





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)
11 Φεβρουαρίου 2025

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)
11 February 2025

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	17
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	18
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	19
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	20
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	21
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	22
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	23
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	24
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	25
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	26
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	27
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα	28
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	29
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	30

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	31
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης ...	45
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	47
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	49

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	17
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	18
1.4 Utility Model Applications	19
1.5 Utility Model Application Index by filing date	20
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	21
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	22
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	23
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	24
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificate for plant protection products.....	25
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	26
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	27
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products	28
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	29
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	30

CHAPTER 2

- PATENT
- UTILITY MODEL APPLICATIONS
- SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

2.1 Patents.....	31
2.2 Patent Index by filing date	45
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	47
2.4 Utility Models	49

2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	50
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	51
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	52
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	54
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	55
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	56
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	57
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	58
2.13	Βεβαιώσεις παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα.....	59
2.14	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	60
2.15	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	61

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	65
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	66
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	67

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	68
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	207
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.	232
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	236

2.5	Utility Model Index by filing date	50
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	51
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products	52
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	54
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	55
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	56
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	57
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	58
2.13	Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products.....	59
2.14	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products by filing date	60
2.15	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products in alphabetical order of the owner.....	61

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	65
1.2	Index by publication number of the European applications patents	66
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	67

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	68
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	207
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.....	232
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	236

3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	237
-----	---	-----

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	238
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	239
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	240

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	241
-----	---	-----

ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Μεταβολές - Διορθώσεις.....	245
Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων	254
Κοινοποιήσεις στον ΟΒΙ έναρξης παρασκευής στην Ελλάδα Προϊόντος ή Φαρμάκου (Κανονισμός ΕΕ 2019/933).....	261

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	237
-----	---	-----

CHAPTER 4

EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings	238
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	239
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek.....	240

CHAPTER 5

REVOCATION FROM EPO

5.2	Revocations from EPO of European patents	241
-----	--	-----

PART C΄

MODIFICATIONS - ANNULMENTS - NOTIFICATIONS

Modifications - Corrections.....	245
Annulments-Revocations of Annulments.....	254
Notifications to OBI on the start of the manufacture in Greece of a Product or Medicine (EU Regulation 2019/933).....	261

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
ΣΠΠΠΦ: Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα



ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



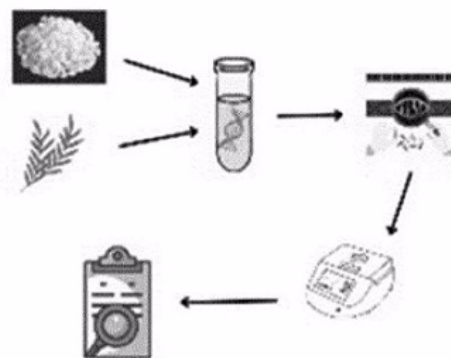
Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ
ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100544
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12Q 1/6879
IPC8: C12Q 1/6895
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΕΝΩΣΗ ΜΑΣΤΙΧΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΧΙΟΥ
Κ.Μονομάχου 1, 82100 ΧΙΟΣ (ΧΙΟΥ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΔΕΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2)ΣΤΑΥΡΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
3)ΚΑΡΑΜΙΧΑΛΗ ΙΩΑΝΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ**
ΦΥΛΟΥ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ PIS-
TACIA LENTISCUS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος αφορά το διαχωρισμό των αρσενικών και των θηλυκών φυτών του είδους Pistacia lentiscus. Για τον διαχωρισμό των αρσενικών και θηλυκών φυτών χρησιμοποιείται η τεχνική της αλυσιδωτής αντίδρασης της πολυμεράσης με χρήση ενός συνδυασμού διαφορετικών δεικτών ISSR και SCAR που συνδέονται με το φύλο του εν λόγω φυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100549
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C08C 19/06
IPC8: C08C 19/40
IPC8: C08F 136/22
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Τερτσέτη 8, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΩΣΙΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΗ**
ΡΗΤΙΝΗ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΜΕ
ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διαρκώς αυξανόμενη απαίτηση για υλικά φιλικά προς το περιβάλλον που μπορούν να αντικαταστήσουν υλικά ορυκτής προέλευσης οδηγεί στην εφαρμογή των αρχών της Πράσινης Χημείας και Μηχανικής για την παραγωγή νέων υλικών από ανανεώσιμες πρώτες ύλες μέσωφιλικών προς το περιβάλλον διεργασιών. Σε αυτό το πλαίσιο παρουσιάζεται με την παρούσα μία διεργασία παραγωγής βιοβασισμένων και βιώσιμων ρητινών σκληρυνόμενων με χρήση υπεριώδους ακτινοβολίας (UV), χρησιμοποιώντας ως πρώτη ύλη τη ρητίνη που εκκρίνεται από τα δένδρα του είδους Pistacia lentiscus L, η οποία υποβάλλεται σε διαδοχική εποξειδωση και ακρυλίωση/μεθακρυλίωση, για να αντιδράσει στη συνέχεια με τον κατάλληλο φωτοεκκινητή που θα τη μετατρέψει σε ρητίνη σκληρυνόμενη με ακτινοβολία UV. Με αυτή τη μέθοδο παράγονται τέτοιου είδους προϊόντα με πολλές δυναμικές εφαρμογές και παρέχεται η δυνατότητα για την αντικατάσταση

αναλόγων υλικών που βρίσκονται σήμερα εν χρήση αλλά είναι ορυκτής προέλευσης και επιβαρυντικά για το περιβάλλον.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100562
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C08L 3/02
IPC8: C08L 67/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ
ΕΛΛΑΔΟΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
14ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Μουδανίων, 57001
ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2)ΓΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
3)ΜΑΡΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ANNA
4)ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ
5)ΡΑΦΑΗΛΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΩΝ
ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ
ΜΕ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙ-
ΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα υλικά συσκευασίας που παράχθηκαν είχαν ως κύρια συστατικά ζελατινοποιημένο άμυλο, γλυκερόλη, οργανικά τροποποιημένο νανοπηλό και βιοενεργές ενώσεις π.χ. λιναλοόλη ή ασκορβικό οξύ σε κατάσταση μοριακών συμπλοκών με ελεύθερα μόρια αμυλόζης. Επίσης, παράχθηκε και κουτίνη από πρώτη ύλη πιπεριές. Η μεθοδολογία παραγωγής των βιοδιασπώμενων φιλμ περιλάμβανε τα εξής στάδια: παραλαβή φυσικού αμύλου-ζελατινοποίηση του αμύλου-προσθήκη γλυκερόλης - προσθήκη των βιοενεργών ουσιών - προσθήκη

νανοπηλού- μορφοποίηση του φιλμ- παραμονή του φιλμ για δομική εξισορρόπηση. Αναφορικά με την παραγωγή της κουτίνης τα στάδια ήταν: παραλαβή των πιπεριών - εξαγωγή κουτίνης - καθαρισμός κουτίνης- μορφοποίηση φιλμ κουτίνης. Τέλος, έγινε λαμινάρισμα του φιλμ αμύλου με το φιλμ κουτίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100572
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01N 37/04
IPC8: A01N 25/34
IPC8: A01K 51/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Λεσχανά Ηλείας, 27053 ΛΕΧΑΙΝΑ
(ΗΛΕΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΘΕΑΛΙΚΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩ-
ΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ
ΜΕΛΙΣΣΟΣΜΗΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα καινοτόμο οργανικό παρασκεύασμα σε μορφή γαλακτώματος, το οποίο τοποθετείται σε λωρίδες σπογγοπετρώτας στα πλαίσια των μελισσοκομικών κυψελών με απώτερο σκοπό τον περιορισμό και την καταστολή μιας ασθένειας των μελισσοσμηνών, η οποία ονομάζεται βαροϊκή ακαρίαση, και την εξυγίανση του σμήνους, χάρη στη σύστασή του η οποία επιτρέπει την πιο αποτελεσματική μετάδοση της δραστικής ουσίας του. Η παρούσα εφεύρεση εμπεριέχει, ως δραστική ουσία, διένυδρο οξζαλικό οξύ υψηλής

καθαρότητας, το οποίο έχει σημαντικές ακαεροκτόνες ιδιότητες και επίσης εμπεριέχει δευτερεύουσες ουσίες, οι οποίες υποστηρίζουν και επιτείνουν σημαντικά τη δράση του με διαφόρους τρόπους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100588
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G02B 6/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
λεωφ. Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, 11635
ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΙΖΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΓΑΠΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, 11635 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΖΕΥΞΗ ΦΩΤΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΝΑΝΟΚΑ-
ΛΩΔΙΟΥ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΔΗ-
ΓΟΥ ΜΕΣΩ ΦΩΤΟΝΙΚΟΥ ΝΑΝΟΠΗ-
ΛΑΚΑ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρουσιάζει και επιδεικνύει ένα νέο σύστημα σύζευξης φωτός και μια μέθοδο σχεδιασμού για εξαιρετικά αποτελεσματική σύζευξη νανοκαλωδίων ή νανοκαλωδίων με ενσωματωμένες κβαντικές τελείες (NWQDs) με οπτικούς κυματοδηγούς, και βασίζεται σε μια οπτική διάταξη που χρησιμοποιεί ένα οπτικό διηλεκτρικό μικροστοιχείο μεσοκλίμακας, όπως μια διηλεκτρική μικροσφαίρα (ή εναλλακτικά ημισφαίρα, κύλινδρος, ημικύλινδρος διαστάσεων μεσοκλίμακας) που τοποθετείται μεταξύ του νανοκαλωδίου και του οπτικούκυματοδηγού, κατάλληλα βελτιστοποιημένη ως προς: 1) Μέγεθος (διάμετρος) της μικροσφαίρας, 2) Δείκτης διάθλασης της μικροσφαίρας, 3) Απόσταση μεταξύ του νανοκαλωδίου και της μικροσφαίρας, 4) Απόσταση μεταξύ μικροσφαίρας και κυματοδηγού. Με τον κατάλληλο σχεδιασμό της οπτικής διάταξης, ο φωτονικός νανοπίδακας που εκπέμπεται από τη μικροσφαίρα η οποία φωτίζεται από το νανοκαλώδιο διεγείρει αποτελεσματικά τους υποστηριζόμενους ιδιορυθμούς διάδοσης του κυματοδηγού εισόδου, μεταφέροντας με βέλτιστο τρόπο φως με υψηλή απόδοση σύζευξης σε

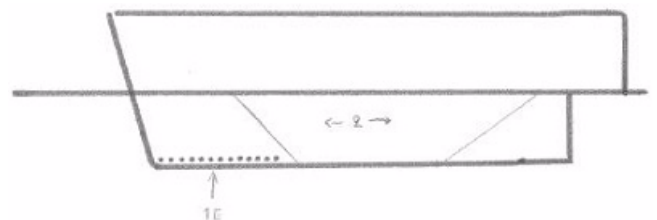
υποστηριζόμενους ρυθμούς διάδοσης του κυματοδηγού, χωρίς απώλειες. Η μέθοδος είναι ανθεκτική και ανεκτική όσον αφορά τις μετατοπίσεις, τις ατελείς ευθυγραμμίσεις και τις ατέλειες, δεδομένου επίσης ότι υπάρχουν σύγχρονα εργαλεία, όπως οι νανο/μικροχειριστές για τον ακριβή χειρισμό αυτών των στοιχείων (νανοκαλώδια, μικροσφαίρες). Η εφαρμογή της μεθόδου έχει επιδειχθεί με επιτυχία στην πιο απαιτητική περίπτωση των κυματοδηγών άμεσης εγγραφής με Laser με χαμηλή αντίθεση δείκτη διάθλασης σε πλατφόρμες πυριτίας και πυριτίας-επί-πυριτίου. Η εφεύρεση επιλύει ένα πολύ δύσκολο πρόβλημα και η λύση αναμένεται να έχει μεγάλο αντίκτυπο στην κβαντική τεχνολογία λόγω του ενδιαφέροντος για την ανάπτυξη οπτικών κβαντικών υπολογιστών που βασίζονται σε εξαιρετικά προσαρμοσμένα και κλιμακούμενα κβαντικά φωτονικά ολοκληρωμένα κυκλώματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100596
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63B 1/04
IPC8: B63B 1/06
IPC8: B63B 1/20
IPC8: B63B 1/40
IPC8: B63B 3/38
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Δωδεκανήσου 26, 12461 ΧΑΪΔΑΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΠΙΔΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΚΥΜΑΤΙ-
ΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΒΥΘΙΣΗΣ
ΤΗΣ ΠΛΩΡΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η τροπίδα απόσβεσης κυματισμού και αποτροπής βύθισης της πλώρης, αντικαθιστά την τροπίδα (1) με μια εσοχή (1ε) στο βαθύτερο τμήμα της πλώρης και προαιρετικά τούνελ (1τ) σε όλο το μήκος της τροπίδας, με σκοπό την αντιμετώπιση, της διαμήκουσ ταλάντωσης του πλοίου ή του σκάφους, τη μείωση της περιόδου της πρόνευσης, την απόσβεση του κυματισμού όσο το δυνατό πιο μπροστά και πιο χαμηλά και σε ακραίες συνθήκες, την αποτροπή βύθισης της πλώρης και κατά συνέπεια η βελτίωση της ευστάθειας του πλοίου, ιδιαίτερα κατά τον πλου. Η κατασκευή της τροπίδας (1ε) μπορεί να συνεισφέρει τα μέγιστα στην αντιμετώπιση του κυματισμού, καθώς πρόκειται για μια ουσιαστική

διαφοροποίηση από τη διαχρονικά υφισταμένη σχεδιαστικά αντίληψη καθώς δημιουργείται μια μικρή αντίθετη επιφάνεια μπροστά και χαμηλά στη γάστρα και αφορά την πλειοψηφία των πλοίων με γάστρα εκτοπίσματος ημεκτοπίσματος και πλαναρίσματος με μεγάλο βύθισμα, ακόμα και ιστιοφόρα αλλά και πλοία με πολλούς πλωτήρες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100597
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 43/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΘΡΑΚΗΣ ΡΑΚΚ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΠΕ Ιωαννίνων, 45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ "ΒΕΝΙΕΡΗΣ - ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟΥ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΙΑΚΩΒΟΣ Σόλωνος 41 & Ομήρου, 10672 ΑΘΗΝΑ

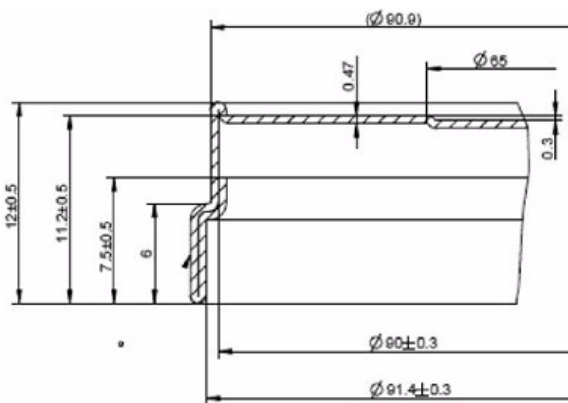
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ Σόλωνος 41 & Ομήρου, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΟΥ ΧΑΡΤΙΝΟΥ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΓΙΑ ΣΚΕΥΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος παραγωγής καπακιού με ένα κεντρικό τοίχωμα, ένα πλευρικό τοίχωμα με μια πτυχή που περιστρέφεται γύρω από μια ακμή του πλευρικού τοιχώματος και παράγεται από ένα μόνο κομμάτι χαρτόνι. Στην παραγωγή περιλαμβάνεται η άσκηση πίεσης με σκοπό τη δημιουργία ρυτιδώσεων σε ένα δακτυλοειδές τμήμα του κομματιού του χαρτονιού, η θέρμανση του κομματιού του χαρτονιού για την αφαίρεση της υγρασίας και η αναδίπλωση του χαρτονιού για να σχηματιστεί το κεντρικό τοίχωμα και το πλευρικό τοίχωμα. Το εύκαμπτο καπάκι (10) προορίζεται για κύπελλο (20) ή οποιοδήποτε άλλο σκεύος. Το καπάκι (10) δεν περιέχει κάποια ουσία που θα καθιστούσε το καπάκι πλαστικό προϊόν μίας

χρήσης σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ 2019/904. Η διαμόρφωση του καπακιού αφενός παρεμποδίζει την ανεπιθύμητη εκροή του υγρού που περιέχεται στο κύπελλο και αφετέρου είναι κατάλληλο για να συνδυάζεται με κύπελλα διαφόρων σχημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100598
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/4985
IPC8: A61P 35/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)CLOUDPHARM PRIVATE COMPANY (κατά ποσοστό 60%) Λεωφόρος Κηφισίας 44, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ (κατά ποσοστό 40%) Βασ. Κωνσταντίνου 48, 11635 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΜΙΝΩΣ
2)ΓΙΑΤΡΟ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΜΑΡΙΟΣ
3)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
4)ΟΥΖΟΥΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
5)ΚΑΤΣΙΛΑ ΜΑΤΣΟΥΚΑ ΘΕΟΔΩΡΑ
6)ΖΟΥΜΠΟΥΛΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
7)ΜΠΑΦΙΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΙΧΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Διδότου 34, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΧΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Διδότου 34, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Η ΣΙΤΑΓΛΙΠΤΙΝΗ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ MALT1**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

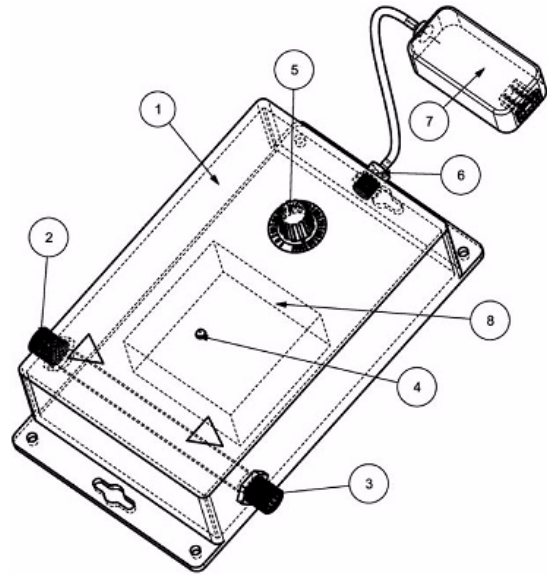
Η σιτανλιπτίνη, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, για χρήση στη θεραπεία ασθένειας που μπορεί να αντιμετωπιστεί με την αναστολή της MALT1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100605
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C02F 1/48
IPC8: C02F 9/20
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΜΑΝΩΛΗΣ
Θουκιδίδου 69, 18538 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΜΑΝΩΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ρυθμιζόμενη συσκευή για την επεξεργασία νερού, που συνδέεται σε ηλεκτρικές συσκευές όπως ενδεικτικά σε μηχανές παραγωγής καφέ, μηχανές παραγωγής πάγου και επαγγελματικά πλυντήρια και χαρακτηρίζεται από το ότι, αποτελείται από φιάλη (1) φίλτρου, που τοποθετείται μεταξύ της παροχής νερού και της επιθυμητής συσκευής που διαθέτει διαθέτει θύρα εισόδου νερού (2) και θύρα εξόδου νερού (3), ρυθμιστή διαλυτότητας νερού (5), βίσμα τροφοδοσίας ηλεκτρονικού ρεύματος (6) και μετασχηματιστή (7), ενώ στοεσωτερικό του τοποθετείται ηλεκτρονικός επεξεργαστής (8) του νερού, που λειτουργεί σε φάσμα από 800.000 Hz έως 2.000.000 Hz, μέσω του οποίου πραγματοποιείται η επεξεργασία του νερού, μέσω της διάσπασης των μορίων του, που ρυθμίζεται

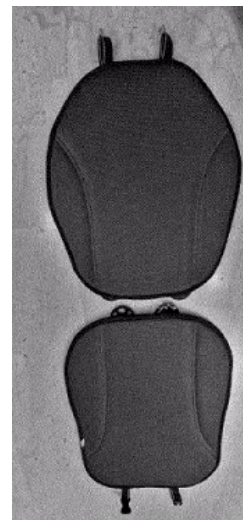
μέσω του ρυθμιστή διαλυτότητας (5), το οποίο επεξεργασμένο πλέον, προωθείται μέσω της θύρας εξόδου (3) στην ηλεκτρική συσκευή προς χρήση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100609
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60N 2/60
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΡΙΤΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΟΣ
Ναπολέοντος Ζέρβα 6, 54640
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΡΙΤΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά καλύμματα των εμπροσθίων καθισμάτων αυτοκινήτου (Σχέδιο 1) με προδιαγραφές για να ταιριάζουν στην πλειοψηφία αυτών των καθισμάτων, κατασκευασμένα από κοκκοφοίνικα. Το βασικό υλικό κατασκευής της παρούσας εφεύρεσης είναι ο κοκκοφοίνικας. Αυτό το υλικό συγκολλάται με ειδικές διαδικασίες είτε με τρισδιάστατο τρυπητό ύφασμα που αναπνέει είτε με πετσέτα από βαμβάκι. Στη συνέχεια, αυτό το επεξεργασμένο υλικό κόβεται σε δύο ξεχωριστά μέρη, ένα για το πάνω μέρος του καθίσματος και ένα για το κάτω, στο αντίστοιχο του καθίσματος σχήμα και με σκοπό την καλύτερη δυνατή εφαρμογή. Μετά, ράβεται ρέλι από μίαντα πολυεστέρας γύρω από το κάθε κομμάτι και τοποθετούνται ελαστικοί μιάντες και κλιπς για τη σταθεροποίηση του κάθε κομματιού στην ένωση του καθίσματος. Επιπλέον, στο πάνω μέρος του κάθε κομματιού τοποθετείται ελαστικός μιάντας με κλιπς πάλι για την εφαρμογή του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100615
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23K 10/30
IPC8: A23K 50/30
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΥΡΧΑ ΒΕΡΓΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Δρυόφυτο Φιλιππιάδας, Δήμος Ζήρου, 48200
ΦΙΛΙΠΠΙΑΔΑ (ΠΡΕΒΕΖΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΗΤΣΙΟΥΛΗ ΕΙΡΗΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΖΩΟΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ
ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΝΣΗΣ ΧΟΙΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα παρασκεύασμα μίγματος φαρμακευτικών και αρωματικών φυτών σε καθορισμένες αναλογίες με την ονομασία ΠΥΡΧΑ-ΠΡΟ, το οποίο χρησιμοποιούμενο ως πρόσθετο σε μια συμβατική διατροφή χοίρων σταδίου πάχυνσης, βελτιώνει την υγεία και την ανάπτυξη τους κατά την οργανωμένη εκτροφή τους για εκμετάλλευση και αυξάνει την απόδοση στο χοιρινό σφάγιο. Η αναλογία των συστατικών του προσδίδει ένα μοναδικό συνδυασμό γεύσεων και αρωμάτων και ενεργοποιεί τα ζώα να καταναλώσουν περισσότερη τροφή για αποδοτικά προγράμματα εκτροφής χοίρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100619
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23J 1/14
IPC8: A23J 3/14
IPC8: A23J 3/32
IPC8: A23K 10/30
IPC8: A23K 20/10
IPC8: A23K 20/105
IPC8: A23K 20/147
IPC8: A23K 20/163
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Τερτσέτη 8, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΑΣΙΝΟ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ
ΜΕΙΓΜΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΑΠΟ
ΦΑΣΟΛΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φασόλια «γίγαντες» ή «ελέφαντες», υποβάλλονται σε απομόνωση του πρωτεϊνικού τους κλάσματος, το οποίο στη συνέχεια αναμειγνύεται με ένα ή περισσότερα εκ των: Ζελατίνη, πηκτίνη, σορβιτόλη, γλυκερίνη, γαλακτικό οξύ, σορβικό κάλιο, βενζοϊκό νάτριο και άγαρ. Το μείγμα που προκύπτει χυτεύεται και μετουσιώνεται ώστε να μετατραπεί σε πλαστικό ή συμπιέζεται με θερμόπρεσσα ώστε να σχηματίσει πλαστική μεμβράνη. Εναλλακτικά, το μείγμα αναμειγνύεται με φυσικές ενισχύσεις (π.χ. σκόνη κουκουτσιών ελιάς ή φλόκου βαμβακιού) ώστε

να μετά την τελική του χύτευση ή θερμοσυμπίεση να μετατραπεί σε σύνθετο υλικό πολυμερικής μήτρας. Τόσο τα προϊόντα, όσο και η διεργασία παραγωγής τους είναι φιλικά προς το περιβάλλον.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20230100637	- θειαμίνη, 5 έως 45 mg, Βιταμίνη Β6 - πυριδοξίνη, 1 έως 10 mg, Βιταμίνη Β12 - κοβαλαμίνη 1 έως 15 mg. στα οποία προστίθενται νερό, συμπυκνωμένος χυμός διαφόρων γεύσεων, σερβικό κάλλιο, βενζοϊκό νάτριο, C02. Περιέχει κατά επιλογή, ζάχαρη, ή σιρόπι γλυκόζης, ή στέβια.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 2/52 IPC8: A23L 33/17 IPC8: A23L 33/105 IPC8: A23L 33/15	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):1)ΒΑΜΒΑΚΟΥΣΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ (κατά ποσοστό 33,33%) Περικλέους 2, 17673 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):31/07/2023	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	(62):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΑΜΒΑΚΟΥΣΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΕΡΙΩΝΗΣ ΗΛΙΑΣ Σκουφά 56, 10672 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΕΡΙΩΝΗΣ ΗΛΙΑΣ Σκουφά 56, 10672 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΕΥΕΞΙΑ, ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΛΗ ΔΙΑΘΕΣΗ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ενεργειακό ρόφημα, παρασκευάζεται με φυσικά συστατικά αποτελούμενο από θειική αγματίνη, 100-έως 800 mg, L theacrine 100- έως 800 mg, εκχύλισμα Eria jarensis 100-έως 800 mg, εκχύλισμα Cynara cardunculus, 100-έως 800 mg, Nicotine amide riboside 100- έως 800 mg, θρεονικό μαγνήσιο 100- έως 800 mg, μηλική δικαφεΐνη 100- έως 800 mg, εκχύλισμα Jagiand regio, 100-έως 500 mg, εκχύλισμα Pimpinella anisum, 180- έως 880 mg, εκχύλισμα λουλουδιών του πάθους, 30- έως 200 mg, ανανδαμίδη από εκχύλισμα κακάο Theobroma, 5 έως 50 mg, Βιταμίνη Β1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100477	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):1)ΒΛΑΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Πλατάνων 36, 14578 ΕΚΑΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/07/2024	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):63525305-06/07/2023-US	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	(62):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΛΑΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΟΣΤΩΝ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΟΣΤΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια παραδειγματική υλοποίηση αφορά μια διάταξη στερέωσης οστών (100) για τη στερέωση ενός πρώτου οστού (501, 601) και ενός δεύτερου οστού (502, 602) μεταξύ τους σε ένα κάταγμα οστού και/ή ένα εξάρθρημα άρθρωσης. Η διάταξη στερέωσης οστών (100) περιλαμβάνει ένα πρώτο στοιχείο στερέωσης (1), ένα δεύτερο στοιχείο στερέωσης (2) και έναν εύκαμπτο κλώνο (3). Το πρώτο στοιχείο στερέωσης (1) είναι διαμορφωμένο για τη διέλευση μέσω μιας οπής (503, 603) του πρώτου οστού (501, 601) και μιας οπής (504, 604) του δεύτερου οστού (502, 602) και για τη σύζευξη του δεύτερου οστού (502, 602). Το δεύτερο στοιχείο στερέωσης (2) είναι διαμορφωμένο για τη σύζευξη του πρώτου οστού (501, 601) και για τη στερέωση του εύκαμπτου κλώνου (3). Το πρώτο στοιχείο στερέωσης (1) είναι διαμορφωμένο για την υποδοχή του εύκαμπτου κλώνου (3) και περιλαμβάνει έναν κοίλο κύλινδρο (10), όπου ο κοίλος κύλινδρος (10) εκτείνεται προς μια κατεύθυνση ενός διαμήκους άξονα (405) από το πρώτο άκρο (4) προς το δεύτερο άκρο (5) και έχει ένα τοίχωμα (11) που ορίζει έναν κοίλο χώρο κυλίνδρου (15).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100514	χρόνο του βαθμού ζύμωσης της άλμης των ελιών, χωρίς την ανάγκη χρήσης μεθοδολογιών οξέων-βάσεων ή χημικών αντιδράσεων στο εργαστήριο με προηγούμενη δειγματοληψία και χειροκίνητη απόρριψη δεδομένων.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): (71):1)DCOOP. S.COOP. AND. Ctra.Cordoba s/n. Antequera, MALAGA, ΙΣΠΑΝΙΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/07/2024	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):P 202330625-21/07/2023-ES	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	(62):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BONILLO RODRIQUEZ-BELZA DAVID 2)RUIZ RIVAS MANUEL 3)PAREJA GUETO JUAN JESUS	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΩΝ ΕΛΙΩΝ ΣΕ ΖΥΜΩΤΕΣ ΚΑΙ ΦΙΑΛΕΣ ΑΕΡΙΟΥ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη και μέθοδος για τον έλεγχο της ζύμωσης επιτραπέζιων ελιών σε ζυμοτές και δοχεία. Η διάταξη (1) περιλαμβάνει έναν αισθητήρα αγωγιμότητας (7) διαμορφωμένο να λαμβάνει μετρήσεις της αγωγιμότητας (Q) της άλμης από τη των ελιών (5), έναν αισθητήρα pH (8) διαμορφωμένο να λαμβάνει μετρήσεις του pH (pHi) της άλμης (5) και μια μονάδα ελέγχου (9) διαμορφωμένη να υπολογίζει μια ελεύθερη οξύτητα (Acidityfree i) της άλμης από μια μέτρηση της αγωγιμότητας (C i) και μια μέτρηση του pH (pH i). Η μονάδα ελέγχου (9) μπορεί επίσης να υπολογίζει μια συγκέντρωση άλατος (Salt i) στην άλμη (5) από τη μέτρηση της αγωγιμότητας (C i). Η διάταξη επιτρέπει τη γνώση σε πραγματικό

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
06/07/2023	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΒΙΩΣΙΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	20230100549
06/07/2023	ΕΝΩΣΗ ΜΑΣΤΙΧΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΧΙΟΥ	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΦΥΛΟΥ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ PISTACIA LENTISCUS	20230100544
10/07/2023	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΩΝ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	20230100562
12/07/2023	ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΟΞΑΛΙΚΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΕΛΙΣΣΟΣΜΗΝΩΝ	20230100572
17/07/2023	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΣΥΖΕΥΞΗ ΦΩΤΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΝΑΝΟΚΑΛΩΔΙΟΥ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΥ ΜΕΣΩ ΦΩΤΟΝΙΚΟΥ ΝΑΝΟΠΙΔΑΚΑ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΟΥ	20230100588
19/07/2023	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΡΟΠΙΔΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΒΥΘΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΛΩΡΗΣ	20230100596
19/07/2023	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΘΡΑΚΗΣ ΡΑΚΚ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΟΥ ΧΑΡΤΙΝΟΥ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΓΙΑ ΣΚΕΥΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	20230100597
20/07/2023	CLOUDPHARM PRIVATE COMPANY ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ	Η ΣΙΤΑΓΛΙΠΤΙΝΗ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ MALTI	20230100598
24/07/2023	ΚΑΛΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ	20230100605
24/07/2023	ΧΑΡΙΤΟΓΛΟΥ ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΟΣ	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	20230100609
25/07/2023	ΠΥΡΧΑ ΒΕΡΓΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΖΩΟΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΝΣΗΣ ΧΟΙΡΩΝ	20230100615
26/07/2023	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΑΣΙΝΟ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΜΕΙΓΜΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΑΠΟ ΦΑΣΟΛΙΑ	20230100619
31/07/2023	ΒΑΜΒΑΚΟΥΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΕΥΞΕΙΑ, ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΛΗ ΔΙΑΘΕΣΗ	20230100637
03/07/2024	ΒΛΑΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΟΣΤΩΝ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΟΣΤΩΝ	20240100477
22/07/2024	DCOOP. S.COOP. AND.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΩΝ ΕΛΙΩΝ ΣΕ ΖΥΜΩΤΕΣ ΚΑΙ ΦΙΑΛΕΣ ΑΕΡΙΟΥ	20240100514

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>CLOUDPHARM PRIVATE COMPANY</i>	Η ΣΙΤΑΓΛΙΠΤΙΝΗ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΜΑΛΤΙ	20/07/2023	20230100598
<i>DCOOP. S.COOP. AND.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΩΝ ΕΛΙΩΝ ΣΕ ΖΥΜΩΤΕΣ ΚΑΙ ΦΙΑΛΕΣ ΑΕΡΙΟΥ	22/07/2024	20240100514
<i>ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΒΙΩΣΙΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	06/07/2023	20230100549
<i>ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΠΡΑΣΙΝΟ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΜΕΙΓΜΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΑΠΟ ΦΑΣΟΛΙΑ	26/07/2023	20230100619
<i>ΒΑΜΒΑΚΟΥΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΕΥΕΞΙΑ, ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΛΗ ΔΙΑΘΕΣΗ	31/07/2023	20230100637
<i>ΒΛΑΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΟΣΤΩΝ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΟΣΤΩΝ	03/07/2024	20240100477
<i>ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΑΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΩΝ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	10/07/2023	20230100562
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ</i>	ΣΥΖΕΥΞΗ ΦΩΤΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΝΑΝΟΚΑΛΩΔΙΟΥ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΥ ΜΕΣΩ ΦΩΤΟΝΙΚΟΥ ΝΑΝΟΠΙΔΑΚΑ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΟΥ	17/07/2023	20230100588
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ</i>	Η ΣΙΤΑΓΛΙΠΤΙΝΗ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΜΑΛΤΙ	20/07/2023	20230100598
<i>ΕΝΩΣΗ ΜΑΣΤΙΧΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΧΙΟΥ</i>	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΦΥΛΟΥ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ PISTACIA LENTISCUS	06/07/2023	20230100544
<i>ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΟΞΑΛΙΚΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΕΛΙΣΣΟΣΜΗΝΩΝ	12/07/2023	20230100572
<i>ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΤΡΟΠΙΔΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΒΥΘΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΛΩΡΗΣ	19/07/2023	20230100596
<i>ΚΑΛΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ</i>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ	24/07/2023	20230100605
<i>ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΘΡΑΚΗΣ ΡΑΣΚ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΟΥ ΧΑΡΤΙΝΟΥ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΓΙΑ ΣΚΕΥΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	19/07/2023	20230100597
<i>ΠΥΡΧΑ ΒΕΡΓΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΖΩΟΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΝΣΗΣ ΧΟΙΡΩΝ	25/07/2023	20230100615
<i>ΧΑΡΙΤΟΓΛΟΥ ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΟΣ</i>	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	24/07/2023	20230100609

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20240200083

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΚΙΟΥΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Πάροδος Νικ. Σταύρου, 34003 ΚΥΜΗ
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2023

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΚΙΟΥΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΨΗΛΗΣ, ΕΠΙΠΛΕΟΝ
ΤΗΣ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΚ
ΤΩΝ ΠΑΝΤΟΤΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΜΟ-
ΡΙΩΝ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός, σύνολο εργαλείων, ένας μεταλλικός κύβος ή μεταλλική σφαίρα ή μεταλλική λεκάνη ανοικτή ή καλοριφέρ ή ό,τι μας ταιριάζει καλύτερα, που θερμαινόμενο, σε πλήρη γέμιση του, το εντός του υγρό παράγει πολύ ελεγχόμενες υψηλότερες θερμοκρασίες και ελεγχόμενες πολύ υψηλότερες πιέσεις, για διάφορες χρήσεις, εκμεταλλευόμενοι την υψηλή θερμοκρασία και την υψηλή πίεση, που επαυξάνονται με την υποχρεωτική έντονη τριβή και σύγκρουση των πάντοτε κινούμενων μορίων τών εντός του υγρών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20240200085

