε.Ε.(C)(2024)3466(τελικό)/21-05-2024 (93): (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20240800026 (22):17/07/2024 (71):1)Arena Pharmaceuticals, Inc. 66 Hudson Boulevard East, 10001-2192 NEW YORK, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑ[β]ΙΝΔΟΛ-3-ΥΛ-ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(68):3089928 (95):ΕΤΡΑΣΙΜΟΔΗ, Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΟΠΩΣ ΑΡΓΙΝΙΚΗ ΕΤΡΑΣΙΜΟΔΗ (92):Ε.Ε.(C)(2024)1130(τελικό)/19-02-2024 (93): (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

(21):20240800027

(22):29/07/2024

(71):1)MacroGenics, Inc.

9704 Medical Center Drive, Rockville, MD 20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ PD-1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

(68):3108907

(95):RETIFANLIMAB

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(92):Ε.Ε.(C)(2024)2723(τελικό)24-04-2024

(93):.

(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

(21):20240800028

(22):19/07/2024

(71):1)GlaxoSmithKline LLC

Corporation Service Company, 251 Little Falls Drive, DE 19808 WILMINGTON, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ N-(ΚΥΑΝΟΜΕΘΥΛ)-4-(2-(4-ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛ)ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

(68):3105397

(95):ΜΟΜΕΛΟΤΙΝΙΜΠΗ,ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ
ΜΟΜΕΛΟΤΙΝΙΜΠΗΣ

ΜΟΝΟΥΔΡΙΚΗΣ

ΔΙΪΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(92):Ε.Ε.(C)(2024)586(τελικό)/26-01-2024

(93):.

(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

1.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
04/07/2024	NOVARTIS AG	ΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ (PSMA), Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	20240800024
11/07/2024	NOVO NORDISK A/S	ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	20240800025
17/07/2024	ARENA PHARMACEUTICALS, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑ[b]ΙΝΔΟΛ-3-ΥΛ-ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	20240800026
19/07/2024	GLAXOSMITHKLINE LLC	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ N-(ΚΥΑΝΟΜΕΘΥΛ)-4-(2-(4-ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛ)ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ	20240800028
29/07/2024	MACROGENICS, INC.	ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ PD-1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	20240800027

1.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ARENA PHARMACEUTICALS, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑ[Β]ΙΝΔΟΛ-3-ΥΛ-ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	17/07/2024	20240800026
GLAXOSMITHKLINE LLC	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ N-(ΚΥΑΝΟΜΕΘΥΛ)-4-(2-(4-ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛ)ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ	19/07/2024	20240800028
MACROGENICS, INC.	ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ PD-1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	29/07/2024	20240800027
NOVARTIS AG	ΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ (PSMA), Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	04/07/2024	20240800024
NOVO NORDISK A/S	ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	11/07/2024	20240800025

1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ (21):20240700004
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2024
ΑΙΤΩΝ (71):1)CEV, S.A.
Zona Industrial de Cantanhede/Biocant Park, Lote 120, 3060-197 CANTANHEDE, PORTUGAL, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΩΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
(68):3104442
(95):ΥΔΑΤΙΚΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΒΛΑΣΤΗΜΕΝΟΥΣ ΣΠΟΡΟΥΣ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΥ LUPINUS ALBUS (ΠΡΩΤΕΪΝΗ BLAD)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. (92):(ΑΑΔΑ)61142/23-01-2024(Υ.ΑΓ.ΑΝ/ΤΡ.πρωτ.10423/297474ΠΕ
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (93):.
(74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ (21):20240700005
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2024
ΑΙΤΩΝ (71):1)CEV, S.A.
Zona Industrial de Cantanhede/Biocant Park, Lote 120, 3060-197 CANTANHEDE, PORTUGAL, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΧΗΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ
(68):3090555
(95): ΥΔΑΤΙΚΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΒΛΑΣΤΗΜΕΝΟΥΣ ΣΠΟΡΟΥΣ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΥ LUPINUS ALBUS (ΠΡΩΤΕΪΝΗ BLAD)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. (92):(ΑΑΔΑ)61142/23-01-2024(Υ.ΑΓ.ΑΝ/ΤΡ.πρωτ.10423/297474ΠΕ
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (93):.
(74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

1.11 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
19/07/2024	CEV, S.A.	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΩΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	20240700004
19/07/2024	CEV, S.A.	ΧΡΗΣΗ ΧΗΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	20240700005

1.12 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>CEV, S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΩΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	19/07/2024	20240700004
<i>CEV, S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΧΗΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	19/07/2024	20240700005

1.13 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ	(21):	20240900012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19/07/2024
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	Daiichi Sankyo Company, Limited 3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑΜΙΝΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3079196
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000593
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΕΔΟΞΑΜΠΙΑΝΗ, ΑΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΔΙΑΛΥΤΩΜΑ ΑΥΤΗΣ Ή Ν-ΟΞΕΙΔΙΟ ΑΥΤΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΤΟΣΥΛΙΚΟ ΕΔΟΞΑΜΠΙΑΝΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(92):	Ε.Ε.(C)(2023)8367(τελικό)(τροποποιημένη)/29-11-2023
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ Ζαλοκόστα 38 & Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ Ζαλοκόστα 38 & Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ

**1.14 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΙΤΩΝ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>19/07/2024</i>	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑΜΙΝΗΣ	20240900012

**1.15 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΑΙΤΟΥΝΤΩΝ**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑΜΙΝΗΣ	19/07/2024	20240900012

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

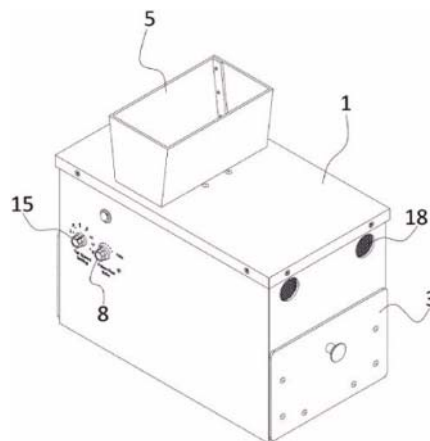
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010813
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20220100930
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B07B 1/00 IPC8: A01K 47/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΗΤΣΙΑΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΑΧΙΛΛΕΑΣ Γιαννιτσών 105, 43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/11/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):08/11/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΗΤΣΙΑΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΥΡΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	

Η επινόηση αναφέρεται σε μηχανήμα διαχωρισμού γύρης, όπου σε δονούμενο χωνί (5) τροφοδοτείται σύμμεικτη γύρη, η οποία αναδευεται από αναδευτήρα (6) και μέσω διαφράγματος (7) διαχωρίζεται η καθαρή γύρη από τις λουπές ακαθαρσίες. Η καθαρή γύρη συγκεντρώνεται σε συρτάρι (2) που βρίσκεται κάτω

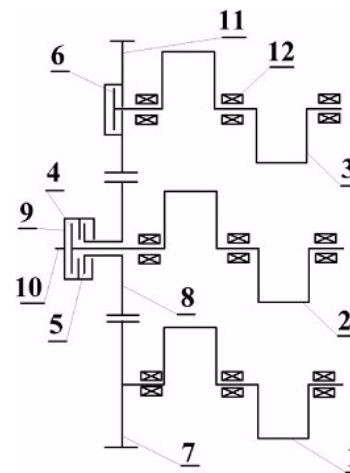
από το χωνί (5), ενώ οι ακαθαρσίες οδηγούνται μέσω ανεμιστήρα (14) και τούνελ (16), σε συρτάρι συγκέντρωσηςαποβλήτων (3) που βρίσκεται στην άλλη πλευρά του μηχανήματος και το οποίο διαχωρίζεται από τα υπόλοιπα μέρη του μηχανήματος με διαχωριστικό (17). Με την επινόηση εξασφαλίζεται ο εύκολος και αποτελεσματικός διαχωρισμός της γύρης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010814
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20230100904
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F02D 17/00 IPC8: F02D 25/04 IPC8: F01B 1/00 IPC8: F02B 73/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΤΕΦΑΝΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ (κατά ποσοστό 50%) Χανίων 2, 14341 ΝΕΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΥΡΙΑΚΙΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΑΝΑΗ (κατά ποσοστό 50%) Χανίων 2, 14341 ΝΕΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):01/11/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):08/11/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΤΕΦΑΝΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ 2)ΚΥΡΙΑΚΙΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΑΝΑΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ

Η εφεύρεση αποκαλύπτει ένα παλινδρομικό κινητήρα εσωτερικής καύσης με σύστημα απενεργοποίησης κυλίνδρων και αποτελείται από τουλάχιστον 2 ανεξάρτητα, παράλληλα τμήματα (Σχ. 1), με το καθένα να διαθέτει ένα στροφαλοφόρο άξονα (2) που συνδέεται με τηνμετάδοση κίνησης μέσω του δίσκου (4), του διπλού συμπλέκτη (9), ελεγχόμενου από την ΗΜΕ, και ο άλλος στροφαλοφόρος άξονας (1) συνδέεται με το διπλόσυμπλέκτη μέσω του δίσκου (5), ελεγχόμενου από την ΗΜΕ και ζεύγος γραναζιών (7, 8). Το κάθε τμήμα διαθέτει τους δικούς της αισθητήρες και είναι τοποθετημένοι ακριβώς όπως σε ένα συμβατικό κινητήρα. Στο ίδιο σχέδιο, παρουσιάζεται η δυνατότητα προσαρμογής

και άλλου τμήματος (3). Η ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου του κινητήρα ανάλογα με τα σήματα που δέχεται από διάφορους αισθητήρες κυρίως από τον αισθητήρα θέσης πεντάλ γκαζιού και στροφών κινητήρα, θα ενεργοποιήσει, μέσω των δίσκων (4, 5, 6), το κατάλληλο συνδυασμό ενεργών εμβόλων ώστε να εξασφαλίσει την ελάχιστη κατανάλωση καυσίμου χάρη στο μεγαλύτερο βαθμό πλήρωσης, την μείωση των αντλητικών απωλειών και τριβών. Η ενεργοποίηση επιπλέον κυλίνδρων θα πραγματοποιείται με ελάχιστη αλλαγή ροής ισχύος, φθοράς δίσκων συμπλεκτών και με τακτική εναλλαγή τους, ώστε να πετύχουμε ομοιόμορφη φθορά του κινητήρα. Η αυξημένη ασφάλεια λειτουργίας οφείλεται στην δυνατότητα να τεθεί εκτός λειτουργίας μόνο το τμήμα που παρουσίασε βλάβη και είναι ζωτικής σημασίας για κινητήρες αεροπλάνων, θαλάσσιων σκαφών, οχημάτων στρατού κλπ. Στο (Σχ. 2) παρουσιάζεται μια πιο απλή λύση, με σύστημα START-STOP και περιορισμένη δυνατότητα ανεξάρτητης σύνδεσης κάθε τμήματος με την μετάδοση κίνησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010815
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100806
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C01B 3/02
 IPC8: C10B 53/02
 IPC8: B01J 23/76

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ
 ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ
 ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
 ΖΕΠ ΚΟΖΑΝΗΣ - Πανεπιστημιούπολη -
 Κτήριο Διοίκησης Πανεπιστημίου Δυτικής
 Μακεδονίας, 50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/11/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΟΥΛΑ ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Φράγκων 13, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

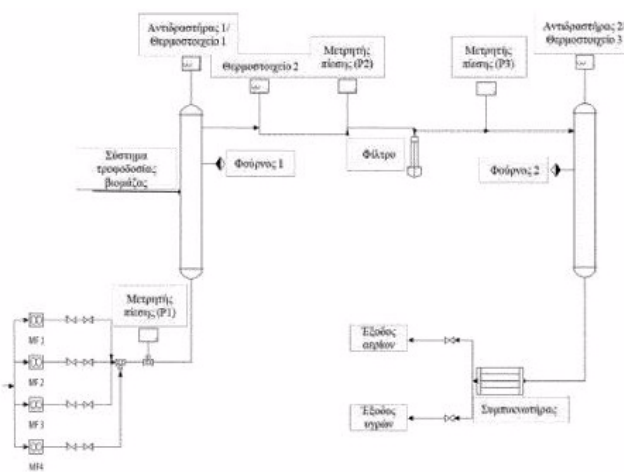
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Φράγκων 13, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-
 ΓΩΓΗΣ ΠΛΟΥΣΙΟΥ ΣΕ ΥΔΡΟΓΟΝΟ (H2)
 ΑΕΡΙΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΥΠΟΛΕΙΜ-
 ΜΑΤΙΚΗ ΒΙΟΜΑΖΑ ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ
 ΠΥΡΟΛΥΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η πυρόλυση, μια από τις κύριες θερμοχημικές τεχνολογίες αξιοποίησης της βιομάζας είναι ο θερμικός απο-πολυμερισμός της οργανικής ύλης απουσία οξυγόνου στους 300-900 βαθμούς C και οδηγεί κυρίως σε τρία προϊόντα, μη συμπεκνούμενα πυρολυτικά αέρια (H₂, CO, CO₂, CH₄), στερεό βιο-εξανθράκωμα και υγρό μείγμα γνωστό ως βιο-έλαιο. Ρόλος του καταλύτη είναι να προωθεί τις αντιδράσεις αποξυγόνωσης, υδρογονο-επεξεργασίας, συμπύκνωσης ή διάσπασης, που βελτιώνουν την εκλεκτικότητα της διεργασίας προς τα επιθυμητά προϊόντα

(φαινόλες, αλκάνια, μονο-αρωματικοί υδρογονάνθρακες), μειώνοντας την απόδοση σε ανεπιθύμητες ενώσεις (οξέα, αλδεΐδες, κετόνες, πολυαρωματικοί υδρογονάνθρακες). Από πειραματικά αποτελέσματα σε μονάδα καταλυτικής πυρόλυσης (αντιδραστήρα σταθερής κλίνης) με τροφοδοσία υπολειμματικής βιομάζας (π.χ. άχυρο καλαμποκιού) για θερμοκρασίες αντίδρασης 400-900 βαθμούς C καταδείχθηκε ότι η προσθήκη καταλύτη αυξάνει σημαντικά την απόδοση σε αέρια προϊόντα και μειώνει την απόδοση σε στερεά προϊόντα, ενώ ταυτόχρονα αυξάνεται σημαντικά και η περιεκτικότητα σε H₂ στο αέριο μίγμα. Τα βέλτιστα πειραματικά αποτελέσματα επιτεύχθηκαν με τη χρήση του καταλύτη 10 τοις εκατό Ni / CaO (sol-gel).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010816
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100027
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A63B 71/06
 IPC8: A63B 24/00
 IPC8: A63B 69/00
 IPC8: A41D 1/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΙΚΟΛΟΥΖΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΜΙΧΑΗΛ
 Τροίας 25, 16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΧΑΤΖΗΛΑΙΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Σειλιστρίας 30, 15772 ΖΩΓΡΑΦΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/11/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΟΛΟΥΖΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΜΙΧΑΗΛ
 2)ΧΑΤΖΗΛΑΙΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕ-
 ΝΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΘΛΗ-
 ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

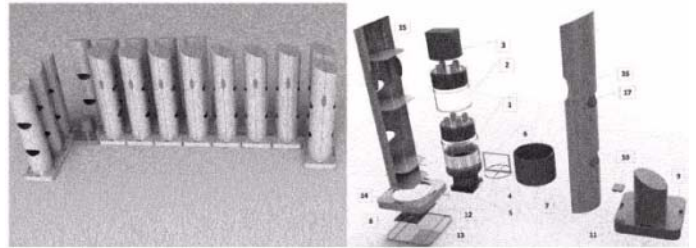
Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην συλλογή, την ασύρματη μετάδοση μέσω πρωτοκόλλου Wi-Fi, και την επεξεργασία δεδομένων φυσικής κατάστασης που

παράγονται από αισθητήρες οι οποίοι είναι προσαρμοσμένοι σε αθλητές κατά τη διάρκεια της αθλητικής τους δραστηριότητας. Περιλαμβάνει έναν πομπό ο οποίος συλλέγει και αποστέλλει ασύρματα τα δεδομένα των αισθητήρων τα οποία είναι προσαρμοσμένα στο σώμα του αθλητή, και έναν δέκτη ο οποίος δέχεται τα δεδομένα και τα μεταβιβάζει ενσύρματα σε έναν υπολογιστή, όπου μέσω ενός κατάλληλου λογισμικού γίνεται επεξεργασία και αποθήκευση των δεδομένων. Τα δεδομένα που συλλέγονται μέσω κατάλληλων αισθητήρων, είναι πληροφορίες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αξιολόγηση της φυσικής κατάστασης των αθλητών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010817
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20230100319
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G05B 21/00 IPC8: C02F 11/04 IPC8: C02F 3/28 IPC8: C12M 1/36 IPC8: C12P 5/02 IPC8: C12Q 3/00 IPC8: B09B 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):
	1)GREEN TECHNOLOGIES ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΠΕ (κατά ποσοστό 45%) Έλληнос Στρατιώτου 5, 26223 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
	2)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (κατά ποσοστό 18%) Πανεπιστημιούπολη, ΚΤ. Α, Ρίο Πατρών, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
	3)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά ποσοστό 10%) Λόφος Πανεπιστημίου, Μυτιλήνη, 81100 ΜΥΤΙΛΗΝΗ (ΛΕΣΒΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
	4)ΚΟΡΝΑΡΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΙΧΑΗΛ (κατά ποσοστό 20%) Λευκωσίας 21, 26441 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
	5)ΖΑΓΚΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 7%) Τέλλου Άγρα 18, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/04/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):15/11/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΡΝΑΡΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΙΧΑΗΛ 2)ΖΑΓΚΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 3)ΖΑΦΕΙΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ 4)ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 5)ΚΑΤΣΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ 6)ΜΟΥΛΙΑΝΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 7)ΠΑΠΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ 8)ΣΚΟΥΡΜΠΟΥΤΗΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ ΚΟΡΙΝΝΑ Βησσαρίωνος 6, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ ΚΟΡΙΝΝΑ Βησσαρίωνος 6, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΜΕΘΑΝΟΓΟΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΒΙΟΜΑΖΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια αυτοματοποιημένη διάταξη εργαστηριακής μέτρησης του βιοχημικού μεθανογόνου δυναμικού δειγμάτων βιομάζας η οποία αποτελείται από αυτόνομες υπομονάδες (μία ανά μέτρηση) που επικοινωνούν με ηλεκτρονικό υπολογιστή ο οποίος φέρει το κατάλληλο λογισμικό για τη ρύθμιση των παραμέτρων της ανάλυσης (θερμοκρασία, ανάδευση, κ.ά.) και για τη συλλογή των πειραματικών αποτελεσμάτων. Κάθε υπομονάδα αποτελείται από υποσυστήματα που περιλαμβάνουν τον αντιδραστήρα που πραγματοποιείται η αποδόμηση του δείγματος προς παραγωγή μεθανίου μέσω αναερόβιας χώνευσης, έναν μανδύα θέρμανσης, ανάδευση του περιεχομένου του αντιδραστήρα, παγίδα δέσμευσης του διοξειδίου του άνθρακα και σύστημα εκτόνωσης/καταγραφής του παραγόμενου μεθανίου. Η θέρμανση του αντιδραστήρα της κάθε υπομονάδας μπορεί να πραγματοποιείται με τη χρήση ηλεκτρικού μανδύα, ενώ η ανάδευση του περιεχομένου του μέσω μαγνητικής ή μηχανικής ανάδευσης. Για την ορθή μέτρηση του παραγόμενου μεθανίου χρησιμοποιείται ένα βασικό διάλυμα (π.χ. NaOH) ή άλλο στερεό ή μη ροφητικό μέσο για τη δέσμευση και απομάκρυνση του διοξειδίου του άνθρακα από το παραγόμενο βιοαέριο καθώς και αισθητήρες πίεσης και θερμοκρασίας για την ποσοτικοποίηση του παραγόμενου μεθανίου και την κανονικοποίηση του όγκου αυτού σε πρότυπες συνθήκες 0 βαθμών Κελσίου και πίεση 1 ατμόσφαιρας. Η διάταξη μέτρησης του βιοχημικού μεθανογόνου δυναμικού παρέχει τη δυνατότητα αποφασίζει ο χρήστης για τον συνολικό αριθμό των υπομονάδων που θα χρησιμοποιηθούν για την εξαγωγή του επιθυμητού αποτελέσματος. Η προτεινόμενη διάταξη προσφέρει μεγάλη ευελιξία στον αριθμό των υπομονάδων που μπορούν να λειτουργήσουν παράλληλα, σε αντίθεση με τα αυτοματοποιημένα συστήματα που κυκλοφορούν στην αγορά.

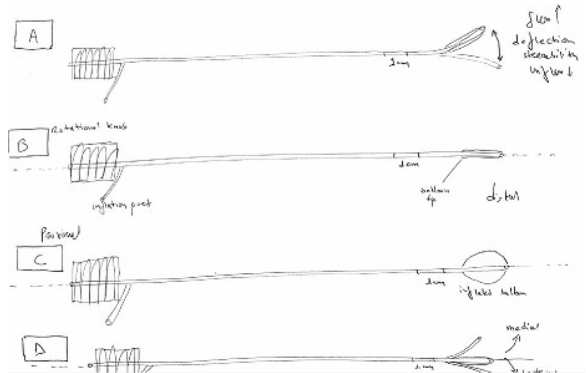


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010818
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20230100580
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61M 25/10 IPC8: A61B 5/107
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΧΡΥΣΟΧΕΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΙΧΑΗΛ Πραξιτέλους 30,16674 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/07/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):15/11/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΧΡΥΣΟΧΕΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΒΙΟΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας καθετήρας για χρήση σε διαγνωστικές και επεμβατικές επεμβάσεις δομικών καρδιοπαθειών που θα επιτρέπει την ασφαλή διόδο διαμέσου βιοπροσθετικών βαλβίδων στην αορτική θέση. Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του καθετήρα θα είναι η παρουσία μπαλονιού στο άνω άκρο του που θα είναι μεγέθους ανάλογου της

εκάστοτε βιοπρόθεσης που θα πρέπει να διαπεραστεί. Επιπρόσθετα ο καθετήρας θα έχει κατευθυνσιμότητα (κάμψη/έκταση, πλάγια έσω/πλάγια έξω κίνηση) για να διευκολύνει την σωστή ευθυγράμμιση με το βαλβιδικό στόμιο. Συγχρονισμός με το καρδιογράφημα του ασθενούς μπορεί επίσης να προσφέρεται για να επιτρέπονται κινήσεις προσπέλασης κατά την διάνοιξη της βαλβίδας.

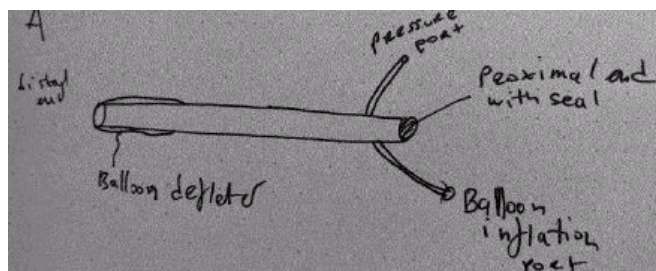


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010819
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100582
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61M 25/06
IPC8: A61B 17/34
IPC8: A61N 1/362
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΡΥΣΟΧΕΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΙΧΑΗΛ
Πραξιτέλους 30, 16674 ΓΛΥΦΑΔΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/11/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΥΣΟΧΕΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΗΚΑΡΙ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΑΛΛΗΛΕΠΙ-
ΔΡΑΣΗΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟΥ ΚΑΛΩ-
ΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΡΙΓΛΩΧΙΝΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή ειδικά σχεδιασμένη για χρήση κατά την εμφύτευση βηματοδοτικού καλωδίου στην δεξιά κοιλία. Συνίσταται από ένα θηκάρι με μπαλόνι στο άκρο του που θα εξασφαλίζει ασφαλή διάβαση από το σημείο εισόδου στις κεντρικές φλέβες δια του δεξιού κόλπου και της τριγλώχινας βαλβίδας στη δεξιά κοιλία. Αυτό το θηκάρι θα χρησιμοποιείται για την εισαγωγή βηματοδοτικού κοιλιακού ηλεκτροδίου από το σημείο παρακέντησης ως στην δεξιά κοιλία αποφεύγοντας αλληλεπίδραση με την τριγλώχινα βαλβίδα ή τον υποβαλβιδικό της μηχανισμό. Η συσκευή αυτή μπορεί με τον τρόπο αυτό να ελαχιστοποιήσει τον κίνδυνο ιατρογενούς δυσλειτουργίας της τριγλώχινας βαλβίδας. Θα μπορεί επίσης να

μετρά αιμοδυναμικές πιέσεις από το δεξιό κόλπο που μπορεί να υποδηλώνουν δυσλειτουργία της τριγλώχινας κατά την εμφύτευση του καλωδίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010820
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100796
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/714
IPC8: A61K 31/593
IPC8: A61K 9/00
IPC8: A61K 9/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GEOPLAN NUTRACEUTICALS IKE
Προύσης 26,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/10/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/11/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SLOBODAN ANDJELKOVIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΔΙΑΣΠΕΙ-
ΡΟΜΕΝΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΜΕ ΒΙΤΑΜΙΝΗ D3
ΚΑΙ ΒΙΤΑΜΙΝΗ B12**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια φαρμακευτική σύνθεση σε μορφή στοματικά διασπειρόμενων δισκίων που περιλαμβάνει δύο ενεργά συστατικά, την χοληκασιφερόλη (βιταμίνη D3) και την μεθυλοκοβαλαμίνη (βιταμίνη B12) σε αποτελεσματικές ποσότητες για ενισχυμένη απορρόφηση μέσω των βλεννογόνων μεμβρανών όπως το στόμα, με σκοπό την βελτίωση οποιαδήποτε κατάστασης σχετιζόμενη με την ανεπάρκεια των βιταμινών D3 και B12 στον ασθενή.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010821
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20230100932
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 31/56 IPC8: A61K 31/56 IPC8: A61K 47/26 IPC8: A61K 9/00 IPC8: A61P 37/00 IPC8: A61P 11/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΕΛΠΕΝ Α.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Λεωφόρος Μαραθώνος 95, Πικέρμι, 19009 ΡΑΦΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):09/11/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):15/11/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΕΝΤΑΦΡΑΓΚΑ ΕΡΓΙΝΑ ΗΛΙΑ 2)ΖΟΥΜΠΛΙΟΥ ΒΑΡΒΑΡΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛΥΞΕΝΗ Έντισον 9, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛΥΞΕΝΗ Έντισον 9, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΤΑΘΕΡΟ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΡΙΝΙΚΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΑΖΕΛΑΣΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΛΟΥΤΙΚΑΖΟΝΗΣ

ουσιαστικά απαλλαγμένο από προϊόντα αποικοδόμησης της φλουτικάζονης. Η μέθοδος παρασκευής ομογενοποιήθηκαν και η χρήση του σταθερού φαρμακευτικού ρινικού εναιωρήματος του συνδυασμού αζελαστίνης και φλουτικάζονης αποτελεί μέρος αυτής της εφεύρεσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

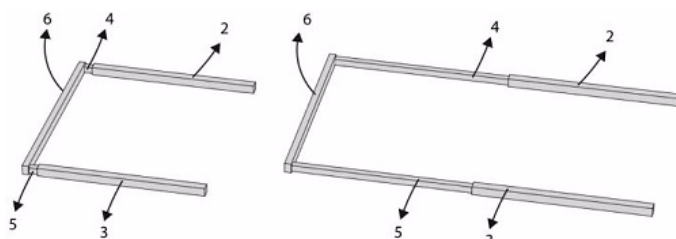
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σταθερό ομογενοποιημένο, φαρμακευτικό ρινικό εναιώρημα συνδυασμού αζελαστίνης και φλουτικάζονης. Ειδικότερα το σταθερό ομογενοποιημένο, φαρμακευτικό ρινικό εναιώρημα που περιέχει υδροχλωρική αζελαστίνη, προπιονική φλουτικάζονη και πολυσορβικό 80 της εφεύρεσης είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010822
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20230100950
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01K 47/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ (κατά ποσοστό 49%) Κωστή Παλαμά 6Α, 43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ (κατά ποσοστό 51%) Βουτσινά 33, 15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/11/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):15/11/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ 2)ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΛΕΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΥΨΕΛΩΝ ΜΕ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ (ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ) ΤΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ

παλέτας αυτής είναι λόγω της κατασκευής, η διάρκεια ζωής και η αντοχή της είναι πολύ μεγάλη. Άλλο ένα πλεονέκτημα είναι η αποφυγή της παραπλάνησης των μελισσών από κυψέλη σε κυψέλη και η εύκολη επιθεώρηση του μελισσοκόμου σε αυτές. Πλεονέκτημα είναι και ο αερισμός που δέχονται οι κυψέλες κατά τη μεταφορά τους λόγω της απόστασης μεταξύ τους όταν οι παλέτες με τις κυψέλες τοποθετούνται η μία πάνω στην άλλη στο μεταφορικό μέσο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παλέτα μεταφοράς κυψελών με τηλεσκοπικό μηχανισμό μετατόπισης (απομακρύνσης) των κυψελών μεταξύ τους, αποτελείται από μία θήκη τοποθέτησης της κυψέλης (σχ.1α ή σχ.1β) η οποία μαζί με τον τηλεσκοπικό μηχανισμό (σχέδιο 2) αποτελούμενο από τρεις μετακινούμενους φορείς (4, 5, 6) και δύο σταθερούς φορείς (2, 3) πακτωμένους πάνω στη βάση της παλέτας (σχέδιο 3). Όταν ο τηλεσκοπικός μηχανισμός ανοίξει, η κυψέλη που βρίσκεται πάνω του θα απομακρυνθεί από τη διπλανή κυψέλη (σχ. 6β και σχ. 6γ). Πλεονέκτημα της



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010823
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100876
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04W 88/16
IPC8: H04W 4/38
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΖΕΠ ΚΟΖΑΝΗΣ - Πανεπιστημιούπολη -
Κτήριο Διοίκησης Πανεπιστημίου Δυτικής
Μακεδονίας,50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/11/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΟΥΤΑ ΜΑΛΑΜΑΤΗ
2)ΒΑΛΚΑΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
3)ΜΠΕΛΕΤΣΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
4)ΚΑΝΤΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
5)ΝΙΚΟΠΟΛΙΤΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
6)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Φράγκων 13, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Φράγκων 13, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΙΩΣΗΣ**
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΤΩΝ
ΠΥΛΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ
ΤΥΠΟΛΟΓΙΑΣ LoRaWan

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σύστημα και μέθοδο επικοινωνίας, με δύο παραλλαγές, το οποίο εφαρμόζεται σε δίκτυα LoRa πολλαπλών πυλών δικτύου (gateways) και επιτυγχάνει τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης των πυλών και των τελικών

συσκευών, όπως επίσης και της αξιοπιστίας του δικτύου. Η εφεύρεση αφορά ιδίως δίκτυα τα οποία τροφοδοτούνται αποκλειστικά από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και των οποίων οι πύλες δεν έχουν σύνδεση σε δίκτυο αδιάλειπτης παροχής ενέργειας. Μπορεί να υλοποιηθεί σε οποιαδήποτε γλώσσα προγραμματισμού και να χρησιμοποιηθεί σε οποιονδήποτε διακομιστή δικτύου LoRa, ανεξάρτητα από το υλικό που έχει χρησιμοποιηθεί και συνθέτει το δίκτυο αισθητήρων. Η παραλλαγή της μεθόδου που ενεργοποιείται προκρίνεται με βάση τις απαιτήσεις τις εκάστοτε εφαρμογής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010824
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100944
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A45B 11/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ελευθερίου Βενιζέλου 143,56122
ΜΕΝΕΜΕΝΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/11/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΜΠΡΕΛΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**
ΙΜΑΝΤΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΧΕΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ομπρέλα (1) με χρήση συστήματος ιμάντων (4) (5) (7) (8) για ελεύθερα χέρια που έχει τους ιμάντες πάνω στο κορμό και συγκεκριμένα στο χερούλι (2) και στην χειρολαβή (3) που ανεβοκατεβαίνει και μπορεί κάποιος να τους προσαρμόσει επάνω του βάζοντας τους ιμάντες (4) (5) στους 2 ώμους του σώματος (10) αριστερά και δεξιά και έναν με δύο στελέχη (7) (8) στην μέση του για να προστατεύεται από την ομπρέλα χωρίς να την κρατάει σε οποιαδήποτε καιρική συνθήκη (βροχή-ήλιος) κάνοντας ποδήλατο (12) είτε κουβαλώντας χειροσσκευές (11). Σε μια πρώτη παραλλαγή (1α) υπάρχει η δυνατότητα κατασκευής με αυτόματο σύστημα ελεύθερων χεριών με 3 μηχανισμούς επαναφοράς (14α) (14β) (14γ) και ιμάντες (4β) (5β) (16). Σε μια δεύτερη παραλλαγή (1β) ως ημιαυτόματη με ημιαυτόματο σύστημα με 2 εξωτερικούς ιμάντες (4β)(5β) και έναν ιμάντα (16α) σε μηχανισμό επαναφοράς (13α).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010825
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100565
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61B 5/25
 IPC8: A61B 5/388
 IPC8: A61B 5/296

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΑΣΙΟΣ ΗΛΙΑ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
 Πλαπούτα 4, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/11/2024

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΣΙΟΣ ΗΛΙΑ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

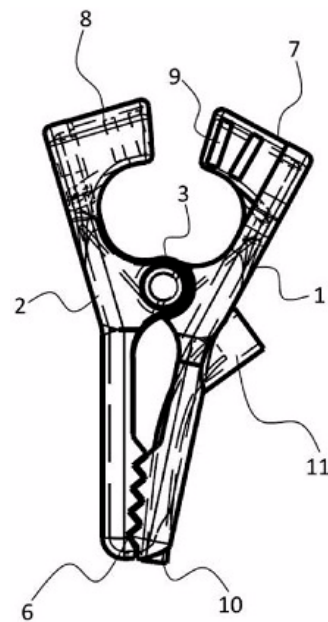
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
 Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΜΙΟ ΔΙΑΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε ηλεκτρόδιο διασπονδυλικής διέγερσης και καταγραφής, το οποίο έχει δύο εξωτερικά πλήρως μονωμένα σκέλη (1), (2), ενωμένα κεντρικά μεταξύ τους με πύρο (4). Ο ίδιος πύρος (4) συγκρατεί και ελατήριο στρέψης (5), το οποίο επαναφέρει σε θέση ηρεμίας τα δύο σκέλη (1), (2). Στο εμπρόσθιο άκρο, τα σκέλη (1), (2) έχουν οδοντώσεις (6), ενώ στα οπίσθια άκρα τους (7), (8) έχουν εξογκώματα (9), με τα οποία θηλυκλώνουν μεταξύ τους σε προκαθορισμένες θέσεις και κρατούν τα σκέλη (1), (2) ανοικτά. Επιπρόσθετα, καθένα από τα σκέλη (1), (2) μπορεί να έχει ενσωματωμένο αγωγό αναρρόφησης

και απορροής υγρών και αίματος (10), αλλά και σήμανση (12) που καταδεικνύει τη λειτουργία του συστήματος και τη λειτουργικότητα των νευρικών δομών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010826
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100581
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61B 34/20
 IPC8: A61B 5/06
 IPC8: G06N 3/02
 IPC8: G06T 7/73

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΡΥΣΟΧΕΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΙΧΑΗΛ
 Πραξιτέλους 30, 16674 ΓΛΥΦΑΔΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/11/2024

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΥΣΟΧΕΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΟΥΣ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος απεικόνισης ειδικά σχεδιασμένη για διακαθετηριακές συσκευές και για καθοδήγηση σε πραγματικό χρόνο των επεμβατικών καρδιολογικών πράξεων. Η μέθοδος βασίζεται στην καταχώριση και συνεκτίμηση δεδομένων του διακαθετηριακού συστήματος που αφορούν στις φυσικές του ιδιότητες, σε δεδομένα από σάρωση και ανάλυση μέσω υπολογιστή καθώς και σε δεδομένα υπερηχογραφικά και ακτινοσκοπικά. Η μέθοδος ενσωματώνει αλγόριθμους μηχανικής μάθησης που βασίζονται σε μια σειρά ηχοκαρδιογραφικών και ακτινοσκοπικών δεδομένων που παρέχονται από πραγματικές επεμβάσεις. Η μέθοδος αναγνωρίζει τους καθετήρες και τις συσκευές που χρησιμοποιούνται, παρακολουθεί συνεχώς την θέση και τη διαμόρφωση αυτών στο χώρο και με ακρίβεια καθοδηγεί προς την ανατομία στόχο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010827
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230101043
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61F 13/02
IPC8: A61F 13/0203
IPC8: A61F 13/01
IPC8: A61L 15/22
IPC8: A61L 15/42
IPC8: A61B 8/08

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΟΙΚΟΝΟΜΟΥΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Αριστοτέλους 3, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/11/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙΚΟΝΟΜΟΥΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή 10, 10676
ΑΘΗΝΑ

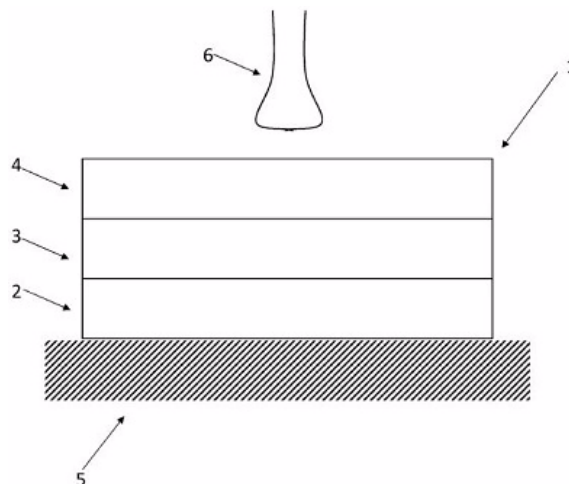
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή 10, 10676
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΓΑΖΑ ΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΣΕ
ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με χειρουργική γάζα (1) η οποία περιλαμβάνει στρώμα κυτταρίνης (2), στρώμα πολυβινυλοχλωριδίου (PVC) (3), και στρώμα

πολυαιθυλενοξειδίου (PEO) (4), με το στρώμα κυτταρίνης (2) να αποτελεί εξωτερικό στρώμα της χειρουργικής γάζας (1). Η χειρουργική γάζα έχει το χαρακτηριστικό ότι είναι διαπερατή σε υπερήχους.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010828
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100788
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12Q 1/6895
IPC8: C12Q 1/6844
IPC8: G01N 33/03

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΑΝΙΩΝ (κατά ποσοστό
90%)
Μακεδονίας 1, Αλσύλλιο Αγροκηπίου, 73100
ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
2)LEBANESE AGRICULTURAL RE-
SEARCH INSITUTE (κατά ποσοστό 10%)
Tal Amara, Bekaa, 1801 ZAHLE, ΛΙΒΑΝΟΣ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/11/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΑΪΤΖΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2)EL RIACHY MILAD

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

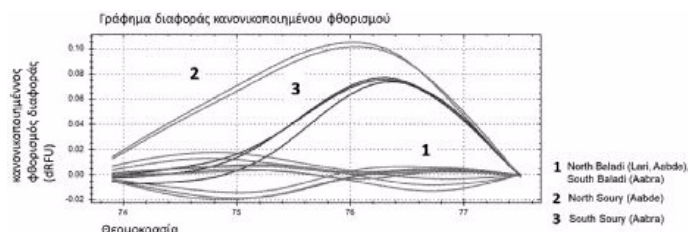
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΔΥΟ ΛΙΒΑΝΕΖΙΚΩΝ
ΜΟΝΟΠΟΙΚΙΛΙΑΚΩΝ ΕΛΑΙΟΛΑΔΩΝ
ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΙΓΜΑΤΩΝ
ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ DNA
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση ανήκει στο τομέα της ανάπτυξης DNA-μεθοδολογιών που εφαρμόζονται για τον προσδιορισμό της ποικιλίας προέλευσης μονοποικιλιακού

ελαιόλαδου. Η χρήση βιοτεχνολογικών μεθοδολογιών έχει σημαντικά πλεονεκτήματα, γιατί το DNA δεν επηρεάζεται από κλιματολογικές συνθήκες, όπως τα λιπαρά και οι πολυφαινόλες του ελαιόλαδου. Αποτελεί σταθερό στόχο και δεν απαιτεί στατιστική ανάλυση, όπως χημειομετρία, για μεθοδολογίες αναλυτικής χημείας με στόχο τον προσδιορισμό της ποικιλίας προέλευσης. Επιπρόσθετα, το DNA είναι σταθερό και δεν επηρεάζεται σημαντικά για να μην μπορεί να πολλαπλασιαστεί με τεχνικές όπως το PCR (polymerase chain reaction) από την διαδικασία εκχύλισής του. Αυτό αποτελεί πλεονέκτημα της χρήσης DNA ως στόχο καθώς και της αποτελεσματικότητας της PCR. Η εφεύρεση αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από εταιρείες παραγωγής ελαιόλαδου, χονδρέμπορους, σούπερ μάρκετ, εξαγωγείς που θέλουν να γνωρίζουν από ποια ποικιλία προέρχεται το ελαιόλαδο καθώς και από οργανισμούς ελέγχου, όπως ο ΕΦΕΤ.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010829
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230101046
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 43/02
IPC8: B65D 43/06
IPC8: A47G 19/22
IPC8: B29C 45/27

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΘΡΑΚΗΣ ΡΑΚΚ
ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΠΠΕ Ιωαννίνων, 45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/11/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΣΙΩΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BENIΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
Σόλωνος 41 και Ομήρου, 10676 ΑΘΗΝΑ

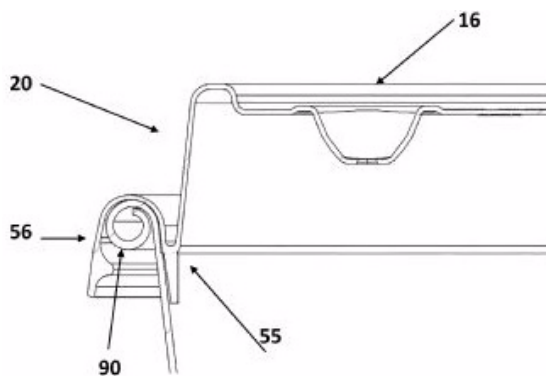
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BENIΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
Σόλωνος 41, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ
ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΥΠΕΛΛΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επαναχρησιμοποιούμενο κάλυμμα για κύπελλα ροφημάτων με ένα χείλος (90), ένα κεντρικό σώμα (10) με περίμετρο και ένα περιφερειακό σώμα (50). Το κεντρικό σώμα (10) συνδέεται με το περιφερειακό σώμα (50) κατά μήκος της περιμέτρου του κεντρικού σώματος (10). Το περιφερειακό σώμα (50) διαθέτει μια εγκάρσια τομή σχήματος U με μια εσωτερική όψη με περίγραμμα και δύο απέναντι τμήματα, δηλαδή ένα εσωτερικό τμήμα (55) και ένα εξωτερικό τμήμα (56), καθώς και ένα κανάλι σχεδιασμένο να δέχεται το χείλος (90) του κύπελλου. Το κανάλι διαθέτει ένα άνοιγμα και το εξωτερικό τμήμα έχει ένα ελεύθερο άκρο, μια

εσωτερική όψη μέσα στο κανάλι και ένα εξόγκωμα στην εσωτερική όψη, παρακείμενο στο ελεύθερο άκρο του εξωτερικού τμήματος (56). Το κάλυμμα μπορεί να εφαρμοστεί σε οποιοδήποτε κύπελλο, παραδείγματος χάριν σε επαναχρησιμοποιούμενο, μίας χρήσεως, πλαστικό, χάρτινο, από χοντρό χαρτί κτλ. και μπορεί να έχει οποιοδήποτε σχήμα.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
11/11/2022	ΜΗΤΣΙΑΔΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΥΡΗΣ	1010813
15/11/2022	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΟΜΠΡΕΛΛΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΙΜΑΝΤΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΧΕΡΙΑ	1010824
12/04/2023	GREEN TECHNOLOGIES ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΠΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΟΡΝΑΡΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΖΑΓΚΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΜΕΘΑΝΟΓΟΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	1010817
11/07/2023	ΒΑΣΙΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΔΙΑΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ	1010825
15/07/2023	ΧΡΥΣΟΧΕΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΒΙΟΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ	1010818
15/07/2023	ΧΡΥΣΟΧΕΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΘΗΚΑΡΙ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΡΙΓΩΧΙΝΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	1010819
15/07/2023	ΧΡΥΣΟΧΕΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΟΥΣ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ	1010826
29/09/2023	ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΑΝΙΩΝ LEBANESE AGRICULTURAL RESEARCH INSITUTE	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΔΥΟ ΛΙΒΑΝΕΖΙΚΩΝ ΜΟΝΟΠΟΙΚΙΛΙΑΚΩΝ ΕΛΑΙΟΛΑΔΩΝ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ DNA ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ	1010828
02/10/2023	ΓΕΟΡΑΝ ΝUΤRACEUTICALS ΙΚΕ	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΜΕ ΒΙΤΑΜΙΝΗ D3 ΚΑΙ ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β12	1010820
04/10/2023	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΟΥΣΙΟΥ ΣΕ ΥΔΡΟΓΟΝΟ (H2) ΑΕΡΙΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΒΙΟΜΑΖΑ ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΠΥΡΟΛΥΣΗ	1010815
21/10/2023	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΤΩΝ ΠΥΛΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑΣ LoRaWan	1010823
01/11/2023	ΣΤΕΦΑΝΑΤΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΚΥΡΙΑΚΙΔΟΥ ΔΑΝΑΗ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ	1010814
09/11/2023	ΕΛΠΕΝ Α.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	ΣΤΑΘΕΡΟ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΡΙΝΙΚΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΑΖΕΛΑΣΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΛΟΥΤΙΚΑΖΟΝΗΣ	1010821
16/11/2023	ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΑΛΕΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΥΨΕΛΩΝ ΜΕ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ (ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ) ΤΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ	1010822
15/12/2023	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΓΑΖΑ ΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΣΕ ΥΠΕΡΧΟΥΣ	1010827
18/12/2023	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΘΡΑΚΗΣ ΡΑΚΚ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΥΠΕΛΛΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	1010829
16/01/2024	ΝΙΚΟΛΟΥΖΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΧΑΤΖΗΛΑΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΘΛΗΤΩΝ	1010816

2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
GEORLAN NUTRACEUTICALS IKE	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΜΕ ΒΙΤΑΜΙΝΗ D3 ΚΑΙ ΒΙΤΑΜΙΝΗ B12	02/10/2023	1010820
GREEN TECHNOLOGIES ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΠΕ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΜΕΘΑΝΟΓΟΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	12/04/2023	1010817
LEBANESE AGRICULTURAL RESEARCH INSITUTE	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΔΥΟ ΛΙΒΑΝΕΖΙΚΩΝ ΜΟΝΟΠΟΙΚΙΛΙΑΚΩΝ ΕΛΑΙΟΛΑΔΩΝ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ DNA ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ	29/09/2023	1010828
ΒΑΣΙΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΔΙΑΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ	11/07/2023	1010825
ΕΛΠΕΝ Α.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	ΣΤΑΘΕΡΟ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΡΙΝΙΚΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΑΖΕΛΑΣΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΛΟΥΤΙΚΑΖΟΝΗΣ	09/11/2023	1010821
ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΠΑΛΕΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΥΨΕΛΩΝ ΜΕ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ (ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ) ΤΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ	16/11/2023	1010822
ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΑΛΕΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΥΨΕΛΩΝ ΜΕ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ (ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ) ΤΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ	16/11/2023	1010822
ΖΑΓΚΑΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΜΕΘΑΝΟΓΟΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	12/04/2023	1010817
ΚΟΡΝΑΡΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΜΕΘΑΝΟΓΟΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	12/04/2023	1010817
ΚΥΡΙΑΚΙΔΟΥ ΔΑΝΑΗ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ	01/11/2023	1010814
ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΑΝΙΩΝ	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΔΥΟ ΛΙΒΑΝΕΖΙΚΩΝ ΜΟΝΟΠΟΙΚΙΛΙΑΚΩΝ ΕΛΑΙΟΛΑΔΩΝ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ DNA ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ	29/09/2023	1010828
ΜΗΤΣΙΑΔΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΥΡΗΣ	11/11/2022	1010813
ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΟΜΠΡΕΛΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΙΜΑΝΤΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΧΕΡΙΑ	15/11/2022	1010824
ΝΙΚΟΛΟΥΖΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΘΛΗΤΩΝ	16/01/2024	1010816
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΓΑΖΑ ΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΣΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ	15/12/2023	1010827
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΜΕΘΑΝΟΓΟΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	12/04/2023	1010817
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΟΥΣΙΟΥ ΣΕ ΥΔΡΟΓΟΝΟ (H ₂) ΑΕΡΙΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΒΙΟΜΑΖΑ ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΠΥΡΟΛΥΣΗ	04/10/2023	1010815
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΤΩΝ ΠΥΛΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑΣ LORAWAN	21/10/2023	1010823
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΜΕΘΑΝΟΓΟΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	12/04/2023	1010817
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΘΡΑΚΗΣ ΡΑΚΚ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΥΠΕΛΛΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	18/12/2023	1010829
ΣΤΕΦΑΝΑΤΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ	01/11/2023	1010814
ΧΑΤΖΗΛΑΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΘΛΗΤΩΝ	16/01/2024	1010816

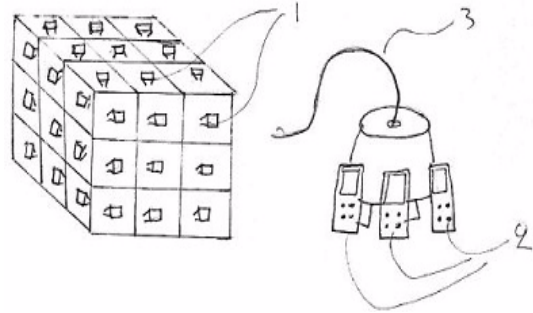
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΧΡΥΣΟΧΕΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΒΙΟΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ	15/07/2023	1010818
<i>ΧΡΥΣΟΧΕΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΘΗΚΑΡΙ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΡΙΓΛΩΧΙΝΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	15/07/2023	1010819
<i>ΧΡΥΣΟΧΕΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΟΥΣ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ	15/07/2023	1010826

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003280
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20240200404
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Θεοδοσίου Διακόνου 1, Μασταμπάς,71305
ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/11/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΠΑΖΛΣ**
ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΥΦΛΟΥΣ

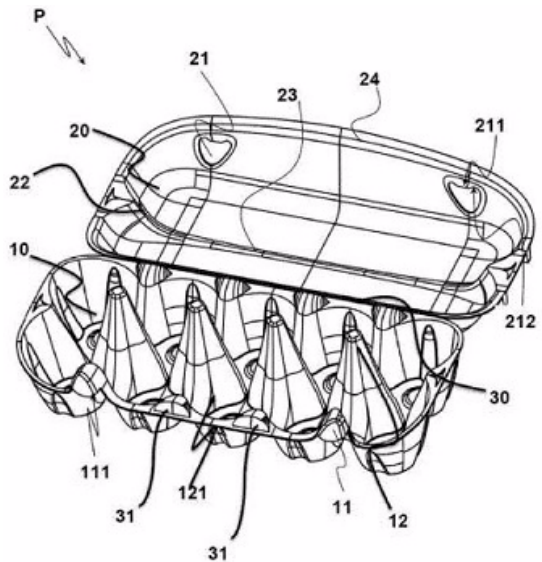
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα τρισδιάστατα μηχανικά παζλς συνδυασμών για τυφλούς αποτελούνται από θηλυκούς υποδοχείς (1), τύπου RG-45 τοποθετημένους σε κάθε κύβο κάθε επιφάνειας του τρισδιάστατου μηχανικού παζλ. Στους υποδοχείς αυτών εφαρμόζεται αρσενικό καλώδιο τύπου RG-45 (3). Αυτό προέχεται από τους διακόπτες 6 καταγραφικών ήχου (2) που το καθένα ελέγχει μια επιφάνεια κάθε τρισδιάστατου παζλ. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με την συσκευή αυτή ενεργοποιείται το αισθητήριο της ακοής του τυφλού ώστε να απαιτείται λιγότερος χρόνος επίλυσης και μικρού βαθμού δυσκολίας που έχει σαν αποτέλεσμα η διαδικασία επίλυσης να γίνεται πιο διασκεδαστική και ενδιαφέρουσα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003281
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20240200403
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DENTAS KAGIT SANAYI A.S.
Organize Sanayi Bolgesi 1. Kisim Nevzat
Koru Caddesi No,TR-20223 HONAZ/DENIZ-
LI, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/11/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2023/008259-14/07/2023-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABALIOGLU OZHARAT BERIL
2)TOPAL BEDRIYE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΥΓΩΝ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευασία (P) από κυτταρινικό υλικό για τη συσκευασία αυγών με τρόπο που να εμποδίζει τη θραύση τους, η οποία περιλαμβάνει ένα μονολιθικό κάλυμμα (20) και ένα σώμα (10), και έχει μια δομή σχισμών (13) στο εν λόγω σώμα (10) για την τοποθέτηση των αυγών, χαρακτηρίζεται από την ύπαρξη ενός ενδιάμεσου στηρίγματος (12) τοποθετημένου μεταξύ πολλαπλών γειτονικών σχισμών (13), το ύψος του οποίου είναι μεγαλύτερο από το ύψος των άκρων του σώματος (10), μια εσοχή στήριξης άκρων (22) που σχηματίζεται στην κατεύθυνση του εσωτερικού τμήματος της συσκευασίας (P) στις δύο αντίθετες πλευρικές άκρες του καλύμματος (20), η οποία μπορεί να έρθει σε επαφή με την άνω άκρη του εν λόγω ενδιάμεσου στηρίγματος (12) όταν είναι κλειστό, και μεταξύ των δύο εν λόγω εσοχών στήριξης άκρων (22), ένα κεντρικό στοιχείο στήριξης (23) που τοποθετείται παράλληλα προς τον άξονα αναδίπλωσης του καλύμματος (20).

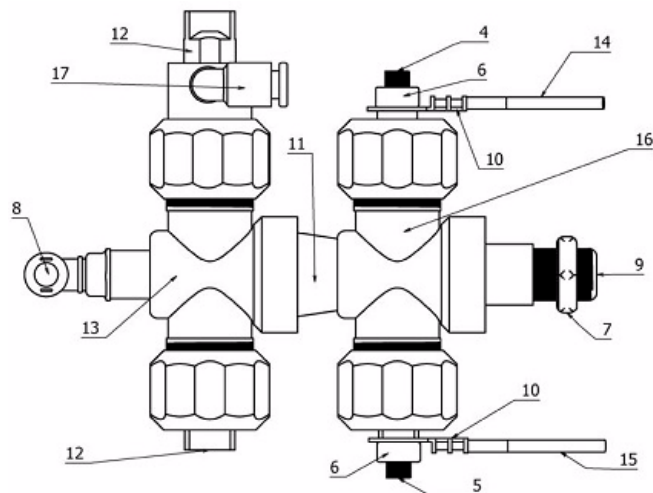


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003282
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20240200402
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Παύλου Μελά 9,59035 ΚΟΠΑΝΟΣ
(ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/11/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αριστοτέλους και Θεσσαλονίκης, 57019
ΘΕΡΜΑΙΚΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΙΟΝΙΣΜΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΨΕΚΑΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η καινοτομία αφορά ένα ακροφύσιο που ιονίζει το διάλυμα που ψεκάζει καθιστώντας έτσι αποτελεσματικότερη την λειτουργία των ψεκαστικών μηχανημάτων. Συστήματα ιονισμού είναι γνωστά. Με τα συστήματα αυτά επιτυγχάνεται αποτελεσματικότερος ψεκασμός λόγω της ηλεκτρικής φόρτισης των σταγονιδίων του υγρού που προσκολλάται στο φύλλωμα και τους κορμούς των φυτών επιτυγχάνοντας καλύτερα αποτελέσματα. Η καινοτομία βασίζεται σε ένα ακροφύσιο αυτοϊονισμού. Έτσι ο ιονισμός γίνεται την τελευταία στιγμή και μέσα στο ακροφύσιο πριν το υγρό ψεκαστεί έχοντας άριστα αποτελέσματα με μικρότερη κατανάλωση ισχύος. Με την χρήση ανοδίων χαλκού επιτυγχάνουμε και τον ψεκασμό ιόντων χαλκού που είναι ζωτικής σημασίας για τα φυτά. Το ακροφύσιο ιονισμού αποτελείται από ένα κοινό κυρίως σώμα μπεκ (13) έναν σύνδεσμο (11) για την προσθήκη εν σειρά ενός ακόμη κυρίως σώματος (16) μέσα στο οποίο τοποθετείται το σύστημα αρνητικού ιονισμού (Σχέδιο 4). Η είσοδος του

ψεκαστικού υγρού (9) βρίσκεται πριν τον ιονισμό, ενώ τα ακροφύσια (12) έπονται ώστε να ψεκάζουν το ιονισμένο διάλυμα. Το μπεκ δύναται να είναι οποιοδήποτε τύπου και να φέρει ή όχι βοηθητικές εισόδους αέρα ή άλλου αερίου.



2.5 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
05/03/2024	ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΠΑΖΛΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΥΦΛΟΥΣ	2003280
05/07/2024	ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΙΟΝΙΣΜΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΨΕΚΑΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	2003282
12/07/2024	DENTAS KAGIT SANAYI A.S.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΥΓΩΝ	2003281

2.6 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
<i>DENTAS KAGIT SANAYI A.S.</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΥΓΩΝ	12/07/2024	2003281
<i>ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΠΑΖΛΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΥΦΛΟΥΣ	05/03/2024	2003280
<i>ΑΙΤΣΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΙΟΝΙΣΜΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΨΕΚΑΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	05/07/2024	2003282

2.7 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000974
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20230800016
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	04/08/2023
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	13/11/2024
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Pfizer Products Inc. Eastern Point Road, Groton, CT 06340, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ANTI-CTLA-4
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3098640
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΤΡΕΜΕΛΙΜΟΥΜΑΜΠΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C)(2023)1341(τελικό)/21-02-2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	3-3-2031
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000975
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20230800018
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	29/09/2023
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	13/11/2024
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Eli Lilly and Company Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΤΗΝ IL-23
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3105388
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΜΙΡΙΚΙΖΟΥΜΑΜΠΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C)(2023)3607(τελικό)/30-05-2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	31-5-2038
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000976
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20230800020
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12/10/2023
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	13/11/2024
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Les Laboratoires Servier 50 rue Carnot, 92284 Suresnes Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΛΑΚΤΑΜΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗΣ ΙΔΗ1
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3096935
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΙVOSIDENIB Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ, ΤΑΥΤΟΜΕΡΕΣ, ΙΣΟΤΟΠΟΛΟΓΟ Ή ΕΝΥΔΡΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C)(2023)3129(τελικό)/08-05-2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	22-1-2038
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3086954 το οποίο συνδέεται με το υπ' αριθμ. **8000605** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο τροποποιημένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3086954.B2 (Σχετική δημοσίευση του υπ' αριθμ. **8000605** ΣΠΠΦ στο ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') 10/2016 με ημερομηνία έκδοσης 18 Νοεμβρίου 2016, στην σελίδα 55).

Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3090833 το οποίο συνδέεται με το υπ' αριθμ. **8000760** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο τροποποιημένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3090833.B2 (Σχετική δημοσίευση του υπ' αριθμ. **8000760** ΣΠΠΦ στο ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') 05/2020 με ημερομηνία έκδοσης 15 Ιουνίου 2020, στην σελίδα 56).

Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3096141 το οποίο συνδέεται με το υπ' αριθμ. **8000845** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο τροποποιημένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3096141.B2 (Σχετική δημοσίευση του υπ' αριθμ. **8000845** ΣΠΠΦ στο ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') 11/2021 με ημερομηνία έκδοσης 09 Δεκεμβρίου 2021, στην σελίδα 55).

2.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>04/08/2023</i>	PFIZER PRODUCTS INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ANTI-CTLA-4	8000974
<i>29/09/2023</i>	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΤΗΝ IL-23	8000975
<i>12/10/2023</i>	LES LABORATOIRES SERVIER	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΛΑΚΤΑΜΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗΣ IDH1	8000976

2.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΤΗΝ IL-23	29/09/2023	8000975
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΛΑΚΤΑΜΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛ- ΛΑΓΜΕΝΗΣ IDH1	12/10/2023	8000976
<i>PFIZER PRODUCTS INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ANTI-CTLA-4	04/08/2023	8000974

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

2.13 ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	9000110
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20230900015
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	25/09/2023
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	18/10/2024
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 5-1, Ukima 5-chome, 115-8543 Kita-ku Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟ ΜΟΡΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΧΟΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΕΩΣ ΑΙΜΑΤΟΣ VIII
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3095545
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000757
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	EMICIZUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2020)474(τελικό)(τροποποιημένη)/23-01-2020 άδεια κυκλοφορίας σε όλα τα Κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	28/08/2033
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ-ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	9000111
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	202309000016
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	02/11/2023
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	18/10/2024
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	1) VIV Healthcare Company Corporation Service Company, 251 Little Falls Drive, Delaware 19808, Wilmington, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2) Shionogi & Co., Ltd. 1-8, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, 541-0045, Osaka-shi, Osaka, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΒΑΜΟΨΑΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΙΝΤΕΓ(Κ)ΡΑΣΗΣ [ΕΝΣΩΜΑΤΑΣΗΣ] ΤΟΥ HIV
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3082254
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000521
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	ΝΤΟΛΟΥΤΕΓΚΡΑΒΙΡΗ Ή ΕΝΑ ΦΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ Ή ΔΙΑΛΥΤΩΜΑ ΑΥΤΗΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΥ ΝΤΟΛΟΥΤΕΓΚΡΑΒΙΡΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2023)992(τελικό)(τροποποιημένη)/06-02-2023 άδεια κυκλοφορίας σε όλα τα Κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	22/07/2029
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ-ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

2.14 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΣΠΠΠΦ. (11)
<i>25/09/2023</i>	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟ ΜΟΡΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΧΟΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΕΩΣ ΑΙΜΑΤΟΣ VIII	9000110
<i>02/11/2023</i>	VIV HEALTHCARE COMPANY SHIONOGI & CO., LTD.	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΙΝΤΕΓ(Κ)ΡΑΣΗΣ [ΕΝΣΩΜΑΤΑΣΗΣ] ΤΟΥ HIV	9000111

**2.15 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΣΠΠΦ. (21)
<i>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</i>	ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟ ΜΟΡΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΧΟΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΕΩΣ ΑΙΜΑΤΟΣ VIII	25/09/2023	9000110
<i>VIIV HEALTHCARE COMPANY SHIONOGI & CO., LTD.</i>	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΒΑΜΟΨΑΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΙΝΤΕΓ(Κ)ΡΑΣΗΣ [ΕΝΣΩΜΑΤΑΣΗΣ] ΤΟΥ HIV	02/11/2023	9000111



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε.

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

**1.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

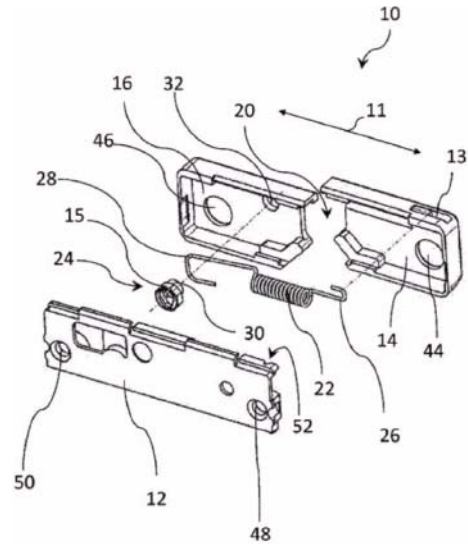
2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116672
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402399
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4311903 - 04/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22186710.4--25/07/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gretsch-Unitas GmbH Baubeschlage
 Johann-Maus-Strasse 3, 71254 Ditzingen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Beisswenger, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
 ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΝΔΑΛΟ ΓΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΠΑΡΑ-
 ΘΥΡΟΥ Ή ΘΥΡΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
 ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ Ή ΘΥΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μάνδαλο (10) για σχεδιασμό παραθύρου ή θύρας (54), με βασική πλάκα (12), πρώτο συρτό στοιχείο (14) και δεύτερο συρτό στοιχείο (16), όπου τα συρτά στοιχεία (14, 16), στην κατάσταση λειτουργίας (18) του μανδάλου (10), εδράζονται τοπικά επί της ή πάνω στη βασική πλάκα (12) με ευχέρεια μετατόπισης κατά μήκος νοητής διεύθυνσης μετατόπισης (11) και ορίζουν συνδυαστικά μία εσοχή εμπλοκής (20) για κράτηση ενός ρύγχους εμπλοκής (60),

όπου το μάνδαλο (10) διαθέτει ελατηριακό στοιχείο (22), μέσω του οποίου τα συρτά στοιχεία (14, 16) υφίστανται συζευγμένα μεταξύ των και σε προένταση το ένα σε σχέση με το άλλο, όπου το μάνδαλο (10) περιλαμβάνει στοιχείο ρύθμισης (24) για ρύθμιση της εκάστοτε δύναμης προέντασης του ελατηριακού στοιχείου(22). Η εφεύρεση επίσης αφορά σχεδιασμό παραθύρου ή θύρας (100) με τέτοιο μάνδαλο (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116673
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402447
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4241700 - 31/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23186999.1--18/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edwards Lifesciences Corporation
 One Edwards Way, Irvine, CA 92614,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

201762486835 P-18/04/2017-US	201815927814-21/03/2018-US
201815884193-30/01/2018-US	201815946604-05/04/2018-US
201815909803-01/03/2018-US	201815953220-13/04/2018-US
201815910951-02/03/2018-US	201815953263-13/04/2018-US
201815914143-07/03/2018-US	201815953283-13/04/2018-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIXON, Eric R.
 2)CHEN, Jensen
 3)MORATORIO, Guillermo W.
 4)CAO, Hengchu
 5)DOMINICK, Douglas Thomas
 6)DELGADO, Sergio
 7)FRESCHAUF, Lauren R.

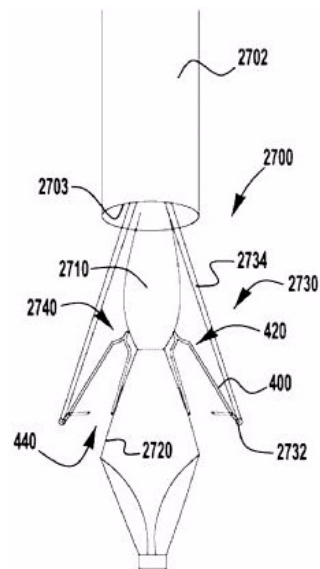
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡ-
 ΔΙΑΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ
 ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

?Μία εμφυτεύσιμη προσθετική διάταξη περιλαμβάνει ένα τμήμα συνένωσης, περύγια και συνδετήρες. Τα περύγια δύνανται να κινούνται από μία κλειστή θέση προς μία ανοικτή θέση. Οι συνδετήρες δύνανται επίσης να κινούνται από μία κλειστή θέση προς μία ανοικτή θέση. Η εμφυτεύσιμη προσθετική διάταξη μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αποκατάσταση μιας φυσικής βαλβίδας, όπως είναι μία φυσική μιτροειδής βαλβίδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116674
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4255398 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21819877.8--30/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adamed Pharma S.A.
Pienkow ul. Mariana Adamkiewicza 6A, 05-152 Czosnow, ΠΟΛΩΝΙΑ
2)Adalvo Limited
Malta Life Science Park Building 1 Level 4, San Gwann, SGN 3000, ΜΑΛΤΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20211022-01/12/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOLTROMIUK, Tomasz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΟΛΙΦΕΝΑΣΙΝΗ ΚΑΙ ΤΑΜΣΟΥΛΟΣΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα διστροματικό δισκίο για από του στόματος χορήγηση περιλαμβάνον (1) ένα πρώτο στρώμα τροποποιημένης αποδέσμευσης που περιλαμβάνει ταμσουλοσίνη ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό

άλας αυτής και ένα σχηματίζον μήτρα πολυμερές και (2) ένα δεύτερο στρώμα άμεσης αποδέσμευσης που περιλαμβάνει σολιφενασίνη ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής και τουλάχιστον ένα αδιάλυτο στο ύδωρ αραιωτικό, όπου το δισκίο είναι προαιρετικός επικαλυμμένο με υμένιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116675
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3773549 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19715924.7--09/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18166769-11/04/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPANGENBERG, Thomas
2)OEUVRAY, Claude
3)ABLA, Nada
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΙΝΟΛΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΕΝΖΟΝΑΦΘΥΡΙΑΙΝΗΣ ΩΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

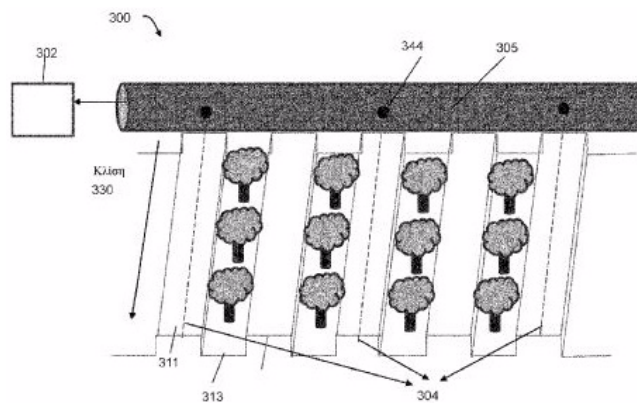
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με έναν συνδυασμό που περιλαμβάνει ως ένα πρώτο δραστικό 5 συστατικό (2-πυρρολιδιν-1-υλο-αιθυλο)-αμιδίου του 6-φθορο-2-(4-μορφολιν-4-υλομεθυλο-φαινυλο)-κινολινο-4- καρβοξυλικού οξέος ή ένα προφάρμακο ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτού και ως ένα δεύτερο δραστικό συστατικό πυροναριδίνη ή ένα προφάρμακο ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με έναν συνδυασμό τριών ανθελονοσιακών δραστικών συστατικών, πιο συγκεκριμένα του (2-πυρρολιδιν-1-υλο-αιθυλο)-αμιδίου του 6-φθορο-2-10 (4-μορφολιν-4-υλομεθυλο-φαινυλο)-

κινολινο-4-καρβοξυλικού οξέος ή ενός προφαρμάκου ή άλατος αυτού, της πυροναριδίνης ή φαρμακευτικός αποδεκτού άλατος αυτής και της αρτεμισινίνης ή παραγώγων αυτής. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν έναν τέτοιο συνδυασμό και με τη χρήση αυτών στη θεραπευτική αγωγή και/ή στην πρόληψη της ελονοσίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116676
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402454
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3706554 - 24/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18875978.1--08/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N-Drip Ltd.
 23 Atir Yeda Street, 4464316 Kfar Saba,
 ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762583060 P-08/11/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHANI, Uri
 2)DABACH, Sharon
 3)MILLER, Zvi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΙΕΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος άρδευσης που περιλαμβάνει παροχή νερού σε κεκλιμένο σωλήνα άρδευσης εφοδιασμένο με πλήθος σταλακτών έτσι ώστε μια πίεση στο υψηλότερο επίπεδο του κεκλιμένου σωλήνα άρδευσης να είναι το ανώτερο 200 cm H₂O.

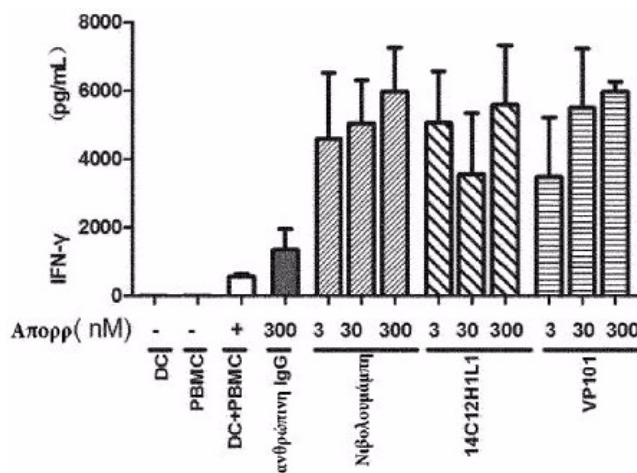


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116677
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3882275 - 18/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19853809.2--30/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akeso Biopharma, Inc.
 6 Shennong Road Torch Development Zone,
 Zhongshan, Guangdong 528437, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201811002548-30/08/2018-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Baiyong
 2)XIA, Yu
 3)WANG, Zhongmin Maxwell
 4)ZHANG, Peng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ANTI-PD-1 ΚΑΙ ANTI-VEGFA ΔΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τα πεδία της θεραπείας όγκου και της μοριακής ανοσολογίας, και συγκεκριμένα, με ένα διλειτουργικό αντίσωμα αντι-VEGFA/PD-1, μια φαρμακευτική σύνθεση αυτού και τη χρήση αυτού. Συγκεκριμένα, το διλειτουργικό αντίσωμα αντι-VEGFA/PD-1 περιλαμβάνει μια πρώτη λειτουργική περιοχή πρωτεΐνης που στοχεύει τον VEGFA και μια δεύτερη λειτουργική περιοχή 10 πρωτεΐνης που στοχεύει τον PD-1. Το διλειτουργικό αντίσωμα της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να δεσμεύεται ειδικά στον VEGFA και τον PD-1, να

ανακουφίζει ειδικά την άνοσο καταστολή του VEGFA και του PD-1 σε έναν οργανισμό, και να αναστέλλει την επαγόμενη από όγκο αγγειογένεση, έχοντας έτσι καλή προοπτική εφαρμογής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116678
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402449
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3908281 - 31/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20704117.9--08/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Celgene Corporation

Route 206 & Province Line Road, Princeton,
 NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962790326 P-09/01/2019-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WONG, Lilly, L.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

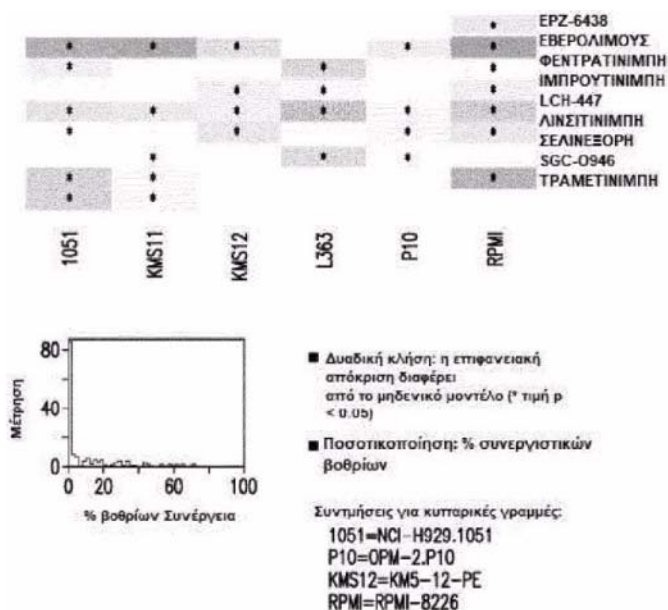
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩ-
 ΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑ-
 ΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥ-
 ΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑ-
 ΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται μέθοδοι χρήσης του 4-(4-(((2-(2,6-διοξοπιπεριδιν-3-υλο)-1 οξοϊσοϊνδολιν-4-υλο) οξυ)μεθυλο)βενζυλο)πιπεραζιν-1-υλο)-3-φθοροβενζοτριλίου ή ενός εναντιομερούς, ενός μείγματος εναντιομερών, ενός ταυτομερούς ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος αυτού, σε συνδυασμό με έναν δεύτερο δραστικό παράγοντα για τη θεραπευτική αντιμετώπιση, πρόληψη ή διαχείριση πολλαπλού μυελώματος. Ο δεύτερος δραστικός παράγοντας είναι ένας ή περισσότεροι αναστολείς από έναν αναστολέα BTK, έναν αναστολέα mTOR,

έναν αναστολέα PIM, έναν αναστολέα IGF-1R, έναν αναστολέα MEK, έναν αναστολέα XPO1, έναν αναστολέα DOT1L, έναν αναστολέα EZH2, έναν αναστολέα JAK2, έναν αναστολέα BRD4, έναν αναστολέα PLK1, έναν αναστολέα NEK2, έναν αναστολέα AURKB, ένας αναστολέας BIRC5, έναν αναστολέα BET ή έναν αναστολέα μεθυλοτρανσφεράσης του DNA.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116679
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402450
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3928836 - 18/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21186831.0--17/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Idorsia Pharmaceuticals Ltd

Hegenheimermattweg 91, 4123 Allschwil,
 ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2015/077269-20/11/2015-WO

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRETZ, Heinz

2)LYOTHIER, Isabelle
 3)POTHIER, Julien
 4)RICHARD-BILDSTEIN, Sylvia
 5)SIFFERLEN, Thierry
 6)WYDER PETERS, Lorenza
 7)POZZI, Davide
 8)CORMINBOEUF, Olivier

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

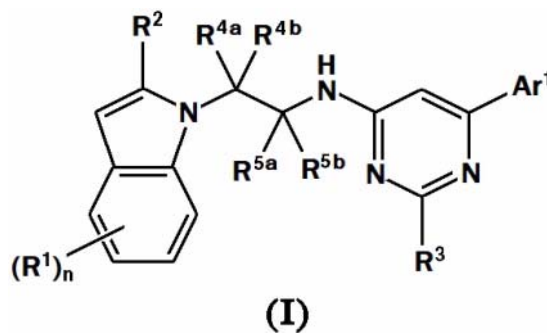
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ
 ΙΝΔΟΛΗΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟ-
 ΛΟΧΕΑ PGE2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα του χημικού τύπου (I), όπου τα (R1)n, R2, R3, R4a, R4b, R5a, R5b και Ar1 είναι όπως περιγράφηκαν στην

περιγραφή, με την παρασκευή τους, τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα τους, καθώς και με τη χρήση τους ως φαρμακευτικές ουσίες, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν μια ή περισσότερες ενώσεις του χημικού τύπου (I), και κυρίως με τη χρήση τους ως διαμορφωτές των υποδοχέων EP2 και/ή EP4 της προσταγλανδίνης 2.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116680
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402451
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3574908 - 31/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19167006.6--14/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Almirall LLC
101 Lindenwood Drive, Suite 400, Malvern,
PA 19355, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Allergan Pharmaceuticals International Limited
Clonsbaugh Business & Technology Park,
Dublin 17, D17 E400, ΙΡΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161485179 P-12/05/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Coulter, Catherine
2)Johnston, Sean M.
3)Seyedi, Farzaneh

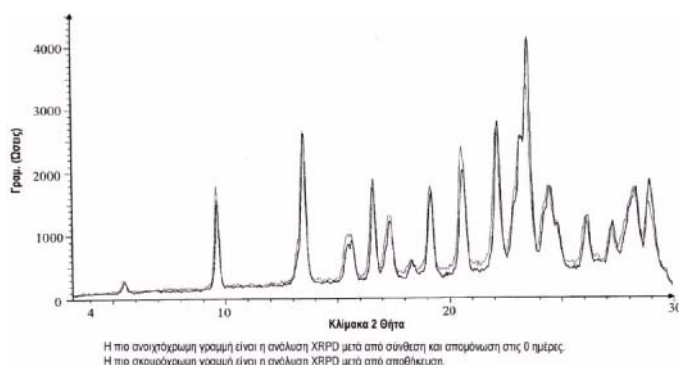
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΠΟΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ ΑΜΙΔΙΟΥ (4S,4aS,5aR,12aS)-4-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-3,10,12,12Α-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΞΥ-7-[(ΜΕΘΟΞΥ(ΜΕΘΥΛ)ΑΜΙΝΟ)-ΜΕΘΥΛ]-1,11-ΔΙΟΞΟ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-ΟΚΤΑΥΔΡΟ-ΝΑΦΘΑΚΕΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα κρυσταλλικό μονο υδροχλωρικό άλας του αμιδίου (4S,4aS,5aR,12aS)-4-διμεθυλαμινο-3,10,12,12a-τετραυδροξυ-7-[(μεθοξυ(μεθυλ)αμινο)-μεθυλ]-1,11-διοξο-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-οκταυδρο-ναφθακενο-2-καρβοξυλικού οξέος που έχει βελτιωμένη σταθερότητα. Επιπροσθέτως, αποκαλύπτονται επίσης ένα κρυσταλλικό μονο μεθυλικό άλας και κρυσταλλικό μονο θειικό άλας του αμιδίου (4S,4aS,5aR,12aS)-4-διμεθυλ-αμινο-3,10,12,12a-τετραυδροξυ-7-[(μεθοξυ(μεθυλ)αμινο)-μεθυλ]-1,11-διοξο-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-οκταυδρο-ναφθακενο-2-καρβοξυλικού οξέος που έχουν βελτιωμένη σταθερότητα. Επίσης αποκαλύπτονται μια φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει τα κρυσταλλικά άλατα και μέθοδοι θεραπείας φλεγμονωδών δερματικών διαταραχών και βακτηριακών λοιμώξεων που περιλαμβάνουν τη χορήγηση των κρυσταλλικών αλάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116681
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4095224 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21175892.5--26/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LANXESS Deutschland GmbH
Kennedyplatz 1, 50569 Koln, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURGHOLZ, Jonas
2)VOGL, Erasmus
3)SARTORIUS, Gerhard
4)KUBATZ, Axel

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

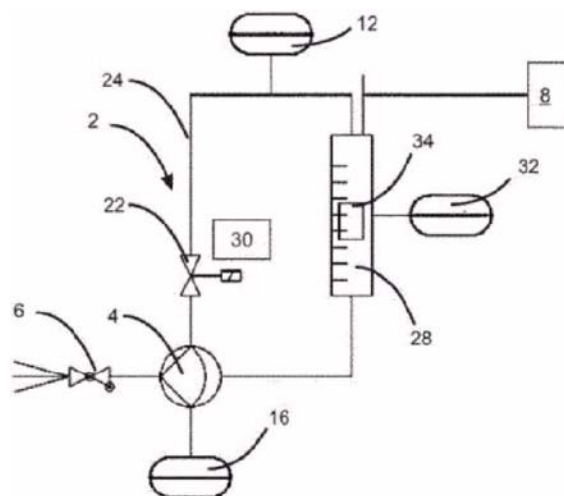
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΟΤΩΝ ΜΕ ΑΠΑΕΡΙΣΜΟ ΑΝΤΛΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση που περιγράφεται εδώ αναφέρεται σε συσκευή (1) για τη συντήρηση ποτών με μια διάταξη μέτρησης (3), η οποία είναι κατάλληλη και προορίζεται για τον προσδιορισμό του ρυθμού ροής ενός υγρού που ρέει μέσω μιας γραμμής ποτού (10), και με μια αντλητική διάταξη (4), που διοχετεύει ένα συντηρητικό, ιδιαίτερα

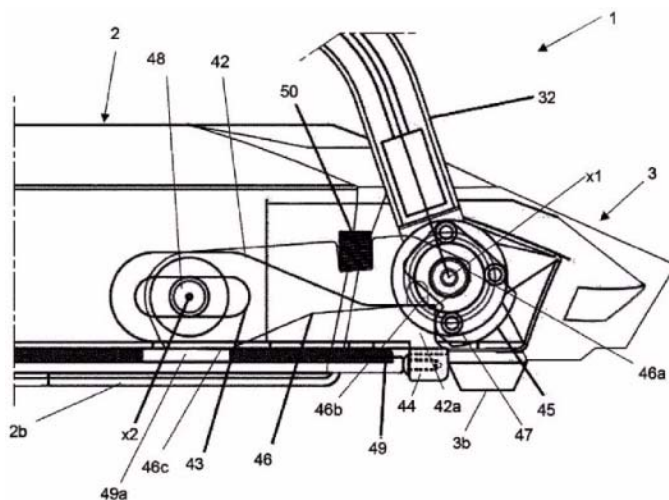
δικαυβονικό διαλυκώλιο, στη γραμμή ποτού (10), με την αντλητική διάταξη (4) να μπορεί να ελέγχεται ανάλογα με τον ρυθμό ροής που καθορίζεται από τη διάταξη μέτρησης (3), ενώ η συσκευή έχει μια διάταξη απαερισμού (2) για τον απαερισμό της αντλητικής διάταξης που χαρακτηρίζεται από το ότι η διάταξη απαερισμού (2) διαθέτει μια βαλβίδα (22).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116682
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402453
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4011757 - 18/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21213840.8--10/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oracmare S.p.A.
Piazza San Carlo 197, 10123 Torino, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000030689-14/12/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIMALDI, Michele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάδρομος, ο οποίος περιλαμβάνει ένα εγγύς στοιχείο διαδρόμου (2) και ένα απομακρυσμένο στοιχείο διαδρόμου (3), έναν απομακρυσμένο ορθοστάτη (32) αρθρωτό στο απομακρυσμένο στοιχείο διαδρόμου (3) και έναν μηχανισμό ελέγχου απομακρυσμένου ορθοστάτη διαμορφωμένο να μετατρέπει μια ολισθαίνουσα κίνηση του απομακρυσμένου διαδρόμου στοιχείο (3) σε μια περιστροφική κίνηση του απομακρυσμένου ορθοστάτη (32). Ο εν λόγω μηχανισμός περιλαμβάνει ένα ελατήριο (41), το οποίο συνδέεται με τον απομακρυσμένο ορθοστάτη (32) και έχει διαμορφωθεί ώστε να ωθεί τον απομακρυσμένο ορθοστάτη (32) προς μια ανυψωμένη τερματική θέση, έναν βραχίονα επιστροφής (42) στερεωμένο με δυνατότητα ολίσθησης στο απομακρυσμένο στοιχείο διαδρόμου (3) και ένα μέλος έκκεντρο (45) περιστροφικός ενιαίο με τον απομακρυσμένο ορθοστάτη (32) και

διαμορφωμένο ώστε να εμπλέκει τον βραχίονα επιστροφής (42). Όταν το απομακρυσμένο στοιχείο διαδρόμου (3) βρίσκεται στην ανασυρόμενη τερματική του θέση, ο βραχίονας επιστροφής (42) εφάπτεται σε ένα απομακρυσμένο άκρο (2b) του εγγύς στοιχείου διαδρόμου (2) και βρίσκεται σε μια απομακρυσμένη τερματική θέση σε σχέση με το απομακρυσμένο διάδρομο στοιχείο (3). Η ανύψωση του απομακρυσμένου ορθοστάτη (32) προκαλείται από μια κίνηση του απομακρυσμένου στοιχείου διαδρόμου (3) σε σχέση με τον βραχίονα επιστροφής (42).

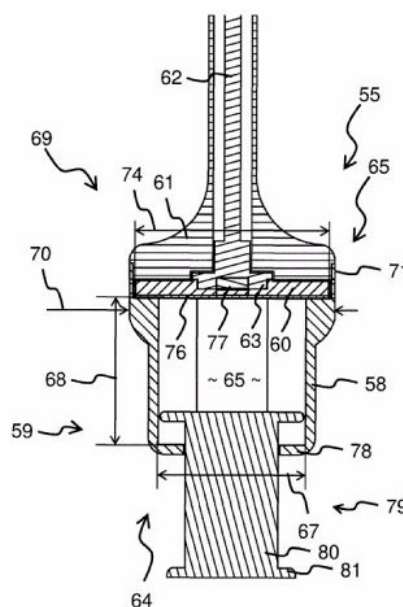


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116683
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402457
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4366592 - 24/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23783741.4--28/09/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mallinowski, Ivan
Eulenbuscher Strasse 17, 41849 Wassenberg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102022003642-30/09/2022-DE
102023106580-16/03/2023-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mallinowski, Ivan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩ-**
ΓΗΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρώτον, γνωστοποιείται μέθοδος παραγωγής εναιωρήματος, στην οποία το νερό αντλείται από ένα δοχείο αποθήκευσης μέσω ενός θαλάμου ανάμειξης (65) και τα φυτικά μέρη πραγματικών ξηρών καρπών, πυρήνων, κόκκων και/ή λοιπών σπόρων θρυμματίζονται κατά μηχανικό τρόπο μέσω ενός στοιχείου θρυμματισμού και αναμειγνύονται με το νερό στον θάλαμο ανάμειξης (65) και το μείγμα πιέζεται μέσω φίλτρου, το οποίο επιτρέπει στο εναίωρημα να διέλθει και συγκρατεί τυχόν εναπομείναντες πυρήνες φυτικών μερών. Γνωστοποιείται, επίσης, συσκευή (55) παραγωγής εναιωρήματος με ένα στοιχείο θρυμματισμού για θρυμματισμό φυτικών μερών πραγματικών ξηρών καρπών, πυρήνων, κόκκων και/ή λοιπών σπόρων, ένας θάλαμος ανάμειξης (65) για την ανάμειξη των θρυμματισμένων φυτικών μερών με νερό, ένα φίλτρο, το οποίο επιτρέπει στο εναίωρημα να διέλθει

και συγκρατεί τυχόν εναπομείναντες πυρήνες φυτικών μερών, και μια αντλία για την ώθηση του νερού από μια δεξαμενή μέσω του θαλάμου ανάμειξης (65) και του φίλτρου. Για την απλοποίηση της συσκευής (55), προτείνεται όπως ο τροχός (60) της αντλίας αποτελεί το στοιχείο θρυμματισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116684
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402458
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4267149 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21835861.2--22/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fidia Farmaceutici S.p.A.
Via Ponte della Fabbrica 3/A, 35031 Abano Terme (PD), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000032243-23/12/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIZZOCARO, Carlo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΗΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΑΛΦΑ-Η/ΚΑΙ ΒΗΤΑ ΚΟΡΩΝΟΪΟΥΣ**

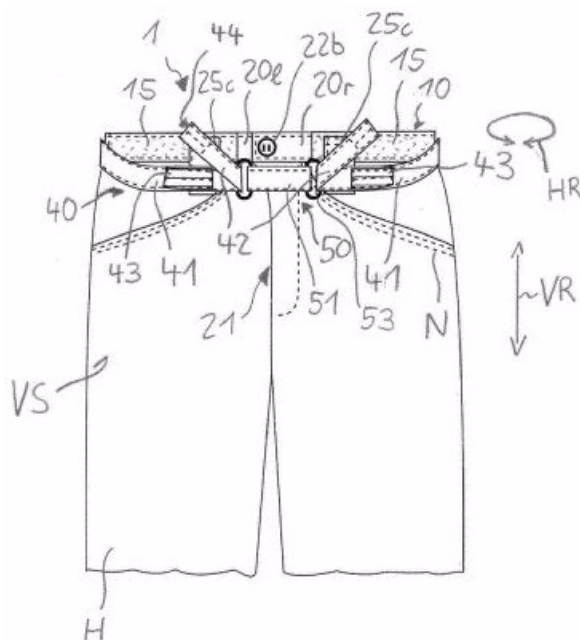
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται εστερικά και θεϊκά παράγωγα του υαλουρονικού οξέος για χρήση στην πρόληψη και τη θεραπεία του αρχικού σταδίου της νόσου του SARS-CoV-2.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116685
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402459
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4181722 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21737407.3--25/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Uni d.o.o.
Pod topoli 004, 1218 Komenda, ΣΛΟΒΕΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102020118561-14/07/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WAGNER, Armin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΩΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά παντελόνι (H), το οποίο περιλαμβάνει σύστημα ζώνης παντελονιού (1) με περιμετρική ζώνη παντελονιού (10) και ανελαστικό μιάντα, ο οποίος κλειδώνει (40) και βρίσκεται τουλάχιστον στην οπίσθια όψη (RS) του παντελονιού (H) καθώς ένα ανελαστικό τμήμα ζώνης παντελονιού (11a, 11b) είναι ενσωματωμένο στη ζώνη μέσης (10), όπου η ζώνη μέσης (10) διαθέτει τουλάχιστον ένα τμήμα ζώνης μέσης (15) το οποίο είναι μονοελαστικό τουλάχιστον κατά τη διαμήκη διεύθυνση (HR) και το οποίο δύναται να γεφυρωθεί μέσω του μιάντα (40), ο οποίος εκτείνεται παράλληλα του εν λόγω τμήματος. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω μέθοδο παραγωγής των εν λόγω παντελονιών (H) και την χρήση τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116686
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402460
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3946775 - 31/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19716867.7--04/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MBK MASCHINENBAU GmbH
Friedrich-List-Strasse 19, D-88353 Kisslegg,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAHL, Manfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ

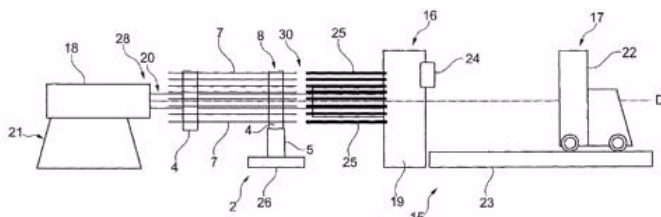
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΟΡΤΩΣΗ ΜΙΑΣ
ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΛΩΒΟΥ
ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΛΩ-
ΒΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη για τη φόρτωση μιας μηχανής συγκόλλησης κλωβού (15), όπου η διάταξη διαθέτει έναν εξοπλισμό εισαγωγής. Η διάταξη χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η συσκευή εισαγωγής έχει ένα πλήθος θέσεων υποδοχής για όλα τα διαμήκη σύρματα (7) ενός κλωβού που πρόκειται να παραχθεί με τη μηχανή συγκόλλησης κλωβών, όπου ο εξοπλισμός εισαγωγής έχει ένα στοιχείο υποδοχής (4) για την υποδοχή των διαμηκών συρμάτων ενός κλωβού, όπου οι θέσεις υποδοχής

βρίσκονται σε απόσταση κατά την ακτινική κατεύθυνση από έναν άξονα περιστροφής (D) του εξοπλισμού εισαγωγής, όπου ο εξοπλισμός εισαγωγής είναι σχεδιασμένος να τροφοδοτεί σε μια διαδικασία εισαγωγής ταυτόχρονα τουλάχιστον δύο διαμήκη σύρματα που είναι τοποθετημένα στον εξοπλισμό εισαγωγής στη μηχανή συγκόλλησης κλωβού, όπου η διαδικασία εισαγωγής των διαμηκών συρμάτων στη μηχανή συγκόλλησης κλωβού πραγματοποιείται με μια κίνηση του εξοπλισμού εισαγωγής κατά την αξονική κατεύθυνση του άξονα περιστροφής του εξοπλισμού εισαγωγής. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια μηχανή συγκόλλησης κλωβού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116687
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402461
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3939557 - 24/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21191960.0--24/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Visco, Anthony G.
241 Parker Road, Chapel Hill, NC 27517,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361815345 P-24/04/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Visco, Anthony G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ

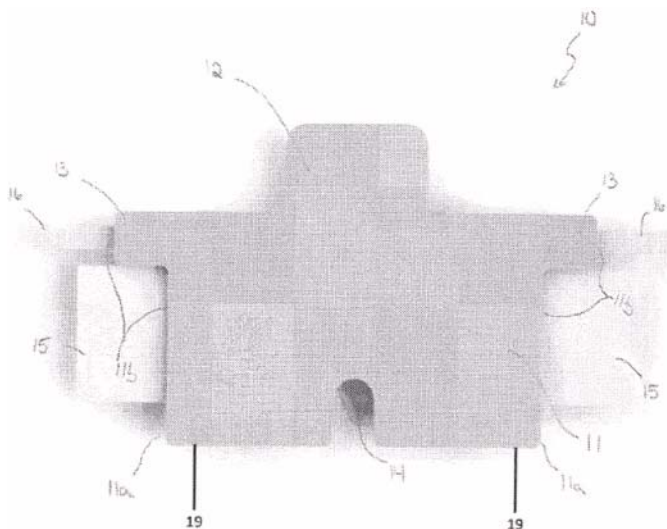
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΣΘΕ-
ΝΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη στήριξης (10) περιλαμβάνει ένα στήριγμα που έχει ένα τμήμα σώματος (11), όπου το τμήμα σώματος (11) έχει μια αριστερή πλευρά και μια δεξιά πλευρά που ορίζουν ένα πλάτος μεταξύ τους, όπου το στήριγμα έχει απέναντι άνω και κάτω ακμή που ορίζουν ένα μήκος μεταξύ τους, όπου το τμήμα σώματος (11) έχει μια άνω επιφάνεια και μια απέναντι κάτω επιφάνεια που ορίζουν ένα πάχος μεταξύ τους, όπου η κάτω ακμή ορίζει μια εγκοπή (14) που διαμορφώνεται εντός του τμήματος σώματος (11), όπου η εγκοπή (14) εκτείνεται συνεκτεινόμενη στην άνω και κάτω επιφάνεια κατά το συνολικό πάχος του τμήματος σώματος (11)- ένα αριστερό πτερύγιο βραχίονα (19) που εκτείνεται πλευρικά από το τμήμα σώματος (11), όπου το αριστερό πτερύγιο βραχίονα (19) να εκτείνεται κατά μία απόσταση μεταξύ της άνω και της κάτω ακμής- ένα δεξιό πτερύγιο βραχίονα (19) που

εκτείνεται πλευρικά από το τμήμα σώματος (11), όπου το δεξιό πτερύγιο βραχίονα (19) εκτείνεται κατά μία απόσταση μεταξύ της άνω και της κάτω ακμής- όπου το αριστερό πτερύγιο βραχίονα (19) και το δεξιό πτερύγιο βραχίονα (19) είναι διαμορφωμένα ώστε να τυλίγονται προς ένα τοξοειδές σχήμα που έχει ένα εσωτερικό κανάλι που ορίζεται από την άνω επιφάνεια- και όπου τουλάχιστον ένα από το αριστερό πτερύγιο βραχίονα (19) και το δεξιό πτερύγιο βραχίονα (19) έχει μια ακμή που εφάπτεται με την κάτω ακμή του τμήματος σώματος (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116688
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402462
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3958202 - 31/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21182809.0--12/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ecoATM, LLC
10121 Barnes Canyon Road, San Diego, CA
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313794816-12/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOWLES, Mark, Vincent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΑ-
ΚΥΚΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥ-
ΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΝΟΜΟΥΣ
ΠΕΡΙ ΜΕΤΑΠΩΛΗΣΗΣ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙ-
ΣΜΕΝΩΝ ΑΓΑΘΩΝ**

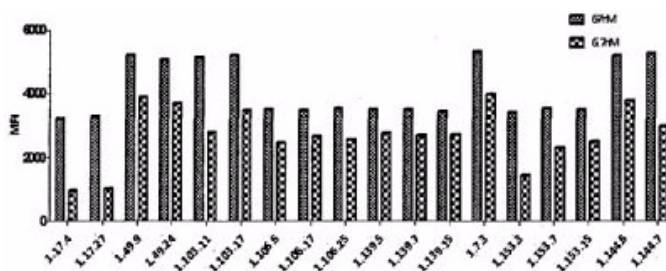
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και σύστημα για τη μεταπώληση ηλεκτρονικών συσκευών σε συμμόρφωση με τους νόμους περί μεταπώλησης μεταχειρισμένων αγαθών αποκαλύπτονται στο παρόν. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα κιόσκι, δίκτυο και διακομιστή με βάση δεδομένων. Το κιόσκι κατά προτίμηση περιλαμβάνει εξωτερική κάμερα, αναγνώστη δακτυλικών αποτυπωμάτων και αναγνώστη (δελτίου) ταυτότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116689
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402463
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3334763 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16834675.7--11/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WuXi Biologics Ireland Limited
One Spencer Dock North Wall Quay, Dublin 1,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2015/086594-11/08/2015-WO
PCT/CN2016/071374-19/01/2016-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHENG, Yong
2)LI, Jing
3)CHEN, Zhisheng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ANTI-PD-1 ANTIΣΩΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μονοκλωνικά αντισώματα έναντι πρωτεΐνης προγραμματισμένου θανάτου κυττάρου 1 (PD-1), που μπορούν να αποκλείουν τη σύνδεση των PD-1 προσδετών προς PD-1, και συνεπώς να αποκλείουν την ανασταλτική λειτουργία των PD-1 προσδετών επί T κυττάρων που εκφράζουν PD-1. Τα αντισώματα της αποκάλυψης παρέχουν πολύ ισχυρούς παράγοντες για τη θεραπεία πολλαπλών καρκίνων μέσω διαμόρφωσης ανθρώπινης ανοσολειτουργίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116690
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3826662 - 11/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19749938.7--22/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862702180 P-23/07/2018-US
201862730562 P-13/09/2018-US
201862740640 P-03/10/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALSINA-FERNANDEZ, Jorge
2)CABRERA, Over
3)COSKUN, Tamer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΑΓΩ-
ΝΙΣΤΗ GIP/GLP1 ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΒΗΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους θεραπείας του διαβήτη τύπου 2 (ΔΤ2) χρησιμοποιώντας ένα νέο σχήμα δοσολογίας ενός Πεπτιδίου GIP:GLP-1 που έχει

μία αναλογία ισχύος αγωνιστή υποδοχέα GIP:GLP-1 που είναι περίπου 2,5:1 έως περίπου 10:1 GIP προς GLP-1. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους θεραπείας του ΔΤ2 χρησιμοποιώντας ένα νέο σχήμα δοσολογίας ενός Πεπτιδίου GIP:GLP-1 που έχει μία αναλογία ισχύος αγωνιστή υποδοχέα GIP:GLP-1 που είναι περίπου 2,5:1 έως περίπου 5:1 GIP προς GLP-1. Επίσης, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους επαγωγής υποχώρησης του ΔΤ2 χρησιμοποιώντας ένα νέο σχήμα δοσολογίας ενός Πεπτιδίου GIP:GLP-1. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους θεραπείας της παχυσαρκίας χρησιμοποιώντας ένα νέο σχήμα δοσολογίας ενός Πεπτιδίου GIP:GLP-1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116691
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3976597 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20733688.4--29/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962855144 P-31/05/2019-US
201962907833 P-30/09/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARBAY, J. Kent
2)CHAI, Wenyang
3)ECCLES, Wendy
4)HACK, Michael D.
5)HERRMANN, Aaron T.
6)JONES, William M.
7)KRAWCZUK, Paul J.
8)KREUTTER, Kevin D.
9)LEBSACK, Alec D.
10)PIPEL, Daniel J.
11)ROVIRA, Alexander R.
12)WOLIN, Ronald L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΙΚΡΑ ΜΟΡΙΑ ΤΗΣ
ΚΙΝΑΣΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ NF-KB**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις που αναστέλλουν ΝΙΚ και σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις και μεθόδους

χρήσης των ιδίων. Αυτές οι ενώσεις και οι φαρμακευτικές συνθέσεις αντιμετωπίζονται να είναι χρήσιμες για αποτροπή ήθεραπεία ασθενειών όπως καρκίνου (όπως κακοηθειών Β-κυττάρου που συμπεριλαμβάνουν λευχαιμίες, λεμφώματα και μυελώματα), φλεγμονωδών διαταραχών, αυτοάνοσων διαταραχών, ανοσοδερματολογικών διαταραχών όπως παλαμοπελματιαία φλυκταινώδους δερματίτιδας και διαπυούμενης υδραδενίτιδας, και μεταβολικών διαταραχών όπως παχυσαρκίας και διαβήτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116692
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402468
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3299380 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17167800.6--25/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):348143 P-25/05/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIU, Hui F.
2)KELLEY, Brian David
3)MYERS, Deanna E.
4)MCCOOEY, Beth
5)PETTY, Krista Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΠΕ-
ΠΤΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τον καθαρισμό ενός πολυπεπτιδίου από μία σύνθεση που περιλαμβάνει το πολυπεπτίδιο και τουλάχιστον μία πρόσμιξη και σκευάσματα που περιλαμβάνουν το πολυπεπτίδιο καθαρισμένο με τις μεθόδους. Οι μέθοδοι για τον καθαρισμό περιλαμβάνουν κατιονανταλλακτικό υλικό και / ή υλικό μικτής λειτουργικότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116693
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3935211 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20707132.5--05/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen
am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19161276-07/03/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HABRAKEN, Gijbrecht Jacobus Maria
2)SCHEUERMANN, Klaus
3)SKUPIN, Gabriel
4)SCHIERHOLZ, Jens-Uwe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μη υφασμένο ύφασμα που περιλαμβάνει συνεχείς στριφτοδεμένες ίνες δύο συστατικών, οι οποίες αποτελούνται από: 0 έως 95% κατά βάρος κατά βάρος ενός αρωματικού πολυεστέρα (Α) σε έναν πυρήνα, έως 50% κατά βάρος ενός μείγματος στερεών πολυεστέρα (Β) που περιέχει: α) 65 έως 95 % αρωματικού πολυεστέρα (ΒΑ) και β) 5 έως 35 % κατά βάρος αλειφατικού-αρωματικού πολυεστέρα (ΒΒ) με μία θερμοκρασία γυαλιού κάτω από 0 βαθμούς Κελσίου σε ένα περιβάλλον που περιβάλλει τον πυρήνα, και 0 έως 5% κατά βάρος τουλάχιστον ενός πρόσθετου (C), όπου τα % κατά βάρος βασίζονται σε κάθε περίπτωση στο συνολικό βάρος των συστατικών (Α) και (Β) και προσαρτητικά (C), και όπου οι αρωματικοί πολυεστέρες (Α) και (ΒΑ)

επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) και πολυ(τερεφθαλικό βουτυλένιο).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116694
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4146900 - 24/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21726341.7--06/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V.
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102020205764-07/05/2020-DE
102021105398-05/03/2021-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEISSLER, Niklas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

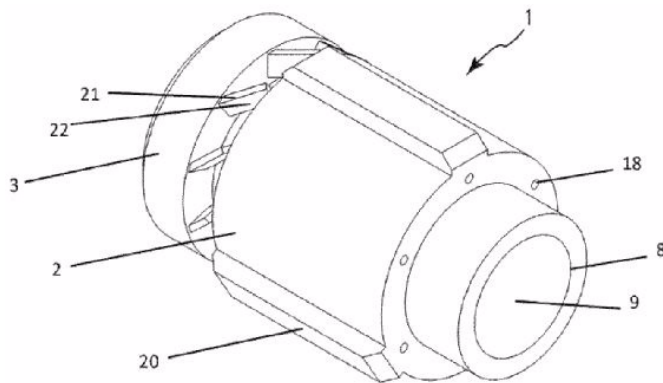
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΡΟΒΙΛΟΤΡΥΠΑΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΗ ΓΕΩΤΡΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα στροβιλοτρύπανο (1) με ένα περίβλημα (2), στο οποίο εδράζεται περιστρεπτά ένας άξονας μετάδοσης κίνησης (6), και με μία περρωτή στροβίλου (3), η οποία έχει σχεδιαστεί για να θέτει σε περιστροφή τον άξονα μετάδοσης κίνησης (6), όπου ο άξονας μετάδοσης κίνησης (6) μπορεί να συνδεθεί με ένα διατηρητικό εργαλείο (4, 5), και όπου το περίβλημα έχει τουλάχιστον μία

γραμμή μετάδοσης κίνησης (9, 12) με τουλάχιστον ένα στόμιο μετάδοσης κίνησης (19), μέσα από το οποίο ένα υγρό μετάδοσης κίνησης μπορεί να κατευθυνθεί επάνω στην περρωτή στροβίλου (3), όπου η περρωτή στροβίλου (3) είναι συνδεδεμένη απευθείας με τον άξονα μετάδοσης κίνησης (6), έτσι ώστε κατά τη λειτουργία η περρωτή στροβίλου (3) και ο άξονας μετάδοσης κίνησης (6) και το διατηρητικό εργαλείο (4, 5) να περιστρέφονται με τον ίδιο αριθμό στροφών, και το περίβλημα (2) να έχει διάμετρο περίπου 2,5 cm έως περίπου 15 cm και/ή μήκος περίπου 3 cm έως περίπου 15 cm. Επιπλέον η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την κατευθυντική γεώτρηση με τη χρήση ενός τέτοιου στροβιλοτρύπανου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116695
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402469
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4320564 - 24/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23736260.3--27/06/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SwipBox Development ApS
Ellegardvej 7, 6400 Sonderborg, ΔΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):22181976-29/06/2022-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KACZMAREK, Allan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

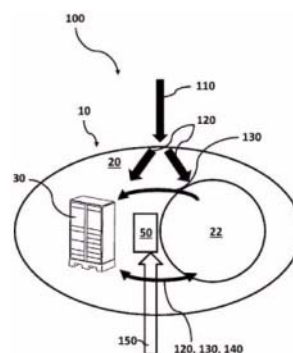
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΗΜΕΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΟΥΣ ΔΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΔΕΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σημείο εξυπηρέτησης (10) για τη διανομή ενός πλήθους δεμάτων, όπου το σημείο εξυπηρέτησης (10) περιλαμβάνει - ένα κατάστημα δεμάτων (20) το οποίο είναι ένα στελεχωμένο σημείο εξυπηρέτησης για τη χειροκίνητη παράδοση δεμάτων, το κατάστημα δεμάτων(20) περιλαμβάνει - έναν αποθηκευτικό χώρο (22) για την αποθήκευση του πλήθους των δεμάτων, και - μια μονάδα οδηγίων καταστήματος (24) συμπεριλαμβανομένης μιας οθόνης για την οπτική παρουσίαση των οδηγίων - ένα ερμάριο δεμάτων (30) τοποθετημένο εντός του καταστήματος δεμάτων (20) ή τοποθετημένο σε κοντινή απόσταση από το

κατάστημα δεμάτων (20), το οποίο ερμάριο δεμάτων (30) περιλαμβάνει - ένα πλήθος διαμερισμάτων (32) για την αποθήκευση δεμάτων και το πλήθος των διαμερισμάτων (32) περιλαμβάνει μία θύρα διαμερίσματος (34) εφοδιασμένη με κλειδαριά και - μια μονάδα επικοινωνίας ερμαρίου (38), - έναν ελεγκτή σημείου εξυπηρέτησης (50) που περιλαμβάνει -έναν χώρο αποθήκευσης αναγνώσιμο από υπολογιστή (52) για την αποθήκευση σε αυτόν ενός αναγνωριστικού δέματος για έκαστο εκ του πλήθους των δεμάτων και για την αποθήκευση της διανομής δεμάτων του σημείου εξυπηρέτησης συμπεριλαμβανομένης μιας θέσης δέματος για έκαστο εκ του πλήθους των δεμάτων εντός του σημείου εξυπηρέτησης (10) - μια μονάδα επικοινωνίας του σημείου εξυπηρέτησης (54) για ενσύρματη ή ασύρματη επικοινωνία με τη μονάδα οδηγίων καταστήματος (24), τη μονάδα επικοινωνίας ερμαρίου (38), συσκευές τρίτων (80) και, προαιρετικά, έναν διακομιστή διανομής (90) και - έναν επεξεργαστή του σημείου εξυπηρέτησης (56) που είναι διαμορφωμένος να αποστέλλει οδηγίες στη μονάδα οδηγίων καταστήματος (24) σχετικά με τον ανεφοδιασμό του ερμαρίου δεμάτων (30) συναρτήσει της διανομής δεμάτων στο σημείο εξυπηρέτησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116696
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402470
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3782706 - 24/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19788623.7--16/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kenko life Corporation

Ekihigashi-Inter Bldg 1-2-3, Higashiie Haka-
ta-ku, Fukuoka-shi, Fukuoka 812-0007,
ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2018081268-20/04/2018-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOTOMURA Shinsuke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ

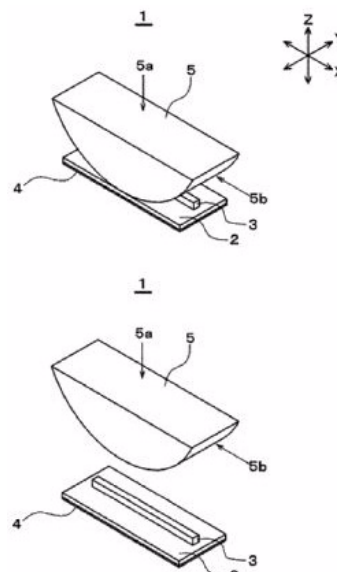
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΡΓΑΝΟ ΑΣΚΗΣΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

[Πρόβλημα προς επίλυση] Παρέχεται μια συσκευή άσκησης που μπορεί να καταστείλει τη μετατόπιση θέσης όταν ένας χρήστης κινείται ρυθμικά. [Λύση] Η συσκευή άσκησης 1 περιλαμβάνει: ένα κύριο τμήμα σώματος το οποίο διαθέτει ένα τμήμα τοποθέτησης (λεία επιφάνεια 5a), επί του οποίου τοποθετούνται αμφότερα τα πόδια ενός χρήστη, και ένα τοξοειδές τμήμα 5b (κυρτή επιφάνεια) και κινείται περιστροφικά σε ένα προκαθορισμένο εύρος με εναλλασσόμενη κίνηση των ποδιών του χρήστη τα οποία είναι τοποθετημένα στο τμήμα τοποθέτησης• και

μέσα συγκράτησης που περιορίζουν την κίνηση του κύριου μέρους σώματος 5 εντός ενός οριζόντιου επιπέδου. Τα μέσα συγκράτησης διαθέτουν ένα τμήμα αλάκωσης 5c το οποίο σχηματίζεται με την απομάκρυνση ενός μέρους του τοξοειδούς τμήματος 5b του κύριου τμήματος σώματος 5 και ένα σπηλοειδές σώμα 3 το οποίο προσαρμόζεται στο τμήμα αλάκωσης 5c.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116697
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4007634 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20749879.1--30/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S

Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19189750-02/08/2019-EP
201910734123-09/08/2019-CN
19191887-15/08/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAMS, Anette, Graven
2)ROTLANDER, Mario
3)LARSEN, Krestian
4)WANG, Xiaofang
5)DAS, Debasis
6)HONG, Jian
7)CHEN, Shu, Hui

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΟΟΛΩΝ ΩΣ ΕΝΕΡ-**
ΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΔΙΑΥΛΩΝ ΚΑΛΙΟΥ Κv7

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

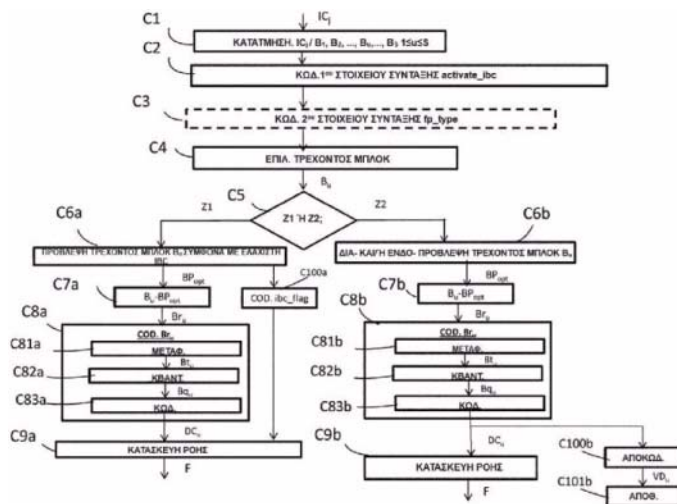
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες ενώσεις που ενεργοποιούν τους διαύλους καλίου Κv7, ξεχωριστές πτυχές της εφεύρεσης αφορούν φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις εν λόγω ενώσεις και χρήσεις των ενώσεων για τη θεραπεία διαταραχών που ανταποκρίνονται στην ενεργοποίηση των διαύλων καλίου Κv7.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116698
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402473
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3649778 - 24/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18752539.9--28/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orange
111, quai du President Roosevelt, 92130 Issy-les-Moulineaux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1756316-05/07/2017-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HENRY, Felix
2)JUNG, Joel
3)RAY, Bappaditya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στην κωδίκευση μιας εικόνας (IC_i) διαμερισμένης σε μπλοκ, με την εν λόγω εικόνα να περιέχει δύο διακριτές ζώνες (Z1, Z2), με την εν λόγω μέθοδο κωδίκευσης να χαρακτηρίζεται ως προς το ότι εφαρμόζει τα ακόλουθα: -

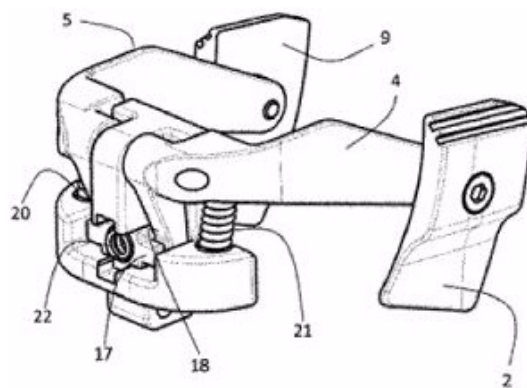
αποκλειστικώς σε περίπτωση όπου το τρέχον μπλοκ (B_i) ανήκει σε μία (Z1) εκ των εν λόγω ζωνών της εικόνας: - την κωδίκευση (C8a) του τρέχοντος μπλοκ μέσω μιας πρόβλεψης, όπου το τρέχον μπλοκ προβλέπεται με τη χρήση ενός προηγουμένως κωδικοποιημένου και εν συνεχεία αποκωδικοποιημένου μπλοκ, το οποίο βρίσκεται στην έτερη ζώνη της εικόνας, με τα μπλοκ της εν λόγω έτερης ζώνης να έχουν προηγουμένως κωδικοποιηθεί και εν συνεχεία αποκωδικοποιηθεί, την κωδίκευση (C100a)) μιας πληροφορίας (ibcflag) που υποδεικνύει την εφαρμογή της εν λόγω πρόβλεψης, - για κάθε αποκωδικοποιημένο μπλοκ που ανήκει στην έτερη (Z2) εκ των εν λόγω ζωνών της εικόνας, την αποθήκευση (C101b)) των δεδομένων του αποκωδικοποιημένου μπλοκ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116699
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402474
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4196737 - 31/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21755970.7--09/08/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FN Herstal S.A.
Voie de Liege, 33, 4040 Herstal, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20191152-14/08/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALHAN, Laurent
2)DELVAUX, Dorian
3)GIELEN, Charles-Aurele
4)KARTHEUSER, Andre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΕΜΙΣΤΗΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα πιστόλι που αποτελείται από έναν μηχανισμό απασφάλισης του γεμιστήρα πιστολιού που αποτελείται από τουλάχιστον δύο κουμπιά ελέγχου (2) διατεταγμένα στα δεξιά και στα αριστερά μιας λαβής (1) στην οποία μπορεί να εισαχθεί ένας γεμιστήρας (3), με κάθε κουμπί ελέγχου (2) να είναι στερεωμένο σε ένα άκρο ενός μοχλού ελέγχου (16) που ελέγχει τη μετατόπιση ενός έκκεντρου ασφαλείας (17) που είναι διατεταγμένο μπροστά ή πίσω από την λαβή (1), με το εν λόγω έκκεντρο ασφαλείας (17) να αποτελείται από μια ασφάλεια, η οποία συνεργάζεται κατά την χρήση με μια επιφάνεια αναστολής διατεταγμένη

επάνω στην εμπρόσθια ή οπίσθια επιφάνεια του γεμιστήρα (3) για να ασφαλίσει ή να απασφαλίσει τον εν λόγω γεμιστήρα (3), τουλάχιστον ένα ελατήριο (22) που συγκρατεί το έκκεντρο ασφαλείας (17) στη θέση ασφάλισης του γεμιστήρα απουσία πίεσης επί του κουμπιού ελέγχου (2), και με κάθε μοχλό ελέγχου (4,5) να αποτελείται από έναν πείρο του μοχλού ελέγχου (18) που στηρίζεται σε έναν πείρο του έκκεντρου ασφαλείας (19) που αντιστοιχεί στο έκκεντρο ασφαλείας (17), με το έκκεντρο ασφαλείας (17) να παρασύρεται σε μετατόπιση όταν ένα από τα κουμπιά ελέγχου (2) ενεργοποιείται και τον μηχανισμό απασφάλισης που αποτελείται από δύο ελατήρια των μοχλών ελέγχου (20,21) που διατηρούν τους μοχλούς ελέγχου (16) σε θέση ασφάλισης, έτσι ώστε να καθιστούν την κίνηση του αριστερού και δεξιού κουμπιού ελέγχου (2) ανεξάρτητη τη μια από την άλλη.

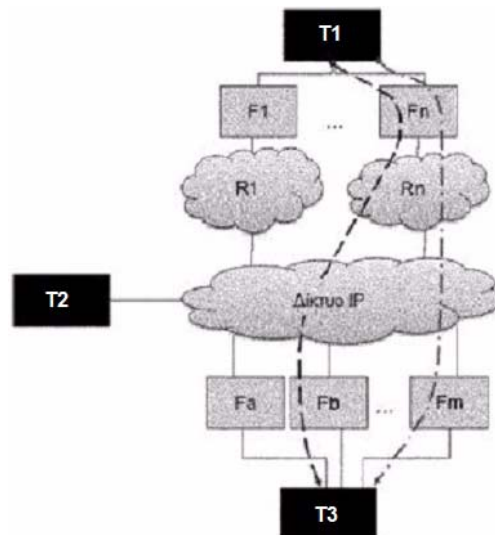


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116700
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402475
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4142265 - 24/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22203119.7--29/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orange
111, quai du President Roosevelt, 92130 Issy-les-Moulineaux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1456166-30/06/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUCADAIR, Mohamed
2)JACQUENET, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ TCP ΜΕ-ΣΩ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ ΜΕΤΑ-ΞΥ ΔΥΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο επικοινωνίας που περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια : α) μια διάταξη-πελάτη (Τ1) ικανή να πραγματοποιεί μια απλή σύνδεση TCP (Πρωτόκολλο Ελέγχου Μετάδοσης) ή μια σύνδεση πολλαπλών διαδρομών, αντίστοιχα, μια διάταξη αναμετάδοσης (R) συνδεδεμένη με την εν λόγω διάταξη-πελάτη (Τ1) και ικανή να πραγματοποιεί μια σύνδεση πολλαπλών διαδρομών, λαμβάνει (E1), απουσία οποιασδήποτε σύνδεσης πολλαπλών διαδρομών μεταξύ της εν λόγω διάταξης-πελάτη (Τ1), αντίστοιχα, της εν λόγω διάταξης αναμετάδοσης (R), και μιας ορισμένης άλλης διάταξης-πελάτη (Τ2, Τ3), πληροφορίες (MPTCP_STATUS) σχετικά με την πιθανή συμβατότητα με τις

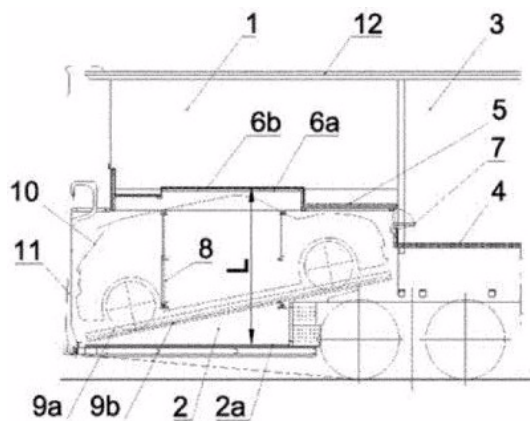
συνδέσεις πολλαπλών διαδρομών τουλάχιστον ενός ενδιάμεσου κόμβου τοποθετημένου επί μιας διαδρομής που συνδέει τη διάταξη-πελάτη (Τ1), αντίστοιχα, την εν λόγω διάταξη αναμετάδοσης (R), με την εν λόγω άλλη διάταξη-πελάτη (Τ2, Τ3) και β) η διάταξη-πελάτη (Τ1) ή η εν λόγω διάταξη αναμετάδοσης (R) καταχωρίζει (E2) την κατάσταση (PATH CHECKED) της εν λόγω διαδρομής σχετικά με την πιθανή συμβατότητα της με τις συνδέσεις πολλαπλών διαδρομών. Εφαρμογή στο πρωτόκολλο MPTCP (TCP Πολλαπλών Διαδρομών).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116701
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402486
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3939831 - 24/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21020306.3--11/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dembell Hungary Kft.
Feny utca 16. II. em., 1024 Budapest,
ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000234-16/07/2020-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Valint, Zoltan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σόλωνος 26, 4ος όροφος, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σόλωνος 26, 4ος όροφος, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΤΡΟΧΟΣΠΙΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια διάταξη αυτοκινούμενου τροχόσπιτου, η οποία περιλαμβάνει ένα κύριο αυτοκινούμενο τροχόσπιτο [12], ένα δευτερεύον όχημα [10], ένα γκαράζ [2] τοποθετημένο στο πίσω μέρος του αυτοκινούμενου τροχόσπιτου, μια πίσω πόρτα [11], μια καμπίνα ύπνου (1) που βρίσκεται πάνω από το γκαράζ [2], ένα σαλόνι [3], μια ράμπα [9a] για τη διευκόλυνση της εισόδου του οχήματος [10], ένα πάτωμα σαλονιού [4] και ένα κινητό πάτωμα καμπίνας ύπνου [5] και το πάτωμα καμπίνας ύπνου [5] χωρίζει το γκαράζ [2] από την καμπίνα ύπνου [1]. Ένα χαρακτηριστικό γνώρισμα της εφεύρεσης είναι ότι το πάτωμα καμπίνας ύπνου [5] περιλαμβάνει ένα πλαίσιο [6a] σε ύψος [L] το οποίο υπερβαίνει το υψηλότερο τμήμα του οχήματος (10) και το όχημα [10] βρίσκεται στο γκαράζ [2] επάνω σε μια ράμπα [9b] που σχηματίζει οξεία γωνία με την πλάκα βάσης [2a] του γκαράζ [2].



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116702
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402476
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4010156 - 31/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20743051.3--09/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)First Point A.S.
 Brnenska 4404/65a, 69501 Hodonin, ΤΣΕΧΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20190051-06/08/2019-CZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHLANDOVA, Gabriela
 2)PANIEL, Petr
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΛΙΚΟ ΞΥΛΟΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕ-
 ΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

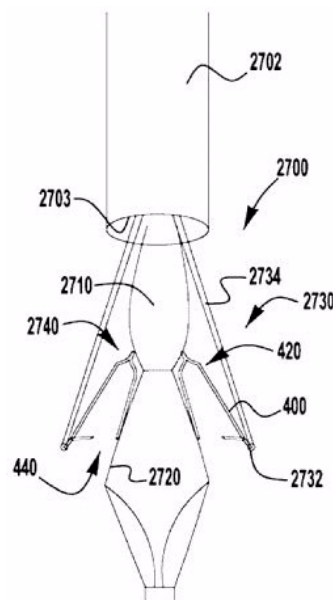
Ένα υλικό ξυλοτεμαχιδίων, ειδικά ένα πυρίμαχο ανθεκτικό σε νερό υλικό ξυλοτεμαχιδίων, ειδικά ένα πυρίμαχο ανθεκτικό σε νερό υλικό ξυλοτεμαχιδίων για την κατασκευή πλακών από προσανατολισμένα ξυλοτεμαχίδια που αποτελείται από ένα μίγμα που περιέχει 30 έως 43 τοις εκατό κατά βάρος ξυλοτεμαχίδια, 53 έως 61,9 τοις εκατό κατά βάρος υδατικό διάλυμα πυριτικού νατρίου, 2 έως 5 τοις εκατό κατά βάρος υδροξείδιο του αργιλίου, 1 έως 3 τοις εκατό κατά βάρος νερό,

0,1 έως 1 τοις εκατό κατά βάρος ενός σταθεροποιητή του υδατικού διαλύματος πυριτικού άλατος, και ένα σκληρυντικό του υδατικού διαλύματος πυριτικού νατρίου σε συγκέντρωση 0,5 έως 5 τοις εκατό κατά βάρος ως προς το καθαρό υδατικό διάλυμα πυριτικού νατρίου με την προϋπόθεση πάντα ότι η πυκνότητα του υδατικού διαλύματος πυριτικού νατρίου κυμαίνεται από 1370 έως 1400 kg/m³ και η μοριακή αναλογία SiO₂ προς Na₂O στο υδατικό διάλυμα πυριτικού νατρίου κυμαίνεται από 3,2 έως 3,4. Μια μέθοδος παραγωγής ενός υλικού ξυλοτεμαχιδίων, ειδικά μια μέθοδος παραγωγής ενός πυρίμαχου ανθεκτικού σε νερό υλικού ξυλοτεμαχιδίων, ειδικά μια μέθοδος παραγωγής ενός πυρίμαχου ανθεκτικού σε νερό υλικού ξυλοτεμαχιδίων για την κατασκευή πλακών από προσανατολισμένα ξυλοτεμαχίδια σύμφωνα με την οποία, ως πρώτο στάδιο, το υδροξείδιο του αργιλίου αναμειγνύεται με νερό, στη συνέχεια προστίθενται ξυλοτεμαχίδια στο μίγμα και όλα τα συστατικά αναδεύονται καλά με τέτοιο τρόπο ώστε να σχηματιστεί ένα μίγμα ξυλοτεμαχιδίων, στη συνέχεια, προστίθεται ο σταθεροποιητής του υδατικού διαλύματος πυριτικού νατρίου στο υδατικό διάλυμα πυριτικού άλατος και στη συνέχεια το σκληρυντικό του υδατικού διαλύματος πυριτικού νατρίου αναμειγνύεται με αυτό το διάλυμα. Στη συνέχεια το διάλυμα αναδεύεται για 1 έως 10 λεπτά μέχρι να σχηματιστεί ένα συνδετικό διάλυμα. Στη συνέχεια αποχύνεται το μίγμα ξυλοτεμαχιδίων, υπό συνεχή ανάδευση, στο συνδετικό διάλυμα και όλα τα συστατικά αναδεύονται ξανά καλά. Στη συνέχεια το προκύπτον μίγμα αποχύνεται στο σημείο εφαρμογής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116703
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402482
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4238510 - 31/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23186998.3--18/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edwards Lifesciences Corporation
 One Edwards Way, Irvine, CA 92614,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
 201762486835 P-18/04/2017-US 201815927814-21/03/2018-US
 201815884193-30/01/2018-US 201815946604-05/04/2018-US
 201815909803-01/03/2018-US 201815953220-13/04/2018-US
 201815910951-02/03/2018-US 201815953263-13/04/2018-US
 201815914143-07/03/2018-US 201815953283-13/04/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIXON, Eric R.
 2)CHEN, Jensen
 3)MORATORIO, Guillermo W.
 4)CAO, Hengchu
 5)DOMINICK, Douglas Thomas
 6)DELGADO, Sergio
 7)FRESCHAUF, Lauren R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡ-
 ΙΑΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΑ-
 ΡΟΧΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

?Μία εμφυτεύσιμη προσθετική διάταξη περιλαμβάνει ένα τμήμα συνένωσης, πτερύγια και συνδετήρες. Τα πτερύγια δύνανται να κινούνται από μία κλειστή θέση προς μία ανοικτή θέση. Οι συνδετήρες δύνανται επίσης να κινούνται από μία κλειστή θέση προς μία ανοικτή θέση. Η εμφυτεύσιμη προσθετική διάταξη μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αποκατάσταση μιας φυσικής βαλβίδας, όπως είναι μία φυσική μιτροειδής βαλβίδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116704
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3695447 - 11/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18799922.2--15/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Energy Solution, Ltd.
Parc. 1, 108 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu,
Seoul, 07335, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762572083 P-13/10/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AVISON, David, W.
2)CARLSON, Steven, A.
3)SLOAN, Benjamin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΣΤΙΒΑΔΙΚΟΣ ΝΑΝΟΠΟΡΩΔΗΣ
ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

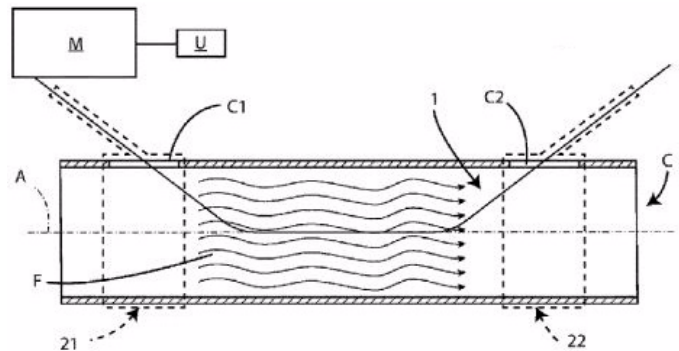
Ένας διαχωριστής για μια μπαταρία λιθίου που έχει (α) μια πορώδη πολυμερική στιβάδα, όπως μια στιβάδα πολυαιθυλενίου, και (β) μια νανοπορώδη στιβάδα ανόργανου σωματιδίου/πολυμερούς και στις δύο πλευρές της πολυμερικής στιβάδας, η νανοπορώδης στιβάδα έχει ένα ανόργανο οξείδιο και ένα ή

περισσότερα πολυμερή το κλάσμα κατ' όγκο των πολυμερών στη νανοπορώδη στιβάδα είναι περίπου 15% έως περίπου 50%, και το μέγεθος κρυσταλλίτη του ανόργανου οξειδίου είναι 5 nm έως 90 nm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116705
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402484
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3837519 - 31/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19773570.7--13/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Persi Del Marmo, Paolo
Via Marche 84, 00187 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800008079-13/08/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Persi Del Marmo, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΔΙΑΡΡΟΗΣ
ΣΕ ΑΓΩΓΟ ΟΠΟΥ ΡΕΕΙ ΡΕΥΣΤΟ ΚΑΙ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΥΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για τον εντοπισμό μιας διαρροής σε έναν αγωγό όπου ρέει ρευστό. Η εν λόγω μέθοδος επιτρέπει τον εντοπισμό μιας διαρροής στον εν λόγω αγωγό με βάση τη μηχανική παραμόρφωση ενός καλωδίου που αποτελείται από τουλάχιστον μία οπτική ίνα, σε ένα πλήθος προκαθορισμένων σημείων του εν λόγω καλωδίου, όταν το εν λόγω καλώδιο διατάσσεται τεταμένο εντός του εν λόγω αγωγού. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης ένα σύστημα για τον εντοπισμό μιας διαρροής σε έναν αγωγό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116706
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402488
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4230515 - 24/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22157425.4--18/02/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SolarDuck Holding B.V.
Raijensweg 2, 6623 MC Nijmegen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Huiskamp, Ewoud
2)Hoogendoorn, Cornelis Frans Donald

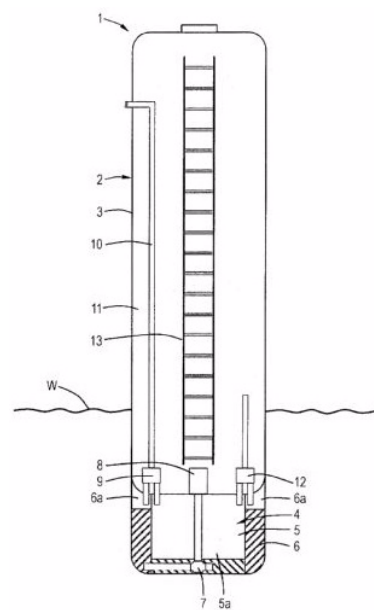
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΠΛΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία πλωτή κατασκευή (1), η οποία αποτελείται από ένα επιπλέον στοιχείο (2) που περιλαμβάνει ένα περιβάλλον τοίχωμα (3) μέσα στο οποίο παρέχεται μία δεξαμενή πίεσης (11) για αποθήκευση συμπιεσμένου αερίου και έναν συμπιεστή (4) για να παρέχει συμπιεσμένο αέριο στη δεξαμενή πίεσης (11). Ο συμπιεστής είναι ένας συμπιεστής αερίου (4) με έμβολο και υγρό που περιλαμβάνει δύο δοχεία (5, 6) για να περιέχουν ένα υγρό και ένα αέριο που πρόκειται να συμπιεστεί επάνω από το υγρό και μία αντλία (7) για να αντλεί ένα υγρό μεταξύ των δοχείων (5, 6). Τουλάχιστον τα δοχεία (5, 6) είναι τοποθετημένα μέσα στο περιβάλλον τοίχωμα (3) του επιπλέοντος στοιχείου (2) και παρέχονται με αντίστοιχες, δυνάμεις να

κλείνουν, εισόδους (9) για να δέχονται το αέριο από έξω από το επιπλέον στοιχείο (2) και αντίστοιχες, δυνάμεις να κλείνουν, εξόδους (12) διαμέσου των οποίων τα δοχεία (5, 6) επικοινωνούν με τη δεξαμενή πίεσης (11) έτσι ώστε να μεταφέρεται συμπιεσμένο αέριο από τα δοχεία (5, 6) προς τη δεξαμενή πίεσης (11) υπό συνθήκες λειτουργίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3898145 - 24/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18943629.8--21/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Icon Technology, Inc.
444 E. St Elmo Rd, Suite B, Austin, TX 78745,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FORD, Jason
2)LE ROUX, Alex

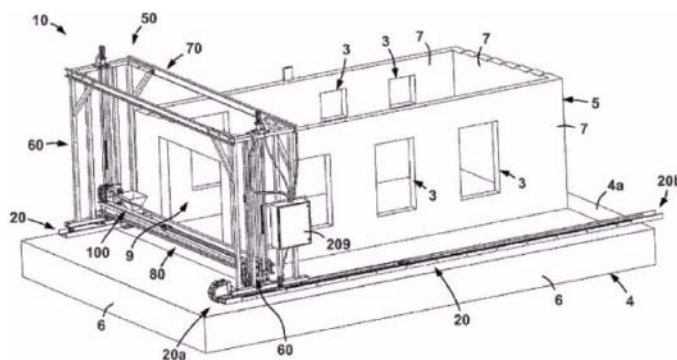
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Οι υλοποιήσεις που περιγράφονται στο παρόν αφορούν μεθόδους κατασκευής δομών και το σχετικό μη-μεταβατικό μέσο που είναι αναγνώσιμο από υπολογιστή. Σε μια υλοποίηση, η μέθοδος περιλαμβάνει (α) τον ορισμό μιας κάθετης πρώτης τομής και μιας δεύτερης κάθετης τομής της δομής. Μια πλευρική διατομή της δομής εντός της πρώτης κάθετης τομής είναι διαφορετική από την πλευρική διατομή της δομής για τη δεύτερη κάθετη τομή. Επιπλέον, η μέθοδος περιλαμβάνει (β) την εναπόθεση ενός πλήθους πρώτων κάθετα στοιβαγμένων στρωμάτων εξωθούμενου δομικού υλικού με μια διάταξη εκτόπισης για να σχηματιστεί η

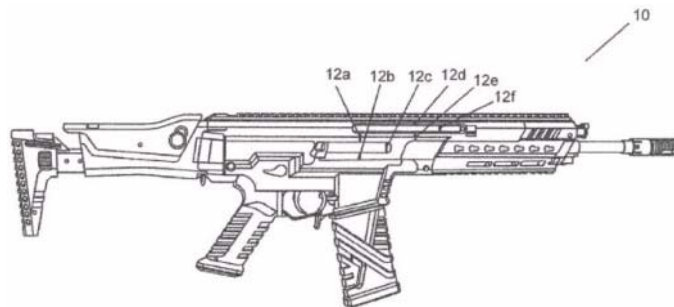
πρώτη κάθετη τομή. Επιπλέον, η μέθοδος περιλαμβάνει την εναπόθεση ενός πλήθους δεύτερων κάθετα στοιβαγμένων στρωμάτων εξωθούμενου δομικού υλικού πάνω από την πρώτη κάθετη τομή, με τη διάταξη εκτόπισης να σχηματίζει τη δεύτερη κάθετη τομή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116708
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402490
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3882557 - 31/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21159162.3--25/02/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heckler & Koch GmbH
 Heckler & Koch Strasse 1, 78727 Oberndorf/
 Neckar, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102020107320-17/03/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Roth, Marc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΑΛΑΜΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα πυροβόλο όπλο με ένα ή περισσότερα επαναφερόμενα στοιχεία του συστήματος όπλισης, ήτοι τουλάχιστον μιας διάταξης όπλισης, ενός φορέα κλείστρου ή ενός ολισθητήρα. Αυτά ακολουθούν αντιστοίχως μια διαδρομή κατά την επαναφορά. Επιπροσθέτως, το πυροβόλο όπλο περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα στοιχεία αναφοράς, τα οποία καθιστούν ανιχνεύσιμη μια τέτοια προκαθορισμένη θέση του/των στοιχείου/ων του συστήματος όπλισης κατά μήκος της αντιστοιχίας διαδρομής τους, στην οποία η θαλάμη φυσιγγίων είναι ανοικτή

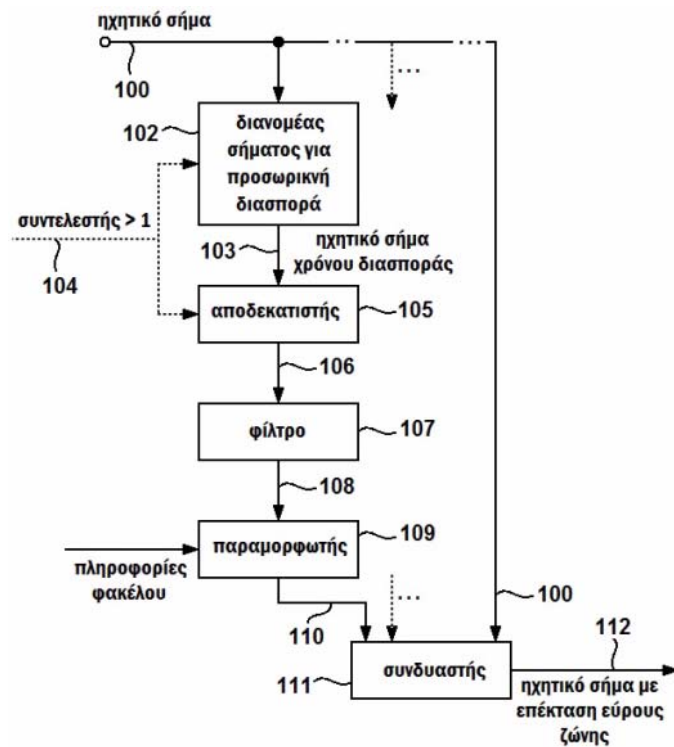
κατά τέτοιον τρόπο ώστε ένα ενδεχομένως στη θαλάμη φυσιγγίων ευρισκόμενο φυσιγγίο να μπορεί να γίνεται ορατό και/ή αισθητό, αλλά να μην εκτινάσσεται. Η προκαθορισμένη θέση του/των στοιχείου/ων του συστήματος όπλισης βρίσκεται σε απόσταση από πιθανές θέσεις λύσης του πυροβόλου όπλου και το ένα ή τα περισσότερα στοιχεία αναφοράς είναι διαμορφωμένα κατά τέτοιον τρόπο, ώστε να διασφαλίζουν μια κίνηση άνευ περιορισμών ενός ή περισσότερων στοιχείων του συστήματος όπλισης κατά μήκος της εκάστοτε διαδρομής τους, τόσο στην κατάσταση ασφάλισης, όσο και στην κατάσταση απασφάλισης του πυροβόλου όπλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116709
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402481
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4102503 - 24/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22183878.2--20/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der
 angewandten Forschung e.V.
 Hansastr. 27c, 80686 Munchen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):25129 P-31/01/2008-US
 102008015702-26/03/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAGEL, Frederik
 2)DISCH, Sascha
 3)NEUENDORF, Max
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕ-**
ΚΤΑΣΗ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΕΝΟΣ ΗΧΗ-
ΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Για μια επέκταση εύρους ζώνης ενός ηχητικού σήματος, σε έναν διανομέα σήματος το σήμα ήχου διασπείρεται προσωρινά με συντελεστή διασποράς μεγαλύτερο από 1. Το προσωρινά διασκορπισμένο ηχητικό σήμα παρέχεται στη συνέχεια σε έναν αποδεκατιστή για να αποδεκατίσει τη χρονικά διασκορπισμένη έκδοσή με έναν συντελεστή αποδεκατισμού που αντιστοιχεί στον συντελεστή διασποράς. Η ζώνη που δημιουργείται από αυτή τη λειτουργία αποδεκατισμού εξάγεται και παραμορφώνεται και τελικά συνδυάζεται με το ηχητικό σήμα για να ληφθεί ένα

ηχητικό σήμα με επέκταση εύρους ζώνης. Ένας φωνοκωδικοποιητής φάσης στην υλοποίηση της τράπεζας φίλτρων ή στην υλοποίηση μετασχηματισμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη διασπορά σήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116710
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402480
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3703369 - 24/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20155684.2--13/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GE Video Compression, LLC
1 Research Circle, Niskayuna, NY 12309,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10159799-13/04/2010-EP
PCT/EP2010/054833-13/04/2010-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Helle, Philipp
2)Oudin, Simon
3)Winken, Martin
4)MARPE, Detlev
5)Wiegand, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΔΕΙΓΜΑ-
ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με ενσωμάτωσες, μια ευνοϊκή συγχώνευση ή ομαδοποίηση απλώς συνδεδεμένων περιοχών στις οποίες υποδιαιρείται η συστοιχία δειγμάτων

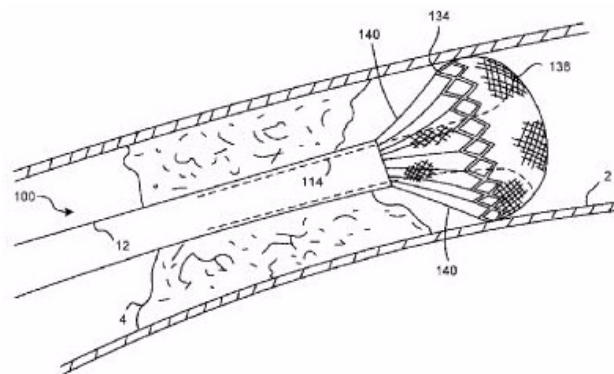
πληροφοριών, κωδικοποιείται με μειωμένη ποσότητα δεδομένων. Για το σκοπό αυτό, για τις απλώς συνδεδεμένες περιοχές, ορίζεται μια προκαθορισμένη σχετική σχέση τοποθεσίας που επιτρέπει τον προσδιορισμό, για μια προκαθορισμένη απλώς συνδεδεμένη περιοχή, των απλώς συνδεδεμένων περιοχών εντός της πλειάδας των απλώς συνδεδεμένων περιοχών που έχουν την προκαθορισμένη σχετική σχέση τοποθεσίας με την προκαθορισμένη απλά συνδεδεμένη περιοχή. Δηλαδή, εάν ο αριθμός είναι μηδέν, ένας δείκτης συγχώνευσης για την προκαθορισμένη απλώς συνδεδεμένη περιοχή μπορεί να απουσιάζει στη ροή δεδομένων. Σύμφωνα με ακόμη περαιτέρω ενσωματώσεις, εκτελείται μια χωρική υποδιαίρεση μιας περιοχής δειγμάτων που αντιπροσωπεύει μια χωρική δειγματοληψία του δισδιάστατου σήματος πληροφοριών σε μια πλειάδα απλά συνδεδεμένων περιοχών διαφορετικών μεγεθών με αναδρομική πολλαπλή διαμερισματοποίηση ανάλογα με ένα πρώτο υποσύνολο των συντακτικών στοιχείων που περιέχονται στη ροή δεδομένων, ακολουθούμενη από έναν συνδυασμό χωρικά γειτονικών απλώς συνδεδεμένων περιοχών ανάλογα με ένα δεύτερο υποσύνολο συντακτικών στοιχείων εντός της ροής δεδομένων που διαχωρίζεται από το πρώτο υποσύνολο, για να ληφθεί μια ενδιάμεση υποδιαίρεση της συστοιχίας δειγμάτων σε χωριστά σύνολα απλώς συνδεδεμένων περιοχών, η ένωση των οποίων είναι το πλήθος των απλώς συνδεδεμένων περιοχών. Η ενδιάμεση υποδιαίρεση χρησιμοποιείται κατά την ανακατασκευή της σειράς δειγμάτων από τη ροή δεδομένων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116711
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3821830 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20191581.6--24/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Inari Medical, Inc.
6001 Oak Canyon Suite 100, Irvine, CA
92618, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261705129 P-24/09/2012-US
201261728775 P-20/11/2012-US
201361750277 P-08/01/2013-US
201361845796 P-12/07/2013-US
201361864356 P-09/08/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COX, Brian J.
2)LUBOCK, Paul
3)ROSENBLUTH, Robert F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΓΓΕΙ-
ΑΚΗΣ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα και μέθοδος για τη διαχείριση μιας απόφραξης, όπως ένας θρόμβος αίματος, εντός ενός αυλού ή μιας διόδου ενός ασθενούς. Ειδικότερα, ένα σύστημα και μια μέθοδος για την ταχεία αποκατάσταση της ροής του αίματος μέσω μιας απόφραξης που περιλαμβάνει ένα αυτοδιαστελλόμενο σωληνοειδές μέλος μέσω του οποίου μπορεί να ρέει αίμα όταν βρίσκεται σε διαστελλόμενη κατάσταση. Το σωληνοειδές μέλος έχει μια δομή που έχει διαμορφωθεί ώστε να εμπλέκεται με το αποφρακτικό υλικό, επιτρέποντας έτσι την εξαγωγή τουλάχιστον ενός τμήματος

του αποφρακτικού υλικού. Το σύστημα μπορεί επίσης να χρησιμοποιεί ένα μέλος εξαγωγής υλικού που αναπτύσσεται απομακρυσμένα από το σωληνοειδές μέλος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116712
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402485
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3873897 - 14/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19805082.5--29/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City, California
94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862752859 P-30/10/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)BLOMGREN, Peter A. 10)PATEL, Leena
2)CAMPBELL, Taryn 11)PERREAULT, Stephane
3)CHANDRASEKHAR, Jayaraman 12)PERRY, Jason K.
4)CLARK, Christopher T. 13)SEDILLO, Kassandra F.
5)CODELLI, Julian A. 14)SEEGER, Natalie
6)CURRIE, Kevin S. 15)STEVENS, Kirk L.
7)KROPF, Jeffrey E. 16)TREIBERG, Jennifer Anne
8)MOAZAMI, Yasamin 17)YEUNG, Suet C.
9)NAVA, Nicole 18)ZHAO, Zhongdong

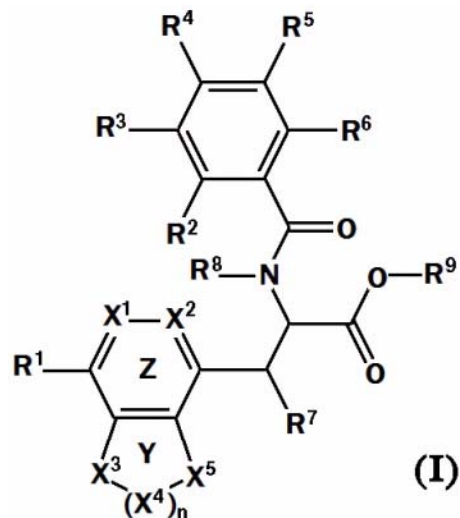
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ N-BENZOΪΛ-ΦΑΙΝΥΛΑΛΑ-
ΝΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΛΦΑ4ΒΗΤΑ7
ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓ-
ΜΟΝΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μία ένωση του Τύπου (I): ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής, όπως περιγράφεται στο παρόν. Η παρούσα αποκάλυψη επίσης παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν μία ένωση του Τύπου (I), διεργασίες για παρασκευή ενώσεων του Τύπου (I), και θεραπευτικές μεθόδους για θεραπεία φλεγμονώδους ασθένειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116713
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402479
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3477606 - 24/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18196521.1--24/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tomra Systems ASA
Drengsrudhagen 2, 1385 Asker, ΝΟΡΒΗΓΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIRKERUD, Vidar
2)LUNDE, Tom

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

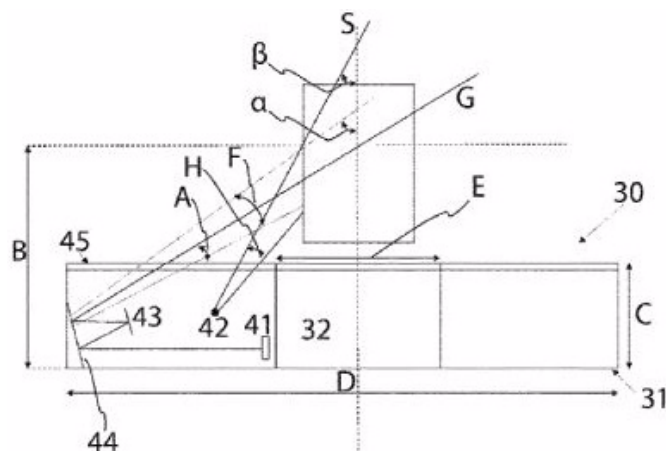
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩ-
ΣΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΕ ΑΝΤΙ-
ΣΤΡΟΦΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ
ΠΩΛΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντίστροφο μηχανήμα αυτόματης πώλησης που περιλαμβάνει ένα πλήθος πηγών φωτός και ένα πλήθος διατάξεων απεικόνισης 2D, όπου το πλήθος των διατάξεων απεικόνισης 2D και το πλήθος των πηγών φωτός είναι διατεταγμένα ως ένα πλήθος μονάδων απεικόνισης και φωτός (40) γύρω από την περίμετρο του θαλάμου (20), καθεμία από τις εν λόγω μονάδες απεικόνισης και φωτός (40) περιλαμβάνει μια διάταξη απεικόνισης 2D (41) και μια πηγή φωτός (42) που

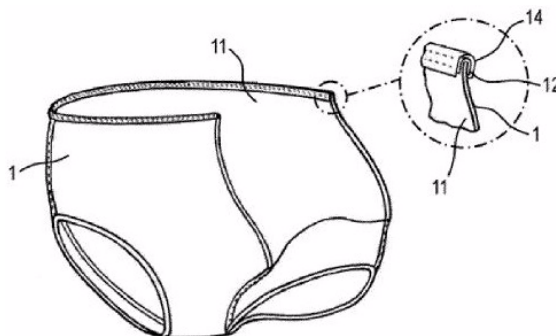
βλέπει και φωτίζει τις λοξές γωνίες του αντικειμένου, όπου το αντίστροφο μηχανήμα αυτόματης πώλησης είναι εφοδιασμένο με ένα διαφανές ή ημιδιαφανές στρώμα (45) τοποθετημένο μπροστά από τις μονάδες απεικόνισης και φωτός (40), με τις μονάδες απεικόνισης και φωτός (40) μιας πρώτης πλευράς του στρώματος (5) και την τοποθεσία όπου βρίσκεται το αντικείμενο κατά την προβολή και φωτισμό σε μια δεύτερη πλευρά του στρώματος, απέναντι από την πρώτη πλευρά. Επίσης, ένα δομοστοιχείο απεικόνισης και πηγής φωτός για ένα αντίστροφο μηχανήμα αυτόματης πώλησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116714
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402477
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3856106 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19779080.1--24/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) Splash About International Limited
 Europarc Innovation Centre Innovation Way
 Europarc, Grimsby, Lincolnshire DN37 9TT,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201815537-24/09/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) BEACH, Lesley
 2) CHEESEMAN, Brigitte
 3) SPOFFORTH, Bernadette
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΔΥΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένδυμα, ιδίως μαγιό, για την κάλυψη του σώματος ενός χρήστη μεταξύ της μέσης και των μηρών, που διαθέτει ένα περιβλήμα από ουσιαστικά αδιαπέραστο υλικό 1, ένα διαπερατό υλικό εσωτερικής επένδυσης (11) που βρίσκεται δίπλα στο δέρμα του χρήστη κατά την χρήση κι έναν αντιμικροβιακό παράγοντα που τίθεται μεταξύ του περιβλήματος του ουσιαστικά αδιαπέραστου υλικού και του υλικού

εσωτερικής επένδυσης. Ο αντιμικροβιακός παράγοντας μπορεί να είναι Άργυρος, που έχει εναποτεθεί μέσω μιας διαδικασίας φυσικής εναπόθεσης επί ενός κλωστοϋφαντουργικού προϊόντος (9) που τίθεται μεταξύ του περιβλήματος και του υλικού εσωτερικής επένδυσης. Το ένδυμα μπορεί να διαμορφώνει μια επένδυση μιας πάνας κολύμβησης, με τον συνδυασμό να παρέχει ένα είδος μαγιό.

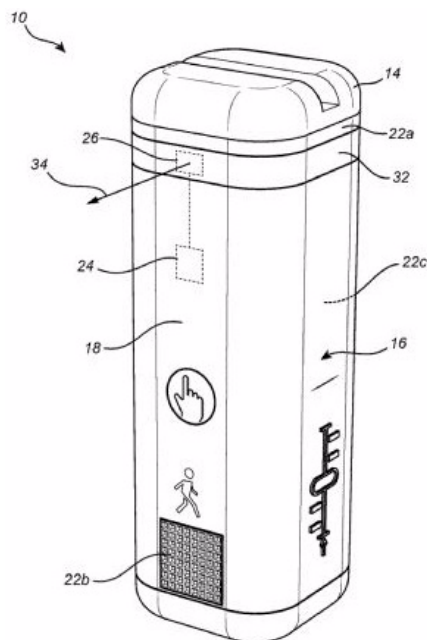


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116715
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402478
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3933800 - 24/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21182822.3--30/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) PrismaTibro AB
 Jarnvagsgatan 19, 543 50 Tibro, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2050825-02/07/2020-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) BRANDQVIST, Roland
 2) WARNICKE, Niklas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΒΑΣΗ
 ΠΕΖΩΝ Ή ΠΟΔΗΛΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται σε μια διάταξη σήματος (10) για μια διάβαση πεζών ή ποδηλάτων (12), όπου η διάταξη σήματος περιλαμβάνει: μια διάταξη υπολογιστή (24) και έναν αισθητήρα ραντάρ (26) συνδεδεμένο με τη διάταξη υπολογιστή και προσαρμοσμένο για να ανιχνεύει το αίτημα χωρίς αφή για πράσινο φανάρι ανιχνεύοντας ένα αντικείμενο (44) σε μια πρώτη εμβέλεια ανίχνευσης (46) και να ανιχνεύει την παρουσία πεζών ή ποδηλατών στο κράσπεδο του πεζοδρομίου ανιχνεύοντας ένα αντικείμενο (48) σε μια δεύτερη εμβέλεια ανίχνευσης (50), όπου η δεύτερη εμβέλεια ανίχνευσης είναι τουλάχιστον εν μέρει πιο μακριά από τον αισθητήρα ραντάρ από την πρώτη εμβέλεια ανίχνευσης, όπου η διάταξη υπολογιστή διαμορφώνεται έτσι ώστε να αναγκάζει τη διάταξη σήματος να εκδίδει ένα αίτημα για πράσινο φανάρι εάν ο αισθητήρας ραντάρ ανιχνεύει ένα

αντικείμενο στην πρώτη εμβέλεια ανίχνευσης και να εκδίδει μια ακύρωση αιτήματος εάν ο αισθητήρας ραντάρ σταματήσει να ανιχνεύει οποιοδήποτε αντικείμενο στην δεύτερη εμβέλεια ανίχνευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116716
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402492
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3840753 - 24/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19703514.0--16/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amicus Therapeutics, Inc.
 3675 Market Street, Philadelphia, PA 19104,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862719962 P-20/08/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENJAMIN, Elfrida
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΓΑΛΑΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ FABRY ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ GLA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Παρέχονται μέθοδοι αντιμετώπισης ενός ασθενούς που έχει διαγνωστεί με τη νόσο Fabry και μέθοδοι ενίσχυσης της α-γαλακτοσιδάσης Α σε έναν ασθενή που έχει διαγνωστεί με ή υπάρχει υποψία ότι έχει νόσο Fabry. Ορισμένες μέθοδοι περιλαμβάνουν τη χορήγηση σε έναν ασθενή μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής

δόσης μιας φαρμακολογικής σαπερόνης για την α-γαλακτοσιδάση Α, όπου ο ασθενής έχει μια μετάλλαξη στην αλληλουχία νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιεί την α-γαλακτοσιδάση Α. Περιγράφονται επίσης χρήσεις φαρμακολογικών σαπερόνων για την αντιμετώπιση της νόσου Fabry και συνθέσεις για χρήση στην αντιμετώπιση της νόσου Fabry.

```
atgcagctgaggaaatcccgagctccacctgggctgtgctctggctctgcccgttccctggccctc
gtgtctctgggacatccctggcgctagggccctcgataacggactggccgggaccccccacatg
ggaaggctccactgggaaggcttcatgtgcaatctggactgtcaggaggaaccggactcctgc
atccagggaaagctctctcatggagatggccgagctgctggtggagggggctggaaaggagcc
ggctacagatctctgtgcatcgatgactgctggatggccctcacaaggactccgaaggcaggt
ctgcaggctgatcccccagggttcccccagggaatccggcagctcggccaaactacgtgcatccc
aaggccctcaagctcggcatctaccggcagctggggaacaaacatggccgggattcccccggc
agcttcggctactaccgactcggccggcagcactcggctgatggggagtgggccctgctgaaq
ttccagggctgttaactggatccctggaaaaactggccggcggctacaacacacatgtccctc
ggccctgaaaccggacagggagctccatcgtgtacagctggcaggtggccctctgacatgtggcct
ttccggaagcccaactaccagagatccaggcagctactggcaaccactggaggaacttcgctgac
atccagactcctggagagcatcaagagcatcctggactggaccagcttcaaccaggagaggg
atcctggagctggctggaccgggagctggaaacggcccgatctgctgggtgatggcaacttc
ggactggctggaaaccagaggtgcccagatggccctctggggcattatggccgctccctctg
ttcatgtccaaagactggagcagatcagcccccaggcccaaggctctgctggcaggaacaggat
gtgatcgcctcaacagggaaccctctggccaaagcagggctaccagctggggcaaggagataac
ttccaggtgtggagagggccctctccggactggctggggcctggccatgatcaatcggcag
ggatcggccgggcccggctctaccacatctgctgtggccggcctggggaaaggagctcgcctgc
aaccccggctgcttcatccagactgctcccccgtgaaagggaagctgggctctctatgagtg
accagcaggtcgggtcccatatcaatcctaccgggacccgtcctcctccagctcggagaatacc
atgcagatgagctccaggatctgctgtgga
```

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116717
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402493
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4259632 - 24/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21836097.2--09/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astrazeneca AB
 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063199160 P-10/12/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TERSTIEGE, Ina
 2)SCHIESSER, Stefan
 3)XUE, Yafeng
 4)CHANG, Hui-Fang
 5)BERGGREN, Anna Ingrid Kristina

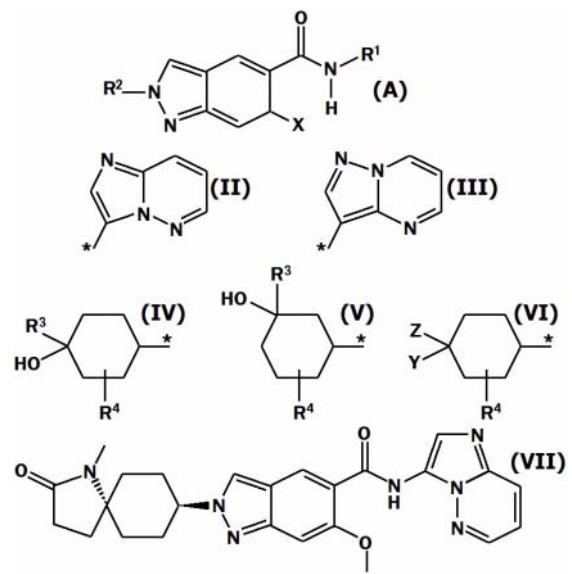
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):N-(ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Β]ΠΥΡΙΔΑΖΙΝ-3-ΥΛ)-1-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛ-2Η-ΙΝΔΑΖΟΛ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ N-(ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-3-ΥΛ)-1-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛ-2Η-ΙΝΔΑΖΟΛ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ IRAK4 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ

εφεύρεσης είναι π.χ.: • N-(ιμιδαζο[1,2-1])πυριδαζίν-3-υλ)-1-κυκλοεξυλ-2Η-ινδαζολ-5- καρβοξαμίδιο, N-(πυραζολο[1,5-α]πυριμιδίν-3-υλ)-1-κυκλοεξυλ-2Η-ινδαζολ-5- καρβοξαμίδιο, N-(ιμιδαζο[1,2-1]) πυριδαζίν-3-υλ) -1-αζασπιρο[4.5]δεκαν-8-υλ-2Η- ινδαζολ-5-καρβοξαμίδιο και παράγωγα N-(πυραζολο[1,5-α]πυριμιδίν-3-υλ)-1-αζασπιρο[4.5]δεκαν-8-υλ-2Η- ινδαζολ-5-καρβοξαμίδιου. Μία παραδειγματική ένωση της παρούσας εφεύρεσης είναι π.χ. N-(ιμιδαζο[1,2-1])πυριδαζίν-3 -υλ)-6-μεθοξυ-2-(5Γ, 8r)-1 -μεθυλ-2-οξο-1 -αζασπιρο[4.5]δεκαν-8-υλ)-2Η-ινδαζολ-5-καρβοξαμίδιο (Παράδειγμα 1): Τύπος (VII).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η παρούσα εφαρμογή σχετίζεται με μία ένωση του Τύπου (Α), όπου R1 επιλέγεται από τον Τύπο (II) και τον Τύπο (III) και R2 επιλέγεται από τον Τύπο (IV), τον Τύπο (V) και τον Τύπο (VI) ως αναστολείς IRAK4 για χρήση σε μεθόδους θεραπευτικής αντιμετώπισης, π.χ. για άσθμα και χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια (ΧΑΠ), καρκίνο, φλεγμονώδεις νόσους και αυτοφλεγμονώδεις/αυτοάνοσες νόσους, όπως π.χ. συστηματικό ερυθηματώδη λύκο, ρευματοειδή αρθρίτιδα, μυοσίτιδα, σύνδρομο Sjogren, συστηματική σκλήρυνση, ουρική αρθρίτιδα, ενδομητρίωση, ατοπική δερματίτιδα και ψωρίαση. Προτιμώμενες ενώσεις της παρούσας



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116718
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3707284 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18812478.8--09/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)U.S. Borax, Inc.

8051 E. Maplewood Avenue, Greenwood Village, CO 80111, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762583643 P-09/11/2017-US
2017904543-09/11/2017-AU

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PATWARDHAN, Amit
2)DOWNING, Terry
3)PATEL, Mahesh
4)ALAM, Fazlul
5)LI, Jun
6)DAVIS, Gary

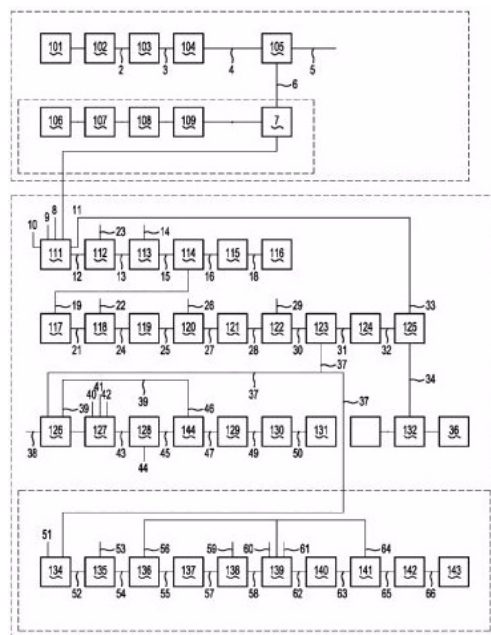
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διαδικασία για την ανάκτηση πολύτιμων προϊόντων από μέταλλευμα που περιέχει βόριο και λίθιο, όπως μέταλλευμα γιαδαρίτη (jadarite), περιλαμβάνει ένα

βήμα χώνευσης με οξύ και κατάντη στάδια που ανακτούν πολύτιμα προϊόντα που περιέχουν βόριο και προϊόντα που περιέχουν λίθιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116719
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402495
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3383797 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16871571.2--02/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ecolab USA Inc.

1 Ecolab Place, St. Paul, MN 55102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201514960129-04/12/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Jing

2)O'BRIEN, Kevin
3)WEI, Mingli
4)CHENG, Weiguo
5)WANG, Jinfeng
6)MCDONALD, Kevin
7)HUANG, Xinyu C.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΕΞΟΡΥΞΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΟΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι και συνθέσεις για τη βελτίωση της απόδοσης των κροκιδωτικών σε μια διαδικασία βιομηχανικής παραγωγής. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν αντίδραση σταυρωτής σύνδεσης που πυροδοτείται από το pH μεταξύ ενός παράγοντα

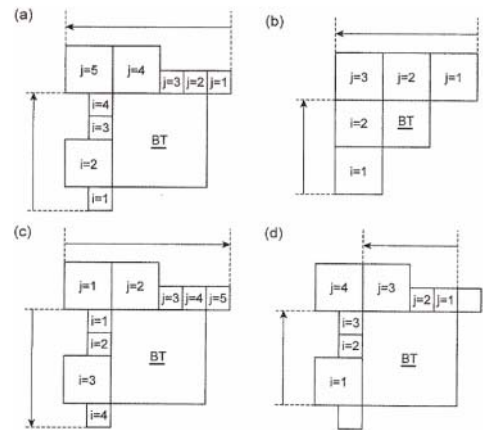
κροκιδώσης, όπως η δεξτράνη, και μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει ένα πολυμερές που περιέχει βορονικό οξύ. Ο ενεργοποιητής pH μπορεί να παρέχεται από ένα υγρό που έχει pH 8 ή περισσότερο. Η διαδικασία παραγωγής μπορεί να είναι μια διαδικασία Bayer και το ρευστό είναι καυστικό υγρό ή πολτός στο κύκλωμα ρευστών της Bayer, όπου ο χρόνος αντίδρασης είναι μειωμένος σε σχέση με τις συμβατικές μεθόδους και η σύνθεση σταυρωτά συνδεδεμένης δεξτράνης πραγματοποιεί βελτιωμένη κροκιδώση των τριένυδρων σωματιδίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116720
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402496
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4120685 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22194608.0--20/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
11-1 Nagatacho 2-chome, Chiyoda-Ku Tokyo
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011002205-07/01/2011-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUJIBAYASHI, Akira
2)SUZUKI, Yoshinori
3)BOON, Choong Seng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΕΓΚΩΔΙ-
ΚΕΥΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ
ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΔΙΑ-
ΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ,
ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙ-
ΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΛΕ-
ΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΔΙΑΝΥ-
ΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος προλεκτικής εγκωδίκευσης διανυσμάτων κίνησης σύμφωνα με μια υλοποίηση, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει: (α) βήμα προσδιορισμού διανύσματος

κίνησης μιας διαμέρισης στόχου σε εικόνα πλαίσιου ενός στόχου εγκωδίκευσης (β) βήμα προσδιορισμού πρώτου υποψηφίου προλεκτήρα διανύσματος κίνησης από διάνυσμα κίνησης ή διανύσματα κίνησης μίας ή περισσότερων διαμερίσεων που ανήκουν σε αριστερή γειτονική περιοχή ως προς τη διαμέριση στόχο (γ) βήμα προσδιορισμού δεύτερου υποψηφίου προλεκτήρα διανύσματος κίνησης από διάνυσμα κίνησης ή διανύσματα κίνησης μίας ή περισσότερων διαμερίσεων που ανήκουν σε άνω γειτονική περιοχή ως προς τη διαμέριση στόχο (δ) βήμα επιλογής βέλτιστου προλεκτήρα διανύσματος κίνησης και εξαγωγής πληροφορίας ένδειξης προλεκτήρα διανύσματος κίνησης που καθορίζει τον επιλεγμένο βέλτιστο προλεκτήρα διανύσματος κίνησης, όπου ο βέλτιστος προλεκτήρας διανύσματος κίνησης επιλέγεται με βάση τη σύγκριση μεταξύ ενός ή περισσότερων υποψηφίων προλεκτήρων διανύσματος κίνησης - στους οποίους περιλαμβάνεται ο πρώτος υποψήφιος προλεκτήρας διανύσματος κίνησης και ο δεύτερος υποψήφιος προλεκτήρας διανύσματος κίνησης - και του διανύσματος κίνησης της διαμέρισης στόχου, και (ε) βήμα εγκωδίκευσης της πληροφορίας ένδειξης προλεκτήρα διανύσματος κίνησης.

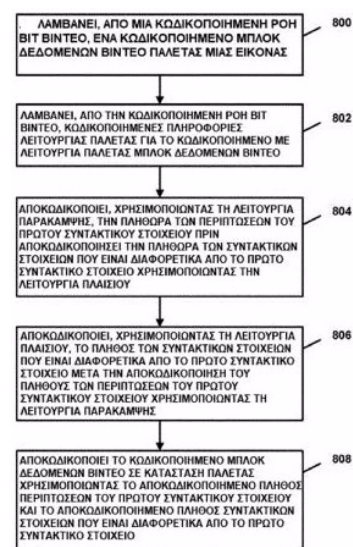


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116721
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3251367 - 25/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16704993.1--29/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
ATTN: International IP Administration 5775
Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-
1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562110302 P-30/01/2015-US
201615009477-28/01/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARCZEWICZ, Marta
2)PU, Wei
3)JOSHI, Rajan Laxman
4)SEREGIN, Vadim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ ΠΑΛΕΤΑΣ
ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ CABAS ΥΨΗΛΗΣ
ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα παράδειγμα, μια μέθοδος αποκωδικοποίησης δεδομένων βίντεο μπορεί να περιλαμβάνει τη λήψη ενός κωδικοποιημένου μπλοκ δεδομένων βίντεο μιας εικόνας με λειτουργία παλέτας. Η μέθοδος μπορεί να περιλαμβάνει τη λήψη κωδικοποιημένων πληροφοριών λειτουργίας παλέτας για το κωδικοποιημένο με λειτουργία παλέτας μπλοκ δεδομένων βίντεο. Οι κωδικοποιημένες πληροφορίες λειτουργίας παλέτας μπορεί να περιλαμβάνουν ένα πλήθος περιπτώσεων ενός πρώτου συντακτικού στοιχείου και ένα πλήθος συντακτικών στοιχείων που είναι

διαφορετικά από το πρώτο συντακτικό στοιχείο. Η μέθοδος μπορεί να περιλαμβάνει την αποκωδικοποίηση, χρησιμοποιώντας λειτουργία παράκαμψης, του πλήθους των περιπτώσεων του πρώτου συντακτικού στοιχείου πριν από την αποκωδικοποίηση του πλήθους των συντακτικών στοιχείων που είναι διαφορετικά από το πρώτο συντακτικό στοιχείο χρησιμοποιώντας λειτουργία πλαισίου. Η μέθοδος μπορεί να περιλαμβάνει την αποκωδικοποίηση, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία πλαισίου, του πλήθους των συντακτικών στοιχείων που είναι διαφορετικά από το πρώτο συντακτικό στοιχείο μετά την αποκωδικοποίηση του πλήθους των περιπτώσεων του πρώτου συντακτικού στοιχείου χρησιμοποιώντας τη λειτουργία παράκαμψης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116722
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3880168 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19808595.3--26/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orphanix GmbH
Lederergasse 18/1, 4020 Linz, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18208340-26/11/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOVAK, Philipp
2)SELIGER, Christian
3)BAUER, Jochen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΑΤΙΚΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑ-
ΤΑ ΡΕΤΙΝΟΛΗΣ

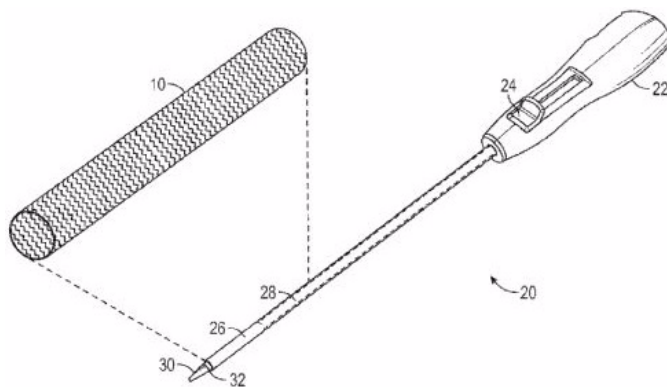
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια υδατική φαρμακευτική σύνθεση για χρήση ως παιδιατρικό φάρμακο στη θεραπεία ή πρόληψη της ανεπάρκειας βιταμίνης Α ή μιας ασθένειας που σχετίζεται με την ανεπάρκεια βιταμίνης Α.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116723
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402499
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4096588 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21714538.2--04/03/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aquedon Medical, Inc.
452 Oakmead Parkway, Sunnyvale, CA
94085, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202062984898 P-04/03/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PALERMO, Thomas J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ
ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΑΟΡΤΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥ-
ΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΘΗΚΑΡΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εργαλείο ανάπτυξης αγγειακού συνδέσμου μπορεί να περιλαμβάνει λαβή, επιμήκη στειλέο που εκτείνεται περιφερικά από τη λαβή, αγγειακό σύνδεσμο που διατάσσεται ομοαξονικά γύρω από τον στειλέο, συγκρότημα ανασυρόμενων θηκαριών που περιλαμβάνει ένα εξωτερικό θηκάρι που αναπτύσσεται τηλεσκοπικά πάνω από ένα εσωτερικό θηκάρι και έναν ενεργοποιητή πάνω στη λαβή που είναι διαμορφωμένος να ανασύρει επιλεκτικά το εξωτερικό θηκάρι και το εσωτερικό θηκάρι σε σχέση με τον στειλέο. Το συγκρότημα θηκαριών είναι διαμορφωμένο να περιορίζει τον αγγειακό σύνδεσμο πάνω στον στειλέο σε ένα προφίλ εισαγωγής. Μια περιφερική μετάβαση μεταξύ του εξωτερικού θηκαριού και του εσωτερικού θηκαριού αποτελεί οπτική ένδειξη της θέσης του αγγειακού συνδέσμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116724
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4307124 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23214132.5--21/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V.
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Dolby Laboratories Licensing Corporation
1275 Market Street, San Francisco, CA 94103, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):701001 P-19/07/2005-US
323965-29/12/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HILPERT, Johannes
2)FALLER, Christof
3)LINZMEIER, Karsten
4)SPERSCHNEIDER, Ralph

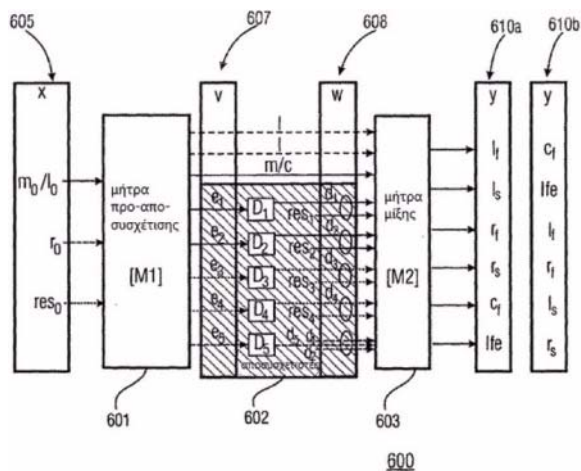
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΝΟΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΕΝΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗΤΡΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΗΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο σκοπός της εφεύρεσης είναι να γεφυρώσει το κενό μεταξύ της παραμετρικής πολυκαναλικής κωδικοποίησης ήχου και της πολυκαναλικής κωδικοποίησης με μήτρα περιβάλλοντος ήχου (matrixed-surround) με βαθμιαία βελτίωση του ήχου ενός σήματος ανοδικής μίξης ενώ αυξάνεται ο δυφιορρυθμός που καταναλώνεται από τις πλευρικές πληροφορίες αρχίζοντας από το 0 έως τον δυφιορρυθμό των παραμετρικών μεθόδων. Πιο συγκεκριμένα, παρέχει μια μέθοδο για ευέλικτη επιλογή ενός "σημείου λειτουργίας" κάπου μεταξύ του περιβάλλοντος ήχου μέσω μήτρας (χωρίς πλευρικές πληροφορίες, περιορισμένη ποιότητα ήχου) και πλήρους παραμετρικής ανακατασκευής (απαιτούνται πλήρεις πλευρικές πληροφορίες, καλή ποιότητα). Αυτό το σημείο λειτουργίας μπορεί να επιλεγεί δυναμικά (δηλ. ποικίλλει με την πάροδο του χρόνου) και σε απάντηση του επιτρεπτού ρυθμού πλευρικών πληροφοριών, όπως ορίζεται από τη συγκεκριμένη εφαρμογή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116725
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3802940 - 11/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19810435.8--30/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Argaman Technologies Ltd.
HaArig 6, Migdal HaEmek, 2390406, ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862678280 P-31/05/2018-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GABBAY, Jeffrey S.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ

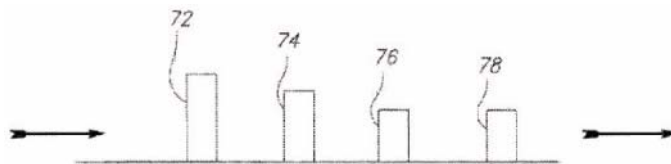
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΕΣ ΙΝΕΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια εμποτισμένη φυσική ίνα που περιλαμβάνει μια επιδερμίδα και έναν εσωτερικό αυλό, όπου η επιδερμίδα περιβάλλει τον εσωτερικό αυλό, και αδιάλυτα σωματίδια που διαθέτουν μια προεπιλεγμένη ιδιότητα ενσωματωμένα στην ίνα. Τα σωματίδια αποτελούν τουλάχιστον 0,1-30 % κ.β. της εμποτισμένης ίνας και τα

σωματίδια είναι ενσωματωμένα στην επιδερμίδα και εντός του αυλού της ίνας. Η ίνα έχει αυξημένη αντοχή, τιμή micropaire και ρυθμό απορρόφησης νερού. Παρέχεται επίσης ένα σύστημα για την επιφανειακή επεξεργασία ινών κλώσματος κυτταρίνης. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα δοχείο που περιέχει μια γρήγη πάστα η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα σωματιδιακό υλικό με μία ή περισσότερες προεπιλεγμένες επιθυμητές ιδιότητες, έναν πυκνωτικό παράγοντα και νερό. Η πάστα από το δοχείο διανέμεται απευθείας πάνω σε ταινία(ες) ινών κλώσματος. Ένα κέρασ τύπου sonotrode με σπές παράγει υπερηχητικά κύματα που ενσωματώνουν το σωματιδιακό υλικό(ά) στις ίνες κλώσματος.

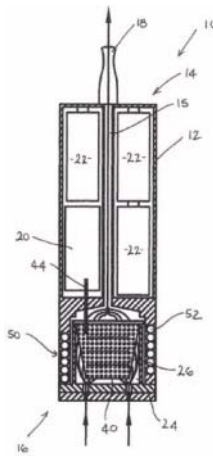


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116726
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4289298 - 31/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23206397.4--05/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JT International SA
8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201411488-27/06/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GILL, Mark
2)VANKO, Daniel
3)BRVENIK, Lubos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ ΑΤΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ηλεκτρονικός εισπνευστήρας ατμού (10) για την εισπνοή ατμού από έναν χρήστη που δημιουργείται με θέρμανση ενός μέσου απελευθέρωσης γεύσης (40), όπου ο εν λόγω ηλεκτρονικός εισπνευστήρας ατμού (10) περιλαμβάνει ένα επίμηκες περίβλημα (12) μια πηγή ισχύος (22) έναν θάλαμο (24) που σχηματίζεται

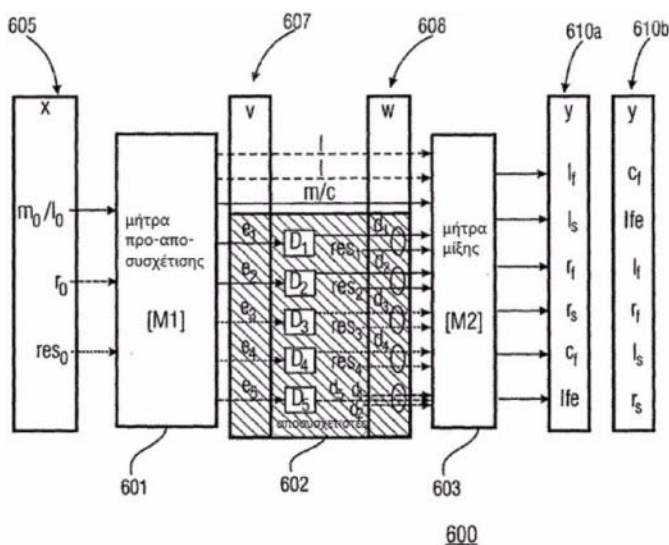
στο εν λόγω επίμηκες περίβλημα (12) και στον οποίο μια κάψουλα (26), που γεμίζεται με το εν λόγω μέσο απελευθέρωσης γεύσης (40), μπορεί να εισαχθεί με δυνατότητα αφαίρεσης μια ρύθμιση ελέγχου (20) και μια ρύθμιση επαγωγικής θέρμανσης (50), η λειτουργία της οποίας ελέγχεται από την εν λόγω ρύθμιση ελέγχου (20) και περιλαμβάνει ένα επαγωγικό πηνίο (52) το οποίο μπορεί να ενεργοποιηθεί από την εν λόγω πηγή ισχύος (22) για να θερμάνει το εν λόγω μέσο απελευθέρωσης γεύσης (40), όπου η εν λόγω ρύθμιση ελέγχου (20) περιλαμβάνει έναν επιλογέα θερμοκρασίας που επιτρέπει σε έναν χρήστη να επιλέξει μια επιθυμητή θερμοκρασία εισπνοής ατμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116727
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4307125 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23214133.3--21/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V.
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Dolby Laboratories Licensing Corporation
1275 Market Street, San Francisco, CA 94103,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):701001 P-19/07/2005-US
323965-29/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HILPERT, Johannes
2)FALLER, Christof
3)LINZMEIER, Karsten
4)SPERSCHNEIDER, Ralph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΝΟΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΕΝΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗΤΡΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΗΧΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο σκοπός της εφεύρεσης είναι να γεφυρώσει το κενό μεταξύ της παραμετρικής πολυκαναλικής κωδικοποίησης ήχου και της πολυκαναλικής κωδικοποίησης με μήτρα περιβάλλοντος ήχου (matrixed-surround) με βαθμιαία βελτίωση του ήχου ενός σήματος ανοδικής μίξης ενώ αυξάνεται ο δυοφορρυθμός που καταναλώνεται από τις πλευρικές πληροφορίες αρχίζοντας από το 0 έως τον δυοφορρυθμό των παραμετρικών μεθόδων. Πιο συγκεκριμένα, παρέχει μια μέθοδο για ευέλικτη επιλογή ενός "σημείου λειτουργίας" κάπου μεταξύ του περιβάλλοντος ήχου μέσω μήτρας (χωρίς πλευρικές πληροφορίες, περιορισμένη ποιότητα ήχου) και πλήρους παραμετρικής ανακατασκευής (απαιτούνται πλήρεις πλευρικές πληροφορίες, καλή ποιότητα). Αυτό το σημείο λειτουργίας μπορεί να επιλεγεί δυναμικά (δηλ. ποικίλλει με την πάροδο του χρόνου) και σε απάντηση του επιτρεπτού ρυθμού πλευρικών πληροφοριών, όπως ορίζεται από τη συγκεκριμένη εφαρμογή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116728
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4324805 - 31/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22190792.6--17/08/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Carbon Upcycling Technologies Inc.
3400 350 - 7th Avenue SW, Calgary, AB T2P
3N9, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SINHA, Apoorva
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΟΧΗΜΙΚΑ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩ-
ΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΟΖΟΛΑΝΗ, ΜΕΘΟ-
ΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

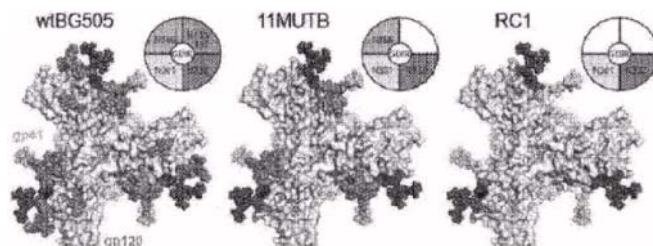
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μηχανικά ενανθρακωμένη φυσική ποζολάνη που έχει μια ειδική επιφάνεια εντός του εύρους 0.5-50 m²/g . Η εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με μεθόδους παραγωγής της και χρήσεις της, για παράδειγμα ως ένα πληρωτικό υλικό ή συνδετικό μέσο. Η εφεύρεση επιπλέον σχετίζεται με συνθέσεις που περιλαμβάνουν τη μηχανικά ενανθρακωμένη φυσική

ποζολάνη και ένα επιπλέον υλικό που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από άσφαλτο, τσιμέντο, γεωπολυμερή, πολυμερή και συνδυασμούς αυτών και μεθόδους παραγωγής τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116729
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3891170 - 31/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19893005.9--27/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Rockefeller University
1230 York Avenue, New York, NY 10065,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)California Institute of Technology
1200 E. California Blvd., MC 6-32, Pasadena,
CA 91125, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862775192 P-04/12/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NUSSENZWEIG, Michel
2)BJORKMAN, Pamela, J.
3)ESCOLANO, Amelia
4)GRISTICK, Harry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΕΜΒΟΛΙΟΥ HIV
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει ανοσογόνα HIV και χρήση αυτών για την παραγωγή μιας ανοσολογικής απόκρισης σε ένα υποκείμενο. Επίσης αποκαλύπτεται μία μέθοδος απομόνωσης έναντι-HIV αντισωμάτων και χρήση αυτών. Η παρούσα αποκάλυψη περαιτέρω παρέχει μία μέθοδο για τη θεραπεία ή την πρόληψη μιας λοίμωξης ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας τύπου 1 (HIV-1) σε

ένα υποκείμενο όπου χρησιμοποιούνται τα αποκαλυπτόμενα ανοσογόνα και/ή αντισώματα HIV.

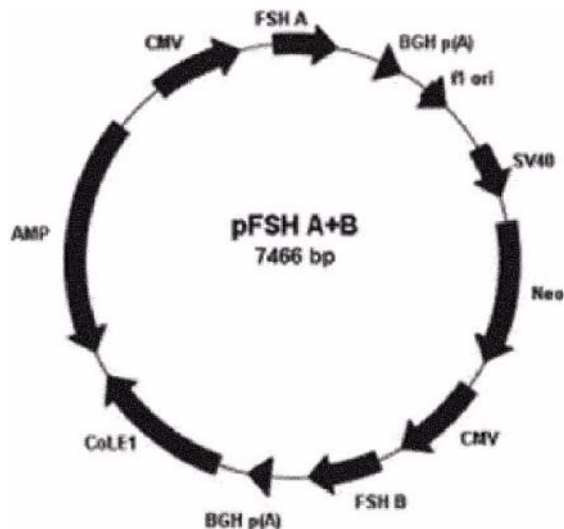


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116730
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3098234 - 31/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16179121.5--16/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ferring B.V.
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):45424 P-16/04/2008-US
08251528-25/04/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COTTINGHAM, Ian
2)PLAKSIN, Daniel
3)WHITE, Richard, Boyd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ FSH ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΦΑ 2,3- ΚΑΙ 2,6-ΣΙΑ-
ΛΥΔΙΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρασκευάσματα που περιλαμβάνουν ανασυνδυασμένη FSH (rFSH). Σχ. 1,2 και 3: Πλασμιδιακοί χάρτες των φορέων έκφρασης pP8Hάλφα/βήτα, pST3 και pST6. CMV = υποκινητής κυτταρομεγαλοϊού, BGHr(A) = αλληλουχία

πολυαδενυλίωσης αυξητικής ορμόνης βοοειδών, fl ori = αρχή αντιγραφής fl, SV40 = υποκινητής ιού του πιθήκου 40, Neo = δείκτης ανθεκτικότητας σε νεομυκίνη, Hyg = δείκτης ανθεκτικότητας σε υγρομυκίνη, SV40 ρ(A) = αλληλουχία πολυαδενυλίωσης ιού του πιθήκου 40, FSH A = πολυπεπτίδιο α της ωοθυλακιοτρόπου ορμόνης, FSH B) πολυπεπτίδιο β της ωοθυλακιοτρόπου ορμόνης, ST3GAL4 = 2,6-σιαλυλοτρανσφεράση, ColEI = έναρξη αντιγραφής ColEI, Amp = δείκτης ανθεκτικότητας σε αμπικιλίνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116731
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402502
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3469361 - 31/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17732050.4--12/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gadeta B.V.
Yalelaan 62, 3584 CM Utrecht, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)Albert-Ludwigs-Universitat Freiburg
Friedrichstrasse 39, 79098 Freiburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16173970-10/06/2016-EP
16173986-10/06/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUBALL, Jurgen Herbert Ernst
2)JANSSEN, Anke
3)BERINGER, Dennis
4)FISCH, Paul
5)VILLACORTA HIDALGO, Jose Alberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙ-
ΣΤΟΥΝ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΔΕΛ-
ΤΑ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ (Η ΓΑΜΜΑ Τ-ΚΥΤ-
ΤΑΡΩΝ) Ή ΜΕΡΗ ΑΥΤΩΝ ΠΟΥ ΜΕΣΟ-
ΛΑΒΟΥΝ ΣΕ ΜΙΑ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ Ή
ΜΙΑ ΑΝΤΙΛΟΙΜΩΔΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

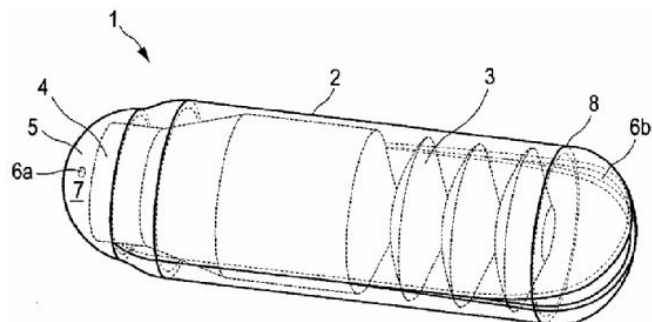
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για να προσδιοριστούν αλυσίδες υποδοχών δT-κυττάρων (ή YT-κυττάρων) ή μέρη αυτών που μεσολαβούν σε μια αντικαρκινική ή αντιλοιμώδη απόκριση μέσω προσδιορισμού αλληλουχιών αμινοξέων οι οποίες περιέχουν αλυσίδες υποδοχών δT-κυττάρων (ή YT-κυττάρων) ή μέρη αυτών που είναι διαμοιρασμένες μεταξύ διαφορετικών δοτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116732
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3236935 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15816369.1--22/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EsoCap AG
Malzgasse 9, 4052 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014119576-23/12/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOGDahn, Malte
2)KIRSCH, Kirsten
3)GRIMM, Michael
4)KOZIOLEK, Mirko
5)WEITSCHIES, Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥΣ
ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια φαρμακοτεχνική μορφή για εφαρμογή σε μια βλεννογόνο μεμβράνη, ιδίως σε μια βλεννογόνο μεμβράνη του στόματος, του εντέρου, του ορθού ή του κόλπου, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα σκεύασμα που μοιάζει με φύλλο, ιδίως σε σχήμα ταινίας, φύλλου ή γκοφρέτας, το

οποίο περιλαμβάνει τη δραστική φαρμακευτική ουσία, ένα μηχανισμό αποδέσμευσης και ένα μηχανισμό ενεργοποίησης, όπου ο μηχανισμός ενεργοποίησης είναι προσαρμοσμένος να ενεργοποιεί, σε ένα προκαθορισμένο σημείο δράσης, ιδίως του γαστρεντερικού σωλήνα, του ορθού ή του κόλπου, την αποδέσμευση του σκευάσματος που μοιάζει με φύλλο από το μηχανισμό αποδέσμευσης.

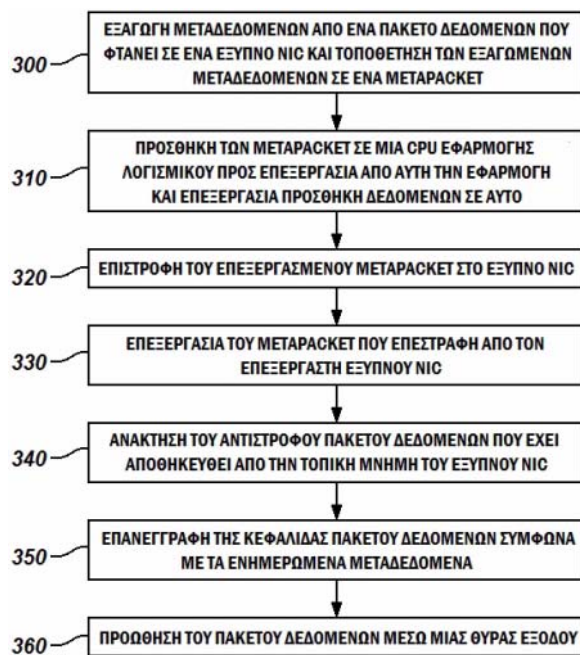


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116733
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3744066 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19743708.0--19/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Drivenets Ltd.
4 HaSheizaf Street, 4366411 Raanana,
ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862622913 P-28/01/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZAKIN, Ori
2)KRAYDEN, Amir
3)SADEH, Or
4)FREILIKHMAN, Gregory
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΥΡΟΥΣ
ΖΩΝΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩ-
ΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα επικοινωνίας που αποτελείται από τουλάχιστον μια κάρτα διασύνδεσης έξυπνου δικτύου ("NIC") εφοδιασμένη με λογικό/προγραμματιζόμενο επεξεργαστή και τοπική μνήμη, και ένα υπολογιστικό στοιχείο, όπου ένας διάλογος επικοινωνίας χρησιμοποιείται για τη σύνδεση του εν λόγω έξυπνου NIC και του εν λόγω υπολογιστικού στοιχείου για να καταστεί δυνατή η προώθηση δεδομένων ενδιάμεσα, όπου το σύστημα χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω έξυπνο NIC έχει διαμορφωθεί για να λαμβάνει πακέτα

δεδομένων, να εξάγει δεδομένα από αυτά και να προωθεί λιγότερα από όλα τα δεδομένα που περιλαμβάνονται στα ληφθέντα πακέτα δεδομένων, στο εν λόγω υπολογιστικό στοιχείο κατά μήκος του εν λόγω διαύλου επικοινωνίας, και όπου τα προωθημένα δεδομένα περιλαμβάνουν δεδομένα τα οποία κατά προτίμηση απαιτούνται για τη λήψη αποφάσεων δικτύωσης που σχετίζονται με αυτό το αντίστοιχο πακέτο δεδομένων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116734
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3233111 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15868755.8--18/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kedrion Biopharma Inc.
400 Kelby Street, 11th Floor, Fort Lee, NJ
07024, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462094556 P-19/12/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROBITAILLE, Martin
2)BLACKMAN, Davida
3)PLUM, Stacy
4)GARZON-RODRIGUEZ, William
5)YU, Betty

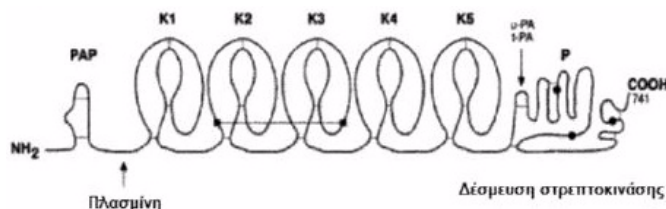
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν πλασμινογόνο ή μια βιολογικά δραστική παραλλαγή αυτού. Σε μια υλοποίηση, η σύνθεση περιλαμβάνει έναν τροποποιητή τονικότητας, ένα διογκωτικό μέσο και έναν παράγοντα σταθεροποίησης και έχει τιμή pH από περίπου 3,0 έως περίπου 10,0. Σε μια άλλη υλοποίηση, η σύνθεση περιέχει μια ποσότητα σωματιδίων εντός

εναιωρήματος ίσων με ή μεγαλύτερων από 10 μm, η οποία είναι 10 μικρότερη από 6000 σωματίδια ανά 100 ml και κατά προτίμηση μικρότερη από 2000 σωματίδια ανά 100 ml. Προβλέπεται η χρήση αυτών των συνθέσεων ως φαρμάκων. Προβλέπονται επίσης διάφορες θεραπευτικές χρήσεις αυτών των φαρμακευτικών συνθέσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116735
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3764992 - 14/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19709078.0--13/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kolfarma S.r.L.
Via Brigata Bisagno, 14/24, 16129 Genova,
ΙΤΑΛΙΑ

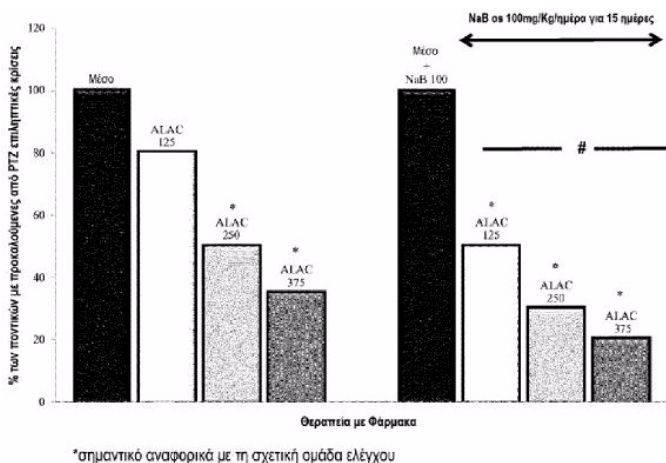
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800003557-14/03/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAINARDI, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΑΛΦΑ-ΛΑΚΤΑΛΒΟΥΜΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτικό παρασκεύασμα ή παρασκεύασμα συμπληρώματος διατροφής που περιλαμβάνει άλφα-λακταλβουμίνη και τουλάχιστον ένα λιπαρό οξύ μικρής αλυσίδας (SCFA) ή πρόδρομη ουσία ή το παράγωγο αυτού για χρήση στην αντιμετώπιση διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος - το SCFA ή η πρόδρομη ουσία ή το παράγωγο αυτού μπορεί να περιέχεται σε τουλάχιστον μία πρώτη φαρμακοτεχνική μορφή μαζί με ένα φορέα αποδεκτό από φαρμακευτική ή διατροφική άποψη και η άλφα-λακταλβουμίνη σε τουλάχιστον μία δεύτερη φαρμακοτεχνική μορφή μαζί με ένα φορέα αποδεκτό από φαρμακευτική ή διατροφική άποψη, και οι αναφερθείσες φαρμακοτεχνικές μορφές μπορεί να είναι ξεχωριστές μονάδες που προορίζονται για ταυτόχρονη ή ξεχωριστή χορήγηση ή το παρασκεύασμα μπορεί να αποτελείται από μια φαρμακευτική σύνθεση ή σύνθεση συμπληρώματος διατροφής που περιλαμβάνει το τουλάχιστον ένα λιπαρό οξύ

μικρής αλυσίδας ή μια πρόδρομη ουσία ή ένα παράγωγο του και την άλφα-λακταλβουμίνη μαζί με ένα φορέα αποδεκτό από φαρμακευτική ή διατροφική άποψη.