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΡΟΝΧ DMITRO SVITLANA
Αττικής 15, 16342 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2023

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΟΝΧ DMITRO SVITLANA

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΜΕ ΟΠΗ
ΣΤΗΝ ΜΕΣΗ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑ ΜΕΣΟ-
ΦΕΓΓΑΡΟΥ ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΤΟΥ ΠΛΕΥΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το Ανατομικό Μαξιλάρι έχει σχήμα μισοφέγγαρο με μία οπή στο κέντρο του, η οποία έχει το σχήμα ανθρωπίνου κεφαλιού και το γύρο τελείωμα του έχει πάχος και μήκος που ακολουθεί το σχήμα του λαιμού. Έτσι δεν δημιουργείται καθόλου πίεση στο κεφάλι καθώς έχει αρκετό χώρο στο κέντρο του μαξιλαριού. Το σχήμα αυτό ακολουθεί και το σχήμα της πλάτης καθώς στο τελείωμα του σχηματίζει δύο μικρά μπράτσα που δίνουν το αίσθημα της ανθρώπινης αγκαλιάς.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>04/07/2023</i>	POVCH SVITLANA	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΜΕ ΟΠΗ ΣΤΗΝ ΜΕΣΗ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑ ΜΕΣΟΦΕΓΓΑΡΟΥ ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΤΟΥ ΠΛΕΥΡΑ	20240200085
<i>12/07/2023</i>	ΚΑΚΙΟΥΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΨΗΛΗΣ, ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΗΣ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΚ ΤΩΝ ΠΑΝΤΟΤΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΩΝ	20240200083

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>ΡΟΥΧ ΣΒΙΤΛΑΝΑ</i>	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΜΕ ΟΠΗ ΣΤΗΝ ΜΕΣΗ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑ ΜΕΣΟΦΕΓΓΑΡΟΥ ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΤΟΥ ΠΛΕΥΡΑ	04/07/2023	20240200085
<i>ΚΑΚΙΟΥΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΨΗΛΗΣ, ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΗΣ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΚ ΤΩΝ ΠΑΝΤΟΤΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΩΝ	12/07/2023	20240200083

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

1.13 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ	(21):	20240900005
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27/03/2024
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG Binger Strasse 173, 55218 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	8-[3-ΑΜΙΝΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ]-ΞΑΝΘΙΝΕΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3071405
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000379
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	8-(3-ΑΜΙΝΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ)-7-ΒΟΥΤ-2-ΙΝΥΛΟ-3-ΜΕΘΥΛΟ-1-(4-ΜΕΘΥΛΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝ-2-ΥΛΟΜΕΘΥΛΟ)-3,7-ΔΙΥΔΡΟΠΟΥΡΙΝ-2,6-ΔΙΟΝΗ ΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΗ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ Η ΔΙΝΑΓΛΙΠΤΙΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(92):	E.E.(C)(2024)589(τελικό)(τροποποιημένη)/25-01-2024
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ	(21):	20240900013
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	13/08/2024
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	GlaxoSmithKline Biologicals S.A. Rue de l' Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3075909
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000432
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗΣ NEISSERIA MENINGITIDIS ΟΜΑΔΑΣ Α ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΦΟΡΕΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΧΗΜΕΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΚΑΡΒΟΔΙΗΜΙΔΙΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(92):	E.E.(C)(2023)1412(τελικό)(τροποποιημένη)/23-02-2023
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ	(21):	20240900014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19/08/2024
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	GLAXO GROUP LIMITED GSK Medicines Research Centre, Gunnels Wood Road, SG1 2NY STEVENAGE, ΙΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3068332
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000510
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	VILANTEROL Ή ΕΝΑ ΑΛΛΣ Ή ΔΙΑΛΥΤΩΜΑ ΑΥΤΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(92):	E.E.(C)(2024)4661(τελικό)(τροποποιημένη)/28-06-2024
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**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>27/03/2024</i>	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	8-[3-AMINO-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ]-ΞΑΝΘΙΝΕΣ, ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ 20240900005
<i>13/08/2024</i>	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	20240900013
<i>19/08/2024</i>	GLAXO GROUP LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕ- ΝΕΙΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	20240900014

**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)
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	8-[3-ΑΜΙΝΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ]-ΞΑΝΘΙΝΕΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	27/03/2024	20240900005
GLAXO GROUP LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕ- ΝΕΙΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	19/08/2024	20240900014
GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	13/08/2024	20240900013

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010841
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100853
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04L 67/01 IPC8: H04L 67/1396
 IPC8: H04W 24/06 IPC8: H04W 84/00
 IPC8: H04W 28/02

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ
 ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
 ΚΕΔΕΑ 3ης Σεπτεμβρίου, 54636
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/01/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 5)ΜΗΤΣΙΟΥ ΝΙΚΟΣ
 2)ΔΙΑΜΑΝΤΟΥΛΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 6)ΜΠΟΥΖΙΝΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
 3)ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 7)ΤΕΓΟΣ ΣΩΤΗΡΗΣ
 4)ΤΥΡΟΒΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Κυπρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

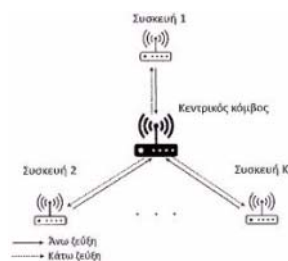
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Κυπρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΧΡΗΣΗ
 ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΣΕ**

**ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΔΙΣΘΗΤΗΡΩΝ
 ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ
 ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την υλοποίηση ενός αλγορίθμου πρόβλεψης της δραστηριότητας συσκευών σε ασύρματα δίκτυα αισθητήρων (WSN) με τοπολογία αστέρα. Συγκεκριμένα, ο κεντρικός κόμβος του δικτύου εκτελεί τον προτεινόμενο αλγόριθμο και προβλέπει την πιθανότητα δραστηριότητας κάθε συσκευής στο δίκτυο. Στη συνέχεια, χορηγεί πρόσβαση μόνο στο υποσύνολο των συσκευών με την υψηλότερη πιθανότητα δραστηριότητας, εξασφαλίζοντας την αποφυγή συγκρούσεων πακέτων. Ο προτεινόμενος αλγόριθμος αναπτύσσεται για να βελτιώσει την απόδοση των δικτύων μεγάλης κλίμακας (WSN) εξαλείφοντας την ανάγκη μετάδοσης πολλαπλών μηνυμάτων σηματοδότησης και χειραγίας μεταξύ του κεντρικού κόμβου και των άλλων συσκευών του δικτύου. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης ένα τηλεπικοινωνιακό σύστημα για την εκτέλεση της μεθόδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010842
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100869
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01R 19/00 IPC8: G01R 21/06
 IPC8: G01R 31/36 IPC8: G05D 9/00
 IPC8: H01M 10/44

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):
 1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.) (κατά ποσοστό 50%)
 6ο χλμ. οδού Χαριλάου Θέρμης, 57001 ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 2)MICRODUL AG (κατά ποσοστό 50%)
 Grubenstrasse 9, CH - 8045 ΖΥΡΙΧΗ, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/01/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

1)ΚΟΥΖΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ 4)SCHELLENBERG MARTIN
 2)ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ 5)POOLE PHILIP JOHN
 3)ΤΖΟΒΑΡΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 6)MELI LOUIS MARCEL

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

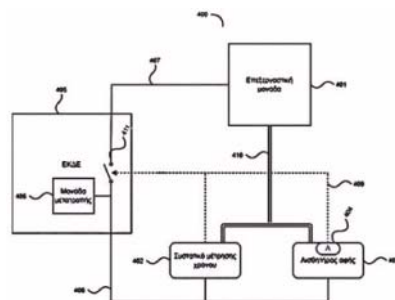
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Φράγκων 13, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
 ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΚΟΠΗ**

**ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΞΥΠΝΩΝ ΚΟΜΒΩΝ
 ΔΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕ-
 ΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο διαχείρισης ενέργειας σε ενσωματωμένα συστήματα, συμπεριλαμβανομένων συστημάτων έξυπνων κόμβων αισθητήρων (smart sensor nodes). Πρόκειται για μέθοδο εξοικονόμησης ενέργειας σε ενσωματωμένα συστήματα μέσω της δυναμικής διαχείρισης για την παροχή ή διακοπή τροφοδοσίας σε ένα ή περισσότερα συστατικά. Ο όρος «δυναμική» αναφέρεται στη διακοπή της τροφοδοσίας μέρους των συστατικών, βάσει χαρακτηριστικών του συστήματος. Τα συστατικά τροφοδοτούνται μέσω ενός Ενσωματωμένου Κυκλώματος Διαχείρισης Ενέργειας (ΕΚΔΕ) με τη χρήση διαφορετικών γραμμών μεταφοράς ενέργειας. Το βασικό σύστημα αποτελείται από μια διάταξη που χαρακτηρίζεται από τη δυνατότητα πλήρους απενεργοποίησης συστατικών (106-2 έως 106-N) μέσω της διακοπής τροφοδοσίας γραμμών μεταφοράς ενέργειας (105-2 έως 105-N) χωρίς να είναι απαραίτητη η μεσολάβηση επεξεργαστικής μονάδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010843
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100883
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/137
IPC8: A61K 31/165
IPC8: A61K 9/08
IPC8: A61K 9/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PHARMAPLOT PRIVATE COMPAMY
Κλεισθένους & Μουσών 40Α, 15344
ΓΕΡΑΚΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/01/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΟΠΟΥΛΟΣ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
2)ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΥΛΙΝΑ
Σκουφά 35, 10673 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΥΛΙΝΑ
Σκουφά 35, 10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΣΙΜΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΙΣΔΕΞΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια βελτιωμένη φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει μία ποσότητα Λισδεξαμφεταμίνης ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής ως δραστική ουσία, όπου η εν λόγω σύνθεση είναι ένα πόσιμο διάλυμα με pH στην περιοχή από 3.0 έως 5.0 και δεν περιέχει οργανικούς διαλύτες και μια μέθοδο για την παρασκευή της εν λόγω σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010844
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100885
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01D 11/02
IPC8: C07C 37/00
IPC8: C07C 37/82
IPC8: C07C 37/88

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CBD EXTRACTION IKE
Χαροκόπου 123,17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/01/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΛΙΟΥΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2)ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΛΕΝΗ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΝΤΩΝΑΚΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
Κρέμου 34-36, 17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΝΤΩΝΑΚΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
Κρέμου 34-36, 17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΝΝΑΒΗΣ ΜΕ ΒΑΘΕΩΣ ΕΥΤΗΚΤΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

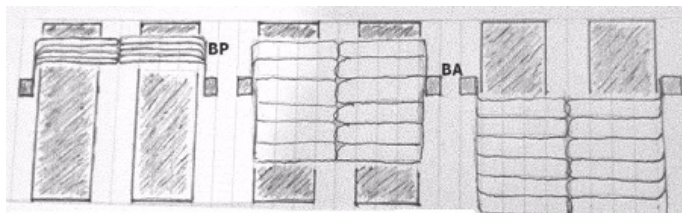
Παρέχεται μέθοδος παραγωγής υγρών εκχυλισμάτων με τη χρήση βαθέως εύτηκτων διαλυτών και ξηρών εκχυλισμάτων βιομηχανικής κάνναβης (*Cannabis sativa*) με εγκλωβισμό υδατικών εκχυλισμάτων σε κυκλοδεξτρίνες. Η μέθοδος περιλαμβάνει την παρασκευή των μιγμάτων των βαθέως εύτηκτων διαλυτών, την επεξεργασία ξηρού δείγματος βιομηχανικής κάνναβης (*Cannabis sativa*, Tetrahydrocannabinol (THC)<0.2%) με το διάλυμα των βαθέως εύτηκτων διαλυτών, τον διαχωρισμό, την παραλαβή και την συντήρηση του παραγόμενου υγρού

εκχυλίσματος. Η παραγωγή των ξηρών (σε σκόνη) εκχυλισμάτων βιομηχανικής κάνναβης (*Cannabis sativa*, THC<0.2%) με εγκλωβισμό του εκχυλίσματος σε κυκλοδεξτρίνες περιλαμβάνει την παρασκευή του υδατικού διαλύματος κυκλοδεξτρινών, την επεξεργασία ξηρού δείγματος βιομηχανικής κάνναβης (*Cannabis sativa*, THC<0.2%) με διάλυμα των κυκλοδεξτρινών, τον διαχωρισμό, την ξήρανση με λυοφιλοποίηση του εγκλωβισμένου εκχυλίσματος και τη συντήρησή του.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010845
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100077
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47C 1/14
IPC8: A47C 7/66
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ (κατά ποσοστό 50%)
Καλαμίτσι Αλεξάνδρου, 73008 ΒΑΜΟΣ
(ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΜΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
(κατά ποσοστό 50%)
Μπλέσσα 33, 15669 ΠΑΠΑΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/01/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2)ΜΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΙΑΣΤΡΟ ΚΡΕΒΑΤΙΩΝ ΠΙΣΙΝΑΣ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

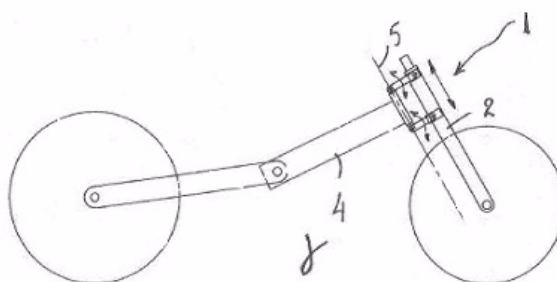
Τα σκίαστρα κρεβατιών πισίνας παραλίας, αποτελούνται από δύο βάσεις (BA) εξωτερικά των κρεβατιών, με προεκτεινόμενους κάθετους βραχίονες (BP) κυρτούς προς τα μέσα επενδυμένους με αντιηλιακό ύφασμα. Δημιουργούν σκίαση όλη μέρα, οποιαδήποτε στιγμή της ημέρας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010846
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230101027
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B62K 21/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΑΛΒΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΝΔΡΕΑΣ
Κλεισθένους 116, 15344 ΓΕΡΑΚΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/01/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΛΒΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΣΤΕΡ ΣΕ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑ ΜΕΣΩ ΑΡΘΡΩΤΟΥ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη μεταβολής της γωνίας κάστερ του εμπρόσθιου συστήματος (1) μοτοσυκλέτας, μέσω αρθρωτού τετραπλεύρου, που χαρακτηρίζεται από το ότι ο φορέας (60) του άξονα διεύθυνσης (5) του προαναφερθέντος εμπρόσθιου συστήματος (1) συνδέεται με το πλαίσιο (4) της μοτοσυκλέτας, μέσω δύο αρθρωτών συνδέσμων (14), έτσι ώστε η εκάστοτε σχετική θέση του προαναφερθέντος φορέα (60) ως προς το πλαίσιο (4) είναι μεταβαλλόμενη και καθορίζεται από την εκάστοτε κατάσταση ενός ενεργοποιητή (15), ο οποίος αποτελείται από το πρωτεύον μέλος του (15Α) και από το δευτερεύον μέλος του (15Β) όπου το δευτερεύον μέλος (15Β) μετακινείται ως προς το πρωτεύον (15Α), όταν λειτουργεί ο ενεργοποιητής (15), ύστερα από ηλεκτρικό σήμα που αποστέλλει ηλεκτρονική Μονάδα Ελέγχου (11) η οποία λαμβάνει και επεξεργάζεται ηλεκτρικά σήματα, σχετικά με την εκάστοτε στιγμιαία κινητική κατάσταση της μοτοσυκλέτας, προερχόμενα από έναν τουλάχιστον αισθητήρα (12).

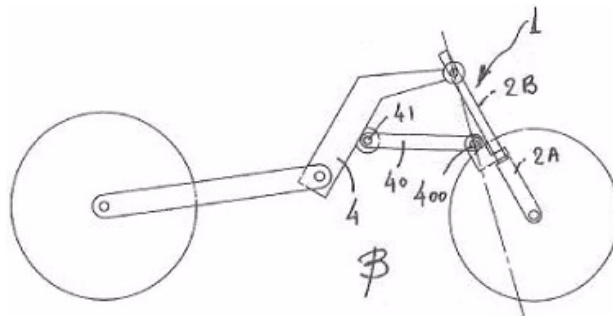


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010847
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230101031
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B62K 21/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΑΛΒΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΝΔΡΕΑΣ
Κλεισθένους 116, 15344 ΓΕΡΑΚΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/01/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΛΒΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ
ΚΑΣΤΕΡ ΤΟΥ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΣΥΣΤΗ-
ΜΑΤΟΣ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη μεταβολής της γωνίας κάστερ του εμπρόσθιου συστήματος (1) μοτοσυκλέτας που χαρακτηρίζεται από το ότι ο λαμμός (6) διά μέσου του οποίου διέρχεται ο άξονας διεύθυνσης (5) του προαναφερθέντος εμπρόσθιου συστήματος (1) συνδέεται μέσω μίας άρθρωσης (13) με το πλαίσιο (4) της μοτοσυκλέτας, από το ότι η εκάστοτε σχετική θέση του προαναφερθέντος λαμμού (6) ως προς το πλαίσιο (4) είναι μεταβαλλόμενη, καθοριζόμενη από την εκάστοτε κατάσταση ενός ενεργοποιητή (15), που αποτελείται από το πρωτεύον μέλος του (15Α) και από το δευτερεύον μέλος του (15Β) όπου το δευτερεύον μέλος (15Β) μετακινείται ως προς το πρωτεύον (15Α), όταν λειτουργεί ο ενεργοποιητής (15), έτσι ώστε η σχετική κίνηση μεταξύ πρωτεύοντος (15Α) και δευτερεύοντος (15Β) να προκαλεί γωνιακή μετατόπιση του λαμμού (6) περίξ της άρθρωσης (13), μεταβάλλοντας έτσι την γωνία κάστερ της μοτοσυκλέτας, από μία αρχική τιμή σε

μία επιθυμητή, τελική τιμή με βάση ηλεκτρικό σήμα που αποστέλλει ηλεκτρονική Μονάδα Ελέγχου (11) η οποία λαμβάνει και επεξεργάζεται ηλεκτρικά σήματα, σχετικά με την εκάστοτε στιγμιαία κινητική κατάσταση της μοτοσυκλέτας, προερχόμενα από έναν τουλάχιστον αισθητήρα (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010848
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100514
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12Q 1/686
IPC8: C12Q 1/68
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
(Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)
6ο χλμ. Οδού Χαριλάου Θέρμης,57001
ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/01/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΔΕΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Φράγκων 13, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Φράγκων 13, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ
ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ
ΡΗΤΙΝΗΣ ΤΗΣ ΜΑΣΤΙΧΑΣ ΧΙΟΥ ΤΟΥ
ΦΥΤΙΚΟΥ ΕΙΔΟΥΣ PISTACIA LENTIS-
CUS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος αφορά μέθοδο και ανιχνευτή για την ταυτοποίηση και αυθεντικοποίηση προέλευσης ρητίνης της μαστίχας Χίου με τη χρήση DNA. Χρησιμοποιείται η περιοχή του γενομικού DNA ITS2 που πολλαπλασιάζεται με γενικούς εκκινητές, καθαρίζεται και πολλαπλασιάζεται με εξειδικευμένους εκκινητές που αναγνωρίζουν μόνο το DNA του είδους Pistacia lentiscus σε συνδυασμό με τις

καμπύλες τήξης και DNA ως θετικό κεντρικό γίνεται η ταυτοποίηση του είδους από το οποίο προέρχεται η ρητίνη και επίσης μπορεί να γίνει έλεγχος για την ύπαρξη νοθείας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010849
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100658
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C07F 15/02
 IPC8: B01D 53/62
 IPC8: B01J 31/16
 IPC8: B82Y 40/00

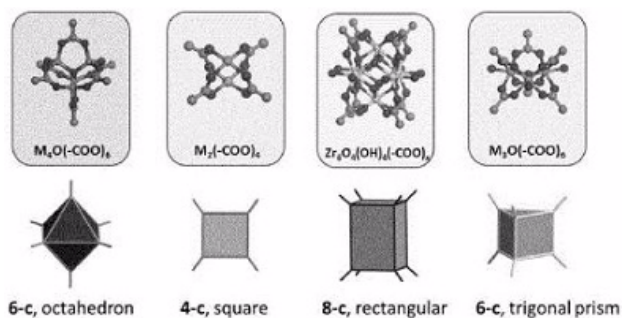
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ / ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
 Πανεπιστημιούπολη Γάλλου, 74150
 ΡΕΘΥΜΝΟ (ΡΕΘΥΜΝΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/01/2025

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΡΙΚΑΛΙΤΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
 2)ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 3)ΦΡΟΥΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 4)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 5)ΒΑΣΣΑΚΗ ΜΑΡΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΚΤΥΩΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΕΤΑΛΛΟ-ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΤΜΩΝ

Hf ή λανθανιδών) ή ένας συνδυασμός αυτών των ανόργανων δευτεροταγών δομικών μονάδων. Τα MOF έχουν δυνατότητες για πολλές εφαρμογές. Για παράδειγμα, το αξιοσημείωτο υψηλό και ιεραρχικό πορώδες των υλικών με βάση τον σίδηρο τα καθιστά ιδανικά υλικά για προηγμένες εφαρμογές ρόφησης αερίων και ατμών, όπως υδρογόνο, μεθάνιο και νερό, μεταξύ άλλων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πορώδες μεταλλικό οργανικό πλαίσιο (MOF) με δομικά στοιχεία τα οποία μπορούν να σχηματιστούν με τον συνδυασμό α) τετρα-συνδεδεμένων (4-c) ορθογώνιων οργανικών υποκατάστατων, β) τρι-συνδεδεμένων (3-c) τριγωνικών υποκατάστατων και γ) έξα-συνδεδεμένων (6-c) τριγωνικών πρισμάτων (π.χ. M3O(-COO)6) ή ένα τριγωνικό αντίπρισμα (π.χ. εξαπυρηνικών μεταλλικές πλειάδες Zr,

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010850
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100800
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63J 2/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΩΣΤΑΛΑΣ ΗΡΑΚΛΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Στρατή Ανδρεάδη 6, 82200 ΒΡΟΝΤΑΔΟΣ
 (ΧΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/01/2025

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΣΤΑΛΑΣ ΗΡΑΚΛΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε κεντρική μονάδα ψύξης. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κεντρική μονάδα ψύξης με τροποποίηση της 1006400, μόνο για τμήμα κεντρικής μονάδας ψύξης, λειτουργεί με κλειστό κύκλωμα φρέον, όπου: ψυκτικός συμπιεστής (1) καταθλίβει φρέον εντός τοιχωμάτων εναλλάκτη θερμότητας φρέον (3), ψύχεται και οδεύει συλλέκτη (4). Από συλλέκτη (4) μέσω κιβωτίου διανομής (5) ψύξη: α) φρέον, εναλλάκτη θερμότητας φρέον (2), β) εναλλάκτη θερμότητας (6), εντός δεξαμενής γλυκέως ύδατος ψύξης (7), χαμηλής σταθερής θερμοκρασίας θετικού πρόσημου. Γλυκό ύδωρ διανέμει αντλία ψύχοντας εναλλάκτες θερμότητας: μηχανών εσωτερικής καύσης, έξοδο ανεμοστήρων μηχανοστασίου. Πλοία εναλλάκτες θερμότητας: μέσω φορτοεκφόρτωσης, βαρούλκων πρόσδεσης - αγκυροβολιάς, κλιματισμό καταλύματος, βραστήρα, γ) εναλλάκτη θερμότητας (8), εντός δεξαμενής αντιψυκτικού υγρού (9) πάρα πολύ χαμηλής θερμοκρασίας αρνητικού πρόσημου. Αντιψυκτικό υγρό διανέμει αντλία ψύχοντας ψυκτικούς θαλάμους συντήρησης τροφίμων. Φρέον επιστρέφει αναρρόφηση ψυκτικού συμπιεστή (1) μέσω κιβωτίου επιστροφών (10).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010851
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100837
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01M 7/00
 IPC8: A61L 2/18
 IPC8: B05B 7/04

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Παύλου Μελά 9, 59035 ΚΟΠΑΝΟΣ
 (ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/01/2025

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

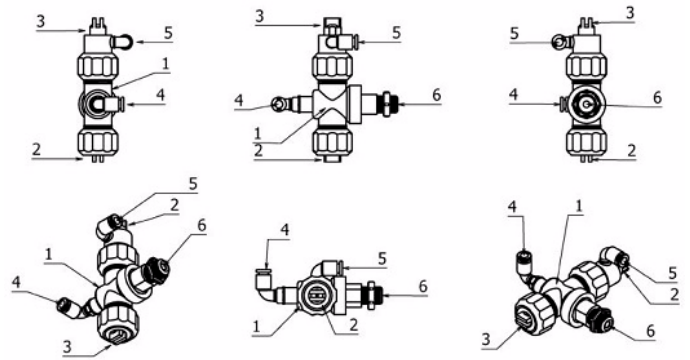
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
 Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΟΖΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΨΕΚΑΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η καινοτομία αφορά ένα καινοτόμο ακροφύσιο οζόντος για τα ψεκαστικά μηχανήματα. Ακροφύσια (μπεκ) χρησιμοποιούνται στα ψεκαστικά γεωργικά μηχανήματα. Φέρουν μία εισαγωγή του υπό πίεση υγρού στον θάλαμο και στη συνέχεια νεφελοποιούν κι εκτοξεύουν υπό μορφή νέφους. Η καινοτομία αφορά ένα διπλό ακροφύσιο που φέρει μία είσοδο για το υγρό (Σχέδιο 1, [6]) και τα άκρα ψεκασμού (Σχέδιο 1, [2] και [3]). Στο κυρίως σώμα του (Σχέδιο 1, [1]) φέρει μία δεύτερη είσοδο (Σχέδιο 1, [4]) από όπου παρέχεται πεπιεσμένος αέρας ο οποίος νεφελοποιεί περαιτέρω ώστε να απαιτείται μικρότερη ποσότητα ψεκαστικού. Στο δεύτερο άκρο ψεκασμού (Σχέδιο 1 [3]), παρεμβάλλεται εξάρτημα που προσαρμόζει έναν δεύτερο σύνδεσμο για αέριο (Σχέδιο 1 [5]) στον οποίο

διοχετεύεται οζόν, που είναι γνωστό για την αντιβακτηριδιακή, αντικμυκητική, αντιμικροβιακή και εντομοκτονική του δράση. Έτσι ο νεφελοποιητής δύναται να ψεκάσει ακόμη και χωρίς την προσθήκη κανενός φυτοφαρμάκου ή με ελάχιστη ποσότητα αν ο χρήστης το επιθυμεί, καθιστώντας τον αγροτικό νεφελοψεκαστήρα άκρως φιλικό προς το περιβάλλον.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010852
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100864
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47B 96/02
 IPC8: A47B 43/02
 IPC8: A47F 5/11
 IPC8: A47B 55/06

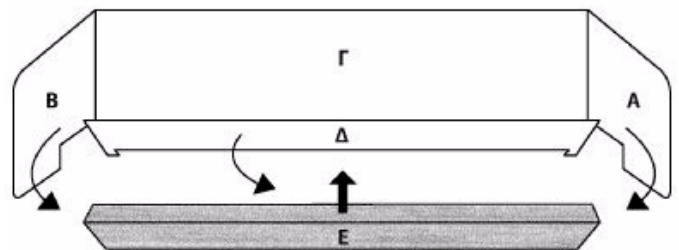
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΑΝΤΖΗ ΕΥΣΤΑΘΙΑ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
 Πλυτά 2 και Πριήνης, 11522 ΑΘΗΝΑ,
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/01/2025

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΕΛΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΡΑΦΙΩΝ ΒΑΘΡΟΥ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια κατασκευή υποστήριξης ραφιών και σταθεροποίησης πλευρών για χάρτινα βάθρα προβολής προϊόντων. Αποτελείται από χάρτινο σκελετό με τσακίσεις (Σχέδιο - 1) μεταβλητού μήκους και ξύλινο πήχη (Σχέδιο - 2) μήκους ίσου με τον χάρτινο σκελετό. Η υποστήριξη ραφιών χαρακτηρίζεται εκ του ότι έχει διαστάσεις και σχήμα που μεταβάλλονται κατ' επιλογήν, έχει όριο αντοχής φορτίου (βάρος) έως 45 κιλά ανά ράφι, προσφέρει ταυτόχρονα στήριξη και σταθεροποίηση στα χάρτινα βάθρα προβολής προϊόντων και είναι πλήρως ανακυκλώσιμη, αφήνοντας μηδενικό περιβαλλοντικό αποτύπωμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010853
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100938
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/728
IPC8: A61K 31/7024
IPC8: A61K 8/73
IPC8: A61K 8/60
IPC8: A61K 8/34
IPC8: A61K 9/00
IPC8: A61Q 11/00
IPC8: A61P 1/02

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ
Παύλου Μελά 13, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/01/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΟΥΚΡΑΛΦΑΤΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΤΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ**

πολυόλες εκτός γλυκόλης ή φαινυλαλκοόλες είτε από τρεις ουσίες επιλεγμένες από γλυκόλες, πολυόλες εκτός γλυκόλης ή/και φαινυλαλκοόλες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις για χρήση σε τοπική χορήγηση, οι οποίες περιέχουν α) υαλουρονικό οξύ ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού, β) σουκραλάφτη και γ) μία σύσταση που επιλέγεται είτε από μία ουσία που είναι πολυόλη κατά προτίμηση γλυκόλη είτε από δύο ουσίες επιλεγμένες από γλυκόλες,

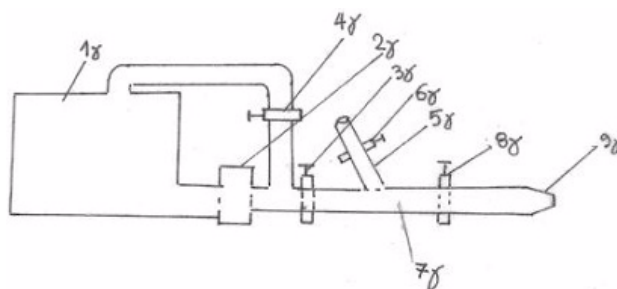
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010854
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100142
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A62C 31/00
IPC8: A62C 13/66
IPC8: A62C 5/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
Λόρδου Βύρωνος 28, 56728 ΝΕΑΠΟΛΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/01/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι μια μέθοδος που εφαρμόζεται με την χρήση κατάλληλων μέσων με σκοπό την αποτελεσματική πυρόσβεση πυρκαγιών έπειτα από μια σειρά συντονισμένων διαδικασιών και τακτικών που αυξάνουν τις πιθανότητες κατάληξης του επιδιωκόμενου σκοπού που στην περίπτωση μας είναι η πλήρης και καθολική κατάσβεση της πυρκαγιάς. Μέχρι σήμερα δεν υπάρχει αντίστοιχη μέθοδος για να γίνει σύγκριση. Η εφαρμογή της δύναται να γίνει με την κατασκευή ενός διπλού πυροσβεστήρα που έχουμε αυτόματη παραγωγή πυροσβεστικού γαλακτώματος χρησιμοποιώντας διάφορες υδραυλικές πυροσβεστικές κονίες και νερό σε συνεργασία με μια σειρά εξαρτημάτων που καθιστά εφικτή την εφαρμογή της μεθόδου στα ήδη υπάρχοντα πυροσβεστικά μέσα (επίγεια, εναέρια) καθώς και χειροκίνητους πυροσβεστήρες με εσωτερικό διάφραγμα δύο διαμερισμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010855
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100197
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A47G 19/22
(73):1)ΖΑΜΑΝΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ναυάρχου Κουντουριώτη 2, 69100
ΚΟΜΟΤΗΝΗ (ΡΟΔΟΠΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

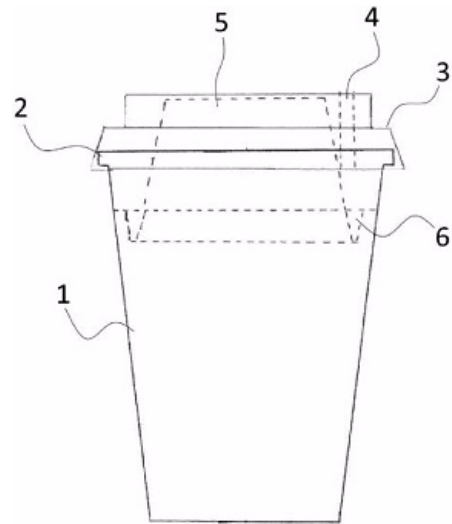
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/01/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΑΜΑΝΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΤΗΡΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα επινοήση αφορά ένα ποτήρι (1) μίας χρήσης με εσωτερικό διαχωριστή (5) για ανάδευση του περιεχομένου. Το ποτήρι (1) είναι κυλινδρικό και διαθέτει περιμετρικό χείλος (2) και εξωτερικό καπάκι (3). Το εξωτερικό καπάκι δύναται να διαθέτει οπή (4) για να εισάγει ο χρήστης καλαμάκι ή να πίνει κατευθείαν από αυτήν. Ο διαχωριστής (5), κυλινδρικός ή κωνικός, τοποθετείται εντός του ποτηριού (1) και διαθέτει αulάκωση (6) για συγκράτηση τυχόν διαρροών. Ο διαχωριστής (5) επιτρέπει την ανάδευση συστατικών, όπως καφέ και ζάχαρης, χωρίς κίνδυνο διαρροής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010856
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100512
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B65G 47/66
(73):1)POWER TRANSMISSION CENTER IKE
Λαγκαδάς, 57200 ΛΑΓΚΑΔΑΣ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

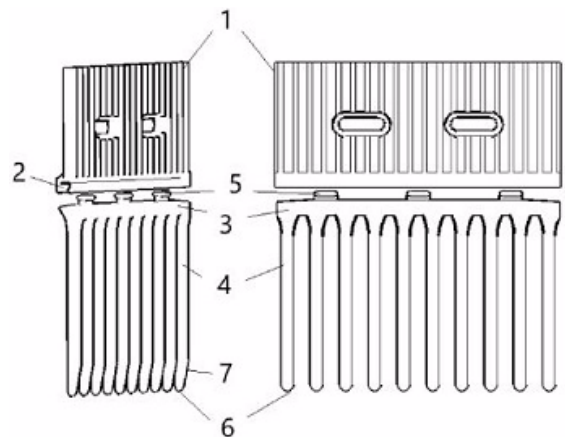
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/01/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΔΑΚΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Φράγκων 13, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΓΕΦΥΡΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διαιρούμενη γέφυρα μετάβασης για μεταφορική ταινία (8) βιομηχανικής γραμμής παραγωγής που αποτελείται από βάση (1) και πλατφόρμα (3) με χτένια (4), και χαρακτηρίζεται από το ότι η πλατφόρμα (3) με τα χτένια (4) αποσπάζεται από τη βάση (1). Η βάση (1) έχει κανάλι (2) και η πλατφόρμα (3) με τα χτένια (4) έχει προεξοχές (5). Η ένωση της πλατφόρμας (3) με τα χτένια (4) με τη βάση (1) γίνεται συρταρωτά, με τις προεξοχές (5) της πλατφόρμας (3) να σύρονται στο κανάλι (2) της βάσης (1). Η βάση (1) έχει ομοειδείς τρύπες για βίδες. Η αντικατάσταση χτενιών (4) σε διαιρούμενη γέφυρα μετάβασης για μεταφορική ταινία (8) γραμμής παραγωγής γίνεται ως εξής. Η βάση (1) της γέφυρας παραμένει σταθερά εγκατεστημένη στη γραμμή παραγωγής και τα χτένια (4) αντικαθίστανται σύροντας τις προεξοχές (5) της πλατφόρμας (3) στο κανάλι (2) της βάσης (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010857
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20230100951
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 2/00 IPC8: A23L 29/00 IPC8: A23L 33/10 IPC8: A23C 11/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΕΤΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ Επταλόφου 72, 16232 ΒΥΡΩΝΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/11/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):14/01/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΕΤΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΕΤΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Επταλόφου 72, 16232 ΒΥΡΩΝΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΥΤΙΚΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ: ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ ΞΗΡΩΝ ΚΑΡΠΩΝ/ΣΟΓΙΑΣ/ΒΡΩΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πιο έντονη γεύση και άρωμα καρπού από ποτέ, ένας φακελίσκος κρέμας διαλύεται σε 200 ml νερό και προσφέρει στιγμιαίο ρόφημα. Προϊόν Καθαρής Ετικέτας δημιουργημένο από υψηλής ποιότητας συστατικά, χωρίς συντηρητικά, τεχνητά