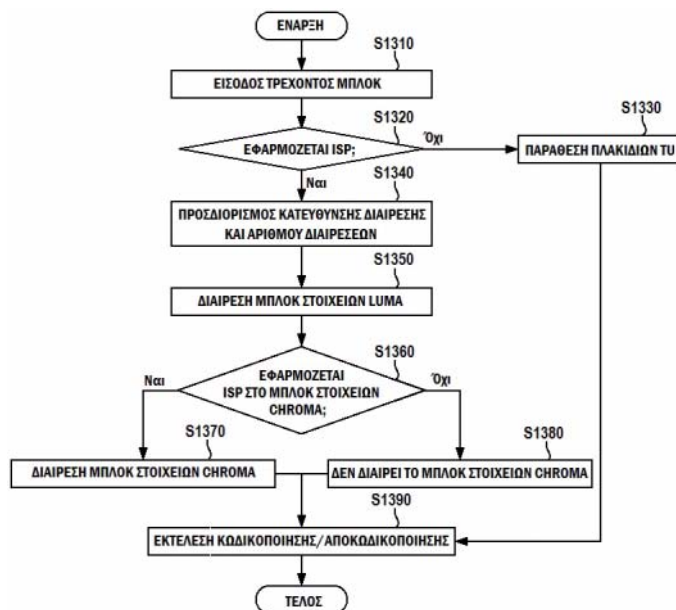


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116736
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3941048 - 25/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20770852.0--11/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
 No. 18, Haibin Road Wusha Chang'an, Dongguan Guangdong 523860, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962817580 P-13/03/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Ling
 2)HEO, Jin
 3)KOO, Moonmo
 4)NAM, Jung Hak
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΡΟΗΣ ΒΙΤ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος και μια συσκευή κωδικοποίησης/αποκωδικοποίησης εικόνας. Μια μέθοδος αποκωδικοποίησης εικόνας σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση μπορεί να περιλαμβάνει τον προσδιορισμό του εάν ένας τρόπος πρόβλεψης ενός τρέχοντος μπλοκ είναι ένας τρόπος intra πρόβλεψης βάσει πληροφοριών σχετικά με τον τρόπο πρόβλεψης του τρέχοντος μπλοκ, προσδιορίζοντας εάν είναι διαθέσιμα intra υποδιαμερίσματα (ISP) για το τρέχον μπλοκ, όταν ο τρόπος πρόβλεψης του τρέχοντος μπλοκ είναι ένας τρόπος intra

πρόβλεψης, αποκωδικοποιώντας έναν δείκτη εφαρμογής ISP που υποδεικνύει εάν θα εφαρμοστεί ISP στο τρέχον μπλοκ, όταν είναι διαθέσιμο ISP για το τρέχον μπλοκ, και δημιουργώντας ένα μπλοκ πρόβλεψης για το τρέχον μπλοκ με εφαρμογή ISP στο τρέχον μπλοκ, αφού προσδιοριστεί ότι εφαρμόζεται ISP στο τρέχον μπλοκ βάσει του δείκτη εφαρμογής ISP.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116737
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402509
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3531847 - 31/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17791103.9--30/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JT International SA
 8 rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16196649-31/10/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ONO, Hiroyoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΨΥΛΛΙΟ ΠΕΠΛΗΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΥΓΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται ένα αντικείμενο καπνίσματος το οποίο συμπεριλαμβάνει ένα στοιχείο ράβδου που περιέχει καπνιζόμενο υλικό και ένα στοιχείο φίλτρου που διαθέτει ένα πρώτο άκρο για σύνδεση σε ένα άκρο του στοιχείου ράβδου και ένα αντίθετο, δεύτερο άκρο για ένθεση εις το στόμα ενός χρήστη/Ένα πεπληρωμένο με υγρό καψύλλιο είναι διατεταγμένο μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου άκρου του στοιχείου φίλτρου και το πεπληρωμένο με υγρό καψύλλιο είναι διαρθρωμένο ώστε να θραύεται κατά την εφαρμογή μιας εξωτερικής δύναμης για την αποδέσμευση

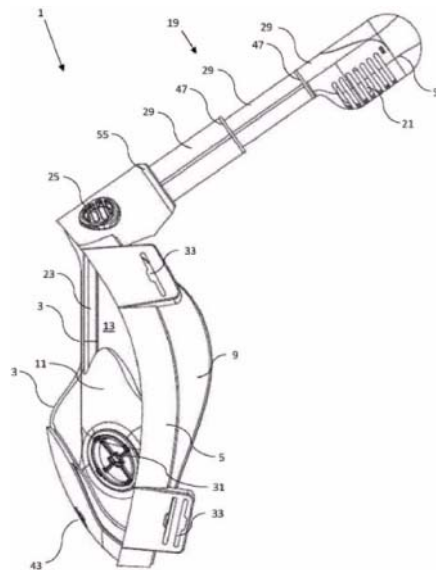
του υγρού. Ένα περιτύλιγμα ακροστομίου συνδέει το στοιχείο φίλτρου και το στοιχείο ράβδου. Το περιτύλιγμα ακροστομίου έχει εφελκυστική αντοχή σε υγρή κατάσταση τουλάχιστον περίπου 0.15 kN/m Το αντικείμενο καπνίσματος είναι ανθεκτικό στη θραύση ακόμη και μετά την αποδέσμευση του υγρού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116738
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4247704 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21801574.1--10/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edmaco International S.A.
 Bahnhofstrasse 10, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2026926-19/11/2020-NL
 202020106638 U-19/11/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RENNA, Paulus Pasquale Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΑΣΚΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μάσκα κολύμβησης (1) που περιλαμβάνει: - μια προσωπίδα (3), - ένα πλαίσιο (5) το οποίο έχει ένα άνω μέρος (7), - μια εύκαμπτη ποδιά (9) τοποθετημένη στο εν λόγω πλαίσιο (5), - ένα χώρισμα (11) διαμορφωμένο ώστε κατά τη διάρκεια της χρήσης να έρχεται σε επαφή με το πρόσωπο του χρήστη ώστε το στόμα και τα ρουθούνια του εν λόγω χρήστη να βρίσκονται στον κάτω θάλαμο (15) για να επιτρέπεται η αναπνοή και όπου τα μάτια του εν λόγω χρήστη βρίσκονται στον άνω θάλαμο (13) για να επιτρέπουν στον εν λόγω χρήστη να βλέπει μέσω της εν λόγω προσωπίδας (3) και το εν λόγω χώρισμα (11) αποτελείται από τουλάχιστον ένα πέρασμα (17) διαμορφωμένο ώστε να επιτρέπεται η είσοδος αέρα στον εν λόγω κάτω θάλαμο (15) από τον εν λόγω πάνω θάλαμο (13) κατά τη φάση της

εισπνοής, - έναν αγωγό εισαγωγής (19) που εκτείνεται πέρα από το εν λόγω άνω μέρος (7) του εν λόγω πλαισίου (5), - έναν αγωγό εξαγωγής (23) διαμορφωμένο ώστε να επιτρέπει την έξοδο του αέρα από τον εν λόγω κάτω θάλαμο (15) κατά τη φάση της εκπνοής.

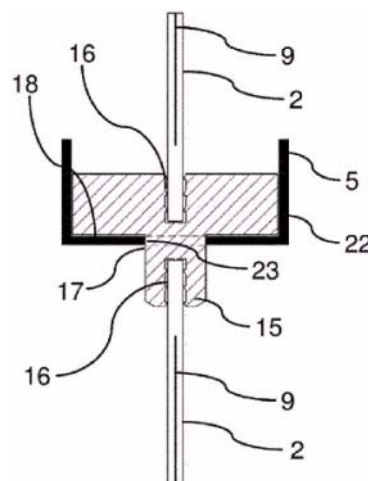


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116739
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3683960 - 31/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20157472.0--20/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Next2Sun GmbH
 Trierer Str. 22, 66663 Merzig, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102016015436-23/12/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hildebrandt, Heiko
 2)Probst, Markus
 3)Brill, Thomas
 4)Zwosta, Nicolai
 5)Baldy, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται για οικονομική και ενεργειακά αποδοτική χρήση ένα PV σύστημα (1) με όρθια διατεταγμένες, πιο συγκεκριμένα αμφίδρομες PV μονάδες (2) και ιδιαίτερα για την περαιτέρω αποφυγή σκιάσεων της PV μονάδες (2) από τη μία πλευρά μια πολύ απλή για την προετοιμασία και την τοποθέτηση φέρουσα δομή (3), η οποία διαμορφώνεται από κατακόρυφους στύλους (4) και οριζόντιες δοκούς (5) που συνδέονται μεταξύ τους σε σημεία διασταυρώσεων, κατά τρόπο τέτοιο ώστε να μπορούν να παρασχεθούν ορθογωνικά πεδία στήριξης (6) για τις μεμονωμένες PV μονάδες (2), όπου οι στύλοι (4) και οι δοκοί (5) μπορούν να σχηματιστούν κατά προτίμηση με τρόπο εξοικονόμησης υλικού μέσω των κοινών προφίλ (12, 22) και όπου πιο συγκεκριμένα μια κατανομή των στύλων (4) σε δύο μεταξύ τους συνδεδεμένα τμήματα (7), (8) καθιστά συνολικά σημαντικά

ευκολότερη την τοποθέτηση. Από την άλλη πλευρά, η εφεύρεση προτείνει μια ηλεκτρική σύνδεση, κατά τρόπο τέτοιο ώστε οι ενεργές επιφάνειες (9, 9') που είναι διατεταγμένες η μία πάνω στην άλλη να μπορούν να λειτουργούν σε διαφορετικά σημεία λειτουργίας, και κατά τρόπο τέτοιο ώστε να σχηματίζονται ηλεκτρικές γραμμές (21) που λειτουργούν ξεχωριστά η μία από την άλλη, και οι οποίες είναι κατά προτίμηση διατεταγμένες οριζοντίως. Τα αποτελέσματα της σκίασης των PV μονάδων 2 στην αποτελεσματικότητα της μετατροπής ενέργειας του PV συστήματος 1 μπορούν έτσι να ελαχιστοποιηθούν περαιτέρω.

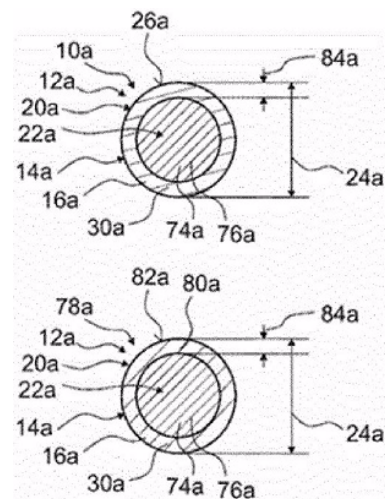


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116740
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3695206 - 04/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18785916.0--09/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Geobru gg AG
Aachstrasse 11, 8590 Romanshorn, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102017123817-12/10/2017-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WENDELER-GOGGELMANN, Corinna
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΚΤΥΩΤΟ ΠΛΕΓΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση βασίζεται σε μια συσκευή συρμάτινου πλέγματος, ειδικότερα σε μια συσκευή πλέγματος ασφαλείας, με τουλάχιστον δύο αλληλομανδαλώμενα στοιχεία πλέγματος (10a-g), από τα οποία τουλάχιστον ένα στοιχείο πλέγματος (10a-g) αποτελείται από τουλάχιστον ένα μεμονωμένο καλώδιο, μια δέσμη συρμάτων, ένα σύρμα, ένα συρματόσχοινο και/ή ένα άλλο διάμηκες στοιχείο είναι κατασκευασμένο με τουλάχιστον ένα σύρμα (12a-g) κατασκευασμένο τουλάχιστον εν μέρει από χάλυβα υψηλής αντοχής (74a-g), όπου το σύρμα

(12a-g) διαθέτει τουλάχιστον μία αντιδιαβρωτική προστασία (14a-g), ιδιαίτερα ένα στρώμα προστασίας από τη διάβρωση (16a-c, 16e-g). Προτείνεται τουλάχιστον ένα τμήμα του σύρματος (12a-g), ειδικότερα τουλάχιστον ένα τμήμα ενός δικτυωτού πλέγματος (18a-g) το οποίο αποτελείται από το σύρμα (12a-g), να επικαλύπτεται με αντιδιαβρωτική προστασία (14a -ζ), ειδικότερα το στρώμα προστασίας από τη διάβρωση (16a-c; 1 6e-g), σε δοκιμή, η οποία χρησιμοποιεί δοκιμή κλιματικής αλλαγής, έχει αντίσταση στη διάβρωση μεγαλύτερη από 1680 ώρες, κατά προτίμηση περισσότερο από 2016 ώρες, πλεονεκτικώς μεγαλύτερη από 2520 ώρες, κατά προτίμηση περισσότερες από 3024 ώρες και ιδιαίτερα κατά προτίμηση περισσότερες από 3528 ώρες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116741
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3990517 - 31/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20733489.7--23/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement 147 Rue de l'Universite, 75007 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
2)Institute National Polytechnique de Toulouse 6, allée Emile Monso B.P. 34 038 Zone d'Activites du Palays, 31029 Toulouse Cedex 4, ΓΑΛΛΙΑ
3)Centre national de la recherche scientifique 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
4)Nantes Universite 1 Quai de Tourville, 44000 Nantes, ΓΑΛΛΙΑ
5)Ecole Nationale Veterinaire, Agroalimentaire et de l'Alimentation 101 route de Gachet, 44307 Nantes, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1906915-25/06/2019-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)BAKAN, Benedicte 5)VALENTIN, Romain
2)MARION, Didier 6)MOULOUNGUI, Zephirin
3)LOURDIN, Denis 7)LEROY, Eric
4)MARC, Mathilde 8)LOPEZ, Christelle
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΠΡΟΞΥΛΙΩΜΕΝΟ ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

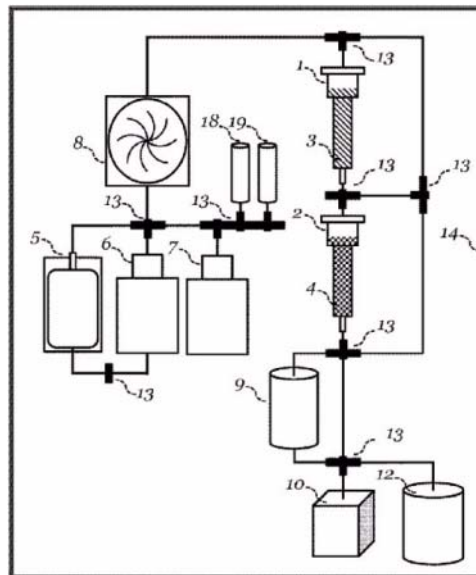
Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο παρασκευής ενός πολυμερούς τύπου ελαστομερούς με βάση ένα μονομερές που επιλέγεται από πολυδροξυλιωμένα λιπαρά οξέα και εστέρες ενός πολυδροξυλιωμένου λιπαρού οξέος και μιας αλκοόλης με μια αλειφατική αλυσίδα C1-C18. Η μέθοδος αυτή περιλαμβάνει την παρασκευή ενός μέσου αντίδρασης με ανάμιξη του μονομερούς με μια πολυόλη, όπου αυτό το μέσο αντίδρασης είναι απαλλαγμένο καταλύτη, ακολούθως ένα βήμα θέρμανσης του μέσου αντίδρασης προκειμένου να εφαρμοστεί ο συμπολυμερισμός του μονομερούς και της πολυόλης και η σταυρόδεση του πολυμερούς που σχηματίζεται με τον τρόπο αυτό, με τουλάχιστον την αρχική φάση αυτού του βήματος θέρμανσης να πραγματοποιείται υπό ελαττωμένη πίεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116742
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4219687 - 14/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23164036.8--23/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Juno Therapeutics, Inc.
400 Dexter Ave. N, Suite 1200, Seattle, WA
98109, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461983415 P-23/04/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAMSBORG, Chris
2)BONYHADI, Mark, L
3)CHAN, Calvin
4)BEAUCHESNE, Pascal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΠΟΜΟΝΩΣΗ, ΥΠΟΒΟΛΗ ΣΕ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ, ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΣΩ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΑΝΟΣΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΥΠΟΘΕΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται σε κάποιες απόψεις περί του θέματος με μεθόδους, κύτταρα, και συνθέσεις για παρασκευή κυττάρων και συνθέσεων για κατασκευή μέσω γενετικής μηχανικής και θεραπεία κυττάρων. Παρέχονται σε κάποιες εφαρμογές εξορθολογισμένες μέθοδοι παρασκευής κυττάρων, π.χ., για απομόνωση, επεξεργασία, επώαση, και κατασκευή μέσω γενετικής μηχανικής κυττάρων και πληθυσμών κυττάρων. Επίσης παρέχονται κύτταρα και συνθέσεις που παράγονται από τις μεθόδους και μέθοδοι της χρήσης αυτών. Τα κύτταρα

μπορούν να συμπεριλάβουν ανοσιακά κύτταρα, όπως τα κύτταρα T, και γενικώς συμπεριλαμβάνουν μια πλειάδα από απομονωμένους πληθυσμούς ή τύπους κυττάρων T. Σε κάποιες απόψεις περί του θέματος, οι μέθοδοι είναι δυνάμενες παρασκευής μιας πλειάδας από διαφορετικούς πληθυσμούς κυττάρων για υποθετική θεραπεία χρησιμοποιώντας λιγότερα βήματα και/ή πόρους και/ή μειωμένο χειρισμό συγκρινόμενα με άλλες μεθόδους.



Σωλήνωση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116743
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3815684 - 04/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20201864.4--28/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amarin Pharmaceuticals Ireland Limited
88 Harcourt Street, Dublin 2, D02 DK18,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261666447 P-29/06/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SONI, Paresh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ ΕΠΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΑΤΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις για χρήση σε μια μέθοδο μείωσης του κινδύνου καρδιαγγειακού θανάτου, στεφανιαίας επαναγγείωσης ή/και ασταθούς στηθάγχης σε ένα άτομο που υποβάλλεται σε θεραπεία με στατίνες και έχει αρχικό επίπεδο τριγλυκεριδίων νηστείας από 135 χλστγρ/δεκάλιτρο έως 500 χλστγρ/δεκάλιτρο και είτε α) εγκατεστημένη καρδιαγγειακή νόσο ή β) σακχαρώδη

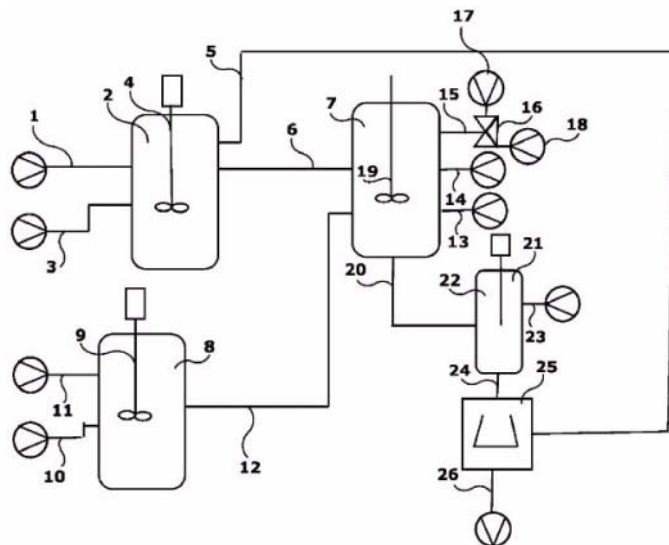
διαβήτη είναι ηλικίας 50 ετών και άνω και πληρεί περαιτέρω κριτήρια όπως ορίζονται στις αξιώσεις η φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει 4 γραμ. αιθυλεστέρα εικοσαπεντανοϊκού οξέος, χορηγούμενο στο υποκείμενο ανά ημέρα και ο αιθυλεστέρας του εικοσαπεντανοϊκού οξέος περιλαμβάνει τουλάχιστον 96% κ.β. όλων των ωμέγα-3 λιπαρών οξέων της φαρμακευτικής σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116744
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4311853 - 31/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23163256.3--21/03/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Itelyum Regeneration S.p.A.
 Via Tavernelle 19, 26854 Pieve Fissiraga
 (LO), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202200015849-27/07/2022-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DI SERIO, Martino
 2)GALLO, Francesco
 3)FORTUNATO, Michele Emanuele
 4)TADDEO, Francesco
 5)VITIELLO, Rosa
 6)TESSER, Riccardo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑ-
 ΛΥΤΩΝ ΚΑΙ/Η ΑΠΙΑΝΤΙΚΩΝ ΑΠΟ
 ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν περισσότερο από 15% w/w της ένωσης του Χημικού Τύπου (I), όπως ορίζεται στο παρόν και/ή υδρίτη αυτής και μια ποσότητα από έναν ή περισσότερους αναβράζοντες παράγοντες που

είναι επαρκής στο να παρέχει ικανοποιητική in vitro διάλυση* και περαιτέρω περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα φαρμακευτικά αποδεκτά συστατικά* και σε διεργασίες για την απόκτηση τους.

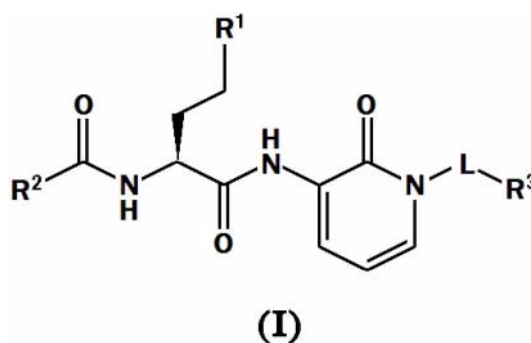


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116745
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4192813 - 14/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22741487.7--30/06/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zedira GmbH
 Rosslerstrasse 83, 64293 Darmstadt,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21182956-30/06/2021-EP
 21183316-01/07/2021-EP
 202163217783 P-02/07/2021-US
 PCT/EP2021/086674-17/12/2021-WO
 PCT/EP2022/065430-07/06/2022-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PASTERNAK, Ralf
 2)BUCHOLD, Christian
 3)HILS, Martin
 4)STIELER, Martin
 5)GERLACH, Uwe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΡΑΝΣΓΛΟΥΤΑΜΙΝΑ-
 ΣΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην ένωση γενικού τύπου (I) ως νέοι αναστολείς τρανσγλουταμινασών, σε μεθόδους για την παραγωγή των καινοτόμων ενώσεων, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις εν λόγω καινοτόμες ενώσεις και

στη χρήση τους για την προφύλαξη και την αγωγή νόσων που σχετίζονται με τρανσγλουταμινάσες, ιδιαίτερας τρανσγλουταμινάση 2.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116746
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3116521 - 31/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15762288.7--13/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Research Foundation for The State University of New York
35 State Street, Albany NY 12207,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461953475 P-14/03/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARGULIES, Bryan, S.
2)DEBOYACE, Sean, D.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΥΡΟΓΕΝΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΟΣΤΩΝ**

μεθόδους για μείωση ή πρόληψη σχηματισμού ορυκτών αλάτων ή αύξησης οστών, ή μείωσης μάζας οστών. Οι μέθοδοι που αποκαλύπτονται εις το παρόν είναι χρήσιμες για αγωγή καταστάσεων όπως η οστεοπέτρωση ή η οστεοακτινόνεκρωση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

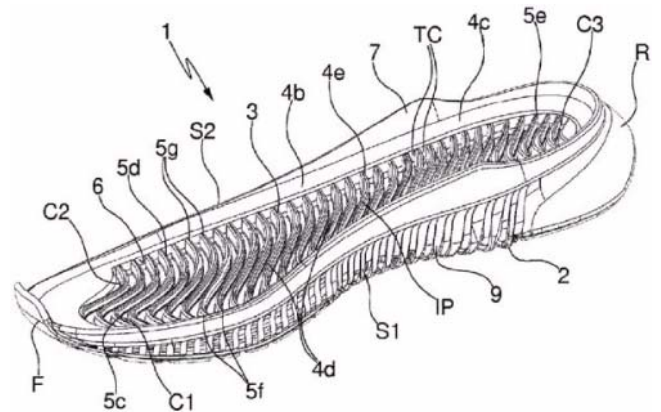
Αυτή η αποκάλυψη σχετίζεται με μεθόδους για προαγωγή σχηματισμού οστών ή μείωση καταστροφής των οστών. Αυτή η αποκάλυψη σχετίζεται επίσης με μεθόδους για προαγωγή της στρατολόγησης των μεσεγχυματικών αρχέγονων κυττάρων (MSCs) σε ένα τοπικό σημείο βλάβης ή χειρουργικής παρέμβασης σε οστόν για προαγωγή επούλωσης. Επιπλέον, αυτή η αποκάλυψη σχετίζεται με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116747
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3741245 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19176073.5--23/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LTWHP, LLC
530 Fifth Avenue, 25th Floor, New York, NY
10036, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mason,Angelo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΟΛΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΥΠΟΔΗΜΑ, ΕΝΑ ΥΠΟΔΗΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Ή ΕΝΑ ΥΠΟΔΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΧΡΟΝΟ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια σόλα για ένα αθλητικό υπόδημα, ένα υπόδημα εργασίας ή ένα υπόδημα για τον ελεύθερο χρόνο, η οποία περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα με ένα κατώτερο στρώμα το οποίο ορίζει μια επιφάνεια, πιο χαμηλά ευρισκόμενη κατά τη χρήση, η οποία προορίζεται προκειμένου να έρχεται σε επαφή με το έδαφος, και ένα άνω στρώμα το οποίο προορίζεται να έρθει σε επαφή με το πόδι ενός χρήστη ή να στηρίζει από το κάτω μέρος, κατά τη χρήση, μια εσωτερική σόλα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116748
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402532
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4307126 - 31/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23214134.1--21/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V.
Hansastraße 27c, 80686 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION
1275 Market Street,94103 SAN FRANCISCO,
CA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):701001 P-19/07/2005-US
323965-29/12/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HILPERT, Johannes
2)FALLER, Christof
3)LINZMEIER, Karsten
4)SPERSCHNEIDER, Ralph

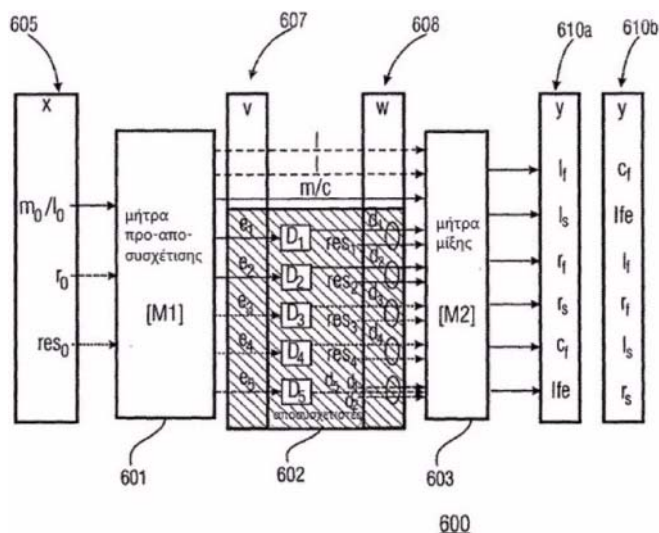
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΝΟΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΕΝΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗΤΡΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΗΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο σκοπός της εφεύρεσης είναι να γεφυρώσει το κενό μεταξύ της παραμετρικής πολυκαναλικής κωδικοποίησης ήχου και της πολυκαναλικής κωδικοποίησης με μήτρα περιβάλλοντος ήχου (matrixed-surround) με βαθμιαία βελτίωση του ήχου ενός σήματος ανοδικής μίξης ενώ αυξάνεται ο δυφορρυθμός που καταναλώνεται από τις πλευρικές πληροφορίες αρχίζοντας από το 0 έως τον δυφορρυθμό των παραμετρικών μεθόδων. Πιο συγκεκριμένα, παρέχει μια μέθοδο για ευέλικτη επιλογή ενός "σημείου λειτουργίας" κάπου μεταξύ του περιβάλλοντος ήχου μέσω μήτρας (χωρίς πλευρικές πληροφορίες, περιορισμένη ποιότητα ήχου) και πλήρους παραμετρικής ανακατασκευής (απαιτούνται πλήρεις πλευρικές πληροφορίες, καλή ποιότητα). Αυτό το σημείο λειτουργίας μπορεί να επιλεγεί δυναμικά (δηλ. ποικίλλει με την πάροδο του χρόνου) και σε απάντηση του επιτρεπτού ρυθμού πλευρικών πληροφοριών, όπως ορίζεται από τη συγκεκριμένη εφαρμογή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116749
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3443010 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17718881.0--14/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ose Immunotherapeutics
22 Boulevard Benoni Goullin, 44200 Nantes,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662322707 P-14/04/2016-US
17305182-17/02/2017-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POIRIER, Nicolas
2)MARY, Caroline
3)VANHOVE, Bernard
4)GAUTTIER, Vanessa
5)THEPENIER, Virginie
6)PENGAM, Sabrina

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-SIRPa ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

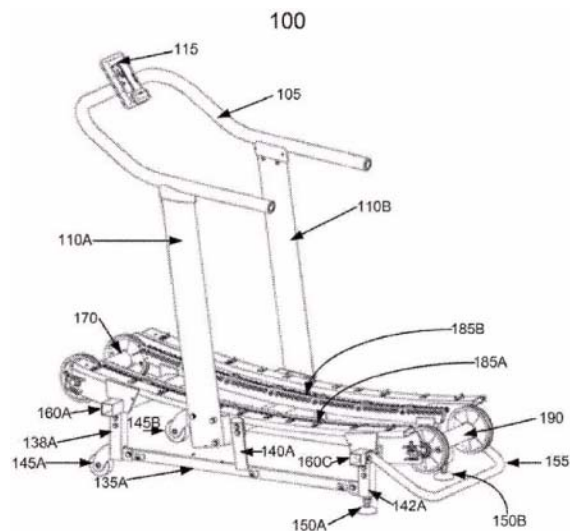
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα αντισώματα αντι-SIRPa ικανά να ανταγωνίζονται ειδικά την αλληλεπίδραση μεταξύ SIRPa και CD47, χωρίς να επηρεάζουν την αλληλεπίδραση μεταξύ SIRPβ και CD47, και τις χρήσεις τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116752
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3720574 - 31/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18887185.9--18/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LifeCore Fitness, LLC
5803 Newton Drive, Carlsbad, CA 92008,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201715833991-06/12/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BATES, Roger
2)VUJICIC, Marko
3)WALLACE, Gregory
4)CHILES, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας διάδρομος έχει ένα εμπρόσθιο ή οπίσθιο σύνολο από πρώτες τροχαλίες και έναν ιμάντα με βρόχο. Οι τροχαλίες περιστρέφονται με την κίνηση του ιμάντα, π.χ. όταν ένας χρήστης περπατάει/κάνει τζόκινγκ/τρέχει πάνω στον ιμάντα. Οι τροχαλίες είναι τοποθετημένες πάνω σε έναν σωλήνα κυλίνδρου που περιστρέφεται με τις τροχαλίες. Ένα δεύτερο σύνολο τροχαλιών μπορεί να βρίσκεται στο απέναντι άκρο του διαδρόμου για να στηρίξει τον ιμάντα. Ο σωλήνας κυλίνδρου είναι τοποθετημένος πάνω σε έναν στατικό

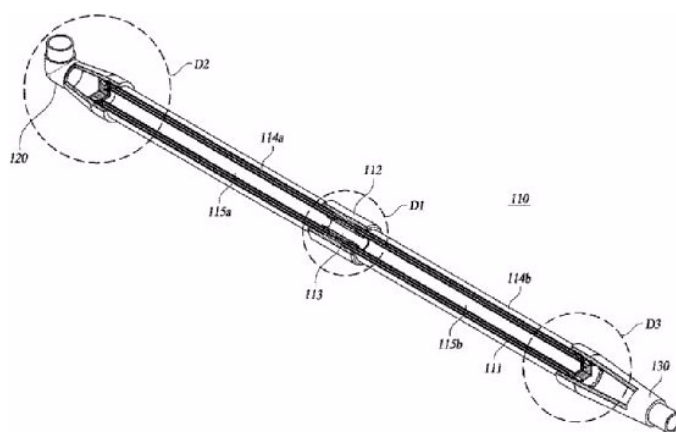
άξονα χρησιμοποιώντας έδρανα πάνω σε κάθε πλευρά και μια συσκευή μονής κατεύθυνσης, π.χ. έναν συμπλέκτη srag, που επιτρέπει στις τροχαλίες να περιστρέφονται προς μία κατεύθυνση. Η κατεύθυνση περιστροφής αντιστοιχεί στην κίνηση του πάνω μέρους του ιμάντα από το εμπρόσθιο στο οπίσθιο μέρος του διαδρόμου. Η συσκευή μονής κατεύθυνσης εμποδίζει τις τροχαλίες να περιστρέφονται στην αντίθετη κατεύθυνση, αποτρέποντας στο πάνω μέρος του ιμάντα να κινείται από το οπίσθιο μέρος του διαδρόμου προς το εμπρόσθιο. Ο διάδρομος μπορεί να είναι χωρίς κινητήρα και καμπυλωτός.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116753
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3239105 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15873462.4--28/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Techwin Co., Ltd.
(Songjeong-dong) 60 Jikji-daero 474beon-gil
Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheong-
buk-do 28580, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20140187429-23/12/2014-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JUNG, Boong Ik
2)KIM, Jung Sik
3)SHIN, Hyun Su
4)KIM, Min Yong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια μονάδα στοιχείων ηλεκτρόλυσης που περιλαμβάνει: μια μονάδα ηλεκτρόλυσης η οποία έχει ένα πλήθος κυψελών ηλεκτρόλυσης τύπου σωλήνα συνδεδεμένων σε σειρά μια θήκη χύτευσης που καλύπτει την περιφέρεια της μονάδας στοιχείων ηλεκτρόλυσης και την προστατεύει ένα μέλος καθοδήγησης κυψελών το οποίο παρέχεται στη θήκη χύτευσης και στηρίζει τη μονάδα στοιχείων ηλεκτρόλυσης ένα καλώδιο παροχής ισχύος του οποίου το ένα

άκρο είναι συνδεδεμένο με τη μονάδα στοιχείων ηλεκτρόλυσης και το άλλο άκρο διέρχεται από τη θήκη χύτευσης και εκτείνεται εξωτερικά και ένα στρώμα πλήρωσης ρητίνης το οποίο σχηματίζεται μέσω πλήρωσης με υλικό ρητίνης της θήκης χύτευσης έτσι ώστε να καλύψει την εξωτερική πλευρά της μονάδας στοιχείων ηλεκτρόλυσης που είναι στερεωμένη στη θήκη χύτευσης.

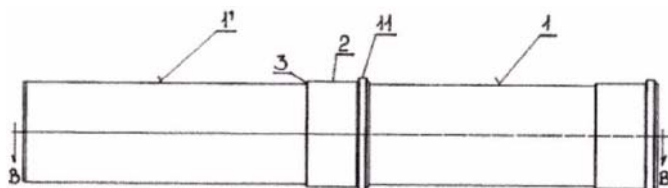


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116754
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4241008 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21802595.5--29/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pipes & Fittings EQOf fluids S.L.
 Poligono Industrial Palma de Gandia C/ Garbi,
 2, 46724 Palma de Gandia (Valencia),
 ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000026242-04/11/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DI LIBERTO, Luca
 2)GRANATA, Giacomo
 3)CERDA', Miguel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕ-
 ΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
 ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ολοκληρωμένο σύστημα σύνδεσης για σωληνοειδή στοιχεία διανομής ρευστού που περιλαμβάνει ένα σωληνοειδές στοιχείο (1) το οποίο διαθέτει, στο πρώτο άκρο (2) ένα μεγεθυμένο κυπελλοειδές σχήμα του οποίου η βάση καθορίζει τον

σηματισμό ενός δακτυλοειδούς ώμου (3) εντός του εν λόγω σωληνοειδούς στοιχείου (1), έναν δακτύλιο με ένα κατάλληλα διαμορφωμένο τμήμα, που συνδέεται με ένα δεύτερο άκρο του εν λόγω σωληνοειδούς στοιχείου (1), ο οποίος είναι εφοδιασμένος με μια κόλωση κωνική ή άλλη πρακτικά διαμορφωμένη προεξοχή που εφάπτεται στην άκρη του εν λόγω δεύτερου άκρου, και με ένα ακτινωτό εξάρτημα που συνδέεται με το ακτινωτό άκρο του σωληνοειδούς στοιχείου (1), όπου το εν λόγω σύστημα προκειμένου να συνδέσει δύο σωληνοειδή στοιχεία (1, 1') του ίδιου τύπου, προβλέπει ότι το εν λόγω δεύτερο άκρο του σωληνοειδούς στοιχείου (1) που είναι εφοδιασμένο με τον εν λόγω δακτύλιο εισάγεται στο πρώτο άκρο (2) το οποίο διαθέτει ένα μεγεθυμένο κυπελλοειδές σχήμα του δεύτερου σωληνοειδούς στοιχείου (1') έως ότου η προεξοχή του δακτυλίου έρθει σε επαφή με τον δακτυλοειδή ώμο (3) που σχηματίζεται μέσα στο εν λόγω σωληνοειδές στοιχείο (1').



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116755
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3684786 - 14/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18773448.8--24/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Centre National de la Recherche Scienti-
 fique (CNRS)
 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
 2)Université Paris-Saclay
 Batiment Breguet 3 rue Joliot Curie, 91190
 Gif-sur-Yvette, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17306255-22/09/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALBERTINI, Aurelie
 2)GAUDIN, Yves
 3)RAUX, Helene
 4)BELOT, Laura
 5)NIKOLIC, Jovan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ
 ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΦΥΣΑΛΙΔΩΔΟΥΣ ΣΤΟ-
 ΜΑΤΙΤΙΔΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια απομονωμένη μη φυσικά απαντώμενη πρωτεΐνη που περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων όπως αναφέρεται στην SEQ ID NO : 1, και όπου το αμινοξύ στη θέση 8, 47, 209 ή/και 354 υποκαθίσταται από οποιοδήποτε αμινοξύ διαφορετικό από το αμινοξύ που υποδεικνύεται σε αυτή τη θέση στην εν λόγω αλληλουχία SEQ ID NO: 1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116756
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4272547 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22382425.1--03/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ramos Fernandez Antonio
C/ San Juan de Dios, 49, 4o,18001 Granada,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAMOS FERNANDEZ, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟ-
ΜΑΖΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παραγωγή βιομάζας, η οποία περιλαμβάνει: φύτευση σειρών δενδρυλλίων ή μοσχευμάτων λεύκας του είδους *Populus nigra* ή *Populus tremula* σε ράχες με μία πυκνότητα μεγαλύτερη από 40.000 μονάδες ανά εκτάριο, κοπή της φυτείας ετησίως στο επίπεδο της ράχης για μία περίοδο 15 έως 20 ετών, και λήψη σε κάθε ετήσια κοπή μίσχων λεύκας που έχουν ένα μήκος μικρότερο από 7 μέτρα και μία διάμετρο μικρότερη από 6 εκατοστά, και κοπή των μίσχων λεύκας εγκάρσια σε ορθογώνια κυλινδρικά μπλοκ βιομάζας που έχουν ένα ρυθμιζόμενο μήκος και μία μεταβλητή διάμετρο, η οποία συμπίπτει με τη διάμετρο των μίσχων λεύκας στις περιοχές κοπής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116757
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3495531 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17751850.3--28/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aludium Transformacion de productos,
S.L.U.
Barrio Iburguren s/n, 48340 Amorebieta-Etx-
ano (Bizkaia), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201631077-05/08/2016-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERNANDEZ RIVERA, Catalina
2)BRAVO ESPINOSA, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ
ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΕΦΑΡΓΜΟΓΕΣ
ΛΕΠΤΩΝ ΚΟΚΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

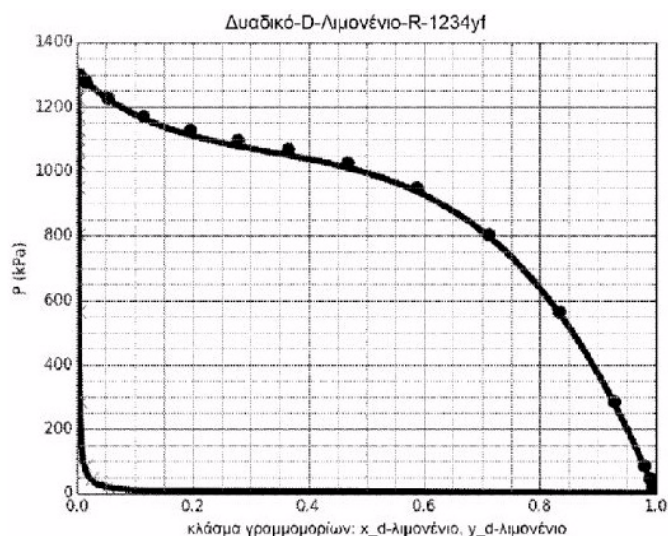
Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μια μέθοδο έλασης αλουμινίου που περιλαμβάνει ένα στάδιο α) θερμής έλασης σε μία αρχική θερμοκρασία που κυμαίνεται από 450 έως 500 βαθμούς Κελσίου έως μία τελική θερμοκρασία που κυμαίνεται από 360 έως 400 βαθμούς Κελσίου, λαμβάνοντας ένα φύλλο αλουμινίου με ένα πάχος μεταξύ 8 και 12 mm, και ένα στάδιο β) ψυχρής έλασης όπου παρεμβάλλονται διελεύσεις έλασης σε μία θερμοκρασία που κυμαίνεται από 75 έως 120 βαθμούς Κελσίου με ένα ενδιάμεσο υποστάδιο θερμικής επεξεργασίας σε μία θερμοκρασία που κυμαίνεται από 340 έως 390 βαθμούς Κελσίου, έως ότου ληφθεί ένα φύλλο αλουμινίου με ένα τελικό πάχος μεταξύ 0,3 και 1 mm. Ένα άλλο αντικείμενο της εφεύρεσης είναι το ελασμένο αλουμίνιο που λαμβάνεται από τη

μέθοδο που εξηγείται στην παρούσα αίτηση και τη χρήση του στην κατασκευή δοχείων για τη βιομηχανία καλλυντικών και αρωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116758
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4122997 - 11/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22195328.4--29/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Chemours Company FC, LLC
1007 Market Street, Wilmington DE 19801,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/US2019/029777-30/04/2019-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PENG, Sheng
2)SIMONI, Luke David
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΘΟΡΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

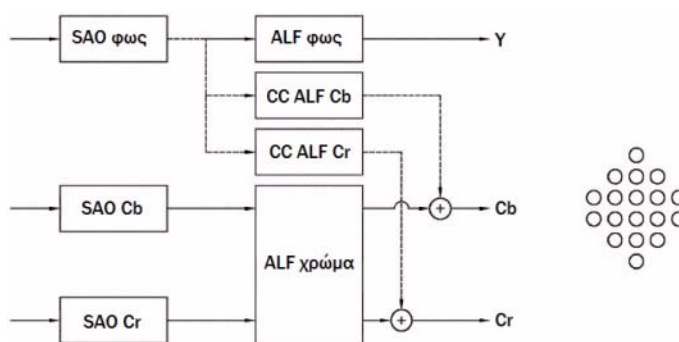
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις ψυκτικών που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μια φθορολεφίνη, τουλάχιστον ένα λιπαντικό και μια αποτελεσματική ποσότητα από τουλάχιστον έναν αναστολέα όπου ο αναστολέας παρουσιάζεται στην φθορολεφίνη και το λιπαντικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116759
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4024859 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20859150.3--31/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, SEOUL
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOREA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962893754 P-29/08/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHOI, Jangwon
2)NAM, Junggak
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με μια εφαρμογή του παρόντος εγγράφου, μπορούν να εξαχθούν συντελεστές φίλτρου όλων των στοιχείων για φιλτράρισμα όλων των στοιχείων. Τα τροποποιημένα φιλτραρισμένα ανακατασκευασμένα δείγματα χρώματος μπορούν να δημιουργηθούν με βάση τους συντελεστές φίλτρου όλων των στοιχείων. Η παρούσα εφαρμογή μπορεί να βελτιώσει την ακρίβεια του φιλτραρίσματος εντός βρόχου.

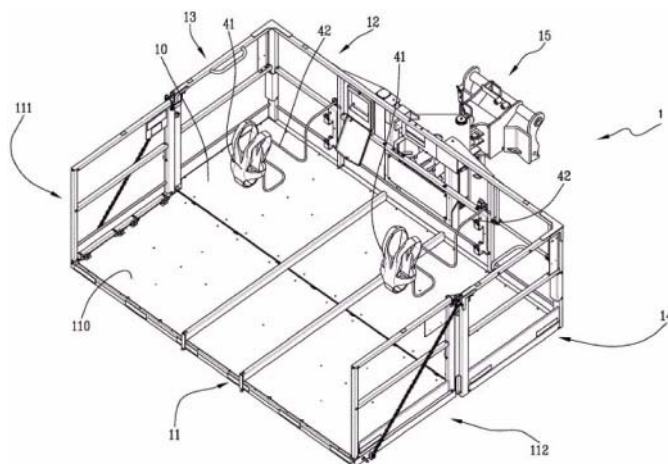


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116760
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3929145 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21180411.7--18/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Manitou Italia S.r.l.
 Via Cristoforo Colombo 2 Localita' Cavazzona, 41013 Castelfranco Emilia (Modena), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000015508-26/06/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΟΤΤΙ, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σύστημα ανύψωσης για μηχανές χειρισμού (2) που περιλαμβάνει μια πλατφόρμα φόρτωσης (1), έναν κινητό βραχίονα ανύψωσης (21), στον οποίο είναι τοποθετημένη η εν λόγω πλατφόρμα (1), μια συσκευή μετάδοσης κίνησης (24, 25, 26) για την κίνηση του βραχίονα (21), μια συσκευή ασφαλείας (41, 42) η οποία μπορεί να φορηθεί από έναν χειριστή και η οποία έχει σχεδιαστεί για να στερεώνει με ασφάλεια τον χειριστή στην πλατφόρμα (1), μέσα ελέγχου (5) σχεδιασμένα να ανιχνεύουν κατά πόσο η συσκευή ασφαλείας (41, 42)

έχει φορηθεί από έναν χειριστή, μέσα επεξεργασίας (3), διαμορφωμένα ώστε να επιτρέπουν ή να αναστέλλουν τη λειτουργία της συσκευής κίνησης (24, 25, 26) με βάση την ανίχνευση που πραγματοποιείται από τα μέσα ελέγχου (5).



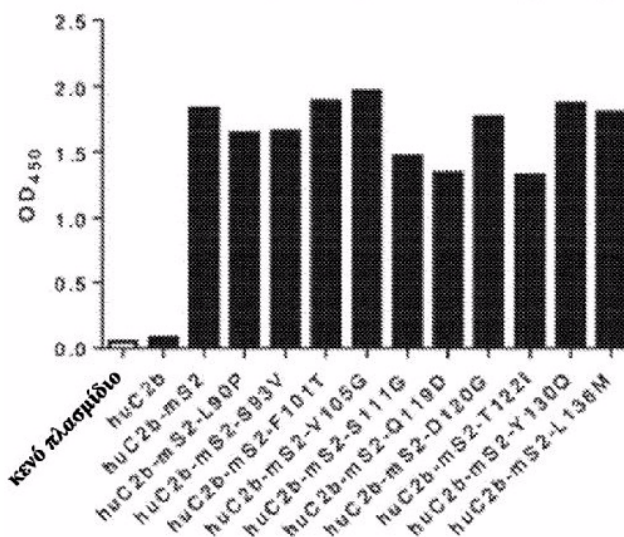
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116761
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3893924 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19832737.1--13/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)argenx BV
 Industriepark 7, 9052 Zwijnaarde, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862779102 P-13/12/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLANCHETOT, Christophe
 2)DE HAARD, Hans
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C2B ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται αντισώματα και θραύσματα αντιγόνου αυτών που δεσμεύονται ειδικά προς τον ανθρώπινο παράγοντα συμπληρώματος C2 και είναι σε θέση να αναστέλλουν την ενεργοποίηση των κλασικών οδών και των οδών λεκτινης του συστήματος συμπληρώματος. Τα αντισώματα και το θραύσμα αντιγόνου αυτών βελτίωσαν τη δυνατότητα παρασκευής, τη φαρμακοκινητική και τη σάρωση αντιγόνων. Επίσης παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τα αντισώματα και τα θραύσματα δέσμευσης αντιγόνου, νουκλεϊκά οξέα και φορείς που κωδικοποιούν τα αντισώματα και τα θραύσματα δέσμευσης αντιγόνου, τα κύτταρα ξενιστή που περιέχουν τα νουκλεϊκά οξέα ή τους φορείς, και μέθοδοι παρασκευής και χρήσης των αντισωμάτων και των θραυσμάτων δέσμευσης αντιγόνου. Τα αντισώματα και τα θραύσματα δέσμευσης αντιγόνου μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αναστολή της κλασικής οδού της ενεργοποίησης

συμπλήρωματος σε ένα υποκείμενο, π.χ. έναν άνθρωπο. Τα αντισώματα και τα θραύσματα δέσμευσης αντιγόνου μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για την αναστολή της οδού λεκτινης της ενεργοποίησης συμπληρώματος σε ένα υποκείμενο, π.χ. σε έναν άνθρωπο.

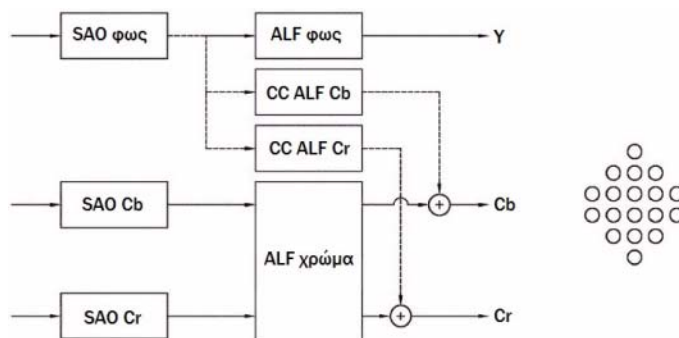
Αντι-FLAG ELISA στα μεταλλάγματα αναλυτικής καταγραφής



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116762
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4024857 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20856575.4--31/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962893757 P-29/08/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHOI, Jangwon
2)NAM, Junghak
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩ-
ΔΙΚΕΥΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με μία υλοποίηση του παρόντος εγγράφου, μια διεργασία φίλτραρίσματος εντός βρόχου σε μια διεργασία κωδίκευσης εικόνας/βίντεο δύνανται να περιέχει μια διεργασία φίλτραρίσματος προσαρμοστικού βρόχου μεταξύ συνιστωσών. Το CCALF, σύμφωνα με την παρούσα υλοποίηση, μπορεί να αυξήσει την ακρίβεια του φίλτραρίσματος εντός βρόχου.

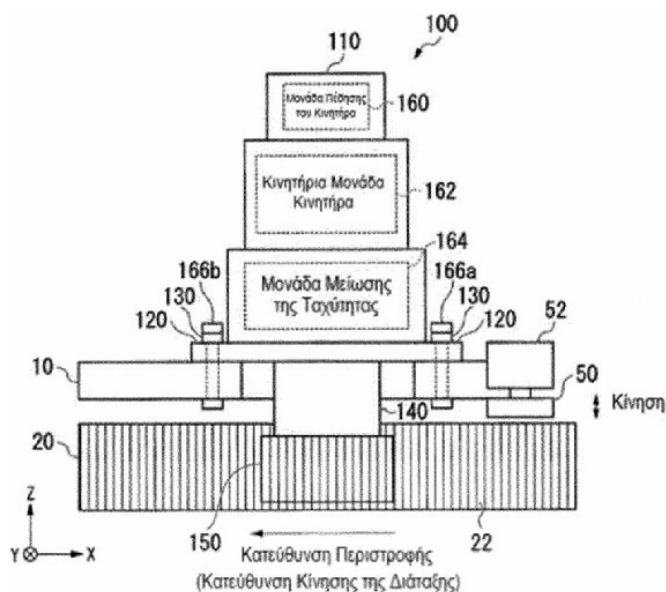


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116763
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3842632 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20209386.0--24/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nabtesco Corporation
7-9, Hirakawacho 2-chome, Chiyoda-ku,, To-
kyo 102-0093, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2019234560-25/12/2019-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KODAMA, Haruo
2)KOMORI, Hirofumi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ
ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ
ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΑΝΕΜΟ-
ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΕΛΕΓΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη ελέγχου της κίνησης μιας ανεμογεννήτριας συμφώνως προς μια πτυχή της παρούσας εφεύρεσης είναι η διάταξη ελέγχου της κίνησης μιας ανεμογεννήτριας για τον έλεγχο ενός πλήθους κινητήριων διατάξεων για τη μετακίνηση δύο δομών που περιλαμβάνονται σε μια διάταξη παραγωγής αιολικής ενέργειας ή μία σε σχέση με την άλλη, όπου η διάταξη ελέγχου της κίνησης μιας ανεμογεννήτριας περιλαμβάνει: μια μονάδα λήψης για τη λήψη ενός πλήθους στοιχείων πληροφοριών σχετικών με φορτία που προκύπτουν μεταξύ εκάστης από

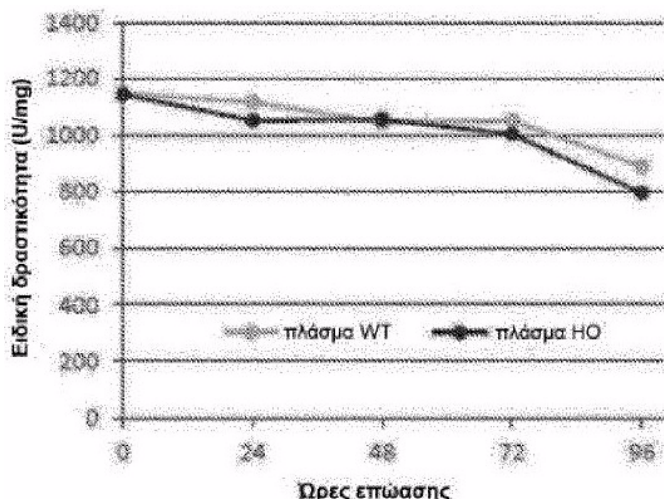
το πλήθος των κινητήριων διατάξεων και της μίας από τις δύο δομές που δέχεται τις δυνάμεις που δημιουργούνται από το πλήθος των κινητήριων διατάξεων- και μια μονάδα ελέγχου για τον έλεγχο του πλήθους των κινητήριων διατάξεων με τέτοιο τρόπο ώστε, σε μια κατάσταση όπου έκαστη από το πλήθος των κινητήριων διατάξεων ελέγχεται για την παραγωγή μιας προκαθορισμένης δύναμης πέδησης, η δύναμη πέδησης τουλάχιστον μίας κινητήριας διάταξης μεταξύ του πλήθους των κινητήριων διατάξεων αυξάνεται, βάσει του πλήθους των στοιχείων πληροφοριών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116764
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3998067 - 11/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21204193.3--09/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Regents of the University of Colorado,
A Body Corporate
1800 Grant Street, 8th Floor, Denver, CO
80203, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201514935690-09/11/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kraus, Jan P.
2)Majtan, Tomas
3)Bublil, Erez
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΟΜΟΚΥΣΤΙΝΟΥΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συνθέσεις και μέθοδοι για θεραπεία ενζυμικής υποκατάστασης δια της χρήσεως τροποποιημένης ανθρώπινης βήτα συνθετάσης κυ-σταθειονίνης (CBS) στην αγωγή της ομοκυστίνουρίας και σχετικών νόσων και διαταραχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116765
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3802709 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19728065.4--04/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hempel A/S
Lundtoftegardsvej 91, 2800 Kongens Lyngby,
ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18175757-04/06/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SORENSEN, Kim Flugt
2)BLOM, Anders
3)NOGUER, Albert Camos
4)OLSEN, Stefan Moller
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ
ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος για την εγκατάσταση ενός συστήματος επικάλυψης αποδέσμευσης ρύπανσης πάνω σε μια επιφάνεια ενός υποστρώματος, καθώς και αυτό 5 καθαντό το σύστημα επικάλυψης αποδέσμευσης ρύπανσης. Η σύνθεση επικάλυψης αποδέσμευσης ρύπανσης που χρησιμοποιείται στη μέθοδο περιλαμβάνει μία ή περισσότερες στερεοχημικά παρεμποδισμένες αμίνες, ειδικότερα παράγωγα 2,2,6,6-τετρααικυλοπιπεριδίνης.

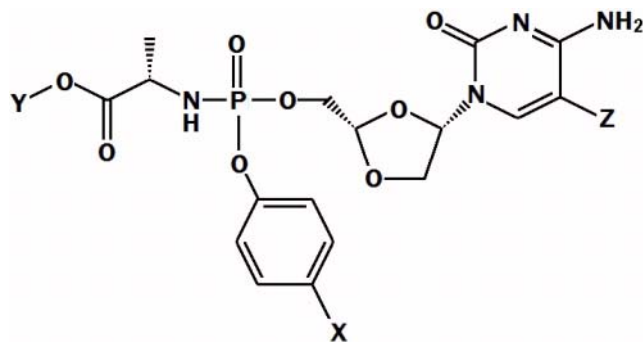
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116766
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402503
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4041285 - 18/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20875427.5--09/10/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Anatara Lifesciences Limited
433 Logan Road Stones Corner, Brisbane,
QLD 4120, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2019903822-11/10/2019-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROWN, Tracey
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία σύνθεση για βελτίωση γαστρεντερικής υγείας που περιλαμβάνει ένζυμο βρωμελαΐνη, βραχείας αλύσου λιπαρά οξέα, προδιαγραφέντα αμινοξέα και βιταμίνη D.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116767
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3423061 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17760400.6--28/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medivir Aktiebolag
P.O. Box 1086, 141 22 Huddinge, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1650274-02/03/2016-SE
1651204-08/09/2016-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALBERTELLA, Mark
2)ENEROTH, Anders
3)KLASSON, Bjorn
4)OBERG, Fredrik
5)OHD, John
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΣΟΡΑ-
ΦΕΝΙΜΠΗ Ή ΡΕΓΟΡΑΦΕΝΙΜΠΗ ΚΑΙ
ΕΝΑ ΦΩΣΦΟΡΑΜΙΔΙΚΟ ΠΡΟΦΑΡΜΑ-
ΚΟ ΤΡΟΞΑΣΙΤΑΒΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συνδυαστική θεραπεία με σοραφενίμητη ή ρεγοραφενίμητη και ένα φωσφοραμιδικό προφάρμακο τροξασιταβίνης με τον τύπο: όπου το Y είναι C1-C6 αλκύλιο ευθείας ή διακλαδισμένης αλυσίδας, το X είναι H, αλογόνο, C3-C4κυκλοαλκύλιο ή C1-C4αλκύλιο και το Z είναι H ή φθόριο, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού, παρουσιάζει απροσδόκητη χρησιμότητα στη θεραπεία του καρκίνου του ήπατος ή της ηπατικής μετάστασης.

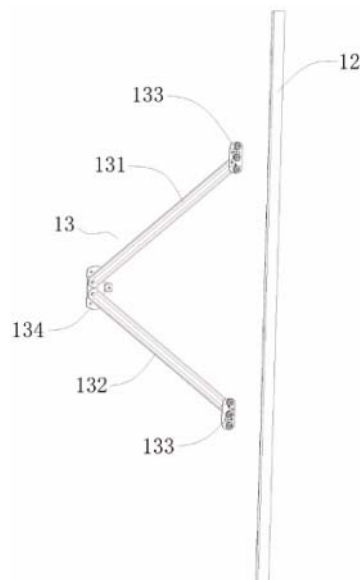


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116768
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3992408 - 11/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20940876.4--23/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZHONGSHAN OPIKE HARDWARE PRODUCTS CO., LTD
 No. 11 Ruihe Road, Yongning Luosha District
 Xiaolan Town, Zhongshan Guangdong
 528403, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202010544080-15/06/2020-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XU, Jiangde
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΚΡΥΜΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ ΣΩΜΑ ΝΤΟΥΛΑΠΙΟΥ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΚΡΥΜΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΡΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αποκαλύπτει έναν συγχρονισμένο μηχανισμό ολίσθησης, ένα πλευρικό κρυμμένο σύστημα πόρτας και ένα σώμα ντουλαπιού με το πλευρικό κρυμμένο σύστημα πόρτας. Ο συγχρονισμένος μηχανισμός ολίσθησης περιλαμβάνει μια ράγα οδηγό και έναν πρώτο μηχανισμό ράβδου σύνδεσης, όπου ο πρώτος μηχανισμός ράβδου σύνδεσης περιλαμβάνει δύο ολισθαίνοντα άκρα που

είναι διατεταγμένα στη ράγα οδηγό• και όταν η ράγα οδηγός κινείται παλινδρομικά σε μια κατεύθυνση οριζόντιου άξονα, τα δύο ολισθαίνοντα άκρα πλησιάζουν ή απομακρύνονται το ένα από το άλλο. Μέσω σύνδεσης μεταξύ των ράβδων σύνδεσης και της ράγας οδηγού, η ράγα οδηγός μπορεί να κινείται παλινδρομικά σταθερά και συγχρονισμένα. Ο συγχρονισμένος μηχανισμός ολίσθησης είναι ευρέως κατάλληλος για έπιπλα, όπως σώματα θυρών, σώματα ντουλαπιών και παρόμοια, και έχει εξαιρετικό αποτέλεσμα.

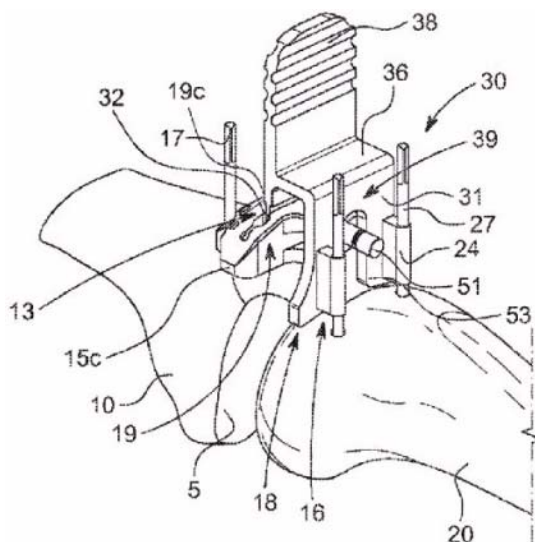


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116769
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4255323 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21841046.2--23/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MicroPort Orthopedics Holdings Inc.
 5677 Airline Road, Arlington, TN 38002,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063122115 P-07/12/2020-US
 202163248059 P-24/09/2021-US
 202117455945-22/11/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARRIS, Brian R. Jr.
 2)SIMES, Robert F. Jr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΝΗΜΙΑΙΑ ΟΡΓΑΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΟΔΗΓΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συστήματα, μέθοδοι, κιτ και συσκευές για τη μεταφορά αναφορών κινηματικής ευθυγράμμισης από την περιφερική πλευρά ενός μηριαίου οστού προς την εγγύς πλευρά μιας παρακείμενης κνήμης. Ένα παραδειγματικό σύνολο περιλαμβάνει μια διάταξη οδηγού τρυπανιού σύνδεσης περιφερικής αναφοράς, η οποία περιλαμβάνει: έναν οδηγό τρυπανιού σύνδεσης που περιλαμβάνει: ένα μηριαίο τμήμα, όπου το μηριαίο τμήμα είναι διαμορφωμένο για να εμπλέκεται με ένα πρώτο μηριαίο στοιχείο εμπλοκής, ένα κνημιαίο τμήμα, όπου το κνημιαίο τμήμα

είναι διαμορφωμένο για να εμπλέκεται με ένα πρώτο κνημιαίο στοιχείο εμπλοκής, και ένα σώμα που συνδέει το μηριαίο τμήμα με το κνημιαίο τμήμα, και ένα μηριαίο όργανο αναφοράς, όπου το μηριαίο όργανο αναφοράς έχει ένα πρώτο συμπληρωματικό μηριαίο στοιχείο εμπλοκής, όπου το σύνολο έχει μια διαμόρφωση εμπλοκής όταν το πρώτο μηριαίο στοιχείο εμπλοκής εμπλέκεται με το πρώτο συμπληρωματικό μηριαίο στοιχείο εμπλοκής, και όπου το σύνολο έχει μια διαμόρφωση απεμπλοκής όταν το πρώτο μηριαίο στοιχείο εμπλοκής δεν εμπλέκεται με το πρώτο συμπληρωματικό μηριαίο στοιχείο εμπλοκής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116770
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4325724 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23210959.5--23/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V.
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):862954 P-25/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schnell, Markus
2)Lutzky, Manfred 7)Edler, Bernd
3)Lohwasser, Markus 8)Multrus, Markus
4)Schmidt, Markus 9)Schuller, Gerald
5)Gayer, Marc 10)Geiger, Ralf
6)Mellar, Michael 11)Grill, Bernhard

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

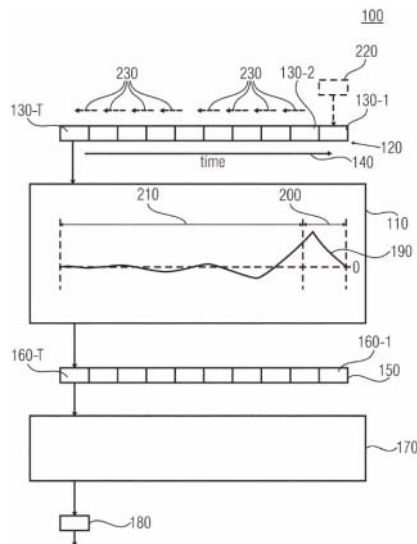
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΗΧΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ενσωμάτωση μιας συσκευής (100) για τη δημιουργία τιμών υποζώνης ήχου σε κανάλια υποζώνης ήχου περιλαμβάνει ένα παράθυρο ανάλυσης (110) για τη δημιουργία παραθύρου ενός πλαισίου (120) δειγμάτων εισόδου ήχου στη χρονική περιοχή σε μια χρονική ακολουθία που εκτείνεται από ένα πρώτο δείγμα σε μεταγενέστερο δείγμα χρησιμοποιώντας μια συνάρτηση παραθύρου ανάλυσης

(190) που περιλαμβάνει μια ακολουθία συντελεστών παραθύρου για τη λήψη παραθυροποιημένων με παράθυρο. Η συνάρτηση παραθύρου ανάλυσης (190) περιλαμβάνει μια πρώτη ομάδα (200) συντελεστών παραθύρου και μια δεύτερη ομάδα (210) συντελεστών παραθύρου. Η πρώτη ομάδα (200) συντελεστών παραθύρου χρησιμοποιείται για την δημιουργία παραθύρων μεταγενέστερων δειγμάτων χρονικής περιοχής και η δεύτερη ομάδα (210) συντελεστών παραθύρου χρησιμοποιείται για την δημιουργία παραθύρου προγενέστερων δειγμάτων χρονικής περιοχής. Η συσκευή (100) περιλαμβάνει περαιτέρω έναν υπολογιστή (170) για τον υπολογισμό των τιμών της υποζώνης ήχου χρησιμοποιώντας τα παραθυροποιημένα δείγματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116771
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4300825 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23210978.5--23/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V.
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):862954 P-25/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schnell, Markus
2)Lutzky, Manfred 7)Edler, Bernd
3)Lohwasser, Markus 8)Multrus, Markus
4)Schmidt, Markus 9)Schuller, Gerald
5)Gayer, Marc 10)Geiger, Ralf
6)Mellar, Michael 11)Grill, Bernhard

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

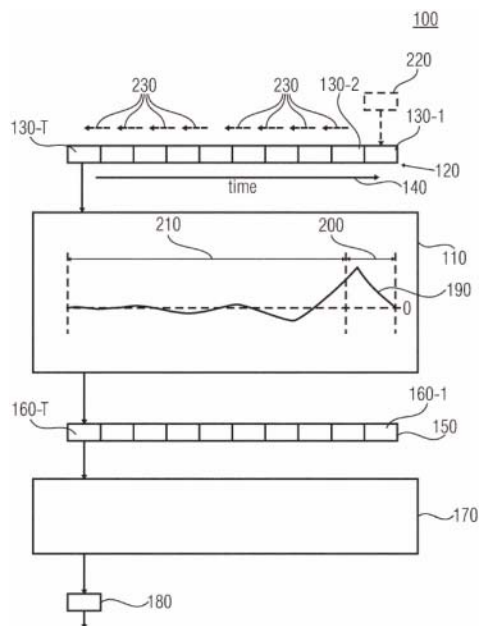
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΗΧΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ενσωμάτωση μιας συσκευής (100) για τη δημιουργία ημών υποζώνης ήχου σε κανάλια υποζώνης ήχου περιλαμβάνει ένα παράθυρο ανάλυσης (110) για τη δημιουργία παραθύρου ενός πλαισίου (120) δειγμάτων εισόδου ήχου χρονικής περιοχής σε μια χρονική ακολουθία που εκτείνεται από ένα πρώτο δείγμα σε μεταγενέστερο δείγμα χρησιμοποιώντας μια συνάρτηση παραθύρου ανάλυσης (190) που περιλαμβάνει μια ακολουθία συντελεστών παραθύρου για τη λήψη παραθυροποιημένων δειγμάτων. Η συνάρτηση παραθύρου ανάλυσης (190)

περιλαμβάνει μια πρώτη ομάδα (200) συντελεστών παραθύρου και μια δεύτερη ομάδα (210) συντελεστών παραθύρου. Η πρώτη ομάδα (200) συντελεστών παραθύρου χρησιμοποιείται για την δημιουργία παραθύρων μεταγενέστερων δειγμάτων χρονικής περιοχής και η δεύτερη ομάδα (210) συντελεστών παραθύρου χρησιμοποιείται για την δημιουργία παραθύρου προγενέστερων δειγμάτων χρονικής περιοχής. Η συσκευή (100) περιλαμβάνει περαιτέρω έναν υπολογιστή (170) για τον υπολογισμό των τιμών της υποζώνης ήχου χρησιμοποιώντας τα παραθυροποιημένα δείγματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116772
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4300824 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23210953.8--23/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V.
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):862954 P-25/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schnell, Markus
2)Lutzky, Manfred 7)Edler, Bernd
3)Lohwasser, Markus 8)Multrus, Markus
4)Schmidt, Markus 9)Schuller, Gerald
5)Gayer, Marc 10)Geiger, Ralf
6)Mellar, Michael 11)Grill, Bernhard

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

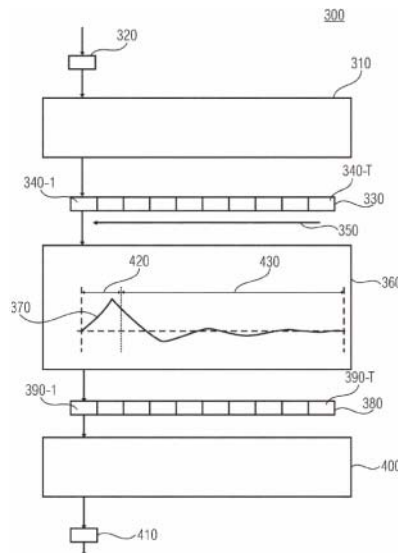
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΗΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για τη δημιουργία δειγμάτων ήχου σε πεδίο του χρόνου ή τράπεζα φίλτρων σύνθεσης (300) περιλαμβάνει έναν υπολογιστή (310) για τον υπολογισμό ενός πλαισίου (330) που περιλαμβάνει μια ακολουθία ενδιάμεσων δειγμάτων στο πεδίο του χρόνου από τιμές υποζώνης ήχου του μπλοκ (320). Ο υπολογιστής (310) είναι συνδεδεμένος με έναν ανεμιστήρα σύνθεσης (360) στον οποίο παρέχεται το

πλαίσιο (330) των ενδιάμεσων δειγμάτων του χρονικού πεδίου. Ο ανεμιστήρας σύνθεσης (360) είναι προσαρμοσμένος στην παραθυροποίηση της ακολουθίας δειγμάτων ενδιάμεσου πεδίου χρόνου χρησιμοποιώντας μια συνάρτηση παραθύρου σύνθεσης (370) και παρέχει ένα πλαίσιο (380) δειγμάτων ενδιάμεσου πεδίου χρόνου με παράθυρο. Ο άνεμος σύνθεσης (360) είναι συνδεδεμένος με ένα στάδιο εξόδου υπερέκλυσης-κλάδου (400) που λαμβάνει ένα μπλοκ (410) δειγμάτων χρονικού πεδίου. Το μπλοκ (410) των δειγμάτων χρονικού πεδίου (εξόδου) μπορεί στη συνέχεια, για παράδειγμα, να παρέχεται σε περαιτέρω στοιχεία για περαιτέρω επεξεργασία, αποθήκευση ή μετατροπή σε ακουστικά ηχητικά σήματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116773
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4325723 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23210951.2--23/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V.
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):862954 P-25/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schnell, Markus
2)Lutzky, Manfred 7)Edler, Bernd
3)Lohwasser, Markus 8)Multrus, Markus
4)Schmidt, Markus 9)Schuller, Gerald
5)Gayer, Marc 10)Geiger, Ralf
6)Mellar, Michael 11)Grill, Bernhard

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

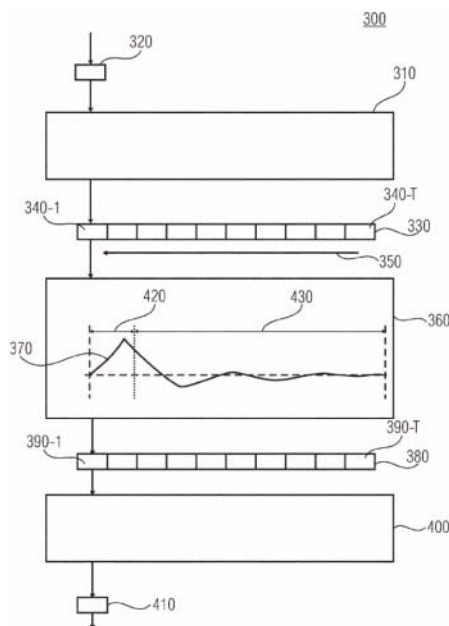
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΗΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για τη δημιουργία δειγμάτων ήχου χρονικής ή τράπεζα φίλτρων σύνθεσης (300) περιλαμβάνει έναν υπολογιστή (310) για τον υπολογισμό ενός πλαισίου (330) που περιλαμβάνει μια ακολουθία δειγμάτων ενδιάμεσης χρονικής περιοχής από τιμές υποζώνης ήχου του μπλοκ (320). Ο υπολογιστής (310) συνδέεται με ένα παράθυρο σύνθεσης (360) στο οποίο παρέχεται το πλαίσιο (330) των δειγμάτων ενδιάμεσης χρονικής περιοχής. Το παράθυρο σύνθεσης (360) είναι

προσαρμοσμένο για να παραθυροποιεί την ακολουθία δειγμάτων ενδιάμεσης χρονικής περιοχής χρησιμοποιώντας μια συνάρτηση παραθύρου σύνθεσης (370) και παρέχει ένα πλαίσιο (380) παραθύρων δειγμάτων ενδιάμεσης χρονικής περιοχής. Το παράθυρο σύνθεσης (360) συνδέεται με ένα στάδιο εξόδου επικάλυψης-πρόσθεσης (400) που λαμβάνει ένα μπλοκ (410) δειγμάτων τομέα χρόνου. Το μπλοκ (410) των δειγμάτων του τομέα χρόνου (εξόδου) μπορεί στη συνέχεια, για παράδειγμα, να παρασχεθεί σε περαιτέρω εξαρτήματα για περαιτέρω επεξεργασία, αποθήκευση ή μετατροπή σε ακουόμενα σήματα ήχου.

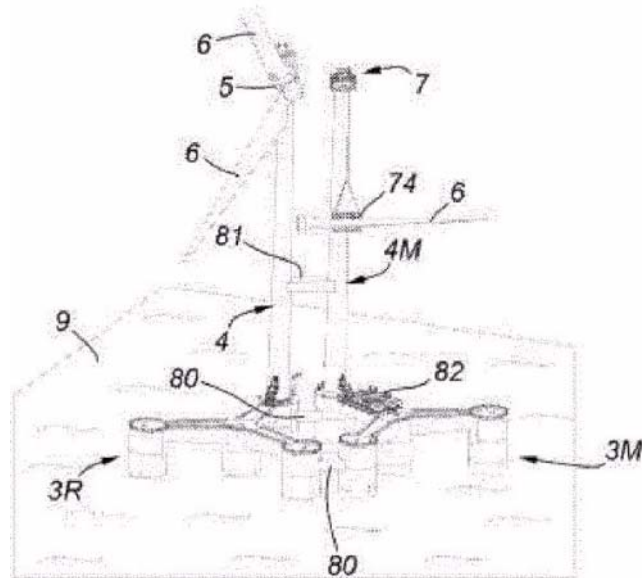


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116774
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4259927 - 18/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21823632.1--12/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bourbon Offshore Gaia
148 rue Sainte, 13007 Marseille, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013023-10/12/2020-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELENFANT, Patrick
2)DUQUENNOY, Philippe
3)BOUCARD, Julien
4)COMBESURE, Christophe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΩΤΟΥ ΥΠΕΡΑΚΤΙΟΥ ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τη συναρμολόγηση ενός πλωτού υπεράκτιου αιολικού πάρκου που περιλαμβάνει: - τη διάταξη τουλάχιστον Ν πλωτών κατασκευών σε ένα υδάτινο σώμα (9) - την παροχή τμημάτων ιστού για τη συναρμολόγηση τουλάχιστον Ν ιστών (4) - την παροχή στροβίλων (5) και πτερυγίων (6) για τουλάχιστον Ν ανεμογεννήτριες - την επιλογή τουλάχιστον μιας πλωτής κατασκευής που ονομάζεται πλωτή κατασκευή στήριξης (3M), όπου οι άλλες πλωτές κατασκευές είναι πλωτές κατασκευές υποδοχής (3R) - τη στερέωση μιας ανυψωτικής μηχανής

(7) στην πλωτή κατασκευή στήριξης - την προσέγγιση της πλωτής κατασκευής στήριξης από μια πλωτή κατασκευή υποδοχής, και τη χρήση της ανυψωτικής μηχανής για την ανύψωση και τη στήριξη στην εν λόγω πλωτή κατασκευή υποδοχής τουλάχιστον ενός δομικού στοιχείου μιας ανεμογεννήτριας - την επανάληψη του προηγούμενου σταδίου για τις άλλες πλωτές κατασκευές υποδοχής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116775
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402557
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4257640 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22166438.6--04/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Borealis AG
Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Jingbo
2)GAHLEITNER, Markus
3)BERNREITNER, Klaus
4)LESKINEN, Pauli
5)ALBRECHT, Andreas
6)HUBNER, Gerhard
7)RUEMER, Franz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με έναν σωλήνα αποτελούμενο από μια σύνθεση πολυπροπυλενίου, η οποία περιέχει ένα συμπολυμερές προπυλενίου με μονάδες συμμοномерών προερχόμενων από 1-βουτένιο ή 1-εξένιο και ένα συμπολυμερές

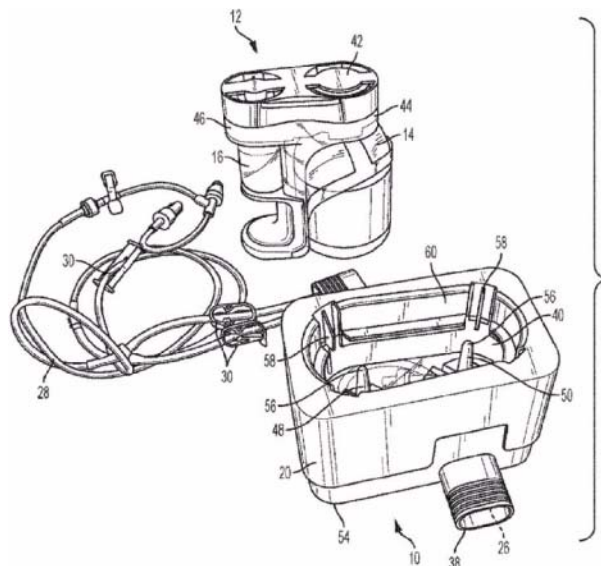
αιθυλενίου με μονάδες συμμοномерών προερχόμενων από 1-βουτένιο και/ή 1-εξένιο, με μια διεργασία για την παραγωγή του εν λόγω σωλήνα και με τη χρήση της εν λόγω σύνθεσης πολυπροπυλενίου για την παραγωγή ενός σωλήνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116776
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3569216 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19169568.3--17/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562182099 P-19/06/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHWEISS, Mark David
2)ROUSH, Daniel E. 6)DHYANI, Tejas
3)HOLZNER, Stefan 7)SHAH, Michelle
4)JONES, Seth Dale 8)GIBSON, Madeleine Clare
5)LOOPER, Anthony Martin 9)CHUNG, Jessica
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια διάταξη [10] για τη συγκέντρωση ενός υγρού από μια μονάδα δοχείων [12] που έχει τουλάχιστον ένα δοχείο [14, 16], και περιλαμβάνει μια θύρα εισόδου [18] που έχει τουλάχιστον ένα κανάλι εισόδου [22, 24] που έχει διαμορφωθεί για τη λήψη του υγρού ή του αέρα περιβάλλοντος, και μια θύρα εξόδου [26] που έχει τουλάχιστον ένα κανάλι εξόδου [32, 34] που έχει διαμορφωθεί για την παροχή του υγρού σε ένα προσάρτημα. Τόσο η θύρα εισόδου όσο και η θύρα εξόδου [18, 26] είναι τοποθετημένες στη διάταξη [10]. Παρέχεται

μία κοιλότητα [40] για να δέχεται την εισαγωγή της μονάδας δοχείων [12] για τη συγκέντρωση του υγρού από το τουλάχιστον ένα δοχείο [14, 16]. Τουλάχιστον μία ακίδα [48, 50] είναι τοποθετημένη στην κοιλότητα και διαμορφωμένη για τη διάτρηση ενός πόματος [44, 46] του τουλάχιστον ενός δοχείου όταν η μονάδα δοχείων μεταβαίνει από μία ανώτερη θέση σε μία κατώτερη θέση.

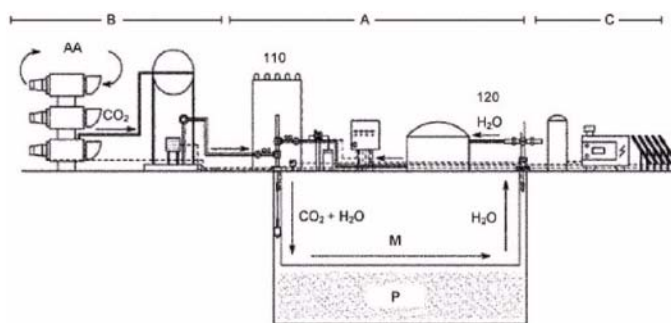


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116777
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4134513 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22175231.4--24/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PROTOSTAR GROUP LIMITED
100 Cannon Street, London EC4N 6EU,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202163230843 P-09/08/2021-US
202217705792-28/03/2022-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HASAN, Talal
2)KHIMJI, Karan
3)TASFAI, Ehab
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΟΝΙΜΗ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΗΣ ΠΗΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο κείμενο παρέχεται σύστημα και μέθοδος για ανοργανοποίηση του CO₂ σε πετρώματα περιδοτικότητα in situ, ελεγχόμενα και αποδοτικά, οδηγώντας σε μόνιμη απομάκρυνση του άνθρακα από την ατμόσφαιρα. Η συμπλοκοποίηση του διοξειδίου του άνθρακα σε πετρώματα περιδοτικότητα λαμβάνει χώρα με φυσικό τρόπο, μέσω φυσικής φθοράς. Αυτή η διεργασία είναι βραδεία και για τον

μετασχηματισμό σημαντικών ποσοτήτων CCh σε ανθρακικά πετρώματα πιθανόν να χρειάζονται και χιλιάδες χρόνια. Η μέθοδος που αποκαλύπτεται εδώ βραχύνει τον χρόνο ανοργανοποίησης σημαντικά, με ελεγχόμενο και ποσοτικοποιήσιμο τρόπο. Αυτό κατά κανόνα γίνεται μέσω έγχυσης CCh σε πετρώματα περιδοτικότητα δημιουργίας πορειών και συνθηκών αντίδρασης αποδοτικών για τη διεξαγωγή της αντίδρασης ανοργανοποίησης και ως εκ τούτου για την αποθήκευση του CO₂ μέσω μετατροπής σε μαγνησίτη (MgCcb) και ασβεσίτη (CaCcb).

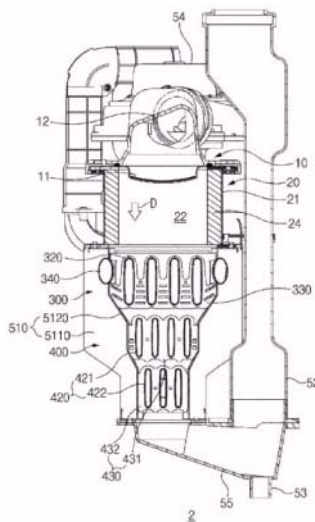


- ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3116778
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3816536 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19814468.5--30/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kyungdong Navien Co., Ltd.
95, Suworam-gil Seotan-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do 17704, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
- ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20180064666-05/06/2018-KR
20180064668-05/06/2018-KR
20180064669-05/06/2018-KR
20180156356-06/12/2018-KR
- ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PARK, Jun Kyu
2)PARK, Duck Sik
- ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
- ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
- ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΛΕΒΗΤΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΠΟΥ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μονάδα εναλλάκτη θερμότητας σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει: έναν εναλλάκτη αισθητής θερμότητας που περιλαμβάνει έναν σωλήνα ανταλλαγής αισθητής θερμότητας τοποθετημένο σε μια περιοχή ανταλλαγής αισθητής θερμότητας για τη θέρμανση του νερού που χρησιμοποιείται για θέρμανση λαμβάνοντας την αισθητής θερμότητας που παράγεται από μια αντίδραση καύσης, όπου ο σωλήνας ανταλλαγής αισθητής θερμότητας λαμβάνει το νερό που χρησιμοποιείται για θέρμανση και ρέει το ίδιο μέσω του εσωτερικού, και ένα πτερύγιο αισθητής θερμότητας που βρίσκεται στην περιοχή ανταλλαγής αισθητής θερμότητας, όπου το πτερύγιο αισθητής θερμότητας είναι διαμορφωμένο σε σχήμα πλάκας εγκάρσιας στο σωλήνα ανταλλαγής αισθητής θερμότητας και

διαπερνάται από το σωλήνα ανταλλαγής αισθητής θερμότητας και έναν λανθάνοντα εναλλάκτη θερμότητας που είναι τοποθετημένος κατάντη της περιοχής ανταλλαγής αισθητής θερμότητας στη βάση μιας διεύθυνσης αναφοράς, η οποία είναι μια διεύθυνση ροής του αερίου καύσης που παράγεται κατά την αντίδραση καύσης, ο εναλλάκτης λανθάνουσας θερμότητας περιλαμβάνει ένα σωλήνα ανταλλαγής λανθάνουσας θερμότητας που είναι τοποθετημένος σε μια περιοχή ανταλλαγής λανθάνουσας θερμότητας για τη θέρμανση του νερού που χρησιμοποιείται για θέρμανση λαμβάνοντας τη λανθάνουσα θερμότητα που παράγεται κατά την αλλαγή φάσης των αερίων καύσης, όπου ο σωλήνας ανταλλαγής λανθάνουσας θερμότητας λαμβάνει το νερό που χρησιμοποιείται για θέρμανση και ρέει το ίδιο μέσω του εσωτερικού, και ένα πτερύγιο λανθάνουσας θερμότητας που βρίσκεται στην περιοχή ανταλλαγής λανθάνουσας θερμότητας, όπου το πτερύγιο λανθάνουσας θερμότητας είναι διαμορφωμένο σε σχήμα πλάκας εγκάρσιας στο σωλήνα ανταλλαγής λανθάνουσας θερμότητας και διαπερνάται από το σωλήνα ανταλλαγής λανθάνουσας θερμότητας.

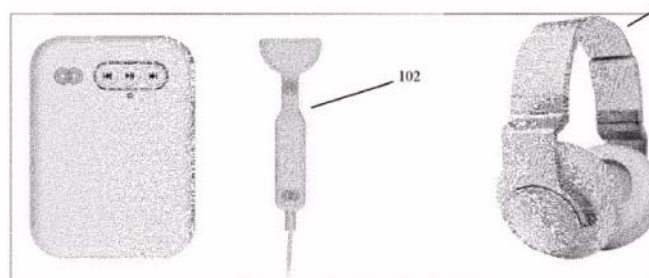


- ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3116779
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3865102 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21167273.8--17/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Neuromod Devices Limited
The Digital Hub Rainsford Street, Dublin 8, IRLANΔΙΑ
- ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):
- ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hughes, Stephen
2)O'NEILL, ROSS
3)Conlon, Brendan
4)D'Arcy, Shona
5)Hamilton, CAROLINE
- ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
- ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
- ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για τη δημιουργία ενός διτροπικού ερεθίσματος για τη βελτίωση των συμπτωμάτων μιας νευρολογικής διαταραχής, που περιλαμβάνει μια μονάδα επεξεργασίας ήχου, μια μονάδα ακουστικής διέγερσης και μια μονάδα

σωματοαισθητικής διέγερσης, όπου η εν λόγω μονάδα επεξεργασίας ήχου περιλαμβάνει έναν επεξεργαστή με δυνατότητα λήψης ενός ηχητικού σήματος και δημιουργίας ενός πλήθους σημάτων ενεργοποίησης αντιπροσωπευτικών του ηχητικού σήματος, με δυνατότητα δημιουργίας ενός τροποποιημένου ηχητικού σήματος αντιπροσωπευτικού του ηχητικού σήματος, όπου το τροποποιημένο ηχητικό σήμα έχει διαμορφωθεί για να προάγει την αίσθηση χαλάρωσης σε ένα υποκείμενο, όπου το τροποποιημένο ηχητικό σήμα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο στοιχείο που περιλαμβάνει ανθρώπινη ομιλία και ένα δεύτερο στοιχείο που περιλαμβάνει ήχο με εύρος ζώνης -3dB που εκτείνεται από 50Hz έως 20kHz με δυνατότητα να παραδίει το πλήθος των σημάτων ενεργοποίησης στη μονάδα σωματοαισθητηριακής διέγερσης, η δε μονάδα σωματοαισθητηριακής διέγερσης περιλαμβάνει μια σειρά διεγερτών, καθένας από τους οποίους ενεργοποιείται ανεξάρτητα σε απόκριση στην πλειάδα σημάτων ενεργοποίησης για να παρέχει μια σωματοαισθητική έξοδο και δυνατότητα παράδοσης του τροποποιημένου ηχητικού σήματος στη μονάδα ακουστικής διέγερσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116780
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4208349 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21769960.2--30/08/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING SA
 Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20194060-02/09/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOGINOV, Evgeny
 2)CALLEGARI, Andrea
 3)DESPLAND, Claude-Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΓΡΑΦΑ Ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙ-
 ΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΤΡΩΜΑ-
 ΤΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΦΕ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ
 ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΖΟΜΕΝΑ
 ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ
 ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ
 ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ
 ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΦΕ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στον τομέα της προστασίας εγγράφων ασφαλείας, όπως για παράδειγμα τα χαρτονομίσματα και τα έγγραφα ταυτοποίησης, από την παραχάραξη και την παράνομη αναπαραγωγή. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση

παρέχει έγγραφα ασφαλείας και διακοσμητικά αντικείμενα που περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα στρώματα οπτικών εφέ (OELs) και μεθόδους για την παραγωγή των αναφερθέντων OELs, όπου τα αναφερθέντα OELs περιλαμβάνουν μαγνητικά προσανατολισμένα μαγνητικά ή μαγνητιζόμενα σωματίδια χρωστικών ουσιών σε σχήμα πλακιδίου σε ένα τουλάχιστον μερικώς σκληρυμένο στρώμα επικάλυψης (χ_{10}) και παρουσιάζουν ένα εντυπωσιακό οπτικό αποτέλεσμα, επιτρέποντας έτσι σε έναν παρατηρητή να επαληθεύει εύκολα τη γνησιότητα των αναφερθέντων OELs κατά την κλίση σε γωνίες θέασης/παρατήρησης μεταξύ περίπου -45 μοίρες και περίπου +45 μοίρες.

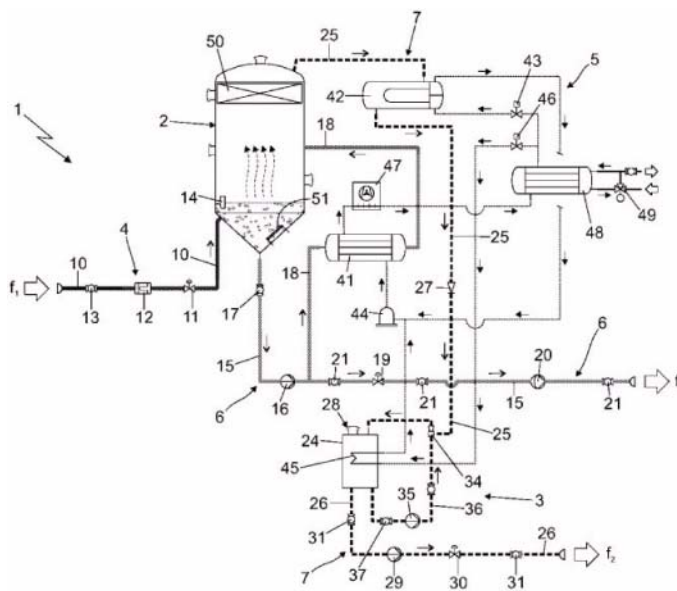


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116781
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4069644 - 04/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20829649.1--02/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VEOLIA WATER TECHNOLOGIES ITA-
 LIA S.P.A. CON SOCIO UNICO
 Via Gioia Melchiorre 26, 20124 Milano,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900022839-03/12/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIUST, Enzo
 2)DEL COL, Davide
 3)BORTOLIN, Stefano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑ-
 ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μηχάνημα επεξεργασίας λυμάτων (1) το οποίο περιλαμβάνει: μια κλειστή δεξαμενή (2) στο εσωτερικό της οποίας το υγρό που θα υποβληθεί σε επεξεργασία έρχεται σε βρασμό, μια συσκευή δημιουργίας κενού (3), η οποία είναι προσαρμοσμένη να διατηρεί το εσωτερικό της κλειστής δεξαμενής (2) σε δεδομένη πίεση με τιμή χαμηλότερη από την περιβαλλοντική/εξωτερική πίεση, μια διάταξη αντλίας θερμότητας (5) η οποία συνδέεται με την κλειστή δεξαμενή (2) έτσι ώστε να μπορεί να μεταφέρει θερμότητα στο υγρό που υπάρχει στον πυθμένα της κλειστής δεξαμενής (2), συνεπώς να φέρει το εν λόγω υγρό σε βρασμό και, ταυτόχρονα, να αφαιρεί θερμότητα από τους ατμούς που φτάνουν στο άνω τμήμα της κλειστής δεξαμενής (2), συνεπώς για να συμπυκνωθούν οι ατμοί και να προκύψει ένα απεσταγμένο υγρό, και η οποία περιέχει ένα ψυκτικό υγρό που

περιέχει ένα ή περισσότερα αέρια της οικογένειας των υδροφθορολεφινών σε ποσοστό μεγαλύτερο από 3%.

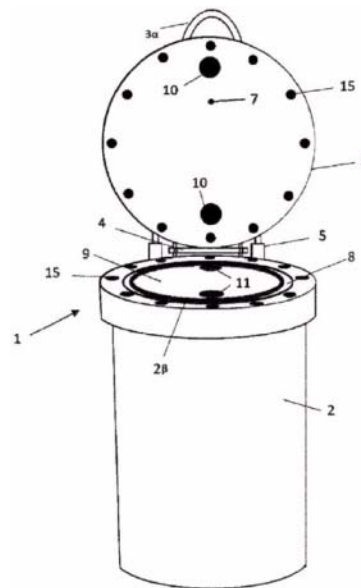


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116782
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4247706 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21815926.7--15/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Smart-Marine ApS
 Boulevarden 18B, 1., 9000 Aalborg, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΡΑ202001294-17/11/2020-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASMUSSEN, Karsten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΛΑΣΠΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μονάδα συλλογής λάσπης που περιλαμβάνει μια δεξαμενή πίεσης (2) με μια εσωτερική κοιλότητα και ένα άνω κάλυμμα (3) προσαρμοσμένο ώστε να κλείνει στεγανά την εσωτερική κοιλότητα, όπου η δεξαμενή πίεσης (2) είναι προσαρμοσμένη για ένα φυσίγγιο (8) που πρέπει να εισέρχεται και να περικλείεται εντός της εσωτερικής κοιλότητας με το φυσίγγιο (8) εσωτερικά συνδεδεμένο (10,11,20α) σε μια αποστράγγιση αέρα καθαρισμού κινητήρα μέσω μιας σύνδεσης αποστράγγισης αέρα καθαρισμού κινητήρα (20α) για τη συλλογή υλικών εντός της αποστράγγισης αέρα καθαρισμού κινητήρα, όπου η εσωτερική κοιλότητα συνδέεται με τη σύνδεση αποστράγγισης αέρα καθαρισμού

κινητήρα (20α) μέσω μιας σύνδεσης πίεσης (12, 21). Για τη συλλογή επαναχρησιμοποιήσιμων ελαίων, η δεξαμενή πίεσης (2) είναι προσαρμοσμένη για μια έξοδο του φυσιγγίου (8) ώστε να συνδέεται εξωτερικά μέσω μιας σύνδεσης προς τα έξω (20β) για υπερχείλιση ρευστών υλικών όπως τα έλαια από την αποστράγγιση του αέρα καθαρισμού τουκινητήρα.



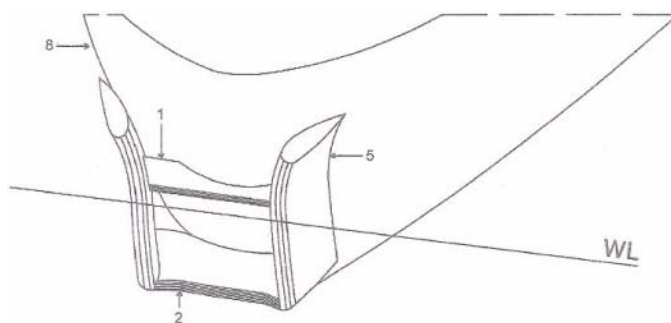
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116783
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3931073 - 31/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20716179.5--28/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Petromanolakis, Emmanuel E.
 Euripides Str. 16 Palaio Faliro, 17563 Athens, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20190100102-28/02/2019-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Petromanolakis, Emmanuel E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΕΡΑΜΕΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Λεωφόρος Βασικίσης Σοφίας 102, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΕΡΑΜΕΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Λεωφόρος Βασιλίσσης Σοφίας 102,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΟΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΡΩΡΑΙΟ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΓΩΓΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΛΩΡΗ ΤΟΥ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλοίο εφοδιασμένο με πρωραίο υδροδυναμικό αγωγό διαχείρισης της ροής αποτελούμενο από ένα οριζόντιο τμήμα τοιχώματος (2) εκτεινόμενο εκατέρωθεν της κεντρικής γραμμής (CL) της πλώρης του πλοίου (8), τουλάχιστον ένα πρόσθετο οριζόντιο τμήμα τοιχώματος(1) υπερκείμενο του οριζόντιου τμήματος τοιχώματος (2) στην περιοχή της ισάλου που διαχειρίζεται τον κυματισμό επιφανείας και ζεύγος πλευρικών τμημάτων τοιχώματος (5) συνδεδεμένων στα εκατέρωθεν άκρα των οριζόντιων τμημάτων τοιχώματος (1) και (2) και εκτεινόμενα προς τα άνω εκατέρωθεν της πλώρης σχηματίζοντας από κοινού με

τα οριζόντια τμήματα τοιχώματος (1) και (2) πανταχόθεν κλειστό αγωγό εντός του οποίου η ροή είναι απολύτως διαφοροποιημένη από την ροή την περιβάλλουσα τον αγωγό, με τον οποίο επιτυγχάνεται μείωση των αντιστάσεων κυματισμού και της απαιτούμενης υποδύναμης και καυσίμων για την πρόωση του πλοίου. Προτείνονται παραλλαγές με ένα πρόσθετο οριζόντιο τμήμα τοιχώματος (3) ή και δύο τμήματα τοιχώματος (3,4) μεταξύ των οριζόντιων τμημάτων τοιχώματος (1) και (2), που λειτουργούν συμπληρωματικά ή εναλλάξ στην άφορτο και έμφορτο κατάσταση του πλοίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116784
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3984147 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20832935.9--28/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astranis Space Technologies Corp.
420 Bryant Street, San Francisco, California
94107, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962868328 P-28/06/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEDMARK, John
2)EBADI, Siamak 5)KUMMERER, Robert
3)MCLINKO, Ryan 6)BILY, Adam
4)JOSEPH, Steve 7)TOPALLI, Kagan

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

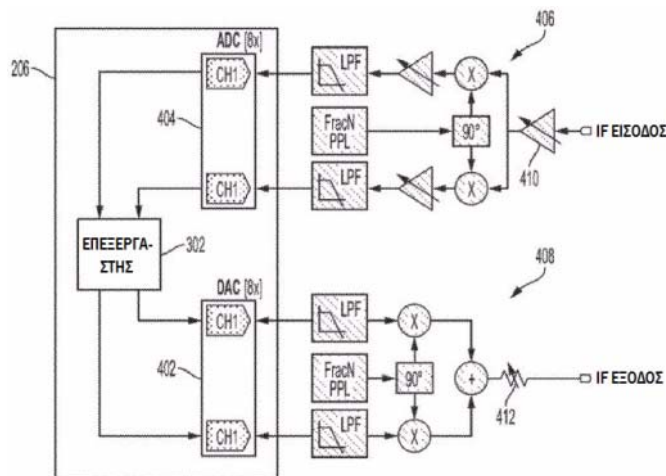
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΤΑΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΥΣ ΓΕΩΣΤΑΤΙΚΟΥΣ (GEO) ΔΟΥΡΥΦΟΡΟΥΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται εφαρμογές που σχετίζονται με δορυφόρους που χρησιμοποιούν το σύστημα Ραδιοφώνου που ορίζεται από λογισμικό ("SDR"). Σε ένα παράδειγμα, ένας γεωστατικός (GEO) δορυφόρος περιλαμβάνει ένα σύστημα κεραιών που περιλαμβάνει πολλαπλές κεραιές, καθεμία από τις οποίες είναι διαμορφωμένη να παρέχει μια δέσμη σημείου με ρυθμιζόμενη απόδοση για μια επίγεια περιοχή

κάλυψης, ενώ η κεραία βρίσκεται σε ενεργή κατάσταση και ο δορυφόρος βρίσκεται σε τροχιά πάνω από τη Γη, ένα υποσύστημα front-end συνδεδεμένο επικοινωνιακά με το σύστημα κεραιών που έχει μια πλευρά εισόδου που περιλαμβάνει ένα φίλτρο εισόδου και έναν μετατροπέα αναλογικού σε ψηφιακό, και μια πλευρά εξόδου που περιλαμβάνει ένα φίλτρο εξόδου και έναν μετατροπέα ψηφιακού σε αναλογικό, και ένα ραδιόφωνο καθορισμένο από λογισμικό ("SDR") που συνδέεται επικοινωνιακά με το σύστημα κεραιών μέσω του υποσυστήματος front-end. Το SDR, ως απόκριση σε ένα αίτημα τροποποίησης υπέρτασης, τροποποιεί μια απόδοση κάθε ενεργής κεραιάς αυξάνοντας ή μειώνοντας ένα μερίδιο του προϋπολογισμού ισχύος του δορυφόρου που κατανέμεται στην κεραία απενεργοποιώντας ή ενεργοποιώντας μια προηγούμενως ενεργή ή προηγούμενως ανενεργή κεραία, αντίστοιχα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116785
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4073004 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20829999.0--08/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kurita Water Industries Ltd.
10-1 Nakano 4-chome Nakano-ku, Tokyo 164-
0001, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/JP2019/048292-10/12/2019-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WOLF, Florian
2)HATER, Wolfgang
3)DISCI-ZAYED, Duygu
4)LEANEY, Deborah
5)STRATMANN, Anika

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΣΧΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΛΕΠΟΕΙΔΟΥΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ενός συμπολυμερούς, το οποίο αποτελείται κατά τουλάχιστον 95% κατά βάρος, με βάση το συνολικό βάρος του συμπολυμερούς στη μορφή οξέος του, από έναν συνδυασμό πολυμερισμένων μονάδων ακρυλικού οξέος και πολυμερισμένων μονάδων ενός ακρυλικού C1-C3

αλκυλεστέρα, όπου η ποσότητα των πολυμερισμένων μονάδων του ακρυλικού C1-C3 αλκυλεστέρα είναι στο εύρος από 3 έως 30% κατά βάρος, με βάση το συνολικό βάρος του συμπολυμερούς στη μορφή οξέος του και όπου το συμπολυμερές στη μορφή του μετά νατρίου άλατος του έχει ένα μέσο μοριακό βάρος κατά βάρος Mw στο εύρος από 500 έως 4000 g/mol, όπως προσδιορίζεται με χρωματογραφία διαπεράσεως ηλεκτρικής, για τη μείωση του σχηματισμού λεπιοειδούς απόθεσης που περιέχει υδροξείδιο του μαγνησίου. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μία μέθοδο για τη μείωση του σχηματισμού λεπιοειδούς απόθεσης που περιέχει υδροξείδιο του μαγνησίου σε μία μονάδα επεξεργασίας νερού για την επεξεργασία νερού που περιέχει Mg, η οποία περιλαμβάνει την προσθήκη ενός συμπολυμερούς, όπως ορίζεται στο παρόν, στο νερό που περιέχει Mg που πρόκειται να υποστεί επεξεργασία στη μονάδα επεξεργασίας νερού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116786
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3443802 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17719405.7--03/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
International IP Administration 5775 More-
house Drive, San Diego, CA 92121-1714,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662322168 P-13/04/2016-US
201662329180 P-28/04/2016-US
201662333120 P-06/05/2016-US
201662337829 P-17/05/2016-US
201662338484 P-18/05/2016-US
201662341051 P-24/05/2016-US
201615335353-26/10/2016-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ISLAM, Muhammad Nazmul
2)LUO, Tao
3)CEZANNE, Juergen
4)SUBRAMANIAN, Sundar
5)SAMPATH, Ashwin
6)SADIQ, Bilal
7)LI, Junyi

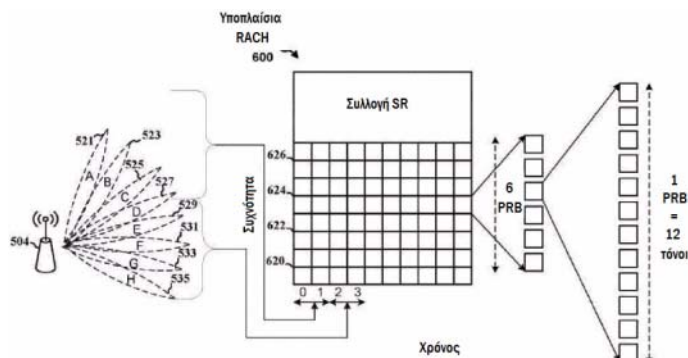
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙ-
ΤΗΜΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΔΕΣΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή μπορεί να είναι διαμορφωμένη ώστε να ανιχνεύει ένα σύνολο δεσμών από ένα σταθμό βάσης. Η συσκευή μπορεί περαιτέρω να είναι διαμορφωμένη ώστε να επιλέγει μια ακτίνα από το σύνολο της δέσμης. Η συσκευή μπορεί να είναι περαιτέρω διαμορφωμένη ώστε να προσδιορίζει τουλάχιστον έναν πόρο με βάση την επιλεγμένη δέσμη. Η συσκευή μπορεί να είναι περαιτέρω διαμορφωμένη ώστε να μεταδίδει, στον τουλάχιστον έναν προσδιορισμένο πόρο, ένα αίτημα ρύθμισης δέσμης στο σταθμό βάσης. Το αίτημα μπορεί να υποδεικνύει έναν δείκτη που σχετίζεται με την επιλεγμένη δέσμη. Μια άλλη συσκευή μπορεί να είναι διαμορφωμένη να λαμβάνει ένα αίτημα ρύθμισης δέσμης σε τουλάχιστον έναν πόρο. Η άλλη συσκευή μπορεί να είναι περαιτέρω διαμορφωμένη ώστε να προσδιορίζει έναν δείκτη δέσμης μιας δέσμης στο πρώτο σύνολο δέσμης με βάση το αίτημα και τον τουλάχιστον έναν πόρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116787
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3742715 - 18/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20179946.7--17/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby Laboratories Licensing Corporation
1275 Market Street, San Francisco, CA 94103,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161491014 P-27/05/2011-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MESSMER, Neil W.
2)ATKINS, Robin
3)MARGERM, Steve
4)LONGHURST, Peter W.