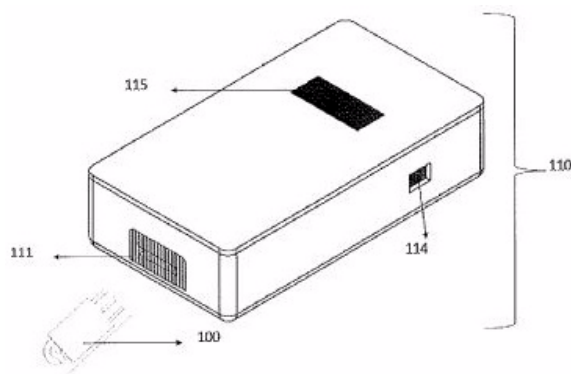
αρώματα ή χρωστικές. Καταναλώνεται έως και την τελευταία σταγόνα, σε σχέση με τα έτοιμα ροφήματα που υπάρχουν και αν δεν τα καταναλώσουμε τα απορρίπτουμε σε 3 μέρες. Δρα ως συμπληρωματικό προϊόν, το κουβαλάς μαζί σου για να φτιάξεις το ρόφημά σου ανά πάσα ώρα και στιγμή. Μακρά ημερομηνία λήξης - εξοικονόμηση χρημάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010858
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20230100901
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G01N 27/327
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)BL NANOBIOMED PRIVATE COMPANY 20 γλμ. Θεσσαλονίκη-Ταγαράδες, 57001 ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/10/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):16/01/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΡΑΓΚΙΟΖΑΚΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΡΒΑΡΑ 2)ΛΟΓΟΘΕΤΙΔΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ 3)ΥΣΙΜΕΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 4)ΟΡΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ, ΕΚΤΥΠΩΣΙΜΟΙ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥ- ΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τον σχεδιασμό και την παραγωγή πλήρους εκτυπώσιμων, εύκαπτων, ελαφριών, φορητών βιοαισθητήρων για την διάγνωση, την παρακολούθηση και τον έλεγχο ασθενειών ή άλλων καταστάσεων με υψηλή εκλεκτικότητα και ακρίβεια, ακόμη και σε ναοκλίμακα, με γρήγορο χρόνο απόκρισης, για να ξεπεράσει τους περιορισμούς της προηγούμενης τεχνολογίας. Η παρούσα εφεύρεση προτείνει επίσης μια ανθεκτική, αξιόπιστη μέθοδο για την ανάπτυξη και τη μαζική παραγωγή αισθητήρων νανοτεχνολογίας με υψηλή εκλεκτικότητα και ειδικότητα για τον πρόωρο εντοπισμό, τον έλεγχο και την πρόληψη σοβαρών καταστάσεων όπως ο καρδιακός επεισοδιακός προσβλητικός κίνδυνος και η σύνδεσή τους στο διαδίκτυο για τη μεταφορά δεδομένων και την αποτελεσματικότερη φροντίδα του ασθενούς. Η τεχνολογία εκτύπωσης Roll-to-Roll διευκολύνει τη μαζική παραγωγή και την οικονομική κατασκευή των

βιοαισθητήρων. Σύγχρονα εργαλεία χαρακτηρισμού εντός και εκτός γραμμής εξασφαλίζουν τον ανθεκτικό έλεγχο ποιότητας των πλήρως εκτυπώσιμων βιοαισθητήρων κατά τη διάρκεια της κατασκευής, προκειμένου να εξασφαλιστεί η βέλτιστη απόδοσή τους. Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται επίσης με τη νέα βιοιολογικοποίηση των βιοαισθητήρων που επιτρέπει την ανίχνευση πολύ χαμηλών επιπέδων συγκέντρωσης των βιοδεικτών ενδιαφέροντος για την πρωτοβάθμια θεραπευτική παρέμβαση. Αυτές οι βιοαισθητήρες συσκευές μπορούν να εφαρμοστούν σε φορητά, ιατρικές, εξατομικευμένες ιατρικές εφαρμογές, διαγνωστικά σημεία φροντίδας, προβλεπτικά εργαλεία, διάγνωση, έλεγχος, εκτίμηση κινδύνου και πρόγνωση ασθενειών, αθλητισμό, παρακολούθηση ασφάλειας αθλητή, διαχείριση τραυματισμών, βελτιστοποίηση επίδοσης και φυσικής κατάστασης, απομακρυσμένα σημάδια ζωτικών λειτουργιών, υγεία ή παρακολούθηση ανάρρωσης, εξατομικευμένη παρακολούθηση ασθενούς, εφαρμογές επεξεργασίας τροφίμων, γεωργία, φαρμακευτικά, εφαρμογές τηλεϊατρικής, συσκευασία καλλυντικών, βιοτρομοκρατία, εμποτεύσιμες συσκευές, ιατρικό εξοπλισμό και άλλα, αλλά όχι περιοριστικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010859
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20230100967
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A21D 13/60 IPC8: A21D 15/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Λεωφόρος Ειρήνης 243, Πέραμα,18863 ΠΕΡΑΜΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/11/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):16/01/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΡΟ ΨΗΜΕΝΟΣ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΣ ΚΛΑΣΙΚΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΣ ΛΟΥΚΟΥΜΑΣ, ΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΨΥΞΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος παραγωγής συνίσταται στα παρακάτω στάδια: Παρασκευή ζύμης από αλεύρι, ζάχαρη, νερό και βελτιωτικό αλευριού, επεξεργασία για 30 λεπτά, μορφοποίηση σε σχήμα του παραδοσιακού λουκουμά, τηγάνισμα στους 170 βαθμούς Κελσίου για 5 λεπτά, κρύωμα σε θερμοκρασία δωματίου για 30 λεπτά, κατάψυξη στους -20 βαθμούς Κελσίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010860
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100073
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B66B 11/00 IPC8: E04F 17/00 IPC8: G01B 11/24 IPC8: G06F 1/16 IPC8: H04M 1/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΚΕΨΩΜΑΪΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Ιωάννου Βαρβάκη 1, 54633 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/02/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):21/01/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΚΕΨΩΜΑΪΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΝΕΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΜΥΡΣΙΝΗ Κασσανδρεία, Χαλκιδικής, 63077 ΚΑΣΣΑΝΔΡΕΙΑ (ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος επιμέτρησης φρεατίου στο οποίο πρόκειται να τοποθετηθεί ανελκυστήρας. Η εφαρμογή της πραγματοποιείται με χρήση κινητού τηλεφώνου, κατά την οποία γίνεται η λεπτομερής απεικόνισή του στην οθόνη υπολογιστή, προκειμένου να επιτευχθεί η ακριβής μέτρηση του φρεατίου του ανελκυστήρα. Αποτελείται από μια σειρά φάσεων που εκμεταλλεύεται τους αισθητήρες που διαθέτει ένα κινητό τηλέφωνο όπως το γυροσκόπιο, τις κάμερες, τον αισθητήρα απόστασης, τον αισθητήρα γεωεντοπισμού, τον επεξεργαστή της συσκευής και όλα τα υποσυστήματα αυτού και την μεταφορά του αρχείου απεικόνισής σε διαδικτυακή εφαρμογή για την προβολή του σε ηλεκτρονικό υπολογιστή. Ο χρήστης μεταβαίνει στο κτίριο που πρέπει να τοποθετηθεί ανελκυστήρας και

αποτυπώνει το φρεάτιο του ανελκυστήρα στο κινητό του τηλέφωνο. Εν συνέχεια, μεταφέρει το αρχείο του φρεατίου μέσω διαδικτύου στην εφαρμογή όπου από αυτήν μπορεί να κάνει την απαραίτητη επιμέτρηση του φρεατίου, να ελέγξει οπτικά την τοχοποιία αλλά και το κλιμακοστάσιο του κτιρίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010861
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100879
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06N 3/0455
 IPC8: G06F 40/30
 IPC8: G06V 10/00

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

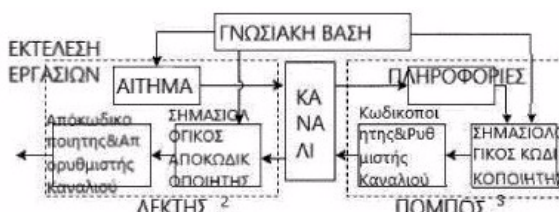
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):24/01/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΥΛΟΓΕΩΡΓΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ - ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
 2)ΤΡΕΥΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
 3)ΚΟΥΒΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΗΜΑΣΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΑΠΟ ΕΙΚΟΝΑ**

δυνατούς πόρους του δικτύου. Η παρούσα μέθοδος στοχεύει να αντικαταστήσει τις στατικές μεθόδους με αυτόνομες που προσαρμόζονται στις μεταβαλλόμενες συνθήκες του δικτύου σε πραγματικό χρόνο. Οι κόμβοι δικτύου δημιουργούν αιτήματα για τις πληροφορίες που χρειάζονται. Τα αιτήματα αυτά μαζεύονται από τον πομπό και μεταφράζονται πρώτα στις αντίστοιχες σημαντικές πληροφορίες που μπορεί να αναγνωρίσει το σύστημα μέσω της μονάδας σηματολογικής κωδικοποίησης. Στη συνέχεια, οι πληροφορίες αυτές προωθούνται στον δέκτη ώστε να ολοκληρωθεί ο στόχος της επικοινωνίας, ενώ παράλληλα το δίκτυο βελτιστοποιεί αυτόματα την επικοινωνία.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση χρησιμοποιεί την τεχνολογία δικτύωσης με γνώμονα την πρόθεση και αυτή των σηματολογικών επικοινωνιών με στόχο την αποδοτικότερη αποστολή χρήσιμης για τον δέκτη πληροφορίας εξασφαλίζοντας την επίτευξη του στόχου της επικοινωνίας και ταυτόχρονα καταλαμβάνοντας τους ελάχιστους

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010862
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100369
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 37/00
 IPC8: A47J 37/07

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΠΟΣΠΟΡΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 Βιζυηνού & Βουρνάζου, 15344 ΓΕΡΑΚΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):24/01/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΠΟΣΠΟΡΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΨΑΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευή για το ψήσιμο ψαριών, η οποία περιλαμβάνει μία βάση στήριξης (1), η οποία μπορεί να είναι ενιαία ή να αποτελείται από δύο μέρη, που θηλυκύνουν μεταξύ τους, έναν κεντρικό άξονα (2), με τουλάχιστον δύο πόδια (3) στο ένα άκρο του και δύο μυτερές προεξοχές, οι οποίες βρίσκονται στην άνω πλευρά του κεντρικού άξονα (2) και χρησιμοποιούνται για να διαπεράσουν τη σπονδυλική στήλη του ψαριού (5) και να το καρφώσουν. Με αυτόν τον τρόπο το ψάρι (5) διατηρείται σταθερό, χωρίς να έρχεται σε επαφή με την επιφάνεια ψησίματος, ψήνεται ομοιόμορφα και από τις δύο πλευρές, χωρίς να απαιτείται κανένα γύριμά του.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010863	ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20230100898	Η παρούσα εφεύρεση αφορά την παρασκευή ενός γαλακτοκομικού προϊόντος, επιδορπίου γιαουρτιού, στο οποίο γίνεται προσθήκη βακτηριακής κυτταρίνης με σκοπό την βελτίωση των τέχνο- και βιο- λειτουργικών ιδιοτήτων του τελικού προϊόντος. Η βακτηριακή κυτταρίνη προκύπτει από την βιοτεχνολογική αξιοποίηση του αποβλήτου κατανάλωσης καφέ. Η διαδικασία πραγμάτωσης της εφεύρεσης χωρίζεται σε 2 επιμέρους τμήματα. Α) την παραγωγή της βακτηριακής κυτταρίνης από απόβλητα κατανάλωσης καφέ, και Β) την προσθήκη σκόνης βακτηριακής κυτταρίνης στο επιδόρπιο γιαουρτιού. Με την προτεινόμενη διεργασία αξιοποιείται ένα άφθονο απόβλητο της βιομηχανίας εστίασης και παράγεται ένα δυνητικά βιολειτουργικό τρόφιμο.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23C 9/13 IPC8: A23C 9/137 IPC8: A23L 33/21 IPC8: C12P 19/04 IPC8: C08L 1/00	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ Κτίριο ΚΕΔΕΑ - 3ης Σεπτεμβρίου, Πανεπιστημιούπολη, 54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/10/2023	
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/01/2025	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ-ΜΑΡΙΑ 2)ΜΠΙΛΙΑΔΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 3)ΜΟΣΧΑΚΗΣ ΘΩΜΑΣ 4)ΤΣΑΦΡΑΚΙΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ 5)ΣΤΑΜΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ 6)ΚΥΡΚΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ 7)ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ΜΑΡΙΟΣ 8)ΠΡΟΔΡΟΜΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Φράγκων 13, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Φράγκων 13, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΔΟΡΠΙΟ ΓΙΑΟΥΡΤΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	

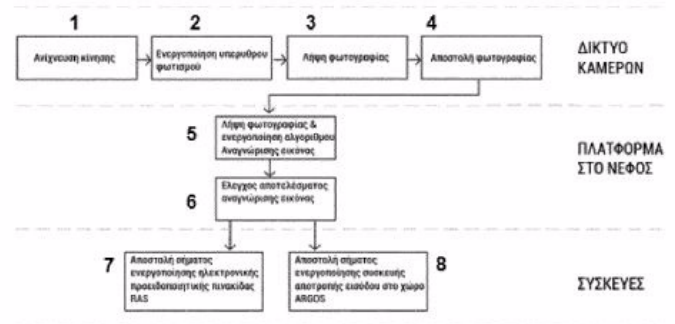
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010864
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20230100958
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C12G 3/024 IPC8: C12G 3/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΑΝΙΟΥΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΝΔΡΕΑΣ Επισκοπή Ρεθύμνης, 74055 ΕΠΙΣΚΟΠΗ (ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/11/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):31/01/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΑΝΙΟΥΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΠΟΤΟ ΖΥΜΩΣΗΣ ΚΑΡΠΟΥ ΡΟΔΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αλκοολούχο αντιοξειδωτικό ποτό ζύμωσης καρπών ροδιάς παράγεται από τον χυμό των καρπών, τον οποίο, αφού επεξεργαστούμε κατάλληλα τον αναμειγνύουμε με την μάζα, γίνεται η ζύμωση και ακολουθεί ο διαχωρισμός μάζας και ποτού προκειμένου να παραχθεί το τελικό προϊόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010865
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20230100995
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01M 29/10 IPC8: A01M 29/16 IPC8: H04N 23/60 IPC8: G06N 3/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΑΚΡΑΚΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ανθήρου 11, 17455 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):01/12/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):31/01/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΑΚΡΑΚΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΛΟΥΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ακαδημίας 35, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΛΟΥΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΟΣ Ακαδημίας 35, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΣΤΗ ΦΥΣΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	
Χρησιμοποιούμε ειδικές κάμερες που διαθέτουν ανίχνευση κίνησης, ικανές να φωτογραφίσουν και την νύχτα με φωτισμό που δεν είναι ορατό στα περισσότερα ζώα οπότε δεν ενοχλούν. Στη συνέχεια με την τεχνολογία 4G που διαθέτουν αποστέλλουν την φωτογραφία στην πλατφόρμα LANDBOX όπου εκεί γίνεται η επεξεργασία της εικόνας, με την χρήση Τεχνητής Νοημοσύνης (AI) αναγνωρίζεται το είδος του ζώου στην φωτογραφία. Οι φωτογραφίες αποθηκεύονται, ελέγχονται και εάν ανήκουν στα είδη ζώων που έχουμε επιλέξει ενεργοποιούν τις «έξυπνες» πινακίδες προειδοποίησης οδηγών για την πιθανή διέλευση άγριων ζώων στο οδόστρωμα κυκλοφορίας αυτοκινήτων. Οι πινακίδες προειδοποίησης οδηγών	

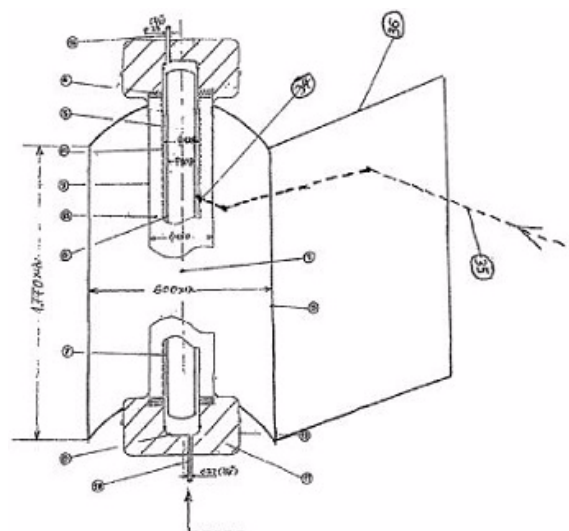
είναι τεχνολογίας LED. Εμφανίζουν το ειδικό σήμα προειδοποίησης με το συγκεκριμένο ζώο που έχει αναγνωρισθεί, το μήνυμα για τον οδηγό και την ώρα αναγνώρισης. Λειτουργούν για το χρονικό διάστημα που έχει οριστεί από τον διαχειριστή. Η δεύτερη χρήση του συστήματος είναι η απομάκρυνση των άγριων ζώων από ελεγχόμενες περιοχές με την ίδια τεχνολογία. 1. Λήψη φωτογραφιών από κάμερες, 2. Αποστολή των φωτογραφιών μέσω δικτύου 4G, 3. Έλεγχος εικόνας μέσω αλγορίθμων τεχνητής νοημοσύνης για αναγνώριση άγριων ζώων, 4. Αποστολή σήματος για ενεργοποίηση της συσκευής ARGOS που περιλαμβάνει οπτικό (φάρος σήμανσης) και ηχητικό σήμα (σύστημα 2 ηχείων) για την απομάκρυνση των άγριων ζώων από την ελεγχόμενη περιοχή.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010866
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100163
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F24S 10/40 IPC8: F24S 23/74 IPC8: F24S 23/77 IPC8: H02S 30/00 IPC8: H02S 40/22
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΟΣ Κνωσσού 9, 11253 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/03/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):31/01/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Κόκκοτα 9,14561 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΑΤΟΠΤΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΕΜΠΡΟΣΘΕΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΩΝ ΚΑΤΟΠΤΡΩΝ, ΤΩΝ ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ, (ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΚΕΝΟΥ, ΣΤΗΝ ΕΣΤΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟΥ, ΚΑΙ ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ)

Στην Αγορά υπάρχουν Ηλιακοί Συλλέκτες (1) Σωλήνα Κενού (33) στην εστία ημικυλινδρικού παραβολικού κατόπτρου (15). Και ο εντός του υαλοσωλήνα (9) με το κενό (33), μεταλλικός σωλήνας (6) είναι μεγάλης διαμέτρου, έτσι ώστε οι εστιάσεις (34), του παραβολικού κατόπτρου (15), καθ' όλη την ημερήσια ηλιοφάνεια, να προσπίπτουν επί της παραπλεύρου κυλινδρικής επιφάνειας, η οποία θα έχει και την μαύρη Επιλεκτική (31), άνευ μετακινήσεως του κατόπτρου

(15). Έμπροσθεν αυτών των οριζόντιων ημικυλινδρικών παραβολικών κατόπτρων (15), θα τοποθετούνται Ενισχυτικά Επίπεδα Κάτοπτρα (36), ίδιου μήκους με το παραβολικό (15), και πλάτους, όσο να γεμίζει το κάτω τμήμα του παραβολικού, με ωφέλιμη ανακλώμενη ακτινοβολία (35), με την κατάλληλη κλίση του, κατά την τοποθέτηση, ως (Σχέδ. 1). Επίσης, υπάρχει και δυνατότητα προ της Ενισχύσεως, να έχει αυξηθεί, κατά το κάτω τμήμα του παραβολικού (15) το άνοιγμά του, για ακόμη μεγαλύτερη αύξηση του Θερμικού Φορτίου, και για αυτό το όφελος η Επινόηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010867
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100325
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01S 13/04
IPC8: G01S 13/66
IPC8: G01S 13/88
IPC8: F03D 7/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΟΥΖΟΥΝΟΓΛΟΥ ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ (κατά ποσοστό 80%)
Σπετσών 1Α, 15122 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΜΑΚΡΗ ΙΩΑΝΝΗ ΡΟΔΟΥΛΑ (κατά
ποσοστό 20%)
Νίκης 22, Παράδεισος Αμαρουσίου, 15125
ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

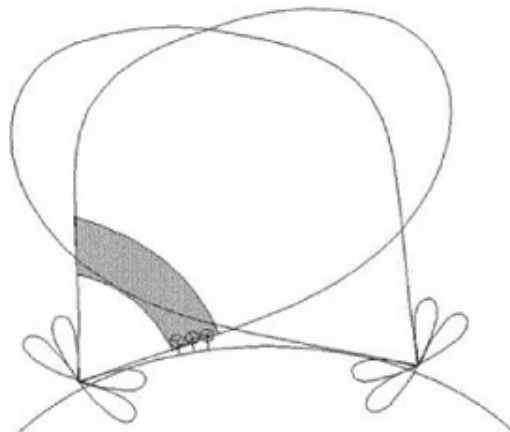
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):31/01/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΥΖΟΥΝΟΓΛΟΥ ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2)ΜΑΚΡΗ ΙΩΑΝΝΗ ΡΟΔΟΥΛΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟΥ
ΡΑΝΤΑΡ ΑΠΟ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡ-
ΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος μείωσης του επηρεασμού των Ραντάρ από Ανεμογεννήτριες λόγω των παρεμβολών που προκαλούνται, από την περιστροφή των πτερυγίων τους, με συνέπεια τα ανακλώμενα - οπισθοσκεδαζόμενα κύματα (επιστροφές) από τις ανεμογεννήτριες να εμφανίζουν ολίσθηση συχνότητας Doppler σε σχέση με την συχνότητα του εκπεμπόμενου σήματος από τα ραντάρ. Η μέθοδος περιλαμβάνει συνδυαστικά τις ακόλουθες δύο τεχνικές επεξεργασίας σήματος: α) την δημιουργία «σχισμών χρόνου απόρριψης» στον δέκτη του ραντάρ η οποία

υλοποιείται με την αφαίρεση των «σχισμών χρόνου» που περιέχουν τις επιστροφές των ανεμογεννητριών (τεχνική στο πεδίο του χρόνου) και β) την δυναμική καταπίεση των επιστροφών από τις ανεμογεννήτριες η οποία υλοποιείται με την στατιστική αφαίρεση του φασματικού περιεχομένου της μέσης τιμής των οπισθοσκεδαζόμενων σημάτων τους από κάθε σήμα στην έξοδο του ραντάρ (τεχνική στο πεδίο της συχνότητας). Η συνδυαστική μέθοδος εξελίσσει τις μεθόδους επεξεργασίας σημάτων με σχεδόν μηδενική ολίσθηση Doppler και υπολογισμού «δυναμικού κατωφλίου» των ραντάρ ΜΤΙ/ΜΤΔ (Moving Target Indicator/Detector).



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
26/06/2023	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.).	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΤΗΣ ΜΑΣΤΙΧΑΣ ΧΙΟΥ ΤΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΕΙΔΟΥΣ PISTACIA LENTISCUS	1010848
08/08/2023	ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ / ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΔΙΚΤΥΩΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΕΤΑΛΛΟ-ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΤΜΩΝ	1010849
28/09/2023	ΚΩΣΤΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΞΗΣ	1010850
11/10/2023	ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΟΖΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΨΕΚΑΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	1010851
17/10/2023	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	1010841
19/10/2023	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.) MICRODUL AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΚΟΠΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΞΥΠΝΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1010842
19/10/2023	ΧΑΝΤΖΗ ΕΥΣΤΑΘΙΑ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ	ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΡΑΦΙΩΝ ΒΑΘΡΟΥ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1010852
23/10/2023	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΗΜΑΣΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΑΠΟ ΕΙΚΟΝΑ	1010861
24/10/2023	PHARMAPLOT PRIVATE COMPAMY	ΠΟΣΙΜΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΙΣΔΕΞΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	1010843
24/10/2023	CBD EXTRACTION IKE	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΝΝΑΒΗΣ ΜΕ ΒΑΘΕΩΣ ΕΥΤΗΚΤΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΔΕΕΤΡΙΝΕΣ	1010844
27/10/2023	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΕΠΙΔΟΡΠΙΟ ΓΙΑΟΥΡΤΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	1010863
30/10/2023	BL NANOBIOIMED PRIVATE COMPANYY	ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ, ΕΚΤΥΠΩΣΙΜΟΙ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	1010858
10/11/2023	ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΟΥΚΡΑΛΦΑΤΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΤΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ	1010853
13/11/2023	ΠΕΤΡΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΥΤΙΚΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ: ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ ΞΗΡΩΝ ΚΑΡΠΩΝ/ΣΟΓΙΑΣ/ΒΡΩΜΗΣ	1010857
19/11/2023	ΜΑΝΙΟΥΔΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΠΟΤΟ ΖΥΜΩΣΗΣ ΚΑΡΠΟΥ ΡΟΔΙΑΣ	1010864
22/11/2023	ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟ ΨΗΜΕΝΟΣ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΣ ΚΛΑΣΙΚΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΣ ΛΟΥΚΟΥΜΑΣ, ΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΨΥΞΗ	1010859
01/12/2023	ΜΑΚΡΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΣΤΗ ΦΥΣΗ	1010865
12/12/2023	ΣΑΛΒΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΣΤΕΡ ΣΕ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑ ΜΕΣΩ ΑΡΘΡΩΤΟΥ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΟΥ	1010846
12/12/2023	ΣΑΛΒΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΣΤΕΡ ΤΟΥ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ	1010847
31/01/2024	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΚΙΑΣΤΡΟ ΚΡΕΒΑΤΙΩΝ ΠΙΣΙΝΑΣ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ	1010845

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
<i>05/02/2024</i>	ΑΚΕΨΩΜΑΪΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	1010860
<i>28/02/2024</i>	ΤΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ	1010854
<i>08/03/2024</i>	ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΔΗΜΟΣ	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΑΤΟΠΤΡΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΕΜΠΡΟΣΘΕΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΩΝ ΚΑΤΟΠΤΡΩΝ, ΤΩΝ ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ, (ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΚΕΝΟΥ, ΣΤΗΝ ΕΣΤΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟΥ, ΚΑΙ ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ)	1010866
<i>15/03/2024</i>	ΖΑΜΑΝΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΟΤΗΡΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ	1010855
<i>08/05/2024</i>	ΟΥΖΟΥΝΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΚΡΗ ΡΟΔΟΥΛΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟΥ ΡΑΝΤΑΡ ΑΠΟ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1010867
<i>16/05/2024</i>	ΑΠΟΣΠΟΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΨΑΡΙΩΝ	1010862
<i>22/07/2024</i>	POWER TRANSMISSION CENTER ΙΚΕ	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΓΕΦΥΡΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1010856

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>BL NANOBIOMED PRIVATE COMPANYY</i>	ΕΚΤΥΠΩΣΙΜΟΙ ΒΙΟΔΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	30/10/2023	1010858
<i>CBD EXTRACTION IKE</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΝΝΑΒΗΣ ΜΕ ΒΑΘΕΩΣ ΕΥΤΗΚΤΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΕΣ	24/10/2023	1010844
<i>MICRODUL AG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΚΟΠΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΞΥΠΝΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	19/10/2023	1010842
<i>PHARMAPLOT PRIVATE COMPAMY</i>	ΠΟΣΙΜΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΙΣΔΕΞΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	24/10/2023	1010843
<i>POWER TRANSMISSION CENTER IKE</i>	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΓΕΦΥΡΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	22/07/2024	1010856
<i>ΑΚΕΨΩΜΑΪΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	05/02/2024	1010860
<i>ΑΠΟΣΠΟΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΨΑΡΙΩΝ	16/05/2024	1010862
<i>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	17/10/2023	1010841
<i>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ</i>	ΕΠΙΔΟΡΙΠΙΟ ΓΙΑΟΥΡΤΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	27/10/2023	1010863
<i>ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΠΡΟ ΨΗΜΕΝΟΣ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΣ ΚΛΑΣΙΚΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΣ ΛΟΥΚΟΥΜΑΣ, ΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΨΥΞΗ	22/11/2023	1010859
<i>ΔΙΤΣΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΟΖΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΨΕΚΑΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	11/10/2023	1010851
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΚΟΠΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΞΥΠΝΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	19/10/2023	1010842
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΤΗΣ ΜΑΣΤΙΧΑΣ ΧΙΟΥ ΤΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΕΙΔΟΥΣ PISTACIA LENTISCUS	26/06/2023	1010848
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ / ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ</i>	ΔΙΚΤΥΩΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΕΤΑΛΛΟ-ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΤΜΩΝ	08/08/2023	1010849
<i>ΖΑΜΑΝΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΠΟΤΗΡΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ	15/03/2024	1010855
<i>ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΣΚΙΑΣΤΡΟ ΚΡΕΒΑΤΙΩΝ ΠΙΣΙΝΑΣ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ	31/01/2024	1010845
<i>ΚΩΣΤΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΞΗΣ	28/09/2023	1010850
<i>ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΔΗΜΟΣ</i>	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΕΠΠΕΔΑ ΚΑΤΟΠΤΡΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΕΜΠΡΟΣΘΕΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΩΝ ΚΑΤΟΠΤΡΩΝ, ΤΩΝ ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ, (ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΚΕΝΟΥ, ΣΤΗΝ ΕΣΤΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟΥ, ΚΑΙ ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ)	08/03/2024	1010866
<i>ΜΑΚΡΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΣΤΗ ΦΥΣΗ	01/12/2023	1010865
<i>ΜΑΚΡΗ ΡΟΛΟΥΛΑ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟΥ ΡΑΝΤΑΡ ΑΠΟ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	08/05/2024	1010867

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΜΑΝΙΟΥΔΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</i>	ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΠΟΤΟ ΖΥΜΩΣΗΣ ΚΑΡΠΟΥ ΡΟΔΙΑΣ	19/11/2023	1010864
<i>ΜΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΣΚΙΑΣΤΡΟ ΚΡΕΒΑΤΙΩΝ ΠΙΣΙΝΑΣ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ	31/01/2024	1010845
<i>ΟΥΖΟΥΝΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟΥ ΡΑΝΤΑΡ ΑΠΟ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	08/05/2024	1010867
<i>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΗΜΑΣΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΑΠΟ ΕΙΚΟΝΑ	23/10/2023	1010861
<i>ΠΕΤΡΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ</i>	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΥΤΙΚΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ: ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ ΞΗΡΩΝ ΚΑΡΠΩΝ/ΣΟΓΙΑΣ/ΒΡΩΜΗΣ	13/11/2023	1010857
<i>ΣΑΛΒΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΣΤΕΡ ΣΕ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑ ΜΕΣΩ ΑΡΘΡΩΤΟΥ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΟΥ	12/12/2023	1010846
<i>ΣΑΛΒΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΣΤΕΡ ΤΟΥ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ	12/12/2023	1010847
<i>ΤΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ	28/02/2024	1010854
<i>ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΟΥΚΡΑΛΦΑΤΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΤΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ	10/11/2023	1010853
<i>ΧΑΝΤΖΗ ΕΥΣΤΑΘΙΑ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ</i>	ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΡΑΦΙΩΝ ΒΑΘΡΟΥ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	19/10/2023	1010852

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003284
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20240200411
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1CF ACQUADITALIA SRL SB
Contrada Piano Venna 1, 66016 GUARDIA-
GRELE (CH), ΙΤΑΛΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/01/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERRARI MATTEO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

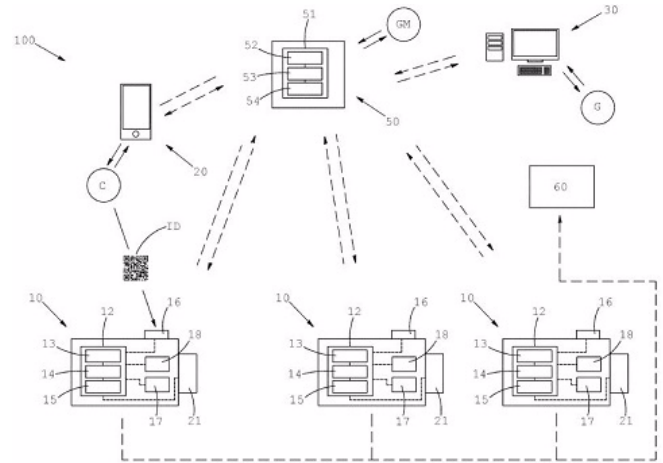
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗ
ΔΙΑΝΟΜΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ
ΧΥΔΗΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το παρόν επινόημα αφορά ένα σύστημα εξοπλισμών για τη διανομή ροφημάτων χύδην το οποίο περιλαμβάνει εξοπλισμούς διανομής (10), μια κεντρική μονάδα απομακρυσμένης διαχείρισης (50), μία ή περισσότερες υπολογιστικές διατάξεις πελατών (20) και μία ή περισσότερες υπολογιστικές διατάξεις διαχειριστή (30). Το σύστημα είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να λαμβάνει από πελάτες (C) αιτήματα παροχής ροφημάτων χύδην. Τα αιτήματα αυτά γίνονται παρουσιάζοντας έναν μοναδικό κωδικό αναγνώρισης (ID) σε μέσα ανάγνωσης(16) του εξοπλισμού διανομής (10), στον οποίο είναι διαμορφωμένη μία μονάδα ελέγχου (12) του εξοπλισμού διανομής (10) και/ή μία μονάδα ελέγχου (51) της κεντρικής μονάδας απομακρυσμένης διαχείρισης (50) για την εξακρίβωση της αντιστοιχίας του

μοναδικού κωδικού αναγνώρισης (ID) με έναν πελάτη (C), σε μία βάση δεδομένων πελατών ή σε μία τοπική βάση δεδομένων πελατών, καθώς και του διαθέσιμου πιστωτικού ποσού του πελάτη (C), προκειμένου να εξουσιοδοτηθεί η παροχή ενός ή περισσότερων ροφημάτων χύδην από έναν εξοπλισμό διανομής (10).



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
24/07/2024	CF ACQUADITALIA SRL SB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΧΥΔΗΝ	2003284

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>CF ACQUADITALIA SRL SB</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΧΥΔΗΝ	24/07/2024	2003284

2.7 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000977
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20230800017
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08/09/2023
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 08/01/2025
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Glaxo Group Limited GSK Medicines Research Centre Gunnels Wood Road, Stevenage SG1 2NY, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): BCMA (CD269/TNFRSF17) - ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3113292
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): BELANTAMAB ΜΑΦΟΔΟΤΙΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2020)5929(τελικό)(υπό αίτηση)/26-08-2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 27-8-2035
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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000978
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20230800019
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09/10/2023
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 08/01/2025
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3100425
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): GLOFITAMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε(C)(2023)4768(τελικό)(υπό αίτηση)/10-07-2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): -
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 11-7-2038
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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000979
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20230800021
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02/11/2023
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 08/01/2025
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)The Johns Hopkins University 3400 N. Charles Street, Baltimore, MD 21218, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΤΟΥ PSMA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3093381
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): RIFLUFOLASTAT (18F) Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2023)5096(τελικό)/25-07-2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 1-8-2034
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000980
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20240800009
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	14/03/2024
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	08/01/2025
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Japan Tobacco Inc. 1-1, Toranomom 4-chome Minato-ku, Tokyo 105-6927, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΕΥΣΤΑΘΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ 4-ΟΞΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3114190
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ELVITEGRAVIR ΚΑΙ TENOFOVIR ALAFENAMIDE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E.(C)(2015)8264(τελικό)/23-11-2015
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94):	20-5-2030
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ		ΜΑΡΙΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ		Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ		ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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>08/09/2023</i>	GLAXO GROUP LIMITED	BCMA (CD269/TNFRSF17) - ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	8000977
<i>09/10/2023</i>	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	8000978
<i>02/11/2023</i>	THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΤΟΥ PSMA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	8000979
<i>14/03/2024</i>	JAPAN TOBACCO INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΕΥΣΤΑΘΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ 4-ΟΞΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	8000980

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>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ T-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	09/10/2023	8000978
<i>GLAXO GROUP LIMITED</i>	BCMA (CD269/TNFRSF17) - ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	08/09/2023	8000977
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΕΥΣΤΑΘΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ 4-ΘΕΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	14/03/2024	8000980
<i>THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΤΟΥ PSMA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	02/11/2023	8000979

**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 ΠΑΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	9000112
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20240900004
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	19/03/2024
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	09/01/2025
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	JAPAN TOBACCO INC. 1-1, 6 4-chome, Minato-ku, Tokyo 105-6927, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΕΥΣΤΑΘΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ 4-ΟΞΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3114190
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000980
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	ELVITEGRAVIR ΚΑΙ TENOFOVIR ALAFENAMIDE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2022)7160(τελικό)(τροποποιημένη)/03-10-2022 άδεια κυκλοφορίας σε όλα τα Κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	20/11/2030
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	9000113
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20230900014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	15/09/2023
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	09/01/2025
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GmbH & Co. KG Binger Strasse 173, 55218 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 6, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3070245
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000568
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	NINTEDANIB, ΤΑ ΤΑΥΤΟΜΕΡΗ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ, ΙΔΙΩΣ NINTEDANIB ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΕΣΥΛΙΚΗ NINTEDANIB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2023)5313(τελικό)(τροποποιημένη)/28-07-2023 άδεια κυκλοφορίας σε όλα τα Κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	10/04/2026
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>19/03/2024</i>	JAPAN TOBACCO INC	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΕΥΣΤΑΘΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ 4-ΟΞΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	9000112
<i>15/09/2023</i>	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 6, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	9000113

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>JAPAN TOBACCO INC</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΕΥΣΤΑΘΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ 4-ΟΞΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	9000112	19/03/2024
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG</i>	ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 6, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	9000113	15/09/2023



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

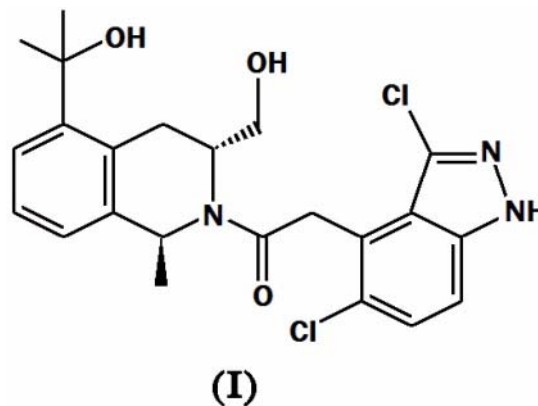
**1.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117155
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402946
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4263517 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21836545.0--16/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCB Biopharma SRL
60, Allee de la Recherche, 1070 Brussels,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20215255-18/12/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DELATOUR, Claude
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):ΕΝΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ
ΤΕΤΡΥΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΕΝΑΣ
D1 ΘΕΤΙΚΟΣ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙ-
ΣΤΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένωση σύμφωνα με τον τύπο (I) που είναι ένας θετικός αλλοστερικός ρυθμιστής του D1 και συνεπώς ωφέλιμη ως φαρμακευτικός παράγοντας να τη θεραπεία ασθενειών στις οποίες οι υποδοχείς D1 παίζουν ρόλο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117156
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402947
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3661510 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18748921.6--03/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oryzon Genomics, S.A.
Carrera de San Jeronimo 15, 2a planta, 28014
Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17382544-03/08/2017-EP
17382545-03/08/2017-EP
18382299-30/04/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAES, Tamara
2)ROTLANT POZO, David
3)GRINAN FERRE, Christian
4)PALLAS LLIBERIA, Merce
5)NADAL ALEMANY, Roser
6)ARMARIO GARCIA, Antonio
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):ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙ-
ΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕ-
ΤΑΒΟΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται μέθοδοι για τη θεραπευτική αντιμετώπιση μεταβολών της συμπεριφοράς με χρήση αναστολέων KDM1A, ιδίως 5-(((1K,28)-2-(4-(βενζυλοξυ) φαινυλ)κυκλοπροπυλ)αμινο) μεθυλ)- 1,3,4- οξαδιαζολ-2-αμίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117157
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402948
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3661562 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18759787.7--03/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
 One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,
 California 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762541522 P-04/08/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ACHMATOWICZ, Michal
 2)ROMANINI, Dante
 3)FALSEY, James R.
 4)HERBERICH, Bradley J.
 5)THIEL, Oliver R.

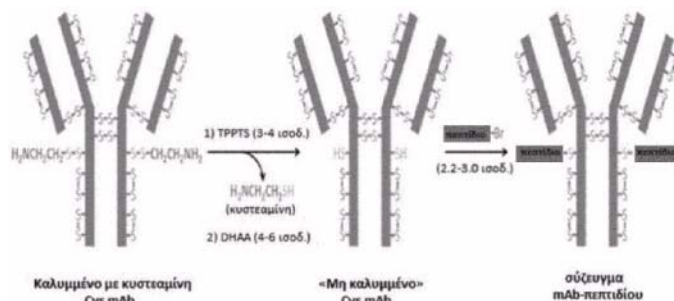
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ CYS-MABS**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε μια μέθοδο κάλυψης, αναγωγής και οξειδωσης cys-mAbs προκειμένου να παρέχεται ομοιογενές υλικό για επακόλουθες αντιδράσεις σύζευξης. Η παρούσα μέθοδος καταδεικνύει

αξιόπιστους τρόπους για την κατασκευή συζευγμάτων αντισωμάτων τροποποιημένων με κυστεΐνη που προσφέρουν υψηλή απόδοση και σταθερή ποιότητα προϊόντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117158
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402949
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3616246 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18726928.7--27/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Accumalux S.A.
 B.P. 2153, 1021 Luxembourg,
 ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

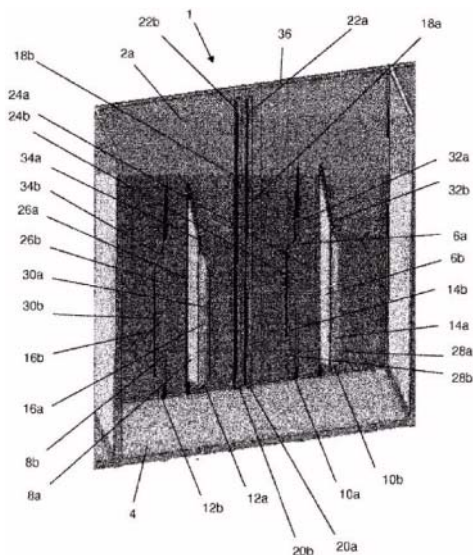
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):100178-28/04/2017-LU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THULL, Michael
 2)FLAMENT, Michel

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΧΕΙΟ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δοχείο μπαταριών που έχει τουλάχιστον ένα διαμέρισμα κατάλληλο να λαμβάνει ένα ή περισσότερα μέρη στοιχείου ή πακέτα πλακών. Το τουλάχιστον ένα διαμέρισμα έχει ένα ζεύγος αντίθετων πλευρικών τοιχωμάτων και τουλάχιστον έναν οδηγό ή δοκίδα σε διάταξη σε μια επιφάνεια του τουλάχιστον ενός από τα πλευρικά τοιχώματα. Κάθε οδηγός ή δοκίδα εκτείνεται από ένα αντίστοιχο πλευρικό τοίχωμα και ορίζει τουλάχιστον ένα καμπύλο τμήμα. Ένα δάπεδο εκτείνεται ανάμεσα σε ένα κάτω άκρο των πλευρικών τοιχωμάτων, Τουλάχιστον ένα τμήμα του κάτω άκρου ή άκρης κάθε οδηγού ή δοκίδας δεν επεκτείνει το επίπεδο δάπεδο.

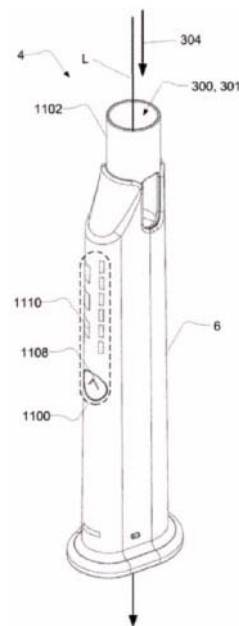


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117159
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402950
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3397317 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16819956.0--29/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ascendis Pharma A/S
 Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15203168-30/12/2015-EP
 16190461-23/09/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FABRICIUS, Paul Erik
 2)OLESEN, Jan
 3)JENSEN, Steen
 4)EGESBORG, Henrik
 5)PEDERSEN, Per Molgaard
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):**ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΓΕΜΙΖΕΙ ΑΠΟ ΜΠΡΟΣΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος για τον έλεγχο ενός αυτόματου εγχυτήρα και ένας αυτόματος εγχυτήρας για τη χορήγηση ενός φαρμάκου από ένα φυσιγγίο που έχει ένα πρώτο άκρο φυσιγγίου και ένα δεύτερο άκρο φυσιγγίου και έχει μια έξοδο φυσιγγίου στο πρώτο άκροφυσιγγίου, όπου το φυσιγγίο περιλαμβάνει ένα διαμέρισμα φυσιγγίου με ένα πρώτο υποδιαμέρισμα φυσιγγίου που περιέχει ένα

πρώτο συστατικό φαρμάκου του φαρμάκου και ένα δεύτερο υποδιαμέρισμα 10 φυσιγγίου που περιέχει ένα δεύτερο συστατικό φαρμάκου του φαρμάκου. Ο αυτόματος εγχυτήρας περιλαμβάνει: ένα περίβλημα, έναν δέκτη φυσιγγίου, έναν αισθητήρα φυσιγγίου, ένα δομοστοιχείο κίνησης, έναν αισθητήρα προσανατολισμού και μια μονάδα επεξεργασίας.

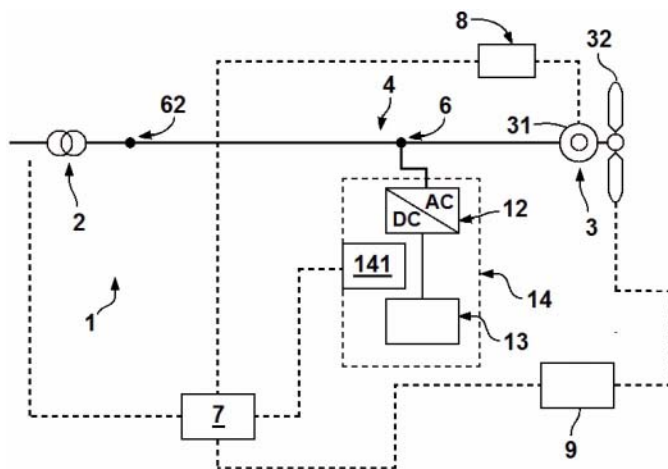


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117160
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402951
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4275257 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22706255.1--31/01/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Supergrid Institute
 23 rue Cyprian, 69100 Villeurbanne, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2100947-01/02/2021-FR
 2200640-25/01/2022-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUILLAUME, Renaud
 2)MESNAGE, Hugo
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):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΤΡΟΒΙΛΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο ελέγχου ενός συστήματος παραγωγής ενέργειας (1), που περιλαμβάνει: -ένα σύνδεσμο τροφοδοσίας (6) με σύνδεση (62) με ένα δίκτυο εναλλασσόμενου ρεύματος AC (2) -ένα σύστημα στροβίλου (3) που περιλαμβάνει μια ηλεκτρική μηχανή (31) για την παροχή μιας ονομαστικής ηλεκτρικής ισχύος P_{nom} - ένα σύστημα αποθήκευσης ενέργειας (14) που περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: - λήψη ενός πρώτου σημείου ρύθμισης

ηλεκτρικής ισχύος P_{s0} και έλεγχο του συστήματος στροβίλου (3) ώστε να παρέχει ηλεκτρική ισχύ $P_{t0} = P_{s0}$ και - λήψη ενός σημείου ρύθμισης ηλεκτρικής ισχύος P_{sl} , με $\Delta P_s = P_{sl} - P_{s0}$ και $|\Delta P_s|$ μεγαλύτερο του $P_{nom} * 0,3$ a) εφαρμογή ενός υδραυλικού σημείου ρύθμισης στο σύστημα του στροβίλου (3), ώστε να αυξηθεί η αποδιδόμενη ηλεκτρική ισχύς P_{ti} και να αποτραπεί η παροχή ηλεκτρικής ισχύος (62) από το σύστημα αποθήκευσης (14) b) προσδιορισμό της ισχύος P_{ea} που μπορεί να αποδώσει το σύστημα αποθήκευσης (14) c) όταν $P_{ti} + P_{ea}$ μεγαλύτερο ή ίσο του $P_{sl} - \epsilon_1$, το σύστημα αποθήκευσης (14) αποδίδει ηλεκτρική ισχύ P_{el} για να ικανοποιήσει την απαίτηση $P_{sl} - \epsilon_1$ μικρότερο ή ίσο του $P_{el} + P_{ti}$ μικρότερο ή ίσο του $P_{sl} + \epsilon_2$.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117161
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402952
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3616695 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19203616.8--07/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Sharp & Dohme LLC
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161532914 P-09/09/2011-US
201261657386 P-08/06/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHANDORKAR, Gurudatt, A.
2)HUNTINGTON, Jennifer, A.
3)PARSONS, Tara
4)UMEH, Obiamiwe, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΦΤΟΛΟΖΑΝΗ/ΤΑΖΟΒΑΚΤΑΜΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΔΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ**

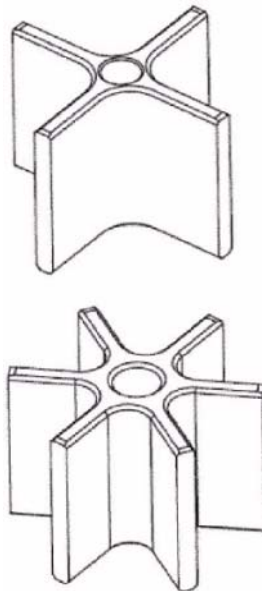
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά τη θεραπεία ενδοπνευμονικών βακτηριακών λοιμώξεων, όπου συμπεριλαμβάνονται πνευμονικές λοιμώξεις νοσοκομειακής πνευμονίας, με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν την κεφαλοσπορίνη κεφτολοζάνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117162
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402953
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2671074 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12703740.6--31/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacher Strasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11153063-02/02/2011-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLASCHYK, Andreas
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):**ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΤΗΛΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν αναφέρεται η χρήση ενός στηρίγματος στήλης χρωματογραφίας το οποίο αποτελείται από τουλάχιστον ένα επίπεδο συμμετρίας, έναν άξονα συμμετρίας, τουλάχιστον τρία σκέλη, τουλάχιστον τρεις ευθύγραμμους συνδέσμους, όπου οι σύνδεσμοι ορίζουν ένα επίπεδο το οποίο είναι κάθετο στον άξονα συμμετρίας του στηρίγματος, όπου οι σύνδεσμοι συνδέονται μεταξύ τους στον άξονα συμμετρίας, όπου κάθε σκέλος συνδέεται με έναν σύνδεσμο, όπου κάθε σκέλος είναι κάθετο στο επίπεδο που ορίζεται από τους συνδέσμους, όπου όλα τα σκέλη βρίσκονται στην ίδια πλευρά του επιπέδου που ορίζεται από τους συνδέσμους για τη σταθεροποίηση της πλήρωσης μιας στήλης χρωματογραφίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117163
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402954
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4213670 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20774983.9--21/09/2020
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

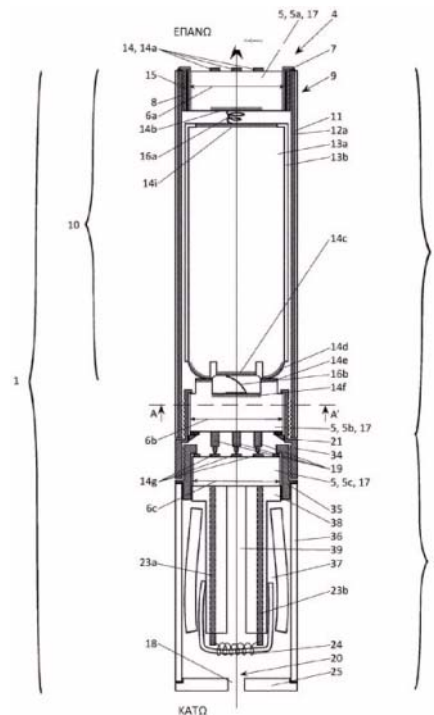
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΡΘΡΩΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα αρθρωτό ηλεκτρικό τσιγάρο (1), το οποίο κατά μήκος ενός κεντρικού άξονα Z από κάτω προς τα πάνω περιλαμβάνει μια μονάδα φυσιγγίου (2) και μια τοποθετημένη σ' αυτήν κατά τρόπο που να μπορεί να αφαιρεθεί μονάδα ελέγχου (3), το ηλεκτρονικό τσιγάρο (1) τερματίζει με ένα άκρο επιστομίου (25) στο κάτω μέρος και στο πάνω μέρος με ένα άκρο φόρτισης (4). Αυτό το ηλεκτρικό τσιγάρο (1) έχει σε όλο το μήκος του μια κυκλική διατομή (40) και περιλαμβάνει ένα πρώτο και / ή ένα δεύτερο και / ή ένα τρίτο σώμα στοιχείου ελέγχου (5) με μια διάμετρο σώματος (6a, 6b, 6c) κάθετη στον κεντρικό άξονα Z, όπου η κάθε μια από τις διαμέτρους σώματος αυτές (6a, 6b, 6c) επιλέγεται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε το

σώμα του στοιχείου ελέγχου (5) να σχηματίζει με το ηλεκτρικό τσιγάρο (1) μια εύκολη εφαρμογή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117164
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402955
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3497601 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17761628.1--14/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NationsBenefits, LLC
 1700 North University Drive, FL 33322 Plantation, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662374470 P-12/08/2016-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENNETT, George, B.

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

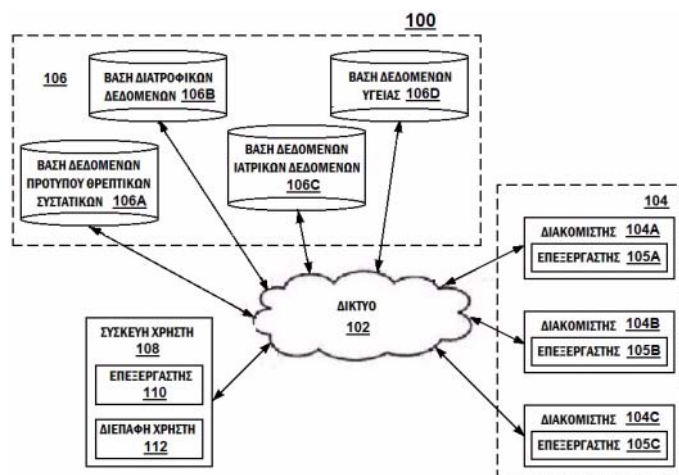
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ANΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27, 15235 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΟΔΕΙΚΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα εξατομικευμένο πρόγραμμα γευμάτων για τη βελτίωση ενός αποτελεσματικότητας μιας ιατρικής θεραπείας για ένα άτομο. Τα συστήματα και οι μέθοδοι λαμβάνουν δεδομένα βιοδεικτών ενδεικτικά των μετρούμενων επιπέδων βιοδεικτών για το άτομο, λαμβάνουν δεδομένα ιατρικής θεραπείας ενδεικτικά ενός ή περισσότερων φαρμάκων που πρέπει να χορηγηθούν, συμπεραίνουν, με βάση τα δεδομένα ιατρικής θεραπείας, τα δεδομένα βιοδεικτών, τα δεδομένα υγείας και τα ιατρικά δεδομένα, ένα πλήθος ερωτημάτων που σχετίζονται με ένα πλήθος επιδράσεων του ενός ή των περισσότερων φαρμάκων, λαμβάνουν ένα πλήθος απαντήσεων στα ερωτήματα και δημιουργούν, με βάση

ενός απαντήσεων, ένα συνιστώμενο πρόγραμμα γευμάτων τροποποιώντας ένα επιλεγμένο πρότυπο υποψήφιων θρεπτικών συστατικών με βάση ένα υποσύνολο προηγούμενων καταναλωθέντων γευμάτων. Το συνιστώμενο πρόγραμμα γευμάτων έχει σχεδιαστεί για να μειώσει την αρνητική επίδραση ενός ή των περισσότερων φαρμάκων, να αυξήσει την ευεργετική επίδραση ενός ή των περισσότερων φαρμάκων ή/και να ελαχιστοποιήσει την απόκλιση από ένα πρότυπο βιοδεικτών-στόχων για το άτομο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117165
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402956
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4226941 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23179901.6--31/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals SA
Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):37882610 P-31/08/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEALL, Andrew
2)VERMA, Ayush
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ RNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΕΥΕΙ
ΕΝΑ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

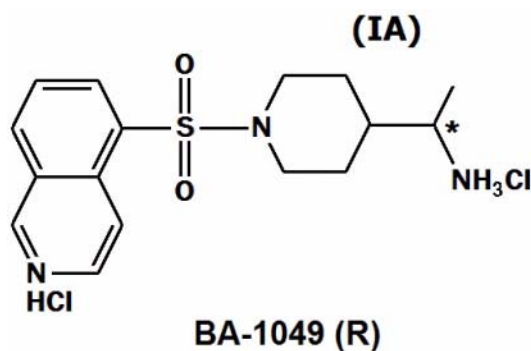
Η ανοσοποίηση με νουκλεϊκό οξύ επιτυγχάνεται μέσω χορήγησης RNA ενθυλακωμένου εντός ενός πεγκυλιωμένου λιποσώματος. Το RNA κωδικεύει ένα ανοσογόνο ενδιαφέροντος. Η PEG έχει μέση μοριακή μάζα μεταξύ 1kDa και 3kDa. Συνεπώς η εφεύρεση παρέχει ένα λιπόσωμα έχον μία λιπιδική διπλοστιβάδα η οποία ενθυλακώνει έναν υδατικό πυρήνα, όπου: (i) η λιπιδική διπλοστιβάδα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα λιπίδιο το οποίο περιέχει ένα τμήμα πολυαιθυλενογλυκόλης, κατά τρόπον ώστε η πολυαιθυλενογλυκόλη να βρίσκεται στο εξωτερικό του λιποσώματος, όπου η μέση μοριακή μάζα της πολυαιθυλενογλυκόλης είναι μεταξύ 1kDa και 3kDa και (ii) ο υδατικός πυρήνας

περιέχει ένα RNA το οποίο κωδικεύει ένα ανοσογόνο. Αυτά τα λιποσώματα είναι κατάλληλα για in vivo χορήγηση του RNA σε ένα κύτταρο σπονδυλωτού και επομένως είναι χρήσιμα ως συστατικά φαρμακευτικών συνθέσεων για την ανοσοποίηση ατόμων έναντι διαφόρων νόσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117166
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402957
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3558314 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17882341.5--09/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bioaxone Biosciences, Inc.
90 Canal Street, 4th Floor, Boston, MA 02114,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662437181 P-21/12/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSEN, Kenneth, M.
2)ABBINANTI, Matthew, D.
3)RUSCHEL, Joerg
4)MCKERRACHER, Lisa
5)MORITZ, Lisa, Bond
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Ο ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ RHO ΚΙΝΑΣΗΣ BA-
1049 ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ
ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια σύνθεση που είναι BA-1049(R).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117167
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402958
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4010344 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20760689.8--06/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City, California
94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962885038 P-09/08/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BATES, Jamie G.
2)GONZALEZ BUENROSTRO, Ana Z.
3)GUO, Hongyan
4)HAN, Xiaochun
5)KIRBY, Brian J.
6)LAI, Yurong
7)MITCHELL, Michael L.
8)SCHWARZWALDER, Gregg M.
9)TAYLOR, James G.
10)WANG, Ting

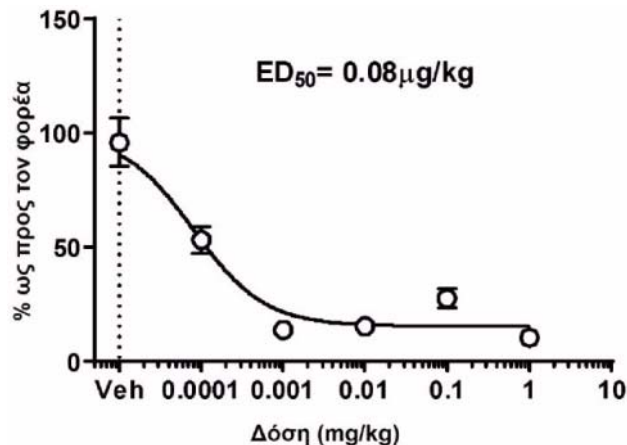
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ACC ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥ-
ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται γενικά με ενώσεις που δεσμεύουν την ακετυλο-CoA καρβοξυλάση (ACC) και δρουν ως αναστολείς της ACC. Η αποκάλυψη σχετίζεται περαιτέρω με τη χρήση των ενώσεων για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπεία νόσων και/ή παθήσεων μέσω της δέσμευσης της ACC, που περιλαμβάνουν νόσους του ήπατος όπως μη αλκοολική λιπώδη νόσο του ήπατος (NAFLD), και μη αλκοολική στεατοηπατίτιδα (NASH).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117168
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402959
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4204250 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21752274.7--06/08/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ROCSYS B.V.
Delftweg 65, 2289 BA Rijswijk, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2026365-28/08/2020-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DER WEIJDE, Johannes Oosten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

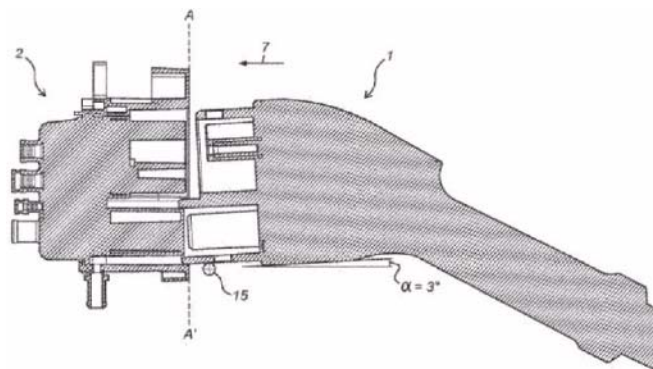
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝ-
ΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΦΟΡ-
ΤΙΣΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΕ
ΜΙΑ ΠΡΙΖΑ ΣΕ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΧΗ-
ΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και συσκευή για τη σύνδεση ενός συνδέσμου ενός φορτιστή ηλεκτρικού οχήματος σε μια υποδοχή ενός ηλεκτρικού οχήματος που περιλαμβάνει τα βήματα: Α. προσδιορισμού της υποτιθέμενης θέσης και προσανατολισμού της υποδοχής Β. κίνησης του συνδέσμου προς την κατεύθυνση της υποτιθέμενης θέσης της υποδοχής C. τοποθέτησης του συνδέσμου γειτονικά προς την υποτιθέμενη θέση υποδοχής του συνδέσμου, με τουλάχιστον μια γωνιακή περιστροφή γύρω από έναν άξονα μη παράλληλο προς την κατεύθυνση της μοναδικής κίνησης σε σχέση με τον αμοιβαίο προσανατολισμό του συνδέσμου και της υποδοχής, όπου οι αντίστοιχες κεντρικές γραμμές των ακροδεκτών και οπών τουλάχιστον δύο ζευγών σύνδεσης

ακροδέκτη και οπής συμπίπτουν D. κατάργησης της γωνιακής διαφοράς μεταξύ της υποτιθέμενης και της πραγματικής θέσης και προσανατολισμού E. σύνδεσης του συνδέσμου και της υποδοχής με εκτέλεση της μοναδικής κίνησης που κατευθύνει το ένα προς το άλλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117169
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402960
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3803229 - 25/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19729731.0--06/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Premium Mounting Technologies GmbH & Co. KG

Industriestrasse 25, 95346 Stadtsteinach,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202018103248 U-08/06/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRASS, Peter

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

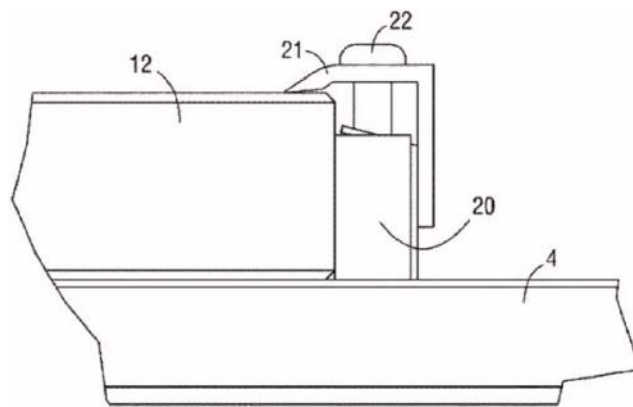
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΣΕ ΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΜΠΛΟΚ ΕΡΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σύστημα τοποθέτησης για την τοποθέτηση φωτοβολταϊκών πλαίσιων (1) σε στέγες, ειδικότερα σε επίπεδες στέγες, με ράγες βάσης (4) που θα τοποθετηθούν απ' ευθείας επάνω στην στέγη ή σε έναν προστατευτικό τάπητα (3)

που είναι τοποθετημένοι επάνω σε αυτή, οι οποίες σχηματίζονται από προφίλ κοίλου θαλάμου, στοιχεία στήριξης (5, 6) τοποθετημένα επάνω στις ράγες βάσης, στα οποία μπορούν να στερεωθούν τα φωτοβολταϊκά πλαίσια ή/και άλλα εξαρτήματα φωτοβολταϊκών εγκαταστάσεων, καιτουλάχιστον ένα μπλοκ έρματος (12) που μπορεί να τοποθετηθεί επάνω στο σύστημα τοποθέτησης για την ασφάλιση της φωτοβολταϊκής εγκατάστασης στη θέση της επάνω στην στέγη. Το περιγραφόμενο σύστημα τοποθέτησης χαρακτηρίζεται από το ότι μπορεί να στερεωθεί στην προοριζόμενη θέση του μέσω μιας διάταξης στερέωσης (20) που μπορεί να προσαρτηθεί στο σύστημα τοποθέτησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117170
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402961
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4259617 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21823605.7--09/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Aktiengesellschaft

Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20213020-10/12/2020-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAKALOPOULOS, Alexandros

- | | |
|---------------------------------|--------------------------|
| 2)COLLIN-KROPELIN, Marie-Pierre | 10)SANDNER, Peter |
| 3)ORTEGA HERNANDEZ, Nuria | 11)WUNDER, Frank |
| 4)DIESKAU, Andre | 12)DIETZ, Lisa |
| 5)BOULTADAKIS-ARAPINIS, Melissa | 13)WEBSTER, Robert, Alan |
| 6)CANDISH, Lisa | 14)SCHMECK, Carsten |
| 7)STELLFELD, Timo | 15)MONDRITZKI, Thomas |
| 8)MATHAR, Ilka | 16)FOLLMANN, Markus |
| 9)HOFMEISTER, Lucas, Hudson | 17)GROMOV, Alexey |
| | 18)DREHER, Jan |
| | 19)HAHN, Michael G. |

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):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με υποκατεστημένα πυραζόλο πιπερίδινο καρβοξυλικά οξέα, τα άλατά τους και τις διεργασίες για την παρασκευή τους, καθώς και τη χρήση τους για την παρασκευή φαρμάκων για την θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή την προφύλαξη από νόσους, ιδιαίτερα καρδιαγγειακών και καρδιακών νόσων, κατά προτίμηση καρδιακή ανεπάρκεια με μειωμένο και διατηρημένο κλάσμα εξώθησης (HF_rEF, HF_{mr}EF και HF_rEF), υπέρταση (HTN), περιφερικές αρτηριακές νόσους (PAD, PAOD), καρδιονεφρικές και νεφρικές νόσους, κατά προτίμηση χρόνια και διαβητική νεφρική νόσο (CKD και DKD), καρδιοπνευμονικές και πνευμονικές νόσους, κατά προτίμηση πνευμονική υπέρταση (PH) και άλλες νόσους, κατά προτίμηση νευροεμφυλιστικές νόσους και διαφορετικές μορφές από άνοιες, ινωτικές νόσους, συστηματική σκλήρυνση (SSc), δρεπανοκυτταρική αναιμία (SCD), διαταραχές επούλωσης πληγών όπως το έλκος διαβητικού ποδιού (DFU).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117171
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402962
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3867357 - 25/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19809212.4--18/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regents of the University of Minnesota
600 McNamara Alumni Center, 200 Oak Street
SE, Minneapolis, Minnesota 55455-2020,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20186274715 P-19/10/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOU, Joshua Honghan
2)BEDARD, Peter
3)YUAN, Ching

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

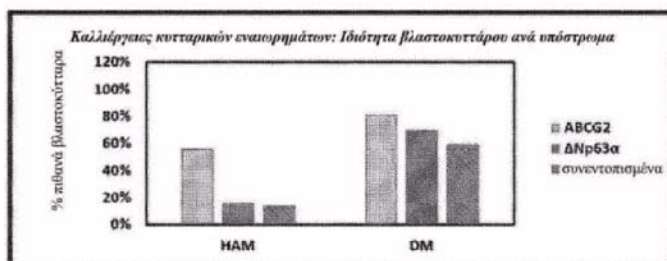
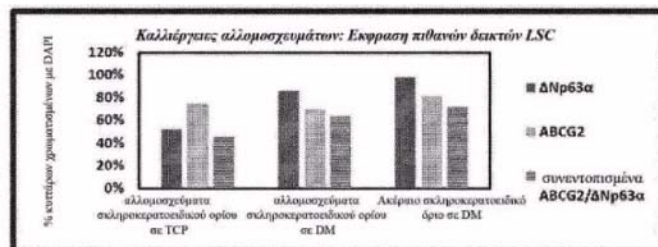
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ DESCOMET ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ DESCOMET**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η αποκάλυψη περιγράφει μεθόδους παρασκευής μιας αποκυτταρωμένης μεμβράνης Descemet και μιας απομονωμένης μεμβράνης Descemet, μεθόδους χρήσης μιας απομονωμένης μεμβράνης Descemet, και ιστούς που έχουν

παρασκευαστεί χρησιμοποιώντας μια απομονωμένη μεμβράνη Descemet. Αυτή η αποκάλυψη περιγράφει περαιτέρω μια σύνθεση που περιλαμβάνει μια απομονωμένη μεμβράνη Descemet. Σε μερικές υλοποιήσεις, οι ιστοί και οι μέθοδοι που περιγράφονται εδώ μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία μιας ανεπάρκειας βλαστοκυττάρων σκληροκαταοειδικού ορίου ή ως επίδεσμος της οφθαλμικής επιφάνειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117172
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402968
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4090571 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21700182.5--07/01/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Trelleborg Ridderkerk B.V.
Verlengde Kerkweg 15, 2985 AZ Ridderkerk,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2024669-14/01/2020-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN WAARDHUIZEN, Dirk Jan Dingeman
2)WOLFERT, Simon

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

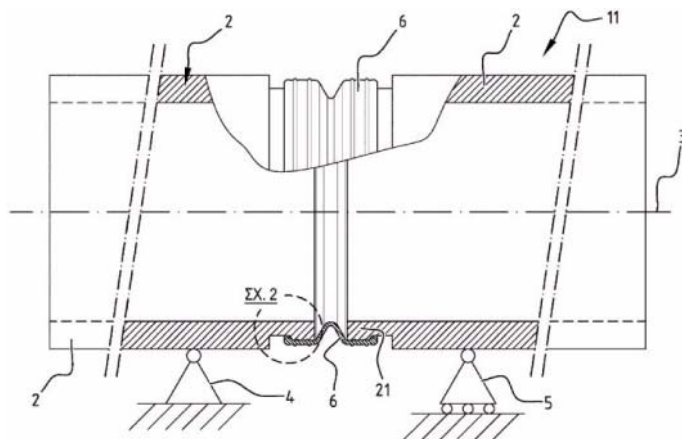
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΡΜΟΥΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σωληνοειδές σύστημα χαμηλής πίεσης, παραδείγματος χάριν ένα σύστημα μεταφοράς τρένου με σωλήνες κενού, το οποίο περιλαμβάνει: ένα πλήθος διασυνδεδεμένων τμημάτων σωλήνων που έχουν διαμήκη άξονα όπου καθένα από τα τμήματα σωλήνα περιλαμβάνει ένα κεντρικό τμήμα και δύο εξωτερικά ακραία τμήματα όπου το σωληνοειδές σύστημα είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να διατηρεί ένα περιβάλλον χαμηλής πίεσης εντός των συνδεδεμένων τμημάτων σωλήνων

όπου το σύστημα περιλαμβάνει επίσης ένα πλήθος αρμών διαστολής που συνδέουν τα τμήματα των σωλήνων, όπου καθένας από τους αρμούς διαστολής περιλαμβάνει ένα χιτώνιο κατασκευασμένο από εύκαμπτο υλικό φύλλου και περιλαμβάνει ένα δακτυλιοειδές ατέρμονο κεντρικό τμήμα και δύο δακτυλιοειδή ατέρμονα εξωτερικά ακραία τμήματα και όπου καθένα από τα εξωτερικά ακραία τμήματα των αρμών διαστολής είναι διατεταγμένο έτσι ώστε να εκτείνεται ομοαξονικά με ένα γειτονικό τμήμα σωλήνα και να περιβάλλει και να εμπλέκεται στεγανά με το εξωτερικό ακραίο τμήμα του εν λόγω γειτονικού τμήματος σωλήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117173
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402969
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3955725 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20840711.4--16/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Responsive Drip Irrigation, LLC
 6404 Manatee Avenue W. Suite N, Bradenton,
 FL 34209, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962874882 P-16/07/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CONKLIN, David A.
 2)GOULD, Janice K.
 3)LE, Tam M.