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΙΜΑΚΟΥΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ
ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΟΙΚΙ-
ΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

διαχείρισης χρώματος των δεδομένων εικόνας-πηγής, οι οποίες θα εμφανιστούν σε μια οθόνη-στόχο, μεταβάλλεται σύμφωνα με ποικίλα επίπεδα μεταδεδομένων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

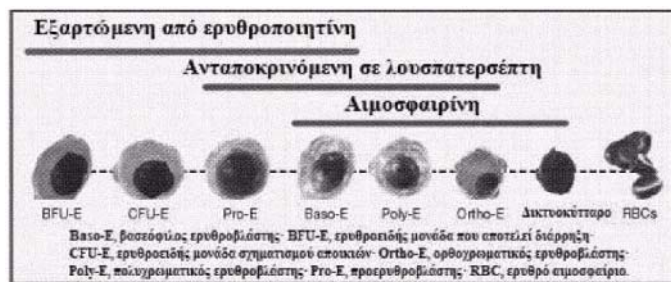
Στο παρόν έγγραφο γνωστοποιούνται ποικίλες υλοποιήσεις κλιμακούμενων συστημάτων και μεθόδων επεξεργασίας εικόνας, όπου η επεξεργασία της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116788
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3638243 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18816685.4--13/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Celgene Corporation
Route 206 & Province Line Road, Princeton,
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762519725 P-14/06/2017-US
201862679210 P-01/06/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAADEM, Abderrahmane
2)GALE, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΩΓΗ ΜΥΕΛΟΪ-
ΝΩΜΑΤΩΣΗΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ
ΜΥΕΛΟΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟ ΝΕΟ-
ΠΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ παρέχονται μέθοδοι για την αγωγή της μυελοϊνωμάτωσης που σχετίζεται με μυελοπολλαπλασιαστικό νεόπλασμα σε ένα υποκείμενο, οι οποίες περιλαμβάνουν την χορήγηση στο υποκείμενο ενός αναστολέα σηματοδότησης ActRIIB. Επίσης, παρέχονται στο παρόν μέθοδοι για την αγωγή της μυελοϊνωμάτωσης που

σχετίζεται με μυελοπολλαπλασιαστικό νεόπλασμα σε ένα υποκείμενο που την έχει ανάγκη, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει την χορήγηση στο υποκείμενο μιας φαρμακευτικά αποτελεσματικής ποσότητας ενός αναστολέα σηματοδότησης ActRIIB, και όπου η εν λόγω αγωγή μειώνει ή ανακουφίζει ένα ή περισσότερα συμπτώματα της εν λόγω μυελοϊνωμάτωσης που σχετίζεται με μυελοπολλαπλασιαστικό νεόπλασμα στο εν λόγω υποκείμενο. Επίσης, παρέχεται στο παρόν μια μέθοδος για την αγωγή της αναμίας σε ένα υποκείμενο που την έχει ανάγκη, η οποία περιλαμβάνει την χορήγηση στο υποκείμενο μιας φαρμακευτικά αποτελεσματικής ποσότητας ενός αναστολέα σηματοδότησης ActRIIB, όπου το υποκείμενο πάσχει από μυελοϊνωμάτωση που σχετίζεται με μυελοπολλαπλασιαστικό νεόπλασμα.

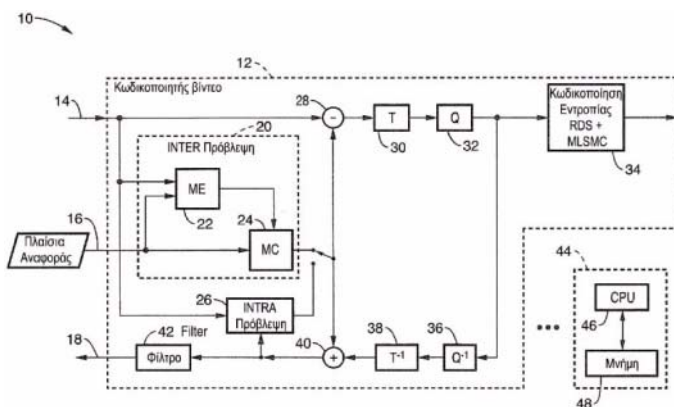


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116789
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4240015 - 25/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23184240.2--11/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sony Group Corporation
1-7-1, Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261589151 P-20/01/2012-US
201213631464-28/09/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΑΒΑΤΑΒΑΙ, Αϊ
2)Xu, Jun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΣΕ HEVC

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή κωδικοποίησης περιλαμβάνει κύκλωμα διαμορφωμένο ώστε να εφαρμόζει μια διαγώνια σάρωση σε ένα πλήθος μπλοκ μετασχηματισμού που περιλαμβάνει ένα πρώτο και ένα δεύτερο μπλοκ μετασχηματισμού, ενός πλήθους μεταβλητών μεγεθών μπλοκ, σε εξάρτηση από μια συνθήκη ότι το πλήθος των μπλοκ μετασχηματισμού δεν είναι μπλοκ μετασχηματισμού οριζόντιας ή κάθετης σάρωσης, όπου το πλήθος των μεταβλητών μεγεθών μπλοκ περιλαμβάνει 4x4, 8x8, 16x16 και 32x32, όπου το πρώτο μπλοκ μετασχηματισμού είναι ενός πρώτου μεγέθους μπλοκ από το πλήθος των μεταβλητών μεγεθών μπλοκ και το δεύτερο μπλοκ μετασχηματισμού είναι ενός δεύτερου μεγέθους μπλοκ του πλήθους των

μεταβλητών μεγεθών μπλοκ, και όπου 4x4 υπο-μπλοκ τόσο του πρώτου μπλοκ μετασχηματισμού όσο και του δεύτερου μπλοκ μετασχηματισμού σαρώνονται διαγώνια και η διαγώνια σάρωση εφαρμόζεται μέσα σε κάθε ένα από τα 4x4 υπο-μπλοκ, και εφαρμόζεται η ίδια κωδικοποίηση χάρτη σημαντικότητας πολλαπλών επιπέδων στο πρώτο μπλοκ μετασχηματισμού του πρώτου μεγέθους μπλοκ και στο δεύτερο μπλοκ μετασχηματισμού του δεύτερου μεγέθους μπλοκ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116790
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4340813 - 04/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22755215.5--27/07/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Altergon S.A.
Via Dogana Vecchia 2, 6900 Lugano,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100020105-28/07/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCARSI PERLER, Claudia
2)BETTAZZI, Elisa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ Τ4 ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το παρόν έγγραφο περιγράφει την ιατρική χρήση ενός διαλύματος γλυκερόλης χωρίς αιθανόλη της θυρεοειδικής ορμόνης Τ4 στην αντιμετώπιση ή την πρόληψη μιας παθολογικής κατάστασης που σχετίζεται με μη φυσιολογική λειτουργία της θυρεοειδικής ορμόνης σε ασθενείς υπό θεραπεία με αναστολέα αντλίας πρωτονίων, όπου και οι δύο θεραπείες με την ορμόνη Τ4 και με τον αναστολέα αντλίας πρωτονίων πραγματοποιούνται από το στόμα. Απρσδόκητα σε σχέση με ό,τι ήταν προηγουμένως γνωστό, η απορρόφηση της Τ4 από το στόμα από το

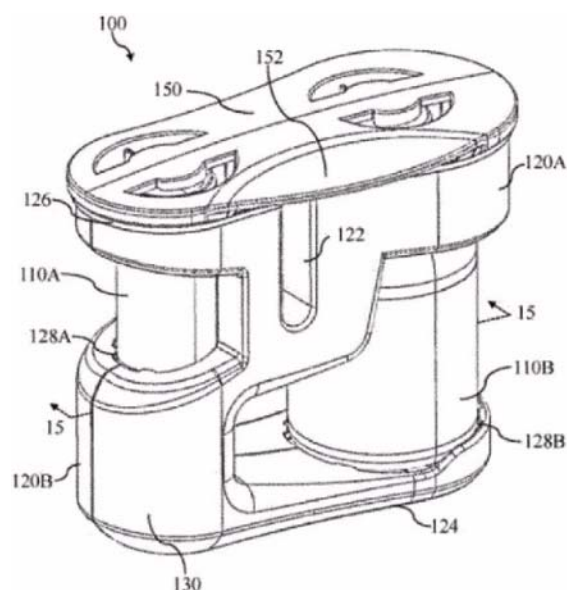
παρόν διάλυμα δεν επηρεάζεται από τη χορήγηση του αναστολέα αντλίας πρωτονίων επομένως τα δύο φάρμακα μπορούν να χορηγηθούν ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, χωρίς κανένα περιορισμό όσον αφορά στα αμοιβαία προγράμματα χορήγησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116791
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3860549 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19783819.6--24/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku., Osaka-shi, Osaka, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862740490 P-03/10/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JONES, Seth, Dale
2)GIBSON, Madeleine, Clare
3)ALEXANDER, Denise, A.
4)ROUSH, Daniel, Edward
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΔΟΧΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μονάδα δοχείων μπορεί να χρησιμοποιείται για τη διευκόλυνση της χορήγησης πολλαπλών φαρμακευτικών υγρών σε έναν ασθενή. Μία μονάδα δοχείων μπορεί να περιλαμβάνει ένα πρώτο δοχείο, ένα δεύτερο δοχείο και έναν φορέα που συγκρατεί το πρώτο δοχείο και το δεύτερο δοχείο σταθερά το ένα ως προς το άλλο. Ο φορέας μπορεί να περιλαμβάνει ένα χείλος που είναι διαμορφωμένο ώστε να συζευγνύεται με μία διάταξη συγκέντρωσης για να στερεώνει τη μονάδα δοχείων στη διάταξη συγκέντρωσης. Ο φορέας μπορεί επίσης να περιλαμβάνει μία σχισμή διαμορφωμένη ώστε να συζευγνύεται με ένα ένθετο στη διάταξη συγκέντρωσης ώστε να καθοδηγεί τη μονάδα δοχείων καθώς η μονάδα δοχείων στερεώνεται στη διάταξη συγκέντρωσης. Ο φορέας μπορεί επίσης να περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα και ένα δεύτερο τμήμα με διαφορετικά σχήματα που είναι συμπληρωματικά προς το σχήμα μιας θύρας της διάταξης συγκέντρωσης. Ο φορέας μπορεί επίσης να περιλαμβάνει μία επέκταση η οποία

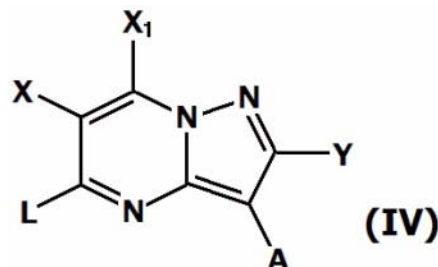
εκτείνεται προς μία κατεύθυνση απομακρυνόμενη από ένα από τα πρώτα δοχεία σε ένα επίπεδο τουλάχιστον ομοεπίπεδο με ένα πόμα διευθετημένο στο πρώτο δοχείο. Η μονάδα δοχείων μπορεί να περιλαμβάνει ένα καπάκι που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν αναστολέα περιστροφής, ο οποίος είναι διαμορφωμένος ώστε να εμποδίζει την περιστροφή του καπακιού γύρω από τουλάχιστον έναν άξονα. Ένα πλήθος μονάδων δοχείων μπορεί να περιλαμβάνει μονάδες δοχείων που έχουν δοχεία διαφορετικού όγκου, διατηρώντας ταυτόχρονα όμοια τμήματα διασύνδεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116792
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4053128 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22152688.2--12/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biohaven Therapeutics Ltd.
Kingston Chambers Road Town, Tortola
VG1110, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ ΤΗΣ
ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762599490 P-15/12/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAL, Kolloi
2)CIBLAT, Stephane
3)ALBERT, Vincent
4)BRUNEAU-LATOUR, Nicolas
5)BOUDREAU, Jonathan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-(2,5-ΔΙΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)
ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛ)-3-(1Η- ΠΥΡΑΖΟΛ-1-
ΥΛΟ)ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ
ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-
ΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ TRK ΠΡΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

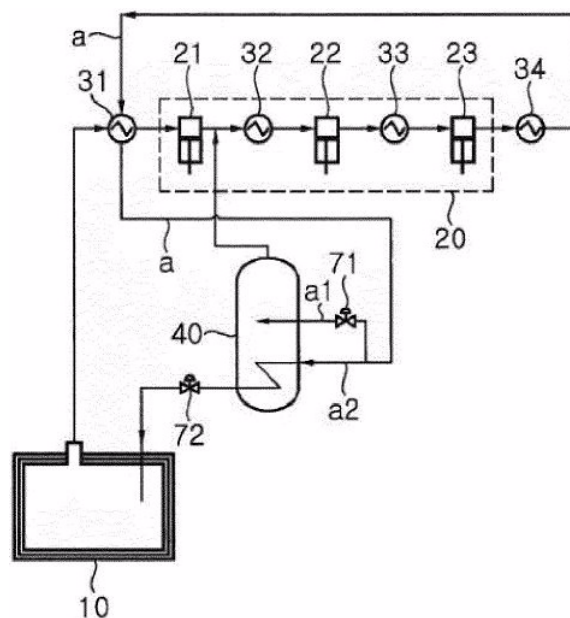
Η αίτηση σχετίζεται με αναστολείς των κινασών Trk που είναι χρήσιμοι στη θεραπεία νόσων και διαταραχών που σχετίζονται με την κινάση Trk και έχουν τον Χημικό Τύπο: όπου τα A, L, X, X₁ και Y περιγράφονται στο παρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116793
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3437982 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16897193.5--21/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hanwha Ocean Co., Ltd.
3370 Geoje-daero, Geoje-si, Gyeongsangnam-
do 53302, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20160039516-31/03/2016-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Seung Chul
2)KIM, Yoon Kee
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΟΙΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται ένα πλοίο έχον μια δεξαμενή αποθήκευσης υγροποιημένου αερίου. Το πλοίο περιλαμβάνει: έναν πολυβάθμιο συμπίεστη για συμπίεση ενός αερίου εξάτμισης που εκκενώνεται από μια δεξαμενή αποθήκευσης και ο οποίος περιλαμβάνει μια πληθώρα κυλινδρών συμπίεσης έναν πρώτο θερμικό εναλλάκτη για θερμική ανταλλαγή ενός ρευστού, το οποίο συμπίεσθηκε μέσω του πολυβάθμιου συμπίεστη, με το αέριο εξάτμισης να εκκενώνεται από τη δεξαμενή αποθήκευσης και επομένως να ψύχεται αυτό το ίδιο μια πρώτη διάταξη αποσυμπίεσης για διαστολή μιας ροής (εφεξής αναφερόμενη ως "ροή a1") μερικά διακλαδισμένη από τη ροή (εφεξής αναφερόμενη ως "ροή a") που ψύχθηκε μέσω της "ροής a1", η οποία έχει διασταλεί μέσω της πρώτης διάταξης αποσυμπίεσης,

ως ψυκτικό μέσο, της παραμένουσας ροής (εφεξής αναφερόμενη ως "ροή a2") της "ροής a" μετά από αποκλεισμό της "ροής a1" που διακλαδίστηκε και επομένως με ψύξη αυτής της ίδιας και μια δεύτερη διάταξη αποσυμπίεσης για διαστολή της "ροής a2", η οποία ψύχθηκε μέσω του τρίτου θερμικού εναλλάκτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116794
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4164942 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20733237.0--11/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABB SCHWEIZ AG
 Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NUUTINEN, Mika
 2)JI, Wei
 3)LIU, Bin
 4)PELJO, Veli-Pekka
 5)GARCIA-GABIN, Winston
 6)MISHCHENKO, Kateryna

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

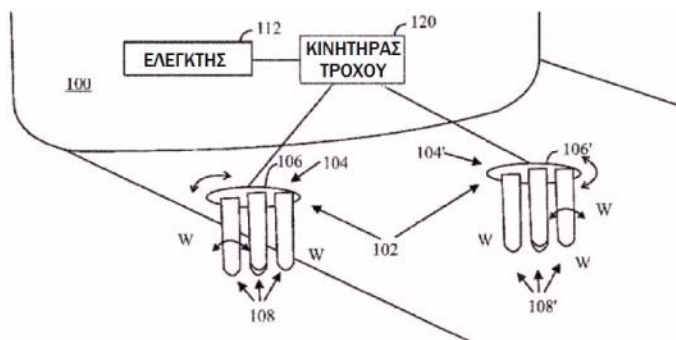
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος ελέγχου ενός συστήματος πρόωσης (102) ενός θαλασσίου οχήματος (100) από έναν ελεγκτή (112), ο οποίος διαμορφώνει δεδομένα σχετικά προς μια

γωνία κλίσης ($\gamma(\theta)$) τουλάχιστον ενός φύλλου (108, 108') με βάση ένα γωνιακώς μεταβλητό πεδίο απόπλυσης ($W(0)$), το οποίο επηρεάζει το τουλάχιστον ένα φύλλο (108, 108') και μια γωνία (θ) περιστροφής του τροχού φύλλου (106, 106'). Μία διάταξη ενεργοποιητή (110), η οποία λαμβάνει τα δεδομένα από τον ελεγκτή (112), ρυθμίζει το τουλάχιστον ένα φύλλο (108,108') στη γωνία κλίσης ($\gamma(\theta)$) με βάση τα δεδομένα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116795
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4172648 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21731189.3--11/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IFP Energies nouvelles
 1 & 4 avenue de Bois-Preau, 92500 Rueil-Malmaison, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006816-29/06/2020-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUILLEMIN, Fabrice
 2)SABIRON, Guillaume
 3)GOUSSAULT, Romain

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

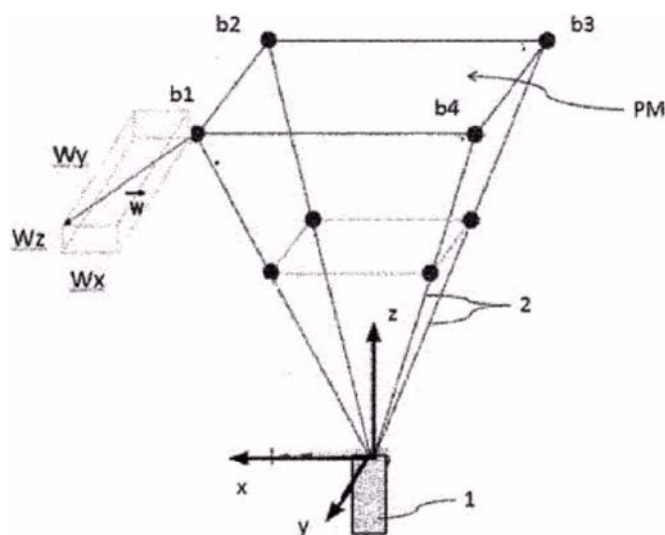
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΟΥ ΜΕΣΩ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΘΑΛΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΕ ΛΕΪΖΕΡ ΚΑΙ ΜΕΣΩ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διαδικασία προσδιορισμού συνιστωσών της ταχύτητας του ανέμου μέσω ενός επίγειου αισθητήρα LiDAR (1). Για την διαδικασία αυτή, η κατεύθυνση του ανέμου (Dir) και η μέση ταχύτητα του ανέμου (v) προσδιορίζονται σε ένα επίπεδο μέτρησης (PM), κατόπιν κατασκευάζεται μια ευθεία γραμμή προβολής κάθετη προς την κατεύθυνση του ανέμου (Dir) στο επίπεδο μέτρησης

(PM), στη συνέχεια, προσδιορίζεται μια χρονική μετατόπιση (δt) μεταξύ των σημείων μέτρησης 15 (b1, b2, b3, b4) και της ευθείας γραμμής προβολής, με τέτοιο τρόπο ώστε να προσδιοριστούν διορθωμένα σήματα μέτρησης.

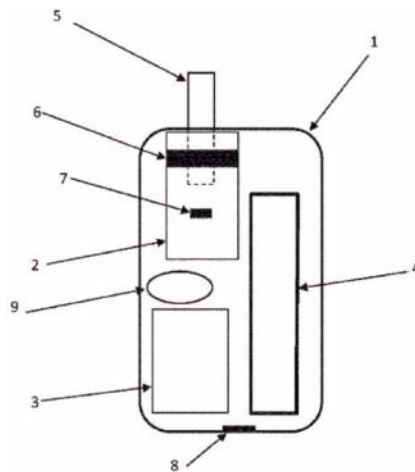


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116796
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4025088 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20761599.8--28/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JT International SA
8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19195548-05/09/2019-EP
20162546-11/03/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUCHUIGUIR, Layth Sliman
2)GARCIA GARCIA, Eduardo Jose
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑ-
ΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με μια διάταξη παραγωγής αερολύματος (1) που περιλαμβάνει έναν θερμαντικό θάλαμο (2) που διατάσσεται έτσι ώστε να συγκρατεί ένα μέσο παραγωγής αερολύματος (5) έναν θερμαντήρα (6) που διατάσσεται, κατά τη χρήση, έτσι ώστε να θερμαίνει τον θερμαντικό θάλαμο (2) ένα μέσο μέτρησης θερμοκρασίας (7) που διατάσσεται έτσι ώστε να μετρά την

θερμοκρασία του θερμαντήρα ή του θερμαντικού θαλάμου τουλάχιστον μία ένδειξη (11-14) που διαμορφώνεται έτσι ώστε να υποδεικνύει τότε ημετρούμενη θερμοκρασία έχει φτάσει σε μια θερμοκρασία χρήσεως και/ή τότε έχει παρέλθει ένας χρόνος θέρμανσης εκκίνησης μια μνήμη (3) που αποθηκεύει έναν ή περισσότερους κανόνες, με κάθε κανόνα να ορίζει μια διαδικασία λειτουργίας του θερμαντήρα και της ένδειξης κύκλωμα ελέγχου που διαμορφώνεται έτσι ώστε να επιλέγει έναν κανόνα που είναι αποθηκευμένος στη μνήμη (3) και να λειτουργεί τον θερμαντήρα (6) και την ένδειξη (11-14) σύμφωνα με τον επιλεγμένο κανόνα, έτσι ώστε η ένδειξη (11-14) να λειτουργεί έτσι ώστε να υποδεικνύει τότε η μέτρηση η θερμοκρασία έχει φτάσει σε μια θερμοκρασία χρήσεως και/ή τότε έχει παρέλθει ένας χρόνος θέρμανσης εκκίνησης, σηματοδοτώντας έτσι το τότε η διάταξη παραγωγής αερολύματος είναι έτοιμη για χρήση.

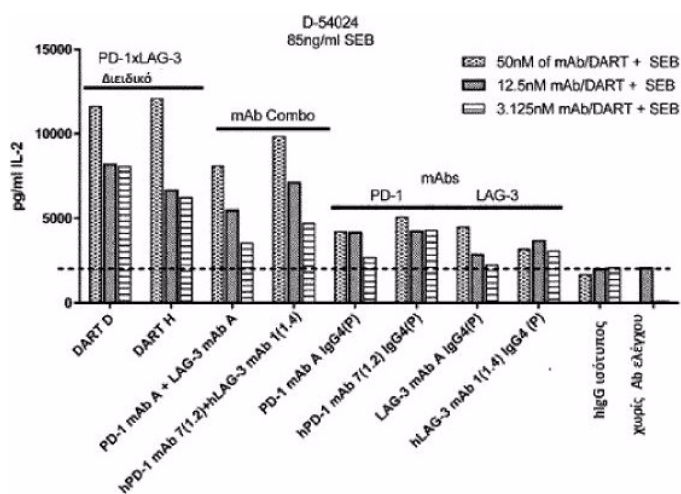


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116797
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3981792 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21191711.7--28/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MacroGenics, Inc.
9704 Medical Center Drive, Rockville, MD
20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562198867 P-30/07/2015-US
201562239559 P-09/10/2015-US
201562255140 P-13/11/2015-US
201662322974 P-15/04/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHAH, Kalpana
2)SMITH, Douglas, H.
3)LA MOTTE-MOHS, Ross
4)JOHNSON, Leslie, S.
5)MOORE, Paul, A.
6)BONVINI, Ezio
7)KOENIG, Scott
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ PD-1 ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε επιλεγμένα αντισώματα αντι-PD1-1 ικανά για πρόσδεση και σε PD-1 μακάκου cynomolgus και σε ανθρώπινο PD-1: PD-1 mAb 1, PD-1 mAb 2, PD-1 mAb 3, PD-1 mAb 4, PD-1 mAb 5, PD-1 mAb 6, PD-1 mAb

7, PD-1 mAb 8, PD-1 mAb 9, PD-1 mAb 10, PD-1 mAb 11, PD-1 mAb 12, PD-1 mAb 13, PD-1 mAb 14, ή PD-1 mAb 15 και σε εξανθρωπισμένες και χυμιακές εκδόσεις τέτοιων αντισωμάτων. Η εφεύρεση επιπρόσθετα αναφέρεται σε μόρια πρόσδεσης PD-1 που περιλαμβάνουν θραύσματα πρόσδεσης τέτοιων αντι-PD-1 αντισωμάτων, ανοσοσυζεύγματα και σε διειδικά μόρια, συμπεριλαμβανομένων διασωμάτων, BiTEs, διειδικών αντισωμάτων κλπ., που περιλαμβάνουν (i) τέτοια θραύσματα πρόσδεσης PD-1, και (ii) μία επικράτεια ικανή για πρόσδεση επιτόπου μορίου που εμπλέκεται στην ρύθμιση ανοσολογικού σημείου ελέγχου που υπάρχει στην επιφάνεια ενός ανοσοκυττάρου. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μεθόδους χρήσης μορίων πρόσδεσης PD-1 για διέγερση ανοσοαποκρίσεων, καθώς και σε μεθόδους ανίχνευσης PD-1.

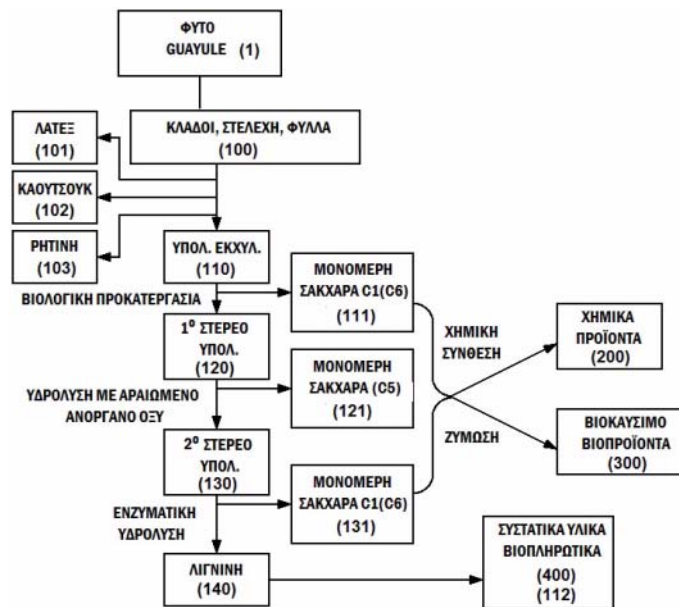


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116798
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3704258 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18800772.8--29/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Versalis S.p.A.
Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Milane (MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700123012-30/10/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BATTISTEEL, Ezio
2)VIOLA, Egidio
3)DE CORATO, Ugo
4)BRACCIO, Giacobbe
5)VITO, Valerio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΤΑ GUAYULE

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για την παραγωγή σακχάρων από βιομάζα που παράγεται από φυτά guayule που περιλαμβάνει: υποβολή της εν λόγω βιομάζας σε μία βιολογική προκατεργασία παρουσία τουλάχιστον ενός λιγνινολυτικού μύκητα για την απόκτηση μίας υγρής φάσης που περιέχει σάκχαρα και ένα πρώτο στερεό υπόλειμμα: υποβολή του εν λόγω πρώτου στερεού υπολείμματος σε υδρόλυση παρουσία τουλάχιστον ενός αραιωμένου ανόργανου οξέος για την απόκτηση ενός πρώτου προϊόντος υδρόλυσης που περιέχει σάκχαρα και ένα δεύτερο στερεό υπόλειμμα, υποβολή του εν λόγω δεύτερου στερεού υπολείμματος σε ενζυματική υδρόλυση για την απόκτηση ενός δεύτερου προϊόντος υδρόλυσης που περιέχει σάκχαρα και ένα τρίτο στερεό υπόλειμμα. Τα σάκχαρα που αποκτώνται έτσι μπορούν να χρησιμοποιηθούν πλεονεκτικώς ως πηγές άνθρακα σε διαδικασίες ζύμωσης για την παραγωγή αλκοολών (π.χ. αιθανόλη, βουτανόλη), λιπίδια, διόλες

(π.χ. 1,3-προπανοδιόλη, 1,3-βουτανοδιόλη, 1,4-βουτανοδιόλη, 2,3-βουτανοδιόλη) ή σε διαδικασίες χημικής σύνθεσης για την παραγωγή άλλων ενδιάμεσων προϊόντων ή χημικών προϊόντων (π.χ. φουρφουράλη). Οι εν λόγω αλκοόλες και λιπίδια μπορούν με τη σειρά τους να χρησιμοποιηθούν πλεονεκτικώς στην παραγωγή βιοκαυσίμων (π.χ. βιοντήζελ ή "ανανεώσιμο ντήζελ"), στα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως τέτοια, ή αναμεμιγμένα ή με άλλα καύσιμα για μεταφορά, ενώ οι εν λόγω διόλες μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην παραγωγή προϊόντων όπως βιο-βουταδιένιο, το οποίο μπορεί με τη σειρά του να χρησιμοποιηθεί στην παρασκευή καουτσούκ (π.χ. πολυβουταδιένιο ή συμπολυμερή αυτού). Οι εν λόγω χρήσεις είναι ιδιαίτερες σημαντικές στην περίπτωση ενός βιοδιυλιστηρίου.

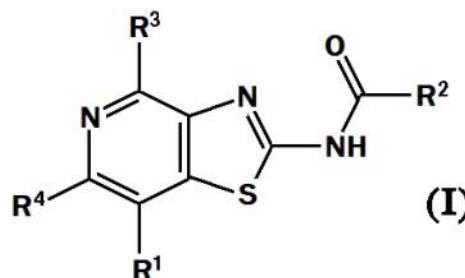


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116799
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3914600 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20700918.4--21/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19152961-22/01/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TANZER KRAUEL, Eva-Maria
2)SCHIEHMANN, Kai
3)CRESPO, Alejandro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα θειαζολοπυριδίνης, τα οποία εμπίπτουν στον γενικό τύπο I, (I) και με τη χρήση των ενώσεων της παρούσας εφεύρεσης για τη θεραπευτική αγωγή και/ή την πρόληψη των υπερπολλαπλασιαστικών ή λοιμοδών

νόσων και διαταραχών σε θηλαστικά, ιδιαίτερες στους ανθρώπους και με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτήν την ένωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116800
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3295154 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15729935.5--11/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ArcelorMittal
 24-26 Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Asier VICENTE ROJO,
 2)Artzai PICON RUIZ,
 3)Sergio RODRIGUEZ VAAMONDE,

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ

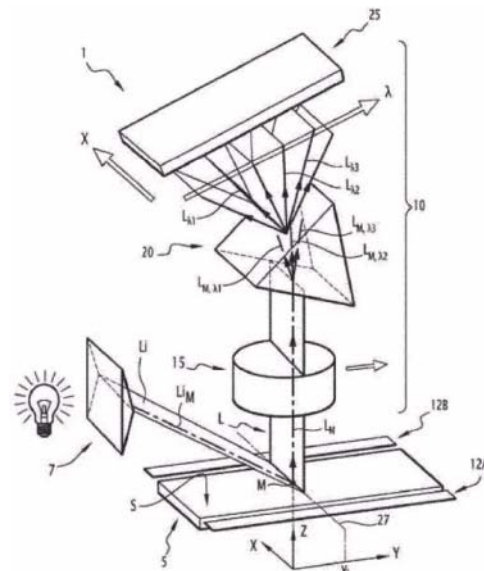
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΚΩΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος προσδιορισμού μίας χημικής σύνθεσης ενός τμήματος σκωρίας (5), η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα: - παροχής του τμήματος σκωρίας, το οποίο τμήμα σκωρίας έχει μία επιφάνεια (S), - συλλογής του φωτός (L) που ανακλάται από την επιφάνεια χρησιμοποιώντας ένα οπτικό σύστημα (10), - λήψης ενός συνόλου δεδομένων από το συλλεγόμενο φως, το οποίο σύνολο δεδομένων ορίζει τουλάχιστον μία μήτρα που περιέχει τιμές αντιπροσωπευτικές μίας έντασης

ενός τμήματος (LM,λ) του συλλεγόμενου φωτός, όπου κάθε τμήμα συλλέγεται αντίστοιχα από ένα από ένα πλήθος σημείων (M) σε ένα από ένα πλήθος μηκών κύματος, όπου η μήτρα ευρετηριάζεται τουλάχιστον από: - ένα πλήθος χωρικών συντεταγμένων του πλήθους σημείων, και - ένα πλήθος φασματικών παραμέτρων αντιπροσωπευτικών του πλήθους μηκών κύματος, - συνθηκοθέτησης της μήτρας προκειμένου να ληφθεί ένα μειωμένο σύνολο τιμών, και - εκτέλεσης ενός μαθηματικού αλγορίθμου χρησιμοποιώντας το μειωμένο σύνολο τιμών προκειμένου να ληφθεί η χημική σύνθεση. Αντίστοιχη εγκατάσταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116801
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3860863 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19821444.7--02/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Any Biztonsagi Nyomda Nyrt
 Halom u. 5., 1102 Budapest, ΟΥΓΓΑΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1800340-04/10/2018-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERESS, Zoltan
 2)SZANTAY, Gergely
 3)SZAMPER, Karoly

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΠΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΠΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

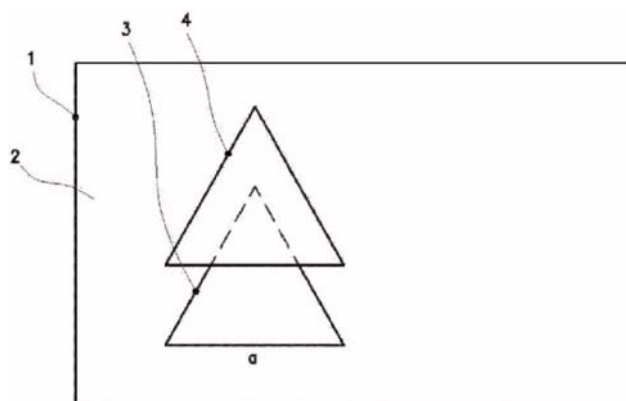
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΠΙ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ, ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΘΕΡΜΟΥ ΣΦΡΑΓΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΟ ΕΓΓΡΑΦΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τη δημιουργία επί διαβαθμισμένου εγγράφου που περιέχει μεμβράνη επί στοιχείων ασφαλείας (1, 1') με θερμό σφράγισμα, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι η πρώτη μεμβράνη (3,3') εφαρμόζεται επί διαβαθμισμένου εγγράφου (1,1') με χρήση θερμού σφραγίσματος και επ' αυτής εφαρμόζεται δεύτερη μεμβράνη (4, 4') που την επικαλύπτει εν μέρει, επίσης με θερμό

σφράγισμα και προαιρετικά εφαρμόζονται μια ή περισσότερες πρόσθετες μεμβράνες (5') που επικαλύπτουν εν μέρει μια τουλάχιστον από τις προηγούμενες μεμβράνες, επίσης με θερμό σφράγισμα, και η ακρίβεια συμφωνίας που χρησιμοποιείται στη μέθοδο είναι +/- 0,4 mm.



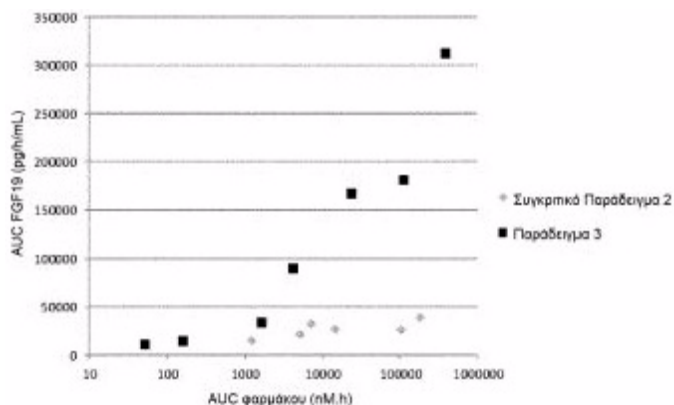
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116802
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4089072 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22174957.5--09/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662349490 P-13/06/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLOMGREN, Peter A
2)CURRIE, Kevin S
3)GEGE, Christian
4)KROPF, Jeffrey E
5)XU, Jianjun

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ FXR (NR1H4)**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με ενδιάμεσα που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή ενώσεων που συνδέονται με τον υποδοχέα NR1H4 (FXR) και δρουν ως αγωνιστές του FXR.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116803
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3727349 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18822053.7--18/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nanobiotix
60 rue de Wattignies, 75012 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17306826-19/12/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEYRE, Marie-Edith
2)LEVY, Laurent
3)POTIER, Agnes

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τον ιατρικό τομέα, ειδικότερα με τη θεραπευτική αντιμετώπιση νευρολογικών διαταραχών. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα νανοσωματίδιο ή ένα συσσωμάτωμα νανοσωματιδίων για χρήση στην πρόληψη ή τη θεραπευτική αντιμετώπιση ενός νευρολογικού νοσήματος ή τουλάχιστον ενός συμπτώματος αυτού σε ένα υποκείμενο δίχως έκθεση του νανοσωματιδίου ή του συσσωματώματος νανοσωματιδίων σε ηλεκτρικό πεδίο, και κατά προτίμηση δίχως έκθεση αυτών σε οιαδήποτε εξωτερική πηγή ενεργοποίησης, όπου το υλικό του νανοσωματιδίου ή

του συσσωματώματος νανοσωματιδίων επιλέγεται από ένα αγωγό υλικό, ένα ημιαγωγό υλικό, ένα μονωτικό υλικό με διηλεκτρική σταθερά ϵ_{ijk} ίση με ή άνω των 200, και ένα αγωγό υλικό με διηλεκτρική σταθερά $3ijk$: ίση με ή κάτω των 100. Σχετίζεται περαιτέρω με συνθέσεις και διαγνωστικά σύνολα που περιέχουν αντίστοιχα νανοσωματίδια και/ή συσσωματώματα νανοσωματιδίων, καθώς και με χρήσεις αυτών δίχως έκθεση τους σε ηλεκτρικό πεδίο και κατά προτίμηση δίχως έκθεση αυτών σε οιαδήποτε εξωτερική πηγή ενεργοποίησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116804
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3006038 - 03/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15195726.3--29/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Medicines Company
8 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):93314 P-30/08/2008-US
93497 P-02/09/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEHOUX, Dario
2)PARR, Thomas
3)MOECK, Gregory
4)ETIENNE, Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΦΑΠΑΞ ΔΟΣΕΙΣ ΟΡΙΤΑΒΑΝΚΙΝΗΣ
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩ-
ΠΙΣΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΜΙΑΣ ΒΑΚΤΗ-
ΡΙΑΚΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα γλυκοπεπτιδικά αντιβιοτικά, όπως η οριταβανκίνη, επιδεικνύουν σημαντική δραστηριότητα έναντι ενός ευρέος φάσματος βακτηρίων. Περιγράφονται μέθοδοι για τη θεραπευτική αγωγή, προφύλαξη και πρόληψη της βακτηριακής λοίμωξης

και νόσου σε ζώα, συμπεριλαμβανομένων των ανθρώπων, με τη χρήση μίας εφάπαξ δόσης οριταβανκίνης κατά τη διάρκεια της πορείας θεραπείας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116805
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4164669 - 24/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21734287.2--09/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ISTITUTO FARMOCHIMICO FITOTER-
APICO EPO S.R.L. ED IN FORMA ABBRE-
VIATA: EPO S.R.L.
Via Stadera, 19, 20141 Milano (MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000014011-11/06/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NICOTRA, Giovanna
2)INSOLIA, Violetta
3)VICENTINI, Silvia
4)MARANO, Maria Grazia
5)BRUNO, Beatrice
6)DAGLIA, Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΕΡΙΟΒΙΟΥΜ SPP. ΜΕ
ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΟΙΝΟ-
ΘΕΪΝΗ Β**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

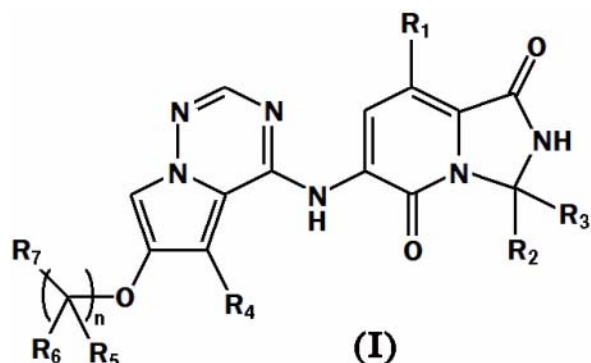
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια διαδικασία για την παρασκευή εκχυλίσματος *Eriobium spp.* με υψηλή περιεκτικότητα σε οιοθεΐνη Β.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116806
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4063364 - 25/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20889927.8--18/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jumbo Drug Bank Co., Ltd.
No. 18, Section 2, Bio-city Middle Road,
High-tech Zone Chengdu Sichuan 610000,
KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201911129114-18/11/2019-CN
202010329964-24/04/2020-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WU, Lingyun
2)WEI, Xiawei 6)JIANG, Ning
3)YANG, Peng 7)ZHENG, Wei
4)ZHAO, Lele 8)LI, Jian
5)ZHANG, Chen 9)CHEN, Shuhui
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΟΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΠΟΥ
ΔΡΟΥΝ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΜΝΚ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις πυρρολοτρίαζίνης που δρουν σαν ένας αναστολέας κινάσης (ΜΝΚ) που αλληλεπιδρά με ενεργοποιημένη από μιτογόνο πρωτεϊνική κινάση, και η χρήση τους στην παρασκευή ενός φαρμάκου αναστολέα κινάσης που

αλληλεπιδρά με ενεργοποιημένη από μιτογόνο πρωτεϊνική κινάση. Ειδικά αποκαλύπτονται ενώσεις που αντιπροσωπεύονται από τον τύπο (I) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116807
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402583
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4209499 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22211542.0--12/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562204831 P-13/08/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOANG, Hai
2)GONZALEZ, Rafael
3)MA, Junfen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΒΑΘΟΥΣ
ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟ-
ΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιούνται μέθοδοι παραγωγής μιας υδατικής φαρμακοτεχνικής μορφής πρωτεΐνης δέσμευσης αντιγόνου ή ενίσχυσης της επανοξειδωσης μιας πρωτεΐνης δέσμευσης αντιγόνου. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν (α) την επαφή ενός υδατικού διαλύματος που περιέχει μόριαπρωτεΐνης δέσμευσης αντιγόνου με ένα φορτισμένο ηθμό βάθους υπό συνθήκες επαρκείς για την ενίσχυση της επανοξειδωσης των μορίων πρωτεΐνης δέσμευσης αντιγόνου και την επίτευξη μιας μείωσης στο ποσοστό των μειωμένων μορίων πρωτεΐνης που δέσμευσης αντιγόνου, εν

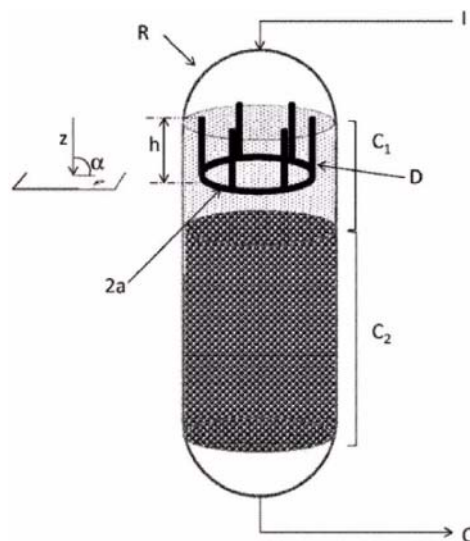
συγκρίσει με το ποσοστό μειωμένων μορίων πρωτεΐνης δέσμευσης αντιγόνου που παρατηρήθηκε προ του σταδίου (α) και (β) προαιρετικώς, μέτρηση της ποσότητας ή της σχετικής ποσότητας των μειωμένων μορίων πρωτεΐνης δέσμευσης αντιγόνου. Περιγράφονται επίσης φαρμακοτεχνικές μορφές που περιέχουν μια επανοξειδωμένη πρωτεΐνη δέσμευσης αντιγόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116808
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402584
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3820601 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19732682.0--27/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AXENS
89 Bd. Franklin Roosevelt B.P. 50802, 92508
Rueil-Malmaison Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1856334-10/07/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUTROT, Catherine
2)LE COZ, Jean-Francois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ, ΙΚΑ-
ΝΗ ΝΑ ΔΙΕΥΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙ-
ΔΡΑΣΤΗΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΑ-
ΘΕΡΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη διανομής (D) ενός ρευστού, η οποία είναι σε θέση να διευθετείται σε μια σταθερή καταλυτική κλίνη (C1, C2) ενός αντιδραστήρα (R), με την εν λόγω διάταξη να αποτελείται από μέσα προώθησης του εν λόγω ρευστού που περιλαμβάνουν ένα πλήθος αγωγών οι οποίοι λαμβάνουν ο καθένας ένα ξεχωριστό τμήμα του εν λόγω ρευστού, μέσα διανομής του εν λόγω

ρευστού, μέσα για την δημιουργία απόλειας φορτίου επί του εν λόγω ρευστού έτσι ώστε : - η διάταξη να αποτελείται από μέσα συλλογής του εν λόγω ρευστού (2a), τα οποία εξασφαλίζουν την ρευστή σύνδεση μεταξύ των αγωγών των μέσων μεταφοράς και των μέσων διανομής του εν λόγω ρευστού, - τα εν λόγω μέσα για την δημιουργία τοπικής απόλειας φορτίου να προσαρτώνται στα εν λόγω μέσα προώθησης ή διανομής ή συλλογής (2a).

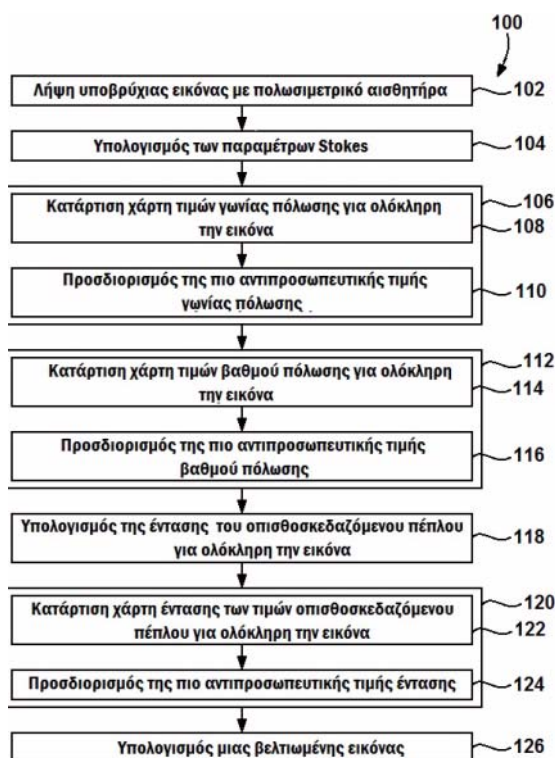


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116809
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4189635 - 04/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21746367.8--08/07/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)I2S
28-30 rue Jean Perrin, 33608 Pessac Cedex,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008098-30/07/2020-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUILLIEN, Jules
2)TULLIO, Arnaud
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΥΠΟ-
ΒΡΥΧΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για υποβρύχια απεικόνιση (100), που περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: λήψη (102), από έναν πολωσιμετρικό αισθητήρα εικόνας (7), μιας εικόνας που αποτελείται από εικονοστοιχεία, με τη ληφθείσα εικόνα να περιλαμβάνει ένα οπισθοσκεδαζόμενο πέπλο για τουλάχιστον ένα τμήμα των εικονοστοιχείων, με τη ληφθείσα εικόνα να περιλαμβάνει τουλάχιστον τέσσερις υποεικόνες (10a, 10b, 10c, 10d), που λαμβάνονται ταυτόχρονα, οι οποίες αντιστοιχούν σε τουλάχιστον τέσσερις διαφορετικές πολώσεις, υπολογισμός (104) των παραμέτρων Stokes με βάση τις φωτεινές εντάσεις των εικονοστοιχείων της ληφθείσας εικόνας, προσδιορισμός (106), με βάση τις παραμέτρους Stokes, μιας γωνίας πόλωσης του οπισθοσκεδαζόμενου πέπλου, προσδιορισμός (112), με βάση τις παραμέτρους Stokes, ενός βαθμού πόλωσης του οπισθοσκεδαζόμενου πέπλου, υπολογισμός (118) της φωτεινής έντασης του οπισθοσκεδαζόμενου πέπλου με βάση τη γωνία και τον βαθμό πόλωσης του οπισθοσκεδαζόμενου πέπλου, και υπολογισμός (126), με βάση τη ληφθείσα εικόνα και τη φωτεινή ένταση του οπισθοσκεδαζόμενου πέπλου, μιας

βελτιωμένης εικόνας, με τη μέθοδο να εφαρμόζεται μέσω μιας συσκευής για υποβρύχια απεικόνιση. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μια συσκευή που εφαρμόζει μια τέτοια μέθοδο.

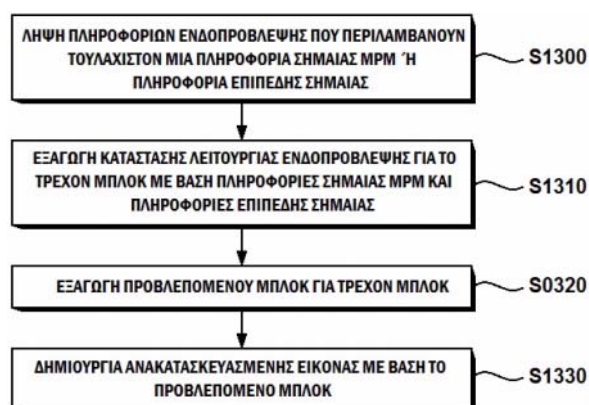


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116810
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3737097 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20722991.5--23/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics, Inc.
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962822874 P-23/03/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIM, Jaehyun
2)LI, Ling
3)HEO, Jin
4)CHOI, Jangwon
5)KIM, Seunghwan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ
ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΔΟΠΡΟΒΛΕΨΗ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΛΙΣΤΑ ΜΡΜ ΚΑΙ
ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος αποκωδικοποίησης εικόνων που εκτελείται από μια συσκευή αποκωδικοποίησης σύμφωνα με την παρούσα κοινοποίηση, περιλαμβάνει λήψη

πληροφοριών ενδοπρόβλεψης, συμπεριλαμβανομένης τουλάχιστον μίας από τις πληροφορίες σημαίας (MPM) της πιο πιθανής κατάστασης λειτουργίας που αντιπροσωπεύει το κατά πόσο θα προκύψει μια κατάσταση λειτουργίας ενδοπρόβλεψης για ένα τρέχον μπλοκ με βάση τις υποψήφιες MPM για το τρέχον μπλοκ ή τις πληροφορίες επίπεδης σημαίας που αντιπροσωπεύουν κατά πόσο θα προσδιοριστεί η κατάσταση λειτουργίας ενδοπρόβλεψης για το τρέχον μπλοκ ως επίπεδη κατάσταση λειτουργίας, εξαγωγή της κατάστασης λειτουργίας ενδοπρόβλεψης για το τρέχον μπλοκ με βάση τις πληροφορίες σημαίας MPM και πληροφορίες επίπεδης σημαίας, εξαγωγή ενός προβλεπόμενου μπλοκ για το τρέχον μπλοκ με βάση την κατάσταση λειτουργίας ενδοπρόβλεψης για το τρέχον μπλοκ, και δημιουργία μιας ανακατασκευασμένης εικόνας με βάση το προβλεπόμενο μπλοκ.

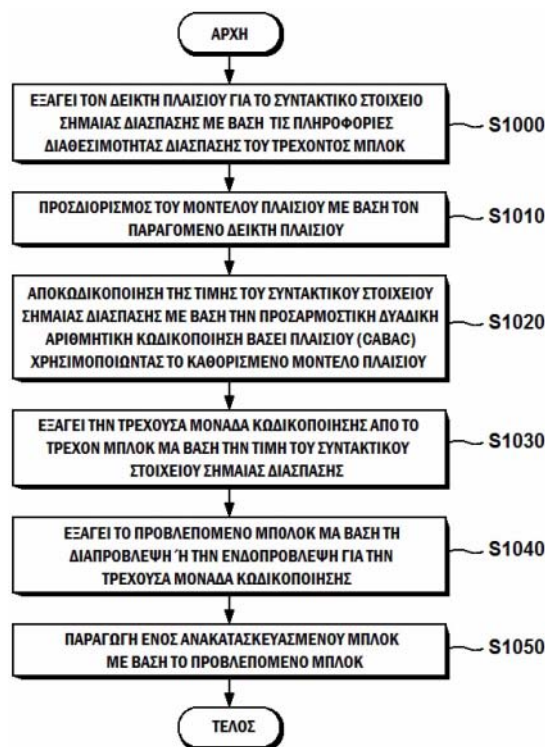


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116811
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4221208 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23163052.6--14/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20180069073-15/06/2018-KR
201862692887 P-02/07/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAM, Junghak
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΩΔΙ-
ΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΤΡΟΠΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ
CABAC**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος αποκωδικοποίησης εικόνας που εκτελείται από μια συσκευή αποκωδικοποίησης σύμφωνα με μια εκδοχή της παρούσας δημοσίευσης περιλαμβάνει τα εξής βήματα: εξαγωγή ενός δείκτη πλαίσιου για ένα συντακτικό στοιχείο σημαίας διάσπασης με βάση τις πληροφορίες διαθεσιμότητας διάσπασης ενός τρέχοντος μπλοκ προσδιορισμό ενός μοντέλου πλαίσιου με βάση τον παραγόμενο δείκτη πλαίσιου αποκωδικοποίησης μιας τιμής του συντακτικού στοιχείου σημαίας διάσπασης με βάση ένα CABAC, χρησιμοποιώντας το προσδιορισμένο μοντέλο πλαίσιου- εξαγωγή μιας τρέχουσας μονάδας κωδικοποίησης από το τρέχον μπλοκ με βάση την τιμή του συντακτικού στοιχείου σημαίας διάσπασης-εξαγωγή ενός προβλεπόμενου μπλοκ με βάση την δια-

πρόβλεψη ή την ενδο-πρόβλεψη για την τρέχουσα μονάδα κωδικοποίησης και παραγωγή ενός ανακατασκευασμένου μπλοκ με βάση το προβλεπόμενο μπλοκ.

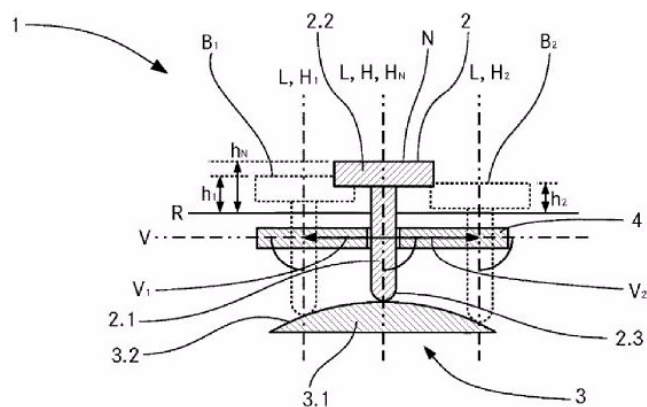


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116812
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4147118 - 18/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21727371.3--03/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tekerlek, Korkut
 In der Breiti 1, 8185 Winkel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2020/062451-05/05/2020-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tekerlek, Korkut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΟΔΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε συσκευή εισόδου, ειδικότερα για μια ηλεκτρονική συσκευή, κατά προτίμηση για έναν ηλεκτρονικό παιχνιδιών, η οποία περιλαμβάνει ένα στοιχείο ενεργοποίησης για την ενεργοποίηση της συσκευής εισόδου από έναν χρήστη με ένα τμήμα ενεργοποίησης προσβάσιμο από έξω από τη συσκευή εισόδου, όπου το στοιχείο ενεργοποίησης δύναται να περιέλθει σε πολλές θέσεις ενεργοποίησης, οι οποίες ορίζουν μια περιοχή ενεργοποίησης από τον χρήστη. Το στοιχείο ενεργοποίησης δύναται να μετατοπιστεί στις θέσεις ενεργοποίησης με μετατόπιση σε μία ή περισσότερες κατευθύνσεις μετατόπισης, ειδικότερα κείμενη ουσιαστικά σε ένα επίπεδο μετατόπισης. Η συσκευή εισόδου περιλαμβάνει, επίσης, ηλεκτρονικά μέσα ανίχνευσης θέσης, τα οποία ανιχνεύουν αμέσως ή εμμέσως μια τρέχουσα θέση ενεργοποίησης του στοιχείου ενεργοποίησης. Σύμφωνα με την

εφεύρεση, το στοιχείο ενεργοποίησης καθοδηγείται με γραμμικά κινούμενο τρόπο στη συσκευή εισόδου σε κατεύθυνση ανύψωσης ρεύματος, η οποία είναι κάθετη σε κατεύθυνση μετατόπισης ρεύματος, και υπάρχει μια συσκευή ελέγχου, με την οποία, όταν το στοιχείο ενεργοποίησης μετατοπίζεται στην περιοχή ενεργοποίησης σε μία ή περισσότερες κατευθύνσεις μετατόπισης, μια ανυψωτική κίνηση του στοιχείου ενεργοποίησης στην τρέχουσα κατεύθυνση ανύψωσης δύναται να ελεγχθεί ή ελέγχεται αναλόγως με τη μετατόπιση του στοιχείου ενεργοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116813
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3037363 - 04/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15201621.8--21/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INGE S.p.A.
 Via Garibaldi, 190, 20024 Garbagnate Milane, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20142203-22/12/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOBBIO, Alessio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΜΕ ΜΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ ΟΥΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΦΙΑΛΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΦΙΑΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για τη χωριστή διατήρηση μιας πρώτης ουσίας προς ανάμιξη με μια δεύτερη ουσία που περιέχεται σε μια φιάλη (6) και για το ταυτόχρονο κλείσιμο της εν λόγω φιάλης, η οποία περιλαμβάνει ένα γενικά κοίλο πώμα (2) που περιλαμβάνει ένα ουσιαστικά κυλινδρικό ή κωνοειδές τμήμα (21) και ένα ακραίο τμήμα (22) κατάλληλο για τη σφράγιση του στομίου (5) της εν λόγω φιάλης (6). Στο εσωτερικό του εν λόγω ουσιαστικά κυλινδρικού ή κωνοειδούς τμήματος (21) διαμορφώνεται μια κοιλότητα (25), επίσης κατά προτίμηση κυλινδρική ή κωνοειδής, στην οποία εισάγεται ένα στοιχείο θραύσης (3), το οποίο για το σκοπό

αυτό διαμορφώνεται εξωτερικά έτσι ώστε να ταιριάζει με την ίδια την κοιλότητα. Το εν λόγω στοιχείο θραύσης είναι κοίλο στο εσωτερικό του για να περιέχει την πρώτη ουσία και μια μεμβράνη (4) συνδέεται σταθερά με το πώμα ώστε να κλείνει την κοιλότητα (25). Το εν λόγω στοιχείο θραύσης έχει ένα άκρο ή μια άκρη θραύσης (34) κατάλληλη για τη διείσδυση και διάτρηση της εν λόγω μεμβράνης όταν κινείται προς τα κάτω.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116814
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4273438 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22196297.0--19/09/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huizhou Clear Lighting Co., Ltd.
Tiantou Village, Shatian Town, Huiyang District Huizhou, Guangdong 516000, KINA
2)Shenzhen Clear Lighting Co., Ltd.
901, Block B, (South Area) Zhouyue Meilin Center Plaza Meilin Road Futian District, Shenzhen, Guangdong 518000, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202221059547 U-05/05/2022-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIU, Changgui
2)SHANG, Chenghuo
3)HUANG, Minfei

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

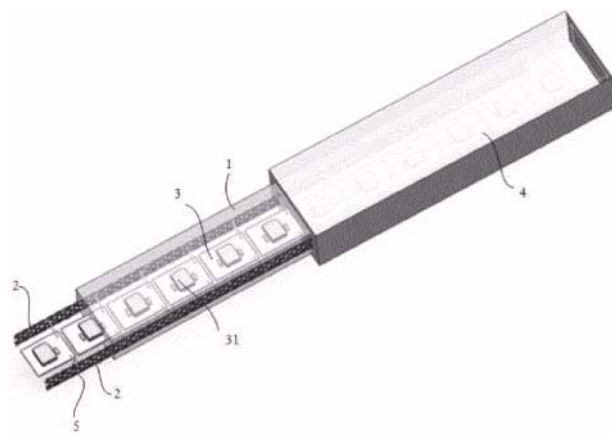
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΩΡΙΔΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ LED ΜΕ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΚΑΜΨΕΩΣ ΠΡΟΣ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αποκαλύπτει μια λωρίδα φωτισμού LED εύκαμπτη προς οποιαδήποτε κατεύθυνση, που περιλαμβάνει: έναν πυρήνα λωρίδας (1) που είναι κατασκευασμένος από μαλακό υλικό και ένα εκτατό κύριο σύρμα (2) ενσωματωμένο σε κάθε πλευρά του εν λόγω πυρήνα λωρίδας (1) και ένα πλήθος

των LED (31) διατεταγμένων κατά διαστήματα κατά μήκος της κατεύθυνσης του εν λόγω πυρήνα λωρίδας (1) στη μέση. Τα εν λόγω LED (31) συνδέονται μεταξύ των δύο εν λόγω εύκαμπτων κύριων συρμάτων (2) του εν λόγω πυρήνα λωρίδας (1) μεμονωμένα ή σε σειρά μέσω καλωδίων σύνδεσης (5) ένα μονωτικό στρώμα (4) που ενθυλακώνει τον εν λόγω πυρήνα λωρίδας (1) όπου κάθε εν λόγω εύκαμπτο κύριο σύρμα (2) περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο αγωγία πλέγματα συρματόσχοινο (20) συνδυασμένες μεταξύ τους, και κάθε εν λόγω πλέγμα αγωγίμου συρματόσχοινο (20) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μεταλλικό αγωγίμο σύρμα (200) και το εν λόγω αγωγίμο πλέγμα συρματόσχοινο (20) είναι κυματιστό κατά τη διεύθυνση του μήκους του. Με την εφαρμογή των πραγματοποιήσεων της παρούσας εφεύρεσης, μπορεί να πραγματοποιηθεί η κάμψη πολλαπλών γωνιών και πολλαπλών κατευθύνσεων της λωρίδας φωτισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116815
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4237033 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21811527.7--28/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Spectrum Medical SRL
Via di Mezzo 23, 41037 Mirandola, ΙΤΑΛΙΑ

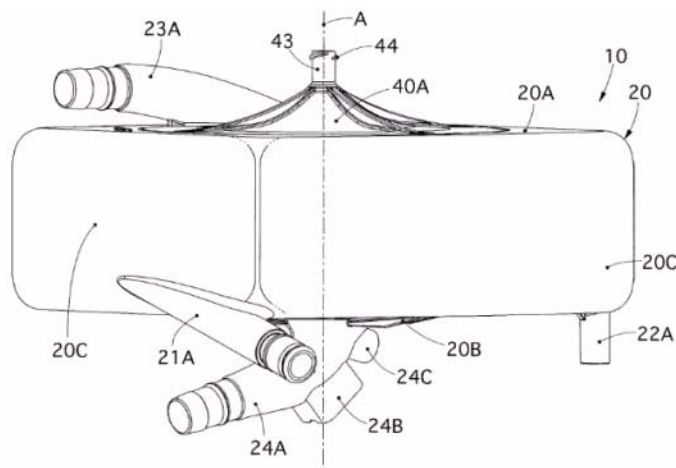
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000025762-29/10/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GALAVOTTI, Daniele

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΞΥΓΟΝΩΤΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο οξυγονωτής (10) οργανικών υγρών περιλαμβάνει ένα σώμα δοχείου (20) ένα πρώτο άνοιγμα (21) για την είσοδο οξυγόνου και ένα δεύτερο άνοιγμα (22) για την έξοδο ενός αερίου εξάτμισης ένα τρίτο άνοιγμα (23) για την είσοδο ενός οργανικού ρευστού που πρόκειται να οξυγονωθεί και ένα τέταρτο άνοιγμα (24) για την έξοδο ενός οξυγονωμένου οργανικού ρευστού έναν θάλαμο οξυγόνωσης (30) για την οξυγόνωση του εν λόγω οργανικού υγρού που πρόκειται να οξυγονωθεί, που ορίζεται μέσα στο εν λόγω σώμα δοχείου (20) και μια μάζα (31) τριχοειδών ινών (32) που είναι αδιαπέραστες στα υγρά και πορώδεις στα αέρια, διατεταγμένες έτσι ώστε να περιτυλίγονται από το εν λόγω οργανικό ρευστό μέσα στον εν λόγω θάλαμο οξυγόνωσης (30), παράλληλα μεταξύ τους σε μια πρώτη κατεύθυνση (X).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116816
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3288675 - 14/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16787247.2--29/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CLPros, LLC

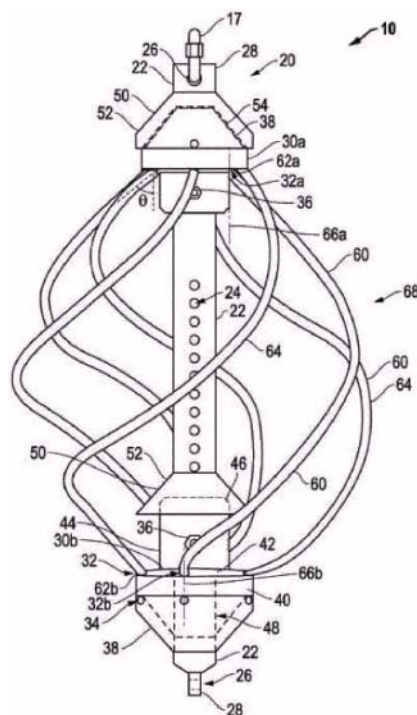
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562154427 P-29/04/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCNAUGHTON, Michael, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΤΩΣΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι υποδειγματικές υλοποιήσεις αναφέρονται σε διατάξεις και μεθόδους απόσβεσης και ομοιόμορφης φόρτωσης για τη φόρτωση ενός σωματιδιακού υλικού εντός ενός κατακόρυφου σωλήνα και περιλαμβάνουν ένα κιονοειδές σώμα που έχει έναν διαμήκη άξονα ευθυγραμμισμένο σε κατακόρυφη διεύθυνση και ένα πλήθος ελαστικών αγωγών. Έκαστος αντίστοιχος ελαστικός αγωγός στερεώνεται σε ένα πρώτο άκρο και σε ένα δεύτερο άκρο στο κιονοειδές σώμα, και έχει ένα ελεύθερο τμήμα μεταξύ του πρώτου άκρου και του δεύτερου άκρου. Το ελεύθερο τμήμα είναι διαμορφωμένο ώστε να κινείται ελικοειδώς περί το κιονοειδές σώμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116817
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3826639 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19752425.9--18/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WisTa Laboratories Ltd.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201812193-26/07/2018-GB
201909458-01/07/2019-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WISCHIK, Claude Michel
2)SCHELTER, Bjorn Olaf
3)SHIELLS, Helen Christine

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΩΝ ΣΕ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει νέα δοσολογικά σχήματα για ενώσεις Λευκο-Μεθυλοθειονίνιου (LMT) τα οποία μεγιστοποιούν το ποσοστό των υποκειμένων στα οποία η συγκέντρωση MT θα υπερβαίνει τις συγκεντρώσεις με τις οποίες μπορεί να επιτυγχάνεται θεραπευτική αποτελεσματικότητα σε σχέση με την αγωγή νευροκεφυλιστικών διαταραχών όπως της νόσου του Alzheimer και των

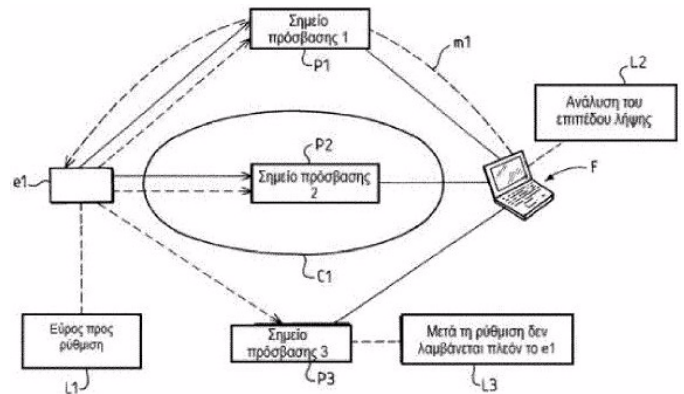
μετοποικροταφικών ανοιγών, διατηρώντας παράλληλα ένα επιθυμητό κλινικό προφίλ. Παρέχονται επίσης μονάδες δόσης και άλλες συνθέσεις που περιέχουν LMT.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116818
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2917701 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13792760.4-05/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Suez International
Tour CB21 16 Place de l'Iris, 92040 Paris La
Defense Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1260512-06/11/2012-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILLE, Michael
2)CALVEZ, Philippe
3)HERBRON, Jean-Rene
4)LACOSTE, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΥΦΥΕΣ ΔΙΚΤΥΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙ-
ΝΩΝΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΡΑΔΙΟ-
ΦΩΝΟΥ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞ ΑΠΟ-
ΣΤΑΣΕΩΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΜΕΤΡΗΤΩΝ
ΡΕΥΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ευφύες δίκτυο για την επικοινωνία δεδομένων μέσω ραδιοφώνου που περιλαμβάνει: ένα δίκτυο συλλογής (A) που αποτελείται από αισθητήρες ή/και

μετρητές που είναι εξοπλισμένοι με συσκευές ραδιοεπικοινωνίας (e1), για την εκπομπή και τη λήψη, με ρυθμιζόμενη ισχύ εκπομπής μεταξύ μιας ελάχιστης και μιας μέγιστης τιμής σημεία πρόσβασης (P1, P2, P3) εξοπλισμένα με μονάδες ραδιοεπικοινωνίας για την εκπομπή και τη λήψη, που διασφαλίζουν τη συλλογή δεδομένων που παρέχονται από τις συσκευές ραδιοεπικοινωνίας και ένα κεντρικό σύστημα πληροφοριών (B) που αποτελείται από τουλάχιστον έναν διακομιστή (S), τουλάχιστον μία βάση δεδομένων (D) και τουλάχιστον έναν σταθμό λειτουργίας (F), όπου το εν λόγω σύστημα είναι προγραμματισμένο ώστε να επεξεργάζεται και να αποθηκεύει όλα τα δεδομένα που συλλέγονται και ώστε να ελέγχει όλο ή ένα μέρος του δικτύου συλλογής όπου το εν λόγω κεντρικό σύστημα πληροφοριών (B) είναι προγραμματισμένο ώστε να ελέγχει την ισχύ εκπομπής κάθε συσκευής ραδιοεπικοινωνίας (e1) κατά τρόπο ώστε η εν λόγω συσκευή να είναι ορατή από έναν αριθμό σημείων πρόσβασης (P1, P2) που περιλαμβάνονται μεταξύ ενός κατώτερου ορίου N1 και ενός ανώτερου ορίου N2.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116819
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3886834 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19813750.7-27/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Attgeno AB
Gronbrinksgatan 10, 11759 Stockholm,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201819298-27/11/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AGVALD, Per Hakan
2)ADDING, Leif Christofer
3)NILSSON, Kristofer Bo Ingemar
4)MINIDIS, Anna Lena Elisabeth
5)MALMBERG, Johan Salman
6)MINIDIS, Alexander Bogdan Emil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΙ-
ΤΡΟΖΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΠΑΝΟΔΙΟΛΩΝ,
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ, ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΧΡΗ-
ΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια νέα διαδικασία για τη σύνθεση μονο- και δις-νιτροζυλιωμένων προπανοδιολών, καθώς επίσης με νέες συνθέσεις και φαρμακευτικά σκευάσματα τα οποία περιλαμβάνουν τις εν λόγω ενώσεις. Η διαδικασία προχωρά με αντίδραση μιας αντίστοιχης προπανοδιόλης η οποία δεν είναι νιτροζυλιωμένη με μια πηγή νιτροδών, προαιρετικά παρουσία ενός κατάλληλου οξέος. Όπου, όταν η πηγή νιτροδών είναι μια οργανική νιτροδής ένωση, το στάδιο της αντίδρασης πραγματοποιείται σε έναν κατάλληλο οργανικό διαλύτη, και όταν η πηγή νιτροδών είναι μια ανόργανη νιτροδής ένωση, το στάδιο της αντίδρασης πραγματοποιείται σε ένα διφασικό μείγμα διαλυτών το οποίο περιλαμβάνει μια υδατική φάση και μια μη υδατική φάση. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μεθόδους αντιμετώπισης μιας πάθησης όπου η χορήγηση μονοξειδίου του αζώτου (NO) έχει μια ευεργετική επίδραση με χορήγηση των εν λόγω ενώσεων, συνθέσεων ή σκευασμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116820
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3394262 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16880107.4--22/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oregon State University
 220 Nash Hall, Corvallis OR 97331-3804,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Board of Regents, The University of Texas
 System
 210 West 7th Street, Austin, TX 78701,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562387178 P-23/12/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREENBERG, David
 2)GELLER, Bruce L.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

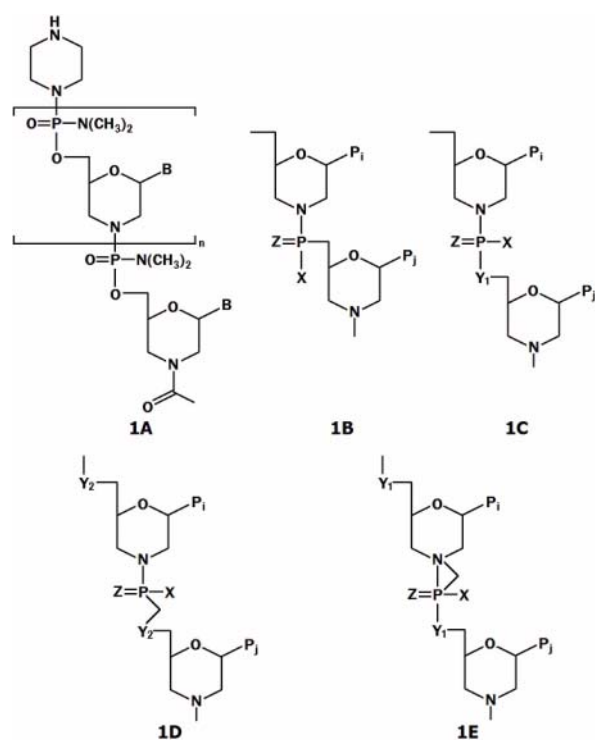
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΤΙ-
 ΑΓΓΕΛΙΟΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται αντιαγγελιοφόρα ολιγομερή στοχευμένα κατά βακτηριακών mRNA και άλλων μακρομορίων συσχετιζόμενων με ένα βιοχημικό μονοπάτι και/ή κυτταρική διεργασία, και σχετικές χημικές συνθέσεις και μέθοδοι χρήσης των ολιγομερών και των χημικών συνθέσεων για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ενός

μολυσμένου θηλαστικού υποκειμένου, επί παραδείγματι, ως πρωτογενή αντιμικροβιακά ή ως επικουρικές θεραπείες με κλασικά αντιμικροβιακά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116821
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4217556 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21777743.2--15/09/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BURG Luling GmbH & Co. KG
 Volmarsteiner Str. 52, 58089 Hagen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 2)USM U. Scharer Sohne AG
 Thunstrasse 55, 3110 Munsingen, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202020105406 U-22/09/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACKHAUS, Dirk
 2)LUTHI, Christian

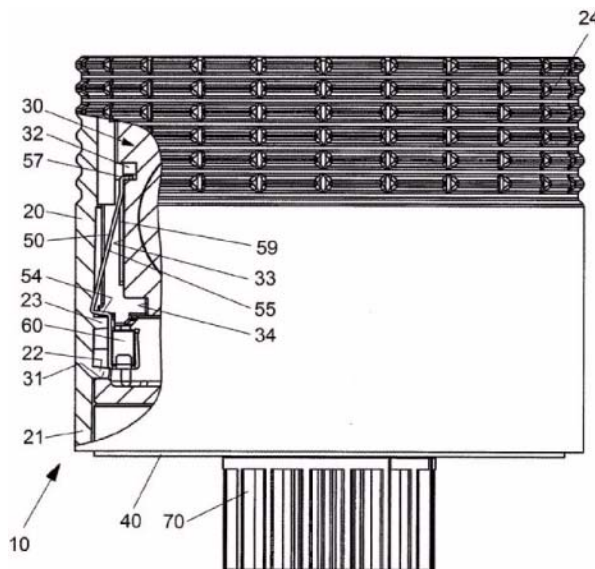
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μηχανισμό κλειδώματος για πόρτες, συρτάρια και καπάκια. Ο στάτορας είναι εφοδιασμένος με ένα κινητήρα που λειτουργεί με μπαταρία και με μια ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου, η οποία επενεργεί στον κινητήρα. Μια χειρολαβή (20) συνδέεται στον ρότορα (30) έτσι ώστε να μεταδίδει μια ροπή στρέψης και συγκρατείται στον ρότορα με ένα ελατήριο συγκράτησης (50). Το ελατήριο συγκράτησης (50) έχει μια περιοχή υποδοχής για ένα μαγνήτη (60). Η διαδικασία της αντικατάστασης της μπαταρίας για τον κινητήρα διευκολύνεται με το ότι η ελατηριωτή σύνδεση μεταξύ της χειρολαβής (20) και του

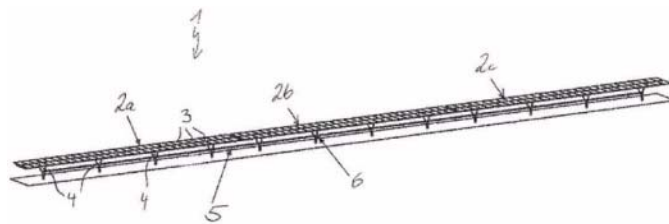
ρότορα (30) προκαλείται από μια εξωτερική επίδραση στον μαγνήτη (60) (εικόνα 1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116822
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3804121 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19719191.9--11/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IDEEMATEC Deutschland GmbH
 Neusling 9c, 94574 Wallerfing, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202018103053 U-30/05/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUFNER, Johann
 2)KERMELK, Nathalie
 3)BIRR, Peter
 4)BAUER, Benjamin
 5)REHM, Ronny
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΙΑΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΠΕΡ-
 ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗ-
 ΣΙΜΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία ηλιακή εγκατάσταση (1) με τουλάχιστον ένα περιστρεφόμενο τραπέζι δομοστοιχείων (2a, 2b, 2c) με τουλάχιστον ένα, κατά προτίμηση ένα πλήθος φωτοβολταϊκών δομοστοιχείων (3), το οποίο συζευγνύεται με τουλάχιστον ένα δυνάμενο να περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα (Α) στοιχείο οδοντωτού τροχού (4) κατά τέτοιο τρόπο ώστε μία περιστροφή του στοιχείου οδοντωτού τροχού (4) να προκαλεί μια περιστροφή του τραπέζιου δομοστοιχείων (2a έως 2c) προκειμένου τα φωτοβολταϊκά στοιχεία (3) να παρακολουθούν την πορεία του ήλιου, όπου το στοιχείο οδοντωτού τροχού (4) κινείται από έναν ηλεκτρικά κινούμενο κινητήριο άξονα (5) και με τον τρόπο αυτό περιστρέφεται (ανακλίνεται), όπου στον κινητήριο άξονα (5) είναι ενσωματωμένο τουλάχιστον ένα στοιχείο ενεργοποίησης (8) μέσω του οποίου το στοιχείο οδοντωτού τροχού (4) μπορεί τόσο να κινείται όσο επίσης να ακινητοποιείται, όπου το στοιχείο ενεργοποίησης (8) για την κίνηση ή αντίστοιχα την ακινητοποίηση του στοιχείου οδοντωτού τροχού (4) εμπλέκεται στην οδόντωση (11) του στοιχείου οδοντωτού τροχού (4).

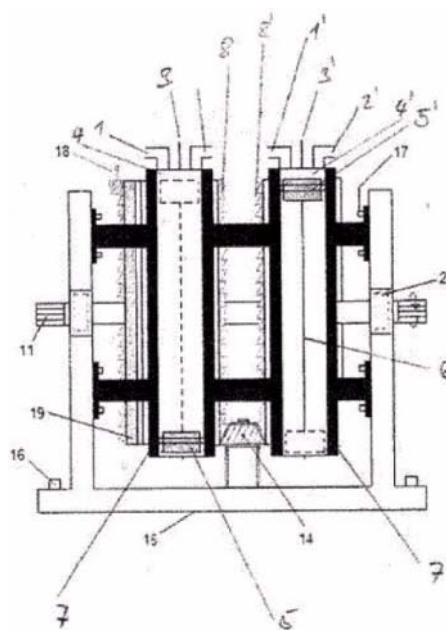


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116823
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402602
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4321727 - 18/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22189682.2--10/08/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FNF Innovation SH.P.K.
 p.n., Shillove, Gjilan, Kosovo, ALBANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FEHMI, Mustafa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙ-
 ΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μηχανή εσωτερικής καύσης, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι έχει δύο κυλίνδρους 7, 7' σε σχήμα κυκλικού τόξου στη διαμήκη κατεύθυνση αυτών, σε καθέναν από τους οποίους είναι διατεταγμένο ένα έμβολο 5, 5' έτσι ώστε να μπορεί κινείται από μία θέση με ελάχιστη απόσταση από την κεφαλή κυλίνδρου Pmin σε μια θέση με μέγιστη απόσταση από την κεφαλή κυλίνδρου Pmax, και μια ράβδο εμβόλου 6, 6' η οποία είναι σχεδιασμένη σε σχήμα κυκλικού τόξου στην διαμήκη κατεύθυνσή της, αντίστοιχα, επί των πλευρών των εμβόλων 5, 5' που είναι στραμμένες μακριά από τους θαλάμους καύσης 4, 4', έναν ελεύθερο τροχό που είναι εκχωρημένος σε κάθε κύλινδρο 7, 7', καθώς και μια άτρακτο 11, όπου οι κύλινδροι 7, 7' είναι διατεταγμένοι έτσι ώστε ο άξονας της άτρακτου 11 να αποτελεί το κέντρο του κύκλου που ορίζει το σχήμα τμήματος κύκλου των κυλίνδρων 7, 7' και των ράβδων εμβόλου 6, 6', η πλευρά της ράβδου εμβόλου 6, 6' που βρίσκεται απέναντι από το έμβολο 5, 5' του πρώτου και του δεύτερου κυλίνδρου 7, 7' συνδέεται αντίστοιχα με την εξωτερική πλευρά 8, 8' ενός από τους ελεύθερους τροχούς, και οι εσωτερικές πλευρές 10, 10' των ελεύθερων τροχών συνδέονται αντίστοιχα με την άτρακτο 11, οι ελεύθεροι τροχοί είναι διατεταγμένοι έτσι ώστε, η κίνηση που παράγεται από την καύση καυσίμου στον θάλαμο καύσης 4, 4' ενός κυλίνδρου 7, 7' και μεταφέρεται από την ράβδο

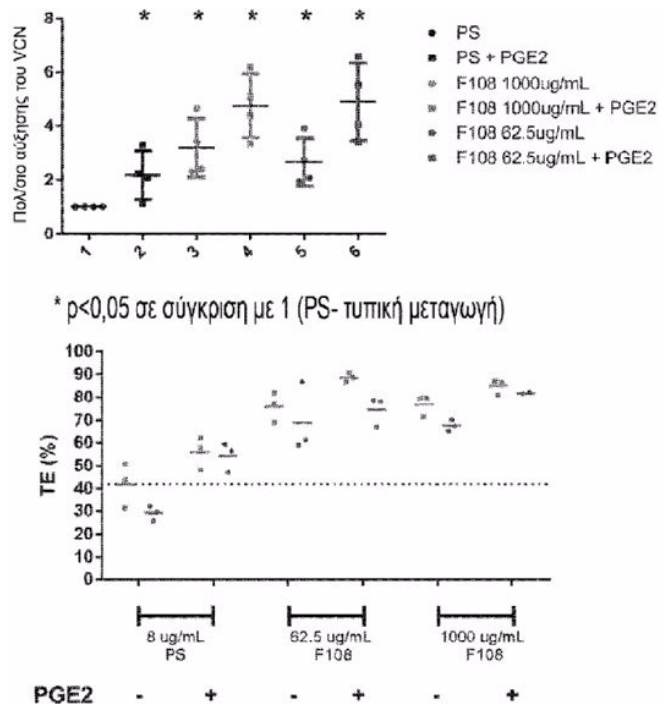
εμβόλου 6, 6' ενός εμβόλου 5, 5' επί της εξωτερικής πλευράς του ελεύθερου τροχού 8, 8' να μεταφέρεται στην άτρακτο 11 και οι ελεύθεροι τροχοί να κινούνται ο καθένας ελεύθερα στην αντίθετη κατεύθυνση, οι κύλινδροι 7, 7' είναι περαιτέρω διατεταγμένοι έτσι ώστε, η κίνηση του εμβόλου 5 στον πρώτο κύλινδρο 7 που παράγεται από την καύση καυσίμου στον θάλαμο καύσης 4 του πρώτου κυλίνδρου 7 και η κίνηση του εμβόλου 5' στον δεύτερο κύλινδρο 7' που παράγεται από την καύση καυσίμου στον θάλαμο καύσης 4' του δεύτερου κυλίνδρου 7' να λαμβάνουν χώρα στην ίδια κατεύθυνση, και οι εξωτερικές πλευρές των ελεύθερων τροχών 8, 8' συνδέονται η μια με την άλλη έτσι ώστε να εκτελούν μια κίνηση στην αντίθετη κατεύθυνση, οπότε η κίνηση των εμβόλων 5, 5' στον πρώτο και στον δεύτερο κύλινδρο 7, 7' διεξάγεται επίσης σε αντίθετες κατευθύνσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116824
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4151720 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22191258.7--10/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)bluebird bio, Inc.
 455 Grand Union Blvd., Somerville, MA
 02145, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662294615 P-12/02/2016-US
 201662313571 P-25/03/2016-US
 201662417085 P-03/11/2016-US
 201662429514 P-02/12/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONNER, Melissa
 2)NEGRE, Olivier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΟΥ VCN
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

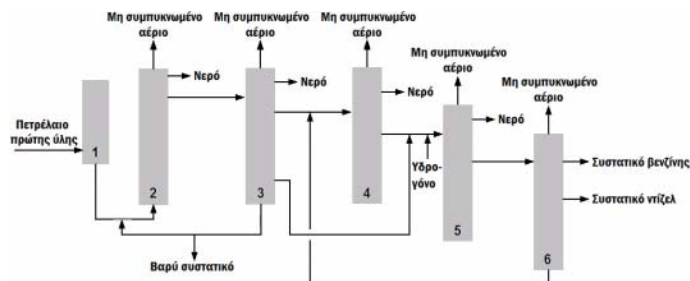
Η εφεύρεση παρέχει βελτιωμένες μεθόδους και συνθέσεις γονιδιακής θεραπείας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116825
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3919588 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20749511.0--22/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ECO Bio-Grease Technology Company
 Limited
 Unit 2302-2303, 23rd Floor, Tower 2 The
 Quayside 77 Hoi Bun Road Kwun Tong, Hong
 Kong, KINA
 2)Tianjin University
 Peiyang Park Campus, No. 135 Yaguan Road
 Haihe Education Park, Tianjin 300350, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201910104447-01/02/2019-CN
 201920184673 U-01/02/2019-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XU, Bin
 2)SIU, Kam Shing
 3)XU, Chunjian
 4)HE, Yongchao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
 ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ
 ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΩΝ
 ΥΨΗΛΗΣ ΟΞΕΥΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος και ένα σύστημα για την παρασκευή καυσίμου με τη χρήση βιολογικού ελαίου και λίπους υψηλής τιμής οξέος, που περιλαμβάνει διαδοχική εκτέλεση πυρόλυσης και αποξυγόνωσης, καταλυτική πυρόλυση και αποξυγόνωση, και καταλυτική υδροαποξυγόνωση σε βιολογικό έλαιο και λίπος υψηλής τιμής οξέος για την επεξεργασία του βιολογικού ελαίου και λίπους υψηλής τιμής οξέος. Η μέθοδος και το σύστημα μπορούν σταδιακά να αποξειδωθούν και να μειώσουν την τιμή του οξέος του ακατέργαστου βιολογικού ελαίου και λίπους υψηλής τιμής οξέος, για να παρασκευαστεί ένα καθαρό καύσιμο που έχει τα ίδια συστατικά καυσίμου με αυτά που λαμβάνονται από τη διύλιση αργού πετρελαίου ή την άμεση υδροαποξυγόνωση βιολογικού ελαίου και λίπους.

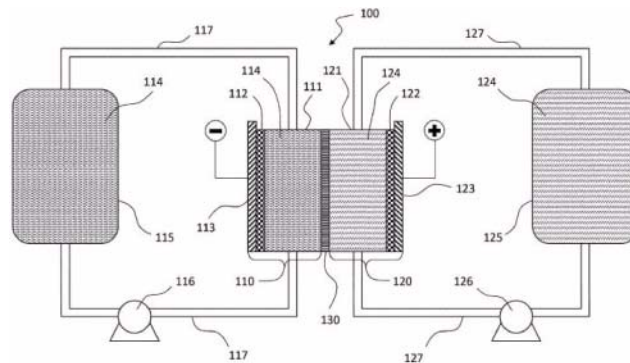


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116826
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4150693 - 11/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21729814.0--14/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Politecnico di Milano
Piazza Leonardo da Vinci, 32, 20133 Milano,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000011263-15/05/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ACCOGLI, Alessandra
2)SALERNO, Matteo
3)PANZERI, Gabriele
4)BERTOLI, Luca
5)GIBERTINI, Eugenio
6)MAGAGNIN, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΙΛΙΚΗ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΠΑ-
ΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΡΟΗΣ
ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ/ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΣΟΥ-
ΦΑΙΔΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ
ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε επαναφορτιζόμενη μπαταρία ροής ψευδαργύρου/υδατικού πολυσουλφιδίου (100) κατασκευασμένη από - μια πρώτη ημικυψέλη

(110) η οποία περιλαμβάνει έναν πρώτο ηλεκτρολύτη (114) που περιέχει μια πηγή ιόντων Zn^{2+} και ένα στατικό (112) ή ρέον ηλεκτρόδιο που διατάσσεται εντός της πρώτης ημικυψέλης, όπου η εν λόγω πρώτη ημικυψέλη συνδέεται με διαμόρφωση κλειστού βρόχου μέσω μιας πρώτης αντλίας (116) σε μια πρώτη εξωτερική δεξαμενή (115) η οποία περιέχει τον πρώτο ηλεκτρολύτη - μια δεύτερη ημικυψέλη (120) η οποία περιλαμβάνει έναν δεύτερο ηλεκτρολύτη (124) στον οποίο διαλύονται τα πολυσουλφίδια και ένα στατικό (122) ή ρέον ηλεκτρόδιο που διατάσσεται εντός της δεύτερης ημικυψέλης, όπου η εν λόγω δεύτερη ημικυψέλη συνδέεται με διαμόρφωση κλειστού βρόχου μέσω μιας δεύτερης αντλίας (126) σε μια δεύτερη εξωτερική δεξαμενή (125) η οποία περιέχει τον δεύτερο ηλεκτρολύτη και - έναν καταλύτη στη δεύτερη ημικυψέλη, στην επιφάνεια του στατικού ηλεκτροδίου ή διασκορπισμένο υπό μορφή σωματιδίων στον δεύτερο ηλεκτρολύτη και - έναν διαχωριστή (130) μεταξύ των δύο ημικυψελών. Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία ροής της εφεύρεσης αποφεύγει τη χρήση τοξικών ή επιβλαβών για το περιβάλλον χημικών ουσιών.