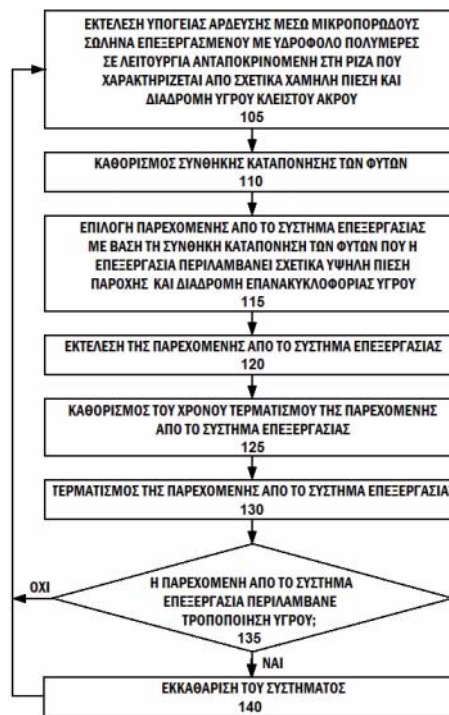
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟ-
 ΝΗΣΗ ΑΡΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΛΙΑΝΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι εφαρμογές της εφεύρεσης κατευθύνονται σε ένα υπόγειο σύστημα άρδευσης διαμορφωμένο να λειτουργεί με τρόπο προσαρμοστικό στις ανάγκες των φυτών και επιπλέον διαμορφωμένο να πραγματοποιεί συγκεκριμένες προσαρμογές σε απόκριση της καταπόνησης των φυτών. Στις προσαρμογές για την καταπόνηση μπορεί να περιλαμβάνονται, για παράδειγμα, επιλεκτική αύξηση της πίεσης της πηγής του υγρού άρδευσης, θέρμανση ή ψύξη του υγρού άρδευσης ή/και έγχυση τροποποιήσεων με λιπαντικό ή χωρίς λιπαντικό στο υγρό άρδευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117174
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402970
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3041475 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14766634.1--05/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lexicon Pharmaceuticals, Inc.
 2445 Technology Forest Blvd., 11th Floor, The
 Woodlands, TX 77381, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361874395 P-06/09/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BI, Yingzhi
 2)GARDYAN, Michael Walter
 3)GREEN, Michael Alan
 4)KUMI, Godwin
 5)ZHANG, Yulian

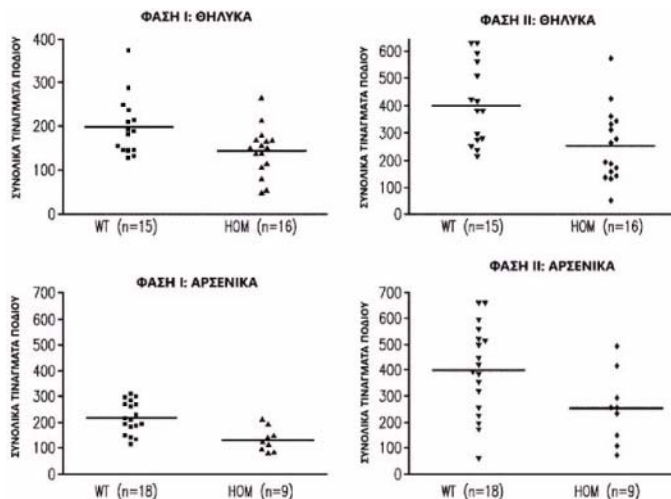
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΕΣΤΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
 Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΥΡΑΖΟ-
 ΛΟ[1,5-α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
 ΠΟΥ ΤΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
 ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται ενώσεις βασισμένες σε πυραζολο[1,5-α]πυριμιδίνη του χημικού τύπου (I), όπου ορίζονται τα R1, R2 και R3. Επιπλέον, περιγράφονται συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις και τις μεθόδους χρήσης τους για τη θεραπεία, την διαχείριση και/ή την πρόληψη νόσων και διαταραχών που προκαλούνται από δραστηριότητα κινάσης 1 η οποία σχετίζεται με τον προσαρμογέα.

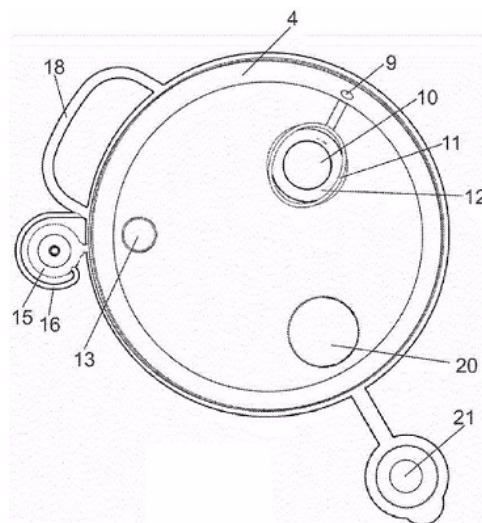


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117175
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402971
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3946497 - 13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20717241.2--27/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Serres Oy
Keskustie 23, 61850 Kauhajoki as.,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20195251-29/03/2019-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAUTA-AHO, Jari
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):**ΣΑΚΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ
Ή ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ
ΣΑΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν σάκο αναρρόφησης (1) για ιατρική ή χειρουργική χρήση. Ο σάκος αναρρόφησης (1) διαθέτει μια σύνδεση (13) για έναν στόχο αναρρόφησης. Ο σάκος αναρρόφησης (1) περιλαμβάνει ένα τμήμα σάκου (3) και, σταθερά συνδεδεμένο με αυτό, ένα καπάκι (4). Το καπάκι (4) περιλαμβάνει ένα κανάλι αρνητικής πίεσης (9) για την πραγματοποίηση αναρρόφησης αρνητικής πίεσης προς τον σάκο αναρρόφησης, μια εσοχή εγκατάστασης (22) για ένα φίλτρο (10), που περιβάλλεται από ένα χιτώνιο (11), και ένα φίλτρο (10) που εγκαθίσταται στην εσοχή εγκατάστασης (22) σε σύνδεση με το κανάλι αρνητικής πίεσης (9). Η

διατομή του χιτωνίου (11) έχει μη κυκλικό σχήμα, έτσι ώστε η εξωτερική διάμετρος (d1) του ευρύτερου σημείου του να είναι τουλάχιστον 0,90% μεγαλύτερη από την εξωτερική διάμετρο (d2) του στενότερου σημείου του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117176
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402972
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4200385 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21782807.8--23/08/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PEDRAZZINI CHIMICA S.R.L.
Via Massena, 12/7, 20145 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000020368-24/08/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEDRAZZINI, Cesare
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):**ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ
ΣΩΜΑΤΙΑΙΩΝ ΣΤΙΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΠΟΥ
ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ
ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΝΤΙΖΕΛ ΚΑΙ ΜΑΖΟΥΤ ΚΑΙ
ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΟΥ ΤΟ
ΠΕΡΙΕΧΕΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα πρόσθετο για καύσιμα όπως το καύσιμο ντίζελ και το μαζούτ, που χρησιμοποιούνται αντίστοιχα σε κινητήρες ντίζελ και σε λέβητες διαφόρων τύπων, το οποίο περιέχει έναν καταλύτη οξειδωσης μετάλλων, ένα οργανικό νιτρικό άλας και έναν παράγοντα διασποράς σε κατάλληλες αναλογίες, ικανό να βελτιώνει την απόδοση της καύσης κατά τρόπο ώστε να μειώνεται ο σχηματισμός σωματιδίων και η κατανάλωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117177
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402963
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3836741 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18929484.6--09/08/2018
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
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

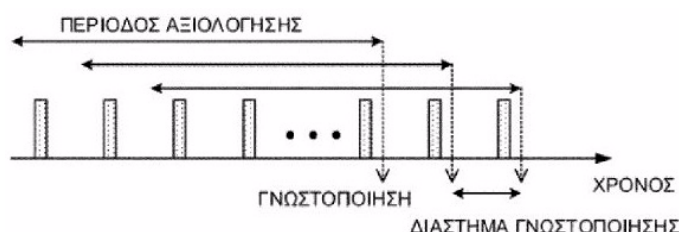
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προκειμένου να κατασταλεί η υποβάθμιση της ποιότητας επικοινωνίας ακόμη και όταν διεξάγεται μεταγωγή BWP, ένα τερματικό χρήστη σύμφωνα με μία πτυχή της παρούσας αποκάλυψης συμπεριλαμβάνει: έναν τομέα λήψης διαμορφωμένο για τη λήψη ενός σήματος αναφοράς διαμορφωμένο για έκαστο μέρος εύρους ζώνης (BWP) σε ένα δεδομένο BWP• και έναν τομέα ελέγχου διαμορφωμένο για τη διεξαγωγή ελέγχου για τη μη χρήση του σήματος αναφοράς του δεδομένου BWP για τουλάχιστον μία από μία λειτουργία παρακολούθησης ραδιοζεύξης και μία

λειτουργία ανίχνευσης αστοχίας δέσμης σε έτερο BWP όταν λαμβάνει χώρα μεταγωγή από το δεδομένο BWP στο έτερο BWP, ή ελέγχου παρουσίας ή απουσίας χρήσης του σήματος αναφοράς του δεδομένου BWP βάσει μίας σχέσης μεταξύ των σημάτων αναφοράς τα οποία είναι διαμορφωμένα για έκαστο εκ του δεδομένου BWP και του έτερου BWP.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117178
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402964
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4267328 - 13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21844403.2--22/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MIWENTI S.R.L.
Via Cesare Battisti, 88, 24062 Costa Volpino
(BG), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000031940-22/12/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIANCHI, Renato
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

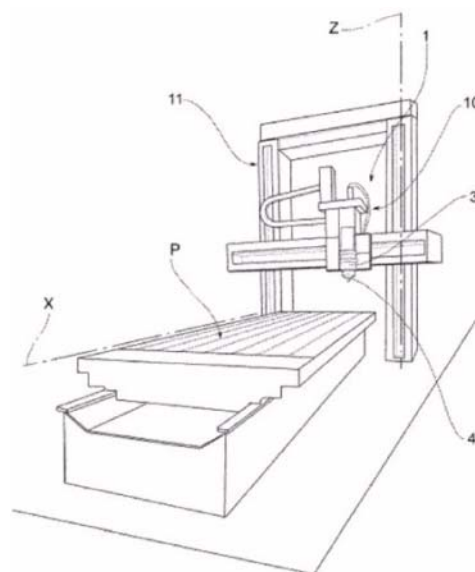
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΜΙΑΣ ΜΗΤΡΑΣ ΠΛΙΝΘΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΙΑ
ΜΙΑ ΜΗΤΡΑ ΠΛΙΝΘΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος για την κατασκευή μιας μήτρας πλινθώματος (2) περιλαμβάνει τα εξής στάδια: α) την παροχή ενός φύλλου χαλκού (21) τυλιγμένου γύρω από μια κύρια κατεύθυνση επέκτασης (X) ώστε να περικλείει μια εσωτερική κοιλότητα (1) και κατά τρόπο ώστε ένα αριστερό πτερύγιο (SX) και ένα δεξί πτερύγιο (DX) του μεταλλικού φύλλου (21) να είναι διατεταγμένα κοντά, το ένα μπροστά από το άλλο, όπου το εν λόγω μεταλλικό φύλλο (21) είναι διατεταγμένο σε ένα επίπεδο εργασίας (P) b) την παροχή μιας κεφαλής συγκράτησης του εργαλείου (3), η οποία μπορεί να μετατοπιστεί τουλάχιστον κατά μήκος μιας κατεύθυνσης παράλληλης

προς την κύρια κατεύθυνση επέκτασης (X), όπου η εν λόγω κεφαλή συγκράτησης του εργαλείου (3) υποστηρίζει ένα εργαλείο (4) για τη συγκόλληση μετριβή ανάδευσης c) την περιστροφή του εργαλείου (4) στο δεξί πτερύγιο (DX) και στο αριστερό πτερύγιο (SX) του μεταλλικού φύλλου (21) και τη συνέχεια με τη συγκόλληση μεταξύ του δεξιού πτερυγίου (DX) και του αριστερού πτερυγίου (SX) με συγκόλληση με τριβή ανάδευσης έως ότου ληφθεί μια μήτρα πλινθώματος (2).

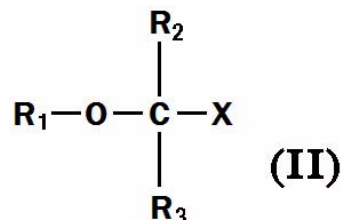


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117179
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402898
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3720431 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18833289.4--05/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF AS
Lilleakerveien 2B, 0283 Oslo, NORBΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20171944-06/12/2017-NO
20171945-06/12/2017-NO
201862743013 P-09/10/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEINER, Hilde Hermansen
2)FRASER, David Alan
3)SKJAERET, Tore
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αлкаμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΠΛΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ
ΣΤΕΑΤΟΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μια ένωση για χρήση στη θεραπευτική ή/και προφυλακτική αγωγή της μη αλκοολικής στεατοηπατίτιδας (NASH) ή/και της αλκοολικής στεατοηπατίτιδας (ASH). Η ένωση για χρήση σύμφωνα με την εφεύρεση είναι ένα ακόρεστο λιπαρό οξύ με ενσωματωμένο οξυγόνο στη θέση β και επιπλέον περιλαμβάνει έναν α-υποκαταστάτη. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση παρέχει μία ένωση για χρήση στη θεραπεία της NASH και/ή της ASH, καθώς και

μία μέθοδο που χρησιμοποιεί αυτήν την ένωση, όπου η ένωση έχει τον Τύπο (II), όπου τα R1, R2, R3, X και Y ορίζονται στην προδιαγραφή και όπου αυτή η ένωση μπορεί να χορηγηθεί μόνη της ή σε συνδυασμό με έναν επιπλέον δραστικό παράγοντα.

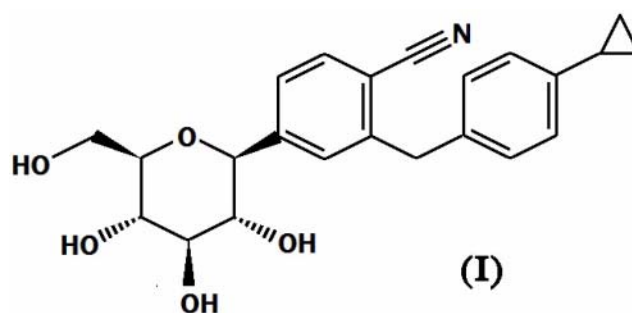


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117180
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402965
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3341024 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16756699.1--24/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15182715-27/08/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEILER, Claudius
2)DUCH, Thomas, Adam
3)HAASE, Marbod
4)PRIDDY, Timothy, Shane
5)STETTLER, Heike
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):ΥΓΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ-
ΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΥΝΙΣΤΑΝΤΑΙ ΣΕ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT-2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με καινοτόμες υγρές φαρμακευτικές συνθέσεις που συνίστανται σε τουλάχιστον έναν αναστολέα SGLT-2 και σε έναν ή περισσότερους πολικούς οργανικούς διαλύτες, όπου τουλάχιστον ο ένας αναστολέας SGLT-2 συνίσταται σε 1 -κυανο-2-(4- κυκλοπροπυλ-βενζυλο)-4-(β-υ-γλυκοπιρανοζ-1 -υλ)-βενζόλιο σύμφωνα με τον τύπο (I): όπως και αντίστοιχες διαδικασίες

παρασκευής των εν λόγω υγρών φαρμακευτικών συνθέσεων και των ιατρικών χρήσεων αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117181
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402966
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4202029 - 18/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23154016.2--25/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DLOC Biosystems, Inc.
Building 30, street D-4, Baissour main road,
Baissour,, Aley, Mount Lebanon, ΛΙΒΑΝΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063044223 P-25/06/2020-US
202063110673 P-06/11/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MALAEB, Waddah Arkan
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 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΒΙΟΤΣΙΠ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά σε μία μη περιοριστική υλοποίηση ένα βιοτσίπ για την ανάπτυξη πορογενούς ιστού που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία δομή μεμβράνης, όπου η δομή μεμβράνης περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πορώδη μεμβράνη διαμορφωμένη ώστε να παρέχει ένα μιμητικό κυτταρικό περιβάλλον, τουλάχιστον ένα πλαίσιο, όπου το τουλάχιστον ένα πλαίσιο περιλαμβάνει ένα κανάλι διαμορφωμένο ώστε να στηρίζει την τουλάχιστον μία δομή μεμβράνης και τουλάχιστον ένα κανάλι μικρορευστών σε επικοινωνία ρευστών με το κανάλι που στηρίζει την τουλάχιστον μία δομή μεμβράνης και τουλάχιστον μία καλύπτρα,

όπου το τουλάχιστον ένα πλαίσιο είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να παρέχεται ένας εσωτερικός χώρος εντός του τουλάχιστον ενός πλαισίου και ικανός να δημιουργεί τουλάχιστον ένα κανάλι εντός του τουλάχιστον ενός πλαισίου, όπου ο εσωτερικός χώρος που δημιουργείται μεταξύ του πλαισίου παρέχει ένα διαμέρισμα που είναι εσωτερικό σε σχέση με το σώμα του πλαισίου, αλλά εξωτερικό σε σχέση με τη δομή μεμβράνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117182
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402967
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4225297 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21794474.3--07/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astrazeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063089195 P-08/10/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEO, Elisabetta
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):**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται, γενικά, σε θεραπευτικούς συνδυασμούς και σε αντίστοιχες μεθόδους αγωγής, φαρμακευτικές συνθέσεις και κτ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117183
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402973
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4233850 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23160271.5--27/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ChemoCentryx, Inc.

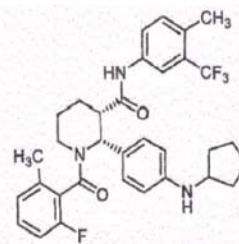
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862773848 P-30/11/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LELETI, Manmohan Reddy
2)POWERS, Jay P

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

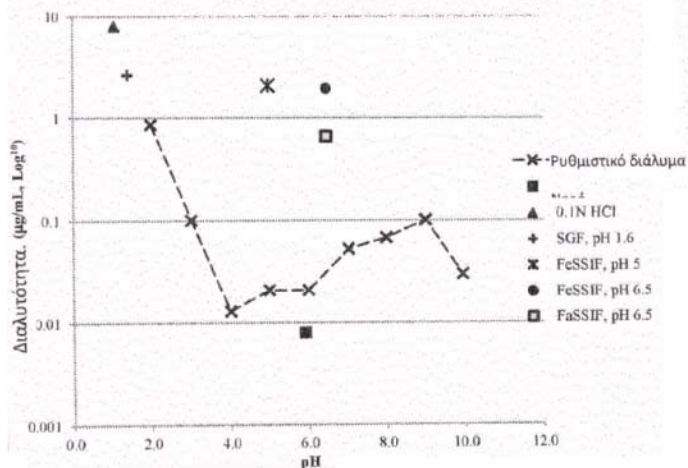
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΨΟΥΛΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει σκευάσματα κάψουλας στερεού διαλύματος της Ένωσης 1 και μεθόδους κατασκευής αυτών. Παρέχονται επίσης εδώ μέθοδοι θεραπείας ατόμων που πάσχουν από ή είναι επιρρεπή σε νόσο ή διαταραχή που περιλαμβάνει την παθολογική ενεργοποίηση, υποδοχέων C5a με χορήγηση αποτελεσματικής ποσότητας μίας ή περισσότερων καψουλών στερεού διαλύματος που περιλαμβάνουν την Ένωση 1. Επίσης παρέχονται εδώ κάψουλες μίας μονάδας δόσης που περιλαμβάνουν ορισμένες ποσότητες της Ένωσης 1 και κιτ που περιλαμβάνουν κάψουλα στερεού διαλύματος που περιλαμβάνει την Ένωση 1.



(Ένωση 1)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117184
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402974
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3522905 - 25/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17786870.0--06/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IO Biotech APS
Ole Maaloes Vej 3, 2200 Copenhagen N,
ΔΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16192794-07/10/2016-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDERSEN, Mads Hald

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΡΓΙΝΑΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρε σχετίζεται με ανοσογόνα πολυπεπτιδικά θραύσματα ανθρώπινης πρωτεΐνης Αργινάσης. Τα θραύσματα είναι ιδιαίτερα χρήσιμα για την αντιμετώπιση ή πρόληψη καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117185
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402975
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4360713 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23219357.3--17/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2018/106098-18/09/2018-WO
PCT/CN2019/091078-13/06/2019-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHOU, Ding
2)CHENG, Ziqiang
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):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΠΑΡΑ-
ΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑ ΟΓΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

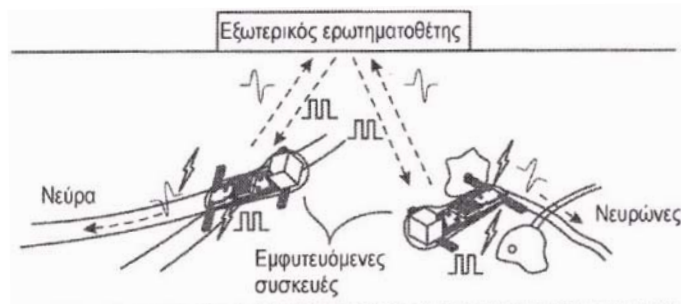
Η παρούσα αίτηση σχετίζεται με νέες ενώσεις κιναζολίνης ως αναστολείς κινασών τυροσίνης υποδοχέα τύπου I, τις φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες από τις ενώσεις και άλατα αυτών ως δραστική ουσία και τη χρήση των ενώσεων και αλάτων αυτών στην αγωγή υπερπολλαπλασιαστικών ασθενειών, όπως ο καρκίνος και η φλεγμονή, σε θηλαστικά και ιδιαίτερα σε ανθρώπους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117186
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402976
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3795067 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20198662.7--07/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Regents of the University of California
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA
94607, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662359672 P-07/07/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΗΑΡΒΙΖ, Michel M.
2)SEO, Dongjin
3)SHEN, Konlin
4)CARMENA, Jose M.
5)NEELY, Ryan
6)ALON, Elad
7)RABAEY, Jan
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):**ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΥΜΑΤΩΝ
ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΩΝ
ΙΣΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

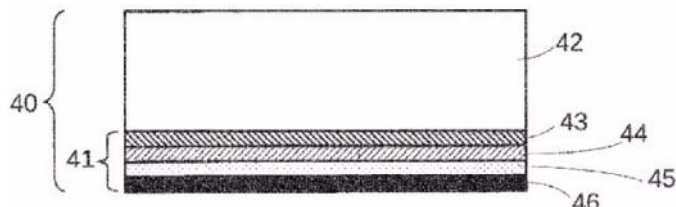
Στο παρόν περιγράφονται εμφυτεύσιμες συσκευές με σύνθεση ώστε να εκπέμπουν ηλεκτρικό παλμό. Μια υποδειγματική εμφυτεύσιμη συσκευή περιέχει μετατροπέα υπερήχων με σύνθεση ώστε να λαμβάνει κύματα υπερήχων που τροφοδοτούν με ενέργεια την εμφυτεύσιμη συσκευή και κωδικοποιούν σήμα σκανδαλισμού• ένα πρώτο ηλεκτρόδιο και ένα δεύτερο ηλεκτρόδιο με σύνθεση ώστε να είναι σε

ηλεκτρική επικοινωνία με ιστό και να εκπέμπουν ηλεκτρικό παλμό προς τον ιστό σε απόκριση προς το σήμα σκανδαλισμού και ολοκληρωμένο κύκλωμα που περιέχει κύκλωμα αποθήκευσης ενέργειας. Επίσης περιγράφονται συστήματα που περιέχουν μια ή περισσότερες εμφυτεύσιμες συσκευές και ερωτηματοθέτη με σύνθεση ώστε να ενεργοποιεί τη μια ή περισσότερες εμφυτεύσιμες συσκευές. Επί πλέον περιγράφεται σύστημα κλειστού βρόγχου που περιέχει μια πρώτη συσκευή με σύνθεση ώστε να ανιχνεύει ένα σήμα, ένα ερωτηματοθέτη με σύνθεση ώστε να εκπέμπει σήμα σκανδαλισμού σε απόκριση προς το ανιχνευόμενο σήμα, και εμφυτεύσιμη συσκευή με σύνθεση ώστε να εκπέμπει ηλεκτρικό παλμό σε απόκριση προς τη λήψη του σήματος σκανδαλισμού. Επί πλέον περιγράφονται υπολογιστικά συστήματα χρήσιμα για τη λειτουργία μιας ή περισσότερων εμφυτεύσιμων συσκευών, καθώς και μέθοδοι ηλεκτρικής διέγερσης ενός ιστού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117187
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402977
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4069522 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20811302.7--20/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LEONHARD KURZ Stiftung & Co. KG
Schwabacher Strasse 482, 90763 Furth,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019132787-03/12/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LASCH, Roman
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):ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟΧΟΥ

λάκας (41), όπου το φέρον φύλλο (42) παρουσιάζει ένα πάχος στην περιοχή από 3.0 έως 10.0 μm.

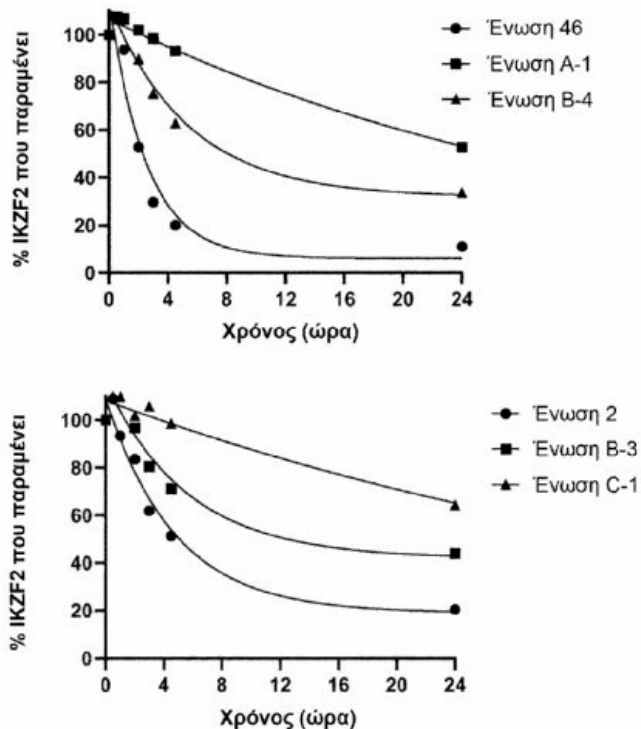


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα διακοσμητικό φύλλο, μια μέθοδο για την παραγωγή ενός διακοσμητικού φύλλου και μια μέθοδο για τη διακόσμηση ενός υποστρώματος στόχου. Το διακοσμητικό φύλλο, ειδικότερα πολυστρωματικό φύλλο, φύλλο ψυχρής ανάγλυφης διαμόρφωσης ή φύλλο θερμής ανάγλυφης διαμόρφωσης, περιλαμβάνει ένα φέρον φύλλο (42) και ένα συνολικό στρώμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117188
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402978
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4245756 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23162114.5--15/03/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202263321030 P-17/03/2022-US
202263386605 P-08/12/2022-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)BALAN, Gayatri 9)THOMAS-TRAN, Rhiannon
2)BLOMGREN, Peter A. 10)TUDESCO, Michael T.
3)CHEN, Chen 11)VENKATARAMANI, Chandrasekar
4)CODELLI, Julian A. 12)WATKINS, William J.
5)DU, Zhimin 13)WEIST, Brian M.
6)KIM, Musong 14)YEUNG, Suet, C.
7)SADDIER AXE, Dorothee 15)YU, Helen
8)SCHWARZWALDER, Gregg M
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):ΙΚΑΡΟΣ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΤΕΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ
ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

θεραπεία ασθενειών ή/και καταστάσεων μέσω σύνδεσης και αποικοδόμησης μιας ΙΚΖF πρωτεΐνης, όπως ΙΚΖF2 ή/και ΙΚΖF4, συμπεριλαμβανομένου καρκίνου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά γενικώς σε ενώσεις που συνδέονται προς και δρουν ως αποικοδομητές μιας ΙΚΑΡΟΣ Οικογένειας Δακτύλου Ψευδαργύρου (ΙΚΖF) πρωτεΐνης, όπως ΙΚΖF2 (Helios) ή/και ΙΚΖF4 (Eos). Η αποκάλυψη περαιτέρω αφορά στη χρήση των ενώσεων για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117189
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402979
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4001892 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21216830.6--09/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lin, Hsiu-An
No. 763, Zhongmin Rd., Yanchao Dist., Kaohsiung City 824, Taiwan, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΛΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):107138168-29/10/2018-TW
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lin, Hsiu-An
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

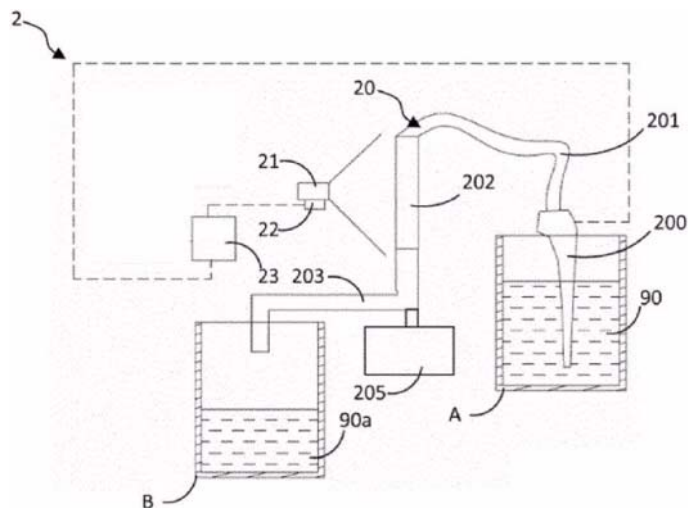
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή (2) για τον άμεσο έλεγχο της ποιότητας ενός αποβλήτου ενός υγρού περιλαμβάνει ένα διαφανές τμήμα σωλήνα (202), μια συσκευή φωτισμού (21), μια συσκευή λήψης εικόνων (22) και ένα δομοστοιχείο επεξεργασίας του σήματος (301). Το διαφανές τμήμα του σωλήνα περιλαμβάνει εντός του ένα υγρό απόβλητο. Η συσκευή φωτισμού παρέχει ένα φως για τον φωτισμό που τοποθετείται πάνω

στο διαφανές τμήμα του σωλήνα. Η συσκευή λήψης εικόνων λαμβάνει εικόνες του φωτισμένου διαφανούς τμήματος του σωλήνα για τη δημιουργία τουλάχιστον ενός σήματος εικόνας. Το δομοστοιχείο επεξεργασίας του σήματος είναι ηλεκτρικά συζευγμένο με τη συσκευή λήψης εικόνων για τη λήψη του τουλάχιστον ενός σήματος εικόνας και για τον προσδιορισμό της ποιότητας του υγρού αποβλήτου συμφώνως προς το σήμα της εικόνας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117190
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402980
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4017984 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20761197.1--20/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adaptimmune Limited
60 Jubilee Avenue Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4RX, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):201911954-20/08/2019-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SILK, Jonathan
2)MCEWEN-SMITH, Rosanna
3)JAPELJ, Nika
4)HAMILTON, Garth

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΕΝΤΟΪΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους μεταγωγής κυττάρων θηλαστικών που περιλαμβάνουν την έκθεση ενός πληθυσμού κυττάρων θηλαστικών σε πολοξαμερές απουσία ενός λεντοϊκού φορέα για 6 ώρες ή περισσότερο για να παραχθεί ένας πληθυσμός κυττάρων θηλαστικών που έχει προετοιμαστεί με μεταγωγή, εκθέτοντας τον πληθυσμό κυττάρων θηλαστικών που έχει προετοιμαστεί με μεταγωγή σε έναν λεντοϊκό φορέα, έτσι ώστε τα T κύτταρα να υποβληθούν σε μεταγωγή με τον λεντοϊκό φορέα, και στη συνέχεια διαχωρίζοντας τα κύτταρα θηλαστικών που έχουν υποβληθεί σε μεταγωγή από το πολοξαμερές. Οι κατάλληλοι λεντοϊκοί φορείς μπορεί να περιλαμβάνουν ετερόλογο νουκλεϊκό οξύ που κωδικοποιεί έναν υποδοχέα αντιγόνου, όπως έναν Υποδοχέα T Κυττάρων (TCR) ή έναν χιμαϊρικό υποδοχέα αντιγόνου. Αυτό μπορεί να είναι χρήσιμο, για

παράδειγμα, στη μεταγωγή T κυττάρων ή προγονικών κυττάρων που διαφοροποιούνται σε T κύτταρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117191
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402981
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4180505 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22205521.2--04/11/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Infineum International Limited
P.O. Box 1 Milton Hill, Abingdon Oxfordshire
OX13 6BB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21208157-15/11/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PASTORINO, Andrea
2)CHALLINOR, Amy
3)CARLISLE, Charlotte
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):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΑΥΣΙ-**
ΜΑ

Προβλέπονται επίσης συνθέσεις θαλάσσιων καυσίμων και συνθέσεις πετρελαίου θέρμανσης που έχουν τη σύνθεση πρόσθετου που περιγράφηκε ανωτέρω, καθώς και σχετικές μέθοδοι και χρήσεις.

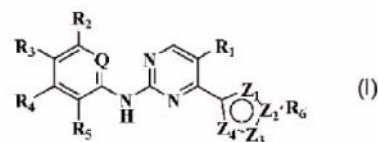
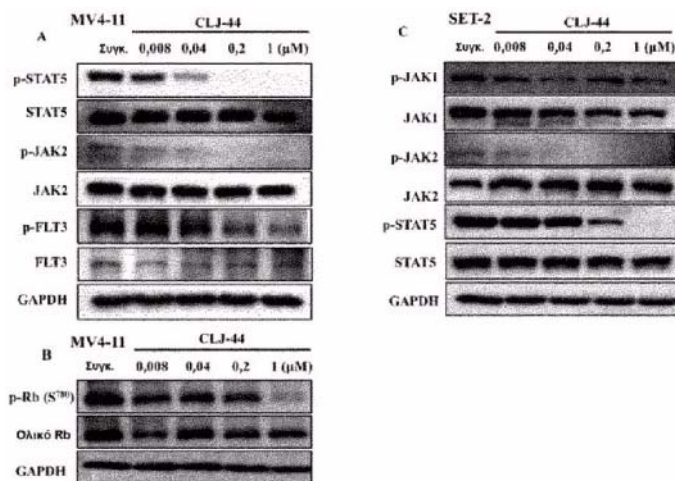
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθεση πρόσθετου για ένα θαλάσσιο καύσιμο ή το πετρέλαιο θέρμανσης, η οποία περιλαμβάνει μια σταθεροποιημένη κολλοειδή διασπορά από καταλυτικά σωματίδια μετάλλων, ουδέτερο ή υπερβασικό απορρυπαντικό μέταλλο αλκαλικής γαίας και ρευστό φορέα αναμίξιμο με θαλάσσιο μαζούτ, βαρύ μαζούτ, θαλάσσιο πετρέλαιο εσωτερικής καύσης ή/και υπολειμματικό (βαρύ) μαζούτ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117192
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402983
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3985000 - 25/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20831763.6--28/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chengdu Zenitar Biomedical Technology
Co., Ltd.
9F, 3rd Floor, No. 16 Hemin Street, China (Si-
chuan) Pilot Free Trade Zone Hi-Tech Zone,
Chengdu, Sichuan 610000, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201910577919-28/06/2019-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Lijuan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αιγαλέας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αιγαλέας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2,4-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕ-**
ΝΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥ-
ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση ανήκει στο πεδίο χημικών φαρμάκων, και ιδιαίτερος αφορά σε ένα παράγωγο 2,4-διυποκατεστημένης πυριμιδίνης, μία μέθοδο παρασκευής αυτού και χρήση αυτού. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα παράγωγο 2,415 διυποκατεστημένης πυριμιδίνης, οσοντακτικός τύπος του οποίου είναι όπως δεικνύεται στον τύπο I. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει μία μέθοδο παρασκευής για το παράγωγο 2,4-διυποκατεστημένης πυριμιδίνης και χρήση αυτού. Το παράγωγο 2,4-διυποκατεστημένης πυριμιδίνης που παρέχεται με την παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως αναστολέας κίνησης με διπλούς λειτουργικούς στόχους των JAK2 και FLT3, ή αναστολέας κίνησης με ανεξάρτητους λειτουργικούς στόχους των JAK2 ή FLT3, παρέχοντας έτσι μία νέα επιλογή για παρασκευή ενός αναστολέα πολλαπλού-στόχου.

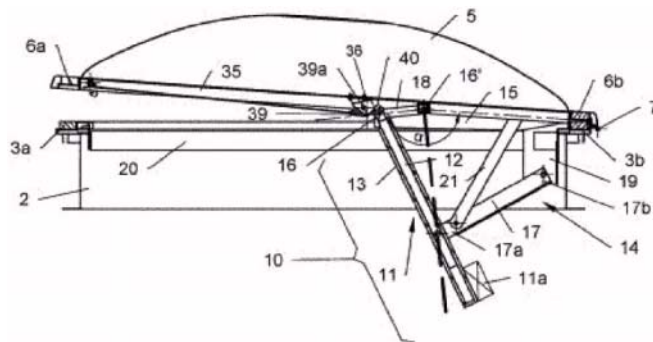


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117193
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402984
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4102017 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21217324.9--23/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Caoduro, Paolo
 Via Pigafetta, 23, 36100 Vicenza, ΙΤΑΛΙΑ
 2)Caoduro, Carlo
 Via Roma 26, 36010 Monticello Conte Otto
 (VI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100015236-10/06/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Caoduro, Paolo
 2)Caoduro, Carlo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

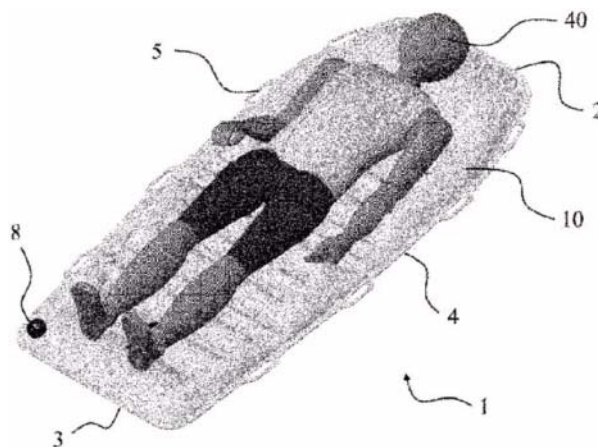
Η εφεύρεση είναι ένα σύστημα εξαερισμού καπνού και θερμότητας (1) που περιλαμβάνει: μια 5 βάση (2) που οριοθετείται από ένα κόντρα πλαίσιο (3) και διατάσσεται περιφερειακά σε σχέση με ένα διαμπερές άνοιγμα (4) κατασκευασμένο στη δομή ενός κτιρίου και τοποθετώντας ένα ή περισσότερα δωμάτια σε επικοινωνία με το εξωτερικό περιβάλλον ένα κάλυμμα (5) που οριοθετείται από ένα πλαίσιο (6) και συνδέεται με το κόντρα πλαίσιο (3) της βάσης (2) μέσω μεντεσέδων (7) που είναι κατάλληλοι να επιτρέπουν στο κάλυμμα (5) να περιστρέφεται για να ανοίξει και να κλείσει το άνοιγμα (4) μέσα περιστροφής (10) κατάλληλα για την περιστροφή του καλύμματος (5) και τα οποία περιλαμβάνουν έναν γραμμικό ηλεκτρικό ενεργοποιητή (11) και μια μονάδα άρθρωσης (14)

λειτουργικά συνδεδεμένη με τον γραμμικό ηλεκτρικό ενεργοποιητή (11). Η μονάδα άρθρωσης (14) περιλαμβάνει μια ράβδο σύνδεσης (18) που συνδέει την κεφαλή (16) του στελέχους (12) του ενεργοποιητή (11) με το πλαίσιο (6) του καλύμματος (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117194
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402985
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4140461 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22189406.6--09/08/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GBUK Group Limited
 Woodland House Blackwood Hall Business
 Park North Duffield, Selby, North Yorkshire
 YO8 5DD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202112188-25/08/2021-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COWAN, Joseph
 2)ALLSOPP, Ross
 3)SCARD, Nicholas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΡΩΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα στρώμα μεταφοράς που περιλαμβάνει επιμηκυμένο επάνω και κάτω φύλλο ενωμένα γύρω από την περίμετρο τους και με ένα ή περισσότερα διαχωριστικά που ορίζουν μια κοιλότητα ανάμεσα στα φύλλα, καθώς και μια βαλβίδα σε ρευστή επικοινωνία με την κοιλότητα, όπου μια εξωτερική επιφάνεια του κάτω φύλλου διαθέτει υλικό χαμηλής τριβής τοποθετημένο πάνω ή παρακείμενα σε αυτήν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117195
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402986
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4040696 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19947558.3--03/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
 11-1 Nagatacho 2-chome, Chiyoda-Ku Tokyo
 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAKAHASHI, Yuki
 2)NAGATA, Satoshi
 3)ZHANG, Xiaohong
 4)GUO, Shaozhen
 5)WANG, Lihui
 6)HOU, Xiaolin

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

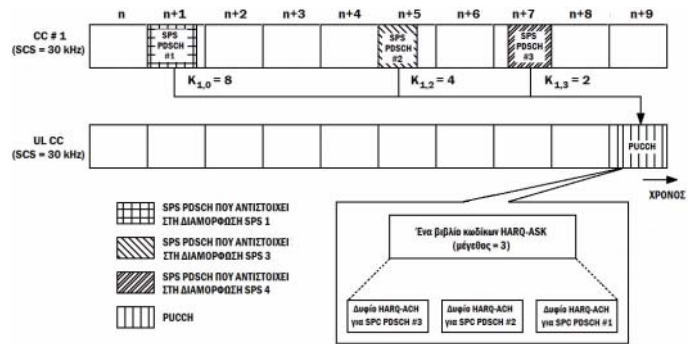
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΥΡ-
 ΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα τερματικό σύμφωνα με μία πτυχή της παρούσας αποκάλυψης συμπεριλαμβάνει: έναν τομέα ελέγχου ο οποίος προσδιορίζει ένα μέγεθος ενός

ημι-στατικού βιβλίου κωδικών υβριδικής αυτόματης αίτησης επανεκπομπής (HARQ-ACK) που συμπεριλαμβάνει HARQ-ACK η οποία αντιστοιχεί σε έναν κοινό διάλογο κατερχόμενης ζεύξης (φυσικός κοινός διάλογος κατερχόμενης ζεύξης (PDSCH)) ημιμόνιμου χρονοπρογραμματισμού (SPS) βάσει του αριθμού των διαμορφώσεων διαμορφωμένων SPS, του αριθμού των διαμορφωμένων ή ενεργοποιημένων κυψελών, και του αριθμού των τιμών χρονισμού HARQ-ACK οι οποίες συμπεριλαμβάνονται σε ένα σύνολο των διαμορφωμένων τιμών χρονισμού HARQ-ACK και έναν τομέα εκπομπής ο οποίος μεταδίδει ένα δυφίο πληροφοριών HARQ-ACK που αντιστοιχεί στο βιβλίο κωδικών HARQ-ACK με τη χρήση ενός πόρου ενός διαλόγου ελέγχου ανερχόμενης ζεύξης. Σύμφωνα με μία πτυχή της παρούσας αποκάλυψης, η HARQ-ACK μπορεί να ανατροφοδοτείται καταλλήλας ακόμη και σε μία περίπτωση όπου χρησιμοποιούνται πολλαπλοί SPS.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117196
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402987
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3955176 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20386041.6--14/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)National Centre for Scientific Research
 "Demokritos"
 Patr. Gregoriou E. & 27 Neapoleos Str., 15341
 Agia Paraskevi, ΕΛΛΑΔΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Alevizos, Ilias
 2)Ntoulis, Emmanouil
 3)Artikis, Alexandros
 4)Paliouras, Georgios

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

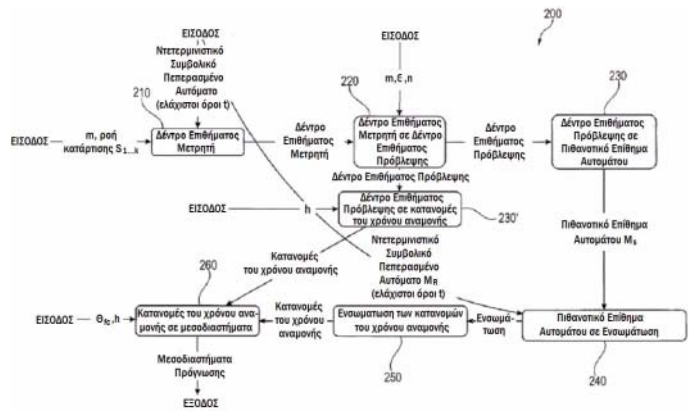
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι και συστήματα για την πρόγνωση σύνθετων συμβάντων. Οι περιγραφόμενες τεχνικές μπορούν να πραγματοποιήσουν την πρόγνωση εάν και πότε θα ανιχνευτεί ένα σύνθετο συμβάν, που ορίζεται μέσω ενός προτύπου, σε μια ροή συμβάντων πριν ανιχνευθεί πραγματικά το σύνθετο συμβάν. Ειδικότερα, η πρόγνωση σύνθετων συμβάντων βασίζεται σε ένα μοντέλο Markov μεταβλητής τάξης, όπως σε ένα δέντρο επιθήματος πρόβλεψης (230, 230'), το οποίο επιτρέπει

να κοιτάξουμε βαθύτερα στο παρελθόν και να πραγματοποιηθεί η σύλληψη μακροπρόθεσμων εξαρτήσεων, που δεν είναι δυνατό να συμβεί με τα μοντέλα Markov πλήρους τάξης. Οι προτεινόμενες τεχνικές απαιτούν επίσης την ελάχιστη παρέμβαση του χρήστη. Ένα σύνθετο συμβάν ορίζεται δηλωτικά από ένα πρότυπο και στη συνέχεια μεταφράζεται αυτόματα σε ένα αυτόματο και έπειτα στο μοντέλο Markov μεταβλητής τάξης, χωρίς να απαιτείται εκτενής γνώση του τομέα.

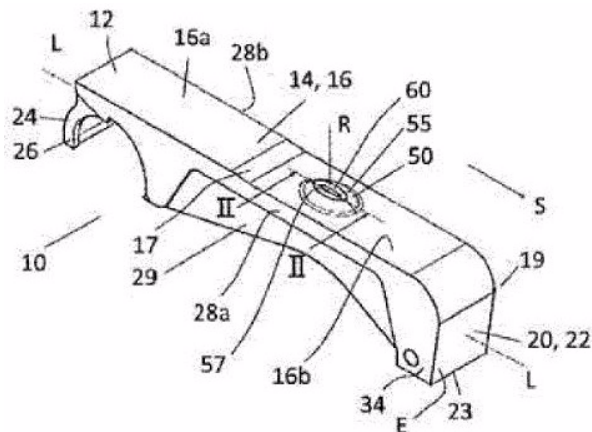


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117197
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402988
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3994392 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20735397.0--01/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kanadevia Inova AG
Hardturmstrasse 127, 8005 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19184560-05/07/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALDNER, Maurice Henri
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):ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΧΑΡΑΣ ΓΙΑ ΣΧΑΡΑ
ΚΑΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά δομοστοιχείο σχάρας (10) για σχάρα καύσης. Το δομοστοιχείο σχάρας (10) περιλαμβάνει σώμα δομοστοιχείου (12) το οποίο διαθέτει άνω τοίχωμα (14) σχηματίζον έδρα επίθεσης (16), κατά μήκος του οποίου πρόκειται να προωθηθεί το προς καύση υλικό και πρόσθιο τοίχωμα (20) περιλαμβάνον κάτω ακμή επίθεσης (23), η οποία ακμή επίθεσης (23) προορίζεται να έρχεται σε επαφή με την έδρα επίθεσης ενός δομοστοιχείου σχάρας γειτονικού κατά την κατεύθυνση ώθησης S, ενώ το άνω τοίχωμα (14) διαθέτει άνοιγμα προσαγωγής αέρα (35) σχηματισμένο από διάυλο προσαγωγής αέρα (38). Το άνοιγμα προσαγωγής αέρα

(35) περιβάλλεται σίγουρα εν μέρει από προεξέχουσα από την έδρα επίθεσης (16) πάχυνση (50) η οποία σχηματίζει διάυλο προστασίας (57) ως προέκταση του διαύλου προσαγωγής αέρα (38) και προορίζεται να εμποδίζει την εισροή υγρού στο άνοιγμα προσαγωγής αέρα (35).

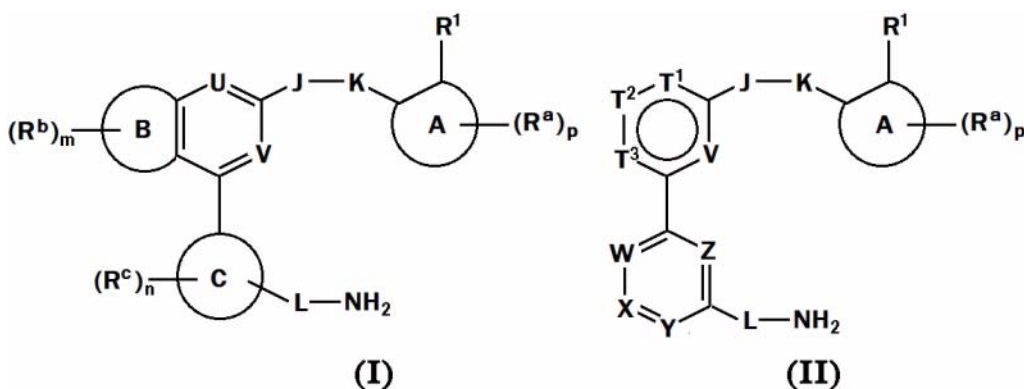


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117198
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402990
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3939658 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21183553.3--05/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biocryst Pharmaceuticals, Inc.
4505 Emperor Blvd. Suite 200, Durham, North
Carolina 27703, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862654108 P-06/04/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑ-
ΝΙΟ, ΒΕΝΖΟΠΥΡΡΟΛΙΟ, ΒΕΝΖΟΘΕΙΟ-
ΦΑΙΝΙΟ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΑ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου I και II, και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών και προ φάρμακα αυτών, οι οποίες είναι αναστολείς του συστήματος συμπληρώματος. Παρέχονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν μία τέτοια ένωση, και μέθοδοι που χρησιμοποιούν τις ενώσεις και συνθέσεις στη θεραπεία και πρόληψη νόσου ή κατάστασης που χαρακτηρίζεται από μη φυσιολογική δραστηριότητα του συστήματος συμπληρώματος.

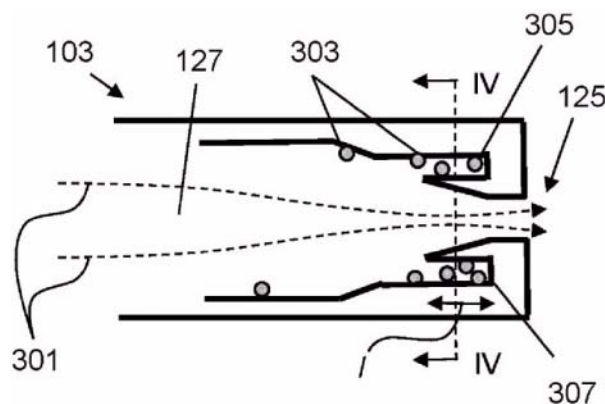


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117199
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402991
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3747286 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20188172.9--02/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10252048-03/12/2010-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COCHAND, Olivier Yves
2)DUBIEF, Flavien
3)FLICK, Jean-Marc
4)THORENS, Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟ-
ΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΟΛΗΨΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ
ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα σύστημα παραγωγής αερολύματος για τη θέρμανση ενός υγρού υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος. Το σύστημα περιλαμβάνει: ένα θάλαμο σχηματισμού αερολύματος και μέσο πρόληψης διαρροής διαμορφωμένο έτσι ώστε να εμποδίζει ή να μειώνει τη διαρροή του υγρού συμπυκνώματος αερολύματος από το σύστημα παραγωγής αερολύματος. Το μέσο πρόληψης διαρροής περιλαμβάνει μία κοιλότητα σε ένα τοίχωμα του θαλάμου σχηματισμού αερολύματος, για τη συλλογή υγρού συμπυκνώματος που σχηματίζεται από το

υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος. Η κοιλότητα είναι υπό τη μορφή μιας δακτυλιοειδούς αύλακας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117200
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402992
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3413872 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17714012.6--10/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universidade de Coimbra
Reitoria Paco das Escolas, 3004-531 Coimbra,
ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2016109154-12/02/2016-PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOTA LEITE MACHADO MARIZ, Mar-
cos Joao
2)NUNES FERREIRA CALVINHO, Paula
Cristina
3)MENDES GIL, Maria Helena
4)NETO MURTA, Joaquim Carlos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σόλωνος 26, 4ος όροφος, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σόλωνος 26, 4ος όροφος, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΝ-
ΘΕΜΑΤΟΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑ-
ΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μη Επεμβατική Τεχνολογία Ενθέματος Παροχής Οφθαλμικού φαρμάκου. Η εφεύρεση αφορά ένα οφθαλμικό ένθεμα το οποίο είναι ένα νέο βιοσυμβατό σύστημα ελεγχόμενης παροχής φαρμάκου με βάση πολυμερή [CDDS] που μπορεί να εφαρμόζεται σε μια ποικιλία φαρμάκων και άλλων ενώσεων για τη θεραπεία διαφορετικών οφθαλμικών παθολογιών. Αυτό το οφθαλμικό ένθεμα επιτρέπει την απελευθέρωση τουλάχιστον ενός φαρμάκου κάτω από κατάλληλα επίπεδα συγκέντρωσης κατά τη διάρκεια κατάλληλων χρονικών περιόδων. Η συσκευή μπορεί να εισαχθεί στο άνω ή κάτω σκληροκερατοειδές όριο του επιπεφυκότα, με

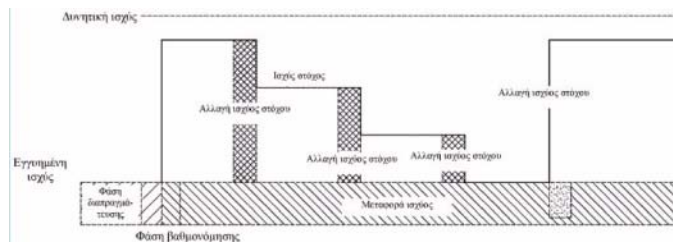
μη επεμβατικό τρόπο, που σημαίνει ότι ο ασθενής θα μπορεί να τοποθετήσει τη συσκευή μόνος του, χωρίς παρέμβαση εξειδικευμένου ιατρικού προσωπικού. Το ένθεμα της εφεύρεσης θα απελευθερώσει το φάρμακο με έναν τέτοιο ελεγχόμενο ρυθμό που θα επιτρέπει την απελευθέρωση του φαρμάκου έως και 300 ημέρες είτε από ένα "Φικιανό" είτε ένα γραμμικό προφίλ σύμφωνα με τον επιδιωκόμενο σκοπό ή την παθολογία. Το ένθεμα μπορεί να παρασκευαστεί με διαφορετικά σχήματα (σφαιρικό ή σφαιρικός θόλος] ή/και αρχιτεκτονικές (μονολιθική/ διαστρωματομένη είτε με ή χωρίς πυρήνα φαρμάκου] που επιτρέπουν την ενσωμάτωση τουλάχιστον ενός φαρμάκου που μπορεί να απελευθερωθεί με διαφορετικούς ρυθμούς. Το μέγεθος, το σχήμα και ο σχεδιασμός του ενθέματος προσαρμόζονται προκειμένου να συντονιστεί το/τα προφίλ παροχής φαρμάκου(ων] και να ανασταλεί ο κίνδυνος μετατόπισης ή αποβολής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117201
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402993
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4221094 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23174082.0--24/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762549931 P-24/08/2017-US
201762550623 P-26/08/2017-US
20180034709-26/03/2018-KR
20180068029-14/06/2018-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARK, Yongcheol
2)YOOK, Gyunghwan
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 ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΤΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ
ΙΣΧΥΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευή και μια μέθοδο για την εκτέλεση επικοινωνίας σε ένα σύστημα μετάδοσης ασύρματης ισχύος. Η παρούσα

προδιαγραφή αποκαλύπτει μια συσκευή μετάδοσης ασύρματης ισχύος που περιλαμβάνει: μια μονάδα επικοινωνίας/ελέγχου που είναι διαμορφωμένη να εκτελεί διαπραγμάτευση σχετικά με έναν πρώτο διαθέσιμο δείκτη ισχύος με μια συσκευή λήψης ασύρματης ισχύος και μια μονάδα μετατροπής ισχύος που είναι διαμορφωμένη να δημιουργεί μαγνητική σύζευξη ενός πρωτεύοντος πηνίου σύμφωνα με τον πρώτο διαθέσιμο δείκτη ισχύος και να μεταδίδει ισχύ ασύρματα στη συσκευή λήψης ασύρματης ισχύος. Η συσκευή μετάδοσης ασύρματης ισχύος μπορεί να ρυθμίσει κατάλληλα έναν δείκτη διαθέσιμης ισχύος με δυναμικό τρόπο σε ένα χρονικό σημείο που επιθυμεί η ίδια σύμφωνα με το περιβάλλον/την κατάσταση και να ξεκινήσει την επικοινωνία και τον έλεγχο ταυτότητας.

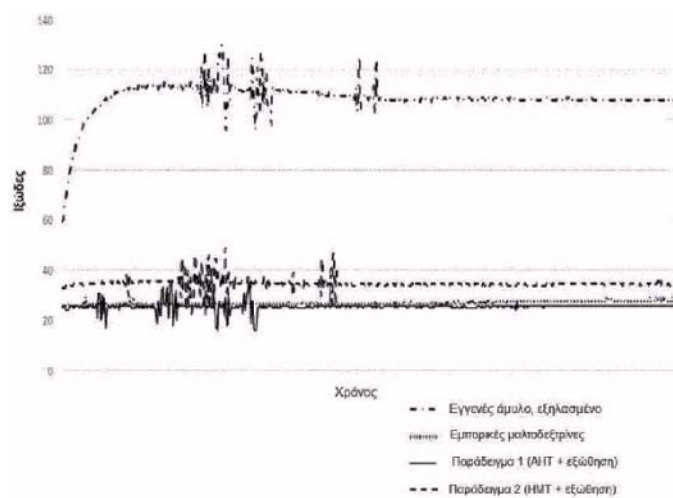


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117202
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402994
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4201964 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21216347.1--21/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sudstarke GmbH
Königsbacher Weg 2A, 86529 Schrob-
hausen, GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANK, Thomas
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):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΟΣ ΑΜΥΛΟΥ ΧΑΜΗΛΟΥ ΙΞΩ-
ΔΟΥΣ, ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ
ΜΕ ΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διεργασία για την παραγωγή ενός προϊόντος αμύλου χαμηλού ιξώδους που περιλαμβάνει το ακόλουθο πρώτο στάδιο και το ακόλουθο δεύτερο στάδιο, ένα προϊόν αμύλου χαμηλού ιξώδους που μπορεί να ληφθεί με τη διεργασία και τις χρήσεις του. Στο πρώτο στάδιο της διεργασίας, το άμυλο υποβάλλεται σε α1) μια κατεργασία με οξύ-θερμότητα όπου το εγγενές άμυλο ρυθμίζεται σε περιεκτικότητα υγρασίας 19 έως 21 κ.β., προστίθενται 0,5 έως 3 κ.β. ενός αραιωμένου υδατικού διαλύματος οξέος, με βάση το συνολικό βάρος του υδατικού διαλύματος οξέος, ή α2) μια κατεργασία με θερμότητα-υγρασία σε θερμοκρασία 105 βαθμών Κελσίου έως 120 βαθμών Κελσίου για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο των 10 ωρών σε περιεκτικότητα υγρασίας του εγγενούς αμύλου 21 έως 29 κ.β., με βάση το συνολικό βάρος του εγγενούς αμύλου,

ακολουθούμενη από ρύθμιση της περιεκτικότητας σε υγρασία σε 16 έως 20 % κ.β., με βάση το συνολικό βάρος του αμύλου που έχει υποστεί θερμική επεξεργασία με υγρασία, ώστε να ληφθεί άμυλο επεξεργασμένο με οξύ, ξήρανση του αμύλου που έχει υποστεί επεξεργασία με οξύ σε περιεκτικότητα υγρασίας κάτω από 6 % κ.β. %, με βάση το συνολικό βάρος του επεξεργασμένου με οξύ αμύλου, θέρμανση σε θερμοκρασία εντός του εύρους 105 βαθμών Κελσίου έως 180 βαθμών Κελσίου για χρονικό διάστημα 10 έως 150 λεπτά, ρύθμιση της περιεκτικότητας σε υγρασία σε 12 έως 20 % κ.β., με βάση το συνολικό βάρος του επεξεργασμένου με οξύ-θερμότητα αμύλου. Στο δεύτερο στάδιο, μετά το πρώτο στάδιο, το ενδιάμεσο προϊόν αμύλου υποβάλλεται σε διεργασία εξόθησης για να ληφθεί το προϊόν αμύλου χαμηλού ιξώδους. Παρέχεται επίσης ένα προϊόν αμύλου χαμηλού ιξώδους που λαμβάνεται με τη διαδικασία και η χρήση του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117203
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402995
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3927338 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20710060.3--24/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GH Research Ireland Limited
Joshua Dawson House Dawson Street, D02
RY95 Dublin 2, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19158806-22/02/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TERWEY, Theis
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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ
5-MEΘΟΞΥ-N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΟΤΡΥΠΤΑ-
ΜΙΝΗ (5-MeO-DMT) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΨΥΧΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συνθέσεις που περιλαμβάνουν 5-μεθοξυ-N,N-5 διμεθυλοτριπταμίνη (5-MeO-DMT) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της για χρήση στη θεραπεία μείζονος καταθλιπτικής διαταραχής, όπου η 5-MeO-DMT χορηγείται μέσω της ενδοφλέβιας, ενδομυϊκής ή υποδόριας οδού. Ακόμη παρέχονται δοσολογικά σχήματα για θεραπεία αυτής της διαταραχής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117204
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402996
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3428191 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18167823.6--06/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mayo Foundation for Medical Education
and Research
200 First Street S.W., Rochester, MN 55905,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):616590 P-06/10/2004-US
642794 P-11/01/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHENG, Lieping
2)STROME, Scott E.
3)KWON, Eugene D.
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):B7-H1 ΚΑΙ PD-1 ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ
ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑ-
ΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει μεθόδους διάγνωσης με εκτίμηση της έκφρασης του B7-H1 σε έναν ιστό από ένα υποκείμενο που έχει ή που υπάρχει υποψία ότι έχει καρκίνο, μεθόδους θεραπείας με παράγοντες που παρεμβάλλονται στην αλληλεπίδραση B7-H1-υποδοχέα, μεθόδους επιλογής υποψηφίων υποκειμένων που πιθανόν να επωφεληθούν από την ανοσοθεραπεία του καρκίνου, και μεθόδους αναστολής της έκφρασης του B7-H1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117205
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402997
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3706813 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18800315.6--06/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Brightwake Limited
Sidings Road Lowmoor Industrial Estate Kirk-
by in Ashfield, Nottingham, Nottinghamshire
NG17 7JZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201718349-06/11/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COTTON, Stephen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΣ ΕΠΙΛΕΣΜΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας επίδεσμος τραύματος που περιλαμβάνει ένα αντιμικροβιακό στρώμα. Το αντιμικροβιακό στρώμα περιλαμβάνει ένα πλεκτό νήμα από άργυρο, προαιρετικά με ένα μη μεταλλικό νήμα. Το νήμα ή τα νήματα μπορούν να πλέκονται πάνω σε ένα μη υφασμένο φύλλο από θερμοπλαστικό υλικό. Ο επίδεσμος τραύματος μπορεί επίσης να περιλαμβάνει οποιοδήποτε απορροφητικό υλικό ή υδρόφοβη γέλη και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ένα σύστημα αρνητικής πίεσης για τη θεραπεία τραύματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117206
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402998
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4095218 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21175776.0--25/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Subcoal International B.V.
Siebengewaldseweg 24, 5854 PC Nieuw - Ber-
gen, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JENNISSEN, Lars
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):ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο παραγωγής εναλλακτικού καυσίμου σε σκόνη με άλεση σφαιριδίων, τα οποία σφαιρίδια παράγονται με: i) την παροχή αποβλήτων που περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα θερμοπλαστικό(-ά) υλικό(-ά) άνω του 40%, με βάση το συνολικό ξηρό βάρος των αποβλήτων και ένα ή περισσότερα κυτταρινικό(-ά) υλικό(-ά) άνω του 30%, με βάση το συνολικό ξηρό βάρος των αποβλήτων, όπου το απόβλητο έχει κατανομή μεγέθους σωματιδίων άνω του 80 % μεγαλύτερα από 5 χλστ. και άνω του 95 % μικρότερα από 60 χλστ., με περιεκτικότητα σε ύδωρ περίπου 8 % κατά βάρος ή μικρότερη ii) υποβολή του απόβλητου υλικού μέσω σφαιροποιητή με σπές μεταξύ 4-8 χλστ. και αναλογία μήκους μεγαλύτερη από 10, έτσι ώστε η θερμοκρασία εξόδου είναι περίπου 85 βαθμοί Κελσίου ή χαμηλότερη, iii) υποβολή των σφαιριδίων σε δεύτερο

σφαιροποιητή με σπές μεταξύ 2 και 8 χλστ. και αναλογία μήκους μεγαλύτερη από 14, έτσι ώστε η θερμοκρασία εξόδου είναι περίπου 110 βαθμοί Κελσίου ή υψηλότερη iv) για να παρέχονται σφαιρίδια, v) και τα σφαιρίδια ψύχονται σε θερμοκρασία περίπου 30 βαθμοί Κελσίου ή χαμηλότερη. Το εναλλακτικό καύσιμο σε σκόνη μπορεί να μεταφερθεί χύμα και μέσω γραμμών εμφύσησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117207
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402999
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3935532 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20708469.0--28/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Business Machines Corporation

New Orchard Road, Armonk, New York
 10504, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201916296452-08/03/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BORNTRAEGER, Christian
 2)IMBRENDA, Claudio
 3)BUSABA, Fadi
 4)BRADBURY, Jonathan
 5)HELLER, Lisa

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

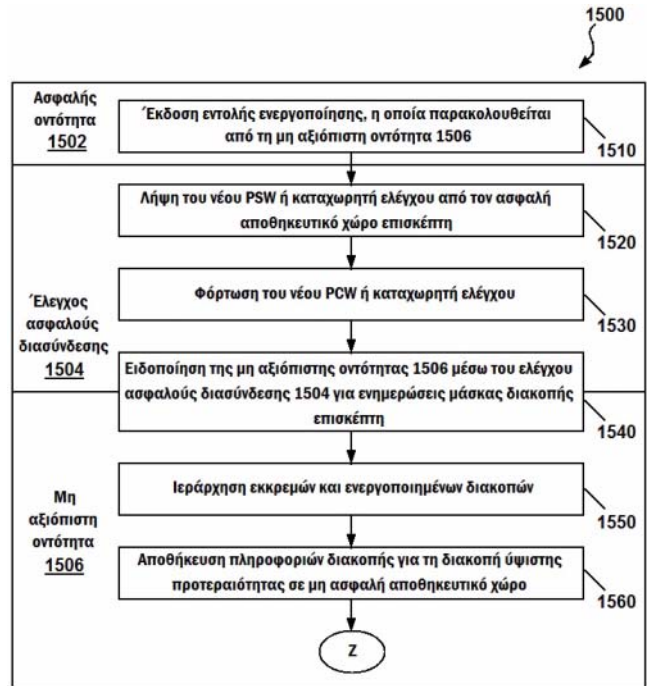
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΧΕΣΗ ΕΝΤΟΛΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΕΠΙ-
 ΠΕΔΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΔΙΑ-
 ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
 ΔΙΑΚΟΠΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος μέσω ενός ελέγχου ασφαλούς διασύνδεσης ενός υπολογιστή που παρέχει μια μερική ερμηνεία εντολής για μια εντολή που επιτρέπει μια διακοπή. Ο έλεγχος ασφαλούς διασύνδεσης αντλεί μια λέξη κατάστασης προγράμματος ή μια τιμή καταχωρητή ελέγχου από έναν ασφαλή αποθηκευτικό χώρο επισκέπτη. Ο έλεγχος ασφαλούς διασύνδεσης ειδοποιεί μια μη αξιόπιστη οντότητα σχετικά με τις ενημερώσεις μάσκας διακοπής επισκέπτη. Η μη αξιόπιστη