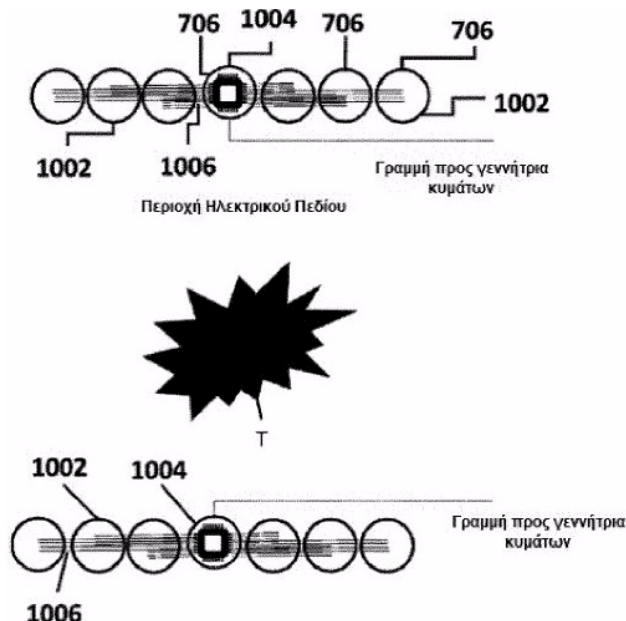


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116827
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402605
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3873587 - 18/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19878482.9--09/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LifeBridge Innovations, PBC
862 E. Wildmere Avenue, Longwood, FL
32750, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201816177913-01/11/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRIVERS, Peter, F.
2)WATKINS, Ken
3)KRYWICK, Scott
4)TRIVERS, Matthew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ
ΟΓΚΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΣΕ
ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΗ ΝΟΣΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ηλεκτρονική διάταξη για χορήγηση πλήθους ηλεκτρομαγνητικών πεδίων θεραπευτικής αντιμετώπισης όγκων σε έναν ασθενή που περιλαμβάνει πλήθος στοιχείων ηλεκτροδίων, το καθένα ανεξάρτητα προγραμματιζόμενο, μία διάταξη ελέγχου και μία γεννήτρια πεδίου. Η διάταξη ελέγχου διαμορφώνεται ώστε να

προγραμματίζει δυναμικά ένα εύρος συχνοτήτων, μία διαμόρφωση έναυσης και μία αλληλουχία έναυσης για το πλήθος στοιχείων ηλεκτροδίων. Η γεννήτρια πεδίου δημιουργεί ηλεκτρικά σήματα στο εύρος συχνοτήτων, όπου τα ηλεκτρικά σήματα κατευθύνονται προς τουλάχιστον δύο από το πλήθος στοιχείων ηλεκτροδίων. Το πλήθος στοιχείων ηλεκτροδίων που περιλαμβάνει τόσο κύρια όσο και υποτελή στοιχεία ηλεκτροδίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116828
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3940914 - 04/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20923677.7--29/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.
Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District., Shenzhen, 518043, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHOU, He
2)WANG, Zhaohui
3)WANG, Xun
4)ZHANG, Yanzhong
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

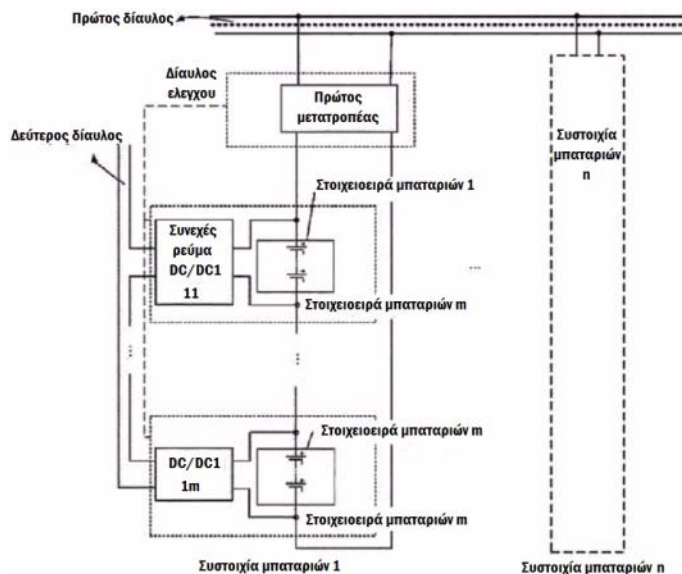
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφαρμογή παρέχει ένα σύστημα αποθήκευσης ενέργειας. Το σύστημα αποθήκευσης ενέργειας συμπεριλαμβάνει μία ή περισσότερες συστοιχίες μονάδων αποθήκευσης ενέργειας, και η συστοιχία μονάδων αποθήκευσης ενέργειας συμπεριλαμβάνει τουλάχιστον δύο δομοστοιχεία αποθήκευσης ενέργειας συνδεδεμένα σε σειρά. Το σύστημα αποθήκευσης ενέργειας συμπεριλαμβάνει περαιτέρω έναν πρώτο διαυλο, έναν δεύτερο διαυλο και ένα κεντρικό σύστημα παρακολούθησης της συστοιχίας μονάδων αποθήκευσης ενέργειας, όπου ο δεύτερος διαυλος είναι ένας διαυλος συνεχούς ρεύματος. Η συστοιχία μονάδων αποθήκευσης ενέργειας είναι συζευγμένη με τον πρώτο διαυλο, χρησιμοποιώντας έναν πρώτο μετατροπέα. Ένα δομοστοιχείο αποθήκευσης ενέργειας

συμπεριλαμβάνει μία ομάδα στοιχείων αποθήκευσης ενέργειας, και έναν μετατροπέα DC/DC και η ομάδα στοιχείων αποθήκευσης ενέργειας είναι συζευγμένη με τον δεύτερο διαυλο, χρησιμοποιώντας τον μετατροπέα DC/DC. Το κεντρικό σύστημα παρακολούθησης συνδέεται με την συστοιχία μονάδων αποθήκευσης ενέργειας μέσω ενός διαύλου ελέγχου και διαμορφώνεται έτσι ώστε να ελέγχει έναν μετατροπέα DC/DC σε οποιοδήποτε δομοστοιχείο αποθήκευσης ενέργειας στην συστοιχία μονάδων αποθήκευσης ενέργειας για να εξάγει ένα ρεύμα αντιστάθμισης σε ένα άκρο ομάδας στοιχείων αποθήκευσης ενέργειας, ή για να τραβάει ένα ρεύμα από ένα άκρο ομάδας στοιχείων αποθήκευσης ενέργειας, έτσι ώστε οι παράμετροι των στοιχείων αποθήκευσης ενέργειας όλων των δομοστοιχείων αποθήκευσης ενέργειας να είναι σταθερές. Το σύστημα αποθήκευσης ενέργειας που παρέχεται σε αυτήν την εφαρμογή μπορεί να βελτιώσει την ευελιξία ελέγχου κάθε δομοστοιχείου αποθήκευσης ενέργειας στο σύστημα αποθήκευσης ενέργειας και να βελτιώσει την αποτελεσματικότητα διαχείρισης του συστήματος αποθήκευσης ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116829
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3571225 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18707848.0--17/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ablynx NV
Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762446988 P-17/01/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STAELENS, Stephanie
2)STEFFENSEN, Soren
3)MORIZZO, Erika
4)CERDOBBEL, An

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΩΜΕΝΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ ΟΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αλληλουχίες αμινοξέων που μπορούν να προσδεθούν με αλβουμίνη ορού. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τις μονές μεταβλητές επικράτειες ανοσοσφαιρίνης, και ιδίως τις μονές μεταβλητές επικράτειες βαριάς αλυσίδας ανοσοσφαιρίνης οι οποίες μπορούν να προσδεθούν με την αλβουμίνη ορού. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με πρωτεΐνες, πολυπεπίδια και άλλα κατασκευάσματα, ενώσεις, μόρια ή χημικές οντότητες που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία από τις μονές μεταβλητές επικράτειες ανοσοσφαιρίνης που συνδέονται με την αλβουμίνη ορού και περιγράφονται στο παρόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116830
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3571224 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18703213.1--17/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ablynx NV
Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762446992 P-17/01/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STAELENS, Stephanie
2)STEFFENSEN, Soren
3)MORIZZO, Erika
4)CERDOBBEL, An
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΛΑΒΟΥ-
ΜΙΝΗΣ ΟΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αλληλουχίες αμινοξέων που μπορούν να προσδεθούν με αλβουμίνη ορού. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τις μονές μεταβλητές επικράτειες ανοσοσφαιρίνης, και ιδίως τις μονές μεταβλητές επικράτειες βαριάς αλυσίδας ανοσοσφαιρίνης οι οποίες μπορούν να προσδεθούν

με την αλβουμίνη ορού. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με πρωτεΐνες, πολυπεπίδια και άλλα κατασκευάσματα, ενώσεις, μόρια ή χημικές οντότητες που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία από τις μονές μεταβλητές επικράτειες ανοσοσφαιρίνης που συνδέονται με την αλβουμίνη ορού και περιγράφονται στο παρόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116831
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4008359 - 11/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21218180.4--11/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technische Universitat Munchen
Arcisstr. 21, 80333 Munchen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17206510-11/12/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMIDT, Alexander
2)WESTER, Hand-Jurgen
3)PARZINGER, Mara Katharina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**PSMA ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ
ΚΑΙ ΕΝΔΟΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

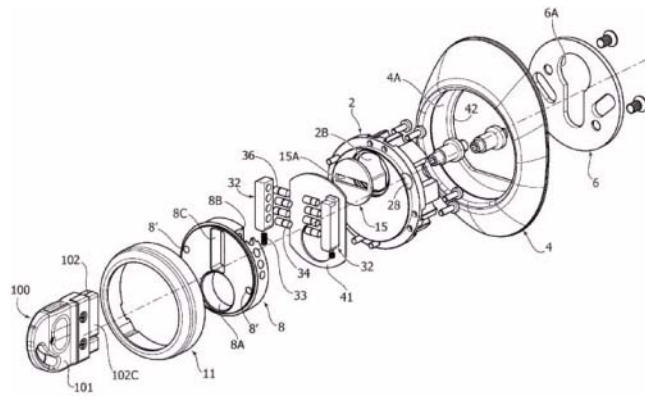
Η εφεύρεση αναφέρεται σε απεικόνιση και ενδοακτινοθεραπεία νόσων που περιλαμβάνουν αντιγόνο μεμβράνης ειδικό για προστάτη (PSMA). Παρέχονται χημικές ενώσεις οι οποίες δεσμεύουν ή αναστέλλουν PSMA και περαιτέρω ίο φέρουν τουλάχιστον ένα τμήμα το οποίο είναι δεκτικό σε ραδιοσήμανση. Επίσης παρέχονται ιατρικές χρήσεις τέτοιων χημικών ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116832
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4001558 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21206542.9--04/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mottura Serrature di Sicurezza S.p.A.
 Strada Antica di Francia, 34, 10057 Sant' Ambrogio (Torino), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000027221-13/11/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOTTURA, Sergio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΙΑΣ
 ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται στην παρούσα μια διάταξη προστασίας (10) για μια κλειδαριά ασφαλείας που έχει εφαρμοστεί σε μια πόρτα είτε ένα παράθυρο, του τύπου που περιλαμβάνει: -μια προστατευτική δομή (2' 4), η οποία παρέχεται ώστε να είναι σταθεροποιημένη σε μια εξωτερική πλευρά της πόρτας είτε του παραθύρου έτσι ώστε να καλύπτει την εν λόγω κλειδαριά ασφαλείας, και η οποία προσδιορίζει ένα άνοιγμα (2B) μέσω του οποίου είναι δυνατή η πρόσβαση της εν λόγω κλειδαριάς με ένα κλειδί λειτουργίας -ένα ανοιχτό/κλειστό μέλος (8) με δυνατότητα περιστροφής γύρω από έναν άξονα περιστροφής (1) αναφορικά με την

προστατευτική δομή (2, 4) ανάμεσα σε μια πρώτη θέση στην οποία αυτή κλείνει το εν λόγω άνοιγμα (2B) αναφορικά με το εξωτερικό μέρος, και μια δεύτερη θέση στην οποία είναι δυνατή η πρόσβαση της εν λόγω κλειδαριάς ασφαλείας μέσω του εν λόγω ανοίγματος (2B) - ένα σύστημα αποκλεισμού, το οποίο μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσω ενός κλειδιού (100) που λειτουργεί ως αποτέλεσμα ενός μαγνητικού πεδίου, το οποίο παρέχεται για τον αποκλεισμό του εν λόγω ανοιχτού/κλειστού σώματος (8) στην εν λόγω πρώτη θέση και για να καθιστά δυνατή τη μετατόπιση του εν λόγω ανοιχτού/κλειστού σώματος (8) εντός της εν λόγω δεύτερης θέσης, ως αποτέλεσμα μιας αλληλεπίδρασης μέσω ενός μαγνητικού πεδίου ανάμεσα στο εν λόγω κλειδί (100) και το εν λόγω σύστημα αποκλεισμού. Το σύστημα αποκλεισμού της διάταξης παρουσιάζει έναν υψηλό βαθμό ασφάλειας αναφορικά με απόπειρες παραβίασης της κλειδαριάς που έχει κατασκευαστεί χρησιμοποιώντας μαγνητικά μέσα.

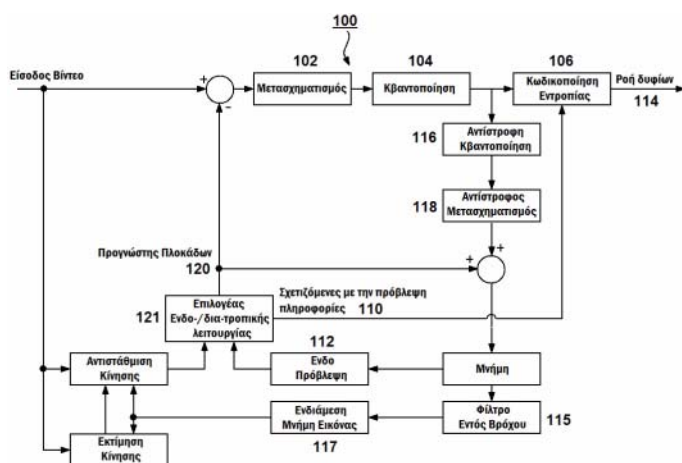


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116833
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4035368 - 04/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20870350.4--23/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beijing Dajia Internet Information Technology Co., Ltd.
 Room 101D1-7, 1st Floor, Building 1 No.6, Shangdi West Road Haidian District, Beijing 100085, ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962904668 P-23/09/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JHU, Hong-Jheng
 2)XIU, Xiaoyu
 3)WANG, Xianglin
 4)CHEN, Yi-Wen
 5)MA, Tsung-Chuan
 6)YU, Bing
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ
 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΚΒΑΝΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ
 ΑΠΟΚΒΑΝΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος για την κωδικοποίηση βίντεο. Η μέθοδος περιλαμβάνει: προσδιορισμό μιας παραμέτρου κβαντοποίησης για υπολειπόμενα δεδομένα μιας

μονάδας κωδικοποίησης (CU) παραγωγή μιας τιμής κλίμακας με κλιμάκωση της παραμέτρου κβαντοποίησης κατά έναν συντελεστή κλίμακας προσδιορισμό ενός πλήθους συντελεστών που σχετίζονται με την CU προσδιορισμό ενός πλήθους παραμέτρων που σχετίζονται με την CU λήψη ενός πλήθους μετατοπίσεων δυφίων με μετατόπιση δυφίων στο πλήθος παραμέτρων και λήψη ενός κβαντοποιημένου επιπέδου με βάση την τιμή κλίμακας, το πλήθος συντελεστών, και το πλήθος μετατοπίσεων δυφίων.

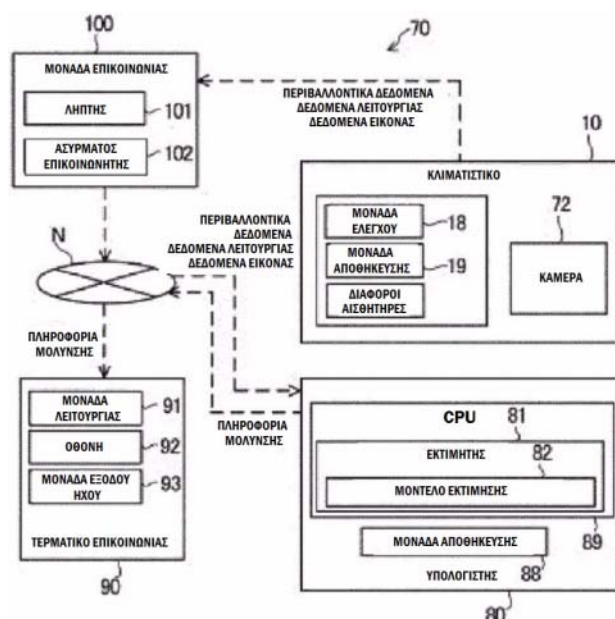


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116834
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3919830 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19917267.7--04/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DAIKIN INDUSTRIES, LTD.
Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1
Umeda, Kita-ku, Osaka-Shi, Osaka 530-0001,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2019034591-27/02/2019-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KITAGAWA Keita
2)HANDA Youichi
3)NOUCHI Yoshiteru
4)NISHIMURA Masaya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΩΝ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα εκτίμησης πληροφοριών μόλυνσης (70) περιλαμβάνει μια κάμερα (72) που τραβάει μια εικόνα μιας λεκάνης αποστράγγισης (50) σε ένα περίβλημα (20) ενός κλιματιστικού (10) και έναν εκτιμητή (81) που εκτιμά πληροφορίες μόλυνσης σχετικά με τη μόλυνση στη λεκάνη αποστράγγισης (50) με βάση τα

δεδομένα εικόνας που λήφθηκαν από την κάμερα (72) και τα δεδομένα λειτουργίας του κλιματιστικού (10) ή/και τα περιβαλλοντικά δεδομένα που σχετίζονται με ένα περιβάλλον στο οποίο βρίσκεται το κλιματιστικό(10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116835
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3972775 - 14/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20724359.3--20/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novelis, Inc.
3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA
30326, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Denso International America, Inc.
24777 Denso Drive, Southfield, Michigan
48086-5047, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962849938 P-19/05/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KADALI, Jyothi
2)BACIAK, John
3)LEONARD, Keith
4)ALUIA, Derek
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΑΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΡΟΗ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

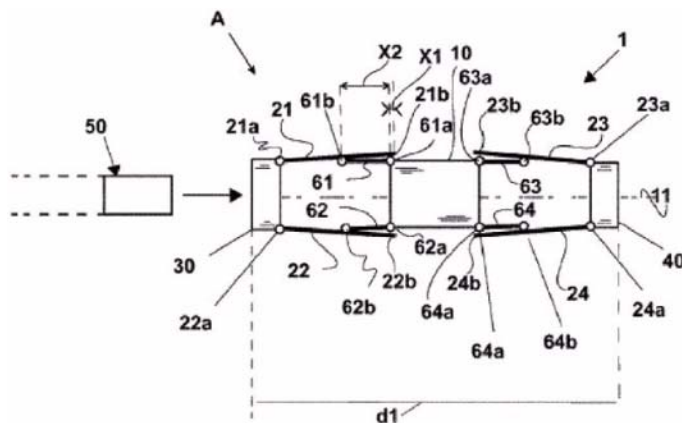
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται νέα κράματα αλουμινίου για χρήση ως ένα ή περισσότερα στρώματα επικάλυψης σε προϊόντα επικάλυψης από κράμα αλουμινίου για εφαρμογές ετερογενούς συγκόλλησης. Το(τα) στρώμα(α) επικάλυψης περιλαμβάνει(-ουν) συστατικά που σπάνε και απομακρύνουν το φιλμ οξειδίου από τα μεταλλικά μέρη

που πρόκειται να συνδεθούν για την παραγωγή συνδέσεων ετερογενούς συγκόλλησης υψηλής αντοχής χωρίς τη χρήση διαβρωτικής ροής. Στο παρόν παρέχονται επίσης συσκευασίες φύλλων αλουμινίου ανθεκτικών στη διάβρωση, οι οποίες περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα από τα στρώματα επικάλυψης από κράμα αλουμινίου και έναν πυρήνα από κράμα αλουμινίου.

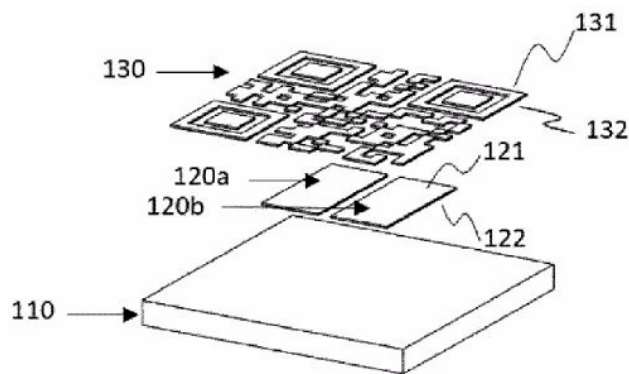
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116836
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3768180 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19726140.7--25/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QFUSION SPINE S.r.l.
Via Fra` Domenico Buonvicini, 17, 50132
Firenze, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800003973-23/03/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOSIO, Luca
2)FERRETTI, Luca
3)FORTUNA, Lorenzo
4)GARLATI, Gianni
5)VALLEGGI, Renzo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθónος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΣΑΚΑΝΘΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η συσκευή μεσακάνθιας έγχυσης (1) περιλαμβάνει ένα κεντρικό σώμα (10) που ορίζει μια διαμήκη κατεύθυνση (11) και είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε να εισάγεται μεταξύ δύο γειτονικών ακανθωδών αποφύσεων, ένα εγγύς σώμα (30) και ένα άπω σώμα (40), το ένα απέναντι από το άλλο σε σχέση με το κεντρικό σώμα και διαμορφωμένα έτσι ώστε να μετατοπίζονται σχετικά το ένα προς το άλλο κατά μήκος της διαμήκουσ κατεύθυνσης, ένα ζεύγος εγγύς σιαγόνων (21, 22) και ένα ζεύγος άπω σιαγόνων (23, 24), αντίθετα μεταξύ τους σε σχέση με το κεντρικό

σώμα και σε απόσταση μεταξύ τους κατά μήκος της διαμήκουσ κατεύθυνσης, και με ένα πρώτο άκρο που συνδέεται με αρθρώσεις (21a, 22a, 23a, 24a) με το εγγύς σώμα ή με το άπω σώμα, και επίσης με ένα δεύτερο άκρο που είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να εφάπτεται σε μια ακανθώδη απόφυση, ένα σύστημα ενεργοποίησης (50) του εγγύς και του άπω σώματος (30, 40), τα οποία είναι διαμορφωμένα ώστε να ενεργοποιούνται διαδερμικά για να προκαλούν μια σχετική μετατόπιση και μια περιστροφή των σιαγόνων γύρω από το εγγύς σώμα και το άπω σώμα, έτσι ώστε να μετακινούνται από μια κλειστή διαμόρφωση σε μια ανοικτή διαμόρφωση των σιαγόνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116837
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4208348 - 14/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21769961.0--30/08/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING SA
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20194057-02/09/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DINOEV, Todor
2)DORIER, Jean-Luc
3)RAEMY, Xavier Cedric
4)CARNERO, Benito
5)LOGINOV, Evgeny
6)CALLEGARI, Andrea
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ
ΤΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΕΓΓΡΑ-
ΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΗΜΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗ
ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΛΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ
ΤΟΥ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

μέθοδο και ένα σύστημα επαλήθευσης και πιστοποίησης της γνησιότητας του αναφερθέντος εγγράφου ασφαλείας (150). Η σήμανση ασφαλείας (100) περιλαμβάνει μια αναγνώσιμη από μηχανήμα σήμανση (130) που επικαλύπτει με ένα μαγνητικά επαγόμενο στρώμα (120) ενός υλικού που περιλαμβάνει μαγνητικά προσανατολισμένα ανακλαστικά μαγνητικά ή μαγνητιζόμενα σωματίδια χρωστικών ουσιών σε σχήμα πλακιδίου με δύο ζώνες (120a) και (120b) διαφορετικού προσανατολισμού των σωματιδίων. Όπου τα κωδικοποιημένα δεδομένα στην αναγνώσιμη από μηχανήμα σήμανση (130) είναι αποκωδικοποιήσιμα μόνο αφού συγκεντρωθούν τα δεδομένα που διαβάζονται χωριστά από τις δύο ζώνες (120a) και (120b).

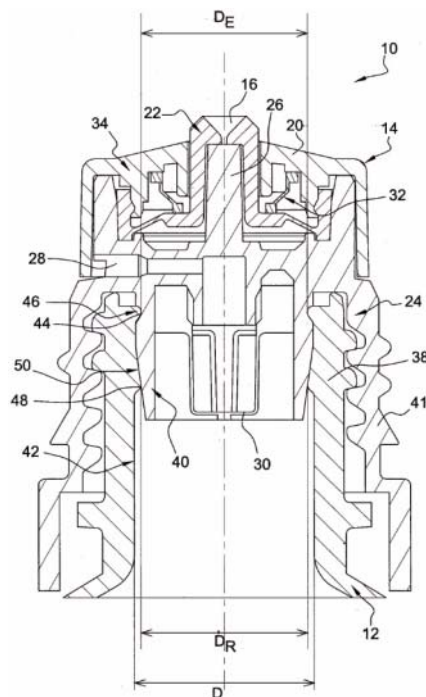


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η εφεύρεση αφορά μια σήμανση ασφαλείας (100), μια μέθοδο και μια συσκευή για την ανάγνωση και την αποκωδικοποίηση της σήμανσης ασφαλείας (100), ένα έγγραφο ασφαλείας (150) σημασμένο με τη σήμανση ασφαλείας (100), και μια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116838
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3125838 - 18/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15717570.4--27/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nemera La Verpilliere
20 Avenue de la Gare, F-38290 La Verpilliere,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1452902-02/04/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DECOCK, Thierry
2)QUAGLIA, Benjamin
3)PAINCHAUD, Gaetan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή (10) για τη διανομή υγρού, η οποία περιλαμβάνει ένα ακροφύσιο διανομής (14) και έναν λαϊμό (38) ενός δοχείου αποθήκευσης υγρού (12), όπου το εν λόγω ακροφύσιο (14) συνδέεται με τον λαϊμό (38) που παρουσιάζει μια εσωτερική επιφάνεια σωληνοειδούς σχήματος. Το ακροφύσιο (14) παρουσιάζει μια εσωτερική ποδιά (40) σωληνοειδούς σχήματος συναρμολογημένη στον εν λόγω λαϊμό (38) και ορίζει με την εν λόγω εσωτερική επιφάνεια (42) τουλάχιστον μια δακτυλιοειδή ζώνη στεγάνωσης (46), που εμποδίζει το υγρό να διέλθει μεταξύ της εσωτερικής ποδιάς (40) και του λαϊμού (38). Η εσωτερική ποδιά (40) ορίζει με την εν λόγω εσωτερική επιφάνεια (42) μια ξεχωριστή ζώνη συγκράτησης

θραυσμάτων (50), η οποία εμποδίζει τα θραύσματα που σχηματίζονται στο επίπεδο της ζώνης στεγάνωσης (46) ενώ το ακροφύσιο (14) είναι προσαρμοσμένο στον λαϊμό (38) να εισέλθουν στο δοχείο (12).

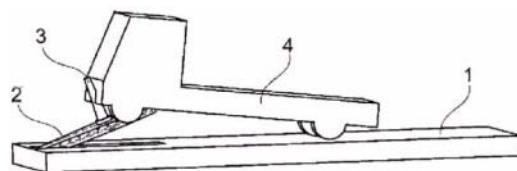


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116839
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4168629 - 25/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20848787.6--08/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zabag Security Engineering GmbH
Am Wasserwerk 38, 09579 Grunhainichen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102020003711-22/06/2020-DE
202020002816 U-22/06/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLOTZ, Robyn
2)KLADTKE, Reinhard
3)SIMON, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΡΑΓΜΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΕΜΒΟ-
ΛΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα φράγμα ασφαλείας έναντι εμβολισμού για την πρόληψη της εισβολής οχημάτων, συγκεκριμένα για χρήση στην αποτροπή τρομοκρατικών επιθέσεων. Η κατασκευή του φράγματος ασφαλείας παρέχεται, μεταξύ άλλων, για τη χρήση κολόνων επίπεδης θεμελίωσης, ο σχεδιασμός των οποίων όσον αφορά το χρώμα ή/και το σχήμα είναι προσαρμοσμένος στο περιβάλλον της τοποθεσίας χρήσης. Επιπλέον, το φράγμα ασφαλείας έχει μια

σύνθετη κατασκευή που του επιτρέπει να προσαρμόζεται στο συγκεκριμένο πλάτος του οδοστρώματος. Συνεχίζοντας από την προηγούμενη τεχνική, το πρόβλημα συνίσταται στην παροχή ενός φράγματος ασφαλείας το οποίο, ενώ μειώνει τη δαπάνη όσον αφορά το υλικό, επιφέρει μείωση του χρόνου πέδησης του οχήματος πρόσκρουσης, απορροφά μεγαλύτερη ποσότητα ενέργειας πρόσκρουσης και μπορεί να προσαρμόζεται σταθερά στις περιβαλλοντικές συνθήκες. Αυτό το πρόβλημα επιλύεται με την κινητή αγκύρωση του ενός άκρου ενός συνόλου μονάδων κολόνων που είναι διατεταγμένες πάνω από το οδόστρωμα σε μια θεμελίωση τέτοιου τρόπου ώστε η ενέργεια πρόσκρουσης του οχήματος και η προκύπτουσα κίνηση στο αντίστοιχο σημείο αγκύρωσης να προκαλούν τα απέναντι άκρα των μονάδων κολόνων να μετακινηθούν προς τα πάνω, έξω από τη θεμελίωση, και το επηρεαζόμενο όχημα να ανυψωθεί με τον τρόπο αυτό εκτός του οδοστρώματος μέσω των μονάδων κολόνων.

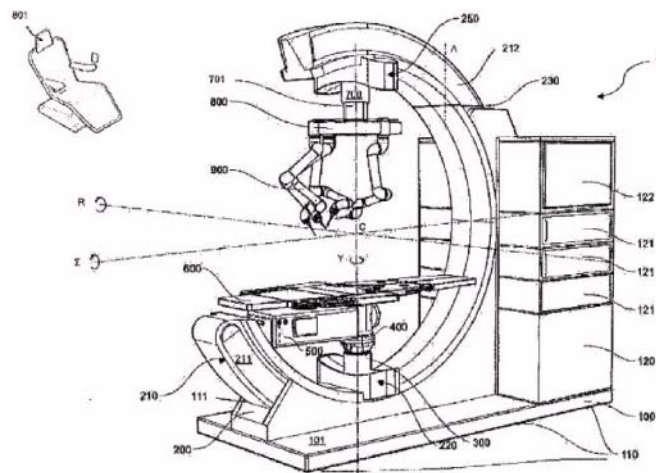


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116840
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4247291 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21816613.0--09/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Board of Trustees of the University of Illinois
352 Henry Administration Building 506 S. Wright Street, Urbana, IL 61801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063117327 P-23/11/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIULIANOTTI, Pier Cristoforo
2)VOGLER, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ρομποτικός χειρουργικός σταθμός (1), που περιλαμβάνει: -μια τροχήλατη βάση (100) διαμορφωμένη ώστε να στηρίζεται στο έδαφος - μια δομή μερικού δακτυλίου (210) συζευγμένη με δυνατότητα ολίσθησης στη βάση (210) ώστε να μπορεί να περιστρέφεται σε σχέση με τη βάση (100) γύρω από έναν οριζόντιο άξονα κυλίνδρου (R) που διέρχεται από ένα κέντρο (C) του σχήματος δακτυλίου - ένα κρεβάτι ασθενούς (600) που περιορίζεται σε ένα πρώτο τοξοειδές τμήμα (211)

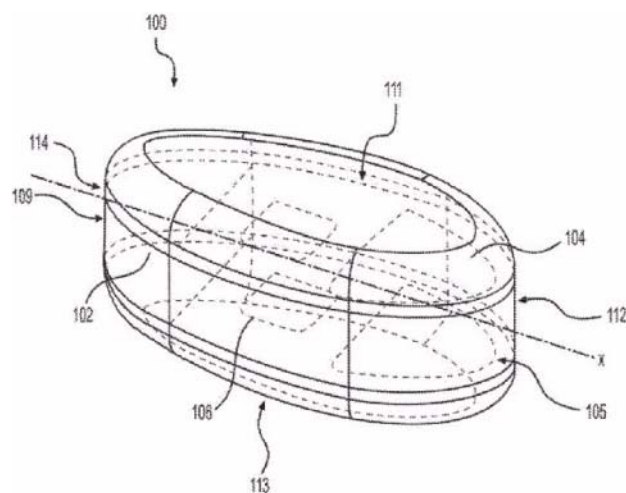
της δομής μερικού δακτυλίου σχήματος (210) σε μια πρώτη βάση (220), ένα πλήθος ρομποτικών βραχιόνων (900) που περιορίζονται σε ένα δεύτερο τοξοειδές τμήμα (212) της μερικής δακτυλοειδούς δομής (210) σε μια δεύτερη βάση (250) - και - μια μονάδα τηλεχειρισμού (801) που μπορεί να χρησιμοποιηθεί από έναν χειρουργό για να χειριστεί έναν ή περισσότερους από το εν λόγω πλήθος ρομποτικών βραχιόνων (900), όπου το δεύτερο τοξοειδές τμήμα (212) μπορεί να περιστρέφεται πλευρικά σε σχέση με το πρώτο τοξοειδές τμήμα (211) με τέτοιο τρόπο ώστε να επιτρέπει την πλήρη πρόσβαση στο κρεβάτι του ασθενούς (600) από έναν χειρουργό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116841
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3261625 - 14/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16756485.5--26/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cingulate Therapeutics LLC
6 South Street Suite 203, Morristown, NJ 07960, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562121537 P-27/02/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRAMS, Matthew
2)SILVA, Raul
3)STRAUGHN, Arthur
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗΣ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΡΙΠΛΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια ενιαία δοσομετρική μορφή που παρέχει προφίλ αποδέσμευσης με τριπλό παλμό (ήτοι, τρεις παλμούς). Η δοσομετρική μορφή περιλαμβάνει τουλάχιστον τρεις δοσομετρικές μονάδες εντός της τελικής δοσομετρικής μορφής. Με την παροχή μίας ενιαίας δοσομετρικής μορφής με πολλαπλές δοσομετρικές μονάδες, μειώνεται η συχνότητα χορήγησης της δόσης, καθώς ελέγχονται και επιτυγχάνονται ακριβή επίπεδα της δραστικής ουσίας στο αίμα για παρατεταμένη χρονική περίοδο.



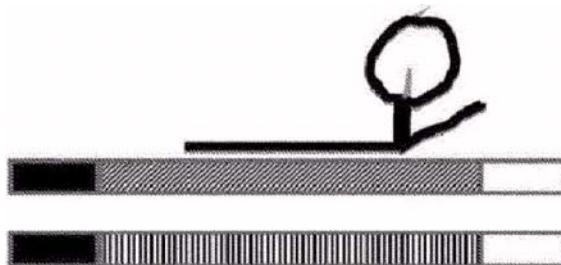
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116842
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4104685 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21179555.4--15/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biorefinery Royalties B.V.
Nieuwwijkstraat 37, 6598 AT Heijen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZWART, Lourens
2)DERKSEN, Johannes Theodorus Petrus
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟ ΚΡΑΜΒΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται στο παρόν μια σύνθεση πλούσια σε φυτικές ίνες, μια σύνθεση πλούσια σε πρωτεΐνες και μια σύνθεση πλούσια σε εύπεπτους υδατάνθρακες, οι οποίες μπορούν να ληφθούν από βιοϋλικό ενός φυτού της οικογένειας Brassicaceae, καθώς και διαδικασίες για την παρασκευή τους. Η σύνθεση της εφεύρεσης, η οποία περιέχει ίνες, είναι πλούσια σε διαιτητικές ίνες, αλλά έχει χαμηλή περιεκτικότητα σε εύπεπτους υδατάνθρακες, ειδικά σε σάκχαρα. Η διαδικασία της εφεύρεσης περιλαμβάνει τα εξής στάδια: (α) παροχή βιοϋλικού ενός φυτού της οικογένειας Brassicaceae- (β) παρασκευή υδατικού πολτού με pH τουλάχιστον 7,5 από το προαναφερθέν βιοϋλικό και (γ) υποβολή του υδατικού πολτού σε

διαχωρισμό, ώστε να επιτευχθεί υγρή φάση και στερεή φάση* όπου η στερεή φάση είναι η προαναφερθείσα σύνθεση που περιέχει ίνες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116843
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3795697 - 18/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20192599.7--03/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jumpcode Genomics, Inc.
10055 Barnes Canyon Road Suite 400, San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461935827 P-04/02/2014-US
201462040307 P-21/08/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROWN, Keith
2)DANSKY, Peter
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν αποκαλύπτονται συνθέσεις και μέθοδοι που σχετίζονται με την εξάλειψη μορίων μιας επιλεγμένης αλληλουχίας από ένα δείγμα νουκλεϊκού οξέος ή από σύνολο δεδομένων αλληλουχίας που προκύπτει από την αλληλούχιση ενός δείγματος, για παράδειγμα για τον αποκλεισμό τέτοιων μορίων από τη μεταγενέστερη ανάλυση ή αλληλούχιση, ή για τον αποκλεισμό τέτοιων αλληλουχιών από ένα μεταγενέστερο σύνολο δεδομένων.

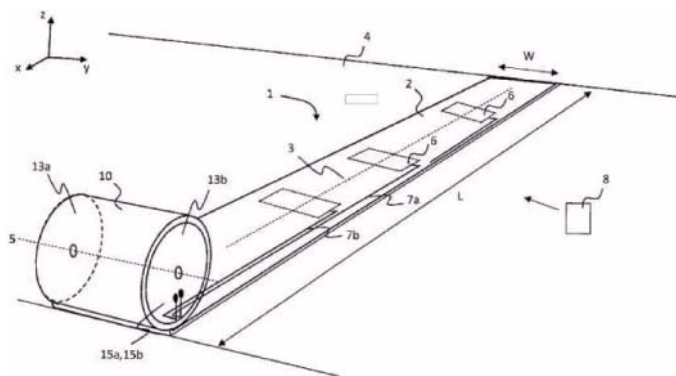


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116844
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3881392 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19804890.2--13/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MyLaps B.V.
 Zuiderhoutlaan 4, 2012 PJ Haarlem,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2021987-13/11/2018-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERWOERD, Adriaan Klaas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΤΑΠΗΤΑΣ ΜΕ ΚΕΡΑΙΕΣ ΠΟΥ
 ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΤΥΛΙΓΕΤΑΙ ΣΕ ΡΟΛΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένας τάπητας με κεραίες που μπορεί να τυλίγεται σε ρολό για χρονομέτρηση αθλημάτων, όπου ο τάπητας με κεραίες αποτελείται από μία ή περισσότερες επίπεδες κατασκευές κεραίας συνδεδεμένες με μία ή περισσότερες γραμμές μετάδοσης για μεταφορά σημάτων προς ή/και από τη μία ή περισσότερες επίπεδες κατασκευές κεραίας? όπου κάθε μία από τη μία ή περισσότερες επίπεδες κατασκευές κεραίας αποτελείται από τουλάχιστον μία αγωγή πλακάκα τοποθετημένη επάνω από ένα αγωγή επίπεδο γείωσης, ένα διαχωριστικό

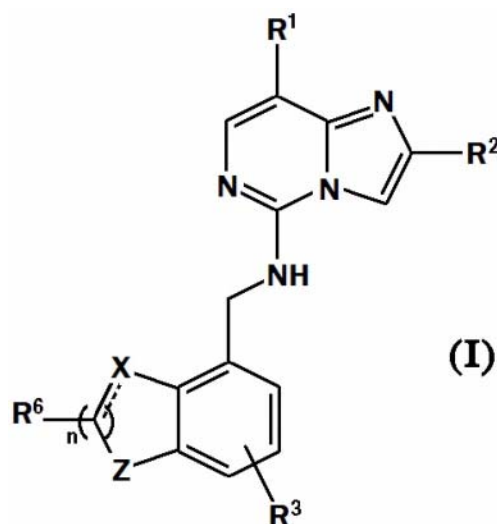
στοιχείο τοποθετημένο ανάμεσα στο αγωγή επίπεδο γείωσης και στην αγωγή πλακάκα, όπου η επίπεδη κατασκευή κεραίας είναι διαμορφωμένη ώστε να παράγει ένα πεδίο ακτινοβολίας, όπου το πεδίο ακτινοβολίας έχει έναν κύριο άξονα, ο οποίος είναι ουσιαστικά κάθετος στην αγωγή πλακάκα? και, όπου η επίπεδη κατασκευή κεραίας και η τουλάχιστον μία γραμμή μετάδοσης είναι ενσωματωμένες σε μία εύκαμπτη επιμήκη κατασκευή φύλλου από ένα ή περισσότερα ελαστομερή υλικά, όπου η εύκαμπτη επιμήκης κατασκευή φύλλου αποτελείται από τις ενσωματωμένες μία ή περισσότερες επίπεδες κατασκευές κεραίας, οι οποίες είναι κατάλληλες να τυλίγονται σε ένα ρολό, όπου ο άξονας του ρολού είναι ουσιαστικά κάθετος στον διαμήκη άξονα της εύκαμπτης επιμήκους κατασκευής φύλλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116845
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402623
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4043466 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22165237.3--29/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mirati Therapeutics, Inc.
 Route 206 and Province Line Road, Princeton,
 New Jersey 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862624176 P-31/01/2018-US
 201862672701 P-17/05/2018-US
 201862747736 P-19/10/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARX, Matthew, Arnold
 2)LEE, Matthew, Randolph
 3)BOBINSKI, Thomas, P.
 4)BURNS, Aaron, Craig
 5)ARORA, Nidhi
 6)CHRISTENSEN, James, Gail
 7)KETCHAM, John, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PRC2
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις που αναστέλλουν τη δραστηριότητα του κατασταλτικού συμπλόκου Polycomb 2 (PRC2). Συγκεκριμένα, η παρούσα

εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις, φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους χρήσης, όπως μεθόδους αγωγής του καρκίνου δια της χρήσεως των ενώσεων και των φαρμακευτικών συνθέσεων της παρούσας εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116846
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4252533 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20838587.2--30/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mylva S.A.
Via Augusta 48, 08006 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PICAS BERNADELL, Albert-Mateu
2)SAIZ PONSETI, Andrea
3)PRATS PERICAS, Antonio
4)BRONCANO ATENCIA, Antonio
5)SORRIBES BANERES, Silvia

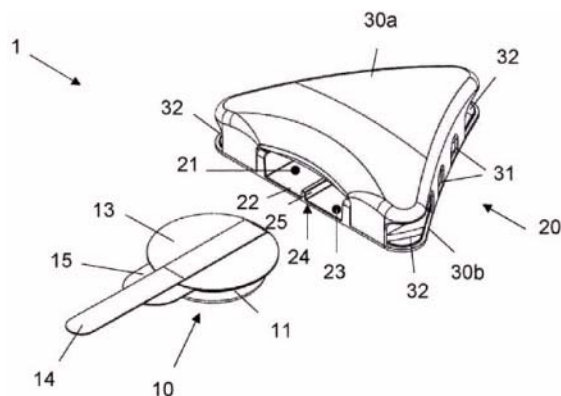
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΓΙΔΑ ΕΝΤΟΜΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα (1) και μέθοδος για την καταπολέμηση εντόμων μέσω κάψουλας (10), το οποίο είναι εφοδιασμένο με κάψουλα (10) που σχηματίζει τουλάχιστον ένα διαμέρισμα (12) με στοιχείο καταπολέμησης εντόμων, εφοδιασμένη με αφαιρούμενο κάλυμμα (13) συνδεδεμένο με γλωσσίδα (14), έτσι ώστε η κάψουλα να μπορεί να αποκαλύπτεται εν μέρει τουλάχιστον όταν έλκεται η γλωσσίδα και επαναχρησιμοποιούμενο σταθμό (20) με εσωτερικό περίβλημα (21), προκειμένου να παραλαμβάνει και να στεγάζει την κάψουλα μεδυνατότητα

απομάκρυνσης καθορίζοντας θέση λειτουργίας, όπου ο σταθμός εφοδιάζεται με κατάλληλο άνοιγμα τοποθέτησης (22), προκειμένου να καθιστά δυνατή την εισαγωγή και απομάκρυνση της κάψουλας από το αναφερθέν περίβλημα, και όπου ο σταθμός εφοδιάζεται επί πλέον με δίοδο επικοινωνίας με το εξωτερικό (23), η οποία καθιστά δυνατή την προβολή της γλωσσίδας της κάψουλας εκτός του περιβλήματος ή την πρόσβαση σε αυτό, όταν η κάψουλα εισάγεται στο περίβλημα και έτσι την έλξη της γλωσσίδας προκειμένου να αποκαλύψει εν μέρει τουλάχιστον την κάψουλα χωρίς απομάκρυνση αυτής από το περίβλημα και να εκθέσει το στοιχείο καταπολέμησης των εντόμων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116847
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4209494 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22787664.6--18/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fujian Akeylink Biotechnology Co., Ltd.
2F, Comprehensive Office Building Building
1-7, Fuyuan Industrial Zone Zherong County,
Ningde, Fujian 355300, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202110413867-16/04/2021-CN
202110517743-12/05/2021-CN 202111307043-05/11/2021-CN
202110637580-08/06/2021-CN 202111343012-12/11/2021-CN
202110659242-11/06/2021-CN 202111433962-29/11/2021-CN
202110879570-30/07/2021-CN 202111567163-20/12/2021-CN
202111040878-06/09/2021-CN 202210029887-12/01/2022-CN
202111088812-16/09/2021-CN 202210170046-23/02/2022-CN

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Shuhui
2)YANG, Yaxun 5)HE, Haiying
3)ZHANG, Jianchen 6)WANG, Zheng
4)LI, Peng 7)LI, Jian

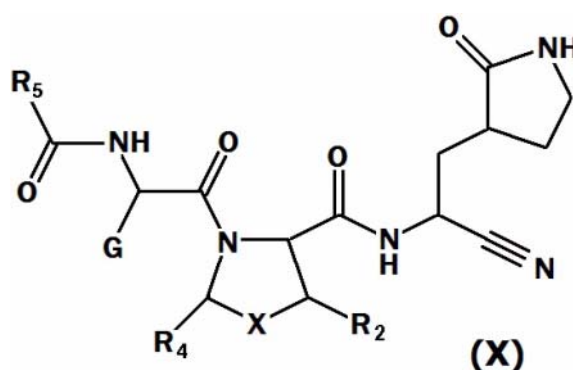
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΗ ΚΟΝΤΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΠΡΟΛΙΝΗΣ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία ένωση κοντού πεπτιδίου προλίνης τροποποιημένου δακτυλίου και η χρήση αυτής, και συγκεκριμένα αποκαλύπτεται μία ένωση που παριστάνεται με τον τύπο (X) ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής.

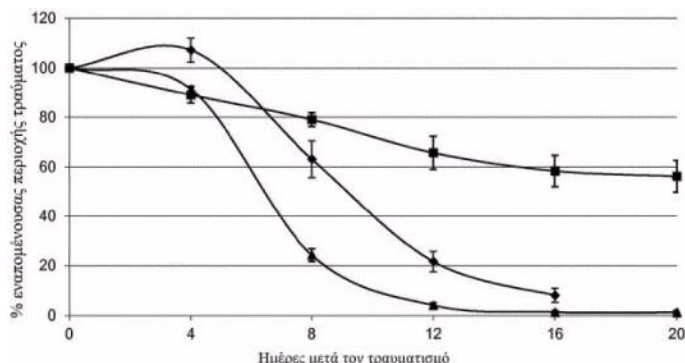


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116848
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3373989 - 14/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16795312.4--11/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biovotec AS
Engbretts vei 3, 0275 Oslo, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201519923-11/11/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KENNY, Enda
2)SCHMIDT, Ralf
3)SUSO, Henri-Pierre
4)BARHAM, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΞΗΡΑ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΑ ΑΠΟΣΑΘΡΩΣΙΜΑ
ΥΜΕΝΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΣΩΜΑΤΙ-
ΔΙΑΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΑΥ-
ΓΟΥ ΣΕ ΤΡΑΥΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα ξηρό βιοσυμβατό υμένιο που περιέχει τουλάχιστον ένα υλικό σχηματισμού υμενίου και σωματιδιακή μεμβράνη κελύφους αυγού (ESM), όπου η εν λόγω σωματιδιακή ESM είναι ουσιαστικός ομοιόμορφα κατανεμημένη εντός και/ή επί του υμενίου και όπου το εν λόγω υμένιο, ή τμήμα αυτού, αποσαθρώνεται κατά την επαφή με ένα τραύμα ή ένα εξίδρωμα αυτού. Η εφεύρεση

παρέχει περαιτέρω μεθόδους για την παρασκευή των υμενίων της εφεύρεσης και τις χρήσεις αυτών σε μεθόδους για την προαγωγή της επουλώσης τραύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116849
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4121419 - 14/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21710531.1--15/03/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Palobiofarma, S.L.
Tecnocampus Mataro, 3 Avenida Ernest
Lluch, 32 Planta 4, oficina 1, 08302 Mataro-
Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20382194-16/03/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PALOMINO LARIA, Julio Castro
2)CAMACHO GOMEZ, Juan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΤΟΥ (1R,3S)-3-(5-
ΚΥΑΝΟ-4-ΦΑΙΝΥΛΟ-1,3-ΘΕΙΑΖΟΛ-2-
ΥΛΟΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟ)ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΟ
ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τους συγκρυστάλλους του (1R,3S)-3-(5-κυανό-4-φαινυλο- 1,3 θειαζόλ-2-υλοκαρβαμοΐλο)κυκλοπεντανο καρβοξυλικού οξέος, με μία διεργασία για τη λήψη των εν λόγω συγκρυστάλλων, με συνδυαστικά προϊόντα και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τους εν λόγω συγκρυστάλλους και με τις ιατρικές χρήσεις τους, πιο συγκεκριμένα για τη θεραπευτική αγωγή ή την πρόληψη νόσων που είναι γνωστό ότι βελτιώνονται με τον ανταγωνισμό του A1 υποδοχέα της αδενοσίνης.

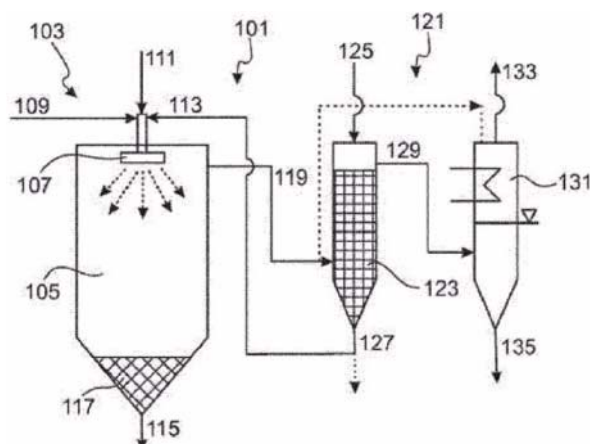
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116850
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4157876 - 04/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21739197.8--24/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063029962 P-26/05/2020-US
 202063039686 P-16/06/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)BLAIR, David A. 9)MBOW, Mouhamadou Lamine
 2)GARAFFA, Nicole K. 10)MORENO-GARCIA, Miguel E.
 3)GUPTA, Pankaj 11)MOZDZIERZ, Joseph A.
 4)GUPTA, Priyanka 12)RALPH, Kerry L. M.
 5)HAN, Fei 13)SHAABAN, Abdulsalam
 6)KARLAK, Aaron, Timothy 14)WHITE, Della M.
 7)LIU, Dongmei 15)WU, Helen Haixia
 8)LORENZ, Ivo 16)YANG, Guangwei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-PD-1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέα αντισώματα αντι-PD-1 (Προγραμματισμένος κυτταρικός θάνατος 1) και θραύσματα δέσμευσης αντιγόνου αυτών για θεραπευτικές και διαγνωστικές μεθόδους και συνθέσεις που τα χρησιμοποιούν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116851
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3818030 - 11/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19748660.8--05/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)John, Saskia Ludovica Elise
 Erich-Viohl-Weg 28a, 28357 Bremen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018116414-06/07/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRITSCHING, Udo
 2)MIESSNER, Ulrich
 3)HARTMANN, Dietrich
 4)JOHN, Saskia Ludovica Elise
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΡΕΟ ΡΕΥΣΤΙΚΟ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΡΕΥΣΤΙΚΟΥ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΚΑΙ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ

με οργανική ουσία και προσροφητικό μέσο, χαρακτηριζόμενο από το ότι η οργανική ουσία της βιογενούς υπολειμματικής ύλης είναι φυσικός ενωμένη με το προσροφητικό μέσο. Μέθοδος για παραγωγή στερεού ρευστικού κοκκοποιημένου πολλαπλών συνιστωσών από υγρή βιογενή υπολειμματική ύλη, όπου η υγρή βιογενής υπολειμματική ύλη περιλαμβάνει οργανική ουσία και θρεπτικές ύλες, με τα ακόλουθα στάδια: - σίγουρα εν μέρει κοινή ξήρανση της υγρής βιογενούς υπολειμματικής ύλης και ενός προσροφητικού μέσου υπό προσαγωγή αέρα ξήρανσης εντός χώρου ξήρανσης σε θερμοκρασία στο εύρος μεταξύ 60 βαθμών Κελσίου έως 250 βαθμών Κελσίου, όπου η οργανική ουσία της ξηρανόμενης βιογενούς υπολειμματικής ύλης ενώνεται φυσικός με το προσροφητικό μέσο, με αποτέλεσμα να υφίσταται στερεό ρευστικό κοκκοποιημένο πολλαπλών συνιστωσών. Ισοδύναμο κοκκοποιημένο λιπάσμα, όπου το κοκκοποιημένο λιπάσμα έχει παραχθεί μέσω της μεθόδου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στερεό ρευστικό κοκκοποιημένο πολλαπλών συνιστωσών, όπου το στερεό ρευστικό κοκκοποιημένο πολλαπλών συνιστωσών περιλαμβάνει βιογενή υπολειμματική ύλη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116852
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4241849 - 18/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23172847.8--11/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161547535 P-14/10/2011-US
201161567015 P-05/12/2011-US
201261657669 P-08/06/2012-US
201261682037 P-10/08/2012-US
201261694584 P-29/08/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALAVATTAM, Sreedhara
2)ALMER, Lukas C. 6)MITCHELL, Lada
3)BENYUNES, Mark C. 7)RATNAYAKE, Jayantha
4)DE TOLEDO PELIZON, 8)ROSS, Graham A.
Christina H 9)WALKER, Ru-Amir
5)KWONG GLOVER, Zephania W. 10)CLARK, Emma I.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΑΝΑΣΤΟ-
ΛΕΑ ΔΙΜΕΡΙΣΜΟΥ HER2 ΠΕΡΤΟΥ-
ΖΟΥΜΠΑΜΠΗ**

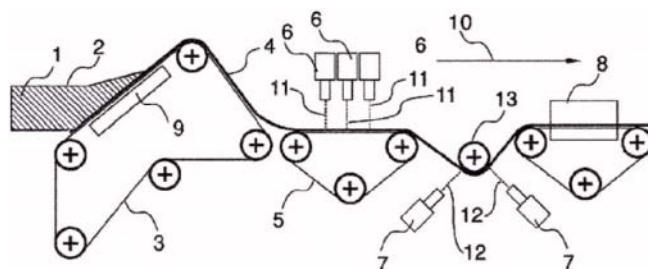
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση περιγράφει χρήσεις και προϊόντα παραγωγής που περιλαμβάνουν Περτουζουμάμπη, έναν πρώτης τάξης αναστολέα διμερισμού HER2. Ειδικότερα, η αίτηση περιγράφει μεθόδους για την παράταση της επιβίωσης χωρίς εξέλιξη σε έναν πληθυσμό ασθενών με HE112-θετικό καρκίνο του μαστού συνδυάζοντας δύο αντισώματα HER2 για την αγωγή HEK2-θετικού καρκίνου χωρίς αύξηση της καρδιακής τοξικότητας την αγωγή πρώιμου σταδίου HEK2-θετικού καρκίνου την αγωγή HE112-θετικού καρκίνου με συγχρηγήση ενός μίγματος Περτουζουμάμπης και Τραστουζουμάμπης από τον ίδιο ενδοφλέβιο σάκο την αντιμετώπιση HEK2-θετικού μεταστατικού γαστρικού καρκίνου την αντιμετώπιση HEK2-θετικού καρκίνου του μαστού με Περτουζουμάμπη, Τραστουζουμάμπη και Βινoreλβίνη- την αγωγή HER2- θετικού καρκίνου του μαστού με Περτουζουμάμπη, Τραστουζουμάμπη και έναν αναστολέα αρωματάσης και την αγωγή χαμηλού HER3 ωοθηκικού, πρωτοπαθούς περιτοναϊκού ή σάλπιγγικού καρκίνου. Επίσης περιγράφει ένα προϊόν παραγωγής που περιλαμβάνει ένα φιαλίδιο με Περτουζουμάμπη εντός του και ένα ένθετο συσκευασίας που φέρει επ' αυτού δεδομένα ασφαλείας και/ή αποτελεσματικότητας- μία μέθοδο παραγωγής του προϊόντος παραγωγής- και μία μέθοδο εξασφάλισης ασφαλούς και αποτελεσματικής χρήσης Περτουζουμάμπης αναφορικά με αυτό. Επιπλέον η αίτηση περιγράφει έναν ενδοφλέβιο (IV) σάκο που περιέχει ένα σταθερό μίγμα Περτουζουμάμπης και Τραστουζουμάμπης κατάλληλο για χορήγηση σε έναν ασθενή με καρκίνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116853
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4064883 - 14/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22706576.0--15/02/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Delfortgroup AG
Fabrikstrasse 20, 4050 Traun, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102021104011-19/02/2021-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACHMANN, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ
ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δεικνύεται υλικό φίλτρου για την κατασκευή ενός προϊόντος χορήγησης νικοτίνης, όπου το υλικό φίλτρου έχει στερεωθεί με πίδακα νερού και περιέχει τουλάχιστον 50% και κατά το μέγιστο 100% ίνες κυτταρίνης, εκάστοτε ως προς τη μάζα του υλικού φίλτρου, όπου το υλικό φίλτρου παρουσιάζει ένα επιφανειακό βάρος τουλάχιστον 25 g/m² και κατά το μέγιστο 60 g/m², και όπου το υλικό φίλτρου παρουσιάζει μια δομή που χαρακτηρίζεται εκ του ότι η δομή αυτή προσδίδει στο υλικό φίλτρου μια διαφάνεια η οποία μετρούμενη σύμφωνα με την προδιαγραφή DIN 53147:1993-01 ανέρχεται σε τουλάχιστον 45% και κατά το μέγιστο 70%. Περαιτέρω περιγράφονται ένα τμήμα που περιλαμβάνει το υλικό φίλτρου για ένα προϊόν χορήγησης νικοτίνης, ένα αντικείμενο καπνίσματος που περιλαμβάνει ένα τέτοιο τμήμα, ένα προϊόν χορήγησης νικοτίνης από του στόματος και μία μέθοδος για την κατασκευή του υλικού φίλτρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116854
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3919713 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20178362.8--04/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BEA S.A.

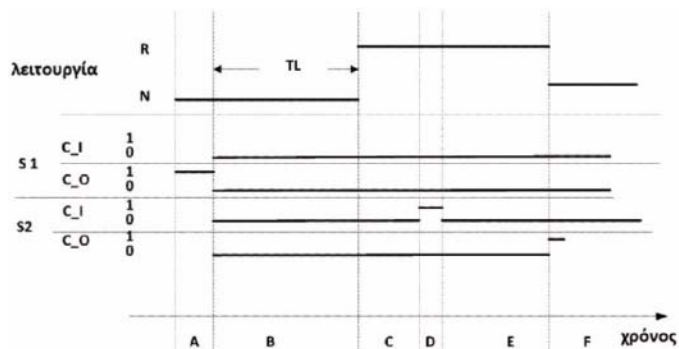
Parc Scientifique du Sart-Tilman Allee des
 Noisetiers 5, 4031 Angleur, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EUBELLEN, Emmanuel
 2)MUSSO, Mauro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΟΡΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια αυτόματη πόρτα και μια μέθοδο για τον έλεγχο μιας αυτόματης πόρτας (10), η οποία περιλαμβάνει μια μονάδα ελεγκτή πόρτας (70) για τον έλεγχο μιας πόρτας, η οποία επενεργεί σε ένα κινητήριο σύστημα της πόρτας. Περαιτέρω περιλαμβάνει ένα σύστημα επιτήρησης (11) το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο ανιχνευτές πόρτας (12, 32) στηριγμένους σε δύο απέναντι πλευρές της πόρτας, όπως φαίνεται στην κατεύθυνση διέλευσης, όπου κάθε ένας από τους εν λόγω ανιχνευτές (12, 32) περιλαμβάνει μια μονάδα σάρωσης (16, 36) η οποία επιτηρεί μια περιοχή ασφαλείας ανιχνευτή, όπου ένα σήμα ασφαλείας εφαρμόζεται στη μονάδα ελεγκτή πόρτας με την ανίχνευση ενός αντικειμένου εντός των περιοχών ασφαλείας ανιχνευτή των εν λόγω ανιχνευτών. Σύμφωνα με

την εφεύρεση μετά από ένα προκαθορισμένο χρονικό διάστημα (TL) χωρίς ανίχνευση εντός των εν λόγω περιοχών ασφαλείας ανιχνευτών, το σύστημα επιτήρησης (11) τίθεται σε μια "περιορισμένη λειτουργία" εντός της οποίας τουλάχιστον μια περιοχή ασφαλείας ανιχνευτή τίθεται σε μια περιορισμένη περιοχή, όπου το σήμα ασφαλείας παρέχεται στη συνέχεια μετά την ανίχνευση ενός αντικειμένου εντός της περιορισμένης περιοχής, όπου περαιτέρω, αφού συμβεί μια ανίχνευση στην περιορισμένη περιοχή, το σύστημα επιτήρησης επανέρχεται σε μια "κανονική" λειτουργία χωρίς περιορισμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116855
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4331450 - 04/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23183536.4--05/07/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Conti Valerio - S.r.l.

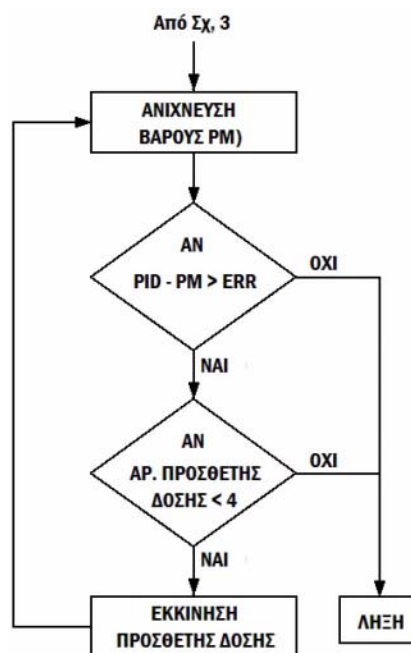
Via Luigi Longo, 39/41, 50019 Sesto Fiorentino (FI), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202200017913-31/08/2022-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FIORANI, Maurizio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΥΛΟΣ ΚΑΦΕ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΔΟΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μύλος καφέ (100) περιλαμβάνει ένα σύστημα αυτόματου ελέγχου της δόσης του καφέ το οποίο συγκρίνει τη διαφορά μεταξύ ενός ιδανικού βάρους (PID) που έχει ορίσει ο χρήστης και ενός πραγματικού βάρους (PM) που μετράται από ένα δυναμόμετρο (6) με ένδειξη σφάλματος (ERR), εάν η διαφορά μεταξύ του ιδανικού βάρους (PID) και του πραγματικού βάρους (PM) είναι μεγαλύτερη από το σφάλμα (ERR), διανέμεται μια επιπλέον δόση αλεσμένου καφέ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116856
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3694631 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18779723.8--08/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CPPE Carbon Process & Plant Engineering S.A.

Industrial Zone PED Pole Europeen de Development Avenue de l'Europe, 4802 Rodange, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):100469-09/10/2017-LU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STRICKROTH, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ

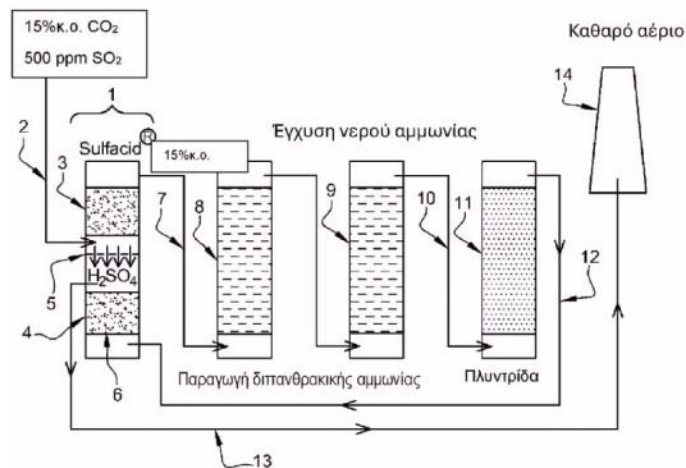
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΛΕΙΨΗ SO2 ΚΑΙ CO2 ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΕΡΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διαδικασία επεξεργασίας/καθαρισμού ενός αερίου, που περιέχει SO₂, CO₂ και O₂, η οποία περιλαμβάνει τα εξής βήματα: α. Επαφής του αερίου με έναν καταλύτη ενεργού άνθρακα, μετατρέποντας το SO₂ σε SO₂ I H₂SO₄ στον καταλύτη ενεργού άνθρακα, πλύσης του SO₃ / H₂SO₄ από τον καταλύτη ενεργού άνθρακα για να ληφθεί ένα διάλυμα θειικού οξέος και ένα αέριο εξαντλημένο σε SO₂ β. Επαφής του εξαντλημένου σε SO₂ αερίου που έχει μειωθεί

σε με υδατικό διάλυμα αμμωνίας, όπου το CO₂ μετατρέπεται για να ληφθεί αέριο που έχει μειωθεί σε SO₂ και CO₂ και περιέχει αμμωνία c. Επαφής του εξαντλημένου σε SO₂ και CO₂ αερίου που περιέχει αμμωνία με το διάλυμα θειικού οξέος που λαμβάνεται στο στάδιο α. για να σχηματιστεί διάλυμα που περιέχει θειικό αμμώνιο και επεξεργασμένο, καθαρό αέριο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116857
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3274640 - 14/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16767595.8--23/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cool Science Inc.
 Suite 1500 520 5th Ave SW, Calgary, AB T2P 3R7, ΚΑΝΑΔΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562136839 P-23/03/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIKIFORUK, Colin F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

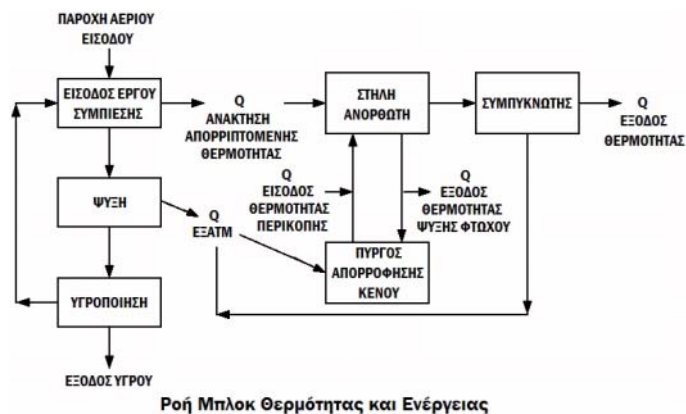
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος υγροποίησης βιομηχανικών αερίων ή μιγμάτων αερίων (υδρογονανθράκων και/ή μη υδρογονανθράκων) χρησιμοποιεί ένα τροποποιημένο σύστημα ψύξης με απορρόφηση (ARP) υδατικής αμμωνίας που χρησιμοποιείται για την ψύξη του αερίου ή του μίγματος αερίων κατά τη διεργασία υγροποίησης. Το αέριο μπορεί να συμπιεστεί πάνω από το κρίσιμο σημείο του και η θερμότητα της ενέργειας συμπίεσης μπορεί να ανακτηθεί για να παρέχει μέρος ή όλη τη θερμική ενέργεια που απαιτείται για την οδήγηση του ARP. Η μέθοδος αξιοποιεί μια διεργασία αδιαβατικής διαστολής Joule Thomson (JT) η οποία έχει ως αποτέλεσμα να μην απαιτείται εξειδικευμένος κρυογονικός περιστρεφόμενος εξοπλισμός. Το σύστημα ψύξης με απορρόφηση υδατικής αμμωνίας περιλαμβάνει

έναν πύργο απορρόφησης ατμών (VAT) που επιτρέπει την ανάκτηση μέρους ή ολόκληρης της θερμότητας του διαλύματος και της θερμότητας της ενέργειας συμπίεσης στο σύστημα όταν ατμός άνυδρης αμμωνίας απορροφάται μέσα σε ένα υπόψυκτο φτωχό διάλυμα υδατικής αμμωνίας. Το τροποποιημένο ARP με VAT μπορεί να επιτύχει πιέσεις λειτουργίας τόσο χαμηλές όσο 10 kPa, με αποτέλεσμα θερμοκρασίες λειτουργίας του ψύκτη αερίου αμμωνίας τόσο χαμηλές όσο -71 βαθμούς Κελσίου.



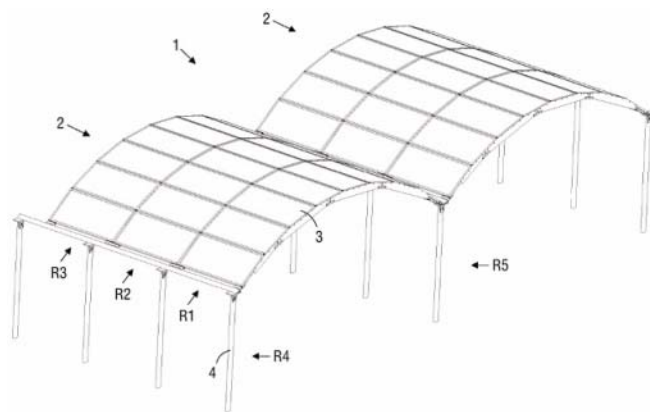
Ροή Μπλοκ Θερμότητας και Ενέργειας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116858
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4184789 - 14/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23150812.8--13/09/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Premium Mounting Technologies GmbH & Co. KG
Industriestrasse 25, 95346 Stadtsteinach,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202020105294 U-15/09/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRASS, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα φωτοβολταϊκό σύστημα για την παραγωγή ηλιακής ενέργειας με τη χρήση ενός πλήθους φωτοβολταϊκών συστοιχιών. Το περιγραφόμενο σύστημα χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι - οι φωτοβολταϊκές συστοιχίες (3) συναρμολογούνται προκειμένου να σχηματίσουν τουλάχιστον μια σειρά φωτοβολταϊκών συστοιχιών (R1, R2, R3), όπου κάθε σειρά φωτοβολταϊκών

συστοιχιών περιλαμβάνει τουλάχιστον τρεις φωτοβολταϊκές συστοιχίες τοποθετημένες σε σειρά, - ότι οι φωτοβολταϊκές συστοιχίες κάθε σειράς φωτοβολταϊκών συστοιχιών συνδέονται μεταξύ τους κατά τρόπο ώστε η γωνία μεταξύ γειτονικών φωτοβολταϊκών συστοιχιών να είναι τουλάχιστον εν μέρει μικρότερη από 180 μοίρες και η σειρά φωτοβολταϊκών συστοιχιών να διαθέτει ως εκ τούτου τοξοειδή διατομή, και - ότι οι εξωτερικές φωτοβολταϊκές συστοιχίες κάθε σειράς φωτοβολταϊκών συστοιχιών τοποθετούνται σε μια βάση (4) που συνδέεται με το υπόστρωμα (5) μέσω ενός αναδιαμορφώσιμου και/ή ρυθμιζόμενου μηχανισμού σύζευξης (9) .



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116859
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3603074 - 14/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18710491.4--19/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GE Video Compression, LLC
1 Research Circle, Niskayuna, NY 12309,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17161917-20/03/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SKUPIN, Robert
2)HELLGE, Cornelius
3)BROSS, Benjamin
4)SCHIERL, Thomas
5)SANCHEZ DE LA FUENTE, Yago
6)SUHRING, Karsten
7)WIEGAND, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΕΞΑΓΩΓΗ ΡΟΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια ιδέα για εξαγωγή ροής δεδομένων βίντεο η οποία είναι πιο αποτελεσματική, δηλαδή η οποία, για παράδειγμα, μπορεί να χειριστεί πιο αποτελεσματικά περιεχόμενο βίντεο ενός τύπου άγνωστου στον παραλήπτη με βίντεο διαφορετικού τύπου που διαφέρουν, για παράδειγμα, στην προβολή από προεπισκόπηση σε επίπεδο εικόνας, κ.λπ., ή που μειώνει την πολυπλοκότητα της διαδικασίας εξαγωγής. Περαιτέρω, περιγράφεται μια ιδέα χρησιμοποιώντας την

όποια αντιπαράθεση διαφορετικών εκδόσεων μιας σκηνής βίντεο, οι εκδόσεις που διαφέρουν σε ανάλυση σκηνής, μπορεί να παρέχονται πιο αποτελεσματικά σε έναν παραλήπτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116860
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402641
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3918470 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20701987.8--23/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Business Machines Corporation
New Orchard Road, Armonk, New York
10504, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201916263786-31/01/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| 1)GIAMEI, Bruce, Conrad | 5)FARRELL, Mark |
| 2)SOFIA, Anthony, Thomas | 6)SLEGEL, Timothy |
| 3)KLEIN, Matthias | 7)MISHRA, Ashutosh |
| 4)WEISHAUP, Simon | 8)JACOBI, Christian |

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

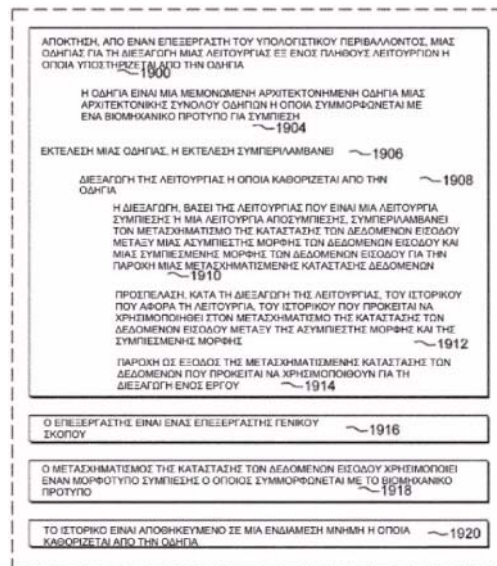
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΔΗΓΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ/ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΕΙ ΜΙΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΜΝΗΜΗ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ/ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκτάται μία οδηγία για τη διεξαγωγή μίας λειτουργίας εξ ενός πλήθους λειτουργιών. Η οδηγία είναι μία μεμονωμένη αρχιτεκτονική οδηγία μίας αρχιτεκτονικής συνόλου οδηγιών η οποία συμμορφώνεται με ένα βιομηχανικό πρότυπο για συμπίεση. Η εντολή εκτελείται, και η εκτέλεση συμπεριλαμβάνει τη

διεξαγωγή της λειτουργίας η οποία καθορίζεται από την οδηγία. Η διεξαγωγή συμπεριλαμβάνει, βάσει της λειτουργίας που είναι μία λειτουργία συμπίεσης ή μία λειτουργία αποσυμπίεσης, τον μετασχηματισμό της κατάστασης των δεδομένων εισόδου μεταξύ μίας ασυμπίεστης μορφής των δεδομένων εισόδου και μίας συμπίεστης μορφής των δεδομένων εισόδου για την παροχή μίας μετασχηματισμένης κατάστασης προσπέλασης δεδομένων. Κατά τη διεξαγωγή της λειτουργίας, προσπελάζεται το ιστορικό που αφορά τη λειτουργία. Το ιστορικό πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για τον μετασχηματισμό της κατάστασης των δεδομένων εισόδου μεταξύ της συμπίεστης μορφής και της ασυμπίεστης μορφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116861
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3651766 - 11/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18746444.1--09/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Celgene Corporation
Route 206 & Province Line Road, Princeton,
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762530778 P-10/07/2017-US
201762593185 P-30/11/2017-US
201862675581 P-23/05/2018-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALEXANDER, Matthew, D.

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 2)ARTMAN, Gerald, D., III | 12)LU, Xiaoling |
| 3)BRAY, Gordon, L. | 13)MAN, Hon-Wah |
| 4)CARMICHAEL, James | 14)NAGY, Mark, A. |
| 5)CARRANCIO, Soraya | 15)NARLA, Rama, K. |
| 6)CATHERS, Brian E. | 16)PICCOTTI, Joseph, R. |
| 7)CORREA, Matthew, D. | 17)PIERCE, Daniel, W. |
| 8)HANSEN, Joshua | 18)TAVARES-GRECO, Paula, A. |
| 9)HAVENS, Courtney, G. | 19)WHITEFIELD, Brandon, W. |
| 10)KERCHER, Timothy, S. | 20)WONG, Lilly, L. |
| 11)LOPEZ-GIRONA, Antonia | 21)ZOU, Nanfei |

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

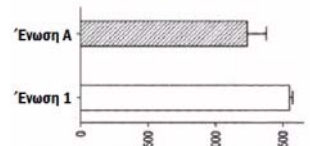
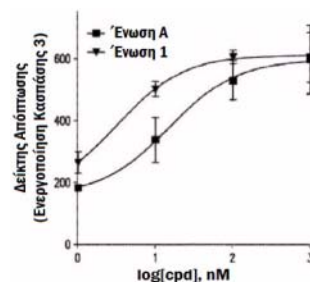
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):4-(4-(4-(((2-(2,6-ΔΙΟΞΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ)-1-ΟΞΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΝ-4-ΥΛ)ΟΞΥ)ΜΕΘΥΛ)ΒΕΝΖΥΛ)ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ)-3-ΦΘΟΡΟΒΕΝΖΟΝΙΤΡΙΛΙΟ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ

ΜΕΘΥΛ)ΒΕΝΖΥΛ)ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ)-3-ΦΘΟΡΟΒΕΝΖΟΝΙΤΡΙΛΙΟ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται στο παρόν 4-(4-(4-(((2-(2,6-διοξοπιπεριδιν-3-υλ)-1-οξοϊσοϊνδολιν-4-υλ)οξυ)μεθυλ)βενζυλ)πιπεραζιν-1-υλ)-3-φθοροβενζονιτριλίο, ή ένα εναντιομερές, ένα μίγμα εναντιομερών, ένα ταυτομερές, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών, και μέθοδοι για την αγωγή, πρόληψη ή διαχείριση του πολλαπλού μυελώματος χρησιμοποιώντας τέτοιες ενώσεις. Παρέχονται, επίσης, φαρακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις και έθδοοι χρήσης των συνθέσεων.



Αρ. Ένωσης	Συνολική AUC
Ένωση Α	1232
Ένωση 1	1547.5

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116862
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4129270 - 11/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22178328.5--27/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)APR APPLIED PHARMA RESEARCH
S.A.
Via Corti 5, 6828 Balerna, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562233695 P-28/09/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REINER, Alberto
2)REINER, Giorgio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΜΙ-
ΝΟΞΕΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΔΙΕ-
ΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ
ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

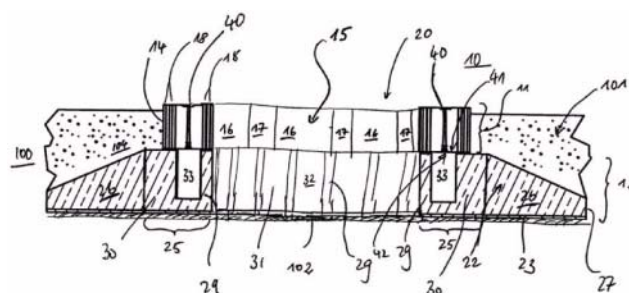
Μέθοδοι και φαρμακοτεχνικές μορφές αμινοξέων τροποποιημένης απελευθέρωσης παρέχονται για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ή τη διαχείριση των νόσων που ορίζονται από μειωμένο μεταβολισμό αμινοξέων, με βελτίωση στη φαρμακοκινητική, τον μεταβολισμό και τη χρήση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116863
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3781747 - 14/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19717833.8--10/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Smart & Green Mukran Concrete GmbH
Im Fahrhafen 20, 18546 Sassnitz, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018109009-16/04/2018-DE
102019107960-27/03/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRASS, Gregor
2)SCHRIEFER, Christoph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩ-
ΣΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε θεμέλιο ανεμογεννήτριας, όπου το θεμέλιο (10) διαθέτει ουσιαστικός προκατασκευασμένα στοιχεία, κατά προτίμηση κατασκευασμένα από ενισχυμένο σκυρόδεμα, με ένα πρώτο, κατακορύφως εκτεινόμενο τμήμα, το οποίο ομοιάζει με βάση (11), άνωθεν του οποίου δύναται να τοποθετηθεί ένας πύργος της ανεμογεννήτριας, και ένα δεύτερο ουσιαστικώς οριζοντίως εκτεινόμενο τμήμα (12) ως σώμα θεμελίωσης, το οποίο έρχεται σε επαφή με το έδαφος (100), όπου το πρώτο τμήμα (11) είναι διατεταγμένο άνωθεν του δεύτερου τμήματος (12) και διαθέτει τουλάχιστον ένα κλειστό στοιχείο βάσης (14), κατά προτίμηση με κωνική μορφή, το οποίο διαθέτει σχήμα δακτυλίου ή πολυγώνου, και όπου το δεύτερο τμήμα (12) σχηματίζεται από τουλάχιστον δύο οριζόντια στοιχεία (22), τα οριζόντια στοιχεία (22) διαθέτουν ένα τμήμα στήριξης (25) για το πρώτο τμήμα (11), κατά προτίμηση ως βάση, το οποίο χωρίζεται σε τουλάχιστον

δύο επιμέρους περιοχές (29, 30) με μια εσοχή (33), κατά προτίμηση προσβάσιμη, η οποία παρέχεται μεταξύ των μερικών περιοχών (29, 30), τουλάχιστον ένα από τα οποία συνδέεται με το πρώτο τμήμα (11), το οποίο είναι διατεταγμένο άνωθεν του εν λόγω τμήματος.

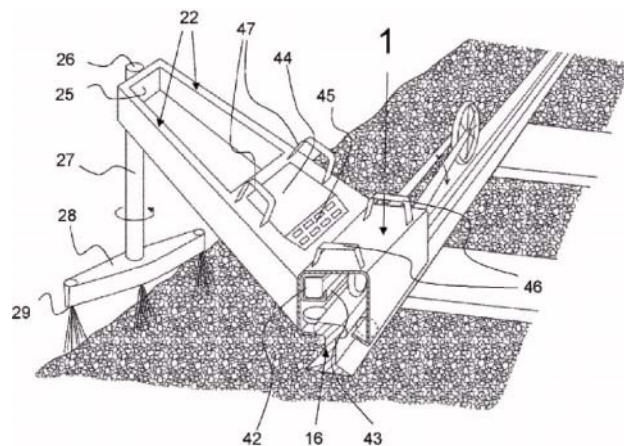


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116864
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4244426 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21839845.1--14/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hurlimann Railtec AG
 Kempptalstrasse 124, 8308 Illnau, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15852020-14/12/2020-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HURLIMANN, Adrian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
 ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ ΕΝΟΣ Ή ΠΟΛΛΑ-
 ΠΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΧΑΛΙΚΩΔΕΣ
 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή διανομής συγκολλητικού ενός ή πολλαπλών συστατικών σε χαλικώδες υπόστρωμα ενός τμήματος σιδηροτροχιάς μιας σιδηροδρομικής γραμμής, το δοχείο ή τα δοχεία για το συγκολλητικό και τα στοιχεία για τη μεταφορά του συγκολλητικού είναι προσαρτημένα σε όχημα παροχής, το οποίο δύναται να μετακινηθεί επάνω ή πλησίον της σιδηροδρομικής γραμμής, όπου το δοχείο ή τα δοχεία για το συγκολλητικό και στοιχεία για τη μεταφορά του συγκολλητικού είναι τοποθετημένα σε όχημα παροχής, το οποίο δύναται να μετακινηθεί επάνω ή πλησίον της σιδηροδρομικής διαδρομής, και όπου το συγκολλητικό οδηγείται από το όχημα παροχής μέσω τουλάχιστον μιας γραμμής εύκαμπτων σωλήνων σε

τουλάχιστον ένα ακροφύσιο ψεκασμού (29), η συσκευή περιλαμβάνει μία τροχαλία (1), η οποία δύναται να συνδεθεί προσωρινώς σε μια σιδηροδρομική γραμμή (16) και να στερεωθεί στην εν λόγω συσκευή, και καθοδηγείται από σιδηροτροχιά και δύναται να κινηθεί ανεξαρτήτως από το όχημα παροχής με ομοιόμορφη, επιλέξιμη ταχύτητα, όπου η τροχαλία (1) φέρει ένα βραχίονα (22) στον οποίο είναι τοποθετημένο τουλάχιστον ένα ακροφύσιο ψεκασμού (29), κατά τρόπο ώστε ένα καθορισμένο βάθος διείσδυσης του συγκολλητικού να δύναται να διατηρείται μέσω της συσκευής με ομοιόμορφη ταχύτητα κίνησης της τροχαλίας (1) και καθορισμένους ρυθμούς ροής του συγκολλητικού, αναλόγως με τη φύση του χαλικώδους υποστρώματος και του σχεδίου ψεκασμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116865
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402646
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4090917 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21700193.2--08/01/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20152545-17/01/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOVAR NUEZ, Miguel, Daniel
 2)BARDE, Christophe
 3)BRETON, Olivier
 4)VISHTAL, Alexey
 5)RUEDA, Luis, Fernando
 6)NIEDERREITER, Gerhard
 7)SACLIER, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ
 ΣΥΣΚΕΥΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικά στον τομέα των ανακυκλώσιμων δοσομετρικών συσκευών. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευή δοσομέτρησης από χυτές ίνες χαρτοπολτού. Η συσκευή δοσομέτρησης περιλαμβάνει ένα μέλος δοχείου με καθορισμένο όγκο που αντιστοιχεί σε προκαθορισμένη ποσότητα σύνθεσης προς δοσομέτρηση. Η δοσομετρική συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη δοσομέτρηση υλικών τροφίμων. Οι

εκδοχές της παρούσας εφεύρεσης αφορούν βιοδιασπώμενες ή/και κομποστοποιημένες δοσομετρικές συσκευές. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης διαδικασία για την κατασκευή μιας τέτοιας δοσομετρικής συσκευής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116866
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4024868 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20858084.5--26/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962894750 P-31/08/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHOI, Jungah
2)HEO, Jin
3)YOO, Sunmi
4)LIM, Jaehyun
5)CHOI, Jangwon
6)KIM, Seunghwan

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ Ή
ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος αποκωδίκευσης εικόνας που εκτελείται από συσκευή αποκωδίκευσης σύμφωνα με το παρόν έγγραφο περιλαμβάνει τα εξής βήματα: λήψη, μέσω δυοφορρέυματος, πληροφοριών εικόνας, συμπεριλαμβανομένου ενός ευρετηρίου υποψηφίων πληροφοριών κίνησης και υπολειπόμενων πληροφοριών εξαγωγή πληροφοριών κίνησης μιας τρέχουσας πλοκάδας με βάση το ευρετήριο υποψηφίων

πληροφοριών κίνησης εξαγωγή δείγματος πρόβλεψης βάσει των πληροφοριών κίνησης εξαγωγή, με βάση τα υπολειπόμενα στοιχεία σύνταξης για έναν τρέχοντα υπολειπόμενο συντελεστή στην τρέχουσα πλοκάδα, του τρέχοντα υπολειπόμενου συντελεστή εξαγωγή ενός υπολειπόμενου δείγματος με βάση τον τρέχοντα υπολειπόμενο συντελεστή και εξαγωγή ενός δείγματος ανακατασκευής της τρέχουσας πλοκάδας με βάση το δείγμα πρόβλεψης και το υπολειπόμενο δείγμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116867
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3445351 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17719692.0--19/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IntraBio Ltd
Summit House 170 Finchley Road, London
NW3 6BP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201606834-19/04/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FACTOR, Mallory
2)STRUPP, Michael

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΕΤΥΛ-ΛΕΥΚΙΝΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑ-
ΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ**

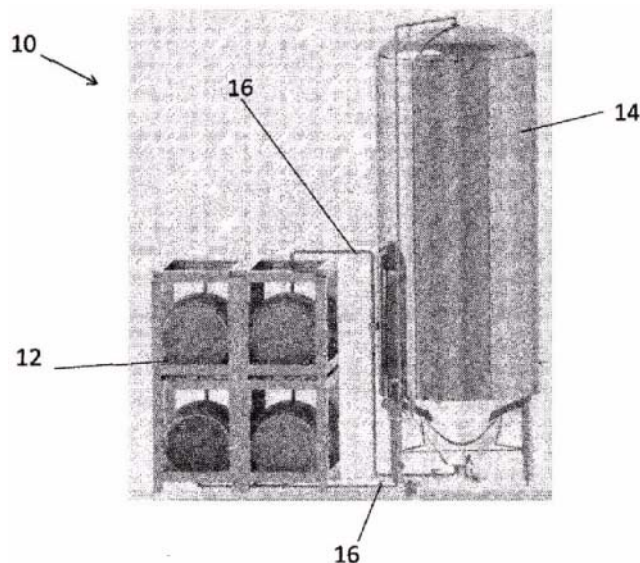
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα περιγραφή αφορά την ακετυλ-λευκίνη ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής για χρήση στη βελτίωση της γνωστικής λειτουργίας, της κινητικότητας, ή της γνωστικής λειτουργίας και κινητικότητας ενός ατόμου, για παράδειγμα ενός ηλικιωμένου ατόμου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116868
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3414315 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17749981.1--09/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ariel Scientific Innovations Ltd.
 Kiryat Hamada PO Box 3, 4070000 Ariel,
 ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662292927 P-09/02/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DRORI, Elyashiv
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
 ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΛΑΙΩ-
 ΣΗΣ ΟΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα για την ωρίμανση οίνου περιλαμβάνει μια δεξαμενή και ένα ή περισσότερα ξύλινα βαρέλια και συνδέσμους ροής που επιτρέπουν την κυκλοφορία του οίνου ωρίμανσης μεταξύ της δεξαμενής και του ενός ή των περισσότερων βαρελιών. Τα βαρέλια μπορεί να περιλαμβάνουν ένα ξύλινο εξωτερικό μέρος και έναν εσωτερικό όγκο και ένα πλήθος εσωτερικών ξύλινων επιφανειών που εκτείνονται προς το εσωτερικό του ξύλινου εξωτερικού εντός του εσωτερικού όγκου για να αυξήσουν την επιφανειακή έκταση του ξύλου. Το βαρέλι μπορεί να είναι ένα παραδοσιακό δρύινο βαρέλι.

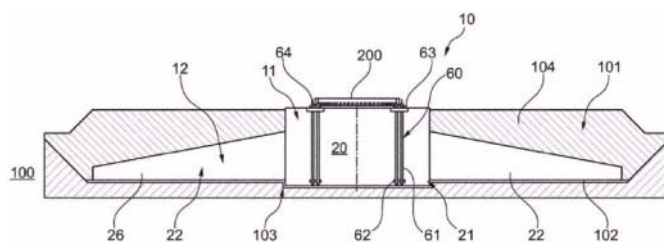


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116869
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4038240 - 14/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20796698.7--02/10/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Smart & Green Mukran Concrete GmbH
 Im Fahrhafen 20, 18546 Sassnitz, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019126558-02/10/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHRIEFER, Christoph
 2)PRASS, Gregor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΟ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡ-
 ΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε βάση (10) για έναν σταθμό αιολικής ενέργειας, με ένα πυροειδές τμήμα (11), το οποίο είναι ουσιαστικά εγχυμένο από σκυρόδεμα και διαθέτει τουλάχιστον ένα στοιχείο στερέωσης πύργου στήριξης (60) το οποίο βρίσκεται στην εν λόγω βάση και εγχύεται επί τόπου, πάνω στο οποίο δύναται να τοποθετηθεί ένας πύργος στήριξης του σταθμού αιολικής ενέργειας και με το οποίο δύναται να συνδεθεί ο πύργος στήριξης του σταθμού αιολικής ενέργειας, και ένα δεύτερο ουσιαστικά οριζόντια εκτεινόμενο τμήμα (12) ως επίπεδο σώμα βάσης, όπου το δεύτερο τμήμα (12) είναι τοποθετημένο σε σύνδεση με το πρώτο τμήμα (11) και όπου το δεύτερο τμήμα (12) της βάσης (10) αποτελείται ουσιαστικά από τουλάχιστον τρία προκατασκευασμένα οριζόντια στοιχεία (22), κατά προτίμηση από ενισχυμένο σκυρόδεμα. Προβλέπεται ότι τα τουλάχιστον τρία οριζόντια στοιχεία (22) διαθέτουν το καθένα τουλάχιστον ένα τμήμα βάσης (23) με ένα

τείχος ενίσχυσης (26) το οποίο εκτείνεται ουσιαστικά κατακόρυφα επ' αυτού, ότι τα οριζόντια στοιχεία (22) δύναται να διατάσσονται σε συνάρτηση με τις παραμέτρους του προς ανέγερση πύργου, ειδικότερα την ακτίνα του πύργου στήριξης, και ότι διατίθεται μια απόσταση (B) μεταξύ των οριζόντιων στοιχείων (22) σε κάθε περίπτωση.

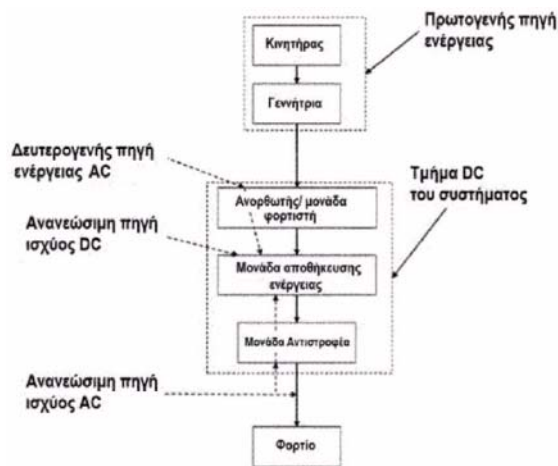


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116870
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402650
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4238202 - 14/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21802306.7--28/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hybridgenerator ApS
 Norrevang 15 Norre Lyndelse, 5792 Arsløv,
 ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20204351-28/10/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EILERTSEN, Rune
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΑΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΑΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΓΕΝ-
 ΝΗΤΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚ-
 ΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά ένα κινητό σύστημα υβριδικής γεννήτριας για την παροχή ισχύος AC που μοιάζει με του δικτύου σε ένα φορτίο σε τοποθεσίες εκτός δικτύου. Η παρούσα αποκάλυψη περαιτέρω αφορά ένα ερπυστριοφόρο όχημα που περιλαμβάνει το παρόν σύστημα υβριδικής γεννήτριας, ένα σύστημα παροχής ενέργειας. Μια υλοποίηση αφορά ένα κινητό σύστημα υβριδικής γεννήτριας για την παροχή εξόδου ισχύος AC που μοιάζει με του δικτύου σε ένα φορτίο σε τοποθεσίες εκτός δικτύου, όπου το σύστημα υβριδικής γεννήτριας περιλαμβάνει ένα περίβλημα που δέχεται: μια μονάδα επαναφορτιζόμενης αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας, όπως μια μπαταρία, η οποία είναι διαμορφωμένη ώστε να παρέχει μια έξοδο ισχύος DC, τουλάχιστον μια πρώτη πρωτογενή πηγή ενέργειας,

όπως έναν κινητήρα εσωτερικής καύσης, για τη φόρτιση της μονάδας επαναφορτιζόμενης αποθήκευσης ενέργειας, και μια μονάδα αντιστροφεία διαμορφωμένη για τη μετατροπή της εξόδου ισχύος DC από την μονάδα επαναφορτιζόμενης αποθήκευσης ενέργειας σε έξοδο ισχύος AC που μοιάζει με αυτήν του δικτύου, όπου η κινητή υβριδική γεννήτρια είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε η έξοδος ισχύος AC που μοιάζει με αυτήν του δικτύου παρέχεται μόνο από τη μονάδα αντιστροφεία, τόσο κατά τη διάρκεια του κανονικού τρόπου λειτουργίας όσο και κατά τη διάρκεια της λειτουργίας σε αιχμή ισχύος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116871
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3102609 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15746399.3--04/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The United States of America, as Represent-
 ed by The Secretary, Department of Health and Human Services
 Office of Technology Transfer National Institutes of Health 6701
 Rockledge Drive Suite 700, MSC 7788, Bethesda, Maryland 20892-
 7788, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Kite Pharma, Inc.
 2400 Broadway, Santa Monica, CA 90404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461935833 P-04/02/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BETTER, Marc
 2)FELDMAN, Steven A.
 3)ROSENBERG, Steven A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΛΟ-
 ΓΩΝ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΓΙΑ
 ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΚΟΗΘΕΙΩΝ
 Β ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ
 ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ παρέχονται μέθοδοι για την παραγωγή T κυττάρων. Σε ορισμένες διαμορφώσεις παρέχονται μέθοδοι για την παραγωγή T κυττάρων που εκφράζουν έναν υποδοχέα κυτταρικής επιφάνειας που αναγνωρίζει ένα ειδικό αντιγονικό τμήμα πάνω στην επιφάνεια ενός κυττάρου στόχου. Τέτοιες μέθοδοι περιλαμβάνουν, αλλά δεν περιορίζονται σε, τα στάδια (1) του εμπλουτισμού ενός πληθυσμού λεμφοκυττάρων που λαμβάνεται από ένα άτομο δότη, (2) διέγερσης του πληθυσμού των λεμφοκυττάρων με έναν ή περισσότερους παράγοντες διέγερσης T κυττάρων για την παραγωγή ενός πληθυσμού ενεργοποιημένων T κυττάρων, όπου η διέγερση πραγματοποιείται σε ένα κλειστό

σύστημα με χρησιμοποίηση ελεύθερου από ορό μέσου καλλιέργειας, (3) μεταγωγής του πληθυσμού των ενεργοποιημένων T κυττάρων με έναν υκό φορέα που περιλαμβάνει ένα μόριο νουκλεϊκού οξέος το οποίο κωδικοποιεί τον υποδοχέα της κυτταρικής επιφάνειας, με χρησιμοποίηση μιας μεταγωγής ενός μόνο κύκλου για την παραγωγή ενός πληθυσμού μεταγόμενων T κυττάρων, όπου η μεταγωγή πραγματοποιείται σε ένα κλειστό σύστημα χρησιμοποιώντας ελεύθερο από ορό μέσο καλλιέργειας, και (4) επέκτασης του πληθυσμού των μεταγόμενων T κυττάρων για έναν προκαθορισμένο χρόνο για την παραγωγή ενός πληθυσμού τροποποιημένων T κυττάρων, όπου η επέκταση πραγματοποιείται σε ένα κλειστό σύστημα χρησιμοποιώντας ελεύθερο από ορό μέσο καλλιέργειας. Επίσης εδώ παρέχονται πληθυσμοί τροποποιημένων T κυττάρων που παράγονται με τις μεθόδους που περιγράφονται εδώ και φαρμακευτικές συνθέσεις τους.

Στάδιο διαδικασίας	Χρόνος διαδικασίας	Περιγραφή
1. Συλλογή αφάιρεςης		• Συλλογή κυττάρων στο κλινικό κέντρο • Αποστολή σε CMO
2. Μείωση όγκου	Ημέρα 0	• Τυποποιημένος όγκος για διαδικασία
3. Εμπλουτισμός λεμφοκυττάρων	Ημέρα 0	• Διαχωρισμός των PBMC
4. Ενεργοποίηση T κυττάρων	Ημέρες 0-2	• Ενεργοποίηση σε σάκους • Optimizet™ + μέσα ανάπτυξης + αντι-CD3=rlL-2
5. Πλύση 1	Ημέρα 2	• Τα κύτταρα πλύθηκαν για τη μείωση των ακαθαρσιών διαδικασίας
6. Ρετροϊκή μεταγωγή	Ημέρες 2-3	• Μεταγωγή σε σάκους • Ρετροϊκός φορέας και κύτταρα επώασης για 20± 4 h
7. Πλύση 2	Ημέρα 3	• Τα κύτταρα πλύθηκαν για τη μείωση των ακαθαρσιών διαδικασίας
8. Επέκταση T κυττάρων	Ημέρες 3-6	• Επέκταση σε σάκους για 3 ημέρες
9. Πλύση 3 και συγκέντρωση	Ημέρα 6	• Τα κύτταρα πλύθηκαν για τη μείωση των ακαθαρσιών διαδικασίας και συμπυκνώθηκαν
10. Διαμόρφωση	Ημέρα 0	• Διαμόρφωση ειδικής για το άτομο δόσης σε μέσο κρυσυντήρησης
11. Κρυσυντήρηση	Ημέρα 6	• Κρυσυντήρηση κυττάρων
12. Αποθήκευση/ μεταφορά	Ημέρα 6	• Δοκιμή προϊόντος και απελευθέρωση αποστολής σε κλινικό κέντρο

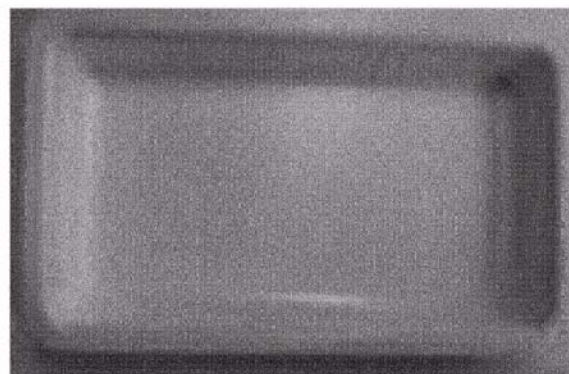
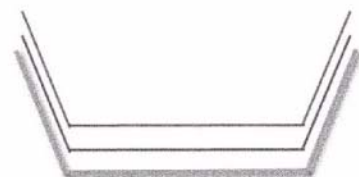
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116872
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4247631 - 04/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21810618.5--17/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20208960-20/11/2020-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRAS, Julien
2)CHARDOT, Julia
3)MISSOUM, Karim
4)MOUREN, Agathe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕ-
ΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΜΕ
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΦΡΑΓΜΟΥ ΓΙΑ ΤΡΙΣΔΙΑ-
ΣΤΑΤΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση γενικά αφορά σε γενικές γραμμές το πεδίο της συσκευασίας τροφίμων, πιο συγκεκριμένα συσκευασία τροφών. Μια εφαρμογή της παρούσας εφεύρεσης σχετίζεται με μια τρισδιάστατη συσκευασία τροφίμων με βάση την κυτταρίνη με εξαιρετικές ιδιότητες φραγμού. Για παράδειγμα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια τρισδιάστατη συσκευασία τροφίμων με βάση την

κυτταρίνη, πολλαπλών στρώσεων, η οποία περιλαμβάνει μια βιοπλαστική στρώση, μια στρώση φραγμού από χαρτί και μια χυτευμένη στρώση από κυτταρίνη. Αυτή η πολυστρωματική, τρισδιάστατη συσκευασία τροφίμων με βάση την κυτταρίνη έχει ρυθμό μετάδοσης οξυγόνου (OTR) μικρότερο από 30 cc/m²/d (23 βαθμούς Κελσίου, 50%RH) και ρυθμό μετάδοσης υδατμών (WVTR) μικρότερο από 20 g/m²/d (38 βαθμούς Κελσίου, 90% RH).

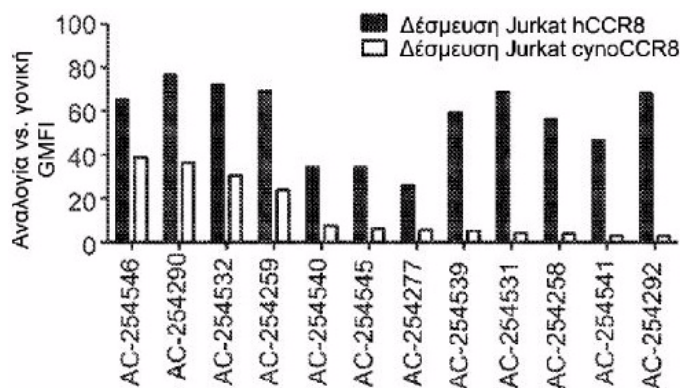
Βιοπλαστική μεμβράνη
Χαρτί υψηλού φραγμού
Μορφοποιημένη κυτταρίνη



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116873
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4214240 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22754752.8--27/07/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AbbVie Inc.
1 N. Waukegan Road, North Chicago, IL
60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202163226118 P-27/07/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCCLUSKEY, Andrew, J.
2)SCHMIDT PAUSTIAN, Amanda, M.
3)SEAGAL, Jane
4)WILSBACHER, Julie, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-CCR8

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει έναντι-CCRS αντισώματα, συμπεριλαμβανομένων συνθέσεων και μεθόδων χρήσης τέτοιων αντισωμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116874
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3784193 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19850104.1--26/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Roda Futura, LLC
7257 NE 4th Avenue, Miami, FL 33138,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862663289 P-27/04/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PESKIN, Evan
2)NAGAR, Vivek
3)WILSON, Audrey
4)SLAVIN, Jonathan

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ

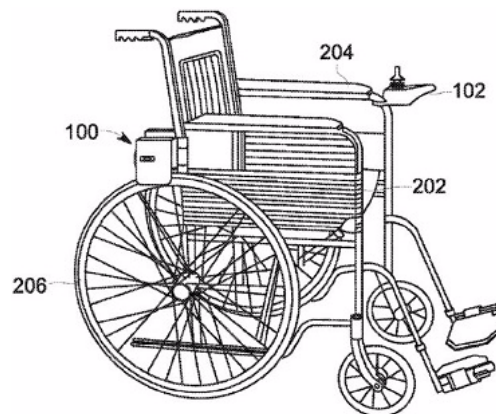
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΚΟ ΑΜΑΞΙΔΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια συσκευή για τη μετατροπή ενός χειροκίνητου αναπηρικού αμαξιδίου σε ηλεκτρονικό αναπηρικό αμαξίδιο. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα joystick, μια μονάδα επικοινωνίας, ένα μοτέρ, έναν ανασυρόμενο κύλινδρο τριβής, μια μονάδα εμπλοκής και μια πηγή ισχύος. Το joystick είναι λειτουργικά

συνδεδεμένο με μια μονάδα επικοινωνίας. Η μονάδα επικοινωνίας είναι λειτουργικά συνδεδεμένη με ένα μοτέρ. Το μοτέρ περιλαμβάνει έναν άξονα συνδεδεμένο με έναν ρότορα. Ο ανασυρόμενος κύλινδρος τριβής είναι τοποθετημένος στον άξονα. Ο κύλινδρος τοποθετείται σε επαφή με έναν τροχό ενός χειροκίνητου αναπηρικού αμαξιδίου. Η μονάδα εμπλοκής είναι συνδεδεμένη στο χειροκίνητο αναπηρικό αμαξίδιο για να προσαρτά, με δυνατότητα αφαίρεσης, τον κύλινδρο τριβής και τον τροχό. Η πηγή ισχύος είναι λειτουργικά συνδεδεμένη με το μοτέρ και το joystick.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116875
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402656
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3458045 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17800188.9--18/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sound Pharmaceuticals Incorporated
4010 Stone Way N., Suite 120, Seattle, WA
98103, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662338443 P-18/05/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIL, Jonathan

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**EBSELEN ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ MENIER**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται νέες μέθοδοι και συνθέσεις για τη θεραπεία της Νόσου Μενιέρ ή/και του ενδολεμφικού υδροπα. Η σύνθεση περιλαμβάνει ebselen και προαιρετικά έναν ή περισσότερους ρυθμιστές υπεροξειδάσης της γλουταθειόνης (GPx) ή μμητιικές ενώσεις και/ή μία ή περισσότερες ενώσεις συνταγογραφούμενου διουρητικού. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι αύξησης της δραστηριότητας της GPx και της μείωσης των ειδών ελεύθερων ριζών και κοχλικής ή αιθουσαίας φλεγμονής σε έναν ασθενή.