οντότητα εκτελείται και επικοινωνεί με το υλικό του υπολογιστή μέσω του ελέγχου ασφαλούς διασύνδεσης για την υποστήριξη λειτουργιών μιας ασφαλούς οντότητας που εκτελείται στη μη αξιόπιστη οντότητα. Ο έλεγχος ασφαλούς διασύνδεσης λαμβάνει, από τη μη αξιόπιστη οντότητα, ένα αίτημα για την παρουσίαση μιας ενεργοποιημένης διακοπής επισκέπτη με την ύψιστη προτεραιότητα σε απάντηση στην ειδοποίηση σχετικά με τις ενημερώσεις της μάσκας διακοπής επισκέπτη. Ο έλεγχος ασφαλούς διασύνδεσης μετακινεί τις πληροφορίες διακοπής σε μια σελίδα προθέματος επισκέπτη και εισάγει τη διακοπή στην ασφαλή οντότητα, όταν μια εισαγωγή της διακοπής διαπιστωθεί ότι είναι έγκυρη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117208
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403000
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4032684 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22152181.8--19/01/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heine, Kornelia Agnes
 Am Schleier 1,58300 Wetter, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102021101158-20/01/2021-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Heine, Michael

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

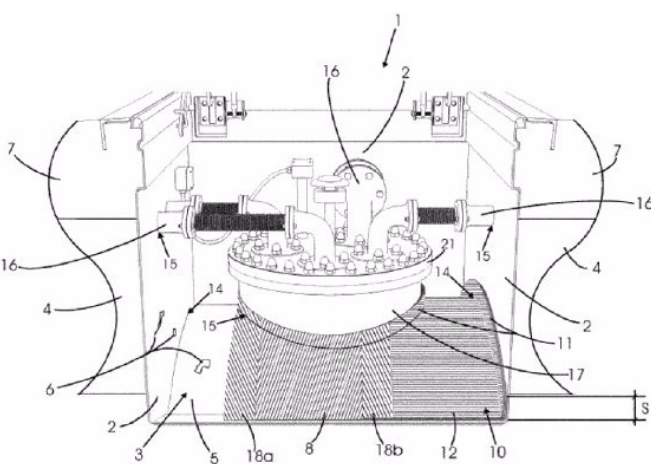
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
 ΕΝΟΣ ΘΟΛΩΤΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΚΑΘΩΣ
 ΚΑΙ ΕΝΑ ΘΟΛΩΤΟ ΦΡΕΑΤΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την αποκατάσταση ενός θολωτού φρεατίου. Σε ένα βήμα λαμβάνει χώρα επιθεώρηση της στεγανότητας των εσωτερικών επιφανειών θολωτού φρεατίου του θολωτού φρεατίου ως προς το περιβάλλον του θολωτού φρεατίου για την ταυτοποίηση ελαττωμάτων. Στη συνέχεια λαμβάνει

χώρα μια τμηματική επένδυση των εσωτερικών επιφανειών θολωτού φρεατίου του θολωτού φρεατίου, τουλάχιστον στα σημεία των ελαττωμάτων, με ένα ινώδες στεγανοποιητικό υλικό. Επιπλέον το στεγανοποιητικό υλικό προσαρμόζεται για την δημιουργία μιας συνεκτικής επένδυσης. Για να παρουσιαστεί μια μέθοδος και ένα θολωτό φρεάτιο, με τα οποία μπορεί να κατασκευαστεί ή να διατεθεί με έναν απλό και οικονομικό τρόπο μια ασφαλή στεγανοποίηση για θολωτά φρεάτια, προβλέπεται ότι η επένδυση σφραγίζεται με την εφαρμογή μιας πολυμερικής επίστρωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117209
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4115020 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20845364.7--10/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GALATAPORT ISTANBUL LIMAN IS-
LETMECILIGI VE YATIRIMLARI ANON-
IM SIRKETI
Kilicali Pasa Mahallesi Meclis-i Mebusan
Caddesi, No: 10/1 Beyoglu, Istanbul,
ΤΟΥΡΚΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202003467-06/03/2020-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PUSAT, Ali

2)AYAN, Figen
3)ADIYAMAN, Necil

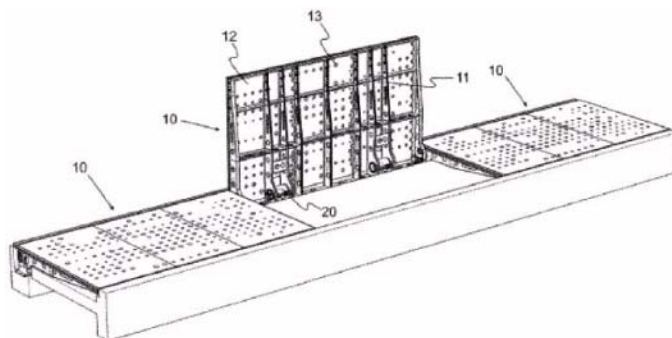
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑΠΑΚΤΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα ελέγχου καταπακτής το οποίο παρέχει τη δημιουργία προσωρινών ελεγχόμενων ζωνών και περιοχής ISPS (Διεθνής κώδικας Ασφάλειας Πλοίων και Λιμενικών Εγκαταστάσεων) που πληρούν τις νομοθετικές διατάξεις με σκοπό τη δημιουργία ενός φράγματος από το έδαφος που χρησιμοποιείται σε ευρείες περιοχές προσβάσιμες από το κοινό και ιδίως σε λιμάνια κρουαζιέρας. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι

περιλαμβάνει μια καταπακτή (10) που περιέχει μια επένδυση από σκυρόδεμα (12), πάνω στην οποία βρίσκονται χαλύβδινα προφίλ κατασκευών (11), τα οποία βρίσκονται παράλληλα προς το έδαφος, με αποτέλεσμα να υψώνονται από μια επιφάνεια στο έδαφος και να ανοίγουν και να κλείνουν κάθετα, έναν ενεργοποιητή (20) που συνδέεται με το εσωτερικό του καλύμματος (10) και εξασφαλίζει το άνοιγμα και το κλείσιμο του καλύμματος (10) μέσω μιας περιστροφικής κίνησης, μια υδραυλική μονάδα ισχύος (30) που συνδέεται με τον ενεργοποιητή (20) και μεταδίδει ισχύ στους ενεργοποιητές (20), ένα κέντρο ελέγχου (40) που συνδέεται με την υδραυλική μονάδα ισχύος (30) και στέλνει εντολή στην υδραυλική μονάδα ισχύος (30) για το άνοιγμα και το κλείσιμο των καταπακτών (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117210
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3983697 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20730668.9--11/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THALES

4 Rue de la Verrerie, 92190 Meudon, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1906285-13/06/2019-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THOMAS, Philippe

2)WARNAN, Francois

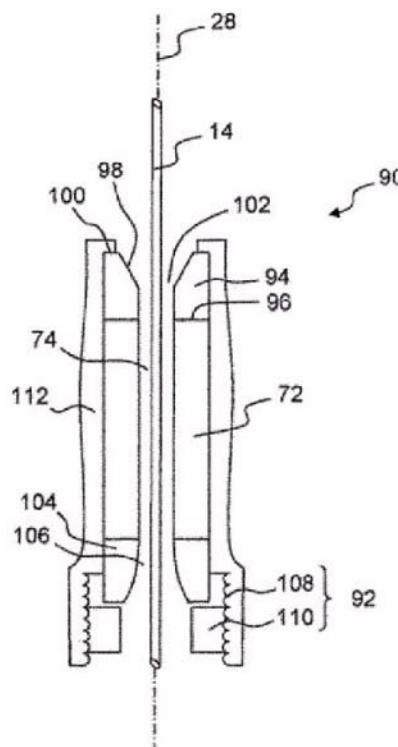
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΕΝΟΣ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΕΝΟΣ
ΚΑΛΩΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη για το κλειδωμα ενός αντικειμένου που μπορεί να ολισθαίνει κατά μήκος ενός καλωδίου (14), όπου η διάταξη περιλαμβάνει το καλώδιο (14) και έναν σφιγκτήρα (70), όπου το καλώδιο (14) διέρχεται μέσω του σφιγκτήρα (70) και εκτείνεται κατά μήκος ενός άξονα (28), όπου ο σφιγκτήρας (70) περιλαμβάνει: ένα σταθερό τμήμα (112) συνδεδεμένο με το αντικείμενο, έναν δακτύλιο (72) που περιλαμβάνει ένα ελαστικό υλικό που διαθέτει συμπεριφορά ρευστού, όπου ο δακτύλιος (72) περιλαμβάνει μια κεντρική κοιλότητα (74) μέσω της οποίας διέρχεται το καλώδιο (14), έναν ενεργοποιητή (92) διαμορφωμένο να συμπίπτει τον δακτύλιο (72) μεταξύ δύο σχημάτων, όπου σε ένα πρώτο σχήμα που ονομάζεται ανοικτό σχήμα, το καλώδιο (14) μπορεί να κυκλοφορεί ελεύθερα εντός της κεντρικής κοιλότητας (74) και σε ένα δεύτερο σχήμα που ονομάζεται κλειστό σχήμα, το καλώδιο (14) συμπίπτει από τον δακτύλιο (72).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117211
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4218387 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23157226.4--16/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Responsive Drip Irrigation, LLC
6404 Manatee Avenue W. Suite N, Bradenton,
FL 34209, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962874882 P-16/07/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CONKLIN, David, A.
2)GOULD, Janice, K.
3)LE, Tam, M.

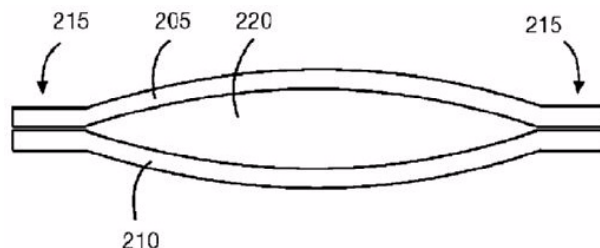
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟ-
ΝΗΣΗ ΑΡΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΥΑΡΟΛΙΠΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για άρδευση, που περιλαμβάνει τα εξής βήματα: α) εκτέλεση υπόγειας άρδευσης μέσω μικροπορώδους σωλήνα που έχει υποβληθεί σε επεξεργασία με υδρόφιλο πολυμερές με τρόπο που να ανταποκρίνεται στις ανάγκες της ρίζας, τον τρόπο που ανταποκρίνεται στις ανάγκες της ρίζας με τον οποίο παρέχεται σχετικά χαμηλή παροχή πίεσης και μια διαδρομή υγρού κλειστού άκρου β) καθορισμό μιας συνθήκης καταπόνησης των φυτών γ) επιλογή μιας παρεχόμενης από το σύστημα επεξεργασίας με βάση τη συνθήκη καταπόνησης των φυτών, όπου η παρεχόμενη από το σύστημα επεξεργασία περιλαμβάνει

σχετικά υψηλή πίεση και μια διαδρομή επανακυκλοφορίας του υγρού δ) εκτέλεση της παρεχόμενης από το σύστημα επεξεργασίας ε) τερματισμό της παρεχόμενης από το σύστημα επεξεργασίαςστ) καθορισμό αν η παρεχόμενη από το σύστημα επεξεργασία περιλάμβανε τροποποίηση υγρού και ι) αν η παρεχόμενη από το σύστημα επεξεργασία περιλάμβανε την τροποποίηση υγρού, εκκαθάριση του συστήματος και αν η παρεχόμενη από το σύστημα επεξεργασία δεν περιλάμβανε την τροποποίηση υγρού, εκτέλεση της υπόγειας άρδευσης μέσω του μικροπορώδους σωλήνα που έχει υποβληθεί σε επεξεργασία με υδρόφιλο πολυμερές με τρόπο που να ανταποκρίνεται στις ανάγκες της ρίζας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117212
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3355913 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16784320.0--30/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IGM Biosciences, Inc.
325 East Middlefield Road, Mountain View,
CA 94043, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

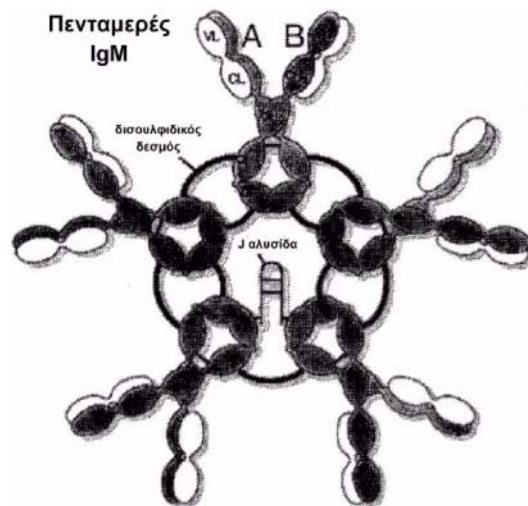
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562235518 P-30/09/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KEYT, Bruce
2)PRESTA, Leonard George
3)BALIGA, Ramesh

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΜΕ ΤΡΟΠΟ-
ΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΛΥΣΙΔΑ J

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μόρια δέσμευσης που περιλαμβάνουν ένα αντίσωμα IgM, IgA, IgG/IgM ή IgG/IgA με μια αλυσίδα J τροποποιημένη ώστε να συμπεριλαμβάνει ένα τμήμα τροποποίησης ADME, και τις χρήσεις αυτών.



Πέντε (Α,Β) μονάδες, Α = Β στη φυσική IgM

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117213
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3938688 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20815897.2--30/10/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Polymer Technologies Limited
Wight House Rue A Don Grouville, Channel Islands, JE3 9DA, ΤΖΕΡΣΕΙ

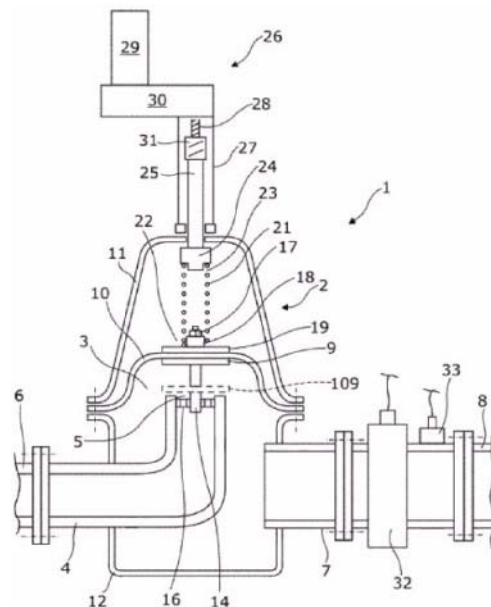
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201916022-04/11/2019-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAYLOR, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΑΛΒΙΑ ΔΕΙΞΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ρυθμιστής πίεσης με ελατήριο (1) περιλαμβάνει σώμα (2) που περιέχει θάλαμο (3) με είσοδο (4) η οποία επικοινωνεί με τον θάλαμο μέσω στομίου εισόδου (5). Η είσοδος συνδέεται με ένα κεντρικό αγωγό παροχής υπό πίεση (6). Μια έξοδος (7) από τον θάλαμο συνδέεται με δίκτυο σωληνώσεων (8) για τοπική διανομή νερού. Ο ρυθμιστής διαθέτει πλάκα ρύθμισης της πίεσης ροής (9) τοποθετημένη απέναντι από το στόμιο εισόδου (5). Ένα διάφραγμα (10) στερεώνεται στην πλάκα (9) και σχηματίζει στεγανοποίηση με το άνω και το κάτω μέρος (11, 12) του σώματος (2). Η πλάκα ρύθμισης έχει μια ράβδο οδηγό (14) που εκτείνεται από αυτήν προς τα κάτω σε έναν οδηγό (16) στο στόμιο εισόδου (5). Ένα ελατήριο συμπίεσης (21) ενεργεί στο κάτω άκρο του (22) στην κορυφή του διαφράγματος (19). Το άνω άκρο (23) του ελατηρίου πιέζει ένα μέλος του οδηγού ελατηρίου (24), το οποίο βρίσκεται στο άκρο ενός σωλήνα οδηγού (25) που ανήκει σε σερβομηχανισμό (26). Ο σωλήνας οδηγός βρίσκεται εντός ενός σταθερού σωλήνα (27) του σερβομηχανισμού, ο οποίος είναι σταθερά συνδεδεμένος με το άνω μέρος (11) του σώματος του ρυθμιστή (2). Απομακρυσμένοι από το ελατήριο, ένας κοχλίας οδηγός (28) είναι τοποθετημένος για αξονική

ευθυγράμμιση εντός του σωλήνα οδηγού και του σταθερού σωλήνα. Ένας κινητήρας (29) και ένα κιβώτιο ταχυτήτων (30) είναι διατεταγμένα για την κίνηση του κοχλίας οδηγού. Ένα περικόχλιο (31) συνδέεται με το απομακρυσμένο άκρο του σωλήνα οδηγού (25). Έτσι, το μέλος του οδηγού ελατηρίου μπορεί να επιμηκυνθεί αυξάνοντας τη συμπίεση ή να συσπειρωθεί μειώνοντας τη συμπίεση του ελατηρίου αντίστοιχα. Κατά την της εξόδου (7) εκτείνεται η σωλήνωση (8) του τοπικού δικτύου διανομής. Σε αυτό δίπλα στην έξοδο υπάρχει ένας μετρητής ροής (32) και ένας αισθητήρας πίεσης (33), οι οποίοι συνδέονται ηλεκτρονικά με έναν ελεγκτή (34). Στον ελεγκτή είναι επίσης συνδεδεμένος ένας απομακρυσμένος αισθητήρας πίεσης (35) στο πιο απομακρυσμένο σημείο (36) της σωλήνωσης (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117214
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3730608 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20161179.5--05/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Iovance Biotherapeutics, Inc.
825 Industrial Road Suite 400, San Carlos, CA 94070, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762478506 P-29/03/2017-US
201762539410 P-31/07/2017-US 201762567121 P-02/10/2017-US
201762548306 P-21/08/2017-US 201762577655 P-26/10/2017-US
201762554538 P-05/09/2017-US 201762582874 P-07/11/2017-US
201762559374 P-15/09/2017-US 201762596374 P-08/12/2017-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WARDELL, Seth
2)BENDER, James
3)LOTZE, Michael, T.

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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΔΙΕΙΣΔΥΟΥΝ ΣΤΟΝ ΟΓΚΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει βελτιωμένες και/ή συντομευμένες μεθόδους για την διόγκωση TIL και την παραγωγή θεραπευτικών πληθυσμών TIL, συμπεριλαμβανομένων καινοτόμων μεθόδων για την διόγκωση των πληθυσμών TIL σε κλειστό σύστημα, οι οποίες οδηγούν σε βελτιωμένη αποτελεσματικότητα, βελτιωμένο φαινότυπο και αυξημένη μεταβολική υγεία των TIL σε συντομότερο χρονικό διάστημα, ενώ μειώνουν τον κίνδυνο μικροβιακής μόλυνσης και το κόστος. Αυτά τα TIL βρίσκουν εφαρμογή σε θεραπευτικά πρωτόκολλα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117215
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4249398 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23184542.1--12/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Perfo Tec B.V.
Klompemakersweg 16, 3449 JB Woerden,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2023294-12/06/2019-NL
2024761-27/01/2020-NL

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Groeneweg, Bastiaan Rinke Antony
2)Van de Loo, Paulus Josephus Benedictus
Maria

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

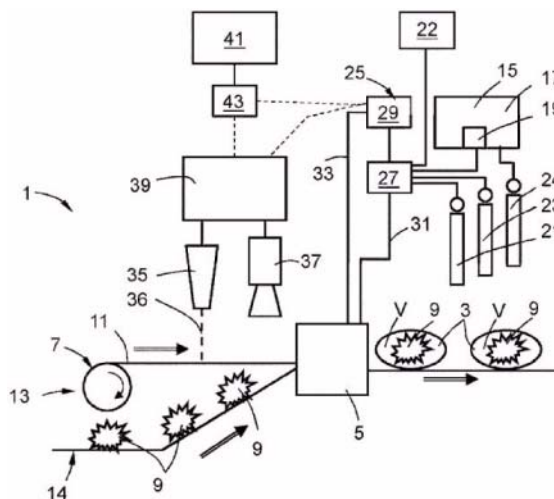
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ
ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ
ΑΝΑΠΝΕΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσφέρεται μια συσκευασία σφραγισμένου δοχείου για συντήρηση γεωργικών προϊόντων που αναπνέουν, τα οποία περιέχονται στη συσκευασία, συγκεκριμένα, λαχανικά, φρούτα, βότανα, μπαχαρικά και/ή άνθη, και μια συσχετιζόμενη μέθοδος. Η συσκευασία συνίσταται σε ένα δοχείο και σε μια μεμβράνη σφράγισης και ορίζει έναν όγκο συσκευασίας για να περιέχει ένα τμήμα του γεωργικού προϊόντος και

μια ατμόσφαιρα συσκευασίας, και συνίσταται σε ένα υλικό συσκευασίας που προσφέρει το δοχείο και/ή τη μεμβράνη σφράγισης, συγκεκριμένα μια πολυμερή μεμβράνη (1Α), που παρέχεται με τουλάχιστον μία διάτρηση (3) που επιτρέπει την ανταλλαγή αερίων με την ατμόσφαιρα που περιβάλλει τη συσκευασία (1) για να σχηματίσει τη συσκευασία σε μια Συσκευασία Ελεγχόμενης Ατμόσφαιρας (Controlled Atmosphere Package, CAP). Το υλικό συσκευασίας έχει Βαθμό Διαπερατότητας Υδρατμών (Water Vapour Transmission Rate, WVTR), βαθμό διαπερατότητας διοξειδίου του άνθρακα (CO₂TR) και βαθμό διαπερατότητας οξυγόνου (O₂TR), όπου ο WVTR του υλικού συσκευασίας βρίσκεται σε εύρος 50 - 1.200 ml/(m².24 hrs), ο CO₂TR του υλικού συσκευασίας είναι μεγαλύτερος από 1.000 ml/(m².24 hrs), και ένας λόγος β = CO₂TR / O₂TR του υλικού συσκευασίας είναι μεγαλύτερος από 4.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117216
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4171571 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21735302.8--25/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20182987-29/06/2020-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLECK, Martin, Thomas
2)BINDER, Florian, Paul, Christian
3)WILLWACHER, Jens

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):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ TRPA1
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει ορισμένα παράγωγα τετραζολίου που είναι αναστολείς του παροδικού δυναμικού υποδοχέα αγκυρίνη 1 (TRPA1) και επομένως είναι χρήσιμα για τη θεραπευτική αγωγή νόσων που μπορούν να

αντιμετωπιστούν θεραπευτικός με την αναστολή του TRPA1. Παρέχονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τα ίδια και διεργασίες για την παρασκευή των εν λόγω ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117217
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3835287 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19847498.3--08/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2018151583-10/08/2018-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATSUMOTO Satoru
2)OMORI Yoshimasa
3)MINENO Masahiro
4)SAWAI Yasuhiro
5)KAKIMOTO Nozomu
6)HOASHI Yasutaka

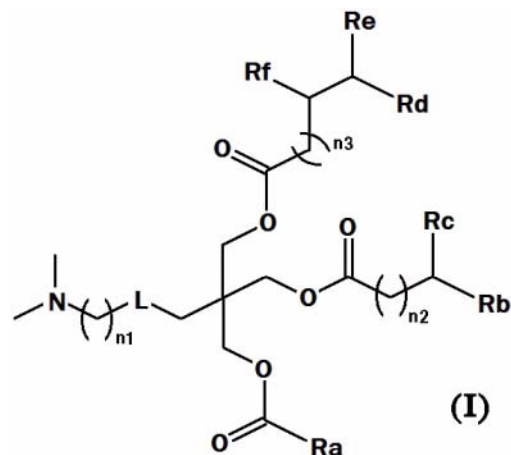
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΙΟΝΙΚΟ ΛΙΠΙΔΙΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια τεχνική ικανή να μεταφέρει ένα δραστικό συστατικό, συγκεκριμένα ένα νουκλειϊκό οξύ, σε ένα κύτταρο με εξαιρετική απόδοση και ένα κατιονικό λιπίδιο για χρήση στην τεχνική αυτή, κ.λπ. Το

κατιονικό λιπίδιο της παρούσας εφεύρεσης είναι η ένωση που παριστάνεται με τον τύπο (I) ή ένα άλας αυτής, το n1 παριστά έναν ακέραιο 2 έως 6, το n2 παριστά έναν ακέραιο 0 έως 2, το n3 παριστά έναν ακέραιο 0 έως 2, το L παριστά -C(O)O- ή -NHC(O)O-, το Ra παριστά μια γραμμική C5-13 αλκυλική ομάδα, μια γραμμική C13-17 αλκενυλική οάδα ή μια γραμμική C17 αλκαδιενυλική οάδα, το Rb παριστά μια γραμμική C2-9 αλκυλική οάδα, το Rc παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μια γραμμική C2-9 αλκυλική οάδα, το Rd παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μια γραμμική C2-9 αλκυλική οάδα, το Re παριστά μια γραμμική C2-9 αλκυλική οάδα και το Rf παριστά μια γραμμική C2-9 αλκυλική οάδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117218
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3745934 - 25/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19714863.8--04/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MMID Products B.V.
Westvest 145, 2611 AZ Delft, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

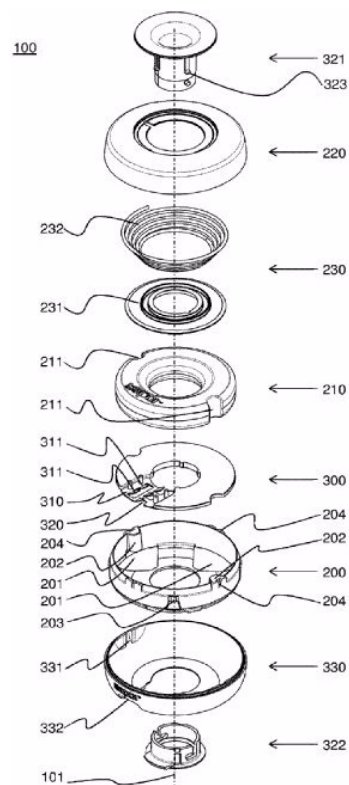
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2020372-02/02/2018-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHAO, Jiaji
2)VAN KAMPEN, Wilmer Hans

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):**ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΣΑΠΟΥΝΙΟΥ ΤΣΕΠΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για τον σωστό καθαρισμό των χεριών, μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαπούνι σε συνδυασμό με νερό. Ωστόσο, το σαπούνι δεν είναι πάντα διαθέσιμο και επομένως κάποιος μπορεί να θέλει να μεταφέρει το σαπούνι μέσα σε μια σακούλα ή τσάντα. Παρέχεται ένας διανομέας σαπουνιού ο οποίος επιτρέπει σε έναν χρήστη να ξύνει τα ξύσματα σαπουνιού ενός τεμαχίου σαπουνιού ενώ κρατά τον διανομέα στο ένα χέρι. Με το άλλο χέρι, μέρος του διανομέα μπορεί να περιστραφεί πράγμα που προκαλεί το ξύσιμο του τεμαχίου σαπουνιού. Αυτή η διαδικασία μπορεί να πραγματοποιηθεί πριν το βρέξιμο των χεριών και έτσι να αποτραπεί η επαφή μεταξύ του τεμαχίου σαπουνιού και νερού. Περαιτέρω, ο διανομέας ουσιαστικά περικλείει το τεμάχιο σαπουνιού και με αυτόν τον τρόπο αποτρέπει την επαφή μεταξύ του σαπουνιού και του νερού, της βρωμιάς και άλλων ρυπαντικών παραγόντων. Ο διανομέας μπορεί να είναι κλειστός κατά τη μεταφορά για να μην καταλήξει το σαπούνι μέσα στη σακούλα ή την τσάντα μέσα στην οποία μεταφέρεται ο διανομέας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117219
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3723369 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20178263.8--17/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby Laboratories Licensing Corporation
1275 Market Street, San Francisco, CA 94103,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20120006841-20/01/2012-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Sun Young
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

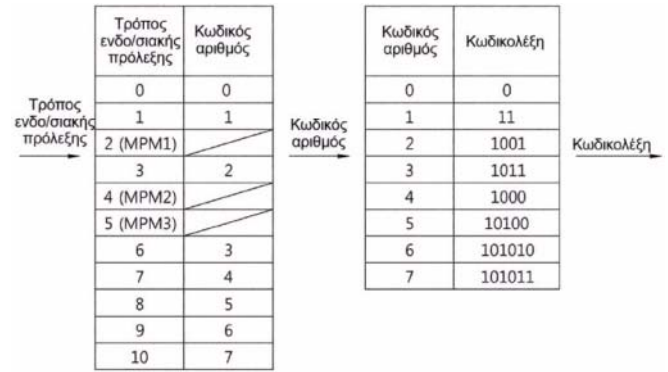
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΤΡΟΠΟΥ
ΕΝΔΟΠΛΑΙΣΙΑΚΗΣ ΠΡΟΛΕΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια συσκευή αποκωδίκευσης απεικόνισης, η δε συσκευή περιλαμβάνει ένα δομοστοιχείο αποκωδίκευσης εντροπίας (210) διαρθρωμένο για την αποκωδίκευση πληροφοριών σημαίας που υποδεικνύουν εάν ένας εκ των τρόπων ενδοπλαισιακής πρόλεξης ενός πλέον πιθανού τρόπου (MPM) μιας τρέχουσας πλοκάδας και ένας τρόπος ενδοπλαισιακής πρόλεξης της τρέχουσας πλοκάδας είναι ταυτόσημοι, διαρθρωμένο για την αποκωδίκευση ενός συντακτικού στοιχείου που συμπεριλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με τους τρόπους ενδοπλαισιακής πρόλεξης του MPM για την παραγωγή του τρόπου ενδοπλαισιακής πρόλεξης της τρέχουσας πλοκάδας όταν οι αποκωδικευμένες πληροφορίες σημαίας υποδεικνύουν ότι ένας εκ των τρόπων ενδοπλαισιακής πρόλεξης του MPM και ο τρόπος ενδοπλαισιακής πρόλεξης της τρέχουσας πλοκάδας είναι ταυτόσημοι, και διαρθρωμένο για την αποκωδίκευση ενός συντακτικού στοιχείου που συμπεριλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με τους

απομένοντες τρόπους ενδοπλαισιακής πρόλεξης για την παραγωγή του τρόπου ενδοπλαισιακής πρόλεξης της τρέχουσας πλοκάδας όταν οι αποκωδικευμένες πληροφορίες σημαίας υποδεικνύουν ότι οι τρόποι ενδοπλαισιακής πρόλεξης του MPM και ο τρόπος ενδοπλαισιακής πρόλεξης της τρέχουσας πλοκάδας δεν είναι ταυτόσημοι. Ένα δομοστοιχείο πρόλεξης (230) είναι διαρθρωμένο για τη δημιουργία μιας πλοκάδας πρόλεξης της τρέχουσας πλοκάδας βάσει του τρόπου ενδοπλαισιακής πρόλεξης της τρέχουσας πλοκάδας. Η εν λόγω παραγωγή του τρόπου ενδοπλαισιακής πρόλεξης της τρέχουσας πλοκάδας διενεργείται βάσει ενός πίνακα που συμπεριλαμβάνει πληροφορίες τρόπου ενδοπλαισιακής πρόλεξης, ο δε πίνακας είναι ένας πίνακας αντιστοίχισης τρόπων ενδοπλαισιακής πρόλεξης και πληροφοριών κωδικού αριθμού των τρόπων ενδοπλαισιακής πρόλεξης. Οι τρόποι ενδοπλαισιακής πρόλεξης του MPM είναι τρεις διαφορετικοί τρόποι ενδοπλαισιακής πρόλεξης παραγόμενοι βάσει των τρόπων ενδοπλαισιακής πρόλεξης που απορρέουν βάσει των γειτονικών πλοκάδων της τρέχουσας πλοκάδας και ενός επιπρόσθετου τρόπου ενδοπλαισιακής πρόλεξης. Το συντακτικό στοιχείο που συμπεριλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με τους απομένοντες τρόπους ενδοπλαισιακής πρόλεξης είναι μια τιμή κωδικευμένη με τη χρήση σταθερών 5 δυφίων



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117220
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3804337 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19732509.5--31/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM INCORPORATED
ATTN: International IP Administration 5775
Morehouse Drive, San Diego, California
92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862679685 P-01/06/2018-US
201916427017-30/05/2019-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARCZEWICZ, Marta
2)GADDE, Akshay
3)SEREGIN, Vadim
4)CHIEN, Wei-Jung

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

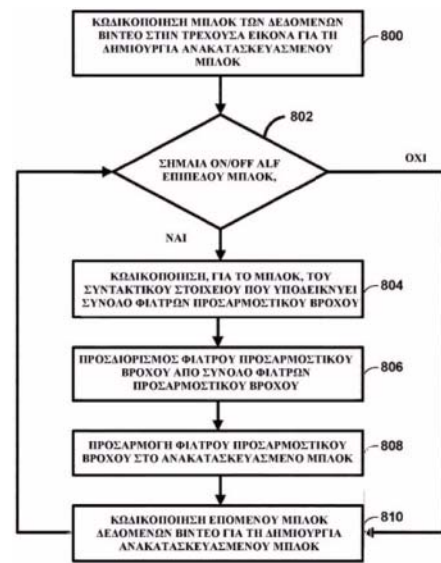
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΧΕΛΙΟ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΟΛΟΓΗΣΗ ΦΙΑ-
ΤΡΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΥ ΒΡΟΧΟΥ
(ALF) ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΜΠΛΟΚ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας κωδικοποιητής βίντεο και ένας αποκωδικοποιητής βίντεο μπορούν να ορίσουν ένα σύνολο από φίλτρα προσαρμοστικού βρόχου, από ένα πλήθος από

σύνολα φίλτρων προσαρμοστικού βρόχου, επί μιας βάσης ανά μπλοκ. Κάθε σύνολο φίλτρων προσαρμοστικού βρόχου μπορεί να περιλαμβάνει φίλτρα από μια προηγούμενη εικόνα, φίλτρα που σηματοδοτούνται για την τρέχουσα εικόνα, ή/και προ-εκπαιδευμένα φίλτρα. Μεταβάλλοντας το σύνολο των φίλτρων προσαρμοστικού βρόχου επί μιας βάσης ανά μπλοκ, τα φίλτρα προσαρμοστικού βρόχου που είναι διαθέσιμα για κάθε μπλοκ των δεδομένων βίντεο μπορούν να προσαρμοστούν στα τοπικά στατιστικά στοιχεία των δεδομένων βίντεο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117221
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4151205 - 25/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21729587.2--29/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bioinicia, S.L.