ΦΑΣΗ ΙΒ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ MENIER					
Υποκείμενο	≥ 10 db βελτίωση ακούσ	≥ 10% WINT βελτίωση	≥ 10 pt TFI μείωση	≥ 2 pt TL μείωση	≥ 6 pt VSS μείωση
Γυναίκα 63 ετών	Ναι (10-30)	Ναι (20%)	Όχι	Όχι	Ναι (11)
Γυναίκα 62 ετών	Ναι (10-15)	Ναι (14%)	Όχι	Ναι (9 έως 7)	Όχι
Γυναίκα 54 ετών	Ναι (10)	Ναι (50%)	Ναι (12)	Ναι (9 έως 7)	Ναι (6)
Ανδρας 55 ετών	Ναι (15)	Όχι	Όχι	Ναι (6 έως 3)	Όχι
Ανδρας 68 ετών	Ναι (10-20)	Όχι	Όχι	Ναι (2 έως 0)	Όχι
Ανδρας 56 ετών	Όχι	Όχι	Όχι	Όχι	Ναι (7)
Ανδρας 50 ετών	Όχι	Όχι	Όχι	Όχι	Όχι
Γυναίκα 71 ετών*	Όχι	Όχι	Ναι (53)	Ναι (8 έως 4)	Όχι
Εικονικό φάρμακο (*)					

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116876
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3718507 - 04/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20154998.7--16/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LimFlow GmbH
Lauensteiner Str. 37, 01277 Dresden,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462014554 P-19/06/2014-US
201462047558 P-08/09/2014-US
201562136755 P-23/03/2015-US
201514718427-21/05/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LENIHAN, Timothy
2)ROTHMAN, Martin Terry
3)FERRARESI, Roberto
4)KUM, Steven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΩΣΗΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι, συσκευές και σύστημα για την εκτροπή της ροής υγρών από ένα πρώτο αγγείο που περιλαμβάνει απόφραξη σε ένα δεύτερο αγγείο. Μια πρόθεση μπορεί να τοποθετηθεί τουλάχιστον εν μέρει σε ένα συρίγγιο. Οι βαλβίδες στο δεύτερο αγγείο μπορούν να καταστούν ανεπαρκείς, για παράδειγμα με τη χρήση ενός

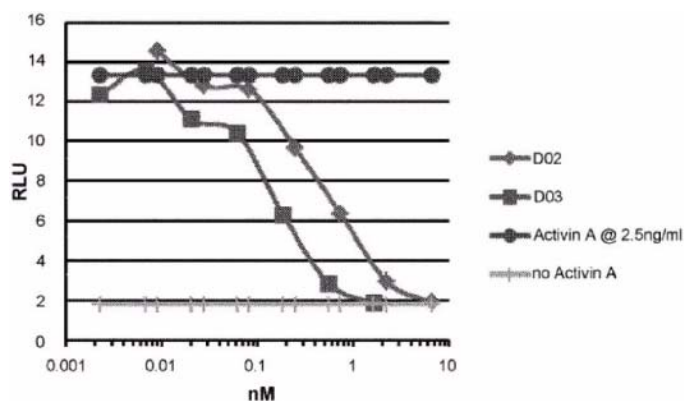
αντίστροφου βαλβιδοτόμου για την αποκοπή των βαλβίδων, τη διόγκωση ενός μπαλονιού, τη διαστολή μιας ενδοπρόθεσης και την επένδυση του δεύτερου αγγείου με ενδοπρόθεση (στεντ).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116877
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402660
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3426680 - 14/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17764253.5--10/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Accelaron Pharma Inc.
128 Sidney Street, Cambridge, MA 02139,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Adimab, LLC
7 Lucent Drive, Lebanon, NH 03766,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662306354 P-10/03/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUMAR, Ravindra
2)BELK, Jonathan
3)GRINBERG, Asya
4)SAKO, Dianne
5)CASTONGUAY, Roselyne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΕΣ ΣΤΟΝ
ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει ActRII-δεσμεύουσες πρωτεΐνες όπως anti-ActRIIA και anti-ActRIIB αντισώματα, και συνθέσεις και μεθόδους για την παρασκευή ActRII-δεσμευουσών πρωτεϊνών. Σε ορισμένες πτυχές, οι ActRIIA-δεσμεύουσες πρωτεΐνες αναστέλλουν ή ανταγωνίζονται τη δράση ActRII. Επιπροσθέτως, η αποκάλυψη παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για τη διάγνωση και θεραπεία

ασθενειών και καταστάσεων που συνδέονται με μυϊκή απώλεια, μια ινωτική κατάσταση, μια φλεγμονώδη, καρδιοαγγειακή, πνευμονική, μυοσκελετική, νευρολογική, οφθαλμική, σκελετική, αυτοάνοση ή μεταβολική ασθένεια ή κατάσταση, επούλωση τραυμάτων και καρκίνου και άλλες ασθένειες και καταστάσεις όπου διαμεσολαβεί ActRII



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116878
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402663
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4072565 - 14/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20925719.5--28/10/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wuhan Vast Conduct Science Foundation Co., Ltd.
Room 506, Building 1, Optics Valley International Biomedical Enterprise Accelerator No. 388 Gaoxin 2nd Road Donghu New Technology Development Zone, Wuhan, Hubei 430070, KINA

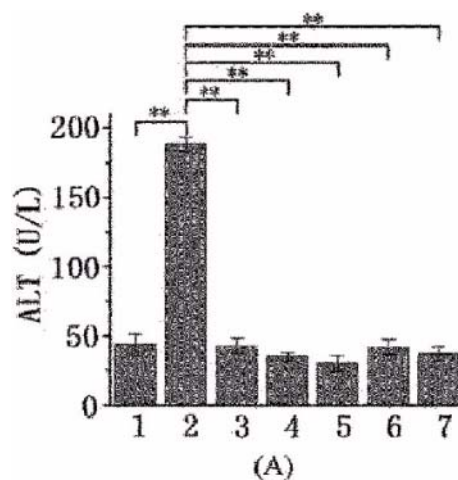
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2020/079499-16/03/2020-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUN, Taolei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΑ ΧΡΥΣΟΥ (AuCs) ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΪΡΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΉΠΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνδεδεμένα με συνδέτη συμπλέγματα χρυσού και συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα συνδεδεμένα με συνδέτη συμπλέγματα χρυσού χρησιμοποιούνται για την αντιμετώπιση της κίρρωσης του ήπατος και την παρασκευή φαρμάκου για την αντιμετώπιση της κίρρωσης του ήπατος. Μέθοδοι για την αντιμετώπιση της κίρρωσης του ήπατος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116879
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3962666 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20726615.6--27/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Verify Life Sciences LLC
2999 Olympus Blvd, 10th Floor / Ste 1000, Dallas, TX 75019, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962843092 P-03/05/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRISWELL, Victor
2)MASSARO, Peter

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

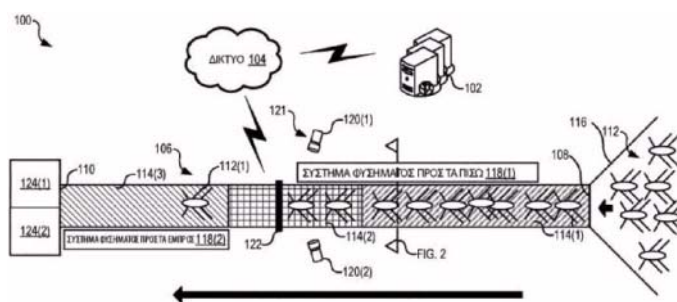
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΕΝΤΟΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα διαλογής εντόμων μπορεί να παρακολουθεί την κίνηση των εντόμων κατά μήκος μιας προκαθορισμένης διαδρομής. Το σύστημα διαλογής εντόμων περιλαμβάνει ένα σύστημα φυσήματος προς τα πίσω για τη μετακίνηση εντόμων προς μια είσοδο της διαδρομής και ένα σύστημα φυσήματος προς τα εμπρός για τη μετακίνηση εντόμων προς μια έξοδο της διαδρομής. Ένα σύστημα εναέριας απεικόνισης καταγράφει εικόνες των εντόμων σε μία ή περισσότερες θέσεις κατά μήκος της διαδρομής. Αφού απεικονιστεί, το έντομο μπορεί να ταξινομηθεί σε μια κατηγορία (π.χ. κατηγορία φύλου, κατηγορία είδους, κατηγορία μεγέθους κλπ.) χρησιμοποιώντας μια ποικιλία διαφορετικών προσεγγίσεων ταξινόμησης,

συμπεριλαμβανομένων, για παράδειγμα, ενός ταξινομητή βιομηχανικής όρασης ή/και ενός ταξινομητή μηχανικής μάθησης. Αφού ταξινομηθούν, τα έντομα μπορούν να κατευθυνθούν σε διάφορους θαλάμους για μεταγενέστερη επεξεργασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116880
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3653645 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19196963.3--05/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zoetis Services LLC
 10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161510268 P-21/07/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAMMERT, Gary F.
 2)DUNHAM, Steven A.

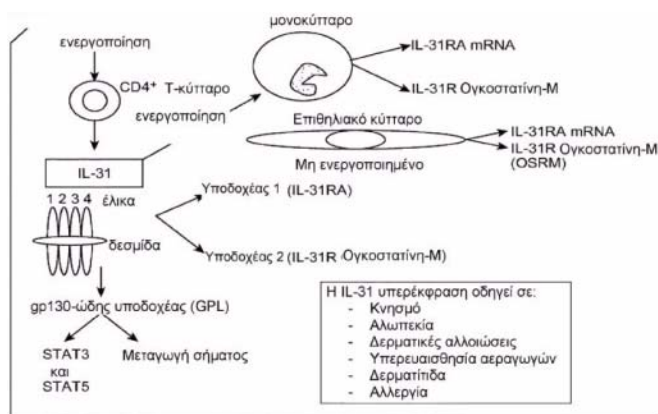
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΙΝΤΕΡ-
 ΛΕΥΚΙΝΗΣ-31**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται απομονωμένο αντίσωμα το οποίο δεσμεύεται ειδικά σε τουλάχιστον μία από ιντερλευκίνη-31 κυνός (IL-31) ή IL-31 αιλουροειδούς. Τέτοια αντισώματα είναι δυνατόν να διατεθούν στη μορφή διαγνωστικών και/ή κτηνιατρικών συνθέσεων χρήσιμων για τηναγωγή κνησμούδους και/ή αλλεργικής κατάστασης σε σκύλους ή γάτες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116881
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3126376 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15772554.0--01/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Monash University
 Wellington Road, Clayton, Victoria 3800,
 ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014901182-01/04/2014-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Jian
 2)NATION, Roger
 3)VELKOV, Tony
 4)THOMPSON, Philip
 5)ROBERTS, Kade D.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΛΥΜΥΞΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-
 ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αντιμικροβιακές ενώσεις και με τις χρήσεις τους και πιο συγκεκριμένα με πεπτιδικά αντιβιοτικά, τα οποία μπορεί να χρησιμοποιηθούν στη θεραπευτική αγωγή βακτηριακών λοιμώξεων όπως οι αρνητικές κατά Gram βακτηριακές λοιμώξεις, ιδιαίτερα αυτές που προκαλούνται από ανθεκτικά σε πολλαπλά φάρμακα (MDR) παθογόνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116882
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402665
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4182308 - 04/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21743186.5--14/07/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.
Via Palermo, 26/A, 43122 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20185890-15/07/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIZZIRANI, Daniela
2)BIAGETTI, Matteo
3)RONCHI, Paolo
4)BRUNO, Paolo
5)GUARIENTO, Sara
6)BERTANI, Barbara
7)PALA, Daniele
8)BARILLI, Alessio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΥΛΑΜΙΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ALK5

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια ένωση του γενικού τύπου (I) που αναστέλλει τον υποδοχέα τύπου I μετασηματιστικού αυξητικού παράγοντα β (TGF-β) (ALK5), μεθόδους παρασκευής τέτοιων ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και τη θεραπευτική χρήση τους. Οι ενώσεις της εφεύρεσης μπορεί να είναι χρήσιμες στην αντιμετώπιση ασθενειών ή

καταστάσεων που σχετίζονται με μια απορρύθμιση της οδού σηματοδότησης ALK5 σε ένα θηλαστικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116883
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402666
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3969030 - 04/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20728349.0--07/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nymox Corporation
777 Terrace Avenue, Hasbrouck Heights, New
Jersey 07604, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201916410639-13/05/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AVERBACK, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΑ-
ΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗ-
ΤΑΣ ΤΗΣ ΤΡΙΦΛΟΥΤΙΚΗΣ ΦΕΞΑΠΟ-
ΤΙΔΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩ-
ΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙ-
ΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιλαμβάνονται μέθοδοι ενίσχυσης της θεραπευτικής αποτελεσματικότητας της Τριφλουτικής Φεξαποτιδής (TF) στη θεραπεία των Συμπτωμάτων του Κατώτερου Ουροποιητικού Συστήματος (LUTS), τόσο ερεθιστικών όσο και αποφρακτικών, η οποία θεραπεία περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας σύνθεσης που περιέχει TF τουλάχιστον δυο φορές σε μια χρονική περίοδο που εκτείνεται περισσότερο από έναν χρόνο. Οι μέθοδοι είναι ικανές να παράσχουν ενισχυμένη θεραπευτική αποτελεσματικότητα στη θεραπεία της νυκτουρίας, και

να βελτιώσουν την ουροποιητική ροή, σε σύγκριση με την θεραπευτική αποτελεσματικότητα που επιτεύχθηκε με τη χορήγηση της ίδιας ή της διπλάσιας συνολικής ποσότητας της FT που χορηγήθηκε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116884
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402667
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4178945 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21739678.7--06/07/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Accure Therapeutics, S.L.
Baldiri Reixac, 4-8, Torres I, 5a Planta, 08028
Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20382606-07/07/2020-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TARRAGO CLUA, Teresa
2)PRADES COSANO, Roger

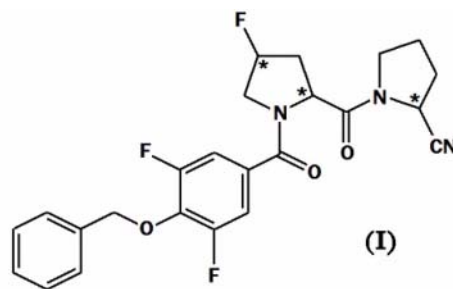
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

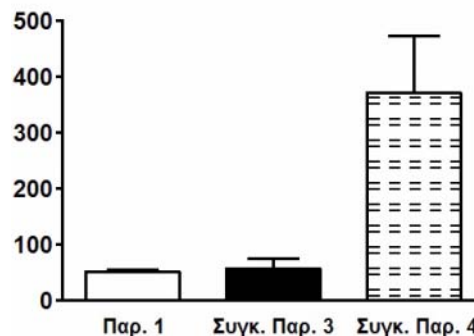
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):1-[1-(ΒΕΝΖΥΛΟΞΥ-3,5-ΔΙΦΘΟΡΟ-ΒΕΝ-
ΖΟΪΛ)-4-ΦΘΟΡΟ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΚΑΡ-
ΒΟΝΥΛΟ]-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΚΑΡΒΟΝΙ-
ΤΡΙΑΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα του 1-[1-(4-βενζυλοξυ-3,5-διφθορο-βενζοΐλ)-4-φθορο-πυρρολιδιν-2-καρβονυλο]-πυρρολιδιν-2-καρβονιτριλίου τα οποία έχουν την φαρμακολογική δράση του Τύπου (I), σε μεθόδους παρασκευής τέτοιων ενώσεων, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και στη χρήση τους στη θεραπεία και/ή στην προφύλαξη μιας γνωστικής διαταραχής.



IC50 nM



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116885
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4135830 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21840159.4--22/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tolmar International Limited
10 Earlsfort Terrace, Dublin 2, DO2 T380,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063130144 P-23/12/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHERMAN, James
2)DEAN, Casey
3)ABOUDAGHER, Hossam
4)HART, Carl
5)BINGHAM, John

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

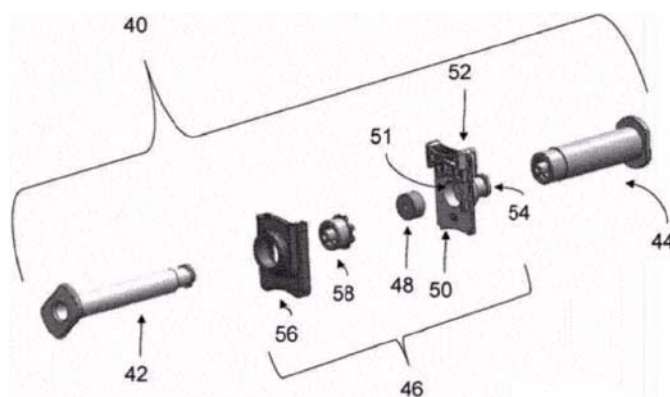
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ
ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΣΥΡΙΓ-
ΓΑΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα σύστημα ανάμειξης σύριγγας για τη στέγαση και την ανάμειξη περιεχομένων μεταξύ τουλάχιστον δύο συριγγών. Σε κάποιες υλοποιήσεις, παρέχεται ένας συζεύκτης σύριγγας ο οποίος δέχεται την πρώτη και τη δεύτερη σύριγγα και συμπεριλαμβάνει ένα στέλεχος βαλβίδας που είναι μετατρέψιμο μεταξύ μίας κλειστής θέσης και μίας ανοικτής θέσης. Παρέχονται επίσης

συστήματα συγκράτησης για την πρόληψη ή την αναστολή της αφαίρεσης τουλάχιστον μίας σύριγγας κατόπιν της χρήσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116886
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4119172 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22193763.4--06/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company

Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962818889 P-15/03/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ATTERBURY, William Godwin

2)DENNIS, Joseph Daniel, Jr.
3)KELLEY, Brian Charles
4)LAFAEVER, Mark
5)MADLAND, Steven Michael
6)SNOW, Andrew Thomas
7)YOUNG, Jessica Diane

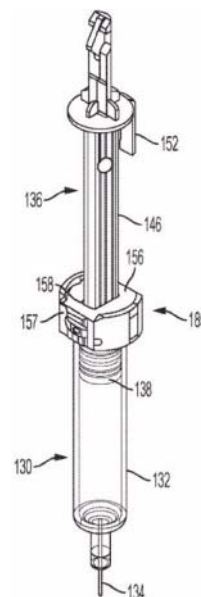
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΝΕΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια συσκευή αυτόματης ένεσης, όπου η συσκευή περιλαμβάνει έναν φορέα σύριγγας και μια διάταξη επαναφοράς. Ο φορέας σύριγγας περιλαμβάνει

δύο πανομοιότυπα μέρη που είναι διακριτά το ένα από το άλλο και αλληλοσυνδέονται. Η διάταξη επαναφοράς περιλαμβάνει ένα φορείο και έναν ακολουθητή, με τον ακολουθητή να έχει ένα κινητό μάνδαλο. Ο ακολουθητής έχει μια συζευγμένη διαμόρφωση στην οποία το μάνδαλο είναι συζευγμένο υπό κλίση με το φορείο, και μια αποσυζευγμένη διαμόρφωση στην οποία το μάνδαλο βρίσκεται σε σύμπλεξη ολίσθησης με μια καμπυλόγραμμη επιφάνεια του φορείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116887
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3618619 - 04/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18720273.4--30/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vink Chemicals GmbH & Co. KG

Eichenhohe 29, 21255 Kakenstorf,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17169189-03/05/2017-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KNOPF, Jennifer
2)GRADTKE, Ralf
3)GUCKEL, Anne

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΙ-
ΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χημικό συντηρητικό που περιλαμβάνει φαινοξαιθανόλη, 2-βουτυλο-1,2-βενζιςοθειαιζολιν-3-όνη και Ν,N-δισ(3-αμινοπροπυλ)δωδεκυλαμίνη- η χρήση αυτού για την αναστολή και/ή την καταπολέμηση της ανάπτυξης μικροοργανισμών σε μια τεχνική σύνθεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116888
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3746437 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19701674.4--30/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HepaRegeniX GmbH
Wilhelmstrasse 16, 72074 Tubingen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18154454-31/01/2018-EP
18183692-16/07/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRAEFKE, Bent
2)KLOVEKORN, Philip
3)SELIG, Roland
4)ALBRECHT, Wolfgang
5)LAUFER, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ
ΜΚΚ4 ΓΙΑ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΑΓΕΝ-
ΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ Ή ΜΕΙΩΣΗ Ή
ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ ΗΠΑΤΟ-
ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις πυραζολο-πυριδίνης οι οποίες αναστέλλουν την ενεργοποιημένη με μιτογόνο κινάση πρωτεϊνικής κινάσης 4 (ΜΚΚ4) και

ειδικότερα, αναστέλλουν εκλεκτικά την ΜΚΚ4 έναντι των πρωτεϊνικών κινασών JNK1 και ΜΚΚ7. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες για την προαγωγή της αναγέννησης του ήπατος ή την μείωση ή την πρόληψη του θανάτου ηπατοκυττάρων. Είναι επίσης χρήσιμες για τη θεραπεία οστεοαρθρίτιδας ή ρευματοειδούς ασθρίτιδας, ή σχετιζόμενων με CNC ασθενειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116889
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3384901 - 14/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17164761.3--04/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Synthon B.V.
Microweg 22, 6545 CM Nijmegen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOGUEIRAS NIETO, Luis
2)ALVAREZ FERNANDEZ, Lisardo
3)KUMAR, Rohit
4)VELADA CALZADA, Jose
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΕΣΥΛΙΚΗ ΛΕΝΒΑΤΙ-
ΝΙΒΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα θεραπευτικώς αποτελεσματική δόση μεσυλικής λενβατινίβης που περιέχει νάτριο όπου ο λόγος βαρών μεσυλικής λενβατινίβης προς ένωση κατηγορίας ανθρακικού νατρίου ανέρχεται από 1:1,5 έως 1:5.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116890
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3785578 - 04/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20191133.6--14/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gort-Barten, Leslie Alexander
 County Oak Way, Crawley West Sussex RH11
 7ST, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
 2)Gort-Barten, Alexander Charles
 County Oak Way, Crawley West Sussex RH11
 7ST, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201912385-29/08/2019-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gort-Barten, Leslie Alexander
 2)Gort-Barten, Alexander Charles

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
 Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή 10, 10676
 ΑΘΗΝΑ

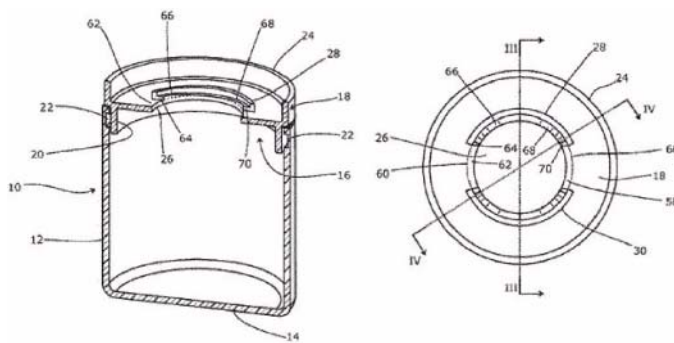
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
 Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή 10,10676
 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΑΦΕΨΗ-
 ΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη για τον διαχωρισμό κάψουλων αφεψήματος συνίσταται σε μία μονάδα βάσης και ένα έμβολο, όπου η μονάδα βάσης διαθέτει πρόσωση με ένα άνοιγμα ώστε να υποδέχεται ένα μέρος σώματος της κάψουλας, όπου το τμήμα της πρόσωσης που περιβάλλει το άνοιγμα διαθέτει μία επιφάνεια η οποία έχει διακυμάνσεις προς μία διαμήκη κατεύθυνση σε σχέση με έναν κεντρικό άξονα

μέσω του ανοίγματος όπου το έμβολο συνίσταται σε μία προεξοχή διαστασιολογημένη ώστε να ταιριάζει εντός του ανοίγματος. Μία κάψουλα μπορεί να τοποθετηθεί με το χείλος προς τα κάτω επί της μονάδας βάσης πάνω από το άνοιγμα και το έμβολο μπορεί να χρησιμοποιηθεί ώστε να ωθήσει την κάψουλα προς τα κάτω εντός του ανοίγματος. Το αποτέλεσμα είναι ότι η κάψουλα αναποδογυρίζει, σχίζοντας την στρώση αλουμινοχάρτου και αδειάζοντας τον καφέ ή οποιοδήποτε άλλο αφεψήμα στη μονάδα βάσης κάτω από το άνοιγμα. Ο καφές (κ.λπ) και η κάψουλα μπορούν εν συνεχεία να αφαιρεθούν για χωριστή ανακύκλωση. Η κυματοειδής επιφάνεια διασφαλίζει ότι το τμήμα του χείλους της κάψουλας παραμορφώνεται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας, κάτι το οποίο βοηθά στον διαχωρισμό οποιασδήποτε στρώσης που έχει παρασχεθεί για παράδειγμα εν είδει στεγανωτικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116891
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4101542 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22168644.7--15/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PIERALISI MAIP SOCIETA' PER AZIO-
 NI
 Via Don Battistoni 1, 60035 Jesi (AN),
 ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100011048-30/04/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIERPAOLI, Martina
 2)CEI, Stefano

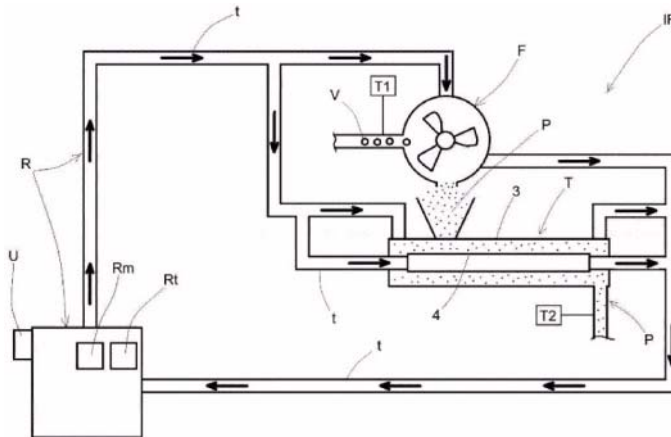
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
 ΒΡΗΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΜΙΚΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
 ΣΥΝΘΛΙΨΗΣ ΕΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα σύνθλιψης (IF) για ελιές (V) αποτελούμενο από έναν θραυστήρα (F) και ένα συγκρότημα μεταφοράς (T) διατεταγμένο στο καθοδικό ρεύμα του θραυστήρα (F), όπου ο εν λόγω θραυστήρας (F) αποτελείται από έναν θάλαμο σύνθλιψης (10) εφοδιασμένο με μέσασύνθλιψης (2) για τη σύνθλιψη των ελιών (V) και την παραγωγή πολτού (P), όπου το εν λόγω συγκρότημα μεταφοράς (T) αποτελείται από ένα πλαίσιο (3) που περιλαμβάνει ένα σωληνοειδές στοιχείο (30) και μια είσοδο (31) που καταλήγει στο σωληνοειδές στοιχείο (30) και όπου ρέει ο πολτός που έρχεται από τον θραυστήρα (F), και ένα στοιχείο κύλισης (4) που μεταφέρει τον πολτό που εισάγεται στο σωληνοειδές στοιχείο (30) προς το άκρο του σωληνοειδούς στοιχείου (30), ενώ η ιδιαιτερότητα του συστήματος σύνθλιψης (IF) είναι ότι περιλαμβάνει ένα σύστημα ρύθμισης θερμοκρασίας (R) διαμορφωμένο ώστε να ρυθμίζει θερμικά το σύστημα σύνθλιψης (IF).

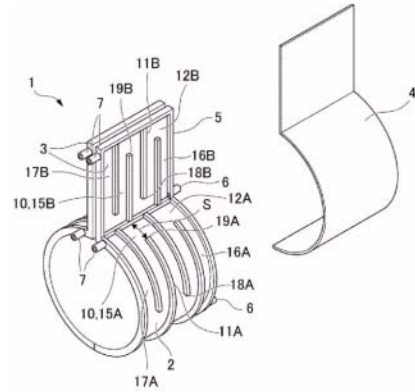


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116892
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402674
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3791990 - 25/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19799498.1-03/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NIPPON STEEL CORPORATION
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo
100-8071, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2018091869-11/05/2018-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WATANABE, Fuminori
2)IMANISHI, Akira
3)KARUBE, Yoshifumi
4)TSURUGA, Takuto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΗΝΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ
ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙ-
ΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟ-
ΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πηνίο τροφοδοσίας ισχύος για συγκόλληση με ηλεκτρική αντίσταση σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι ένα πηνίο τροφοδοσίας ισχύος για συγκόλληση με

ηλεκτρική αντίσταση για θέρμανση ενός χαλυβδосωλήνα για συγκόλληση με ηλεκτρική αντίσταση περιλαμβάνον: ένα μεταλλικό πηνίο που έχει κυλινδρικό σχήμα μονής περιστροφής και έχει ένα ζεύγος ακραίων επιφανειών, απέναντι η μία της άλλης, σε μια περιφερειακή διεύθυνση ένα ζεύγος μεταλλικών πλακών το οποίο συνδέεται με το ζεύγος των ακραίων επιφανειών του μεταλλικού πηνίου ένα κάλυμμα το οποίο προσαρτάται επί μιας τουλάχιστον των εξωτερικών επιφανειών και των εσωτερικών επιφανειών του μεταλλικού πηνίου και του ζεύγους μεταλλικών πλακών ένα τμήμα πλευρικού τοιχώματος το οποίο παρεμβάλλεται μεταξύ του μεταλλικού πηνίου και του καλύμματος και μεταξύ του ζεύγους μεταλλικών πλακών και του καλύμματος έναν σωλήνα παροχής που παρέχει ύδωρ ψύξης σε έναν χώρο περιβαλλόμενο από το μεταλλικό πηνίο, το ζεύγος μεταλλικών πλακών, το κάλυμμα και το τμήμα πλευρικού τοιχώματος και έναν σωλήνα εκκένωσης που εκκενώνει το ύδωρ ψύξης από τον χώρο.

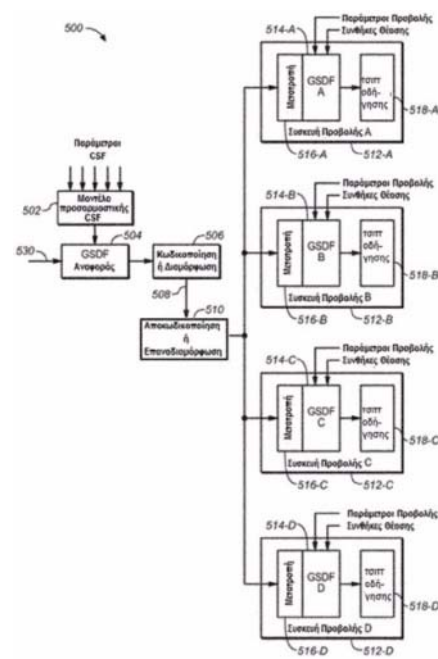


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116893
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4155898 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22207637.4-06/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby Laboratories Licensing Corporation
1275 Market Street, San Francisco, CA 94103,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20116156759 P-06/12/2011-US
201261674503 P-23/07/2012-US
201261703449 P-20/09/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Miller, Jon Scott
2)Daly, Scott
3)Nezamabadi, Mahdi
4)Atkins, Robin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΑ-
ΠΤΙΚΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΜΗ ΓΡΑΜ-
ΜΙΚΟΤΗΤΑ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΔΙΑ-
ΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΑΠΕΙΚΟ-
ΝΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια φορητή συσκευή απεικόνισης διαθέτει έναν δέκτη δεδομένων που είναι διαμορφωμένος να λαμβάνει κωδικοποιημένα δεδομένα εικόνας αναφοράς. Τα δεδομένα περιλαμβάνουν τιμές κωδικού αναφοράς, οι οποίες κωδικοποιούνται από ένα εξωτερικό σύστημα κωδικοποίησης. Οι τιμές κωδικού αναφοράς αντιπροσωπεύουν επίπεδα γκρι αναφοράς, τα οποία επιλέγονται χρησιμοποιώντας μια συνάρτηση απεικόνισης κλίμακας γκρι αναφοράς που βασίζεται στην αντιληπτική μη γραμμικότητα της ανθρώπινης όρασης προσαρμοσμένη σε διαφορετικά επίπεδα φωτός σε χωρικές συχνότητες. Η συσκευή απεικόνισης

διαθέτει επίσης έναν μετατροπέα δεδομένων ο οποίος είναι διαμορφωμένος ώστε να έχει πρόσβαση σε μια αντιστοιχία κωδικών μεταξύ των τιμών κωδικών αναφοράς και των τιμών κωδικών της συσκευής απεικόνισης. Οι ειδικές για τη συσκευή τιμές κώδικα είναι διαμορφωμένες για να παράγουν επίπεδα γκρι που είναι ειδικά για τη συσκευή απεικόνισης. Με βάση την αντιστοιχία κωδικών, ο μετατροπέας δεδομένων είναι διαμορφωμένος να μετακωδικοποιεί τα κωδικοποιημένα δεδομένα εικόνας αναφοράς σε δεδομένα εικόνας ειδικά για τη συσκευή, τα οποία είναι κωδικοποιημένα με τις ειδικές για τη συσκευή τιμές κωδικών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116894
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3595665 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18768237.2--12/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lundbeck La Jolla Research Center, Inc.
251 Little Falls Drive, Wilmington, New Castle County, DE 19808, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762470830 P-13/03/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRICE, Cheryl A.
2)CISAR, Justin S.
3)DUNCAN, Katharine K.
4)FENG, Yu
5)WIENER, John J. M.
6)WEBER, Olivia D.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΠΛΑΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ MAGL ΚΑΙ FAAH**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται ενώσεις και φαρμακευτικές συνθέσεις που αποτελούνται από τις εν λόγω ενώσεις που είναι χρήσιμες ως διαμορφωτές MAGL ή/και FAAH. Οι εν θέματι ενώσεις και συνθέσεις είναι χρήσιμες για την αντιμετώπιση του πόνου και των νευρολογικών διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116895
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402677
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3914220 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19817751.1--16/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADVENTIA PHARMA, S.L.
Viera y Clavijo, 30 2a planta, 35002 Las Palmas de Gran Canaria, ΙΣΠΑΝΙΑ
2)Cabello Rey, Andres
Viera y Clavijo 30, 2a Planta, 35002 Las Palmas de Gran Canarias Las Palmas, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/ES2019/070028-22/01/2019-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CABELLO REY, Andres
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

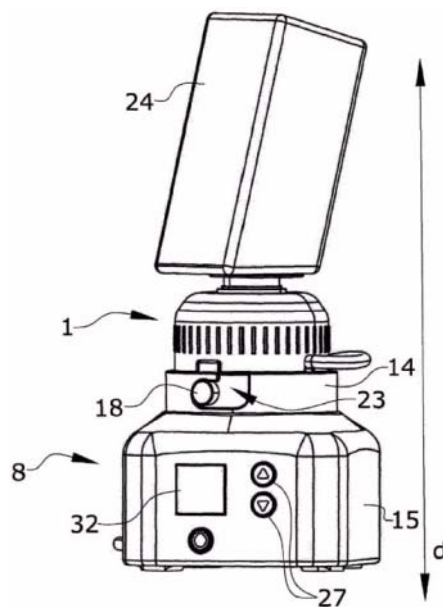
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΩΜΑ ΣΙΤΙΣΗΣ, ΚΕΦΑΛΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνεται στον τομέα της βιομηχανίας που είναι αφιερωμένος στην κατασκευή ιατρικών εφοδίων, και συγκεκριμένα επικεντρώνεται σε περιέκτες που προορίζονται για την τεχνητή σίτιση με προϊόντα εντερικής σίτισης μέσω σωλήνα. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα πώμα κλεισίματος για έναν περιέκτη για την παροχή προϊόντων εντερικής σίτισης μέσω της κίνησης μιας κεφαλής κίνησης, και σχετίζεται επίσης με μια κεφαλή κίνησης που μπορεί να συζευχθεί στο πώμα με σκοπό την οδήγηση της παροχής προϊόντων εντερικής σίτισης που περιέχονται σε έναν περιέκτη, και με τη

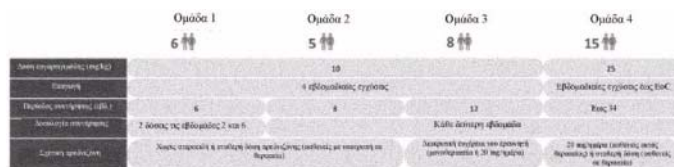
σειρά του με ένα σύστημα κίνησης που σχηματίζεται από το εν λόγω πώμα και την κεφαλή κίνησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116896
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4087875 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21701890.2--08/01/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Argenx BV
 Industriepark Zwijnaarde 7, 9052 Gent,
 ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202062958543 P-08/01/2020-US
 202062960647 P-13/01/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERHEESEN, Peter
 2)DUPUY, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ
 ΝΕΟΓΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ FC (FCRN)
 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ
 ΤΗΣ ΠΕΜΦΙΓΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι για τη θεραπεία της πέμφιγας χρησιμοποιώντας έναν ανταγωνιστή FcRn όπως η εφγαρτιμιμόδη. Οι μέθοδοι της εφεύρεσης παρέχουν μια ταχεία έναρξη δράσης για να καταστεί δυνατός ο έλεγχος της νόσου και η διατήρηση της κλινικής ύφεσης, με ή χωρίς μια ελάχιστη δόση κορτικοστεροειδών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116897
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4069912 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20896421.3--03/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Savkay, Berkay Hakki
 Mahmut Sevket Pasa Koyu Mahmut Sevket
 Pasa Cad. No, Beykoz/Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201919489-06/12/2019-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Savkay, Berkay Hakki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑ-
 ΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα κατασκευής το οποίο καθιστά δυνατή τη θερμομόνωση, την ηχομόνωση και την υγρασιμόνωση χωρίς να έχει θερμική γέφυρα και έχει τα δικά του φέροντα στοιχεία, και μια μέθοδο παραγωγής αυτού. Το σύστημα κατασκευής περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κύριο φέρον σύστημα• και τουλάχιστον ένα υλικό πλήρωσης το οποίο περιβάλλει, εν μέρει ή πλήρως, το κύριο φέρον σύστημα και έχει μονωτικό χαρακτηριστικό. Η μέθοδος παραγωγής του συστήματος κατασκευής περιλαμβάνει τα στάδια: τοποθέτηση του κύριου φέροντος συστήματος σε τουλάχιστον ένα καλούπι με τέτοιο τρόπο ώστε να υπάρχει ένας χώρος μεταξύ του κύριου φέροντος συστήματος και των επιφανειών του καλουπιού, όπου το υλικό πλήρωσης δεν προσκολλάται στο καλούπι και το καλούπι περιορίζει το υλικό πλήρωσης έτσι ώστε να το διαμορφώσει• πλήρως και ξήρανση του υλικού πλήρωσης στον εν λόγω χώρο έτσι ώστε να περιβάλλει, εν μέρει ή πλήρως, το κύριο φέρον σύστημα• και

αφαίρεση του καλουπιού μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας ξήρανσης. Εδώ, αφού αφαιρεθεί το καλούπι, το κύριο φέρον σύστημα και το υλικό πλήρωσης που περιβάλλει το κύριο φέρον σύστημα λαμβάνονται ως το τελικό προϊόν. Με την εν λόγω μέθοδο, επιτυγχάνεται μια αρθρωτή κατασκευή μονομπλόκ. Σε μια άλλη υλοποίηση του εν λόγω συστήματος, η εσωτερική επένδυση τοιχώματος και το εξωτερικό τοίχωμα χρησιμοποιούνται στη θέση του καλουπιού έτσι ώστε το υλικό πλήρωσης να καθίσταται δυνατό να προσκολλάται σε αυτές τις επιφάνειες με υψηλή πρόσφυση και η κατασκευή να μπορεί να τελειώσει πλήρως με μία κίνηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116898
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3445373 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17786798.3--24/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Viking Therapeutics, Inc.
12340 El Camino Real Suite 250, San Diego,
CA 92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Metabasis Therapeutics, Inc.
3911 Sorrento Valley Boulevard, Suite 110,
San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662326436 P-22/04/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JIANG, Hongjian
2)LIAN, Brian
3)HANLEY, Rochelle
4)DINERMAN, Misha
5)ERION, Mark
6)BOYER, Serge
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΩΝ ΒΗΤΑ-ΑΓΩ-
ΝΙΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι χρήσιμες για την αγωγή της Χ-φυλοσύνδετης αδρενολευ-
κοδυστροφίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116899
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3107374 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15751370.6--20/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sylvan America, Inc.
198 Nolte Drive, Kittanning, PA 16201,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461942964 P-21/02/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KERRIGAN, Richard
2)WACH, Mark
3)SCHULTZ, Michelle
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΚΑΙ ΣΕΙΡΕΣ ΜΑ-
ΝΙΤΑΡΙΩΝ ΤΥΠΟΥ BW ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία καλλιέργεια του στελέχους *Agaricus bisporus* B12998, όπου η καλλιέργεια του στελέχους B12998 που έχει κατατεθεί με Αριθμό Πρόσβασης NRR1 50902. Άλλες υλοποιήσεις περιλαμβάνουν ένα υβριδικό στέλεχος *Agaricus bisporus* που έχει ως έναν γονέα το BP-1 και ως δεύτερο γονέα ένα στέλεχος OW, SW, HW ή ένα πειραματικό στέλεχος BW. Άλλες ακόμη υλοποιήσεις περιλαμβάνουν ένα υβριδικό στέλεχος *Agaricus bisporus* που έχει ως τουλάχιστον έναν γονέα το στέλεχος B12998. Παρέχονται μέθοδοι για τη λήψηγαπογόνων, συμπεριλαμβανομένων ομοκαρυωτικών σειρών, από επιλεγμένες καλλιέργειες υβριδικών στελεχών του *Agaricus bisporus*, καθώς και μέθοδοι και διαδικασίες για την παραγωγή καλλιερειών υβριδικών μανταριών. Παρέχεται επίσης μια μέθοδος ανάπτυξης στελεχών μανταριών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116900
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402699
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3762001 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19713110.5--08/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Maat Pharma
317 Avenue Jean Jaures, 69007 Lyon,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1852084-09/03/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHWINTNER, Carole
2)LEROUX, Alice
3)MADER, Clemence
4)AFFAGARD, Herve
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΕΙ-
ΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ
ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑΤΟΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παρασκευή ομοιογενούς μείγματος μικροβιώματος κοπράνων από τουλάχιστον δύο προεπιλεγμένους δότες. Το ομοιογενές μείγμα μικροβιώματος κοπράνων που λαμβάνεται με αυτόν

τον τρόπο έχει βακτηριακή ποικιλομορφία και αυξημένη βιωσιμότητα. Το ομοιογενές μείγμα μικροβιώματος κοπράνων μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη θεραπεία της εντερικής δυσβίωσης και για τη θεραπεία παθήσεων που σχετίζονται με την εν λόγω δυσβίωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116901
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402703
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3913921 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20759829.3--07/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeouui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962809722 P-24/02/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARK, Naeri
2)NAM, Junghak
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΚΕΥΗ ΔΙΑΠΛΑΙΣΙ-
ΑΚΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ
DMVR

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος αποκωδίκευσης εικόνων σύμφωνα με το παρόν έγγραφο περιέχει τα ακόλουθα βήματα: προσδιορισμό εάν ικανοποιείται ή όχι μια συνθήκη εφαρμογής βελτίωσης διανύσματος πλευρικής κίνησης αποκωδικοποιητή (DMVR) για την εφαρμογή βελτίωσης διανύσματος κίνησης για μια τρέχουσα πλοκάδα εξαγωγή ενός ελάχιστου αθροίσματος απόλυτων διαφορών (SAD) επί της βάσης των διανυσμάτων κίνησης L0 και L1 της τρέχουσας πλοκάδας, εάν ικανοποιείται η συνθήκη εφαρμογής της DMVR εξαγωγή βελτιωμένων διανυσμάτων κίνησης L0 και L1 της τρέχουσας πλοκάδας επί της βάσης του ελάχιστου SAD' εξαγωγή δειγμάτων πρόβλεψης της τρέχουσας πλοκάδας επί της βάσης των βελτιωμένων

διανυσμάτων κίνησης L0 και L1 και δημιουργία ανακατασκευασμένων δειγμάτων της τρέχουσας πλοκάδας επί της βάσης των δειγμάτων πρόβλεψης. Με αναφορά ως προς το εάν ικανοποιείται ή όχι η συνθήκη εφαρμογής της DMVR, η συνθήκη εφαρμογής της DMVR προσδιορίζεται με σκοπό να ικανοποιηθεί εάν ένας τρόπος πρόβλεψης, στον οποίο συνδυάζονται η διαπλασιαστική πρόβλεψη και η ενδοπλασιαστική πρόβλεψη, δεν εφαρμόζεται στην τρέχουσα πλοκάδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116902
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402704
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3416672 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17753910.3--17/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Melinta Therapeutics, LLC
389 Interpace Parkway Suite 450, Parsippany,
NJ 07054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

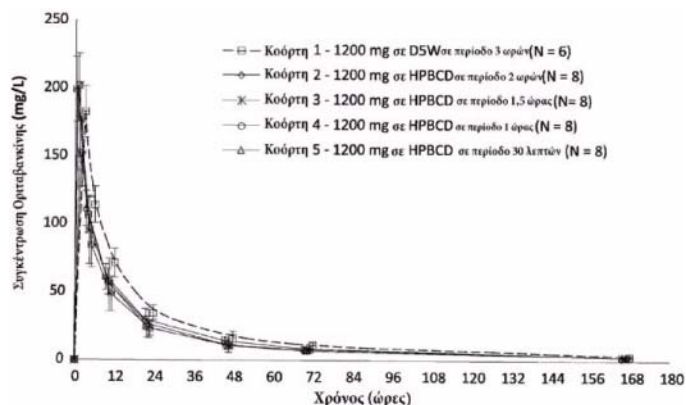
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662296989 P-18/02/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIFFITH, David, C.
2)FAR, Adel, Rafai
3)LEHOUX, Dario
4)KRISHNA, Gopal

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΟΡΙΤΑΒΑΝΚΙΝΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται εδώ αντιβακτηριακές φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν οριταβανκίνη, ή ένα άλας αυτής, και μια τροποποιημένη β-κυκλοδεξτρίνη, και η θεραπευτική χρήση και παρασκευή τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116903
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402705
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3222247 - 25/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15860597.2--19/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kowa Company Ltd.
6-29, Nishiki 3-chome, Naka-ku Nagoya-shi
Aichi 460-8625, ΙΑΠΩΝΙΑ

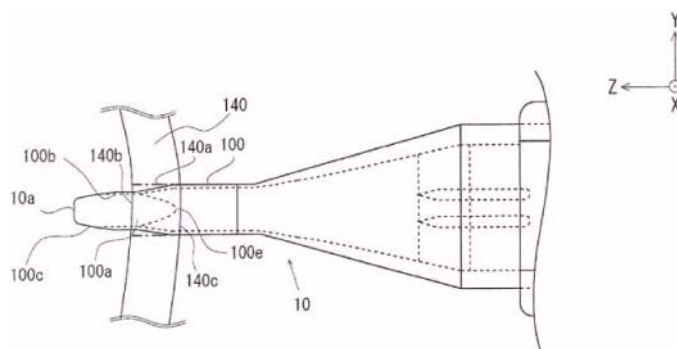
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014234887-19/11/2014-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΒΑΥΑΣΗ, Kenichi
2)ΑΒΕ, Shuji
3)ΜΙΔΟΡΙΚΑΒΑ, Genyo

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΝΔΟ-ΦΘΑΛΜΙΟΥ ΦΑΚΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή τοποθέτησης ενδοφθάλμιου φακού που περιλαμβάνει ένα απομακρυσμένο τελικό μέλος το οποίο εισάγεται μέσω μιας τομής σε έναν βολβό του οφθαλμού ενός ασθενούς, ένα στοιχείο ανοίγματος που παρέχεται στο απομακρυσμένο τελικό μέλος μέσω του οποίου εκτοξεύεται ένας ενδοφθάλμιος φακός, και ένα οπτικό μέσο ένδειξης που παρέχεται στο απομακρυσμένο τελικό μέλος. Το μέσο ένδειξης χρησιμοποιείται ώστε να υποδεικνύει ότι ολόκληρο το τμήμα του ανοίγματος ευρίσκεται εντός του κερατοειδούς του βολβού του οφθαλμού ή εντός του σκληροκερατοειδούς του βολβού του οφθαλμού σε σχέση με έναν εξωτερικό κρημό της τομής.

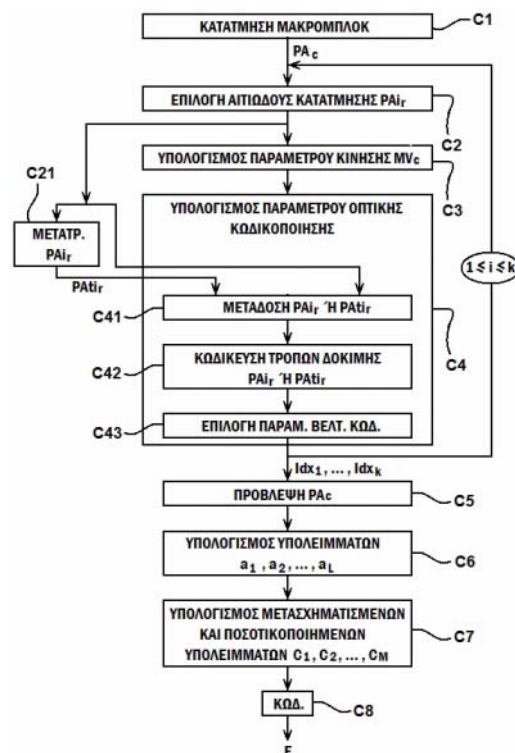


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116904
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402709
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3972246 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21204503.3--23/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orange
111 Quai du President Roosevelt, 92130 Issy-les-Moulineaux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1154595-26/05/2011-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THIESSE, Jean Marc
2)JUNG, Joel
3)ANTONINI, Marc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στην κωδίκευση τουλάχιστον μίας εικόνας (IN) που χωρίζεται σε καταμήσεις (PA1, PA2,... PA_n), η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι υλοποιεί, για μια τρέχουσα προς κωδίκευση κατάτμηση, τα εξής βήματα: -την επιλογή (C2) τουλάχιστον μίας αιτιώδους κατάτμησης που έχει ήδη κωδικευθεί και εν συνεχεία αποκωδικευθεί, -τον υπολογισμό (C4) τουλάχιστον μίας βέλτιστης παραμέτρου κωδίκευσης (Idx1, Idx2, ..., IdxK) που σχετίζεται με την εν λόγω επιλεγμένη αιτιώδη κατάτμηση, σύμφωνα με ένα προκαθορισμένο κριτήριο

απόδοσης κωδίκευσης, θέτοντας σε ανταγωνισμό ένα πλήθος παραμέτρων κωδίκευσης που εφαρμόζονται στην εν λόγω επιλεγμένη αιτιώδη κατάτμηση, -την κωδίκευση της τρέχουσας κατάτμησης, χρησιμοποιώντας την εν λόγω υπολογιζόμενη βέλτιστη παράμετρο κωδίκευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116905
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402710
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3936153 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21182826.4--11/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Celator Pharmaceuticals, Inc.
3170 Porter Drive, Palo Alto, CA 94304, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662277262 P-11/01/2016-US
201662420258 P-10/11/2016-US
201762444172 P-09/01/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DRUMMOND, Daryl C.
2)GENG, Bolin
3)KIRPOTIN, Dmitri B.
4)TIPPARAJU, Suresh K.
5)KOSHKARYEV, Alexander
6)ALKAN, Ozan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΓΑΞΙΑΣ ΘΛΑΓΓΕΙΚΑΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ RAD3 (ATR)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καινοτόμες ενώσεις που αναστέλλουν την κινάση πρωτεΐνης ATR περιλαμβάνουν ενώσεις του τύπου (I) ο οποίος γνωστοποιείται στο παρόν, όπως και φαρμακοτεχνικές μορφές λιποσωμάτων που συνίστανται σε ενώσεις αναστολέων κινάσης πρωτεΐνης ATR.Οι συνθέσεις είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αντιμετώπιση του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116906
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402711
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3790546 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19722620.2--10/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Aktiengesellschaft
Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18171857-11/05/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SANDNER, Peter
2)KOLKHOF, Peter
3)MATHAR, Ilka
4)BREITENSTEIN, Stefanie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΜΗ
ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΑΛΑΤΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ
ΜΟΝΟ Ή ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
ΜΥΙΚΩΝ Ή ΝΕΥΡΟΜΥΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ

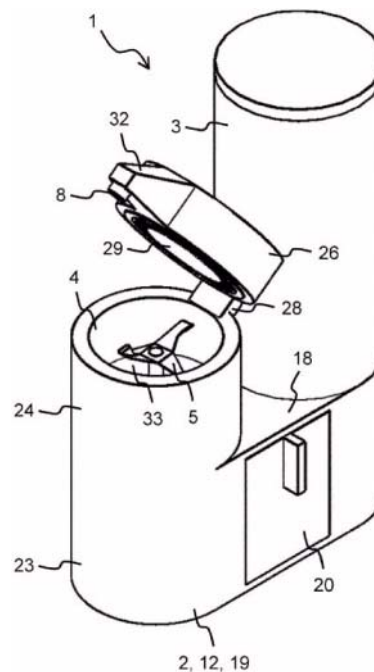
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ανταγωνιστές υποδοχέων μη στεροειδών αλατοκορτικοειδών (MR Ανταγωνιστές, MRA) μόνο ή κατά προτίμηση σε συνδυασμό με διεγέρτες sGC ή/και ενεργοποιητές sGC για χρήση στην πρόληψη ή/και θεραπευτική αντιμετώπιση μυϊκών ή νευρομυϊκών νόσων, ιδιαίτερος για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση της Μυϊκής Δυστροφίας Duchenne (DMD).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116907
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4277503 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21844745.6--28/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mallinowski, Ivan
Eulenbuscher Strasse 17, 41849 Wassenberg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102021104742-26/02/2021-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mallinowski, Ivan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρώτον, γνωστοποιείται μέθοδος παραγωγής ενός εναιωρήματος, κατά την οποία τα φυτικά μέρη τεμαχίζονται σε μερίδες και αναμειγνύονται με νερό κατά τρόπο ώστε το νερό και τα φυτικά μέρη να σχηματίζουν το εναιώρημα και ο εναπομείνας πυρήνας από τα φυτικά μέρη διαχωρίζεται από το εναιώρημα. Η εφεύρεση γνωστοποιεί, επίσης, μια συσκευή (1) παραγωγή ενός εναιωρήματος, με έναν θάλαμο ανάμειξης (4) και ένα στοιχείο ανάμειξης (5) στον θάλαμο ανάμειξης (4) για την ανάμειξη ενός τμήματος θρυμματισμένων φυτικών μερών με νερό κατά τρόπο ώστε το νερό και τα φυτικά μέρη σχηματίζουν τη μορφή εναιωρήματος και με μια έξοδο (8) στον θάλαμο ανάμειξης (4) για την εκκένωση του εναιωρήματος από τον θάλαμο ανάμειξης (4) κατά τρόπο ώστε τυχόν εναπομείνας πυρήνας από τα φυτικά μέρη παραμένει στον θάλαμο ανάμειξης (4). Προκειμένου να επιταχυνθεί η παραγωγή, προτείνεται να πολτοποιηθούν τα φυτικά μέρη σε πάστα, ενώ το νερό πιέζεται μέσω της πάστας και ένα φίλτρο (29) υπό υπερβολική πίεση 2 έως 15 bar, το οποίο συγκρατεί τον πυρήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116908
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2765988 - 18/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12778008.8--11/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bausch & Lomb Incorporated
1400 N. Goodman Street, Rochester, NY
14609, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161546290 P-12/10/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PADILLA, Angel
2)BAKLAYAN, George
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-
ΧΕΙ ΒΡΩΜΦΕΝΑΚΗ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ
ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται σκευάσματα και μέθοδοι που παρέχουν ενισχυμένη διείσδυση βρωμφενάκης σε οφθαλμικό ιστό με τοπική χορήγηση σε σύγκριση με το επί του παρόντος διαθέσιμο σκεύασμα και μέθοδο BROMDAY(tm) με τοπική χορήγηση. Τα σκευάσματα και οι μέθοδοι το κατάφεραν αυτό διατηρώντας ταυτόχρονα την άνεση του ασθενή με μια άπαξ ημερήσια χορήγηση και με πλεονεκτικά χαμηλωμένης συγκέντρωσης δοσολογία βρωμφενάκης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116909
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3638373 - 04/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18732041.1--14/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADC Therapeutics SA
Route de la Corniche 3B, 1066 Epalinges,
ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Medimmune Limited
Milstein Building Granta Park, Cambridge,
Cambridgeshire CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201709440-14/06/2017-GB
201709444-14/06/2017-GB
201710495-30/06/2017-GB
201710494-30/06/2017-GB
201720542-08/12/2017-GB
201720543-08/12/2017-GB
201802679-20/02/2018-GB
201808473-23/05/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FEINGOLD, Jay Marshall
2)UNGAR, David Rodney
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟ-
ΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙ-CD19 ADC**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

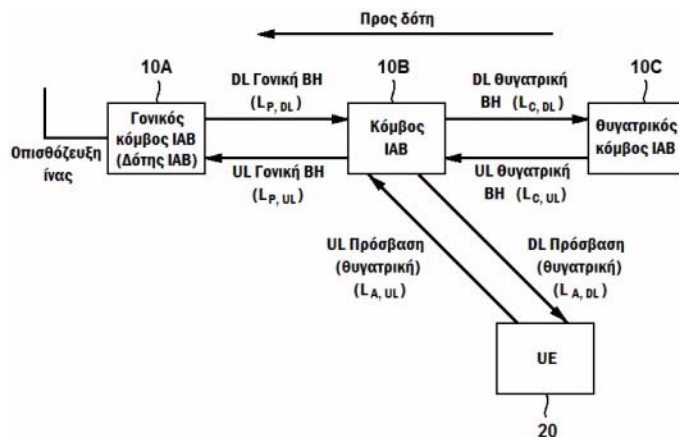
Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται στη θεραπεία παθολογικών καταστάσεων, όπως καρκίνος, με Συζεύγματα Αντισώματος Φαρμάκου (ADCs). Συγκεκριμένα, η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται στη χορήγηση ADCs τα οποία προσδένονται σε CD19 (CD19-ADCs).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116910
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402685
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3902345 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18944057.1--20/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARADA, Hiroki
2)TAKEDA, Kazuaki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΑΔΙΟΚΟΜΒΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΑΔΙ-
ΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ραδιοκόμβος συμπεριλαμβάνει έναν τομέα λήψης ο οποίος λαμβάνει, μέσω μίας πρώτης ασύρματης οπισθόζευξης, πληροφορίες διαμόρφωσης επί ενός πόρου για τουλάχιστον μία εκ μίας δεύτερης ασύρματης οπισθόζευξης και μίας ζεύξης ραδιοπρόσβασης, και έναντομέα ελέγχου ο οποίος ελέγχει τη χρήση του πόρου βάσει των πληροφοριών διαμόρφωσης οι οποίες συμπεριλαμβάνουν τη διαμόρφωση επί μίας χρήσης για τον πόρο που είναι διαφορετική από μία χρήση για τον πόρο στη διαμόρφωση πόρου για την πρώτη ασύρματη οπισθόζευξη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116911
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402686
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4013466 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20750291.5--07/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vanarix SA
Avenue Mon-Repos 14, 1005 Lausanne,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19191756-14/08/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TIENG, Vannary
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ IN VITRO ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΥΑΛΩΔΟΥΣ ΧΟΝΔΡΙΝΟΥ ΙΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

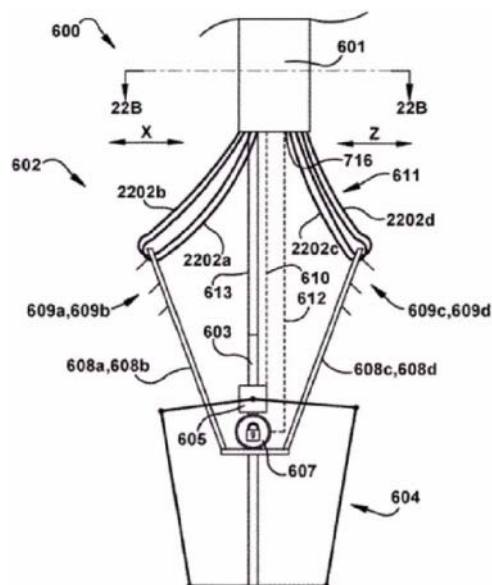
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια καινοτόμο μέθοδο για in vitro παραγωγή χόνδρινου ιστού και με θεραπευτικές χρήσεις και διαγνωστικές μεθόδους με χρήση του χόνδρινου ιστού που παράγεται κατ' αυτόν τον τρόπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116912
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402706
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3964175 - 04/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21202572.0--08/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edwards Lifesciences Corporation
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862615213 P-09/01/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)METCHIK, Asher L.
2)TYLER, Gregory Scott II
3)WINSTON, Matthew T.
4)DELGADO, Sergio
5)FRESCHAUF, Lauren R.
6)DIXON, Eric R.
7)SIEGEL, Alexander J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΦΥΣΙ-
ΚΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη επιδιόρθωσης βαλβίδας για επιδιόρθωση φυσικής βαλβίδας ασθενούς περιλαμβάνει ζεύγος πτερυγίων, ζεύγος στελεχών σύλληψης και στοιχείο

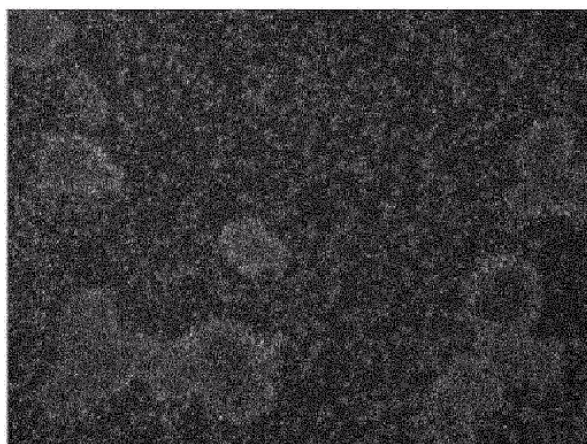
πλήρωσης. Τα πτερύγια μπορούν να κινούνται μεταξύ ανοιχτής θέσης και κλειστής θέσης. Τα πτερύγια και τα στελέχη σύλληψης είναι διαρθρωμένα ώστε να επισυνάπτονται στη φυσική βαλβίδα του ασθενούς. Το στοιχείο πλήρωσης είναι διαρθρωμένο να κλείνει ένα διάκενο στη φυσική βαλβίδα του ασθενούς όταν η διάταξη επιδιόρθωσης βαλβίδας επισυνάπτεται στη φυσική βαλβίδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116913
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402707
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4153217 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21721110.1--27/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)R.G.C.C. Holdings AG
Baarerstrasse 95, 6301 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20172623-01/05/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΑΡΑΣΟΤΙΡΙΟΥ, Ioannis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ
ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την επαγωγή μίας ανοσολογικής απόκρισης σε έναν άνθρωπο ή ζώο, καθώς επίσης και σε μία φαρμακευτική σύνθεση για την επαγωγή μίας ανοσολογικής απόκρισης, επιπλέον σε μία μέθοδο για την παραγωγή της φαρμακευτικής σύνθεσης in vitro και στη χρήση κυτταροτοξικών CD8+ T λεμφοκυττάρων ενεργοποιημένων να αναγνωρίζουν ένα αντιγονικό πεπτίδιο σε μία φαρμακευτική σύνθεση ή σε μία μέθοδο για την επαγωγή μίας ανοσολογικής απόκρισης.

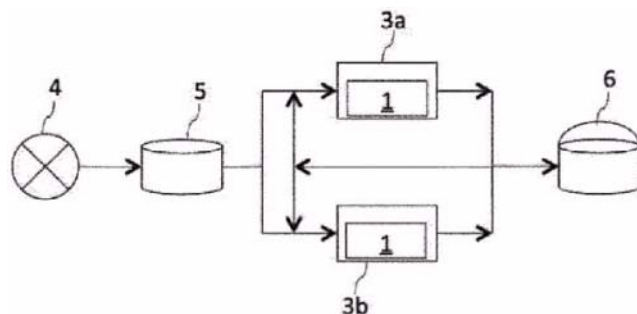


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116914
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402708
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3924305 - 25/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20704297.9--12/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biorengaz
32 rue du Bassin d' Austerlitz, 67100 Stras-
bourg, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1901540-15/02/2019-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRITSCH, Jonathan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΘΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μονάδα μεθανοποίησης που φέρει ένα υπόστρωμα καλλιέργειας (1) με προορισμό να χρησιμοποιηθεί σε μια διαδικασία μεθανοποίησης υγρών αποβλήτων με δομημένη επένδυση, με το εν λόγω υλικό υπόστρωμα καλλιέργειας (1) να αποτελείται το πολύ κατά 50 % από υλικά ξύλου

τα οποία έχουν τουλάχιστον μία διάσταση μεγαλύτερη από 80 mm, με το πορώδες του εν λόγω υποστρώματος καλλιέργειας (1) να είναι μεγαλύτερο από 50%. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια διαδικασία παρασκευής ενός υποστρώματος καλλιέργειας με προορισμό να χρησιμοποιηθεί σε μια μονάδα μεθανοποίησης σύμφωνα με την εφεύρεση. Τέλος, αφορά επίσης μια διαδικασία μεθανοποίησης σε μια μονάδα μεθανοποίησης σύμφωνα με την εφεύρεση.

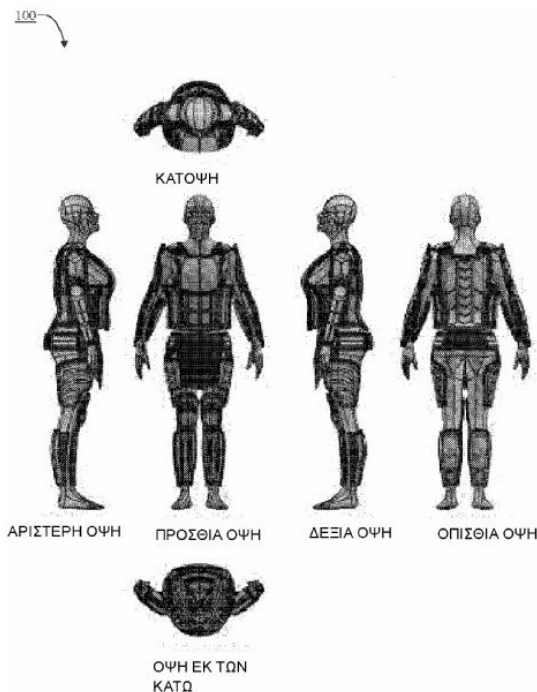


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116915
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402712
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3902609 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19905091.5--26/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chairman, Defence Research and Develop-
ment Organisation (DRDO)
Ministry of Defence, Govt. of India, Room No.
348 B - Wing, DRDO Bhawan, Rajaji Marg,
New Delhi- 110011, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201811049060-26/12/2018-IN
201811049452-27/12/2018-IN
201911028442-15/07/2019-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAWAT, Shweta
2)VARTE, Lalhmunlien Robert
3)SINGH, Inderjeet
4)CHAUDHARY, Yashmita
5)KAKKAR, Deepika
6)PANJWANI, Usha
7)KUMAR, Bhuvnesh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ
ΣΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένας προστατευτικός εξοπλισμός ολόκληρου του σώματος. Ο προστατευτικός εξοπλισμός περιλαμβάνει ένα προστατευτικό κορμού, ένα προστατευτικό βραχίονα και ένα προστατευτικό κάτω μέρος του σώματος. Το προστατευτικό κορμού περιλαμβάνει ένα προστατευτικό γιλέκο που ορίζει ένα άνοιγμα λαιμού, ένα πρώτο άνοιγμα βραχίονα και ένα δεύτερο άνοιγμα βραχίονα. Το προστατευτικό κορμού περιλαμβάνει μια πρόσθια ασπίδα, μια πίσω ασπίδα, ένα πρώτο ζεύγος πλευρικών ασπίδων, ένα δεύτερο ζεύγος πλευρικών ασπίδων, μια πρώτη ασπίδα ώμου και μια δεύτερη ασπίδα ώμου που είναι σταθερά τοποθετημένες στο προστατευτικό γιλέκο. Το προστατευτικό βραχίονα περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα προσαρμοσμένο να καλύπτει μια περιοχή άνω

βραχίονα ενός χρήστη που εκτείνεται από τον ώμο έως τον αγκώνα, και ένα δεύτερο τμήμα προσαρμοσμένο να συνδέεται με δυνατότητα αφαίρεσης με το πρώτο τμήμα και να καλύπτει μια περιοχή κάτω βραχίονα του χρήστη που εκτείνεται από τον αγκώνα έως την παλάμη. Το προστατευτικό του κάτω μέρους του σώματος περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα προσαρμοσμένο να καλύπτει την πυελική περιοχή και την περιοχή άνω ποδιού ενός χρήστη, και ένα δεύτερο τμήμα που συνδέεται με δυνατότητα αφαίρεσης με το πρώτο τμήμα κατά τρόπο μερικής επικάλυψης και είναι προσαρμοσμένο να καλύπτει την περιοχή κάτω ποδιών του χρήστη. Η περιοχή κάτω ποδιού είναι ενδεικτική μιας περιοχής που εκτείνεται από πάνω από την άρθρωση του γόνατος έως πάνω από την άρθρωση αστραγάλου του χρήστη.

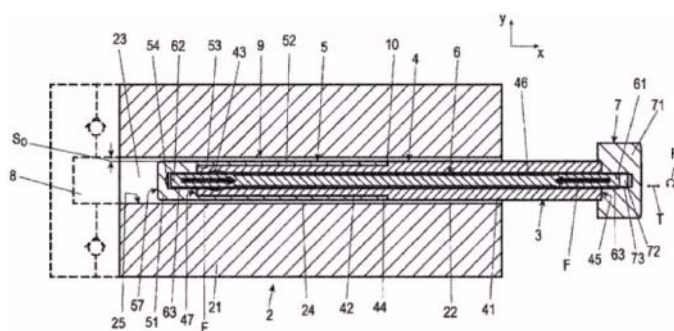


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116916
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402713
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4193080 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21748842.8--22/07/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hammelmann GmbH
 Carl-Zeiss-Strasse 6-8, 59302 Oelde,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102020120929-07/08/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARTMANN, Felix
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
 ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
 ΔΙΑΚΕΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μηχανισμός στεγανοποίησης διακένου, που περιλαμβάνει περίβλημα (2) με χώρο-οδηγό (22) πεπληρωμένο με ρευστό, πολυμηματικό έμβολο (3), το οποίο έχει την ευχέρεια να εκτελεί μεταφορική και/ή περιστροφική κίνηση εντός του χώρου-οδηγού (22), όπου το έμβολο (3) -λόγω ανάπτυξης δακτυλιοειδούς διακένου (9) με ονομαστικό πλάτος διακένου (SO) με εσωτερικό τοίχωμα (25) που οριοθετεί τον χώρο-οδηγό (22)- χωρίζει περιοχή υψηλής πίεσης (23) από περιοχή χαμηλής πίεσης (24) του χώρου-οδηγού (22), όπου το έμβολο (3) διαθέτει κλιμακωτή ράβδο (4), χιτώνιο έδρασης (5) -που επικάθεται επί

βαθμιωτής περιοχής (42) της ράβδου (4)- με τυφλή διάτρηση (54) και στοιχείο σύζευξης (7), όπου στη βαθμιωτή περιοχή (42) της ράβδου (4) ή σε απότιμημα-κέλυφος(52) του χιτωνίου έδρασης (5) προβλέπεται σίγουρα μία αλλαγή στιβαρότητας (43, 56), όπου συνεπεία διεύρυνσης λόγω σύσφιξης της εξωτερικής διαμέτρου του αποτιμήματος-κελύφους (52) του χιτωνίου έδρασης (5) σε συνάρτηση με τη αποκατασταθείσα δύναμη σύσφιξης (F) μπορεί να αποκατασταθεί -εντός περιοχής ακτινικής προς την αλλαγή στιβαρότητας (43, 56)- πλάτος διακένου (SV) του δακτυλιοειδούς διακένου (9) μειωμένο σε σχέση με το ονομαστικό πλάτος διακένου (SO).

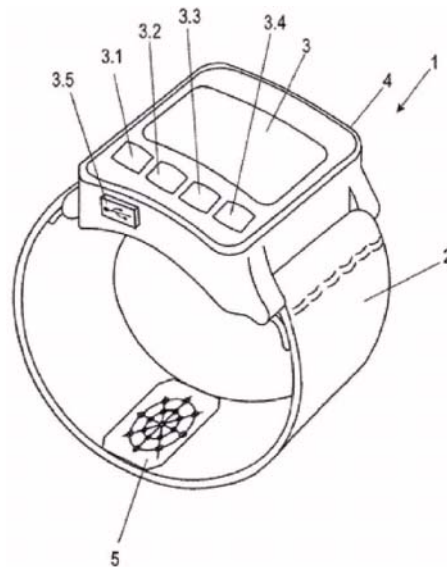


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116917
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402714
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3923799 - 25/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20705189.7--13/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gericke Estermann, Monika
 Asylstrasse 82, 8032 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019103641-13/02/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TORKOVSKI, Ivan Ivanowitsch
 2)GERICKE ESTERMANN, Monika
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
 ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟ-
 ΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΑΚ-
 ΧΑΡΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή μέτρησης (1) για τον προσδιορισμό μίας εκτιμώμενης τιμής για το περιεχόμενο σακχάρου αίματος ενός ατόμου μέσω μη επεμβατικής μέτρησης εμπέδησης, όπου η συσκευή μέτρησης (1) περιλαμβάνει μεταλλάκτη μέτρησης (4) για προσδιορισμό του περιεχόμενου σακχάρου αίματος από τιμή μέτρησης και μονάδα αισθητήρα (5) για καταγραφή της τιμής μέτρησης, όπου η μονάδα αισθητήρα (5) περιλαμβάνει σίγουρα δύο τετραπολικές χωροδιατάξεις ηλεκτροδίων (6-9) με αντιστοίχως σίγουρα δύο ζεύγη ηλεκτροδίων (6.1, 6.2 και 6.3, 6.4), τα οποία είναι χωροδιατεταγμένα κατά μήκος ενός πρώτου ευθύγραμμου άξονα, όπου οι άξονες των δύο τετραπολικών χωροδιατάξεων ηλεκτροδίων (6, 8 ή 7, 9) είναι προσανατολισμένοι ως κάθετοι μεταξύ των και όπου ένα πρώτο ζεύγος

ηλεκτροδίων (6.1, 6.2) προβλέπεται για εκπομπή και λήψη σήματος ρεύματος και όπου ένα δεύτερο ζεύγος ηλεκτροδίων (6.3, 6.4) προβλέπεται για την ανίχνευση του ανάπασα στιγμή δυναμικού κατά την επαφή με το δέρμα του ανθρώπου, όπου σίγουρα το ένα των ηλεκτροδίων (6.1-6.4, 20) της μονάδας αισθητήρα (5) διαθέτει έδρα επαφής (12, 24) για δημιουργία επαφής με το δέρμα, η οποία αποτελείται από μέταλλο ή κράμα μετάλλου με αγωγιμότητα μεγαλύτερη από $1 \cdot 10^7$ S/m.



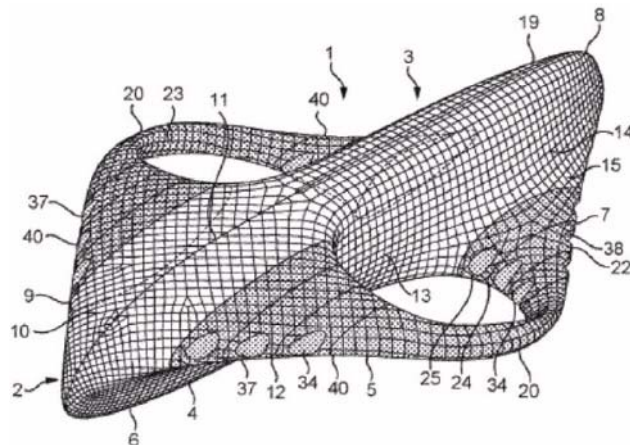
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116918
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402715
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3911572 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20701269.1--14/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rayne, Damian
The Muse 269 Portobello Road, London W11
1LR, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900682-17/01/2019-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rayne, Damian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αεροσκάφος (1) που απαρτίζεται από μια άτρακτο (4), ένα οπισθοκλινές εμπρόσθιο πτερύγιο ανεδρικής γωνίας (5) για την παραγωγή άντωσης που συνδέεται με ένα άνω τμήμα της άτρακτου, και ένα εμπροσθοκλινές οπίσθιο πτερύγιο διεδρικής γωνίας (7) για την παραγωγή άντωσης που προσαρτάται σε ένα κάτω τμήμα της άτρακτου. Το οπίσθιο πτερύγιο (7) είναι διατεταγμένο έτσι ώστε να είναι κατακόρυφα χαμηλότερο απ' ό,τι το εμπρόσθιο πτερύγιο (5) κατά την πτήση. Το εμπρόσθιο πτερύγιο (5) και το οπίσθιο πτερύγιο (7) συνενώνονται στα ακροπτερύγιά τους, σχηματίζοντας ένα κοινό ακροπτερύγιο (20), έτσι ώστε η

επιφάνεια της κάτω πλευράς (16) του εμπρόσθιου πτερυγίου (5) να σχηματίζει μια γενικά συνεχή και ομαλής μετάβασης επιφάνεια με την άνω επιφάνεια (22) του οπίσθιου πτερυγίου (7) προκειμένου να σχηματιστεί μια επιφάνεια οδήγησης στροβίλου (23) έτσι ώστε η ροή αέρα του στροβίλου από το εμπρόσθιο πτερύγιο (5) να οδηγείται από την επιφάνεια οδήγησης στροβίλου (23) επάνω στο οπίσθιο πτερύγιο ή στην διαδρομή του οπίσθιου πτερυγίου (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116919
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402716
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4213659 - 11/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20781447.6--17/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CARNAULT AG
Sudquaistrasse 14, 4057 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

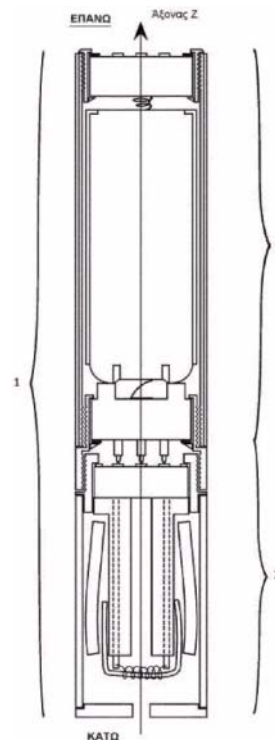
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAISER, Benjamin
2)KAISER, Tobias
3)BAUER, Stefan
4)BOCK, Daniel
5)SCHWITZER, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΙΔΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ**
ΤΣΙΓΑΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με μια ακίδα φόρτισης (4) για ένα ηλεκτρικό τσιγάρο (1), η οποία κατά μήκος ενός κεντρικού άξονα Z από κάτω προς τα επάνω έχει μια μονάδα φυσίγγιου (2) και μια διατεταγμένη αποσπώμενα επάνω σε αυτή μονάδα ελέγχου (3), το ηλεκτρικό τσιγάρο (1) κλείνεται στο στραμμένο μακριά από τη μονάδα φυσίγγιου (2) άκρο με αυτή την ακίδα φόρτισης (4) παράλληλα, αυτή η ακίδα φόρτισης (4) περιλαμβάνει έναν αριθμό ηλεκτρικών επιφανειών επαφής (14), οι οποίες μπορούν να επικοινωνήσουν με σκοπό τη φόρτιση του ηλεκτρικού τσιγάρου (1) και/ή με σκοπό την ανταλλαγή δεδομένων με το ηλεκτρικό τσιγάρο (1). Η ακίδα φόρτισης (4) περιλαμβάνει ένα σώμα στοιχείου ελέγχου (5) με μια διάμετρο σώματος (6)

κάθετα προς τον κεντρικό άξονα Z, όπου αυτό το σώμα στοιχείου ελέγχου(5) μαζί με το ηλεκτρικό τσιγάρο (1) διαμορφώνει μια στενή εφαρμογή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116920
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402717
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4129304 - 18/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21781882.2--02/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FUJIFILM Corporation

πολυαιθυλενγλυκόλη, και χοληστερόλη, και η γεμισταβίνη ή το άλας εξ αυτής που εμπερικλείεται στο λιπόσωμα χορηγείται σε έναν ρυθμό δόσης του 1.0 mg/m2 εμβαδού επιφανείας σώματος έως 240 mg/m2 εμβαδού επιφανείας σώματος ανά χορήγηση.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063004733 P-03/04/2020-US

2020086495-18/05/2020-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATSUMOTO Takeshi

2)KAKINUMA Chihaya

3)MAKITA Keiko

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ

Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ

Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας αντικειμενικός στόχος μιας άποψης της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρασχεθεί ένας παράγων κατά των όγκων που να εκδηλώνει μια αξιοσημείωτα εξαιρετική επίδραση κατά των όγκων. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, παρέχεται ένας παράγων κατά των όγκων για ίαση καρκίνου, ο παράγων κατά των όγκων που να περιέχει ένα λιπόσωμα περιέχοντας μια εσώτερη φάση ύδατος και ένα υδατικό διάλυμα διασπείροντας το λιπόσωμα, το οποίο συνιστά μια εξώτερη φάση ύδατος, στην οποία το λιπόσωμα εμπερικλείει γεμισταβίνη ή ένα άλας εξ αυτής, ένα λιπίδιο που συνιστά το λιπόσωμα περιέχει τουλάχιστον υδρογονωμένη φωσφατιδυλχολίνη κυάμων σόγιας, 1,2-διστεαροϋλ-3-φωσφατιδυλαιθανολαμιν-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116921

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402696

ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2024

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4232405 - 18/09/2024

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21814931.8--26/10/2021

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Equiwave Flex IP B.V.

Emmaweg 2, 3603 AM Maarsssen,

ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2026766-26/10/2020-NL

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN KEKEN, Theodorus Jozef Maria

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ

ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"

ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ

Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ

Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΕΛΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΕ-

ΛΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΘΕΤΑΙ ΕΝΑΣ ΑΝΑΒΑ-

ΤΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΑΝΑ ΖΩΟ ΚΑΙ ΣΥΓΚΕ-

ΚΡΙΜΕΝΑ ΣΕ ΕΝΑ ΑΛΟΓΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια σέλα και στη χρησιμοποίησή της για να κάθεται ένας αναβάτης πάνω σε ένα ζώο και συγκεκριμένα σε ένα άλογο, όπου η σέλα περιλαμβάνει ένα σκελετό για τη στερέωση μιας ζώστρας και / ή αναβολέων, όπου ο σκελετός περιλαμβάνει ένα εμπρόσθιο μέλος, το οποίο ορίζει μια πλευρά μπροσταριού της σέλας, ένα οπίσθιο μέλος που ορίζει μια πλευρά πισσαριού της σέλας και ένα κεντρικό μέλος που ενδοσυνδέει το εμπρόσθιο μέλος με το οπίσθιο μέλος, όπου το κεντρικό μέλος είναι διαταγμένο να εκτείνεται σε μια διαμήκη διεύθυνση πάνω από τη ράχη του ζώου, όπου η σέλα περιλαμβάνει επιπλέον μέλη μαξιλαριού διαταγμένα να στηρίζονται κατ' ευθείαν στη ράχη του ζώου σε απέναντι πλευρές του κεντρικού μέλους, όπου η σέλα είναι εφοδιασμένη με ένα

συνδετικό στοιχείο που διασχίζει το κεντρικό μέλος και ενδοσυνδέει τα μέλη μαξιλαριού, όπου το συνδετικό στοιχείο μπορεί να κινείται ελεύθερα ή να χαλαρώνει σχετικά με το κεντρικό μέλος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116922
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402693
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3558390 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17832077.6--22/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heidelberg Pharma Research GmbH
Gregor-Mendel-Strasse 22, 68526 Ladenburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16206849-23/12/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HECHLER, Torsten

2)KULKE, Michael
3)LUTZ, Christian
4)PAHL, Andreas
5)MULLER, Christoph
6)SIMON, Werner
7)PALFI, Aniko

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ

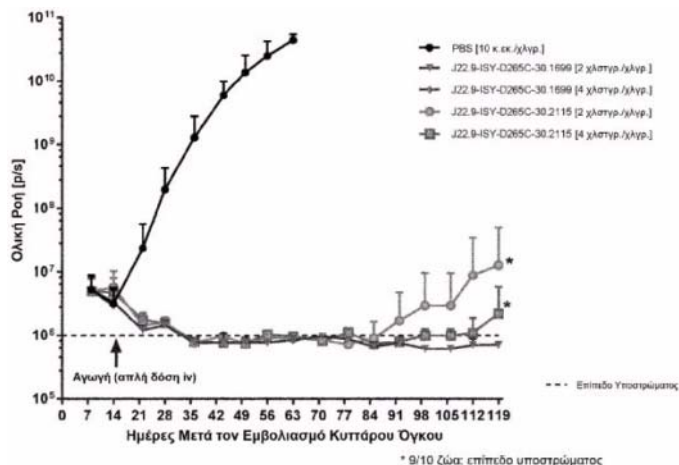
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΜΑΝΙΤΙΝΗΣ ΑΝΤΙΣΩ-
ΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα σύζευγμα που περιλαμβάνει (a) μία αματοξίνη που περιλαμβάνει (i) ένα αμινοξύ 4 με μία 6'-δεόξυ θέση· και (ii) ένα αμινοξύ 8 με S-

δεόξυ θέση (b) μία χαρακτηριστική ομάδα σύνδεσης BCMA που περιλαμβάνει (i) τα μεταβλητά πεδία εξανθρωπισμένου αντισώματος J22.9-ISY, και (ii) μία σταθερή περιοχή βαριάς αλύσου περιλαμβάνουσα μία D265C μετάλλαξη και (c) έναν διασπασίμο με πρωτεάση συνδέτη που συνδέει την εν λόγω αματοξίνη και την εν λόγω χαρακτηριστική ομάδα σύνδεσης στόχου. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα τέτοιο σύζευγμα, ιδιαίτερος για χρήση στη θεραπεία πολλαπλού μυελώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116923
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402702
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3969536 - 11/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20729923.1--15/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Chemours Company FC, LLC
1007 Market Street, Wilmington, Delaware
19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962849451 P-17/05/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPLETZER, Stephen

2)MINOR, Barbara Haviland

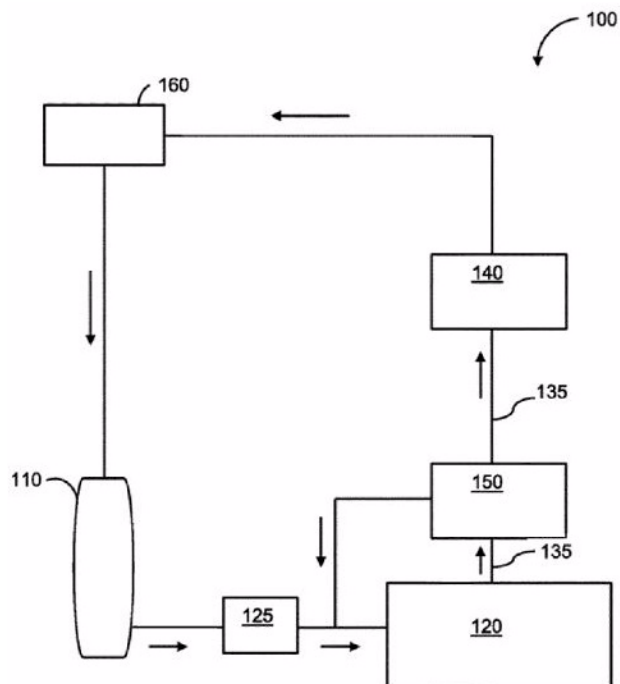
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΨΥΚΤΙ-
ΚΟΥ ΜΕΣΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα ψύξης που περιλαμβάνει έναν ερμητικό παλινδρομικό συμπιεστή χαμηλής αντίθλιψης (LBP) και μια σύνθεση ψυκτικού μέσου. Η σύνθεση ψυκτικού μέσου περιλαμβάνει διφθορομεθάνιο (R-32) και 2,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο (R-1234yf).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116924
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402700
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3629711 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18727798.3--29/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vilmorin & Cie
4, quai de la Megisserie, 75001 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17305644-01/06/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASHKENAZI, Varda
2)ROTEM, Yaniv
3)ECKER, Ron
4)NASHLEVITZ, Shai
5)BAROM, Naama
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΟΧΗ ΣΕ ΦΥΤΑ SOLANUM LYCOP-
ERSICUM ΣΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΚΑΣΤΑΝΗΣ
ΡΥΤΙΔΩΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΝΤΟΜΑ-
ΤΑΣ (TBRFV)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φυτό Solatium lycopersicum που περιλαμβάνει στο γονιδίωμα του QTL τα οποία προσδίδουν στο φυτό έναν βελτιωμένο φαινότυπο που αντιστοιχεί στην ανοχή και/ή στην ανθεκτικότητα του φυλλώματος και/ή του καρπού στον ιό της καστανής ρυτίδωσης των καρπών

ντομάτας, σε σχέση με ένα αντίστοιχο φυτό χωρίς τα αναφερόμενα QTL, και όπου τα αναφερόμενα QTL επιλέγονται από αυτά που υπάρχουν στο γονιδίωμα ενός φυτού των σπόρων HAZTBRFVRESINCIMB αριθμός πρόσβασης 42758. Τα QTL κατά προτίμηση χαρακτηρίζονται από καθορισμένα αλληλόμορφα διαφορετικών SNP στο χρωμόσωμα 6, 9 και 11. Η εφεύρεση απευθύνεται επίσης σε μέρη αυτών των φυτών με βελτιωμένο φαινότυπο, καθώς και σε απογόνους, στη χρήση αυτών των φυτών για την εισβολή του βελτιωμένου φαινοτύπου σε άλλο γενετικό υπόβαθρο, καθώς και σε διαφορετικές μεθόδους για τη λήψη φυτών ή σπόρων τομάτας με αυξημένη ανοχή ή ανθεκτικότητας του φυλλώματος και/ή του καρπού στον ιό της καστανής ρυτίδωσης των καρπών ντομάτας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116925
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402701
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3616681 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19194766.2--30/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Johnson & Johnson Consumer Inc.
199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862724812 P-30/08/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RANDHAWA, Manpreet
2)SOUTHALL, Michael D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-
ΝΟΥΣΕΣ PICHIA ANOMALA ΚΑΙ
ΡΕΤΙΝΟΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

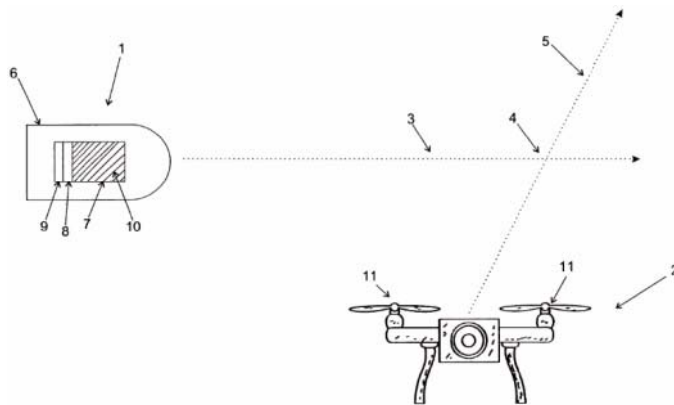
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει τοπική σύνθεση περιλαμβάνουσα εκχύλισμα του Pichia anomala και ρετινόλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116926
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3907463 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21172065.1--04/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Diehl Defence GmbH & Co. KG
 Alte Nussdorfer Strasse 13, 88662 Uberlingen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102020002776-09/05/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Weikl, Arne
 2)Schmid, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ,
 ΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη ενεργού παράγοντα για την άμυνα, την αναχαίτιση και/ή την καταστροφή ενός στόχου 2, ειδικότερα ενός αεροσκάφους και/ή ενός ηλεκτροκινητήρα 11,

όπου η διάταξη ενεργού παράγοντα είναι σχεδιασμένη να φέρεται σε τροχιά 3 για την άμυνα κατά του στόχου 2 μέσω μιας διάταξης προώθησης και/ή ενός φορέα, με εξοπλισμό διανομής 8 και δεξαμενή ξένων σωμάτων 7, όπου η δεξαμενή ξένων σωμάτων 7 περιλαμβάνει έναν αναστολέα 10, όπου ο εξοπλισμός διανομής 8 είναι σχεδιασμένος να απελευθερώνει τον αναστολέα 10 ως νέφος σωματιδίων σε τουλάχιστον ένα τμήμα της τροχιάς 3, όπου ο αναστολέας 10 περιλαμβάνει μαγνητικά σωματίδια.

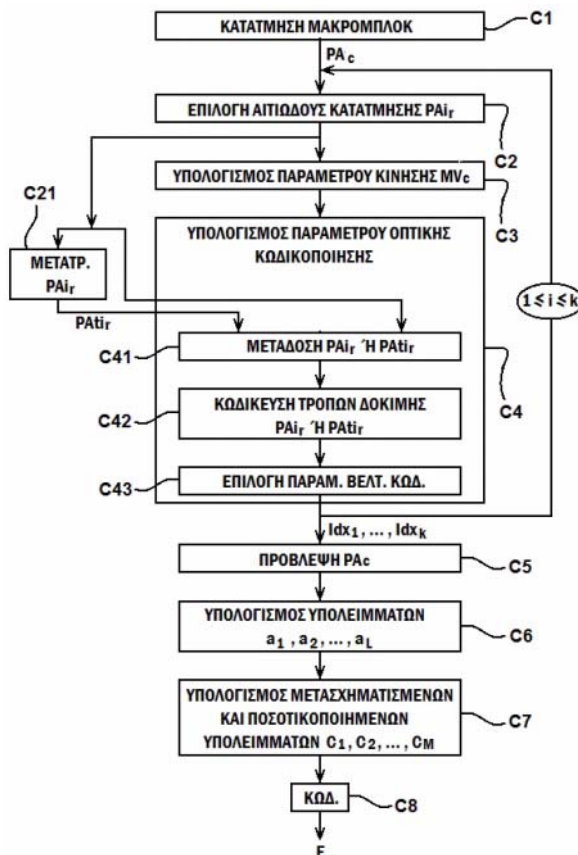


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116927
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3972247 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21204509.0--23/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orange
 111 Quai du President Roosevelt, 92130 Issy-
 les-Moulineaux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1154595-26/05/2011-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THIESSE, Jean Marc
 2)JUNG, Joel
 3)ANTONINI, Marc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟ-
 ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ, ΣΥΣΚΕΥΗ
 ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ
 ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟ-
 ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στην κωδίκευση τουλάχιστον μίας εικόνας (IN) που χωρίζεται σε καταμήσεις (PA1, PA2, ... P An), η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι υλοποιεί, για μία τρέχουσα προς κωδίκευση κατάτμηση, τα εξής βήματα: - επιλογή (C2) τουλάχιστον μίας αιτιώδους κατάτμησης η οποία έχει ήδη κωδικοποιηθεί και, εν συνεχεία, αποκωδικοποιηθεί, - υπολογισμός (C4) τουλάχιστον μίας παραμέτρου βέλτιστης κωδίκευσης (Idx1, Idx2,..., IdxK) η οποία σχετίζεται με την εν λόγω επιλεγμένη αιτιώδη κατάτμηση, σύμφωνα με ένα προκαθορισμένο κριτήριο απόδοσης κωδίκευσης, με αντιπαραβολή μεταξύ τους ενός πλήθους παραμέτρων κωδίκευσης οι οποίες εφαρμόζονται στην εν λόγω επιλεγμένη αιτιώδη κατάτμηση,

- κωδίκευση της τρέχουσας κατάτμησης, χρησιμοποιώντας την εν λόγω υπολογισμένη παράμετρο βέλτιστης κωδίκευσης.

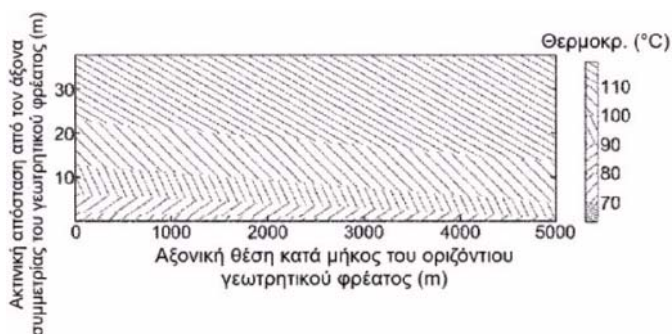


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3116928
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20240402690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3611441 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):19188962.5--29/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Eavor Technologies Inc. Suite 1100, 214 11th Avenue SW, Calgary, AB T2R 0K1, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201862717849 P-12/08/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Cairns, Paul 2)Toews, Matthew 3)Redfern, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΘΕΡΜΙΚΟ- ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗ- ΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΑ ΦΡΕΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τον έλεγχο των μέγιστων και ελάχιστων τιμών θερμοκρασίας από τη γωνία κλίσης έως το άκρο σε πλευρικά τμήματα γεωθερμικού φρέατος. Η μέθοδος συμπεριλαμβάνει τη διευθέτηση τουλάχιστον ενός ζεύγους φρεάτων σε εγγύτητα

όπου είναι δυνατή η θερμική επαφή. Το υγρό κατεργασίας κυκλοφορεί σε ένα φρέαρ του ζεύγους προς μία κατεύθυνση και το υγρό κατεργασίας του δεύτερου φρέατος κυκλοφορεί προς την αντίθετη κατεύθυνση από το πρώτο. Κατ' αυτόν τον τρόπο είναι επιτεύξιμη η θερμοκρασιακή εξισορρόπηση ώστε να μετριαστούν οι μέγιστες και οι ελάχιστες τιμές με κατάληξη μια ουσιαστικώς περισσότερο ομοιομορφή θερμοκρασία του υγρού κατεργασίας στα αντίστοιχα φρέατα και στην περιοχή σχηματισμού πετρώματος εις το ενδιάμεσο. Γνωστοποιείται ειδικό πρωτόκολλο λειτουργίας, λαμβάνοντας υπ' όψιν τον έλεγχο της θερμοκρασίας για τη μεγιστοποίηση της ανάκτησης θερμικής ενέργειας.

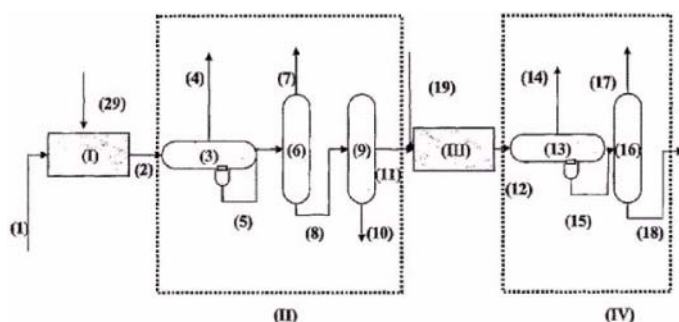


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3116929
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20240402691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2106431 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):07870370.9--30/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)IFP Energies nouvelles 1 & 4 avenue de Bois-Preau, 92500 Rueil-Mal- maison, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):0611400-21/12/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)CHAPUS, Thierry 2)MARCHAND, Karin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΔΩΝ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΑΣΕΩΝ ΚΑΥΣΙ- ΜΟΥ ΝΤΙΖΕΛ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙ- ΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΘΕΙΟ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΚΕΤΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε διαδικασία επεξεργασίας βαρειών πρώτων υλών πετρελαίου για την παραγωγή μιας κλάσης ντίζελ με περιεκτικότητα σε θείο μικρότερη από 50 ppm και κατά το πλέον σύνηθες 10 ppm, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: α) ήπια υδρογονοπυρόλυση σε σταθερή κλίση καταλύτη, β) διαχωρισμός του υδρόθειου, μίας κλάσης απόσταξης που περιλαμβάνει ένα κλάσμα ντίζελ και

ένα κλάσμα βαρύτερο από το ντίζελ, γ) υδρογονοεπεξεργασία, μέσω επαφής με τουλάχιστον έναν καταλύτη, τουλάχιστον μέρους της εν λόγω κλάσης απόσταξης που λαμβάνεται κατά το στάδιο β), συμπεριλαμβανομένου του κλάσματος ντίζελ, αναμειγμένου με πρώτη ύλη από ακατέργαστη ή δυλισμένη ανανεώσιμη πηγή, δ) διαχωρισμός ενός κλάσματος ντίζελ με περιεκτικότητα σε θείο μικρότερη από 50 ppm. Επωφελώς, το βαρύ κλάσμα αποστέλλεται για καταλυτική πυρόλυση. Κατά προτίμηση, η διαδικασία λειτουργεί με υδρογόνο αναπλήρωσης που παρέχεται κατά το στάδιο γ) και ιδιαίτερα επωφελώς, όλο το υδρογόνο αναπλήρωσης στη διαδικασία εισάγεται κατά το στάδιο γ). Η εφεύρεση αφορά επίσης σε εγκατάσταση η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την εφαρμογή της διαδικασίας αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116930
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402697
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4012992 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21152045.7--18/01/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Drivenets Ltd.
4 HaSheizaf Street, 4366411 Raanana,
ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202017119012-11/12/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRAYDEN, Amir

2)SANDLER, Evgeny
3)KOSCHAROVSKY, Eliezer
4)LEMBERGER, Yehonatan

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ

Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

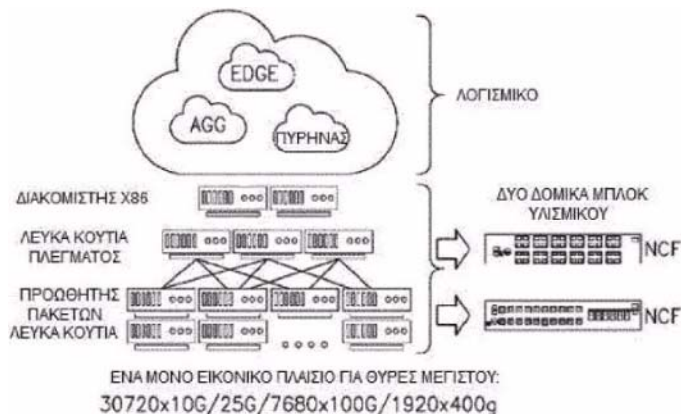
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΙΚΟΝΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΕ ΔΡΟΜΟ-
ΛΟΓΗΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΙΜΑΚΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στοιχείο επεξεργασίας δικτύου και μέθοδος για την χρήση του, παρέχονται για χρήση σε μια συστάδα που αποτελείται από ένα πλήθος στοιχείων επεξεργασίας δικτύου, όπου το στοιχείο επεξεργασίας δικτύου είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να καθιστά δυνατή την παροχή ενός πλήθους διαφορετικών υπηρεσιών, όπου το στοιχείο επεξεργασίας δικτύου είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να αποθηκεύει

δεδομένα κατάστασης που σχετίζονται με μια ή περισσότερες λειτουργίες που απαιτούνται για την εκτέλεση καθενιάς από το πλήθος διαφορετικών υπηρεσιών, και όπου το στοιχείο επεξεργασίας δικτύου διαμορφώνεται περαιτέρω για την παροχή μιας υπηρεσίας ή τμήματος αυτής, με βάση τα δεδομένα κατάστασης που συνδέονται με τους πόρους επεξεργασίας του στοιχείου επεξεργασίας δικτύου που απαιτούνται για την εκτέλεση μιας ή περισσότερων λειτουργιών στην παροχή της ζητούμενης υπηρεσίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116931
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402692
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3823588 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19742363.5--19/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1856769-20/07/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARSAS, Stephanie

2)PEAN, Jean-Manuel

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ

Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

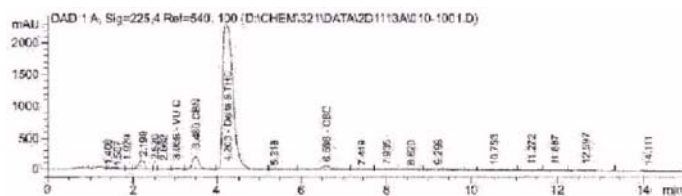
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΗ
ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΜΑΣΩΜΕΝΟΥ ΔΙΣΚΙΟΥ
ΔΙΟΣΜΙΝΗΣ Ή ΕΝΟΣ ΦΛΑΒΟΝΟΪΚΟΥ
ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία φαρμακευτική σύνθεση υπό τη μορφή ενός μασώμενου δισκίου υψηλής δοσολόγησης σε μικρονισμένη διοςμίνη. Αυτή η φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνει ένα ποσοστό επί της εκατό μικρονισμένης διοςμίνης μεταξύ 20% και 80% του συνολικού βάρους της φαρμακευτικής σύνθεσης. Αυτή η φαρμακευτική σύνθεση χρησιμοποιείται στη θεραπεία μιας φλεβικής ανεπάρκειας και της αιμορροϊδικής κρίσης.

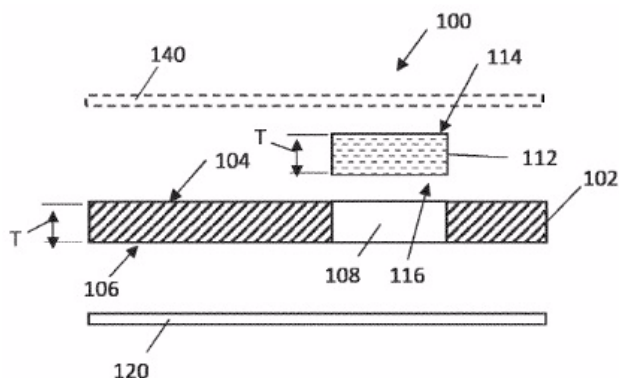
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116932
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3978095 - 06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21210058.0--29/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Candoro ethics GmbH
Marie-Curie-Strasse 11, 61381 Friedrichsdorf,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15156901-27/02/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUTZ, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ CPC
KANNABINOΕΙΔΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στην απομόνωση και καθαρισμό κανναβινοειδών μέσω φυγοκεντρικής χρωματογραφία κατανομής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116933
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402695
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4109337 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22186437.4--26/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Composecure LLC
500 Memorial Drive, Somerset, NJ 08873,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762573789 P-18/10/2017-US
201762610745 P-27/12/2017-US
201862686358 P-18/06/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOWE, Adam
2)DASILVA, Luis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΡΤΑ ΣΥΝΑΛΛΑΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ,
ΚΕΡΑΜΙΚΗ Ή ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΕΠΙΚΑ-
ΛΥΨΗ ΜΕ ΜΟΤΙΒΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ Ή ΠΑ-
ΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΟΠΙΣΘΙΟ
ΦΩΤΙΣΜΟ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

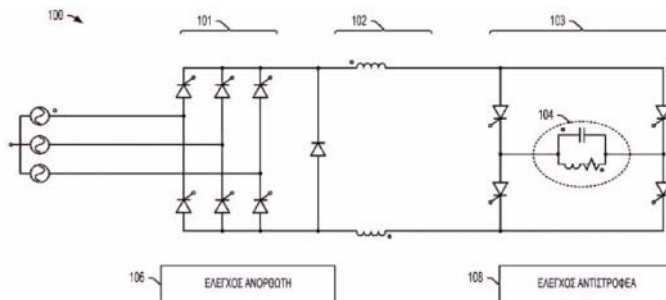
Μια κάρτα συναλλαγών περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μεταλλικό στρώμα που έχει ένα ή περισσότερα ανοίγματα μέσα σε αυτό. Ένας ελαφρύς οδηγός είναι τοποθετημένος κάτω από το μεταλλικό στρώμα. Ο οδηγός φωτός έχει έξοδο φωτός και είσοδο φωτός. Η έξοδος φωτός είναι τοποθετημένη ώστε να μεταδίδει φως μέσω τουλάχιστον ενός ή περισσότερων ανοιγμάτων του μεταλλικού στρώματος. Τουλάχιστον ένα LED είναι τοποθετημένο για να μεταδίδει φως στην είσοδο φωτός του οδηγού φωτός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116934
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402718
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4066596 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22723536.3--28/01/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ajax Tocco Magnethermic Corporation
1745 Overland Avenue, Warren, OH 44482,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202163146412 P-05/02/2021-US
202163271543 P-25/10/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DELLAPENNA, Anthony
2)PTICHKIN, Andriy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΕΡΓΟΣ ΑΝΟΡΘΩΤΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΣΤΡΟΦΕΑ ΠΗΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΕΑ ΠΗΓΗΣ ΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα επαγωγικής θέρμανσης ή τήξης και ένα σύστημα μετατροπής ισχύος αυτού έχει ένα επαγωγικό πηνίο θέρμανσης, έναν ενεργό ανορθωτή που έχει τρανζίστορ ανορθωτή, ένα κύκλωμα ζεύξης DC συζευγμένο με μια έξοδο του ενεργού ανορθωτή, έναν αντιστροφέα που έχει τρανζίστορ αντιστροφέα και μια είσοδο συνδεδεμένη με το DC κύκλωμα ζεύξης, ένα κύκλωμα δεξαμενής συντονισμού συζευγμένο με μια έξοδο του αντιστροφέα και που έχει το επαγωγικό

πηνίο θέρμανσης, έναν ελεγκτή ανορθωτή διαμορφωμένο ώστε να ελέγχει τα τρανζίστορ ανορθωτή σε μια γενικά σταθερή γωνία μεταξύ ενεργοποίησης των τρανζίστορ ανορθωτή σε σχέση με μια τάση φάσης εισόδου AC χρησιμοποιώντας ημιτονοειδή διαμόρφωση πλάτους παλμού (SPWM) με έλεγχο δείκτη διαμόρφωσης (MI) για τον έλεγχο μιας ισχύος εξόδου συστήματος, ενός ελεγκτή αντιστροφέα και ενός φίλτρου εισόδου συνδεδεμένου σε μια είσοδο του ενεργού ανορθωτή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116935
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402719
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3820450 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19798314.1--08/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Djellouli, Said
57 rue Pierre Charron, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
2)Fox, Andrea
57 rue Pierre Charron, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1871509-13/11/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Djellouli, Said
2)Fox, Andrea
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΔΑΤΙΚΗ ΑΛΑΤΟΥΧΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ**

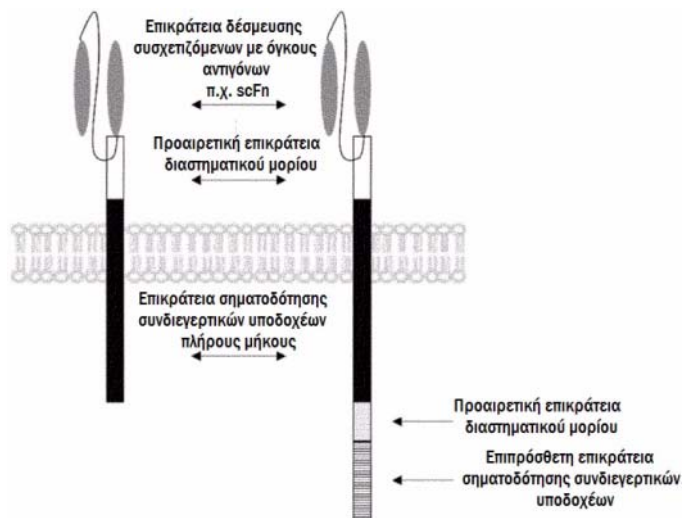
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υδατική αλατούχος σύνθεση που περιέχει μια οργανική ένωση προστασίας υμενίου ή/και μια υπερωσμοτική ένωση, η μέθοδος για τη λήψη της, η χρήση της ως φάρμακο, για παράδειγμα με τη μορφή σπρέι, για την προστασία, την πρόληψη ή την επικουρική θεραπεία παθήσεων του αυτιού, της μύτης και του λαιμού (ΩΡΛ).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116936
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402723
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3914611 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20701871.4--20/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTIL BIO (UK) LIMITED
48 Grafton Street, Manchester M13 9XX,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900858-22/01/2019-GB
201962951770 P-20/12/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRIDGEMAN, John
2)HAWKINS, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΣΤΟ-
ΧΕΥΜΕΝΗ ΣΥΝΔΙΕΓΕΡΣΗ ΓΙΑ ΥΙΟΘΕ-
ΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

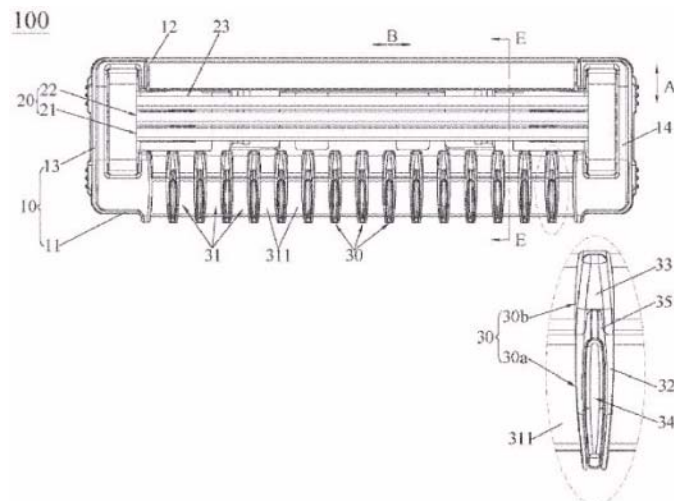
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα κύτταρο που περιλαμβάνει έναν χιμαρικό συνδιεγερτικό υποδοχέα αντιγόνου (CoStAR) χρήσιμο σε υιοθετική θεραπεία 10 κυττάρων (ACT). Το CoStAR μπορεί να δρα ως ένα διαμορφωτής των επαυξητικών των κυτταρικών δραστηριοτήτων αποκρίσεων ως προς καθορισμένα αντιγόνα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης πρωτεΐνες CoStAR, πυρηνικά οξέα που εγκωδικοεύουν το CoStAR και θεραπευτικές χρήσεις εξ αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116937
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402720
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3919242 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19914092.2--29/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wenzhou Mers R Ltd.
Unit 1, 1st Floor, C6 Building Tongren Garden
Villa Puzhong Road, Lucheng District, Wen-
zhou, Zhejiang 325000, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REN, Chi
2)JIN, Yanqiu
3)REN, Xiangrong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΕΦΑΛΗ ΞΥΡΑΦΙΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια κεφαλή ξυραφιού ξυρίσματος, η οποία περιλαμβάνει ένα φυσιγγίο ξυραφιού ξυρίσματος (10) και μια λεπίδα ξυραφιού (20). Το φυσιγγίο ξυραφιού ξυρίσματος (10) περιέχει ένα μπροστινό πλευρικό τοίχωμα (11), ένα πίσω πλευρικό τοίχωμα (12), ένα αριστερό πλευρικό τοίχωμα (13) και ένα δεξί πλευρικό τοίχωμα (14) τα αναφερθέντα τέσσερα τοίχωμα περικλείουν συλλογικά ένα χώρο υποδοχής (15). Η λεπίδα ξυραφιού (20) βρίσκεται στον χώρο υποδοχής (15). Το μπροστινό πλευρικό τοίχωμα (11) έχει ένα πλήθος προστατευτικών λωρίδων (30) που προεξέχουν προς τα πάνω και είναι διατεταγμένες κατά διαστήματα κατά μήκος της κατεύθυνσης του μήκους του φυσιγγίου ξυραφιού ξυρίσματος (10)• κάθε προστατευτική λωρίδα (30) εκτείνεται κατά μήκος της κατεύθυνσης του πλάτους του φυσιγγίου ξυραφιού ξυρίσματος (10), και κάθε προστατευτική λωρίδα (30) περιέχει μια εύκαμπτη κυρτή λωρίδα (30a) που βρίσκεται στο μπροστινό μέρος και μια άκαμπτη κυρτή λωρίδα (30b) που βρίσκεται στο πίσω

μέρος• η εύκαμπτη κυρτή λωρίδα (30a) και η άκαμπτη κυρτή λωρίδα (30b) ενώνονται, η άκαμπτη κυρτή λωρίδα (30b) βρίσκεται μπροστά από τη λεπίδα ξυραφιού (20) και είναι διατεταγμένη δίπλα στη λεπίδα ξυραφιού (20), και μια αλμάκωση-οδηγός (31) περικλείεται μεταξύ των δύο διπλανών προστατευτικών λωρίδων (30). Η κεφαλή ξυραφιού ξυρίσματος έχει τα πλεονεκτήματα της καλής απόδοσης ξυρίσματος και της καλής άνεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116938
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402721
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3386546 - 04/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16820404.8--06/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)General Oncology, Inc.
202 Washington Street Suite 318, Brookline,
MA 02445, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562263880 P-07/12/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GLAZIER, Arnold
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕ-
ΣΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟΥ
ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους και σύνολα φαρμάκων για την αποτελεσματική θεραπεία του μεταστατικού καρκίνου και τη χορήγηση ενός συνόλου φαρμάκων που ξεπερνούν μηχανισμούς αντίστασης σε παράγοντες που βλάπτουν το DNA, ευαισθητοποιώντας με τον τρόπο αυτό τα καρκινικά κύτταρα στους εν λόγω παράγοντες που βλάπτουν το DNA. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν χορήγηση ενός συνόλου φαρμάκων που περιλαμβάνουν μελφάλη, BCNU,

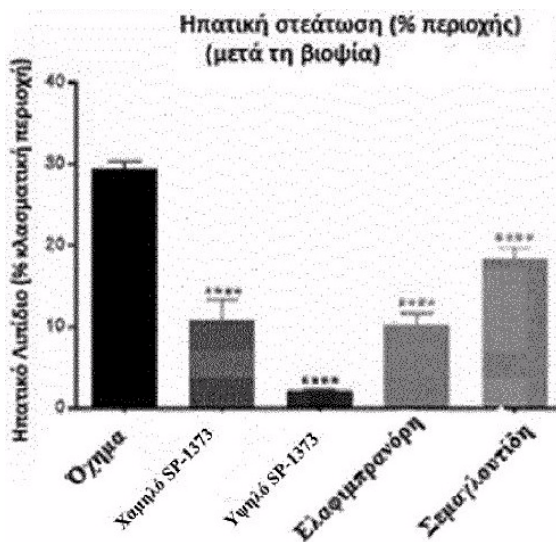
υδροξοκοβαλαμίνη και ασκορβικό οξύ. Σε μια προτιμώμενη υλοποίηση, η αιθανόλη προστίθεται επίσης στο σύνολο των φαρμάκων και η τοξικότητα του μυελού των οστών αντιστρέφεται με έγχυση βλαστοκυττάρων του μυελού των οστών. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν επίσης την εξάντληση της GSH στους όγκους και την εκλεκτική χορήγηση φαρμάκων σε συμπαγείς όγκους. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν επίσης την πρόληψη της απώλειας της λειτουργίας της καταλάσης και την πρόληψη της αιμόλυσης που προκαλείται από οξειδωτικά και/ή του σχηματισμού μεθαιμοσφαιρίνης σε άτομα που υποβάλλονται σε θεραπεία με οξειδωτικά φάρμακα ή παράγοντες που παράγουν υπεροξειδίου του υδρογόνου, όπου οι εν λόγω μέθοδοι περιλαμβάνουν τη συστηματική χορήγηση αιθανόλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116939
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402722
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3735295 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19704897.8--03/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mederis Diabetes, LLC
7515 Guinevere Drive, Sugar Land, Texas
77479, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862613396 P-03/01/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NESTOR, John J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ
ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΗ
ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΑΤΟΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ
(NASH) ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η γνωστοποίηση παρέχει προϊόντα πεπτιδίων τα οποία συνίστανται σε πεπτιδία ομοιοπολικά προσαρτημένα σε ένα επιφανειοδραστικό τμήμα που διαθέτει βελτιωμένες ιδιότητες, συμπεριλαμβανομένης της αυξημένης διάρκειας δράσης και της βιοδιαθεσιμότητας. Τα προϊόντα πεπτιδίων είναι χρήσιμα για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της αντίστασης στην ινσουλίνη, του διαβήτη, της παχυσαρκίας, του μεταβολικού συνδρόμου και των καρδιαγγειακών νόσων και

παθήσεων που σχετίζονται με αυτά, όπως Μη Αλκοολική Στεατοηπατίτιδα (NASH) και Σύνδρομο Πολυκυστικών Ωοθηκών (PCOS).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116940
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402724
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3960800 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20193052.6--27/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Borealis AG
 Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HJARTFORS, Anna
 2)LIU, Yi
 3)YALALOV, Denis
 4)ANKER, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΑΙΘΑΛΗΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ
 ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΛΥΟΛΕ-
 ΦΙΝΗΣ

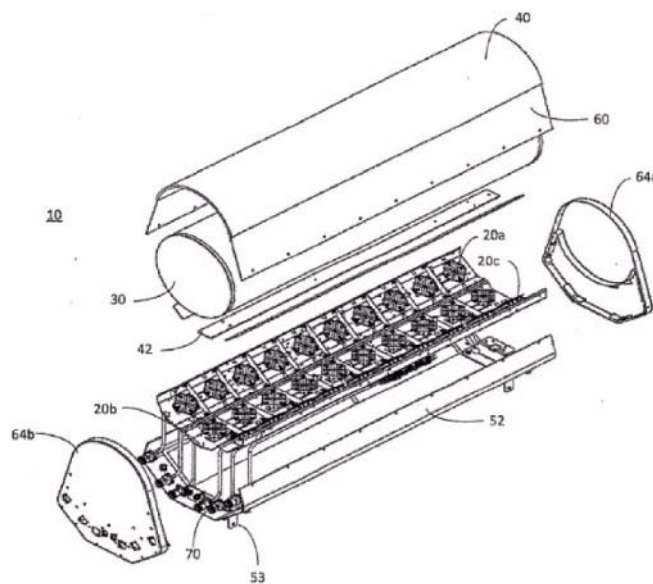
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση αιθάλης για μείωση της συρρικνώσεως μιας σύνθεσης πολυολεφίνης σε ποσοστό κάτω από 0,9%, όπου η σύνθεση πολυολεφίνης περιέχει ένα πολυμερές πολυολεφίνης, και αιθάλη σε ποσοστό από 0,05 ως 2% κ.β. με βάση το συνολικό βάρος της σύνθεσης πολυολεφίνης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116941
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402725
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3044831 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14767265.3--09/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Commscope Inc. of North Carolina
 1100 CommonScope Place SE, Hickory, North Carolina 28602, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Matsing Pte Ltd
 31 Kaki Bukit Road 3, Nr 06-21 Techlink,, Singapore 47818, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361875491 P-09/09/2013-US
 201414244369-03/04/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATITSINE, Serguei
 2)LINEHAN, Kevin, E.
 3)TIMOFEEV, Igor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΕΡΑΙΕΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΜΕ ΦΑΚΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

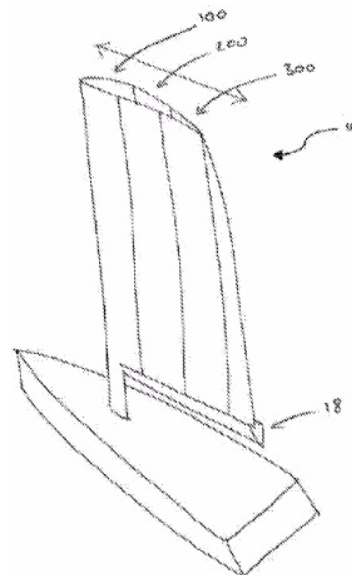
Ένα σύστημα κεραίας με φακό (10) περιλαμβάνει μια πρώτη στήλη ακτινοβολούντων στοιχείων (20α) με πρώτο διαμήκη άξονα και πρώτη γωνία αζιμουθίου και, προαιρετικά, μια δεύτερη στήλη ακτινοβολούντων στοιχείων (20β) με δεύτερο διαμήκη άξονα και δεύτερη γωνία αζιμουθίου, και έναν φακό ραδιοσυχνότητας (30). Ο φακός ραδιοσυχνότητας έχει έναν τρίτο διαμήκη άξονα. Ο φακός ραδιοσυχνότητας (30) είναι τοποθετημένος έτσι ώστε οι διαμήκεις άξονες της πρώτης και της δεύτερης στήλης των ακτινοβολούντων στοιχείων (20α, 20β) να ευθυγραμμίζονται με τον διαμήκη άξονα του φακού ραδιοσυχνότητας (30)

και έτσι ώστε οι γωνίες αζιμουθίου των δεσμών που παράγονται από τις στήλες των ακτινοβολούντων στοιχείων να κατευθύνονται στο φακό ραδιοσυχνότητας. Το σύστημα κεραίων πολλαπλών δεσμών περιλαμβάνει επίσης έναν ραδιοθόλο (60) που στεγάζει τις στήλες των ακτινοβολούντων στοιχείων και τον φακό ραδιοσυχνότητας. Μπορεί να υπάρχουν περισσότερες ή λιγότερες από δύο στήλες ακτινοβολούντων στοιχείων. Ο φακός μειώνει το εύρος δέσμης μισής ισχύος (HP-BW) των διατάξεων κεραίων ενώ αυξάνει το κέρδος τους και, κατά συνέπεια, αυξάνει τη χωρητικότητα του συστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116942
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402726
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3746360 - 13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19748026.2--31/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraser, Mark
32 Grays Road, Hamilton Brisbane, QLD
4007, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18739652-02/02/2018-NZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fraser, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΙΣΤΙΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

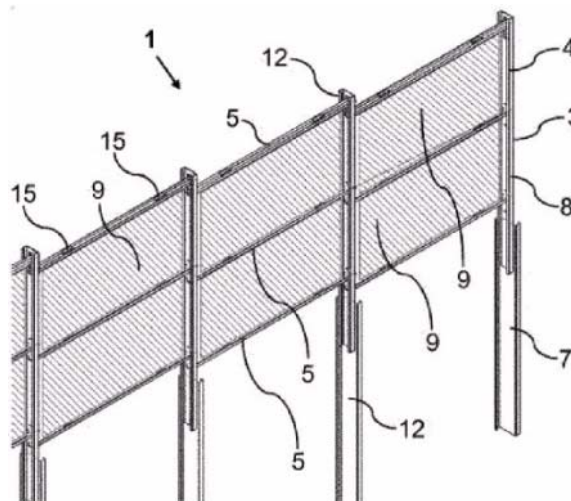
Αποκαλύπτεται ένα αναδιαμορφώσιμο ιστίο wing sail 10 για σκάφος αναψυχής. Το ιστίο 10 είναι διαμορφωμένο ώστε να διαθέτει μια αποτελεσματική επιφάνεια ιστίου που να μπορεί να προσαρμοστεί με επέκταση ή ανάσχυση ενός ένθετου ιστίου 10 κατακόρυφα μέσω μιας μπουμάς 18 ή κεφαλής του κύριου τμήματος του ιστίου wing sail 100. Σε μια υλοποίηση, το ένθετο ιστίο wing sail 10 βρίσκεται στο εσωτερικό μιας κοιλότητας του κύριου τμήματος του ιστίου wing sail 100.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116943
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402728
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3687060 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20157474.6--20/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Next2Sun GmbH
Trierer Str. 22, 66663 Merzig, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102016015436-23/12/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hildebrandt, Heiko
2)Probst, Markus
3)Brill, Thomas
4)Zwosta, Nicolai
5)Baldy, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται για οικονομική και ενεργειακά αποδοτική χρήση ένα PV σύστημα (1) με όρθια διατεταγμένες, πιο συγκεκριμένα αμφίδρομες PV μονάδες (2) και ιδιαίτερα για την περαιτέρω αποφυγή σκιάσεων της PV μονάδες (2) από τη μία πλευρά μία πολύ απλή για την προετοιμασία και την τοποθέτηση φέρουσα δομή (3), η οποία διαμορφώνεται από κατακόρυφους στύλους (4) και οριζόντιες δοκούς (5) που συνδέονται μεταξύ τους σε σημεία διασταυρώσεων, κατά τρόπο τέτοιο ώστε να μπορούν να παρασχεθούν ορθογωνικά πεδία στήριξης (6) για τις μεμονωμένες PV μονάδες (2), όπου οι στύλοι (4) και οι δοκοί (5) μπορούν να σχηματιστούν κατά προτίμηση με τρόπο εξοικονόμησης υλικού μέσω των κοινών προφίλ (12, 22) και όπου πιο συγκεκριμένα μια κατανομή των στύλων (4) σε δύο μεταξύ τους συνδεδεμένα τμήματα (7), (8) καθιστά συνολικά σημαντικά

ευκολότερη την τοποθέτηση. Από την άλλη πλευρά, η εφεύρεση προτείνει μια ηλεκτρική σύνδεση, κατά τρόπο τέτοιο ώστε οι ενεργές επιφάνειες (9, 9') που είναι διατεταγμένες η μία πάνω στην άλλη να μπορούν να λειτουργούν σε διαφορετικά σημεία λειτουργίας, και κατά τρόπο τέτοιο ώστε να σχηματίζονται ηλεκτρικές γραμμές 21 που λειτουργούν ξεχωριστά η μία από την άλλη, και οι οποίες είναι κατά προτίμηση διατεταγμένες οριζοντίως. Τα αποτελέσματα της σκίασης των PV μονάδων 2 στην αποτελεσματικότητα της μετατροπής ενέργειας του PV συστήματος 1 μπορούν έτσι να ελαχιστοποιηθούν περαιτέρω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116944
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402729
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3894819 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19817255.3--06/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG
Schutzenstrasse 87, 88212 Ravensburg,
GERMANY

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018221336-10/12/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WOLFF, Michael

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ

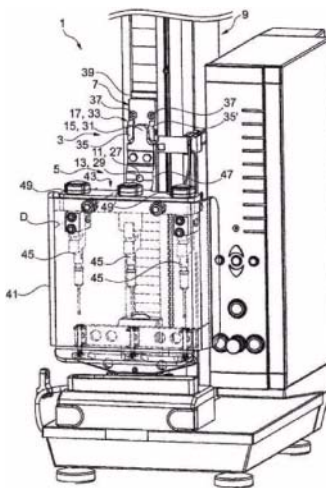
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΣΕ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ, ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑ ΟΛΙΣΘΗΤΗΣ ΓΙΑ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μηχανισμό στερέωσης (3) για τη στερέωση ενός συγκρατητήρα διάταξης εξέτασης (5) σε όργανο μέτρησης δύναμης (1), με συγκρατητήρα διάταξης εξέτασης (5), και με τμήμα ολισθητήρα (7), το οποίο είναι χωροδιατάξιμο ή χωροδιατεταγμένο τοπικά επί πύργου μέτρησης δύναμης (9) ενός οργάνου μέτρησης δύναμης (1) με ευχέρεια μετατόπισης στη διεύθυνση ύψους του πύργου μέτρησης δύναμης (9), όπου ο συγκρατητήρας διάταξης εξέτασης (5) διαθέτει τουλάχιστον ένα στοιχείο καθορισμού θέσης (11) και το τμήμα ολισθητήρα (7) διαθέτει τουλάχιστον ένα ανάλογο στοιχείο καθορισμού θέσης (13), όπου το στοιχείο καθορισμού θέσης (11) και το ανάλογο στοιχείο καθορισμού θέσης (13)

είναι εγκατεστημένα για να καθορίζουν τη θέση του συγκρατητήρα διάταξης εξέτασης (5) σε σχέση με το τμήμα ολισθητήρα (7) σε σίγουρα μία διεύθυνση, επιλεγόμενη από τη διεύθυνση ύψους του πύργου μέτρησης δύναμης (9) και μία διεύθυνση κάθετη προς τη διεύθυνση ύψους, και ταυτόχρονα να επιτρέπουν στρέψη του συγκρατητήρα διάταξης εξέτασης (5) σε σχέση με το τμήμα ολισθητήρα (7) γύρω από άξονα στρέψης (D) οριζόμενο από το στοιχείο καθορισμού θέσης (11) και/ή το ανάλογο στοιχείο καθορισμού θέσης (13), όπου ο συγκρατητήρας διάταξης εξέτασης (5) διαθέτει πρώτη διάταξη ρύθμισης γωνίας (15) και το τμήμα ολισθητήρα (7) διαθέτει δεύτερη διάταξη ρύθμισης γωνίας (17), οι οποίες είναι εγκατεστημένες να ρυθμίζουν, και κατά προτίμηση να καθορίζουν, τη γωνία του συγκρατητήρα διάταξης εξέτασης (5) σε σχέση με το τμήμα ολισθητήρα (7) γύρω από τον άξονα στρέψης (D), και όπου ο συγκρατητήρας διάταξης εξέτασης (5) διαθέτει τουλάχιστον ένα στοιχείο ακινητοποίησης (19) και το τμήμα ολισθητήρα (7) διαθέτει τουλάχιστον ένα ανάλογο στοιχείο ακινητοποίησης (21), όπου το στοιχείο ακινητοποίησης (19) και το ανάλογο στοιχείο ακινητοποίησης (21) είναι εγκατεστημένα για να ακινητοποιούν τον συγκρατητήρα διάταξης εξέτασης (5) τοπικά επί του τμήματος ολισθητήρα (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116945
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402730
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4374806 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22461631.8--23/11/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mazurkiewicz, Piotr
Gustawa Morcinka , 13B, 31-762 Krakow,
ΠΟΛΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mazurkiewicz, Piotr
2)Karpel, Grzegorz
3)Prusak, Daniel

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ

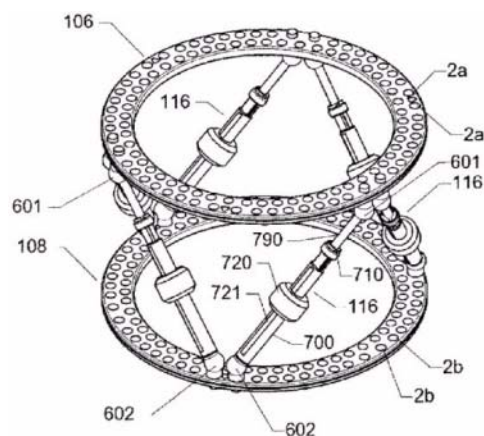
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ορθοπεδική συσκευή έχει έναν πρώτο δακτύλιο στερέωσης (106) και έναν δεύτερο δακτύλιο στερέωσης (108) που συνδέονται μέσω τουλάχιστον τριών ρυθμιζόμενων στοιχείων απόστασης (116). Οι δακτύλιοι στερέωσης (106, 108) είναι κατασκευασμένοι από υλικό τουλάχιστον μερικώς διαπερατό για ακτίνες X και έχουν στοιχεία σήμανσης που βρίσκονται στο εσωτερικό, που

κατασκευάζονται από ένα υλικό ορατό σε εικόνες που δημιουργούνται μέσω ακτινοβολίας X, τα οποία έχουν μία μορφή τμήματος τόξου (3, 3c), που κατασκευάζονται από ένα υλικό με χαμηλότερο συντελεστή μετάδοσης ακτινοβολίας X από έναν μέσο συντελεστή μετάδοσης του υλικού του δακτυλίου στερέωσης. Το ρυθμιζόμενο στοιχείο απόστασης (116) παρέχεται με συσκευή ανάγνωσης απόλυτης θέσης (720) συνδεδεμένη με δυνατότητα κίνησης με τον σωλήνα. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε ένα σύστημα πληροφοριών για διαχείριση θεραπείας.

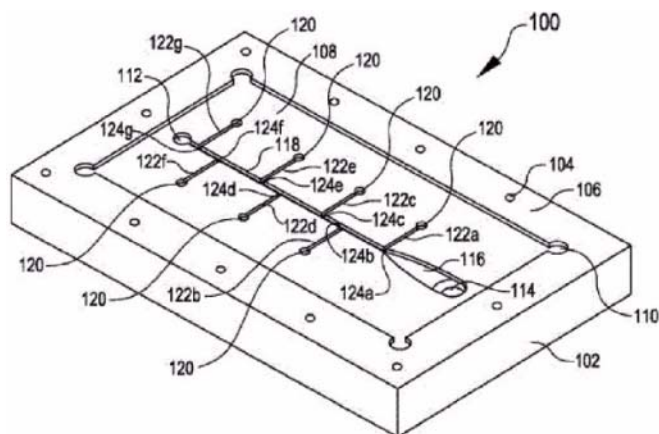


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116946
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402731
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3996500 - 04/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20836341.6--10/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Verify Life Sciences LLC
2999 Olympus Blvd, 10th Floor / Ste 1000,
Dallas, TX 75019, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962872844 P-11/07/2019-US
202016924885-09/07/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREELEY, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΝΥΜΦΩΝ
ΚΑΙ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΦΥΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευές, συστήματα και μέθοδοι για την απομόνωση μιας νύμφης εντόμου από ένα υδατικό διάλυμα που περιλαμβάνει ένα πλήθος από νύμφες εντόμων. Μια συσκευή απομόνωσης μπορεί να περιλαμβάνει ένα κύριο κανάλι μέσω του οποίου μεταφέρεται το υδατικό διάλυμα και οι νύμφες εντόμων, μια έξοδο και ένα δευτερεύον κανάλι που διασταυρώνεται με το κύριο κανάλι. Το δευτερεύον κανάλι

μπορεί να μεταφέρει ένα ρευστό για να το προσθέσει στο κύριο κανάλι μεταξύ μιας εισόδου και της εξόδου. Όταν η σφραγισμένη έξοδος είναι κλειστή, μια νύμφη εντόμου που βρίσκεται κατάντη της τομής του κύριου και του δευτερεύοντος καναλιού παραμένει ακίνητη, ενώ τυχόν νύμφες εντόμων ανάντη της διασταύρωσης ωθούνται προς την είσοδο. Τα συστήματα και οι μέθοδοι που περιγράφονται στο παρόν μπορούν επίσης να παρέχουν τη δυνατότητα αναγνώρισης και διαλογής των νυμφών εντόμων.

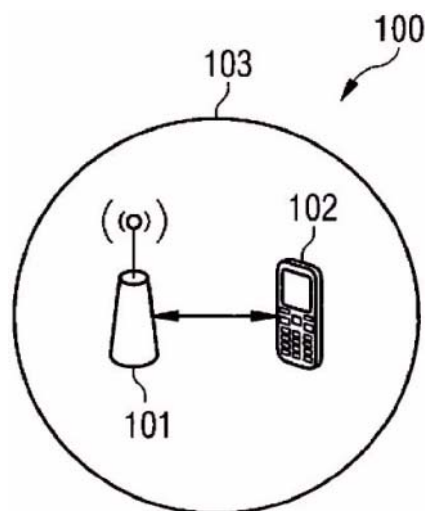


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116947
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402732
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4191913 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23152753.2--20/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nokia Technologies Oy
Karakari 7, 02610 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAHETKANGAS, Eeva
2)RAAF, Bernhard
3)PAJUKOSKI, Kari Pekka
4)TIROLA, Esa Tapani
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΝΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑ-
ΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΠΟΗΣΗΣ
ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ
ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙ-
ΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για τον έλεγχο ενός σχήματος διαμόρφωσης και κωδικοποίησης για μια μετάδοση μεταξύ ενός σταθμού βάσης (101) και ενός εξοπλισμού χρήστη (102), όπου το σχήμα διαμόρφωσης και κωδικοποίησης είναι επιλέξιμο με βάση έναν πρώτο πίνακα σχημάτων διαμόρφωσης και κωδικοποίησης που περιλαμβάνει καταχωρήσεις που αντιστοιχούν σε ένα πλήθος σχημάτων διαμόρφωσης και κωδικοποίησης με μια πρώτη σειρά μέγιστης διαμόρφωσης ή με βάση έναν δεύτερο πίνακα σχημάτων διαμόρφωσης και κωδικοποίησης που περιλαμβάνει καταχωρήσεις που αντιστοιχούν σε ένα πλήθος σχημάτων διαμόρφωσης και κωδικοποίησης με μια δεύτερη σειρά μέγιστης διαμόρφωσης. Η

μέθοδος περιλαμβάνει την επιλογή, από τον σταθμό βάσης (101), του πρώτου πίνακα σχημάτων διαμόρφωσης και κωδικοποίησης ή του δεύτερου πίνακα σχημάτων διαμόρφωσης και κωδικοποίησης, και τον έλεγχο, από τον σταθμό βάσης (101), του σχήματος διαμόρφωσης και κωδικοποίησης για τη μετάδοση μεταξύ των σταθμών βάσης (101) και τον εξοπλισμό χρήστη (102) με βάση τον επιλεγμένο πίνακα σχημάτων διαμόρφωσης και κωδικοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116948
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402733
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4083038 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20906466.6--24/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-Chome, Chuo-ku
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)Kotobuki Pharmaceutical Co., Ltd.
6351, Oaza Sakaki, Sakaki-machi, Hanishina-
gun, Nagano 389-0697, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2019233673-25/12/2019-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WATANABE, Hideyuki
2)SEKI, Yohei 6)TOMIYAMA, Hiroshi
3)OKUYAMA, Keiichiro 7)IWAI, Yoshinori
4)KUROSAWA, Kazuo 8)NAKAMURA, Akihiko
5)IKEDA, Osamu 9)MIYASAKA, Kozo

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΥΛΟ ΘΕΙΑΖΟΛΟ-
ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ένωση χρήσιμη ως ένα δραστικό συστατικό μιας φαρμακευτικής σύνθεσης για αντιμετώπιση καρκίνου ο οποίος σχετίζεται με ενεργοποίηση ανοσοκυττάρων ή καρκίνου ο οποίος έχει αντοχή σε θεραπεία με αντι-PD-1 αντίσωμα / αντι-PD-L1 αντίσωμα παρέχεται. Οπαρόντες εφευρέτες έχουν πραγματοποιήσει μελέτες πάνω σε μια ένωση χρήσιμη ως ένα δραστικό συστατικό μιας φαρμακευτικής σύνθεσης για αντιμετώπιση καρκίνου ο οποίος σχετίζεται με ενεργοποίηση ανοσοκυττάρων ή καρκίνου ο οποίος έχει αντοχή σε θεραπεία με αντι-PD-1 αντίσωμα / αντι-PD-L1 αντίσωμα, και βρήκαν ότι μια ένωση πυριδαζινυλο-θειαζολοκαρβοξαμιδίου έχει DGK ξ (DGKzeta) ανασταλτική επίδραση, η οποία οδηγεί στην ολοκλήρωση της παρούσας εφεύρεσης. Η ένωση πυριδαζινυλο-θειαζολοκαρβοξαμιδίου της παρούσας εφεύρεσης έχει DGK ξ ανασταλτική επίδραση, και μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ένας θεραπευτικός παράγοντας για αντιμετώπιση καρκίνου ο οποίος σχετίζεται με ενεργοποίηση ανοσοκυττάρων ή καρκίνου ο οποίος έχει αντοχή σε θεραπεία με αντι-PD-1 αντίσωμα / αντι-PD-L1 αντίσωμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116949
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402734
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3951298 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20781894.9--19/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Roda Iberica, S.L.
Avenida de la Llibertat, 53, 46600 Alzira (Va-
lencia), ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201930314-05/04/2019-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLANC, Christophe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

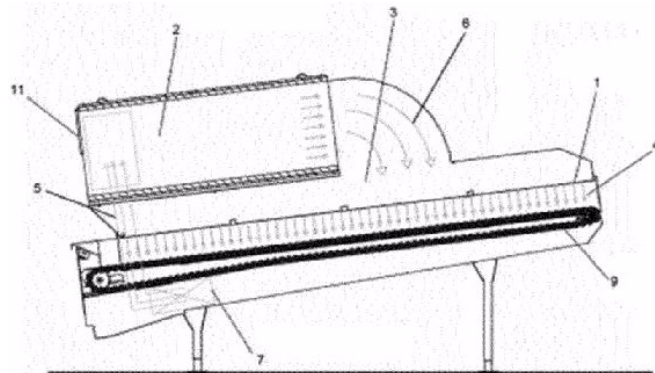
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΗΡΑΓΓΑ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΣΗ ΦΡΟΥΤΩΝ
ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αποτελείται από μια σήραγγα ξήρανσης για φρούτα είτε λαχανικά η οποία περιλαμβάνει έναν θάλαμο ώθησης και θέρμανσης (2) καθώς και έναν χώρο συγκέντρωσης (3), έχει σχηματιστεί για την πρόσληψη εξερχόμενου καυτού αέρα (6) που έχει παραχθεί εντός του θαλάμου ώθησης και θέρμανσης (2) από τη μονάδα παραγωγής, έτσι ώστε ο χώρος συγκέντρωσης (3) να περιλαμβάνει ανοίγματα (10) διατεταγμένα σε ένα κλιμακωτό μοτίβο, τοποθετημένα στη χαμηλότερη επιφάνεια (1) αυτού, με μια πυκνότητα ανοίγματος ανάμεσα στα 150 έως 300 ανοίγματα (10) ανά τετραγωνικό μέτρο, όπου τα εν λόγω ανοίγματα (10) είναι σχηματισμένα για την αποβολή διάχυτου καυτού αέρα (4) από το εσωτερικό του χώρου συγκέντρωσης (3) με έναν κάθετο τρόπο προς ένα σύστημα μεταφοράς

(9), που έχει σχηματιστεί για τη μετακίνηση φρούτων και λαχανικών που πρόκειται να υποβληθούν σε ξήρανση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116950
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3899061 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19808905.4--21/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ArcelorMittal
24-26 Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IB2018/060323-19/12/2018-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRALEY, George Jay
2)FLETCHER, Frederick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΠΙΕΣΗΣ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΧΑΜΗΛΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 9% ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΧΑΛΥΒΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κρυογονικό δοχείο πίεσης που σχηματίζεται από ASTM A553 Τύπου 1 κρυογονικό κράμα χάλυβα που περιλαμβάνει σε % κατά κ.β.: C: 0,01 - 0,04 Mn: έως 2,0 P: έως 0,02 S: έως 0,15 Si: έως 1,0 Ni: 7 - 11 Cr: έως 1,0 Mo: έως 0,75 V: έως 0,2 Nb: έως 0,1 Al: έως 0,1 και N: έως 0,01. Το κράμα χάλυβα μπορεί να έχει

τελική αντοχή εφελκυσμού τουλάχιστον 900 MPa, ολική επιμήκυνση τουλάχιστον 20% μία μικροδομή περιλαμβανόμενη μεταξύ 5 και 20% περιοχής ανεστραμμένου ωστενίτη και το υπόλοιπο σκληρυνθέντος μαρτενσίτη• εγκάρσια Charpy ενέργεια πρόσκρουσης τουλάχιστον 27 J στους -196 βαθμούς Κελσίου και πλευρική επέκταση τουλάχιστον 0,381 χλστ. στους -196 βαθμούς Κελσίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116951
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402736
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3759113 - 11/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19713572.6--26/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862636378 P-28/02/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAUPHINAIS, Maxime
2)JAIN, Rama
3)KOESTER, Dennis Christofer
4)MANNING, James R.
5)MARX, Vanessa
6)POON, Daniel
7)WAN, Lifeng
8)WANG, Xiaojing Michael
9)YIFRU, Aregahegn
10)ZHAO, Qian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 10-(ΔΙ(ΦΑΙΝΥΛΟ)ΜΕΘΥΛΟ-4-ΥΔΡΟΞΥ-8,9,9Α,10-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-7Η-ΠΥΡΡΟΛΟ[1',2':4,5]ΠΥΡΑΖΙΝΟ[1,2-Β]ΠΥΡΙΑΖΙΝΟ-3,5-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΟΡΘΟΜΥΞΟΪΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε παράγωγα 10-(δι(φαινυλο)μεθυλο-4-υδροξυ-8,9,9α, 1 ΟΙΟ τετραϋδρο-7Η-πυρρολο[Γ,2':4,5]πυραζινο[1,2^]πυριδαζινο-3,5-διόνης και σχετικές ενώσεις τύπου (Α) ως αναστολείς της αντιγραφής ορθομυξοΐου για την θεραπεία της γρίπης (Τύπος Α). Μια προτιμώμενη συγκεκριμένη ένωση είναι π.χ. η (9aR, 10S)-10((8)-(4-φθοροφαινυλο)(3-τριφθορομεθυλο) φαινυλο) μεθυλο) -4-υδροξυ-8,9,9Α,10-τετραϋδρο-7Η-πυρρολο[1',2':4,5]πυραζινο[1,2-1]πυριδαζινο-3,5-διόνη (παράδειγμα 1).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116952
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402737
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4065567 - 11/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20824397.2--20/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City, California
94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962940387 P-26/11/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRAK, Katrien
2)BULLOCK, Kae M. 10)JOHNSON, Trevor C.
3)CIZIO, Greg 11)MERIT, Jeffrey E.
4)DAO, Kathy 12)REGENS, Christopher S.
5)DIXON, Darryl D. 13)STANDLEY, Eric A.
6)DUNETZ, Joshua R. 14)STEINHUEBEL, Dietrich P.
7)HUMPHREYS, Luke D. 15)SU, Justin Y.
8)HUYNH, Valerie 16)WU, Tao
9)ISCHAY, Michael A. 17)YOUNG, Marshall D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ MCL1

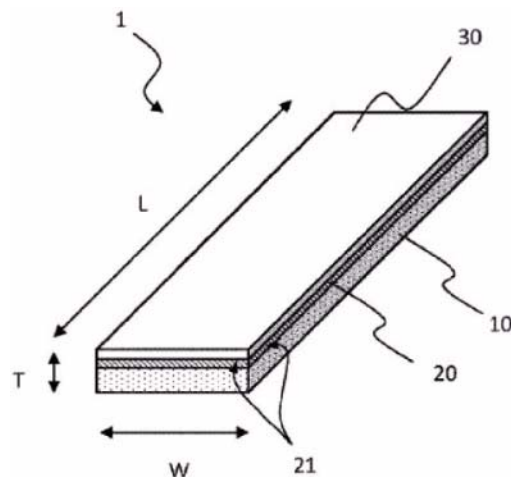
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μεθόδους για παρασκευή αναστολέων MCL1 ή ενός άλατος αυτών και σχετικά βασικά ενδιάμεσα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116953
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402738
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4147592 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22197748.1--29/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17164354-31/03/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FURSA, Oleg
2)ROSSOLL, Andreas Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ
ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ
ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη στοιχείου μαγνητικής επιδεκτικότητας για επαγωγική θέρμανση σε ένα υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος και μία μέθοδο για την παραγωγή μιας τέτοιας διάταξης. Η διάταξη στοιχείου μαγνητικής επιδεκτικότητας περιλαμβάνει ένα πρώτο στοιχείο μαγνητικής επιδεκτικότητας και ένα δεύτερο στοιχείο μαγνητικής επιδεκτικότητας. Τουλάχιστον ένα τμήμα μιας εξωτερικής επιφάνειας του δεύτερου στοιχείου μαγνητικής επιδεκτικότητας περιλαμβάνει ένα αντιδιαβρωτικό κάλυμμα και τουλάχιστον ένα τμήμα μιας εξωτερικής επιφάνειας του πρώτου στοιχείου μαγνητικής επιδεκτικότητας είναι εκτεθειμένο. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε ένα προϊόν παραγωγής αερολύματος που περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος όπως επίσης και μια διάταξη στοιχείου μαγνητικής επιδεκτικότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116954
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402739
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3107376 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15752886.0--20/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sylvan America, Inc.
198 Nolte Drive, Kittanning, PA 16201,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201414186531-21/02/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KERRIGAN, Richard
2)WACH, Mark
3)SCHULTZ, Michelle

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΕΙΡΑ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ Β12998-S39 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καλλιέργεια που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα σύνολο χρωμοσωμάτων της σειράς Β12998-S39 του *Agaricus bisporus*, όπου η καλλιέργεια της σειράς Β12998-S39 έχει κατατεθεί με αριθμό πρόσβασης NRR1 50899, όπου τα εν λόγω χρωμοσώματα περιλαμβάνουν όλα τα αλληλόμορφα της σειράς Β12998-S39 στους χαρακτηρισμένους ως προς την αλληλουχία τόπους δεικτών που παρατίθενται στον πίνακα Ι. Παρέχονται μέθοδοι για την εισαγωγή ενός επιθυμητού χαρακτηριστικού σε μια καλλιέργεια της σειράς Β12998-S39 του *Agaricus bisporus*, καθώς και μέθοδοι και διεργασίες για την παραγωγή υβριδικών καλλιεργειών μανιταριών. Παρέχεται επίσης μια μέθοδος ανάπτυξης στελεχών μανιταριών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116955
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402740
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4240166 - 18/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21806699.1--05/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NDG Natural Development Group S.r.l.
Via Salvatore Quasimodo, 42, 40013 Castel
Maggiore (BO), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000026575-06/11/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CECCOBELLI, Liso
2)MANFREDINI, Gianluca
3)MANFREDINI, Stefania

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΟΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

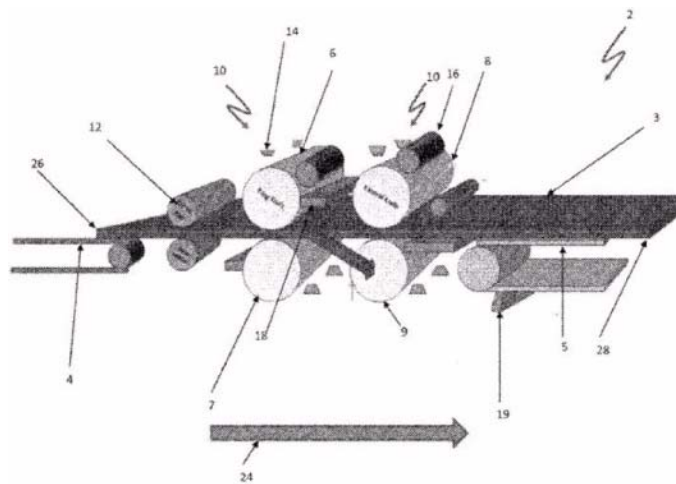
Η εφεύρεση σχετίζεται με καινοτόμες φωτοσταθερές συνθέσεις του υποκατεστημένου με ανθρακικό ανιόν υδροξυαπατίτη που περιέχουν τουλάχιστον ένα φυτικό εκχύλισμα τουλάχιστον ενός φυτού του *Chrysanthemum* ή *Tanacetum* γένους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116956
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402741
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4179877 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22210176.8--05/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Perfetti Van Melle Benelux B.V.
 Zoete Inval 20, 4815 HK Breda, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361913061 P-06/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WYMORE, Ann E.
 2)JANI, Bharat
 3)VAN NIEKERK, Miles J.
 4)MODAK, Bhairavi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΚΟΠΗ ΤΣΙΧΛΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα σύστημα για την κοπή τσίχλας. Το σύστημα αποτελείται από έναν ιμάντα μεταφοράς (4) διαμορφωμένο για την παροχή ενός φύλλου τσίχλας σε τουλάχιστον μία διάταξη κοπής περιστροφικού τύπου (6,7,8,9). Η διάταξη κοπής περιστροφικού τύπου (6,7,8,9) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία επιφάνεια κοπής διαμορφωμένη για τη χάραξη του εν λόγω φύλλου τσίχλας μέχρι ένα βάθος μικρότερο από ολόκληρο το ύψος της τσίχλας ώστε να σχηματιστεί μια λωρίδα κόμματος της τσίχλας ή/και για την κοπή ολόκληρου του ύψους του φύλλου τσίχλας ώστε να σχηματιστούν τμήματα τσίχλας. Το σύστημα περαιτέρω αποτελείται από μία μονάδα παροχής συμπιεσμένου αέρα (20) και έναν ιμάντα μεταφοράς εξόδου

(5) διαμορφωμένο έτσι ώστε να μεταφέρει την εν λόγω τσίχλα από το σύστημα. Η μονάδα παροχής συμπιεσμένου αέρα (20) είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε να διευκολύνει την απελευθέρωση της τσίχλας από την εν λόγω τουλάχιστον μία διάταξη κοπής περιστροφικού τύπου (6,7,8,9) με εφαρμογή συμπιεσμένου αέρα στην εν λόγω τουλάχιστον μία διάταξη κοπής περιστροφικού τύπου σε μία κατεύθυνση που είναι γενικά αντίθετη περιστροφή της εν λόγω διάταξης κοπής περιστροφικού τύπου (6,7,8,9).



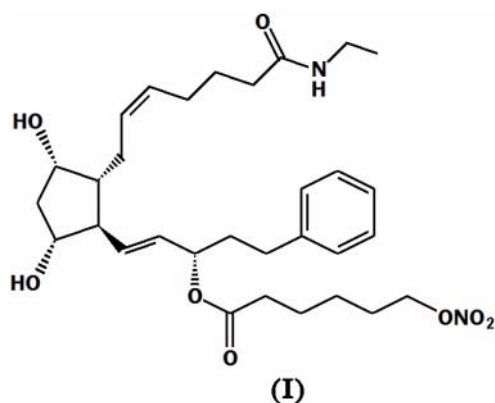
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116957
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402742
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4303211 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22290046.6--07/07/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicox S.A.
 Sundesk Sophia Antipolis Emerald Square Rue
 Evariste Galois, 06410 Biot, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kovacs, Szabolcs
 2)Santane Csutor, Andrea
 3)Hortobagyi, Iren
 4)Poti, Judit
 5)Ronsin, Gael
 6)Almirante, Nicoletta
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (1S,2E)-3[(1R,2R,3S,5R)-2-
 [(2Z)-7-(ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ)-7-ΟΞΟ-2-
 ΕΠΤΕΝ-1-ΥΛΟ]3,5-ΔΙΪΔΡΟΕΥΚΥΚΛΟ-
 ΠΕΝΤΥΛΟ]-1-2(2-ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΥΛΟ)-2-
 ΠΡΟΠΕΝ-1-ΥΛΕΣΤΕΡΑ 6(ΝΙΤΡΟΟΞΥ)-
 ΕΞΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΑ ΚΑ-
 ΘΑΡΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διαδικασία για την παρασκευή (1S,2E)-3-[(1R,2R,3S,5R)-2-[(2Z)-7-(αιθυλαμινο)-7-οξο-2-επτεν-1-υλο]-3,5-διϋδροευκυκλοπεντυλο]-1-2(2-φαινυλαιθυλο)-2-προπεν-1-υλεστερά 6(νιτροοξύ)-εξανοϊκού οξέος και υψηλά καθαρού προϊόντος

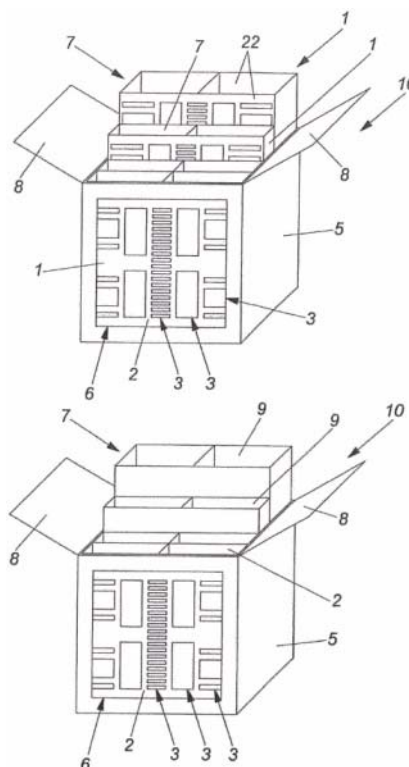
κού οξέος. Σύμφωνα με την παρούσαεφεύρεση, μια φαρμακευτικής ποιότητας Ένωση (I) μπορεί να παρασκευαστεί αποτελεσματικά με ένα στάδιο παρασκευής αντιδράσεων σε ένα δοχείο που περιλαμβάνει την εστεροποίηση της 15-OH βιματοπρόστης με σύζευξη της φαινυλοβορονικής βιματοπρόστης με 6-(νιτροοξύ)εξανοϊκό οξύ και την απομάκρυνση της προστατευτικής ομάδας βορονικού εστέρα, που ακολουθείται από ένα αποτελεσματικό στάδιο καθαρισμού. Η εφεύρεση αφορά επίσης Ένωση (I) υψηλής καθαρότητας ουσιαστικά απαλλαγμένη από την πρόσμιξη 15-(6-χλωροεξανοϋλο) εστέρα της βιματοπρόστης και οφθαλμικές φαρμακευτικές τυποποιήσεις που περιέχουν την ένωση υψηλής καθαρότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116958
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402743
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4091697 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22185230.4--02/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Brain Flash-Patententwicklungs GmbH
 Burgeraustasse 31, 9900 Lienz, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2602014-07/04/2014-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gavran, Jadranko
 2)Eder, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΨΕΚΑΣΜΟ ΒΕΡΝΙΚΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

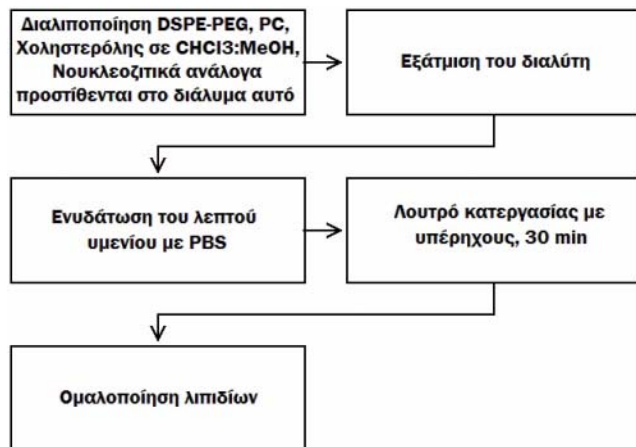
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σετ αποτελούμενο από ένα κοίλο σώμα (5), το οποίο έχει ένα άνοιγμα εισόδου (6) για την είσοδο ενός ρεύματος αέρα προς καθαρισμό και ένα άνοιγμα εξόδου για την έξοδο του καθαρισμένου ρεύματος αέρα, καθώς και ένα πλήθος τμηματικών δομών καθαρισμού (7) ως δομές διαχωρισμού (1) για τον καθαρισμό του ρεύματος αέρα με το διαχωρισμό σωματιδίων ή/και για το φιλτράρισμα του ρεύματος αέρα, που χαρακτηρίζεται από το ότι τουλάχιστον δύο διαφορετικοί συνδυασμοί τμηματικών δομών καθαρισμού (7) μπορούν να διατάσσονται στο κοίλο σώμα (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116959
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402744
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4248949 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22163361.3--21/03/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)R.G.C.C. Holdings AG
 Baarerstrasse 95, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΑΡΑΣΟΤΙΡΙΟΥ, Ιoannis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ένα νουκλεοζιτικό ανάλογο φορτωμένο σε λιποσώματα ενός συστήματος λιποσωμικής παροχής, όπου το νουκλεοζιτικό ανάλογο είναι ένα ανάλογο πουρίνης επιλεγμένο από {[2-(6-αμινο-9H-πουριν-9-υλο)κινναζολιν-4-υλ]οξυ} φωσφορικό οξύ ή 2-(6-αμινο-9H-πουριν-9-υλο)κινναζολιν-4-όλη, ή ένα ανάλογο πυριμιδίνης επιλεγμένο από 4-αμινο-1-(4-υδροξυκινναζολιν-2-υλο)-1,2 -διυδροπυριμιδιν-2-όνη ή N-[1-(4-υδροξυκινναζολιν-2-υλο)-2-οξο-1,2-διυδροπυριμιδιν-4-υλ]ακεταμίδιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116960
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402745
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3237005 - 18/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15874216.3--19/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Systimmune, Inc.
15318 NE 95th Street, Redmond, WA 98052,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462095348 P-22/12/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAO, Zeren
2)TAN, Phil
3)KOVACEVICH, Brian
4)RENSHAW, Blair
5)ADAMO, Jeffrey
6)MAK, Nga Sze Amanda
7)ZHUO, Shi
8)CHEN, Lan
9)ZHU, Yi

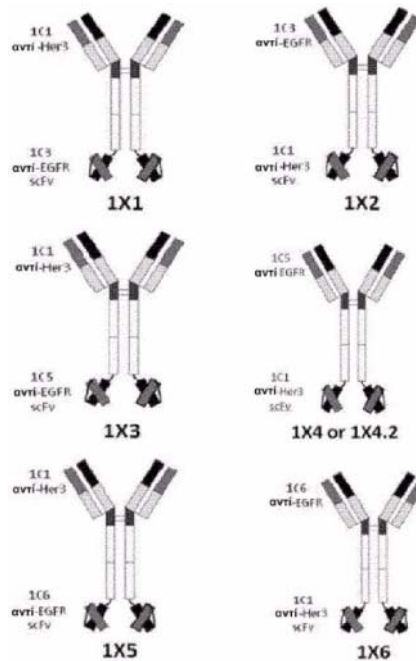
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΜΦΙΕΙΔΙΚΑ ΤΕΤΡΑΣΘΕΝΗ ΑΝΤΙΣΩ-
ΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αμφιεϊδικό τετρασθενές αντίσωμα συνίσταται σε ένα IgG που έχει ένα ζεύγος βαριών αλυσίδων και ένα ζεύγος ελαφριών αλυσίδων, και δύο στοιχεία scFv που είναι συνδεδεμένα σε ένα από τα C- ή N-τελικά άκρα των βαριών ή ελαφριών αλυσίδων. Το αμφιεϊδικό τετρασθενές αντίσωμα μπορεί να έχει ειδικότητα πρόσδεσης για δύο διαφορετικά μέλη της οικογένειας EGFR.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3116961
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402746
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3915405 - 04/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20745835.7--28/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Inno-It Co., Ltd.
(Namcheondongjeongam Building, Nam-
cheon-dong) No. 1401, 410 Suyeong-ro,
Suyeong-gu, Busan 48308, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20190009335-24/01/2019-KR
20190119221-27/09/2019-KR
20190119452-27/09/2019-KR
20190164580-11/12/2019-KR

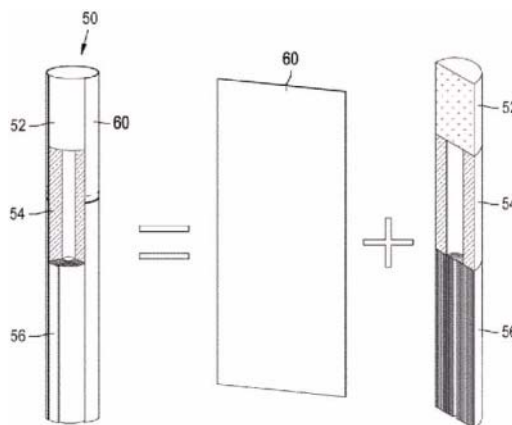
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JEONG, Seung Kiu
2)WON, Hyuk

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑ-
ΤΟΣ

αερολύματος για να παραγάγει το αερόλυμα. Η παρούσα εφεύρεση προβλέπει σύστημα παραγωγής αερολύματος που περιλαμβάνει: θερμαινόμενο ηλεκτρικά αντικείμενο καπνίσματος που περικλείει φίλτρο, κασέτα που περιλαμβάνει ένα απορροφητικό υλικό που δέχεται υπόστρωμα, σε μορφή υγρού ή γέλης, σχηματισμού αερολύματος, και χαρτί περιτυλίγματος που τυλίγεται γύρω από το φίλτρο και την κασέτα, καθώς και συσκευή παραγωγής αερολύματος για θέρμανση του θερμαινόμενου ηλεκτρικά αντικειμένου καπνίσματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε σύστημα παραγωγής αερολύματος που περιλαμβάνει συσκευή παραγωγής αερολύματος και θερμαινόμενο ηλεκτρικά αντικείμενο καπνίσματος που εισάγεται μέσα στη συσκευή παραγωγής

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2106431 - 21/08/2024	IFP ENERGIES NOUVELLES	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΑΣΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΝΤΙΖΕΛ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΘΕΙΟ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΚΕΤΑΝΙΟΥ	3116929
2765988 - 18/09/2024	BAUSCH & LOMB INCORPORATED	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΡΩΜΦΕΝΑΚΗ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	3116908
2917701 - 07/08/2024	SUEZ INTERNATIONAL	ΕΥΦΥΕΣ ΔΙΚΤΥΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΜΕΤΡΗΤΩΝ ΡΕΥΣΤΟΥ	3116818
3006038 - 03/07/2024	THE MEDICINES COMPANY	ΕΦΑΠΙΑΞ ΔΟΣΕΙΣ ΟΡΙΤΑΒΑΝΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΜΙΑΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ	3116804
3037363 - 04/09/2024	INGE S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΜΕ ΜΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ ΟΥΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΦΙΑΛΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΦΙΑΛΗΣ	3116813
3044831 - 21/08/2024	COMMSCOPE INC. OF NORTH CAROLINA MATSING PTE LTD	ΚΕΡΑΙΕΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΜΕ ΦΑΚΟ	3116941
3098234 - 31/07/2024	FERRING B.V.	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ FSH ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΦΑ 2,3-ΚΑΙ 2,6-ΣΙΑΛΥΛΙΩΣΗ	3116730
3102609 - 28/08/2024	KITE PHARMA, INC. THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΛΟΓΩΝ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΚΟΗΘΕΙΩΝ Β ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3116871
3107374 - 16/10/2024	SYLVAN AMERICA, INC.	ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΚΑΙ ΣΕΙΡΕΣ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ ΤΥΠΟΥ BW ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3116899
3107376 - 23/10/2024	SYLVAN AMERICA, INC.	ΣΕΙΡΑ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ B12998-S39 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3116954
3116521 - 31/07/2024	THE RESEARCH FOUNDATION FOR THE STATE UNIVERSITY OF NEW YORK	ΝΕΥΡΟΓΕΝΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΟΣΤΩΝ	3116746
3125838 - 18/09/2024	NEMERA LA VERPILLIERE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ	3116838
3126376 - 21/08/2024	MONASH UNIVERSITY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΛΥΜΥΞΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3116881
3222247 - 25/09/2024	KOWA COMPANY LTD.	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΥ ΦΑΚΟΥ	3116903
3233111 - 07/08/2024	KEDRION BIOPHARMA INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3116734
3236935 - 07/08/2024	ESOCAP AG	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΒΛΕΝΟΓΟΝΟΥΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	3116732
3237005 - 18/09/2024	SYSTIMMUNE, INC.	ΑΜΦΙΕΙΔΙΚΑ ΤΕΤΡΑΣΘΕΝΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3116960
3239105 - 28/08/2024	TECHWIN CO., LTD.	ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ	3116753
3251367 - 25/09/2024	QUALCOMM INCORPORATED	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ ΠΑΛΕΤΑΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ CABAC ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	3116721
3261625 - 14/08/2024	CINGULATE THERAPEUTICS LLC	ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΡΙΠΛΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3116841
3274640 - 14/08/2024	COOL SCIENCE INC.	ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	3116857

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3288675 - 14/08/2024	CLPROS, LLC	ΦΟΡΤΩΣΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ	3116816
3295154 - 09/10/2024	ARCELORMITTAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΚΩΡΙΑΣ	3116800
3299380 - 28/08/2024	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3116692
3334763 - 07/08/2024	WUXI BIOLOGICS IRELAND LIMITED	ΝΕΑ ANTI-PD-1 ANTIΣΩΜΑΤΑ	3116689
3373989 - 14/08/2024	BIOVOTEC AS	ΞΗΡΑ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΑ ΑΠΟΣΛΑΘΡΩΣΙΜΑ ΥΜΕΝΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΑΥΓΟΥ ΣΕ ΤΡΑΥΜΑ	3116848
3383797 - 09/10/2024	ECOLAB USA INC.	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΕΞΟΡΥΞΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΟΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	3116719
3384901 - 14/08/2024	SYNTHON B.V.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΕΣΥΛΙΚΗ ΛΕΝΒΑΤΙΝΙΒΗ	3116889
3386546 - 04/09/2024	GENERAL ONCOLOGY, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ	3116938
3394262 - 28/08/2024	OREGON STATE UNIVERSITY BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΤΙΑΓΓΕΛΙΟΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3116820
3414315 - 09/10/2024	ARIEL SCIENTIFIC INNOVATIONS LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΛΛΑΙΩΣΗΣ ΟΙΝΟΥ	3116868
3416672 - 23/10/2024	MELINTA THERAPEUTICS, LLC	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΟΡΙΤΑΒΑΝΚΙΝΗΣ	3116902
3423061 - 07/08/2024	MEDIVIR AKTIEBOLAG	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΣΟΡΑΦΕΝΙΜΠΗ Ή ΡΕΓΟΡΑΦΕΝΙΜΠΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΩΣΦΟΡΑΜΙΔΙΚΟ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟ ΤΡΟΞΑΣΙΤΑΒΙΝΗΣ	3116767
3426680 - 14/08/2024	ACCELERON PHARMA INC. ADIMAB, LLC	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΕΣ ΣΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3116877
3437982 - 16/10/2024	HANWHA OCEAN CO., LTD.	ΠΛΟΙΟ	3116793
3443010 - 07/08/2024	OSE IMMUNOTHERAPEUTICS	ΝΕΑ ANTIΣΩΜΑΤΑ ANTI-SIRPa ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3116749
3443802 - 09/10/2024	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΙΤΗΜΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΔΕΣΜΗΣ	3116786
3445351 - 16/10/2024	INTRABIO LTD	ΑΚΕΤΥΛ-ΛΕΥΚΙΝΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΑΣ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	3116867
3445373 - 21/08/2024	VIKING THERAPEUTICS, INC. METABASIS THERAPEUTICS, INC.	ΧΡΗΣΗ ΘΥΡΕΘΕΙΔΙΚΩΝ ΒΗΤΑ-ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ	3116898
3458045 - 21/08/2024	SOUND PHARMACEUTICALS INCORPORATED	EBSELEN ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΕΝΙΕΡ	3116875
3469361 - 31/07/2024	GADETA B.V. ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITÄT FREIBURG	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟΥΝ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΔΕΛΤΑ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ (Η ΓΑΜΜΑ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ) Ή ΜΕΡΗ ΑΥΤΩΝ ΠΟΥ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΝ ΣΕ ΜΙΑ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ Ή ΜΙΑ ΑΝΤΙΛΟΙΜΩΔΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ	3116731
3477606 - 24/07/2024	TOMRA SYSTEMS ASA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΩΛΗΣΗΣ	3116713
3495531 - 07/08/2024	ALUDIUM TRANSFORMACION DE PRODUCTOS, S.L.U.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΛΕΠΤΩΝ ΚΟΚΚΩΝ	3116757
3531847 - 31/07/2024	JT INTERNATIONAL SA	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΨΥΛΛΙΟ ΠΕΠΛΗΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΥΓΡΟ	3116737
3558390 - 09/10/2024	HEIDELBERG PHARMA RESEARCH GMBH	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΜΑΝΤΙΝΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	3116922

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3569216 - 07/08/2024	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ	3116776
3571224 - 07/08/2024	ABLYNX NV	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ ΟΡΟΥ	3116830
3571225 - 07/08/2024	ABLYNX NV	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ ΟΡΟΥ	3116829
3574908 - 31/07/2024	ALMIRALL LLC ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ ΑΜΙΔΙΟΥ (4S,4AS,5AR,12AS)-4-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-3,10,12,12Α-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΞΥ-7-[(ΜΕΘΟΞΥ(ΜΕΘΥΛ)ΑΜΙΝΟ)-ΜΕΘΥΛ]-1,11-ΔΙΟΞΟ-1,4,4Α,5,5Α,6,11,12Α-ΟΚΤΑΪΔΡΟ-ΝΑΦΘΑΚΕΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3116680
3595665 - 28/08/2024	LUNDBECK LA JOLLA RESEARCH CENTER, INC.	ΔΙΠΛΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ MAGL ΚΑΙ FAAH	3116894
3603074 - 14/08/2024	GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΕΞΑΓΩΓΗ ΡΟΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ	3116859
3611441 - 21/08/2024	EAVOR TECHNOLOGIES INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΑ ΦΡΕΑΤΑ	3116928
3616681 - 02/10/2024	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC.	ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΡΙΧΙΑ ΑΝΟΜΑΛΑ ΚΑΙ ΡΕΤΙΝΟΛΗ	3116925
3618619 - 04/09/2024	VINK CHEMICALS GMBH & CO. KG	ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ	3116887
3629711 - 28/08/2024	VILMORIN & CIE	ΑΝΟΧΗ ΣΕ ΦΥΤΑ SOLANUM LYCOPERSICUM ΣΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΚΑΣΤΑΝΗΣ ΡΥΤΙΔΩΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΡΙΩΝ ΝΤΟΜΑΤΑΣ (TBRFV)	3116924
3638243 - 07/08/2024	CELGENE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΥΕΛΟΪΝΩΜΑΤΩΣΗΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΜΥΕΛΟΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ	3116788
3638373 - 04/09/2024	ADC THERAPEUTICS SA MEDIMMUNE LIMITED	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ANTI-CD19 ADC	3116909
3649778 - 24/07/2024	ORANGE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	3116698
3651766 - 11/09/2024	CELGENE CORPORATION	4-(4-(4-(((2-(2,6-ΔΙΟΞΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ)-L-ΟΞΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΝ-4-ΥΛ)ΟΞΥ)ΜΕΘΥΛ)ΒΕΝΖΥΛ)ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-L-ΥΛ)-3-ΦΘΟΡΟΒΕΝΖΟΝΙΤΡΙΛΙΟ ΩΣ ΑΝΤΙΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	3116861
3653645 - 21/08/2024	ZOETIS SERVICES LLC	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-31	3116880
3683960 - 31/07/2024	NEXT2SUN GMBH	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3116739
3684786 - 14/08/2024	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) UNIVERSITE PARIS-SACLAY	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΦΥΣΑΛΙΔΩΔΟΥΣ ΣΤΟΜΑΤΙΤΙΔΑΣ	3116755
3687060 - 21/08/2024	NEXT2SUN GMBH	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3116943
3694631 - 23/10/2024	CPPE CARBON PROCESS & PLANT ENGINEERING S.A.	ΕΞΑΛΕΙΨΗ SO2 ΚΑΙ CO2 ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΕΡΙΟ	3116856
3695206 - 04/09/2024	GEOBRUGG AG	ΔΙΚΤΥΩΤΟ ΠΛΕΓΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	3116740
3695447 - 11/09/2024	LG ENERGY SOLUTION, LTD.	ΠΟΛΥΣΤΙΒΑΔΙΚΟΣ ΝΑΝΟΠΟΡΩΔΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ	3116704
3703369 - 24/07/2024	GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	3116710
3704258 - 02/10/2024	VERSALIS S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΤΑ GUAYULE	3116798

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3706554 - 24/07/2024	N-DRIP LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΙΕΣΗ	3116676
3707284 - 07/08/2024	U.S. BORAX, INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΟΡΥΚΤΩΝ	3116718
3718507 - 04/09/2024	LIMFLOW GMBH	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΩΣΗΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ	3116876
3720574 - 31/07/2024	LIFECORE FITNESS, LLC	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ	3116752
3727349 - 07/08/2024	NANOBIOTIX	ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝΩΝ	3116803
3735295 - 21/08/2024	MEDERIS DIABETES, LLC	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΑΤΟΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ (NASH) ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3116939
3737097 - 09/10/2024	LG ELECTRONICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΔΟΠΡΟΒΛΕΨΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΛΙΣΤΑ ΜΡΜ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	3116810
3741245 - 07/08/2024	LTWHP, LLC	ΣΟΛΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΥΠΟΔΗΜΑ, ΕΝΑ ΥΠΟΔΗΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Ή ΕΝΑ ΥΠΟΔΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΧΡΟΝΟ	3116747
3742715 - 18/09/2024	DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION	ΚΛΙΜΑΚΟΥΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΟΙΚΙΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3116787
3744066 - 09/10/2024	DRIVENETS LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3116733
3746360 - 13/11/2024	FRASER, MARK	ΕΝΑ ΙΣΤΙΟ	3116942
3746437 - 21/08/2024	HEPAREGENIX GMBH	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΜΚΚ4 ΓΙΑ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ Ή ΜΕΙΩΣΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3116888
3759113 - 11/09/2024	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 10-(ΔΙ(ΦΑΙΝΥΛΟ)ΜΕΘΥΛΟ-4-ΥΔΡΟΞΥ-8,9,9Α,10-ΤΕΤΑΪΔΡΟ-7Η-ΠΥΡΡΟΛΟ[1',2':4,5]ΠΥΡΑΖΙΝΟ[1,2-Β]ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟ-3,5-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΟΡΘΟΜΥΞΟΪΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ	3116951
3762001 - 21/08/2024	MAAT PHARMA	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑΤΟΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	3116900
3764992 - 14/08/2024	KOLFARMA S.R.L.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΑΛΦΑ-ΛΑΚΤΑΛΒΟΥΜΙΝΗ	3116735
3768180 - 21/08/2024	QFUSION SPINE S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΣΑΚΑΝΘΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ	3116836
3773549 - 28/08/2024	MERCK PATENT GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΙΝΟΛΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΕΝΖΟΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3116675
3781747 - 14/08/2024	SMART & GREEN MUKRAN CONCRETE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3116863
3782706 - 24/07/2024	KENKO LIFE CORPORATION	ΟΡΓΑΝΟ ΑΣΚΗΣΗΣ	3116696
3784193 - 16/10/2024	RODA FUTURA, LLC	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΚΟ ΑΜΑΞΙΔΙΟ	3116874
3785578 - 04/09/2024	GORT-BARTEN, LESLIE ALEXANDER GORT-BARTEN, ALEXANDER CHARLES	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΑΦΕΨΗΜΑΤΟΣ	3116890

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3790546 - 21/08/2024	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΜΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΑΛΑΤΟ-ΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ ΜΟΝΟ Ή ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΥΙΚΩΝ Ή ΝΕΥΡΟΜΥΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3116906
3791990 - 25/09/2024	NIPPON STEEL CORPORATION	ΠΗΝΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3116892
3795697 - 18/09/2024	JUMPCODE GENOMICS, INC.	ΚΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ	3116843
3802709 - 07/08/2024	HEMPEL A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ	3116765
3802940 - 11/09/2024	ARGAMAN TECHNOLOGIES LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΕΣ ΙΝΕΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΑ	3116725
3804121 - 02/10/2024	IDEEMATEC DEUTSCHLAND GMBH	ΗΛΙΑΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	3116822
3815684 - 04/09/2024	AMARIN PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ ΕΠΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΑΤΙΝΗΣ	3116743
3816536 - 07/08/2024	KYUNG DONG NAVIEN CO., LTD.	ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΛΕΒΗΤΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΠΟΥ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ	3116778
3818030 - 11/09/2024	JOHN, SASKIA LUDOVICA ELISE	ΣΤΕΡΕΟ ΡΕΥΣΤΙΚΟ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΡΕΥΣΤΙΚΟΥ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΚΑΙ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΑ ΛΗΠΑΣΜΑΤΟΣ	3116851
3820450 - 21/08/2024	DJELLOULI, SAID FOX, ANDREA	ΥΔΑΤΙΚΗ ΑΛΑΤΟΥΧΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	3116935
3820601 - 07/08/2024	AXENS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ, ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΔΙΕΥΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΗ	3116808
3821830 - 16/10/2024	INARI MEDICAL, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ	3116711
3823588 - 23/10/2024	LES LABORATOIRES SERVIER	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΜΑΣΩΜΕΝΟΥ ΔΙΣΚΙΟΥ ΔΙΟΣΜΙΝΗΣ Ή ΕΝΟΣ ΦΛΑΒΟΝΟΪΚΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ	3116931
3826639 - 21/08/2024	WISTA LABORATORIES LTD.	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΩΝ ΣΕ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ	3116817
3826662 - 11/09/2024	ELI LILLY AND COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΗ GIP/GLP1 ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΒΗΤΗ	3116690
3837519 - 31/07/2024	PERSI DEL MARMO, PAOLO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΣΕ ΑΓΩΓΟ ΟΠΟΥ ΡΕΕΙ ΡΕΥΣΤΟ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΥΤΗ	3116705
3840753 - 24/07/2024	AMICUS THERAPEUTICS, INC.	ΜΙΓΑΛΛΑΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ FABRY ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ GLA	3116716
3842632 - 21/08/2024	NABTESCO CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	3116763
3856106 - 07/08/2024	SPLASH ABOUT INTERNATIONAL LIMITED	ΕΝΔΥΜΑ	3116714
3860549 - 07/08/2024	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΔΟΧΕΙΑ	3116791

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3860863 - 21/08/2024	ANY BIZTONSAGI NYOMDA NYRT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΠΙ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ, ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΘΕΡΜΟΥ ΣΦΡΑΓΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΟ ΕΓΓΡΑΦΟ	3116801
3865102 - 07/08/2024	NEUROMOD DEVICES LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3116779
3873587 - 18/09/2024	LIFEBRIDGE INNOVATIONS, PBC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΟΓΚΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΗ ΝΟΣΟ	3116827
3873897 - 14/08/2024	GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-BENZOΪΛ-ΦΑΙΝΥΛΑΛΑΝΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΛΦΑ4ΒΗΤΑ7 ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3116712
3880168 - 21/08/2024	ORPHANIX GMBH	ΥΔΑΤΙΚΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΡΕΤΙΝΟΛΗΣ	3116722
3881392 - 28/08/2024	MYLAPS B.V.	ΕΝΑΣ ΤΑΠΗΤΑΣ ΜΕ ΚΕΡΑΙΕΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΤΥΛΙΓΕΤΑΙ ΣΕ ΡΟΛΟ	3116844
3882275 - 18/09/2024	AKESO BIOPHARMA, INC.	ΑΝΤΙ-PD-1 ΚΑΙ ΑΝΤΙ-VEGFA ΔΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3116677
3882557 - 31/07/2024	HECKLER & KOCH GMBH	ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΑΛΑΜΗΣ	3116708
3886834 - 07/08/2024	ATTGENO AB	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΙΤΡΟΖΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΠΙΛΑΝΟΔΙΟΛΩΝ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ, ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3116819
3891170 - 31/07/2024	THE ROCKEFELLER UNIVERSITY CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΕΜΒΟΛΙΟΥ HIV	3116729
3893924 - 21/08/2024	ARGENX BV	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C2B ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3116761
3894819 - 28/08/2024	VETTER PHARMA-FERTIGUNG GMBH & CO. KG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΣΕ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ, ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ	3116944
3898144 - 07/08/2024	ICON TECHNOLOGY, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3116751
3898145 - 24/07/2024	ICON TECHNOLOGY, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3116707
3899061 - 28/08/2024	ARCELORMITTAL	ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΠΙΕΣΗΣ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΧΑΜΗΛΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 9% ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΧΑΛΥΒΕΣ	3116950
3902345 - 30/10/2024	NTT DOCOMO, INC.	ΡΑΔΙΟΚΟΜΒΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3116910
3902609 - 28/08/2024	CHAIRMAN, DEFENCE RESEARCH AND DEVELOPMENT ORGANISATION (DRDO)	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	3116915
3907463 - 21/08/2024	DIEHL DEFENCE GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ, ΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3116926
3908281 - 31/07/2024	CELGENE CORPORATION	ΑΝΤΙΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ	3116678
3911572 - 21/08/2024	RAYNE, DAMIAN	ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ	3116918
3913921 - 23/10/2024	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΠΛΑΙΣΙΑΚΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ DMVR	3116901

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3914220 - 21/08/2024	ADVENTIA PHARMA, S.L. CABELLO REY, ANDRES	ΠΩΜΑ ΣΙΤΙΣΗΣ, ΚΕΦΑΛΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ	3116895
3914600 - 07/08/2024	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΔΔΕΝΟΣΙΝΗΣ	3116799
3914611 - 21/08/2024	INSTIL BIO (UK) LIMITED	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΣΥΝΔΙΕΓΕΡΣΗ ΓΙΑ ΥΙΟΘΕΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3116936
3915405 - 04/09/2024	INNO-IT CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3116961
3918470 - 16/10/2024	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΟΔΗΓΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ/ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΕΙ ΜΙΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΜΝΗΜΗ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ/ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3116860
3919242 - 21/08/2024	WENZHOU MERS R LTD.	ΚΕΦΑΛΗ ΞΥΡΑΦΙΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3116937
3919588 - 07/08/2024	ECO BIO-GREASE TECHNOLOGY COMPANY LIMITED TIANJIN UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΟΞΥΤΗΤΑΣ	3116825
3919713 - 28/08/2024	BEA S.A.	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΟΡΤΑ	3116854
3919830 - 09/10/2024	DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ	3116834
3923799 - 25/09/2024	GERICKE ESTERMANN, MONIKA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	3116917
3924305 - 25/09/2024	BIORENGAZ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΘΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	3116914
3928836 - 18/09/2024	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD	N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ PGE2	3116679
3929145 - 07/08/2024	MANITOU ITALIA S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	3116760
3931073 - 31/07/2024	PETROMANOLAKIS, EMMANUEL E.	ΠΛΟΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΡΩΡΑΙΟ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΓΩΓΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΛΩΡΗ ΤΟΥ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3116783
3933800 - 24/07/2024	PRISMATIBRO AB	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΒΑΣΗ ΠΕΖΩΝ Ή ΠΟΔΗΛΑΤΩΝ	3116715
3935211 - 21/08/2024	BASF SE	ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ	3116693
3936153 - 21/08/2024	CELATOR PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΤΑΞΙΑΣ ΤΗΛΑΓΤΕΙΚΑΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ RAD3 (ATR)	3116905
3939557 - 24/07/2024	VISCO, ANTHONY G.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ	3116687
3939831 - 24/07/2024	DEMBELL HUNGARY KFT. .	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΤΡΟΧΟΣΠΙΤΟΥ	3116701
3940914 - 04/09/2024	HUAWEI DIGITAL POWER TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3116828
3941048 - 25/09/2024	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΡΟΗΣ ΒΙΤ	3116736
3946775 - 31/07/2024	MBK MASCHINENBAU GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΟΡΤΩΣΗ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΛΩΒΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΛΩΒΟΥ	3116686
3951298 - 28/08/2024	RODA IBERICA, S.L.	ΣΗΡΑΓΓΑ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΣΗ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	3116949
3958202 - 31/07/2024	ECOATM, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΝΟΜΟΥΣ ΠΕΡΙ ΜΕΤΑΠΩΛΗΣΗΣ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΓΑΘΩΝ	3116688
3960800 - 23/10/2024	BOREALIS AG	ΧΡΗΣΗ ΑΙΘΑΛΗΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ	3116940

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3962666 - 28/08/2024	VERIFY LIFE SCIENCES LLC	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΕΝΤΟΜΩΝ	3116879
3964175 - 04/09/2024	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ	3116912
3969030 - 04/09/2024	NYMOX CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΤΡΙΦΛΟΥΤΙΚΗΣ ΦΕΞΑΠΟΤΙΔΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3116883
3969536 - 11/09/2024	THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ	3116923
3972246 - 21/08/2024	ORANGE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	3116904
3972247 - 21/08/2024	ORANGE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	3116927
3972775 - 14/08/2024	DENSO INTERNATIONAL AMERICA, INC. NOVELIS, INC.	ΚΡΑΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΡΟΗ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3116835
3976597 - 28/08/2024	JANSSEN PHARMACEUTICA NV .	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΙΚΡΑ ΜΟΡΙΑ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ NF-KB	3116691
3978095 - 06/11/2024	CANDORO ETHICS GMBH	ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ CPC ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ	3116932
3981792 - 21/08/2024	MACROGENICS, INC.	ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ PD-1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3116797
3984147 - 07/08/2024	ASTRANIS SPACE TECHNOLOGIES CORP.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΔΕΣΜΩΝ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΥΣ ΓΕΩΣΤΑΤΙΚΟΥΣ (GEO) ΔΟΥΡΥΦΟΡΟΥΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3116784
3990517 - 31/07/2024	INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT INSTITUTE NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE NANTES UNIVERSITE ECOLE NATIONALE VETERINAIRE, AGROALIMENTAIRE ET DE L'ALIMENTATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΔΡΟΞΥΛΙΩΜΕΝΟ ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟ	3116741
3992408 - 11/09/2024	ZHONGSHAN OPIKE HARDWARE PRODUCTS CO., LTD	ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΚΡΥΜΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ ΣΩΜΑ ΝΤΟΥΛΑΠΙΟΥ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΚΡΥΜΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	3116768
3996500 - 04/09/2024	VERIFY LIFE SCIENCES LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΝΥΜΦΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΦΥΛΟΥ	3116946
3998067 - 11/09/2024	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΟΜΟΚΥΣΤΙΝΟΥΡΙΑΣ	3116764
4001558 - 21/08/2024	MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3116832
4007634 - 02/10/2024	H. LUNDBECK A/S	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΟΟΛΩΝ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΔΙΑΥΛΩΝ ΚΑΛΙΟΥ KV7	3116697
4008359 - 11/09/2024	TECHNISCHE UNIVERSITAT MUNCHEN	PSMA ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΕΝΔΟΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3116831
4010156 - 31/07/2024	FIRST POINT A.S.	ΥΛΙΚΟ ΕΥΛΟΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	3116702
4011757 - 18/09/2024	OPACMARE S.P.A.	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	3116682

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4012992 - 16/10/2024	DRIVENETS LTD.	ΕΙΚΟΝΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΕ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	3116930
4013466 - 16/10/2024	VANARIX SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ IN VITRO ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΑΛΩΔΟΥΣ ΧΟΝΔΡΙΝΟΥ ΙΣΤΟΥ	3116911
4024857 - 02/10/2024	LG ELECTRONICS INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ	3116762
4024859 - 02/10/2024	LG ELECTRONICS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ	3116759
4024868 - 16/10/2024	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ Ή ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ	3116866
4025088 - 07/08/2024	JT INTERNATIONAL SA	ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3116796
4035368 - 04/09/2024	BEIJING DAJIA INTERNET INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΚΒΑΝΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΒΑΝΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3116833
4038240 - 14/08/2024	SMART & GREEN MUKRAN CONCRETE GMBH	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΟ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3116869
4041285 - 18/09/2024	ANATARA LIFESCIENCES LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	3116766
4043466 - 21/08/2024	MIRATI THERAPEUTICS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PRC2	3116845
4053128 - 21/08/2024	BIOHAVEN THERAPEUTICS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-(2,5-ΔΙΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛ)-3-(1H- ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛΟ)ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-A]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ TRK ΠΡΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3116792
4056712 - 31/07/2024	THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG	ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΑΠΟ ΠΛΑΣΜΑ	3116750
4063364 - 25/09/2024	JUMBO DRUG BANK CO., LTD.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΟΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΠΟΥ ΔΡΟΥΝ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΜNK	3116806
4064883 - 14/08/2024	DELFORTGROUP AG	ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ	3116853
4065567 - 11/09/2024	GILEAD SCIENCES, INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ MCL1	3116952
4066596 - 28/08/2024	AJAX TOCCO MAGNETHERMIC CORPORATION	ΕΝΕΡΓΟΣ ΑΝΟΡΘΩΤΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΕΑ ΠΗΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΕΑ ΠΗΓΗΣ ΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΞΗΣ	3116934
4069644 - 04/09/2024	VEOLIA WATER TECHNOLOGIES ITALIA S.P.A. CON SOCIO UNICO	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	3116781
4069912 - 28/08/2024	SAVKAY, BERKAY HAKKI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3116897
4072565 - 14/08/2024	WUHAN VAST CONDUCT SCIENCE FOUNDATION CO., LTD.	ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΑ ΧΡΥΣΟΥ (AuCs) ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΙΡΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ	3116878
4073004 - 23/10/2024	KURITA WATER INDUSTRIES LTD.	ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΣΧΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΛΕΠΙΘΕΙΔΟΥΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	3116785
4083038 - 30/10/2024	ASTELLAS PHARMA INC. KOTOBUKI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΥΛΟ ΘΕΙΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3116948
4087875 - 28/08/2024	ARGENX BV	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΝΕΟΓΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ FC (FCRN) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΠΕΜΦΙΓΑΣ	3116896
4089072 - 28/08/2024	GILEAD SCIENCES, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ FXR (NR1H4)	3116802
4090917 - 21/08/2024	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3116865

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4091697 - 28/08/2024	BRAIN FLASH-PATENTENTWICKLUNGS GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΨΕΚΑΣΜΟ ΒΕΡΝΙΚΙΟΥ	3116958
4095224 - 07/08/2024	LANXESS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΟΤΩΝ ΜΕ ΑΠΑΕΡΙΣΜΟ ΑΝΤΛΙΑΣ	3116681
4096588 - 21/08/2024	AQUEDEON MEDICAL, INC.	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΑΟΡΤΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΘΗΚΑΡΙ	3116723
4101542 - 21/08/2024	PIERALISI MAIP SOCIETA' PER AZIONI	ΘΕΡΜΙΚΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΘΛΙΨΗΣ ΕΛΙΑΣ	3116891
4102503 - 24/07/2024	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΕΝΟΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	3116709
4104685 - 30/10/2024	BIOREFINERY ROYALTIES B.V.	ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟ ΚΡΑΜΒΗ	3116842
4109337 - 28/08/2024	COMPOSECURE LLC	ΚΑΡΤΑ ΣΥΝΑΛΛΑΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ, ΚΕΡΑΜΙΚΗ Ή ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΜΟΤΙΒΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΩΤΙΣΜΟ	3116933
4119172 - 09/10/2024	ELI LILLY AND COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΝΕΣΗΣ	3116886
4120685 - 02/10/2024	NTT DOCOMO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	3116720
4121419 - 14/08/2024	PALOBIOFARMA, S.L.	ΣΥΓΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΤΟΥ (1R,3S)-3-(5-ΚΥΑΝΟ-4-ΦΑΙΝΥΛΟ-1,3-ΘΕΙΑΖΟΛ-2-ΥΛΟΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟ)ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3116849
4122997 - 11/09/2024	THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΘΟΡΟΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3116758
4129270 - 11/09/2024	APR APPLIED PHARMA RESEARCH S.A.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ	3116862
4129304 - 18/09/2024	FUJIFILM CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ	3116920
4134513 - 07/08/2024	PROTOSTAR GROUP LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΟΝΙΜΗ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΗΣ ΠΗΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3116777
4135830 - 02/10/2024	TOLMAR INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ	3116885
4142265 - 24/07/2024	ORANGE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ TCP ΜΕΣΩ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ	3116700
4146900 - 24/07/2024	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΤΡΥΠΙΑΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΗ ΓΕΩΤΡΗΣΗ	3116694
4147118 - 18/09/2024	TEKERLEK, KORKUT	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΟΔΟΥ	3116812
4147592 - 23/10/2024	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3116953
4150693 - 11/09/2024	POLITECNICO DI MILANO	ΦΙΛΙΚΗ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΡΟΗΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ/ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΣΟΥΦΛΙΔΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	3116826
4151720 - 07/08/2024	BLUEBIRD BIO, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΟΥ VCN ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3116824

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4153217 - 28/08/2024	R.G.C.C. HOLDINGS AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ	3116913
4155898 - 30/10/2024	DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΑΗΠΤΙΚΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΟΤΗΤΑ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	3116893
4157876 - 04/09/2024	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-PD-1	3116850
4164669 - 24/07/2024	ISTITUTO FARMOCHEMICO FITOTERAPICO EPO S.R.L. ED IN FORMA ABBREVIATA: EPO S.R.L.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΕΡΙ-LOBIUM SPP. ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΟΙΝΟΘΕΪΝΗ Β	3116805
4164942 - 07/08/2024	ABB SCHWEIZ AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΣΗΣ	3116794
4168629 - 25/09/2024	ZABAG SECURITY ENGINEERING GMBH	ΦΡΑΓΜΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ	3116839
4172648 - 07/08/2024	IFP ENERGIES NOUVELLES	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΟΥ ΜΕΣΩ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΤΗΛΕΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΕ ΛΕΪΖΕΡ ΚΑΙ ΜΕΣΩ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ	3116795
4178945 - 28/08/2024	ACCURE THERAPEUTICS, S.L.	1-[1-(BENZYL-OΞY-3,5-ΔΙΦΘΟΡΟ-BENZOΪΛ)-4-ΦΘΟΡΟ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ]-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΚΑΡΒΟΝΙ-ΤΡΙΑΙΟ	3116884
4179877 - 09/10/2024	PERFETTI VAN MELLE BENELUX B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΤΣΙΧΛΑΣ	3116956
4181722 - 21/08/2024	UNI D.O.O.	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΩΝΗΣ	3116685
4182308 - 04/09/2024	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΥΛΑΜΙΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ALK5	3116882
4184789 - 14/08/2024	PREMIUM MOUNTING TECHNOLOGIES GMBH & CO. KG	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3116858
4189635 - 04/09/2024	I2S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	3116809
4191913 - 23/10/2024	NOKIA TECHNOLOGIES OY	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΝΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΠΟΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	3116947
4192813 - 14/08/2024	ZEDIRA GMBH	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΡΑΝΣΓΛΟΥΤΑΜΙΝΑΣΩΝ	3116745
4193080 - 28/08/2024	HAMMELMANN GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΚΕΝΟΥ	3116916
4196737 - 31/07/2024	FN HERSTAL S.A.	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΕΜΙΣΤΗΡΑ	3116699
4208348 - 14/08/2024	SICPA HOLDING SA	ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΗΜΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3116837
4208349 - 07/08/2024	SICPA HOLDING SA	ΕΓΓΡΑΦΑ Ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΦΕ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΖΟΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΦΕ	3116780
4209494 - 09/10/2024	FUJIAN AKEYLINK BIOTECHNOLOGY CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΚΟΝΤΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΠΡΟΛΙΝΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3116847
4209499 - 07/08/2024	AMGEN INC.	ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΒΑΘΟΥΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	3116807
4213659 - 11/09/2024	CARNAULT AG	ΑΚΙΔΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ	3116919
4214240 - 09/10/2024	ABBVIE INC.	ΑΝΤΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-CCR8	3116873

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4217556 - 23/10/2024	BURG LULING GMBH & CO. KG USM U. SCHARER SOHNE AG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	3116821
4219687 - 14/08/2024	JUNO THERAPEUTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ, ΥΠΟΒΟΛΗ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ, ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΣΩ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΑΝΟΣΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΥΙΟΘΕΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3116742
4221208 - 09/10/2024	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΤΡΟΠΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ CABAC	3116811
4230515 - 24/07/2024	SOLARDUCK HOLDING B.V.	ΜΙΑ ΠΛΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	3116706
4232405 - 18/09/2024	EQUIWAVE FLEX IP B.V.	ΣΕΛΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΕΛΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΘΕΤΑΙ ΕΝΑΣ ΑΝΑΒΑΤΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΑΝΑ ΖΩΟ ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΣΕ ΕΝΑ ΑΛΟΓΟ	3116921
4237033 - 07/08/2024	SPECTRUM MEDICAL SRL	ΟΞΥΓΟΝΩΤΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ	3116815
4238202 - 14/08/2024	HYBRIDGENERATOR APS	ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3116870
4238510 - 31/07/2024	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΥΤΩΝ	3116703
4240015 - 25/09/2024	SONY GROUP CORPORATION .	ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΣΕ HEVC	3116789
4240166 - 18/09/2024	NDG NATURAL DEVELOPMENT GROUP S.R.L.	ΦΩΤΟΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3116955
4241008 - 21/08/2024	PIPES & FITTINGS EQOFLUIDS S.L.	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3116754
4241700 - 31/07/2024	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΥΤΩΝ	3116673
4241849 - 18/09/2024	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΜΕΡΙΣΜΟΥ HER2 ΠΕΡΤΟΥΖΟΥΜΠΑΜΠΗ	3116852
4244426 - 02/10/2024	HURLIMANN RAILTEC AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ ΕΝΟΣ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΧΑΛΙΚΩΔΕΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	3116864
4247291 - 21/08/2024	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS	ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	3116840
4247631 - 04/09/2024	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΦΡΑΓΜΟΥ ΓΙΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	3116872
4247704 - 28/08/2024	EDMACO INTERNATIONAL S.A.	ΜΑΣΚΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	3116738
4247706 - 21/08/2024	SMART-MARINE APS	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΛΑΣΠΗΣ	3116782
4248949 - 28/08/2024	R.G.C.C. HOLDINGS AG	ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3116959
4252533 - 28/08/2024	MYLVA S.A.	ΠΑΓΙΔΑ ΕΝΤΟΜΩΝ	3116846
4255323 - 16/10/2024	MICROPORT ORTHOPEDICS HOLDINGS INC.	ΚΝΗΜΙΑΙΑ ΟΡΓΑΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΟΔΗΓΟΥ	3116769
4255398 - 07/08/2024	ADAMED PHARMA S.A. ADALVO LIMITED	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΟΛΙΦΕΝΑΣΙΝΗ ΚΑΙ ΤΑΜΣΟΥΛΟΣΙΝΗ	3116674
4257640 - 28/08/2024	BOREALIS AG	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	3116775

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
4259632 - 24/07/2024	ASTRAZENECA AB	N-(ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-B]ΠΥΡΙΔΑΖΙΝ-3-ΥΛ)-1-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛ-2Η-ΙΝΔΑΖΟΛ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ N-(ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-A]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-3-ΥΛ)-1-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛ-2Η-ΙΝΔΑΖΟΛ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΡΑΚ4 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ	3116717
4259927 - 18/09/2024	BOURBON OFFSHORE GAIA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΩΤΟΥ ΥΠΕΡΑΚΤΙΟΥ ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ	3116774
4267149 - 28/08/2024	FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.	ΑΝΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΑΛΦΑ-Η/ΚΑΙ ΒΗΤΑ ΚΟΡΩΝΟΪΟΥΣ	3116684
4272547 - 21/08/2024	RAMOS FERNANDEZ ANTONIO .	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	3116756
4273438 - 07/08/2024	HUIZHOU CLEAR LIGHTING CO., LTD. SHENZHEN CLEAR LIGHTING CO., LTD.	ΛΩΡΙΔΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ LED ΜΕ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΚΑΜΨΕΩΣ ΠΡΟΣ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	3116814
4277503 - 21/08/2024	MALLINOWSKI, IVAN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	3116907
4289298 - 31/07/2024	JT INTERNATIONAL SA	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ ΑΤΜΟΥ	3116726
4300824 - 28/08/2024	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FOR- SCHUNG E.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΗΧΟΥ	3116772
4300825 - 28/08/2024	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FOR- SCHUNG E.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΗΧΟΥ	3116771
4303211 - 21/08/2024	NICOX S.A.	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (1S,2E)-3[(1R,2R,3S,5R)-2-[(2Z)-7-(ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ)-7-ΟΞΟ-2-ΕΠΤΕΝ-1-ΥΛΟ]3,5-ΔΙΪΔΡΟΞΥΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΟ]-1-2(2-ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΥΛΟ)-2-ΠΡΟΠΕΝ-1-ΥΛΕΣΤΕΡΑ 6(ΝΙΤΡΟΟΞΥ)-ΕΞΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΑ ΚΑΘΑΡΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3116957
4307124 - 07/08/2024	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FOR- SCHUNG E.V. DOLBY LABORATORIES LICENSING COR- PORATION	ΕΝΝΟΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΕΝΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗΤΡΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΗΧΟΥ	3116724
4307125 - 07/08/2024	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FOR- SCHUNG E.V. DOLBY LABORATORIES LICENSING COR- PORATION	ΕΝΝΟΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΕΝΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗΤΡΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΗΧΟΥ	3116727
4307126 - 31/07/2024	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FOR- SCHUNG E.V. DOLBY LABORATORIES LICENSING COR- PORATION	ΕΝΝΟΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΕΝΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗΤΡΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΗΧΟΥ	3116748
4311853 - 31/07/2024	ITELYUM REGENERATION S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ/Η ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ	3116744
4311903 - 04/09/2024	GRETSCH-UNITAS GMBH BAUBE- SCHLAGE	ΜΑΝΔΑΛΟ ΓΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ Ή ΘΥΡΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ Ή ΘΥΡΑΣ	3116672
4320564 - 24/07/2024	SWIPBOX DEVELOPMENT APS	ΣΗΜΕΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΟΥΣ ΔΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΔΕΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣ	3116695
4321727 - 18/09/2024	FNF INNOVATION SH.P.K.	ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	3116823
4324805 - 31/07/2024	CARBON UPCYCLING TECHNOLOGIES INC.	ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΟΧΗΜΙΚΑ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΟΖΟΛΑΝΗ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ	3116728

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4325723 - 28/08/2024	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΗΧΟΥ	3116773
4325724 - 28/08/2024	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΗΧΟΥ	3116770
4331450 - 04/09/2024	CONTI VALERIO - S.R.L.	ΜΥΛΟΣ ΚΑΦΕ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΔΟΣΗΣ	3116855
4340813 - 04/09/2024	ALTERGON S.A.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΥΡΕΘΕΙΔΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ Τ4 ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΙΑΙΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ	3116790
4366592 - 24/07/2024	MALLINOWSKI, IVAN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ	3116683
4374806 - 02/10/2024	MAZURKIEWICZ, PIOTR	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	3116945

2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ABB SCHWEIZ AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΘΑΛΑΣ-ΣΙΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΣΗΣ	4164942 - 07/08/2024	3116794
<i>ABBVIE INC.</i>	ΑΝΤΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-CCR8	4214240 - 09/10/2024	3116873
<i>ABLYNX NV</i>	ΒΕΛΤΩΜΕΝΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ ΟΡΟΥ	3571225 - 07/08/2024	3116829
<i>ABLYNX NV</i>	ΒΕΛΤΩΜΕΝΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ ΟΡΟΥ	3571224 - 07/08/2024	3116830
<i>ACCELERON PHARMA INC.</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΕΣ ΣΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΤΙΒΙ-ΝΗΣ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3426680 - 14/08/2024	3116877
<i>ACCURE THERAPEUTICS, S.L.</i>	1-[1-(ΒΕΝΖΥΛΟΞΥ-3,5-ΔΙΦΘΟΡΟ-ΒΕΝΖΟΪΛ)-4-ΦΘΟΡΟ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ]-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΚΑΡΒΟ-ΝΙΤΡΙΑΙΟ	4178945 - 28/08/2024	3116884
<i>ADALVO LIMITED</i>	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΟΛΙΦΕΝΑΣΙΝΗ ΚΑΙ ΤΑΜΣΟΥΛΟΣΙΝΗ	4255398 - 07/08/2024	3116674
<i>ADAMED PHARMA S.A.</i>	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΟΛΙΦΕΝΑΣΙΝΗ ΚΑΙ ΤΑΜΣΟΥΛΟΣΙΝΗ	4255398 - 07/08/2024	3116674
<i>ADC THERAPEUTICS SA</i>	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙ-CD19 ADC	3638373 - 04/09/2024	3116909
<i>ADIMAB, LLC</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΕΣ ΣΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΤΙΒΙ-ΝΗΣ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3426680 - 14/08/2024	3116877
<i>ADVENTIA PHARMA, S.L.</i>	ΠΩΜΑ ΣΠΙΣΗΣ, ΚΕΦΑΛΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗ-ΣΗΣ	3914220 - 21/08/2024	3116895
<i>AJAX TOCCO MAGNETHERMIC COR- PORATION</i>	ΕΝΕΡΓΟΣ ΑΝΟΡΘΩΤΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΕΑ ΠΗΓΗΣ ΡΕΥ-ΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΕΑ ΠΗΓΗΣ ΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΞΗΣ	4066596 - 28/08/2024	3116934
<i>AKESO BIOPHARMA, INC.</i>	ΑΝΤΙ-PD-1 ΚΑΙ ΑΝΤΙ-VEGFA ΔΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3882275 - 18/09/2024	3116677
<i>ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITÄT FREIBURG</i>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟΥΝ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΔΕΛΤΑ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ (Η ΓΑΜΜΑ Τ-ΚΥΤ-ΤΑΡΩΝ) Ή ΜΕΡΗ ΑΥΤΩΝ ΠΟΥ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΝ ΣΕ ΜΙΑ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ Ή ΜΙΑ ΑΝΤΙΛΟΙΜΩΔΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ	3469361 - 31/07/2024	3116731
<i>ALLERGAN PHARMACEUTICALS IN- TERNATIONAL LIMITED</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΛΑΤΑ ΤΟΥ ΑΜΙΔΙΟΥ (4S,4AS,5AR,12AS)-4-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-3,10,12,12Α-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΞΥ-7-[(ΜΕΘΟΞΥ(ΜΕΘΥΛ)ΑΜΙΝΟ)-ΜΕΘΥΛ]-1,11-ΔΙΟΞΟ-1,4,4Α,5,5Α,6,11,12Α-ΟΚΤΑΪΔΡΟ-ΝΑΦΘΑΚΕΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3574908 - 31/07/2024	3116680
<i>ALMIRALL LLC</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΛΑΤΑ ΤΟΥ ΑΜΙΔΙΟΥ (4S,4AS,5AR,12AS)-4-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-3,10,12,12Α-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΞΥ-7-[(ΜΕΘΟΞΥ(ΜΕΘΥΛ)ΑΜΙΝΟ)-ΜΕΘΥΛ]-1,11-ΔΙΟΞΟ-1,4,4Α,5,5Α,6,11,12Α-ΟΚΤΑΪΔΡΟ-ΝΑΦΘΑΚΕΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3574908 - 31/07/2024	3116680
<i>ALTERGON S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ Τ4 ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ	4340813 - 04/09/2024	3116790
<i>ALUDIUM TRANSFORMACION DE PRODUCTOS, S.L.U.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΛΕΙΠΤΩΝ ΚΟΚΚΩΝ	3495531 - 07/08/2024	3116757
<i>AMARIN PHARMACEUTICALS IRE- LAND LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ ΕΠΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΑ-ΤΙΝΗΣ	3815684 - 04/09/2024	3116743

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>AMGEN INC.</i>	ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΒΑΘΟΥΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	4209499 - 07/08/2024	3116807
<i>AMICUS THERAPEUTICS, INC.</i>	ΜΙΓΑΛΛΑΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ FABRY ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ GLA	3840753 - 24/07/2024	3116716
<i>ANATARA LIFESCIENCES LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	4041285 - 18/09/2024	3116766
<i>ANY BIZTONSAGI NYOMDA NYRT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΠΙ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ, ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΘΕΡΜΟΥ ΣΦΡΑΓΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΟ ΕΓΓΡΑΦΟ	3860863 - 21/08/2024	3116801
<i>APR APPLIED PHARMA RESEARCH S.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ	4129270 - 11/09/2024	3116862
<i>ARCELORMITTAL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΚΩΡΙΑΣ	3295154 - 09/10/2024	3116800
<i>ARCELORMITTAL</i>	ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΠΙΕΣΗΣ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΧΑΜΗΛΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 9% ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΧΑΛΥΒΕΣ	3899061 - 28/08/2024	3116950
<i>ARGAMAN TECHNOLOGIES LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΕΣ ΙΝΕΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΑ	3802940 - 11/09/2024	3116725
<i>ARGENX BV</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C2B ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3893924 - 21/08/2024	3116761
<i>ARGENX BV</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΝΕΟΓΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ FC (FCRN) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΠΕΜΦΙΓΑΣ	4087875 - 28/08/2024	3116896
<i>ARIEL SCIENTIFIC INNOVATIONS LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΛΑΙΩΣΗΣ ΟΙΝΟΥ	3414315 - 09/10/2024	3116868
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΥΛΟ ΘΕΙΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	4083038 - 30/10/2024	3116948
<i>ASTRANIS SPACE TECHNOLOGIES CORP.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΔΕΣΜΩΝ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΥΣ ΓΕΩΣΤΑΤΙΚΟΥΣ (GEO) ΔΟΡΥΦΟΡΟΥΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3984147 - 07/08/2024	3116784
<i>ASTRAZENECA AB</i>	N-(ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-B]ΠΥΡΙΔΑΖΙΝ-3-ΥΛ)-1-ΚΥΚΛΟΞΥΛ-2H-ΙΝΔΑΖΟΛ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ N-(ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-A]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-3-ΥΛ)-1-ΚΥΚΛΟΞΥΛ-2H-ΙΝΔΑΖΟΛ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ IRAK4 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ	4259632 - 24/07/2024	3116717
<i>ATTGENO AB</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΙΤΡΟΖΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΠΑΝΟΔΙΟΛΩΝ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ, ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3886834 - 07/08/2024	3116819
<i>AXENS</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ, ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΔΙΕΥΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΗ	3820601 - 07/08/2024	3116808
<i>BASF SE</i>	ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ	3935211 - 21/08/2024	3116693
<i>BAUSCH & LOMB INCORPORATED</i>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΡΩΜΦΕΝΑΚΗ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	2765988 - 18/09/2024	3116908
<i>BAYER AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΜΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΑΛΑΤΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ ΜΟΝΟ Ή ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΥΪΚΩΝ Ή ΝΕΥΡΟΜΥΪΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3790546 - 21/08/2024	3116906
<i>BEA S.A.</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΟΡΤΑ	3919713 - 28/08/2024	3116854

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BEIJING DAJIA INTERNET INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΚΒΑΝΤΟ-ΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΒΑΝΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	4035368 - 04/09/2024	3116833
BIOHAVEN THERAPEUTICS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-(2,5-ΔΙΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛ)-3-(1Η- ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛΟ)ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ TRK ΠΡΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	4053128 - 21/08/2024	3116792
BIOREFINERY ROYALTIES B.V.	ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟ ΚΡΑΜΒΗ	4104685 - 30/10/2024	3116842
BIORENGAZ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΘΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	3924305 - 25/09/2024	3116914
BIOVOTEC AS	ΞΗΡΑ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΑ ΑΠΟΣΑΘΡΩΣΙΜΑ ΥΜΕΝΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΑΥΓΟΥ ΣΕ ΤΡΑΥΜΑ	3373989 - 14/08/2024	3116848
BLUEBIRD BIO, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΟΥ VCN ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	4151720 - 07/08/2024	3116824
BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΤΙΑΓΓΕΛΙΟΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3394262 - 28/08/2024	3116820
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-PD-1	4157876 - 04/09/2024	3116850
BOREALIS AG	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	4257640 - 28/08/2024	3116775
BOREALIS AG	ΧΡΗΣΗ ΑΙΘΑΛΗΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ	3960800 - 23/10/2024	3116940
BOURBON OFFSHORE GAIA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΩΤΟΥ ΥΠΕΡΑΚΤΙΟΥ ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ	4259927 - 18/09/2024	3116774
BRAIN FLASH-PATENTENTWICKLUNGS GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΨΕΚΑΣΜΟ ΒΕΡΝΙΚΙΟΥ	4091697 - 28/08/2024	3116958
BURG LULING GMBH & CO. KG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	4217556 - 23/10/2024	3116821
CABELLO REY, ANDRES	ΠΩΜΑ ΣΤΙΣΗΣ, ΚΕΦΑΛΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ	3914220 - 21/08/2024	3116895
CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΕΜΒΟΛΙΟΥ HIV	3891170 - 31/07/2024	3116729
CANDORO ETHICS GMBH	ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ CPC ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ	3978095 - 06/11/2024	3116932
CARBON UPCYCLING TECHNOLOGIES INC.	ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΟΧΗΜΙΚΑ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΟΖΟΛΑΝΗ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ	4324805 - 31/07/2024	3116728
CARNAULT AG	ΑΚΙΔΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ	4213659 - 11/09/2024	3116919
CELATOR PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΤΑΞΙΑΣ ΘΗΛΑΓΓΕΙΕΚΑΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ RAD3 (ATR)	3936153 - 21/08/2024	3116905
CELGENE CORPORATION	ΑΝΤΙΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ	3908281 - 31/07/2024	3116678
CELGENE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΥΕΛΟΪΝΩΜΑΤΩΣΗΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΜΥΕΛΟΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ	3638243 - 07/08/2024	3116788
CELGENE CORPORATION	4-(4-(4-(((2-(2,6-ΔΙΟΞΟΠΠΕΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ)-L-ΟΞΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΝ-4-ΥΛ)ΟΞΥ)ΜΕΘΥΛ)ΒΕΝΖΥΛ)ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-L-ΥΛ)-3-ΦΘΟΡΟΒΕΝΖΟΝΙΤΡΙΛΙΟ ΩΣ ΑΝΤΙΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	3651766 - 11/09/2024	3116861

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΔΡΟΞΥΛΙΩΜΕΝΟ ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟ	3990517 - 31/07/2024	3116741
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)</i>	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΦΥΣΑΛΙΔΩΔΟΥΣ ΣΤΟΜΑΤΙΤΙΔΑΣ	3684786 - 14/08/2024	3116755
<i>CHAIRMAN, DEFENCE RESEARCH AND DEVELOPMENT ORGANISATION (DRDO)</i>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	3902609 - 28/08/2024	3116915
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΥΛΑΜΙΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ALK5	4182308 - 04/09/2024	3116882
<i>CINGULATE THERAPEUTICS LLC</i>	ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΡΙΠΛΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3261625 - 14/08/2024	3116841
<i>CLPROS, LLC</i>	ΦΟΡΤΩΣΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ	3288675 - 14/08/2024	3116816
<i>COMMSCOPE INC. OF NORTH CAROLINA</i>	ΚΕΡΑΙΕΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΜΕ ΦΑΚΟ	3044831 - 21/08/2024	3116941
<i>COMPOSECURE LLC</i>	ΚΑΡΤΑ ΣΥΝΑΛΛΑΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ, ΚΕΡΑΜΙΚΗ Ή ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΜΟΤΙΒΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΩΤΙΣΜΟ	4109337 - 28/08/2024	3116933
<i>CONTI VALERIO - S.R.L.</i>	ΜΥΛΟΣ ΚΑΦΕ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΔΟΣΗΣ	4331450 - 04/09/2024	3116855
<i>COOL SCIENCE INC.</i>	ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	3274640 - 14/08/2024	3116857
<i>CPPE CARBON PROCESS & PLANT ENGINEERING S.A.</i>	ΕΞΑΛΕΙΨΗ SO2 ΚΑΙ CO2 ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΕΡΙΟ	3694631 - 23/10/2024	3116856
<i>DAIKIN INDUSTRIES, LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ	3919830 - 09/10/2024	3116834
<i>DELFORTGROUP AG</i>	ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ	4064883 - 14/08/2024	3116853
<i>DEMBELL HUNGARY KFT.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΤΡΟΧΟΣΠΙΤΟΥ	3939831 - 24/07/2024	3116701
<i>DENSO INTERNATIONAL AMERICA, INC.</i>	ΚΡΑΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΡΟΗ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3972775 - 14/08/2024	3116835
<i>DIEHL DEFENCE GMBH & CO. KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ, ΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3907463 - 21/08/2024	3116926
<i>DJELLOULI, SAID</i>	ΥΔΑΤΙΚΗ ΑΛΑΤΟΥΧΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	3820450 - 21/08/2024	3116935
<i>DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION</i>	ΕΝΝΟΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΕΝΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗΤΡΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΗΧΟΥ	4307124 - 07/08/2024	3116724
<i>DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION</i>	ΕΝΝΟΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΕΝΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗΤΡΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΗΧΟΥ	4307125 - 07/08/2024	3116727
<i>DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION</i>	ΕΝΝΟΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΕΝΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗΤΡΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΗΧΟΥ	4307126 - 31/07/2024	3116748
<i>DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION</i>	ΚΛΙΜΑΚΟΥΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΟΙΚΙΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3742715 - 18/09/2024	3116787

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΛΗΠΤΙΚΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΟΤΗΤΑ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	4155898 - 30/10/2024	3116893
DRIVENETS LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3744066 - 09/10/2024	3116733
DRIVENETS LTD.	ΕΙΚΟΝΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΕ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	4012992 - 16/10/2024	3116930
EAVOR TECHNOLOGIES INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΑ ΦΡΕΑΤΑ	3611441 - 21/08/2024	3116928
ECO BIO-GREASE TECHNOLOGY COMPANY LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΟΞΥΤΗΤΑΣ	3919588 - 07/08/2024	3116825
ECOATM, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΝΟΜΟΥΣ ΠΕΡΙ ΜΕΤΑΠΩΛΗΣΗΣ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΓΑΘΩΝ	3958202 - 31/07/2024	3116688
ECOLAB USA INC.	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΕΞΟΡΥΞΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΟΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	3383797 - 09/10/2024	3116719
ECOLE NATIONALE VETERINAIRE, AGROALIMENTAIRE ET DE L'ALIMENTATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΔΡΟΞΥΛΙΩΜΕΝΟ ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟ	3990517 - 31/07/2024	3116741
EDMACO INTERNATIONAL S.A.	ΜΑΣΚΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	4247704 - 28/08/2024	3116738
EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΥΤΩΝ	4241700 - 31/07/2024	3116673
EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΥΤΩΝ	4238510 - 31/07/2024	3116703
EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ	3964175 - 04/09/2024	3116912
ELI LILLY AND COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΗ GIP/GLP1 ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΒΗΤΗ	3826662 - 11/09/2024	3116690
ELI LILLY AND COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΝΕΣΗΣ	4119172 - 09/10/2024	3116886
EQUIWAVE FLEX IP B.V.	ΣΕΛΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΕΛΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΘΕΤΑΙ ΕΝΑΣ ΑΝΑΒΑΤΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΑΝΑ ΖΩΟ ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΣΕ ΕΝΑ ΑΛΟΓΟ	4232405 - 18/09/2024	3116921
ESOCAP AG	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΒΛΕΝΟΓΟΝΟΥΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	3236935 - 07/08/2024	3116732
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3299380 - 28/08/2024	3116692
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΜΕΡΙΣΜΟΥ HER2 ΠΕΡΤΟΥΖΟΥΜΠΑΜΠΗ	4241849 - 18/09/2024	3116852
FERRING B.V.	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ FSH ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΦΑ 2,3-ΚΑΙ 2,6-ΣΙΑΛΥΛΙΩΣΗ	3098234 - 31/07/2024	3116730
FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.	ΑΝΤΪΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΑΛΦΑ- Ή/ΚΑΙ ΒΗΤΑ ΚΟΡΩΝΟΪΟΥΣ	4267149 - 28/08/2024	3116684
FIRST POINT A.S.	ΥΛΙΚΟ ΞΥΛΟΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	4010156 - 31/07/2024	3116702
FN HERSTAL S.A.	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΕΜΙΣΤΗΡΑ	4196737 - 31/07/2024	3116699
FNF INNOVATION SH.P.K.	ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	4321727 - 18/09/2024	3116823

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
FOX, ANDREA	ΥΔΑΤΙΚΗ ΑΛΑΤΟΥΧΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	3820450 - 21/08/2024	3116935
FRASER, MARK	ΕΝΑ ΙΣΤΙΟ	3746360 - 13/11/2024	3116942
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΤΡΥΠΙΑΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΗ ΓΕΩΤΡΗΣΗ	4146900 - 24/07/2024	3116694
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΕΝΟΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	4102503 - 24/07/2024	3116709
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΕΝΝΟΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΕΝΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗΤΡΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΗΧΟΥ	4307124 - 07/08/2024	3116724
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΕΝΝΟΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΕΝΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗΤΡΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΗΧΟΥ	4307125 - 07/08/2024	3116727
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΕΝΝΟΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΕΝΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗΤΡΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΗΧΟΥ	4307126 - 31/07/2024	3116748
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΗΧΟΥ	4325724 - 28/08/2024	3116770
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΗΧΟΥ	4300825 - 28/08/2024	3116771
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΗΧΟΥ	4300824 - 28/08/2024	3116772
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΗΧΟΥ	4325723 - 28/08/2024	3116773
FUJIAN AKEYLINK BIOTECHNOLOGY CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΚΟΝΤΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΠΡΟΛΙΝΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	4209494 - 09/10/2024	3116847
FUJIFILM CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ	4129304 - 18/09/2024	3116920
GADETA B.V.	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟΥΝ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΔΕΛΤΑ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ (Η ΓΑΜΜΑ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ) ΤΗ ΜΕΡΗ ΑΥΤΩΝ ΠΟΥ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΝ ΣΕ ΜΙΑ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ Ή ΜΙΑ ΑΝΤΙΛΟΙΜΩΔΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ	3469361 - 31/07/2024	3116731
GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	3703369 - 24/07/2024	3116710
GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΕΞΑΓΩΓΗ ΡΟΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ	3603074 - 14/08/2024	3116859
GENERAL ONCOLOGY, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ	3386546 - 04/09/2024	3116938
GEOBRUGG AG	ΔΙΚΤΥΩΤΟ ΠΛΕΓΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	3695206 - 04/09/2024	3116740
GERICKE ESTERMANN, MONIKA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	3923799 - 25/09/2024	3116917
GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-BENZOΪΛ-ΦΑΙΝΥΛΑΛΑΝΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΛΦΑ4ΒΗΤΑ7 ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3873897 - 14/08/2024	3116712

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ FXR (NR1H4)	4089072 - 28/08/2024	3116802
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ MCL1	4065567 - 11/09/2024	3116952
<i>GORT-BARTEN, ALEXANDER CHARLES</i>	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΑΦΕΨΗΜΑΤΟΣ	3785578 - 04/09/2024	3116890
<i>GORT-BARTEN, LESLIE ALEXANDER</i>	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΑΦΕΨΗΜΑΤΟΣ	3785578 - 04/09/2024	3116890
<i>GRETSCH-UNITAS GMBH BAUBESCHLAGE</i>	ΜΑΝΔΑΛΟ ΓΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ Ή ΘΥΡΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ Ή ΘΥΡΑΣ	4311903 - 04/09/2024	3116672
<i>GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΡΟΗΣ BIT	3941048 - 25/09/2024	3116736
<i>H. LUNDBECK A/S</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΟΟΛΩΝ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΔΙΑΥΛΩΝ ΚΑΛΙΟΥ KV7	4007634 - 02/10/2024	3116697
<i>HAMMELMANN GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΚΕΝΟΥ	4193080 - 28/08/2024	3116916
<i>HANWHA OCEAN CO., LTD.</i>	ΠΛΟΙΟ	3437982 - 16/10/2024	3116793
<i>HECKLER & KOCH GMBH</i>	ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΑΛΑΜΗΣ	3882557 - 31/07/2024	3116708
<i>HEIDELBERG PHARMA RESEARCH GMBH</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΜΑΝΙΤΙΝΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	3558390 - 09/10/2024	3116922
<i>HEMPEL A/S</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ	3802709 - 07/08/2024	3116765
<i>HEPAREGENIX GMBH</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ MKK4 ΓΙΑ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ Ή ΜΕΙΩΣΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3746437 - 21/08/2024	3116888
<i>HUAWEI DIGITAL POWER TECHNOLOGIES CO., LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3940914 - 04/09/2024	3116828
<i>HUIZHOU CLEAR LIGHTING CO., LTD.</i>	ΛΩΡΙΔΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ LED ΜΕ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΚΑΜΨΕΩΣ ΠΡΟΣ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	4273438 - 07/08/2024	3116814
<i>HURLIMANN RAILTEC AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ ΕΝΟΣ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΧΑΛΙΚΩΔΕΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	4244426 - 02/10/2024	3116864
<i>HYBRIDGENERATOR APS</i>	ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	4238202 - 14/08/2024	3116870
<i>I2S</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	4189635 - 04/09/2024	3116809
<i>ICON TECHNOLOGY, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3898145 - 24/07/2024	3116707
<i>ICON TECHNOLOGY, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3898144 - 07/08/2024	3116751
<i>IDEEMATEC DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΗΛΙΑΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	3804121 - 02/10/2024	3116822
<i>IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD</i>	N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ PGE2	3928836 - 18/09/2024	3116679
<i>IFP ENERGIES NOUVELLES</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΟΥ ΜΕΣΩ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΤΗΛΕΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΕ ΛΕΪΖΕΡ ΚΑΙ ΜΕΣΩ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ	4172648 - 07/08/2024	3116795
<i>IFP ENERGIES NOUVELLES</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΑΣΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΝΤΙΖΕΛ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΘΕΙΟ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΚΕΤΑΝΙΟΥ	2106431 - 21/08/2024	3116929

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>INARI MEDICAL, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ	3821830 - 16/10/2024	3116711
<i>INGE S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΜΕ ΜΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ ΟΥΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΦΙΑΛΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΦΙΑΛΗΣ	3037363 - 04/09/2024	3116813
<i>INNO-IT CO., LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3915405 - 04/09/2024	3116961
<i>INSTIL BIO (UK) LIMITED</i>	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΣΥΝΔΙΕΓΕΡΣΗ ΓΙΑ ΥΙΟΘΕΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3914611 - 21/08/2024	3116936
<i>INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΔΡΟΞΥΛΙΩΜΕΝΟ ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟ	3990517 - 31/07/2024	3116741
<i>INSTITUTE NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΔΡΟΞΥΛΙΩΜΕΝΟ ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟ	3990517 - 31/07/2024	3116741
<i>INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION</i>	ΟΔΗΓΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ/ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΕΙ ΜΙΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΜΝΗΜΗ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ/ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3918470 - 16/10/2024	3116860
<i>INTRABIO LTD</i>	ΑΚΕΤΥΛ-ΛΕΥΚΙΝΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	3445351 - 16/10/2024	3116867
<i>ISTITUTO FARMOCHIMICO FITOTERAPICO EPO S.R.L. ED IN FORMA AB-BREVIATA: EPO S.R.L.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΕΡΙ-LOBIUM SPP. ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΟΙΝΟ-ΘΕΪΝΗ Β	4164669 - 24/07/2024	3116805
<i>ITELYUM REGENERATION S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ/Η ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ	4311853 - 31/07/2024	3116744
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΙΚΡΑ ΜΟΡΙΑ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ NF-KB	3976597 - 28/08/2024	3116691
<i>JOHN, SASKIA LUDOVICA ELISE</i>	ΣΤΕΡΕΟ ΡΕΥΣΤΙΚΟ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΡΕΥΣΤΙΚΟΥ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΚΑΙ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ	3818030 - 11/09/2024	3116851
<i>JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC.</i>	ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΡΙΧΙΑ ΑΝΟΜΑΛΑ ΚΑΙ ΡΕΤΙΝΟΛΗ	3616681 - 02/10/2024	3116925
<i>JT INTERNATIONAL SA</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ ΑΤΜΟΥ	4289298 - 31/07/2024	3116726
<i>JT INTERNATIONAL SA</i>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΨΥΛΛΙΟ ΠΕΠΛΗΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΥΓΡΟ	3531847 - 31/07/2024	3116737
<i>JT INTERNATIONAL SA</i>	ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	4025088 - 07/08/2024	3116796
<i>JUMBO DRUG BANK CO., LTD.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΟΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΠΟΥ ΔΡΟΥΝ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΜΝΚ	4063364 - 25/09/2024	3116806
<i>JUMPCODE GENOMICS, INC.</i>	ΚΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ	3795697 - 18/09/2024	3116843
<i>JUNO THERAPEUTICS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ, ΥΠΟΒΟΛΗ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ, ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΣΩ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΑΝΟΣΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΥΙΟΘΕΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	4219687 - 14/08/2024	3116742
<i>KEDRION BIOPHARMA INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3233111 - 07/08/2024	3116734
<i>KENKO LIFE CORPORATION</i>	ΟΡΓΑΝΟ ΑΣΚΗΣΗΣ	3782706 - 24/07/2024	3116696

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>KITE PHARMA, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΛΟΓΩΝ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΚΟΗΘΕΙΩΝ Β ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3102609 - 28/08/2024	3116871
<i>KOLFARMA S.R.L.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΑΛΦΑ-ΛΑΚΤΑΛΒΟΥΜΙΝΗ	3764992 - 14/08/2024	3116735
<i>KOTOBUKI PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΥΛΟ ΘΕΙΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	4083038 - 30/10/2024	3116948
<i>KOWA COMPANY LTD.</i>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΥ ΦΑΚΟΥ	3222247 - 25/09/2024	3116903
<i>KURITA WATER INDUSTRIES LTD.</i>	ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΣΧΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΛΕΠΙΘΕΙΔΟΥΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	4073004 - 23/10/2024	3116785
<i>KYUNG DONG NAVIEN CO., LTD.</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΛΕΒΗΤΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΠΟΥ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ	3816536 - 07/08/2024	3116778
<i>LANXESS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΟΤΩΝ ΜΕ ΑΠΑ-ΕΡΙΣΜΟ ΑΝΤΙΑΙΣ	4095224 - 07/08/2024	3116681
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΜΑΣΩ-ΜΕΝΟΥ ΔΙΣΚΙΟΥ ΔΙΟΣΜΙΝΗΣ Ή ΕΝΟΣ ΦΛΑΒΟΝΟΪΚΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ	3823588 - 23/10/2024	3116931
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ	4024859 - 02/10/2024	3116759
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ	4024857 - 02/10/2024	3116762
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΤΡΟ-ΠΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ CABAC	4221208 - 09/10/2024	3116811
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ Ή ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥ-ΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ	4024868 - 16/10/2024	3116866
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΠΛΑΙΣΙΑΚΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ DMVR	3913921 - 23/10/2024	3116901
<i>LG ELECTRONICS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΔΟΠΡΟΒΛΕΨΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΛΙΣΤΑ ΜΡΜ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	3737097 - 09/10/2024	3116810
<i>LG ENERGY SOLUTION, LTD.</i>	ΠΟΛΥΣΤΙΒΑΔΙΚΟΣ ΝΑΝΟΠΟΡΩΔΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ	3695447 - 11/09/2024	3116704
<i>LIFEBRIDGE INNOVATIONS, PBC</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΛ-ΛΑΠΛΩΝ ΟΓΚΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΗ ΝΟΣΟ	3873587 - 18/09/2024	3116827
<i>LIFECORE FITNESS, LLC</i>	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ	3720574 - 31/07/2024	3116752
<i>LIMFLOW GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΩΣΗΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ	3718507 - 04/09/2024	3116876
<i>LTWHP, LLC</i>	ΣΟΛΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΥΠΟΔΗΜΑ, ΕΝΑ ΥΠΟΔΗΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Ή ΕΝΑ ΥΠΟΔΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΧΡΟΝΟ	3741245 - 07/08/2024	3116747
<i>LUNDBECK LA JOLLA RESEARCH CENTER, INC.</i>	ΔΙΠΛΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ MAGL ΚΑΙ FAAH	3595665 - 28/08/2024	3116894
<i>MAAT PHARMA</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ-ΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΜΙΚΡΟ-ΒΙΩΜΑΤΟΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	3762001 - 21/08/2024	3116900
<i>MACROGENICS, INC.</i>	ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ PD-1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3981792 - 21/08/2024	3116797
<i>MALLINOWSKI, IVAN</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ	4366592 - 24/07/2024	3116683

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MALLINOWSKI, IVAN</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	4277503 - 21/08/2024	3116907
<i>MANITOU ITALIA S.R.L.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	3929145 - 07/08/2024	3116760
<i>MATSING PTE LTD</i>	ΚΕΡΑΙΕΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΜΕ ΦΑΚΟ	3044831 - 21/08/2024	3116941
<i>MAZURKIEWICZ, PIOTR</i>	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	4374806 - 02/10/2024	3116945
<i>MBK MASCHINENBAU GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΟΡΤΩΣΗ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΛΩΒΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΛΩΒΟΥ	3946775 - 31/07/2024	3116686
<i>MEDERIS DIABETES, LLC</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΑΤΟΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ (NASH) ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3735295 - 21/08/2024	3116939
<i>MEDIMMUNE LIMITED</i>	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙ-CD19 ADC	3638373 - 04/09/2024	3116909
<i>MEDIVIR AKTIEBOLAG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΣΟΡΑΦΕΝΙΜΠΗ Ή ΡΕΓΟΡΑΦΕΝΙΜΠΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΩΣΦΟΡΑΜΙΔΙΚΟ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟ ΤΡΟΞΑΣΙΤΑΒΙΝΗΣ	3423061 - 07/08/2024	3116767
<i>MELINTA THERAPEUTICS, LLC</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΟΡΙΤΑΒΑΝΚΙΝΗΣ	3416672 - 23/10/2024	3116902
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΙΝΟΛΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΕΝΖΟΝΑΦΟΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3773549 - 28/08/2024	3116675
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ	3914600 - 07/08/2024	3116799
<i>METABASIS THERAPEUTICS, INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΘΥΡΕΘΕΙΔΙΚΩΝ ΒΗΤΑ-ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ	3445373 - 21/08/2024	3116898
<i>MICROPORT ORTHOPEDICS HOLDINGS INC.</i>	ΚΝΗΜΙΑΙΑ ΟΡΓΑΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΟΔΗΓΟΥ	4255323 - 16/10/2024	3116769
<i>MIRATI THERAPEUTICS, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PRC2	4043466 - 21/08/2024	3116845
<i>MONASH UNIVERSITY</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΛΥΜΥΞΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3126376 - 21/08/2024	3116881
<i>MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.P.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	4001558 - 21/08/2024	3116832
<i>MYLAPS B.V.</i>	ΕΝΑΣ ΤΑΠΗΤΑΣ ΜΕ ΚΕΡΑΙΕΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΤΥΛΙΓΕΤΑΙ ΣΕ ΡΟΛΟ	3881392 - 28/08/2024	3116844
<i>MYLVA S.A.</i>	ΠΑΓΙΔΑ ΕΝΤΟΜΩΝ	4252533 - 28/08/2024	3116846
<i>NABTESCO CORPORATION</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	3842632 - 21/08/2024	3116763
<i>NANOBIOTIX</i>	ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝΩΝ	3727349 - 07/08/2024	3116803
<i>NANTES UNIVERSITE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΔΡΟΞΥΛΙΩΜΕΝΟ ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟ	3990517 - 31/07/2024	3116741
<i>NDG NATURAL DEVELOPMENT GROUP S.R.L.</i>	ΦΩΤΟΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	4240166 - 18/09/2024	3116955
<i>N-DRIP LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΙΕΣΗ	3706554 - 24/07/2024	3116676
<i>NEMERA LA VERPILLIERE</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ	3125838 - 18/09/2024	3116838

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
NEUROMOD DEVICES LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3865102 - 07/08/2024	3116779
NEXT2SUN GMBH	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3683960 - 31/07/2024	3116739
NEXT2SUN GMBH	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3687060 - 21/08/2024	3116943
NICOX S.A.	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (1S,2E)-3-[(1R,2R,3S,5R)-2-[(2Z)-7-(ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ)-7-ΟΞΟ-2-ΕΠΤΕΝ-1-ΥΛΟ]3,5-ΔΙΪΔΡΟΞΥΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΟ]-1-2(2-ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΥΛΟ)-2-ΠΡΟΠΕΝ-1-ΥΛΕΣΤΕΡΑ 6(ΝΙΤΡΟΟΞΥ)-ΕΞΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΑ ΚΑΘΑΡΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	4303211 - 21/08/2024	3116957
NIPPON STEEL CORPORATION	ΠΗΝΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3791990 - 25/09/2024	3116892
NOKIA TECHNOLOGIES OY	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΝΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΠΟΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	4191913 - 23/10/2024	3116947
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 10-(ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ)ΜΕΘΥΛΟ-4-ΥΔΡΟΞΥ-8,9,9Α,10-ΤΕΤΑΪΔΡΟ-7Η-ΠΥΡΡΟΛΟ[1',2':4,5]ΠΥΡΑΖΙΝΟ[1,2-Β]ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟ-3,5-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΟΡΘΟΜΥΞΟΪΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣΓΡΙΠΗΣ	3759113 - 11/09/2024	3116951
NOVELIS, INC.	ΚΡΑΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΡΟΗ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3972775 - 14/08/2024	3116835
NTT DOCOMO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	4120685 - 02/10/2024	3116720
NTT DOCOMO, INC.	ΡΑΔΙΟΚΟΜΒΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3902345 - 30/10/2024	3116910
NYMOX CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΤΡΙΦΛΟΥΤΙΚΗΣ ΦΕΞΑΠΟΤΙΔΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3969030 - 04/09/2024	3116883
OPACMARE S.P.A.	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	4011757 - 18/09/2024	3116682
ORANGE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	3649778 - 24/07/2024	3116698
ORANGE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ TCP ΜΕΣΩ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ	4142265 - 24/07/2024	3116700
ORANGE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	3972246 - 21/08/2024	3116904
ORANGE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	3972247 - 21/08/2024	3116927
OREGON STATE UNIVERSITY	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΤΙΑΓΓΕΛΙΟΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3394262 - 28/08/2024	3116820
ORPHANIX GMBH	ΥΔΑΤΙΚΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΡΕΤΙΝΟΛΗΣ	3880168 - 21/08/2024	3116722

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>OSE IMMUNOTHERAPEUTICS</i>	ΝΕΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-SIRPA ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3443010 - 07/08/2024	3116749
<i>PALOBIOFARMA, S.L.</i>	ΣΥΓΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΤΟΥ (1R,3S)-3-(5-ΚΥΑΝΟ-4-ΦΑΙΝΥΛΟ-1,3-ΘΕΙΑΖΟΛ-2-ΥΛΟΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟ)ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	4121419 - 14/08/2024	3116849
<i>PERFETTI VAN MELLE BENELUX B.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΤΣΙΧΛΑΣ	4179877 - 09/10/2024	3116956
<i>PERSI DEL MARMO, PAOLO</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΣΕ ΑΓΩΓΟ ΟΠΟΥ ΡΕΕΙ ΡΕΥΣΤΟ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΥΤΗ	3837519 - 31/07/2024	3116705
<i>PETROMANOLAKIS, EMMANUEL E.</i>	ΠΛΟΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΡΩΡΑΙΟ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΓΩΓΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΛΩΡΗ ΤΟΥ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3931073 - 31/07/2024	3116783
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	4147592 - 23/10/2024	3116953
<i>PIERALISI MAIP SOCIETA' PER AZIONI</i>	ΘΕΡΜΙΚΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΘΛΙΨΗΣ ΕΛΙΑΣ	4101542 - 21/08/2024	3116891
<i>PIPES & FITTINGS EQOFLUIDS S.L.</i>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	4241008 - 21/08/2024	3116754
<i>POLITECNICO DI MILANO</i>	ΦΙΛΙΚΗ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΡΟΗΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ/ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΣΟΥ-ΦΛΙΔΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	4150693 - 11/09/2024	3116826
<i>PREMIUM MOUNTING TECHNOLOGIES GMBH & CO. KG</i>	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	4184789 - 14/08/2024	3116858
<i>PRISMATIBRO AB</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΒΑΣΗ ΠΕΖΩΝ Ή ΠΟΔΗΛΑΤΩΝ	3933800 - 24/07/2024	3116715
<i>PROTOSTAR GROUP LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΟΝΙΜΗ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΗΣ ΠΗΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	4134513 - 07/08/2024	3116777
<i>QFUSION SPINE S.R.L.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΣΑΚΑΝΘΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ	3768180 - 21/08/2024	3116836
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ ΠΑΛΕΤΑΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ CABAC ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	3251367 - 25/09/2024	3116721
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΙΤΗΜΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΔΕΣΜΗΣ	3443802 - 09/10/2024	3116786
<i>R.G.C.C. HOLDINGS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ	4153217 - 28/08/2024	3116913
<i>R.G.C.C. HOLDINGS AG</i>	ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	4248949 - 28/08/2024	3116959
<i>RAMOS FERNANDEZ ANTONIO</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	4272547 - 21/08/2024	3116756
<i>RAYNE, DAMIAN</i>	ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ	3911572 - 21/08/2024	3116918
<i>RODA FUTURA, LLC</i>	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΚΟ ΑΜΑΞΙΔΙΟ	3784193 - 16/10/2024	3116874
<i>RODA IBERICA, S.L.</i>	ΣΗΡΑΓΓΑ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΣΗ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	3951298 - 28/08/2024	3116949
<i>SAVKAY, BERKAY HAKKI</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	4069912 - 28/08/2024	3116897
<i>SHENZHEN CLEAR LIGHTING CO., LTD.</i>	ΛΩΡΙΔΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ LED ΜΕ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΚΑΜΨΕΩΣ ΠΡΟΣ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	4273438 - 07/08/2024	3116814
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΕΓΓΡΑΦΑ Ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΦΕ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΖΟΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΦΕ	4208349 - 07/08/2024	3116780

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΗΜΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	4208348 - 14/08/2024	3116837
<i>SMART & GREEN MUKRAN CON-CRETE GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3781747 - 14/08/2024	3116863
<i>SMART & GREEN MUKRAN CON-CRETE GMBH</i>	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΟ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	4038240 - 14/08/2024	3116869
<i>SMART-MARINE APS</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΛΑΣΠΗΣ	4247706 - 21/08/2024	3116782
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	4090917 - 21/08/2024	3116865
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΦΡΑΓΜΟΥ ΓΙΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	4247631 - 04/09/2024	3116872
<i>SOLARDUCK HOLDING B.V.</i>	ΜΙΑ ΠΛΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	4230515 - 24/07/2024	3116706
<i>SONY GROUP CORPORATION</i>	ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΣΕ HEVC	4240015 - 25/09/2024	3116789
<i>SOUND PHARMACEUTICALS INCORPORATED</i>	ΕΒΣΕΛΕΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΕΝΙΕΡ	3458045 - 21/08/2024	3116875
<i>SPECTRUM MEDICAL SRL</i>	ΟΞΥΓΟΝΩΤΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ	4237033 - 07/08/2024	3116815
<i>SPLASH ABOUT INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΕΝΔΥΜΑ	3856106 - 07/08/2024	3116714
<i>SUEZ INTERNATIONAL</i>	ΕΥΦΥΕΣ ΔΙΚΤΥΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΜΕΤΡΗΤΩΝ ΡΕΥΣΤΟΥ	2917701 - 07/08/2024	3116818
<i>SWIPBOX DEVELOPMENT APS</i>	ΣΗΜΕΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΟΥΣ ΔΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΔΕΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣ	4320564 - 24/07/2024	3116695
<i>SYLVAN AMERICA, INC.</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΚΑΙ ΣΕΙΡΕΣ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ ΤΥΠΟΥ BW ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3107374 - 16/10/2024	3116899
<i>SYLVAN AMERICA, INC.</i>	ΣΕΙΡΑ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ B12998-S39 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3107376 - 23/10/2024	3116954
<i>SYNTHON B.V.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΕΣΥΛΙΚΗ ΛΕΝΒΑΤΙΝΙΒΗ	3384901 - 14/08/2024	3116889
<i>SYSTIMMUNE, INC.</i>	ΑΜΦΙΕΙΔΙΚΑ ΤΕΤΡΑΣΘΕΝΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3237005 - 18/09/2024	3116960
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ	3569216 - 07/08/2024	3116776
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΔΟΧΕΙΑ	3860549 - 07/08/2024	3116791
<i>TECHNISCHE UNIVERSITAT MUNCHEN</i>	PSMA ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΕΝΔΟΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	4008359 - 11/09/2024	3116831
<i>TECHWIN CO., LTD.</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ	3239105 - 28/08/2024	3116753
<i>TEKERLEK, KORKUT</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΟΔΟΥ	4147118 - 18/09/2024	3116812
<i>THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS</i>	ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	4247291 - 21/08/2024	3116840
<i>THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΘΟΡΟΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	4122997 - 11/09/2024	3116758

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ	3969536 - 11/09/2024	3116923
<i>THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG</i>	ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΑΠΟ ΠΛΑΣΜΑ	4056712 - 31/07/2024	3116750
<i>THE MEDICINES COMPANY</i>	ΕΦΑΠΙΑΞ ΔΟΣΕΙΣ ΟΡΙΤΑΒΑΝΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΜΙΑΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ	3006038 - 03/07/2024	3116804
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΟΜΟΚΥΣΤΙΝΟΥΡΙΑΣ	3998067 - 11/09/2024	3116764
<i>THE RESEARCH FOUNDATION FOR THE STATE UNIVERSITY OF NEW YORK</i>	ΝΕΥΡΟΓΕΝΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΟΣΤΩΝ	3116521 - 31/07/2024	3116746
<i>THE ROCKEFELLER UNIVERSITY</i>	ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΕΜΒΟΛΙΟΥ HIV	3891170 - 31/07/2024	3116729
<i>THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΛΟΓΩΝ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΚΟΗΘΕΙΩΝ Β ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3102609 - 28/08/2024	3116871
<i>TIANJIN UNIVERSITY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΟΞΥΤΗΤΑΣ	3919588 - 07/08/2024	3116825
<i>TOLMAR INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ	4135830 - 02/10/2024	3116885
<i>TOMRA SYSTEMS ASA</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΩΛΗΣΗΣ	3477606 - 24/07/2024	3116713
<i>U.S. BORAX, INC.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΟΡΥΚΤΩΝ	3707284 - 07/08/2024	3116718
<i>UNI D.O.O.</i>	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΩΝΗΣ	4181722 - 21/08/2024	3116685
<i>UNIVERSITE PARIS-SACLAY</i>	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΦΥΣΑΛΙΔΩΔΟΥΣ ΣΤΟΜΑΤΙΤΙΔΑΣ	3684786 - 14/08/2024	3116755
<i>USM U. SCHARER SOHNE AG</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	4217556 - 23/10/2024	3116821
<i>VANARIX SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ IN VITRO ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΑΛΩΔΟΥΣ ΧΟΝΔΡΙΝΟΥ ΙΣΤΟΥ	4013466 - 16/10/2024	3116911
<i>VEOLIA WATER TECHNOLOGIES ITALIA S.P.A. CON SOCIO UNICO</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	4069644 - 04/09/2024	3116781
<i>VERIFY LIFE SCIENCES LLC</i>	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΕΝΤΟΜΩΝ	3962666 - 28/08/2024	3116879
<i>VERIFY LIFE SCIENCES LLC</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΝΥΜΦΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΦΥΛΟΥ	3996500 - 04/09/2024	3116946
<i>VERSALIS S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΤΑ GUAYULE	3704258 - 02/10/2024	3116798
<i>VETTER PHARMA-FERTIGUNG GMBH & CO. KG</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΣΕ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ, ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ	3894819 - 28/08/2024	3116944
<i>VIKING THERAPEUTICS, INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΩΝ ΒΗΤΑ-ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ	3445373 - 21/08/2024	3116898
<i>VINK CHEMICALS GMBH & CO. KG</i>	ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ	3618619 - 04/09/2024	3116887
<i>VISCO, ANTHONY G.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ	3939557 - 24/07/2024	3116687
<i>WENZHO MERS R LTD.</i>	ΚΕΦΑΛΗ ΞΥΡΑΦΙΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3919242 - 21/08/2024	3116937

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
WISTA LABORATORIES LTD.	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΑ-ΖΙΝΩΝ ΣΕ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ	3826639 - 21/08/2024	3116817
WUHAN VAST CONDUCT SCIENCE FOUNDATION CO., LTD.	ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΑ ΧΡΥΣΟΥ (AUCS) ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΙΡΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ	4072565 - 14/08/2024	3116878
WUXI BIOLOGICS IRELAND LIMITED	ΝΕΑ ANTI-PD-1 ANΤΙΣΩΜΑΤΑ	3334763 - 07/08/2024	3116689
ZABAG SECURITY ENGINEERING GMBH	ΦΡΑΓΜΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ENANTI ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ	4168629 - 25/09/2024	3116839
ZEDIRA GMBH	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΡΑΝΣΓΛΟΥΤΑΜΙΝΑΣΩΝ	4192813 - 14/08/2024	3116745
ZHONGSHAN OPIKE HARDWARE PRODUCTS CO., LTD	ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΚΡΥΜΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ ΣΩΜΑ ΝΤΟΥΛΑΠΙΟΥ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΚΡΥΜΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	3992408 - 11/09/2024	3116768
ZOETIS SERVICES LLC	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-31	3653645 - 21/08/2024	3116880

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3092399.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402491
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2608789 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11749331.2--22/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):375885 P-23/08/2010-US
201000739-23/08/2010-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DRAGHEIM, Marianne
2)FLOREA, Ioana
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ 1-[2-(2,4-ΔΙΜΕΘΥΛ-ΦΑΙΝΥΛΣΟΥΛΦΑΝΥΛ)
ΦΑΙΝΥΛ]ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ**

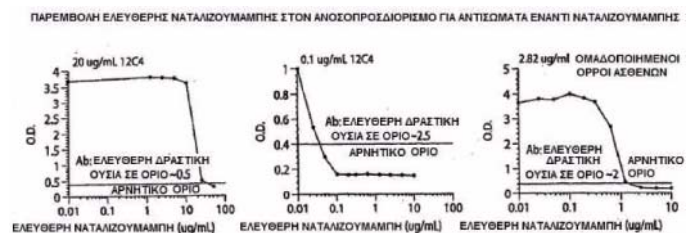
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει νέες θεραπευτικές χρήσεις της 1-[2-(2,4-διμεθυλ-φαινυλσουλφαναλ) φαινυλ]-πιπεραζίνης και φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3093661.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2645106 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13158951.7--04/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogen MA Inc.
225 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):668404 P-04/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Subramanyam, Meena
2)Amaravadi, Lakshmi
3)Wakshull, Eric
4)Lynn, Frances
5)Panzara, Michael
6)Barbour, Robin McDaid
7)Taylor, Julie Elizabeth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
ΜΙΑΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑΝ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

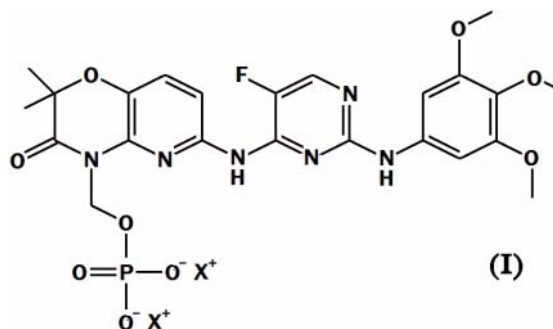
Η εφεύρεση αφορά μεθόδους και προϊόντα για την ταυτοποίηση μίας κλινικά σημαντικής ανοσοαπόκρισης σε υποκείμενα που υποβάλλονται σε αγωγή με μία θεραπευτική πρωτεΐνη. Μορφές της εφεύρεσης αφορούν μεθόδους και συνθέσεις για την ταυτοποίηση μίας κλινικά σημαντικής ανοσοαπόκρισης σε ασθενείς που υποβάλλονται σε αγωγή με θεραπευτικές ποσότητες αντισώματος δέσμευσης VLA-4 (π.χ., ναταλιζουμάμπη)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099057.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2736487 - 28/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12759802.7--26/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rigel Pharmaceuticals, Inc.
1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161512621 P-28/07/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALHUSBAN, Farhan, Abdul, Karim
2)GABBOTT, Ian, Paul
3)GURURAJAN, Bindhumadhavan
4)SIEVWRIGHT, Dawn
5)SIMPSON, David, Bradley, Brook
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ (ΤΡΙΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ ΑΜΙΝΟ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

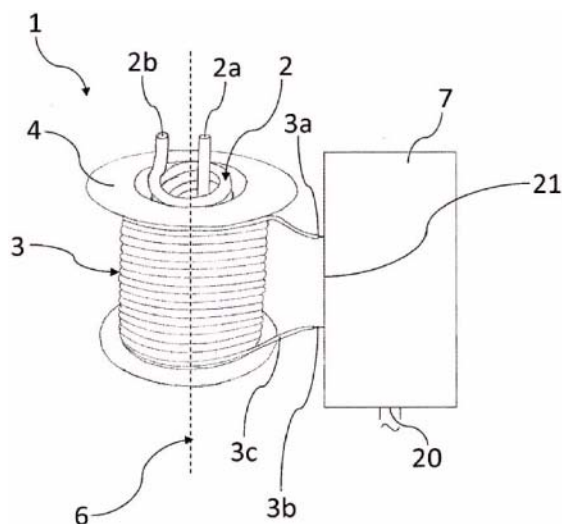
Παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν περισσότερο από 15% w/w της ένωσης του Χημικού Τύπου (I), όπως ορίζεται στο παρόν και/ή υδρίτη αυτής και μια ποσότητα από έναν ή περισσότερους αναβράζοντες παράγοντες που είναι επαρκής στο να παρέχει ικανοποιητική in vitro διάλυση• και πειραιτέρω περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα φαρμακευτικά αποδεκτά συστατικά• και σε διεργασίες για την απόκτηση τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099430.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2868242 - 18/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13005127.9--29/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheavendors Services S.P.A.
Via Valleggio, 14, 22100 Como (CO), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Doglioni Majer, Carlo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή (1) για θέρμανση νερού σε μια μηχανή για την παρασκευή και διανομή ροφημάτων, που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν μεταλλικό αγωγό θέρμανσης (2) και ένα πηνίο ηλεκτρομαγνητικής επαγωγής (3). Η συσκευή είναι μέρος μιας διάταξης θέρμανσης καιτροφοδοσίας όπου, με μια μονάδα λογικής, είναι δυνατό να πραγματοποιηθεί μια μέθοδος στην οποία, για κάθε τύπο ροφήματος που μπορεί να διανέμει η μηχανή, η θερμοκρασία του θερμαινόμενου νερού οδηγείται σε μια συγκεκριμένη τιμή θερμοκρασίας που μπορεί να επιλεγεί από έναν χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3101528.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3076983 - 14/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14805880.3--28/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gerolymatos International S.A.
13 Asklipiou Street, 14568 Kryoneri,
ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361911071 P-03/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALEVIZOPOULOS, Konstantinos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΟΝΙΚΕΣ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται εδώ ιονικές υδατικές συνθέσεις χρήσιμες ως πλύσεις των ρινικών διόδων για τη βοήθεια στην αναρρόφηση του οιδήματος του αναπνευστικού βλεννογόνου, π.χ., του ρινικού βλεννογόνου, για την αγωγή παθήσεων που σχετίζονται με την αναπνευστική οδό και/ή τον αναπνευστικό βλεννογόνο, όπου συμπεριλαμβάνονται, π.χ., χρόνια ρινοκολπίτιδα, κολπίτιδα, αλλεργική ρινίτιδα και ρινικοί πολύποδες. Η σύνθεση περιλαμβάνει ένα ιονικό υδατικό διάλυμα και συστατικά που προέρχονται από φύκη, όπως διακλαδισμένοι θειωμένοι πολυσακχαρίτες που έχουν ένα μέσο μοριακό βάρος μεγαλύτερο από 4kDa και περιλαμβάνουν L-φουκόζη και ομάδες θειικού εστέρα ή εκχυλίσματα από καφέ φύκη. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι και φαρμακευτικές συνθέσεις για την

αγωγή παθήσεων που σχετίζονται με την αναπνευστική οδό και/ή τον αναπνευστικό βλεννογόνο, όπου συμπεριλαμβάνεται, π.χ., χρόνια ρινοκολπίτιδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102591.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402727
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3476367 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18210484.4--08/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edwards Lifesciences Corporation
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):5965608 P-06/06/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARITON, Iliia
2)BENICHOU, Netanel
3)NITZAN, Yaacov
4)FELSEN, Bella
5)NGUYEN-THIEN-NH, Diana
6)KHANNA, Rajesh
7)NGUYEN, Son
8)LEVI, Tamir
9)PELLED, Itai

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

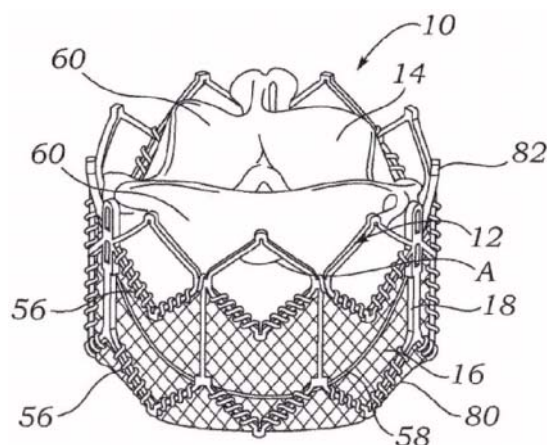
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΙΚΡΗΣ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία εμφυτεύσιμη προσθετική βαλβίδα (10), σύμφωνα με μία μορφή υλοποίησης, περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (12), μία δομή φυλλαρίων (14), και ένα στοιχείο

τοιχώματος (16). Το πλαίσιο μπορεί να έχει μία πληθώρα αξονικών στυλιδίων (20), διασυνδεδεμένων με μίαπληθώρα περιμετρικών στυλιδίων (22, 24). Η δομή φυλλαρίων περιλαμβάνει μία πληθώρα φυλλαρίων (π.χ. τριών φυλλαρίων διατεταγμένων για την δημιουργία μιας τριγώνιας βαλβίδας). Η δομή φυλλαρίων έχει ένα οδοντωτό κάτω ακραίο τμήμα, στερεωμένο επί του πλαισίου. Το στοιχείο τοιχώματος μπορεί να τοποθετηθεί μεταξύ της δομής φυλλαρίων και του πλαισίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102646.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402472
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3137641 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15722847.9--30/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kaiser Aluminum Warrick, LLC
4000 West State Route 66, Newburgh IN
47630, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461986692 P-30/04/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)ROUNS, Thomas N. 6)CAPPS, Jean F.
2)MCNEISH, David J. 7)GHADIALI, Neesha A.
3)BOYSEL, Darl G. 8)COMBS, Samuel
4)WILSON, Guy P. 9)MILLER, Christopher R.
5)MROZINSKI, Greg 10)DICK, Robert E.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ

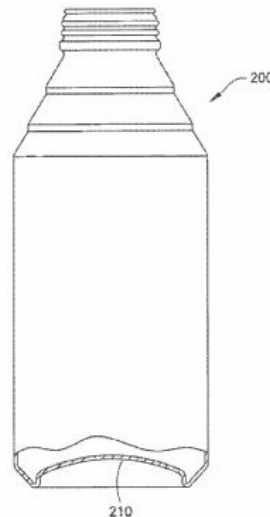
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕ-
ΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΝΑΣ
ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΟΥ ΚΑ-
ΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥ-
ΜΙΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φύλλο αλουμινίου περιλαμβάνει ένα κράμα 3xxx ή 5xxx που έχει αντοχή ελαστικότητας στον εφελκυσμό όπως μετρήθηκε στη διαμήκη διεύθυνση 27-33 ksi

και μια τελική αντοχή στον εφελκυσμό όπου η τελική αντοχή στον εφελκυσμό μείον την αντοχή ελαστικότητας στον εφελκυσμό είναι μικρότερη από 3,30 ksi (UTS-TYS μικρότερο του 3,30 ksi). Ένας περιέκτης αλουμινίου έχει ένα θόλο, όπου ο θόλος περιλαμβάνει ένα AA 3xxx ή 5xxx που έχει αντοχή ελαστικότητας στον εφελκυσμό όπως μετρήθηκε στη διαμήκη διεύθυνση 27-33 ksi και μια τελική αντοχή στον εφελκυσμό• όπου η τελική αντοχή στον εφελκυσμό μείον την αντοχή ελαστικότητας στον εφελκυσμό είναι μικρότερη από 3,30 ksi (UTS-TYS μικρότερο του 3,30 ksi).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103744.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1899364 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06784439.9--17/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Connecticut
263 Farmington Avenue, Farmington, CT
06030, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):681663 P-17/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEFRANCOIS, Leo
2)STOKLASEK, Thomas, A.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

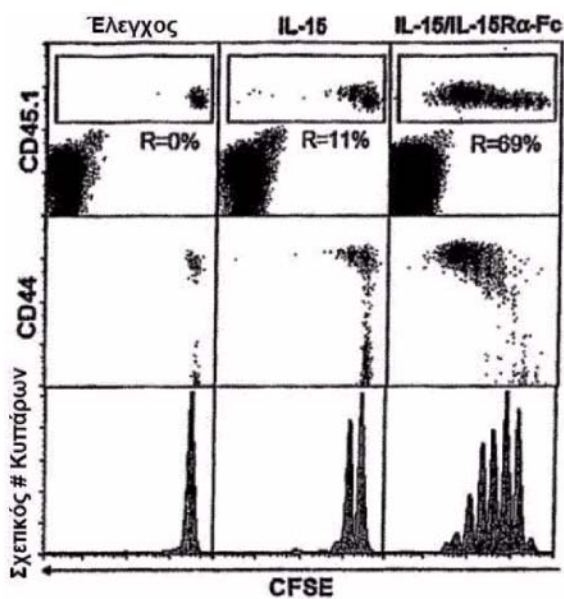
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΟ-
ΣΟΡΡΥΘΜΙΣΗ ΣΕ ΕΝΑΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα θεραπευτικό πολυπεπτιδίο και μεθόδους για τη δημιουργία και χρήση αυτού για τη διαμόρφωση μιας ανοσολογικής απόκρισης σε έναν οργανισμό ξενιστή που τη χρειάζεται. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται στη χορήγηση σε έναν οργανισμό που χρήζει αυτής, μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός προ-συζευγμένου πολυπεπτιδικού συμπλόκου που αποτελείται από ένα σύμπλοκο αποτελούμενο από ένα τμήμα πολυπεπτιδίου λεμφοκίνης, για παράδειγμα IL- 15 (SEQ ID NO: 5, 6), IL-2 (SEQ IDNO: 10, 12) ή συνδυασμούς και των δυο, και ένα τμήμα πολυπεπτιδίου υποδοχέα ιντερλευκίνης, για παράδειγμα IL- 15Ra (SEQ ID NO: 7, 8), IL-2Ra (SEQ ID NO: 9, 11) ή συνδυασμούς και των δυο, για την αύξηση του ανοσοποιητικού

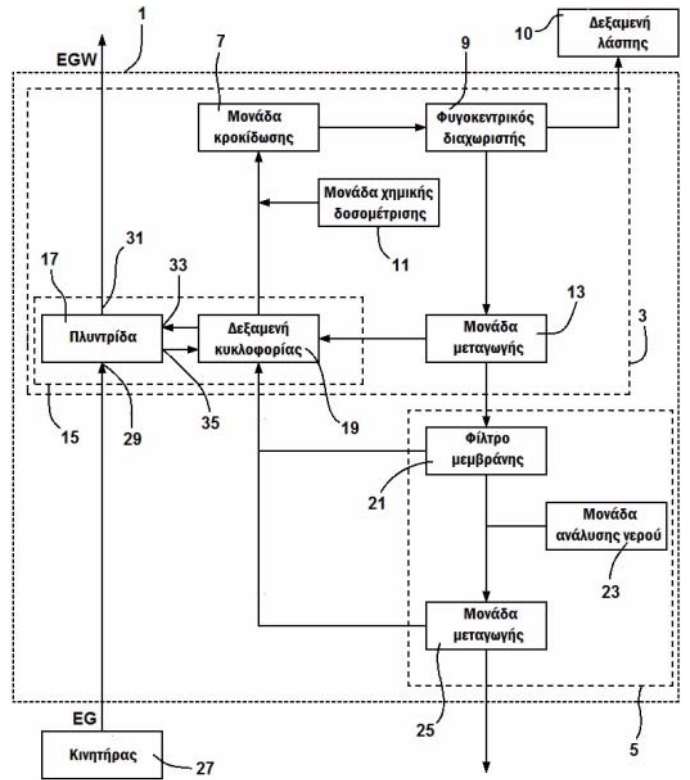
συστήματος, για παράδειγμα, σε καρκίνο, SCID, AIDS, ή εμβολιασμό, ή αναστολή του ανοσοποιητικού συστήματος, για παράδειγμα, σε ρευματοειδή αρθρίτιδα, ή Λύκο. Το θεραπευτικό σύμπλοκο της εφεύρεσης καταδεικνύει απροσδόκητα αυξημένη ημίσεια ζωή, και αποτελεσματικότητα in vivo.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3107274.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402456
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3640444 - 07/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18200320.2--15/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alfa Laval Corporate AB
P.O. Box 73, 221 00 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOLGAARD, Soren
2)LEEMREIZE, Casper
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΥΣΑΕ-
ΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑ-
ΡΙΣΜΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους θεραπείας του διαβήτη τύπου 2 (ΔΤ2) χρησιμοποιώντας ένα νέο σχήμα δόσολογίας ενός Πεπτιδίου GIP:GLP-1 που έχει μία αναλογία ισχύος αγωνιστή υποδοχέα GIP:GLP-1 που είναι περίπου 2,5:1 έως περίπου 10:1 GIP προς GLP-1. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους θεραπείας του ΔΤ2 χρησιμοποιώντας ένα νέο σχήμα δόσολογίας ενός Πεπτιδίου GIP:GLP-1 που έχει μία αναλογία ισχύος αγωνιστή υποδοχέα GIP:GLP-1 που είναι περίπου 2,5:1 έως περίπου 5:1 GIP προς GLP-1. Επίσης, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους επαγωγής υποχώρησης του ΔΤ2 χρησιμοποιώντας ένα νέο σχήμα δόσολογίας ενός Πεπτιδίου GIP:GLP-1. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους θεραπείας της παχυσαρκίας χρησιμοποιώντας ένα νέο σχήμα δόσολογίας ενός Πεπτιδίου GIP:GLP-1.



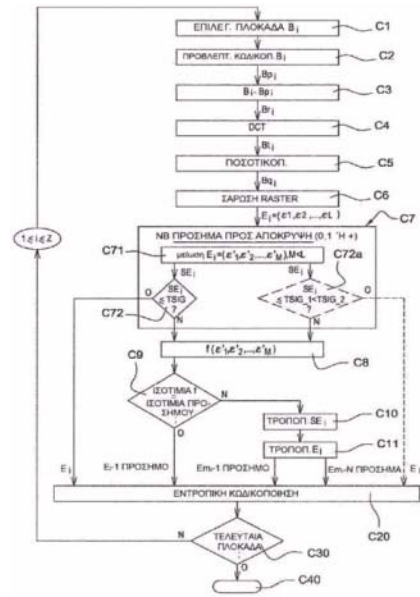
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3107947.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3490258 - 21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18185339.1--06/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby International AB
77 Sir John Rogerson's Quay Block C Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1160109-07/11/2011-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HENRY, Felix
2)CLARE, Gordon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΕΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙ-
ΠΡΟΣΩΠΕΥΤΙΚΟΥ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ
ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία κωδικοποίησης τουλάχιστον μίας εικόνας χωρισμένης σε τμήματα, με την εν λόγω διαδικασία να εφαρμόζει τα στάδια : - πρόβλεψης (C2) των δεδομένων ενός τρέχοντος τμήματος σε συνάρτηση με τουλάχιστον ένα τμήμα αναφοράς που έχει ήδη κωδικοποιηθεί, έπειτα αποκωδικοποιηθεί, παρέχοντας ένα τμήμα που έχει προβλεφθεί - προσδιορισμού (C6) ενός συνόλου υπολειπόμενων δεδομένων μέσω της σύγκρισης των σχετικών δεδομένων με το τρέχον τμήμα και με το τμήμα που έχει προβλεφθεί, με τα εν λόγω υπολειπόμενα δεδομένα να διασυνδέονται αντιστοίχως με διάφορες ψηφιακές πληροφορίες, που προορίζονται να υποβληθούν σε μία εντροπική κωδικοποίηση. Πριν από το στάδιο επεξεργασίας ενός σήματος που περιέχει τις εν λόγω

κωδικοποιημένες πληροφορίες, εκτελούνται τα ακόλουθα στάδια : - προσδιορισμού (C71), από το εν λόγω σύνολο προσδιορισθέντων υπολειπόμενων στοιχείων, ενός υποσυνόλου που περιέχει υπολειπόμενα δεδομένα, ικανά να τροποποιηθούν, - υπολογισμού (C8) της τιμής μίας συνάρτησης αντιπροσωπευτικής των υπολειπόμενων δεδομένων του εν λόγω προσδιορισθέντος υποσυνόλου, - σύγκρισης (C9) της εν λόγω υπολογισθείσας τιμής με μία τιμή τουλάχιστον μιας εκ των εν λόγω ψηφιακών πληροφοριών, - σε συνάρτηση με το αποτέλεσμα της εν λόγω σύγκρισης, τροποποίησης (C10) ή όχι τουλάχιστον ενός εκ των υπολειπόμενων δεδομένων του εν λόγω υποσυνόλου, - σε περίπτωση τροποποίησης, κωδικοποίησης εντροπίας (C20) του εν λόγω τουλάχιστον ενός τροποποιημένου υπολειπόμενου δεδομένου.



3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1899364 - 30/10/2024	UNIVERSITY OF CONNECTICUT	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΡΡΥΘΜΙΣΗ ΣΕ ΕΝΑΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ	3103744.B2
2608789 - 21/08/2024	H. LUNDBECK A/S	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ 1-[2-(2,4-ΔΙΜΕΘΥΛ-ΦΑΙΝΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ]ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ	3092399.B2
2645106 - 02/10/2024	BIOGEN MA INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3093661.B2
2736487 - 28/08/2024	RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ (ΤΡΙΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ ΑΜΙΝΟ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΙΟΥ	3099057.B2
2868242 - 18/09/2024	RHEAVENDORS SERVICES S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3099430.B2
3076983 - 14/08/2024	GEROLYMATOS INTERNATIONAL S.A.	ΙΟΝΙΚΕΣ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3101528.B2
3137641 - 21/08/2024	KAISER ALUMINUM WARRICK, LLC	ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3102646.B2
3476367 - 20/11/2024	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΙΚΡΗΣ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ	3102591.B2
3490258 - 21/08/2024	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΤΙΚΟΥ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3107947.B2
3640444 - 07/08/2024	ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	3107274.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

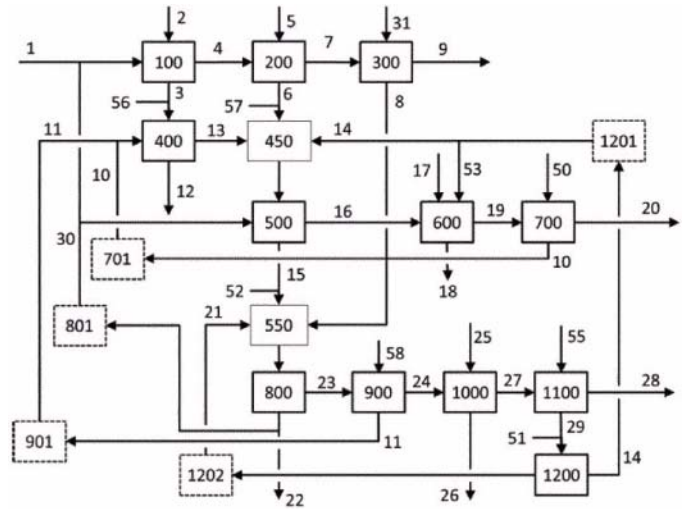
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	3640444 - 07/08/2024	3107274.B2
BIOGEN MA INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2645106 - 02/10/2024	3093661.B2
DOLBY INTERNATIONAL AB	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΤΙΚΟΥ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3490258 - 21/08/2024	3107947.B2
EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΙΚΡΗΣ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ	3476367 - 20/11/2024	3102591.B2
GEROLYMATOS INTERNATIONAL S.A.	ΙΟΝΙΚΕΣ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3076983 - 14/08/2024	3101528.B2
H. LUNDBECK A/S	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ 1-[2-(2,4-ΔΙΜΕΘΥΛ-ΦΑΙΝΥΛΣΟΥΛΦΑΝΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ]ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ	2608789 - 21/08/2024	3092399.B2
KAISER ALUMINUM WARRICK, LLC	ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3137641 - 21/08/2024	3102646.B2
RHEAVENDORS SERVICES S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	2868242 - 18/09/2024	3099430.B2
RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ (ΤΡΙΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ ΑΜΙΝΟ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΙΟΥ	2736487 - 28/08/2024	3099057.B2
UNIVERSITY OF CONNECTICUT	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΡΡΥΘΜΙΣΗ ΣΕ ΕΝΑΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ	1899364 - 30/10/2024	3103744.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3109906.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3724364 - 31/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18814622.9--11/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AURUBIS BEERSE
Nieuwe dreef 33,2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17207370-14/12/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLETTI, Bert
2)GORIS, Jan, Dirk, A.
3)DE VISSCHER, Yves
4)GEENEN, Charles
5)GUNS, Walter
6)MOLLEN, Niko
7)SMETS, Steven
8)BREUGELMANS, Andy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΥΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙ-
ΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Αποκαλύπτεται μία διεργασία για την παραγωγή ενός προϊόντος κράματος συγκόλλησης και ενός προϊόντος χαλκού από μία πρώτη σύνθεση μετάλλου βάσει μολύβδου-κασσιτέρου (13) που περιλαμβάνει τουλάχιστον 40% κατά βάρος χαλκό και τουλάχιστον 5,0% κατά βάρος από κοινού κασσίτερο και μολύβδο, όπου η διεργασία περιλαμβάνει τα στάδια της δ) μερικής οξειδωσης (500) ενός

πρώτου υγρού λουτρού (450) που περιλαμβάνει την πρώτη σύνθεση μετάλλου βάσει μολύβδου-κασσιτέρου (13), σχηματίζοντας με αυτόν τον τρόπο μία πρώτη σύνθεση μετάλλου αραιού χαλκού (15) και μία πρώτη σκωρία εξευγενισμού κράματος συγκόλλησης (16), η οποία ακολουθείται από τον διαχωρισμό της σκωρίας από τη σύνθεση μετάλλου και ιβ) μερικής οξειδωσης (800) ενός δεύτερου υγρού λουτρού (550) που περιλαμβάνει την πρώτη σύνθεση μετάλλου αραιού χαλκού (15), σχηματίζοντας με αυτόν τον τρόπο μία πρώτη σύνθεση μετάλλου υψηλής περιεκτικότητας σε χαλκό (22) και μία τρίτη σκωρία εξευγενισμού κράματος συγκόλλησης (23), η οποία ακολουθείται από τον διαχωρισμό της τρίτης σκωρίας εξευγενισμού κράματος συγκόλλησης (23) από την πρώτη σύνθεση μετάλλου υψηλής περιεκτικότητας σε χαλκό (22), οπότε το προϊόν κράματος συγκόλλησης παράγεται από την πρώτη σκωρία εξευγενισμού κράματος συγκόλλησης (16).



**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3724364 - 31/07/2024	AURUBIS BEERSE	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΥΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ	3109906.B3

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>AURUBIS BEERSE</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΥΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ	3724364 - 31/07/2024	3109906.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΛΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3087606	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3094917
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20150402551	(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180400177
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	07/10/2024	ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	19/09/2024
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3095026	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3097548
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180400368	(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180402943
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	16/10/2024	ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	24/06/2024
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3102755	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3102850
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20200400246	(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20200400530
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	24/07/2024	ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	10/07/2024
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3104244	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3104826
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20200401901	(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20200402528
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	09/07/2024	ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	18/10/2024
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3108963	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20210403080	(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	05/08/2024	ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
20220100147	Η δικαιούχος εταιρεία “ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΚΡΗΤΙΚΑ ΕΛΑΙΟΛΑΔΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” με δ.τ. “ΒΙΟ ΚΡΗΤΙΚΑ ΕΛΑΙΟΛΑΔΑ ΜΟΝ. ΕΠΕ.” της υπ’ αριθμ. 20220100147 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: “ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΚΡΗΤΙΚΑ ΕΛΑΙΟΛΑΔΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” με δ.τ. “ΒΙΟ ΚΡΗΤΙΚΑ ΕΛΑΙΟΛΑΔΑ ΕΠΕ”.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1005774	Η κ. Σπυροπούλου Παναγιώτα δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1005774 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.
1005779	Η κ. Σπυροπούλου Παναγιώτα δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1005779 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.
1008568	Η κ. Λάζαρη Χρυσούλα του Γεωργίου δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1008568 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.
1009713	Ο κ. Νικολόπουλος Βασίλειος του Πέτρου δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1009713 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1009817	Ο κ. Γεώργιος Βαλέργας δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1009817 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Λεωνίδου 18, Τ.Κ. 13232 Άνω Πετρούπολη, Αττικής σε: Χρυσήδος 101, Τ.Κ. 13121 Ίλιον, Αττικής.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
1008435	Ο δικαιούχος κ. Γεώργιος Ταυλάκης παραιτείται από όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 1008435 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΛΥΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟ-ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1005662	Η εταιρεία της αποκλειστικής άδειας εκμετάλλευσης “ADRASTOS Private Limited Company” με δ.τ. “ADRASTOS ΟΥ” που εδρεύει εις Harju maakond, Tallinn, Lasnamae linnaosa, δήλωσε την λύση σύμβασης παραχώρησης αποκλειστικής υπο-άδειας εκμετάλλευσης του υπ’ αριθμ. 1005662 διπλώματος ευρεσιτεχνίας με την εταιρεία “MONOSCIENCE – ΕΚΟΜΠΙΑΝΤΕΡΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΟΝΩΣΕΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ” με δ.τ. “MONOSCIENCE” που εδρεύει εις Ηρακλείου 44, Τ.Κ. 15238 Χαλάνδρι, Αττικής.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3075585	Η δικαιούχος εταιρεία “SOLVAY SA” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075585 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “SyensQo SA/NV” που εδρεύει εις Rue de la Fusee 98, 1130 Brussels, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3077681	Η δικαιούχος εταιρεία “Genzyme Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077681 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aastrom Biosciences, Inc.” που εδρεύει εις 64 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3089192	Η δικαιούχος εταιρεία “Mithra Recherche et Developpement SA” “Mithra R&D SA” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3089192 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ESTETRA SRL” που εδρεύει εις Rue Saint-Georges 5, 4000 Liege, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3090208	Η δικαιούχος εταιρεία “Mithra Recherche et Developpement SA” “Mithra R&D SA” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3090208 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ESTETRA SRL” που εδρεύει εις Rue Saint-Georges 5, 4000 Liege, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3090400	Η δικαιούχος εταιρεία “Mithra Recherche et Developpement SA” “Mithra R&D SA” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3090400 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ESTETRA SRL” που εδρεύει εις Rue Saint-Georges 5, 4000 Liege, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3090741	Η δικαιούχος εταιρεία “Mithra Recherche et Developpement SA” “Mithra R&D SA” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3090741 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ESTETRA SRL” που εδρεύει εις Rue Saint-Georges 5, 4000 Liege, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3093804	Η δικαιούχος εταιρεία “Flexibuild Technology s.r.o.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3093804 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Flexiright, s.r.o.” που εδρεύει εις Na Porici 1079/3a, Nove Mesto, 11000 Praha 1, Czech Republic, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3099078	Η δικαιούχος εταιρεία “BASF SE” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3099078 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “BASF Catalysts Germany GmbH” που εδρεύει εις Seligmannellee 1, 30173 Hannover, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3100779	Η δικαιούχος εταιρεία “BASF SE” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3100779 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “BASF Catalysts Germany GmbH” που εδρεύει εις Seligmannellee 1, 30173 Hannover, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3104450	Η δικαιούχος εταιρεία “BASF SE” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3104450 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “BASF Catalysts Germany GmbH” που εδρεύει εις Seligmannellee 1, 30173 Hannover, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3104694	Η δικαιούχος εταιρεία “Contemporary AmpereX Technology Co., Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3104694 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Contemporary AmpereX Technology (Hong Kong) Limited” που εδρεύει εις Level 19, China Building, 29 Queen’s Road Central, Central, Central And Western District, Hong Kong, China, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3105575	Η δικαιούχος εταιρεία “Contemporary AmpereX Technology Co., Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3105575 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Contemporary AmpereX Technology (Hong Kong) Limited” που εδρεύει εις Level 19, China Building, 29 Queen’s Road Central, Central, Central And Western District, Hong Kong, China, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3106461	Η εταιρεία “SOLVAY SA” (συνδικαιούχος με το Centre National de la Recherche Scientifique και το Universite d’ Aix-Marseille 1) μεταβίβασε όλα τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3106461 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “SyensQo SA/NV” που εδρεύει εις Rue de la Fusee 98, 1130 Brussels, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3108054	Η δικαιούχος εταιρεία “namitech s.r.o.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας NAMI-Tech s.r.o.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3108054 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “NAMIONE a.s.” που εδρεύει εις Ostrovni 126/30, Nove Mesto, 110 00 Praha 1, Czech Republic, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3109332	Η δικαιούχος εταιρεία “SOLVAY SA” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3109332 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “SyensQo SA/NV” που εδρεύει εις Rue de la Fussee 98, 1130 Brussels, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3109699	Η δικαιούχος εταιρεία “BASF SE” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3109699 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “BASF Catalysts Germany GmbH” που εδρεύει εις Seligmannallee 1, 30173 Hannover, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3114910	Η δικαιούχος εταιρεία “American Pan Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3114910 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “GWR Holdings LLC” που εδρεύει εις 417 East Water Street, P.O. Box 150, Urbana, OH 43078, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ</i>
3107532	Η δικαιούχος εταιρεία “International Boxes S.R.L.” του υπ’ αριθμ. 3107532 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “PANOTEC S.R.L.” που εδρεύει εις Via G. Polese, 2 – 31010 Cimadolmo (TV), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
3100105	Η δικαιούχος εταιρεία “U.S. Steel Tubular Products, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3100105 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική της μορφή ως: “U.S. STEEL TUBULAR PRODUCTS, LLC”.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3077681	Η δικαιούχος εταιρεία “Aastrom Biosciences, Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Genzyme Corporation) του υπ’ αριθμ. 3077681 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Vericel Corporation”.
3108054	Η δικαιούχος εταιρεία “NAMI-Tech s.r.o.” του υπ’ αριθμ. 3108054 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “namitech s.r.o.”.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3092998	Η δικαιούχος εταιρεία “Pharmacyclics LLC” του υπ’ αριθμ. 3092998 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 995 East Arques Avenue, Sunnyvale, CA 94085, U.S.A. σε: 1 North Waukegan Road, North Chicago, Illinois 60064, U.S.A.
3100105	Η δικαιούχος εταιρεία “U.S. STEEL TUBULAR PRODUCTS, LLC” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας U.S. Steel Tubular Products, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3100105 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 600 Grant Street, Pittsburgh, PA 15219, U.S.A. σε: 460 Wildwood Forest Drive, Suite 300S, Spring Texas 77380, U.S.A.
3108054	Η δικαιούχος εταιρεία “NAMI-Tech s.r.o.” του υπ’ αριθμ. 3108054 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Salas 103, 763 51 Zlin, Czech Republic σε: Purkynova 648/125, Medlanky, 612 00 Brno, Czech Republic.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3082154	Η δικαιούχος εταιρεία “SANOFI” του υπ’ αριθμ. 3082154 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 54, rue La Boetie, 75008 Paris, France σε: 46 Avenue de la Grande Armee, 75017 Paris, France.
3084502	Η δικαιούχος εταιρεία “SANOFI” του υπ’ αριθμ. 3084502 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 54, rue La Boetie, 75008 Paris, France σε: 46 Avenue de la Grande Armee, 75017 Paris, France.

3105799	Η δικαιούχος εταιρεία “SANOFI” του υπ’ αριθμ. 3105799 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 54, rue La Boetie, 75008 Paris, France σε: 46 Avenue de la Grande Armee, 75017 Paris, France.
3106455	Η δικαιούχος εταιρεία “SANOFI” του υπ’ αριθμ. 3106455 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 54, rue La Boetie, 75008 Paris, France σε: 46 Avenue de la Grande Armee, 75017 Paris, France.
3108706	Η εταιρεία “SANOFI” (συνδικαιούχος με το THE USA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES) του υπ’ αριθμ. 3108706 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 54, rue La Boetie, 75008 Paris, France σε: 46 Avenue de la Grande Armee, 75017 Paris, France.
3108778	Η εταιρεία “SANOFI” (συνδικαιούχος με την εταιρεία UCB Biopharma SRL) του υπ’ αριθμ. 3108778 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 54, rue La Boetie, 75008 Paris, France σε: 46 Avenue de la Grande Armee, 75017 Paris, France.
3109102	Η εταιρεία “SANOFI” (συνδικαιούχος με την εταιρεία UCB Biopharma SRL) του υπ’ αριθμ. 3109102 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 54, rue La Boetie, 75008 Paris, France σε: 46 Avenue de la Grande Armee, 75017 Paris, France.
3111317	Η δικαιούχος εταιρεία “Thyssenkrupp Polysius GmbH” (μετά από κοινοποίηση αλλαγής διεύθυνσης) του υπ’ αριθμ. 3111317 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, Germany σε: Graf-Galen-Strasse 17, 59269 Beckum, Germany.
3111399	Η δικαιούχος εταιρεία “Thyssenkrupp Polysius GmbH” (μετά από κοινοποίηση αλλαγής διεύθυνσης) του υπ’ αριθμ. 3111399 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, Germany σε: Graf-Galen-Strasse 17, 59269 Beckum, Germany.

<i>ΑΡ. Ε.Α.Ε.</i>	<i>ΑΡΣΗ & ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ & ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ</i>
3110205	Η δικαιούχος εταιρεία “Philip Morris Products S.A.” του υπ’ αριθμ. 3110205 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. δήλωσε την άρση της πληρεξουσιότητας από τους δικηγόρους Αθηνών Ελένη Γ. Παπακωνσταντίνου και κ. Ευαγγελία Γιαζιτζόγλου-Θωμαΐδου. Ορίζονται ως νέοι πληρεξούσιοι και αντίκλητοι οι δικηγόροι Αθηνών: κ. Βασιλική-Βάλη Ι. Σακελλαρίδη και κ. Δημήτριος Προκοπίου (Αδριανού 70, Τ.Κ. 10556 Αθήνα).

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

<i>ΑΡ. Ε.Α.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3111317	Η δικαιούχος εταιρεία “Thyssenkrupp Polysius GmbH” (μετά από αλλαγή διεύθυνσης) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3111317 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (σύμφωνα με τους Κανόνες 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) κατ’ ισομοιρία στις εταιρείες: <ul style="list-style-type: none"> 1) “Thyssenkrupp Polysius GmbH”, που εδρεύει εις ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, Germany 2) “Heidelberg Materials AG”, που εδρεύει εις Berliner Strasse 6, 69120 Heidelberg, Germany, 3) “Dyckerhoff GmbH”, που εδρεύει εις Biebricher Strasse 68, 65203 Wiesbaden, Germany 4) “Vicat SA”, που εδρεύει εις 4 Rue Aristide Berges, Les Trois Vallons, 38080 L’ Isle-d’-Abeau, France 5) “SCHWENK Zement GmbH & Co. KG”, που εδρεύει εις Hindenburgring 15, 89077 Ulm, Germany, οι οποίες αποτελούν τις νέες συνδικαιούχους.
3111399	Η δικαιούχος εταιρεία “Thyssenkrupp Polysius GmbH” (μετά από αλλαγή διεύθυνσης) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3111399 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (σύμφωνα με τους Κανόνες 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) κατ’ ισομοιρία στις εταιρείες:

- 1) “Thyssenkrupp Polysius GmbH”, που εδρεύει εις ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, Germany
- 2) “Heidelberg Materials AG”, που εδρεύει εις Berliner Strasse 6, 69120 Heidelberg, Germany,
- 3) “Dyckerhoff GmbH”, που εδρεύει εις Biebricher Strasse 68, 65203 Wiesbaden, Germany
- 4) “Vicat SA”, που εδρεύει εις 4 Rue Aristide Berges, Les Trois Vallons, 38080 L’ Isle-d’-Abeau, France
- 5) “SCHWENK Zement GmbH & Co. KG”, που εδρεύει εις Hindenburgring 15, 89077 Ulm, Germany, οι οποίες αποτελούν τις νέες συνδικαιούχους.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3111317	Η δικαιούχος εταιρεία “Thyssenkrupp Polysius GmbH” του υπ’ αριθμ. 3111317 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) από: Graf-Galen-Strasse 17, 59269 Beckum, Germany σε: ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, Germany.
3111399	Η δικαιούχος εταιρεία “Thyssenkrupp Polysius GmbH” του υπ’ αριθμ. 3111399 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) από: Graf-Galen-Strasse 17, 59269 Beckum, Germany σε: ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, Germany.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΣΥΝΕΦΕΥΡΕΤΗ</i>
3107491	Η δικαιούχος εταιρεία “CELGENE CAR LLC” του υπ’ αριθμ. 3107491 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε., σύμφωνα με την υπ’ αριθμ. P073695EP:MXG/29.02.2024 κοινοποίηση του ΕΓΔΕ στο ευρωπαϊκό δελτίο του ΕΓΔΕ 2024/13, 27.03.2024, Τεύχος II, 12, διόρθωσε το όνομα του έβδομου συνεφευρέτη από: Petter, Russell C. σε: Petter, Jennifer C. με διεύθυνση: 22 Robinwood Lane, Stow Massachusetts 01775, U.S.A..

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
8000847	Η δικαιούχος εταιρεία “SANOFI” του υπ’ αριθμ. 8000847 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 54, rue La Boetie, 75008 Paris, France σε: 46 Avenue de la Grande Armee, 75017 Paris, France.
8000850	Η εταιρεία “SANOFI” (συνδικαιούχος με το The Regents of the University of California) του υπ’ αριθμ. 8000850 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 54, rue La Boetie, 75008 Paris, France σε: 46 Avenue de la Grande Armee, 75017 Paris, France.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 04 Δεκεμβρίου 2024.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 3477

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 04/12/2024

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20130100311	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
20220100372	ΑΣΤΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
1005579	INACCESS NETWORKS S.A.
1005620	ΠΕΝΤΑΦΡΑΓΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1005668	ΠΕΝΤΑΦΡΑΓΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1005906	ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1007731	ΚΟΝΤΟΒΕΡΟΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΚΑΤΑΨΥΓΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΩΠΩΝ ΕΙΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ Δ.Τ. "FRESKOT"
1007892	ΛΕΛΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΑΝΩΝΥΜΩΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (Δ.Τ. ΛΕΛΙΑ Α.Ε.)

1008249	ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΗΤΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
1008822	ΜΑΡΚΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1009105	SAPEC AGRO, SA
1009116	ΚΑΛΑΜΠΑΛΙΚΗ-ΤΣΙΤΣΙΓΙΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΘΑΛΙΑ
1009395	ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
1009666	ΤΕΓΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΖΩΗ ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ-ΑΝΔΡΕΑΣ
1009841	ΜΑΚΡΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1009948	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1010000	ΧΡΙΣΤΙΟΥ ΣΕΡΓΚΕΪ ΤΑΤΙΑΝΑ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2003161	ΛΑΣΗΘΙΩΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2003163	ΛΑΣΗΘΙΩΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3060314	FATZER AG
3067729	EVONIK OPERATIONS GMBH
3069621	ZWEIBRUDER OPTOELECTRONICS GMBH
3070064	ZOBELE HOLDING S.P.A.
3071843.B2	CILAG GMBH INTERNATIONAL
3072139.B2	CILAG GMBH INTERNATIONAL
3072977	GEOX S.P.A.
3074034	PENTAFRAGAS, DIMITRIOS
3074035	PENTAFRAGAS, DIMITRIOS
3074086	E-LEATHER LIMITED
3074965	HUAWEI DEVICE CO., LTD.
3076632	CILAG GMBH INTERNATIONAL
3076884	VAUTH-SAGEL HOLDING GMBH & CO. KG
3076907	CILAG GMBH INTERNATIONAL
3077592	HUECK ENGRAVING GMBH & CO. KG
3077973	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

3078070.B2	CILAG GMBH INTERNATIONAL
3078116.B2	CILAG GMBH INTERNATIONAL
3078995	AGA AS
3079125	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.
3079441	GRIFOLS, S.A.
3079514	SYNERLINK
3080521	THE EUROPEAN UNION, REPRESENTED BY THE EUROPEAN COMMISSION
3080681	MERICHEM COMPANY
3081068	CILAG GMBH INTERNATIONAL
3081978	INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE)
3082319	MERCK PATENT GMBH
3082452	REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK
3082505	QUALCOMM INCORPORATED
3083041	MBDA FRANCE
3083443	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.
3083832	POLYPEPTIDE LABORATORIES HOLDING (PPL) AB
3084340	CILAG GMBH INTERNATIONAL
3084402.B3	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.
3085416	THE UNIVERSITY OF WARWICK
3085725	AGA AS
3086926	IONESCU, SILVIAN
3087151	JANSSEN BIOTECH, INC.
3087259	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3087312	JAPAN TOBACCO, INC.
3087682	MERIDIAN MEDICAL TECHNOLOGIES, INC.
3087896	HOLJAKKA OY
3088172	ASTRAZENECA AB BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3088551	ALANOD GMBH & CO. KG HELIOS, TOVARNA BARV, LAKOV IN UMETNIH SMOL KOLICEVO, D.O.O
3088685	SKW STICKSTOFFWERKE PIESTERITZ GMBH
3088689	CILAG GMBH INTERNATIONAL
3088782	WEYLICHEM LAMOTTE
3088827	MERICHEM COMPANY
3088845	PROMETIC BIOTHERAPEUTICS INC.
3089431	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
3089601	METACO INC.
3089696	LUMMUS TECHNOLOGY INC.
3090184	DIFASS INTERNATIONAL S.R.L.
3090345	CER GROUP S.R.L.

3090428	MEDICAGO INC.
3090432	ALLFLEX EUROPE
3090522	RESILUX
3090898	FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH
3090907	CARDIOXYL PHARMACEUTICALS INC.
3090999	TECHNISCHE UNIVERSITAT GRAZ FORSCHUNGSHOLDING TU GRAZ GMBH MEDIZINISCHE UNIVERSITAT GRAZ
3091453	REMPEX PHARMACEUTICALS, INC.
3091719	GRIFOLS, S.A.
3091815	ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A.
3092104	ORION CORPORATION
3092376	ECOSPRAY TECHNOLOGIES S.R.L.
3092435	EXELIXIS, INC.
3092560	FLEXMOVE SYSTEM (M) SDN.BHD.
3092637	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3092705	CENTREXION THERAPEUTICS CORPORATION
3092852	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3092923	AGC INC. SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3092999	AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.
3093114	KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED
3093341	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.
3093896	UNIT 45 B.V.
3093950	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD
3094985	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA
3095120	OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY
3095130	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA
3095168	W. SCHOONEN BEHEER B.V.
3095335	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC
3095443	NANTO INC.
3095484	CILAG GMBH INTERNATIONAL
3095717	OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY
3095765	GANE ENERGY & RESOURCES PTY LTD
3095790	ASTRAZENECA AB
3095828	MICROBAN PRODUCTS COMPANY
3095839	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.
3095967	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN UNIVERSITY HOSPITAL ANTWERP
3096581	ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.

3096594	UNIVERSITY OF GRAZ
3096709	SDG, INC.
3096911	NEXANS
3096957	ALLTECH, INC.
3096972	DAVID BALL GROUP PLC
3096975	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
3097225	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
3097379	E.T.I.A.-EVALUATION TECHNOLOGIQUE, INGENIERIE ET APPLICATIONS
3097457	GAME CHANGER AG
3097461	ANCO MARITIME ACTIVITIES LTD.
3097820	BAYER CROPSCIENCE AG
3097848	BAYER CROPSCIENCE AG
3098004	GENERAL MILLS, INC.
3098197	KELLER HCW GMBH
3098226	CILAG GMBH INTERNATIONAL
3098329	XIAOMI H.K. LIMITED
3098330	ALLFLEX EUROPE
3098335	TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3098517	GNOSIS S.P.A.
3098523	FIVE PRIME THERAPEUTICS, INC.
3098554	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
3098609	CILAG GMBH INTERNATIONAL
3098722	UCL BUSINESS PLC
3098811	CONSORCI CENTRE DE RECERCA MATEMATICA COLOMER FARRARONS, JORDI HERNANDEZ MACHADO, AURORA
3098814	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
3099191	SIGNIFY HOLDING B.V.
3099631	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.
3099659	CENTRE INTERNACIONAL DE METODES NUMERICS EN ENGINYERIA
3099663	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD
3099853	GAME CHANGER AG
3099948	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD
3100257	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD
3100290	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD
3100334	FREELANDER, MICHAEL
3100523	ETAT FRANCAIS REPRESENTE PAR LE DELEGUE GENERAL POUR L'ARMEMENT SILMACH
3100675	DAIOS, ASTERIOS

3100773	ETAT FRANCAIS REPRESENTE PAR LE DELEGUE GENERAL POUR L'ARMEMENT SILMACH
3100909	TEIJIN LIMITED
3100926	THE A2 MILK COMPANY LIMITED
3101178	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3101272	CROMA-PHARMA GESELLSCHAFT M.B.H.
3101284	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA SCHEPENS EYE RESEARCH INSTITUTE
3101608	COUTO, DUNIO
3101663	JUST A NEW HEALTH
3101731	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3101996	KELLER HCW GMBH
3102077	CORCEPT THERAPEUTICS, INC.
3102381	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3102537	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3102540	ESPANOLA DE PLATAFORMAS MARINAS, S.L.
3102955	SANGAMO THERAPEUTICS, INC.
3103272	NONO INC.
3103550	OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY
3103672	MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH
3103876	ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A.
3103936	STOCKTON (ISRAEL) LTD.
3104185	D AND D MANUFACTURING
3104308	YETI DENTALPRODUKTE GMBH
3104427	K MASCHINENENTWICKLUNGS GMBH & CO. KG
3104557	JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD.
3104563	KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED
3104894	WUXI FORTUNE PHARMACEUTICAL CO., LTD
3104897	OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY
3104942	OPEN ENERGI LIMITED
3104972	SEGTON ADVANCED TECHNOLOGY SAS
3105072	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3105496	G.D SOCIETA PER AZIONI
3105612	TAMA PLASTIC INDUSTRY
3105876	MEDICAGO INC. MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION
3106048	BEIJING FINE WAY TECHNOLOGY CO., LTD.
3106090	BAYER CROPSCIENCE AG
3106909	BIOLOGICAL E LIMITED
3107385	KLINIKUM RECHTS DER ISAR DER TECHNISCHE UNIVERSITAT MUNCHEN

3107391	EPICURO LTD
3107579	IN OVO HOLDING B.V.
3107592	IMMUNOLIGHT, LLC. DUKE UNIVERSITY
3107862	BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC.
3107887	E.T.I.A. - EVALUATION TECHNOLOGIQUE, INGENIERIE ET APPLICATIONS
3108440	LEUNG, VALIANT YUK YUEN
3108441	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3108471	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD
3108620	TEIJIN LIMITED
3108766	NOVIHUM TECHNOLOGIES GMBH
3108919	GARCIA, REGINALD
3109017	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3109327	THEIA GROUP, INCORPORATED
3109398	ABX ADVANCED BIOCHEMICAL COMPOUNDS GMBH
3109403	CODIAK BIOSCIENCES, INC.
3109444	FUJI ELECTRIC CO., LTD. SCHOOL JUDICIAL PERSON IKUTOKU GAKUEN
3109570	VIKING GENETICS FMBA
3109578	PAQELL B.V.
3110042	KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED
3110114	IMPOSSIBLE FOODS INC.
3110263	PHARMADEVICES S.R.L.
3110270	COX POWERTRAIN LIMITED
3110309	LOGOPLASTE INNOVATION LAB LDA
3111169	EVONIK OPERATIONS GMBH
3111186	AICURIS GMBH & CO. KG
3111196	CRAEMER GMBH
3111234	SPEXIS AG
3111235	SPEXIS AG
3111243	TABOHOUT, MUSTAPHA
3111249	MODERNATX, INC.
3111286	CARBONX IP 4 B.V.
3111287	CARBONX IP 5 B.V.
3112294	CONCAVE GLOBAL PTY LTD
3112446	SCHMID SCHRAUBEN HAINFELD GMBH
3112680	NOVARTIS AG
3113358	SCHOLAR ROCK, INC.
3113481	NOVARTIS AG LES LABORATOIRES SERVIER

3113996

VOITH PATENT GMBH

3113997

J.D. THEILE GMBH & CO. KG

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
8000531	GALDERMA PHARMA S.A.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι 04 Δεκεμβρίου 2024

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. :3231/11.11.2024

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 2092/12.07.2024 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 06/2024 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το ΕΔΕ υπ' αρ. **3114289** με δικαιούχο την εταιρεία Mcom Media Communications DMCC. Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι 11 Νοεμβρίου 2024
Ο Γενικός Διευθυντής
ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ



ΜΕΡΟΣ Δ΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



OYΔEMIA

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Γιάννη Σταυρουλάκη 5

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 2106828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription	EURO	77,00
Annual foreign subscription	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Gianni Stavroulaki Str.

151 25 Paradissos Amarousiou

Athens - Greece

tel.: (0030210) 6828231