C/ Algepser 65 - Nave 3 Parque Empresarial
Tactica, 46980 Paterna (Valencia), ΙΣΠΑΝΙΑ
2)Consejo Superior de Investigaciones Cientí-
ficas
Serrano, 117, 28006 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202030423-11/05/2020-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAGARON CABELLO, Jose Maria
2)PRIETO LOPEZ, Cristina
3)PARDO FIGUEREZ, Maria de las Mercedes
4)TENO DIAZ, Jorge

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

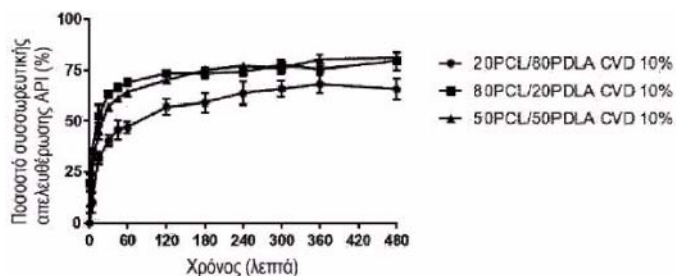
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟ
ΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕ-
ΣΜΕΥΣΗ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση εμπίπτει στον τομέα των πολυμερών υλικών που βασίζονται σε υπέρλεπτες ίνες για χρήση στο φαρμακευτικό, διατροφολογικό και καλλυντικό τομέα και σχετίζεται με μια μέθοδο παραγωγής αυτοκόλλητων επιθεμάτων και τη χρήση τους ως πλατφόρμα για την ελεγχόμενη αποδέσμευση

βιοδραστικών ουσιών μέσω ηλεκτροϋδροδυναμικών ή/και αεροϋδροδυναμικών τεχνικών επεξεργασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117222
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4221128 - 06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23158697.5--10/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nokia Technologies Oy
Karakaari 7, 02610 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HE, Jing
2)TOMALA, Malgorzata

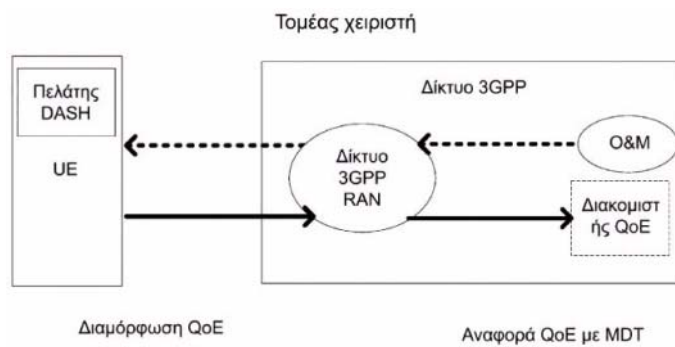
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

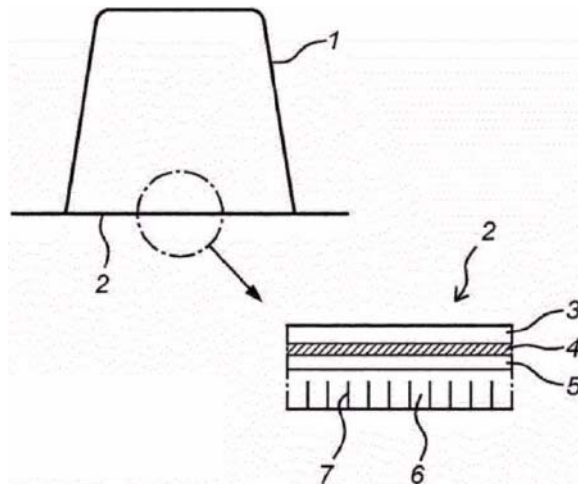
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΝΑΦΟΡΩΝ ΣΥΛΛΟΓΗΣ
ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέτρα για τη ενίσχυση των αναφορών συλλογής μέτρησης ποιότητας εμπειρίας. Τέτοια μέτρα περιλαμβάνουν παραδειγματικά λήψη πληροφοριών διαμόρφωσης αναφοράς ποιότητας υπηρεσίας, δημιουργία παραμέτρων περιορισμού πόρων αναφοράς ποιότητας υπηρεσίας, προώθηση των εν λόγω πληροφοριών διαμόρφωσης αναφοράς ποιότητας υπηρεσίας και ανάπτυξη των εν λόγω παραμέτρων περιορισμού πόρων αναφοράς ποιότητας υπηρεσίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117223
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3831744 - 25/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20213911.9--17/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OX Barrier B.V.
 Grebbeweg 111,3911 AV Rhenen,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012879-23/05/2014-NL
 PCT/IB2014/063283-21/07/2014-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDREAE, Jan
 2)KLEP, Mark Eric Anton Arthur
 3)ZWEED, Sander Gordon
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):**ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΦΕΨΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕ-
 ΘΟΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια κάψουλα προς χρήση σε μια συσκευή για την παρασκευή αφεψημάτων. Η εφεύρεση σχετίζεται στη συνέχεια με μια μέθοδο για την κατασκευή μιας κάψουλας, σύμφωνα με την εφεύρεση. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μια διάταξη μιας τέτοιας κάψουλας και μιας συσκευής για την παρασκευή αφεψημάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117224
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3994456 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20739550.0--03/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tecnosens Srl
 Via Francesco Antolisei 25, 00173 Rome RM,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900011004-05/07/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOCCELLA, Antonio
 2)VALENTINI, Manlio
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):**ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΗΣ ΜΗ-
 ΤΡΑΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται στο παρόν ηλεκτροχημικοί ανιχνευτές (ή αισθητήρες), ανθεκτικοί στους διαβρωτικούς παράγοντες που υπάρχουν στα θαλάσσια ύδατα ή στα βιομηχανικά ύδατα, χρήσιμοι για την ανίχνευση ενώσεων που υπάρχουν στο νερό, όπου οι εν λόγω ανιχνευτές περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα ηλεκτρόδιο πολυμερικής μήτρας, στο οποίο το εν λόγω ηλεκτρόδιο επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει αντιηλεκτρόδιο, ηλεκτρόδιο αναφοράς και ηλεκτρόδιο εργασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117225
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3636776 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19197417.9--09/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sequenom, Inc.
3595 John Hopkins Court, San Diego, CA
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):70905710-19/02/2010-US
72782410-19/03/2010-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) LAPIDUS, Stanley, N.
2) THOMPSON, John, F.
3) LIPSON, Doron
4) MILOS, Patrice, M.
5) EFCAVITCH, J., William
6) LETOVSKY, Stanley

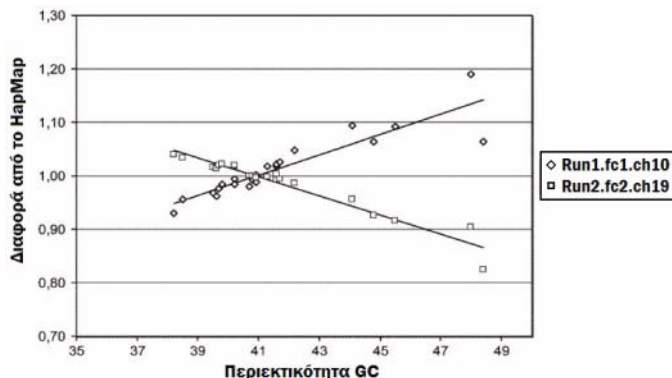
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟ-
ΡΙΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ
ΟΞΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΥΣΤΗ-
ΜΑΤΙΚΟ ΣΦΑΛΜΑ GC, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ
ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΝΟΥ-
ΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΣΤΟ ΕΜΒΡΥΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση γενικά σχετίζεται με μεθόδους για τη μείωση ή την εξάλειψη των επιπτώσεων του συστηματικού σφάλματος GC (GC bias) στις πληροφορίες αλληλουχίας, όπου προσδιορίζεται η αλληλουχία δείγματος, οι πληροφορίες αλληλουχίας διορθώνονται για να λάβουν υπόψη το συστηματικό σφάλμα GC επιλέγοντας ένα υποσύνολο ομάδων εντός δεδομένου εύρους έτσι ώστε να εξισώνεται ο μέσος όρος περιεκτικότητας GC ανά χρωμόσωμα και διενέργεια χρωμοσωμικής καταμέτρησης χρησιμοποιώντας καταμετρήσεις του επιλεγμένου υποσυνόλου των κλάσεων. Προαιρετικά, οι επιλεγμένες κλάσεις έχουν περιεκτικότητα GC από 0,42 έως 0,48, μέγεθος περίπου 1000 kb και αντιπροσωπεύουν το 25% του γονιδιώματος. Προαιρετικά, η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω ταυτοποίηση του εμβρυϊκού νοκλεϊκού οξέος στο δείγμα και προσδιορισμό εμβρυϊκών ανωμαλιών με βάση τη σύγκριση με μια αλληλουχία αναφοράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117226
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3920939 - 13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20702482.9--05/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIONTECH CELL & GENE THERAPIES
GMBH
An der Goldgrube 12, 55131 Mainz,
GERMANY

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2019/053156-08/02/2019-WO

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) SAHIN, Ugur
2) OEHM, Petra
3) RENGSTL, Benjamin
4) REINHARD, Katharina
5) MICHEL, Kristina

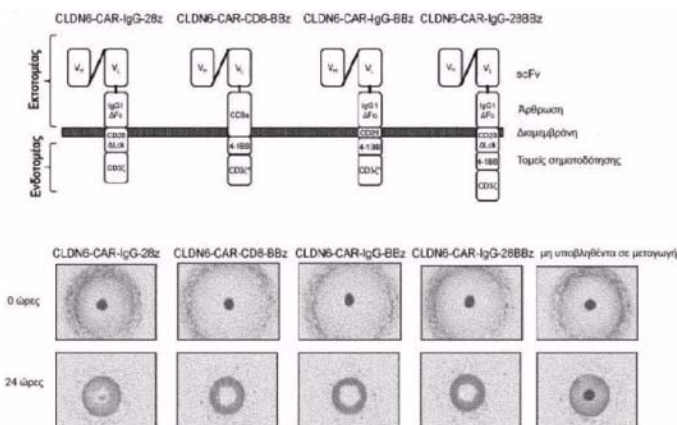
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ
ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΠΟΥ
ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΤΟ CLDN6

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά έναν χιμαιρικό υποδοχέα αντιγόνου (CAR) που παρουσιάζει εξαιρετικά ειδική και ευαίσθητη αναγνώριση των κυττάρων-στόχων που εκφράζουν CLDN6, καθώς και υψηλή δυνατότητα επιβίωσης και επαναλαμβανόμενης διέγερσης των CAR T-κυττάρων.

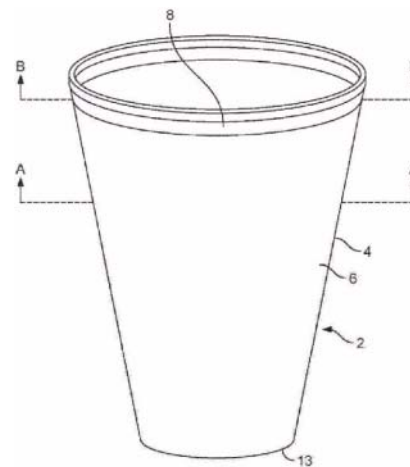


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117227
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4087717 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21708013.4-02/03/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bockatech Ltd
 Burnham House, Splash Lane,, Wyton,
 Huntingdon PE28 2AF, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202003070-03/03/2020-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLARKE, Peter Reginald
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 ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΝΟΣ**
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος διαμόρφωσης ενός αντικειμένου, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει: (a) παροχή μίας μήτρας που έχει ένα πρώτο τμήμα μήτρας και ένα δεύτερο τμήμα μήτρας, όπου τα τμήματα μήτρας πρώτο και δεύτερο έχουν αντίστοιχα επιφάνειες σχηματισμού κοιλότητας πρώτη και δεύτερη· (b) κλείσιμο της μήτρας οπότε έτσι ορίζεται μία κοιλότητα μεταξύ των επιφανειών σχηματισμού κοιλότητας πρώτη και δεύτερη· (c) έγχυση μίας τετηγμένης πλαστικής σύνθεσης που περιλαμβάνει ένα πολυμερές και έναν φυσικό παράγοντα διόγκωσης εντός της κοιλότητας, όπου κατά τη διάρκεια του βήματος έγχυσης (c) ή μετά από αυτό, η εγχυόμενη πλαστική σύνθεση σε επαφή με τις επιφάνειες σχηματισμού κοιλότητας πρώτη και δεύτερη, ψύχεται για να σχηματίσει στερεούς φλοιούς πρώτο και δεύτερο που πρόσκεινται αντίστοιχα και είναι σε επαφή με τις επιφάνειες σχηματισμού κοιλότητας πρώτη και δεύτερη, όπου κατ' αυτόν τον τρόπο σε μία τουλάχιστον περιοχή της κοιλότητας βρίσκεται αντίστοιχα τουλάχιστον ένα τμήμα της πλαστικής σύνθεσης στο οποίο τμήμα τουλάχιστον ένα μέρος της πλαστικής σύνθεσης μεταξύ των στερεών φλοιών πρώτου και δεύτερου παραμένει τετηγμένο, όπου το πάχος του αντίστοιχου τμήματος είναι σταθερό εντός μίας ανοχής +/- 0,5%, κατά προτίμηση +/- 0,2%, με βάση ένα ονομαστικό πάχος του αντίστοιχου τμήματος· (d) άνοιγμα της μήτρας πριν στερεοποιηθεί η τετηγμένη πλαστική σύνθεση μεταξύ των στερεών φλοιών πρώτου και δεύτερου στο τουλάχιστον ένα τμήμα, έτσι ώστε να

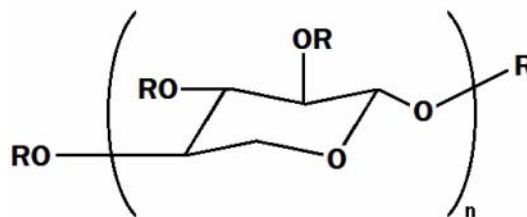
εκτεθεί η τετηγμένη πλαστική σύνθεση του αντίστοιχου τμήματος σε μία εξωτερική πίεση χαμηλότερη από την πίεση έγχυσης επιτρέποντας έτσι στην τετηγμένη πλαστική σύνθεση μεταξύ των στερεών φλοιών πρώτου και δεύτερου του αντίστοιχου τμήματος να διογκωθεί με αφρισμό ώστε να σχηματισθεί ένας διογκωμένος κυψελοειδής αφρός ως αποτέλεσμα της τετηγμένης πλαστικής σύνθεσης κάτω από τον πρώτο στερεό φλοιό που διογκώνεται προς τα έξω μακράν του δεύτερου στερεού φλοιού πράγμα που τανύει τον πρώτο στερεό φλοιό στο αντίστοιχο τμήμα, όπου το βήμα ανοίγματος περιλαμβάνει την αφαίρεση του πρώτου τμήματος μήτρας έτσι ώστε ο πρώτος στερεός φλοιός να μην είναι πλέον σε επαφή με την πρώτη επιφάνεια σχηματισμού κοιλότητας και (e) ψύξη του διογκωμένου κυψελοειδούς αφρού προκειμένου να προκληθεί στερεοποίηση της τετηγμένης πλαστικής σύνθεσης μεταξύ των στερεών φλοιών πρώτου και δεύτερου του αντίστοιχου τμήματος και να σχηματισθεί στο αντικείμενο τουλάχιστον ένα πρώτο τμήμα που περιλαμβάνει ένα στρώμα πυρήνα κυψελοειδούς αφρού μεταξύ των στερεών φλοιών πρώτου και δεύτερου, όπου μετά το βήμα ψύξης (e) το μήκος του πρώτου στερεού φλοιού στο αντίστοιχο τμήμα έχει τανυθεί, σε σύγκριση με τον πρώτο στερεό φλοιό που υπάρχει πριν από το βήμα ανοίγματος (d), με λόγο τάνυσης από 0,5 έως και 3%, όπου ο λόγος τάνυσης είναι ο λόγος της αύξησης του μήκους του πρώτου στερεού φλοιού μετά το βήμα ψύξης (e) με βάση το μήκος του πρώτου στερεού φλοιού πριν από το βήμα ανοίγματος (d).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117228
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3683242 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18855240.0-11/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oji Holdings Corporation
 7-5, Ginza 4-chome, Chuo-ku Tokyo 104-
 0061, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017175133-12/09/2017-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ISHIKAWA Kotaro
 2)KASHIWAMURA Takuro
 3)KATO Takuya
 4)KOGA Toru
 5)ISHIKAWA Suguru
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):**ΠΟΛΥΘΕΪΚΗ ΠΕΝΤΟΖΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕ-**
ΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΘΕΪΚΗΣ
ΠΕΝΤΟΖΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία πολυθεϊκή πεντοζάνη η οποία έχει περιεκτικότητα ουρονικού οξέος 0,0 % κατά βάρος έως 6,0 % κ.β., κατά προτίμηση μία πολυθεϊκή πεντοζάνη η οποία έχει δομή αναπαριστώμενη από τον Τύπο I όπου έκαστο R αναπαριστά ένα άτομο υδρογόνου, -COCH₃ ή -SO₃X, και τουλάχιστον ένα R αναπαριστά -SO₃X, όπου το X αναπαριστά ένα άτομο υδρογόνου ή ένα μονοσθενές ή δισθενές μέταλλο, και το n αναπαριστά έναν ακέραιο ίσο προς 1 ή μεγαλύτερο και 30 ή μικρότερο ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής; ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό επιδιαιλύτωμα της πολυθεϊκής πεντοζάνης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτής. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μία μέθοδο παραγωγής πολυθεϊκής πεντοζάνης, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα αποπολυμερισμού μίας πρώτης ύλης φυτικής προέλευσης για να ληφθεί ουδέτερος ξυλοολιγосακχαρίτης και θεικώσης του ουδέτερου ξυλοολιγосακχαρίτη, μ' αυτή τη σειρά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117229
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4053438 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21215931.3--20/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MAC Valves, Inc.
30569 Beck Road, Wixom, Michigan 48393,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202017130796-22/12/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JANSSEN, Eric P.
2)SIMMONDS, Jeffrey
3)LANDACRE, Brett

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

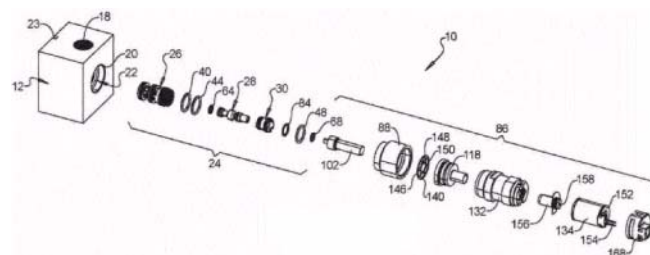
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια βαλβίδα που περιλαμβάνει μια διάταξη βαλβίδας και μια ηλεκτρομαγνητική διάταξη. Η ηλεκτρομαγνητική διάταξη είναι συζευγμένη με τη διάταξη βαλβίδας για την ενεργοποίηση της διάταξης βαλβίδας. Η ηλεκτρομαγνητική διάταξη περιλαμβάνει έναν κινητό οπλισμό που εμπλέκεται με μια βαλβίδα ανύψωσης της διάταξης βαλβίδας. Μεταξύ της διάταξης βαλβίδας και της ηλεκτρομαγνητικής διάταξης είναι τοποθετημένο ένα επίπεδο ελατήριο με δύναμη ελατηρίου, το οποίο είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να εξωθεί το στοιχείο βαλβίδας της βαλβίδας

ανύψωσης σε εμπλοκή με μια έδρα βαλβίδας. Με βάση τη δύναμη ελατηρίου του επίπεδου ελατηρίου και την τάση ή το ρεύμα που εφαρμόζεται στο πηνίο ηλεκτρομαγνητή, η ηλεκτρομαγνητική διάταξη είναι διαμορφωμένη ώστε να ελέγχει την απόσταση που κινείται το μέλος της βαλβίδας σε σχέση με την έδρα της βαλβίδας για να ελέγχει αναλογικά την ποσότητα ροής που επιτρέπεται μέσω της διάταξης βαλβίδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117230
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3587354 - 06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18179613.7--25/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AlfaWall Aktiebolag
Hans Stahles Vag 7, 147 80 Tumba,
ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NORDSTROM, Peter
2)WIKEFELDT, Johan

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ

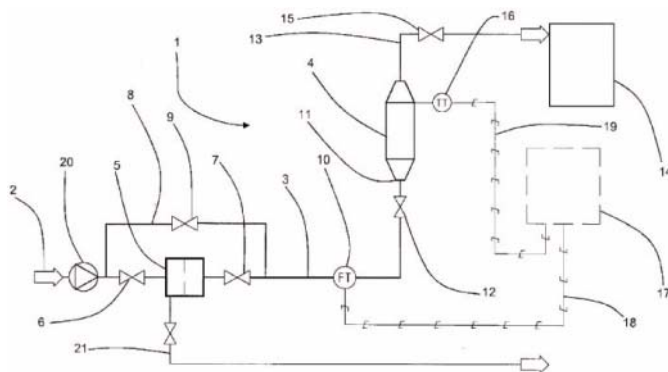
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τον έλεγχο συστήματος κατεργασίας νερού έρματος (1), η οποία περιλαμβάνει τα βήματα της οδήγησης του νερού έρματος διαμέσου μονάδας κατεργασίας νερού έρματος (4) για την κατεργασία τού εν λόγω νερού έρματος, προκειμένου να θανατωθούν, να καταστούν αβλαβείς ή μη βιώσιμοι οργανισμοί εντός του εν λόγω νερού έρματος κατά την ερμάτωση και/ή την αφερμάτωση, μετρώντας την αγωγιμότητα του νερού έρματος με έναν πομπό ροής (10) και υπολογίζοντας μια τιμή αλατότητας από την εν λόγω μετρημένη τιμή αγωγιμότητας. Σύστημα κατεργασίας νερού έρματος (1), το οποίο περιλαμβάνει μονάδα κατεργασίας νερού έρματος (4) για την κατεργασία νερού έρματος περιγράφεται επίσης, όπου το εν λόγω σύστημα κατεργασίας νερού έρματος (1) περαιτέρω περιλαμβάνει πομπό ροής (10) οποίος μετρά την αγωγιμότητα του εν λόγω νερού έρματος και προγραμματιζόμενο λογικό ελεγκτή (PLC) (17) που

χρησιμοποιεί την εν λόγω τιμή αγωγιμότητας για τον υπολογισμό της αλατότητας τού εν λόγω νερού έρματος .

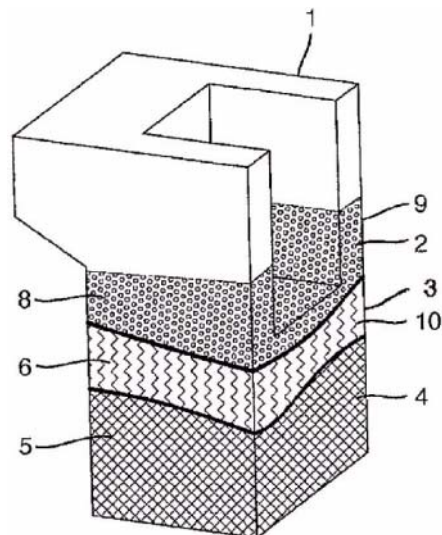


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117231
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3960329 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21187349.2--23/07/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oskar Frech GmbH + Co. KG
Schorndorfer Strasse 32, 73614 Schorndorf,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102020210913-28/08/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dannenmann, Helmar
2)Baesgen, Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΔΙΑ-
ΒΡΩΤΙΚΗ ΣΤΡΩΜΑΤΟΔΟΜΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

1. Εξάρτημα χύτευσης με αντιδιαβρωτική στρωματοδομή. 2.1. Η εφεύρεση αφορά εξάρτημα χύτευσης για διάταξη για χύτευση ή χειρισμό τήγματος μετάλλου, 5 όπου το εξάρτημα διαθέτει μεταλλικό βασικό σώμα (1) το οποίο εντός περιοχής επιφανείας επαφής τήγματος (2) είναι εφοδιασμένο με αντιδιαβρωτική στρωματοδομή (3) αποτελούμενη από ένα ή περισσότερα επάλληλα μεταξύ των στρώματα. 2.2. Στην περίπτωση ενός σύμφωνου με την εφεύρεση εξαρτήματος, η αντιδιαβρωτική στρωματοδομή (3) διαθέτει ως ένα μοναδικό στρώμα ή ως ένα εκ διαφόρων στρωμάτων προστατευτικό σώμα υφάσματος (5) προκατασκευασμένο ως εύκαμπτο σώμα υφάσματος αποτελούμενο από ανθεκτικό στη θερμοκρασία χύτευσης υλικό υφάσματος ή προστατευτικό στρώμα φλίζας (6)

προκατασκευασμένο ως εύκαμπτο στρώμα φλίζας από ανθεκτικό στη θερμοκρασία χύτευσης υλικό ινών φλίζας ή υλικό ινών χάρτου ή προστατευτικό σώμα μορφοποίησης (7) προκατασκευασμένο ως άκαμπτο σώμα μορφοποίησης από ανθεκτικό στη θερμοκρασία χύτευσης υλικό. 2.3. Χρήση π.χ. για μηχανή χύτευσης πίεσης θερμού θαλάμου για χύτευση πίεσης αλουμινίου και κραμάτων αλουμινίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117232
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2272327 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10250790.2--16/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Benson Hill Seeds, Inc.
1001 N Warson Rd, St. Louis, MO 63132,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)The United States of America, as represented
by the Secretary of Agriculture
1400 Independence Avenue, S.W., Washing-
ton, DC 20250, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):170048 P-16/04/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schillinger, John A.
2)Dierking, Emily C.
3)Bilyeu, Kristin D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΟΓΙΑ ΜΕ ΥΨΗΛΑ ΠΟΣΟΣΤΑ ΒΛΑ-
ΣΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΗ
ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΡΑΦΙΝΟΖΗ ΚΑΙ
ΣΤΑΧΥΟΖΗ**

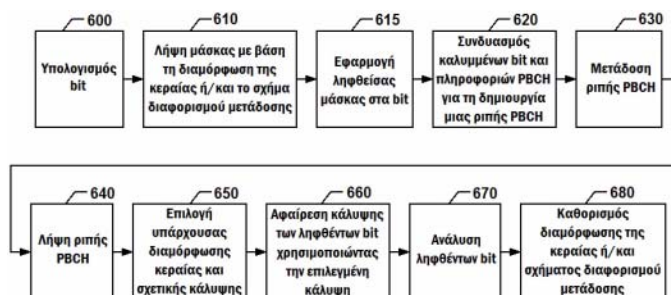
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σπόροι σόγιας με φαινότυπο εξαιρετικά χαμηλής ραφινόζης και σταχυόζης. Αποκαλύπτεται επίσης ένα μεταλλαγμένο αλληλόμορφο σόγιας που ονομάζεται SG-ULRFO το οποίο έχει ως αποτέλεσμα φαινότυπο εξαιρετικά χαμηλής ραφινόζης και σταχυόζης. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με έναν σπόρο σόγιας, ένα φυτό σόγιας και μέρη ενός φυτού σόγιας και ένα υβρίδιο σόγιας που

περιλαμβάνει το μεταλλαγμένο αλληλόμορφο. Αποκαλύπτονται επίσης σπόροι σόγιας εξαιρετικά χαμηλής ραφινόζης και σταχυόζης που έχουν απροσδόκητα αυξημένα ποσοστά βλάστησης σε σύγκριση με σειρές σόγιας που δεν έχουν χαμηλή περιεκτικότητα σε ραφινόζη και σταχυόζη στους σπόρους. Αποκαλύπτονται επίσης μεταλλαγμένα γονίδια RS3 και RS4 με πολυμορφισμούς που συμβάλλουν στον φαινότυπο εξαιρετικά χαμηλής ραφινόζης και σταχυόζης όπως περιγράφεται στην παρούσα εφεύρεση. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μια μέθοδο χρήσης των σπόρων και φυτών σόγιας της παρούσας εφεύρεσης, με μέρη φυτών που προέρχονται από την παρούσα εφεύρεση, με μεθόδους παραγωγής διαγονιδιακών φυτών χρησιμοποιώντας τα φυτά και τους σπόρους της παρούσας εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117233
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3800801 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20185196.1--18/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nokia Technologies Oy
Karakaari 7, 02610 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):96979408-04/01/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAAF, Bernhard
2)ROMAN, Timo Eric
3)CHMIEL, Mieszko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕ-
ΤΑΦΟΡΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩ-
ΣΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ**

χρησιμοποιηθεί για την παροχή πληροφοριών σχετικά με τη διαμόρφωση της κεραίας ή/και το σχήμα διαφορισμού μετάδοσης.

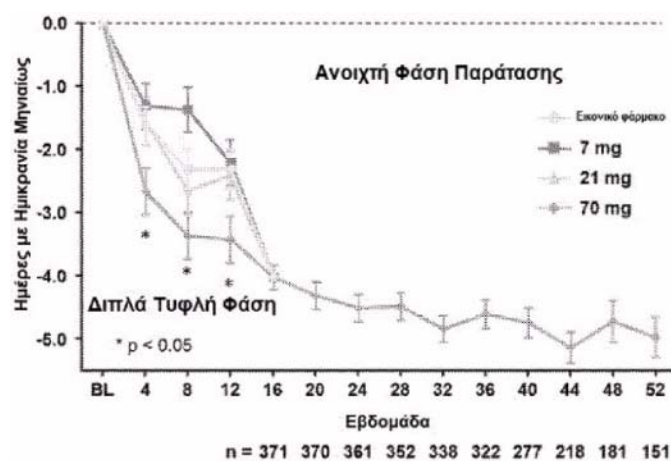


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος, μια συσκευή και ένα προϊόν προγράμματος υπολογιστή παρέχονται για τη μεταφορά πληροφοριών σχετικά με τη διαμόρφωση της κεραίας ή/και το σχήμα διαφορισμού μετάδοσης σε έναν παραλήπτη, όπως μια κινητή συσκευή. Συγκεκριμένα, πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση της κεραίας ή/και το σχήμα διαφορισμού μετάδοσης μπορούν να μεταφέρονται με κατάλληλη χαρτογράφηση ενός φυσικού καναλιού εκπομπής εντός ενός υποπλαισίου έτσι ώστε να περιλαμβάνουν σήματα αναφοράς ενδεικτικά διαφορετικών διαμορφώσεων κεραίας ή σχημάτων διαφορισμού μετάδοσης. Εναλλακτικά, κάλυψη (masking), όπως κάλυψη κυκλικού ελέγχου πλεονασμού, μπορεί να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117234
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3653225 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19212188.7--10/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562152708 P-24/04/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HONG, Sun
2)DUNAYEVICH, Eduardo
3)LENZ, Robert A.
4)VARGAS, Gabriel
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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ
ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ-
ΩΝΤΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΕΥ-
ΘΥΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CGRP**

εμφάνισης της ημικρανίας σε έναν ασθενή, ο οποίος χρήζει αυτών, που περιλαμβάνουν τη χορήγηση στον ασθενή ενός υποδοχέα αντι-CGRP ή του θραύσματος δέσμευσης, σύμφωνα με συγκεκριμένα προγράμματα δόσολογίας. Περιγράφονται, επίσης, φαρμακευτικές συνθέσεις και συσκευές χορήγησης που περιλαμβάνουν αντισώματα υποδοχέα αντι-CGRP ή θραύσματα δέσμευσης για χρήση στις μεθόδους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

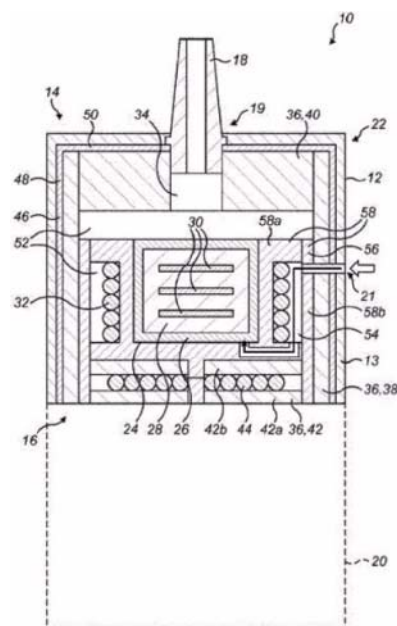
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους προφύλαξης από την ημικρανία, χρησιμοποιώντας αντισώματα υποδοχέα αντι-CGRP ή θραύσματα δέσμευσης. Συγκεκριμένα, γνωστοποιούνται μέθοδοι για την πρόληψη ή τη μείωση της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117235
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4224991 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23162040.2--20/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JT International SA
8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17210822-28/12/2017-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vanko, Daniel
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):ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡ-
ΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΤΜΟ-
ΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συναρμογή επαγωγικής θέρμανσης (22) για μια διάταξη ατμοποίησης (10) περιλαμβάνει ένα επαγωγικό πηνίο (32) και ένα διαμέρισμα θέρμανσης (24) διατεταγμένα ώστε να λαμβάνουν ένα δι' επαγωγής θερμαινόμενο φυσίγγιο (26). Ένα πρώτο στρώμα ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης (36) είναι διατεταγμένο προς τα έξω από το επαγωγικό πηνίο (32) και ένα δεύτερο στρώμα ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης (46) είναι διατεταγμένο προς τα έξω από το πρώτο στρώμα

ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης (36). Το πρώτο και το δεύτερο στρώμα ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης (36, 46) διαφέρουν ως προς την ηλεκτρική αγωγιμότητα ή τη μαγνητική διαπερατότητα αυτών ή ως προς αμφοτέρωτα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117236
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3353210 - 06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16775058.7--23/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562233230 P-25/09/2015-US
201662369299 P-01/08/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GROGAN, Jane, L.
2)JOHNSTON, Robert, J.
3)WU, Yan
4)LIANG, Wei-Ching
5)LUPARDUS, Patrick
6)YADAV, Mahesh
7)SESHASAYEE, Dhaya
8)HAZEN, Meredith
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):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-TIGIT ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει αντισώματα αντι-TIGIT (ανοσοϋποδοχέας T-κυττάρων με μοτίβα Ig και ITIM) και μεθόδους χρήσης αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117237
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4165223 - 13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21730296.7--07/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novelis Koblenz GmbH
Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20179258-10/06/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AUST, Dennis
2)RITZ, Fabian
3)JACOBY, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΚΑΣ
ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΣΤΟΙ-
ΧΕΙΑ ΘΑΛΑΜΟΥ ΚΕΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

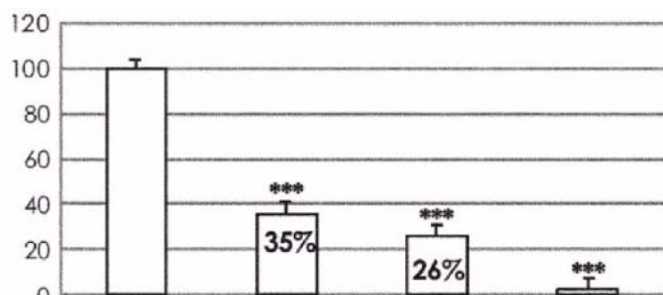
Στο παρόν περιγράφεται μια μέθοδος κατασκευής μιας πλάκας από κράμα αλουμινίου για στοιχεία 5 θαλάμου κενού, βαλβίδες ή συνολικά συγκροτήματα, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα: (α) παροχή ενός υλικού πρώτης ύλης έλασης από κράμα αλουμινίου Al-Mg-Si που έχει μία σύνθεση που περιλαμβάνει, σε % κ.β., 0,80%-1,05%, Si 0,70%-1,0%, Mn 0,70%-0,90%, Fe έως 0,20%, Zn έως 0,08%, Cu έως 0,05%, Cr έως 0,03%, Ti έως 0,06%, αναπόφευκτες προσμίξεις και το υπόλοιπο αλουμίνιο (b) ομογενοποίηση της πρώτης ύλης έλασης σε μία θερμοκρασία σε εύρος 550-595 βαθμούς Κελσίου (c) θερμή έλαση της

ομογενοποιημένης πρώτης ύλης έλασης σε ένα ή περισσότερα βήματα έλασης προς εν θερμώ εξηλασμένη πλάκα που έχει πάχος τουλάχιστον 10 mm (α) θερμική κατεργασία διαλύματος(SHT") της εν θερμώ εξηλασμένης πλάκας σε μία θερμοκρασία σε εύρος 540-590 βαθμούς Κελσίου (ε) ταχεία ψύξη της πλάκας SHT (f) τέντωμα της ψυγμένης πλάκας SHT για να επιτευχθεί μόνιμη επιμήκυνση από 1-5% (g) τεχνητή γήρανση της τεντωμένης πλάκας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117238
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3908252 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20700237.9--03/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lipotrue, S.L.
C/ Imaginacio, 12, 08850 Gava, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19382011-08/01/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRAU-CAMPISTANY, Ariadna
2)PASTOR, Silvia
3)CARULLA, Patricia
4)ESCUDERO, Juan Carlos
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):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗ-
ΣΗ ΣΤΗΝ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια οικογένεια πεπτιδίων τα οποία προλαμβάνουν ή/και μειώνουν τα σημεία της γήρανσης του δέρματος (συμπεριλαμβανομένης της χρονολογικής ή/και περιβαλλοντικής γήρανσης) και τα οποία είναι χρήσιμα για την σύσφιξη του δέρματος κοσμητικές συνθέσεις που περιέχουν τα εν λόγω πεπτίδια και κοσμητικές χρήσεις και μεθόδους των εν λόγω πεπτιδίων ή των κοσμητικών συνθέσεων.

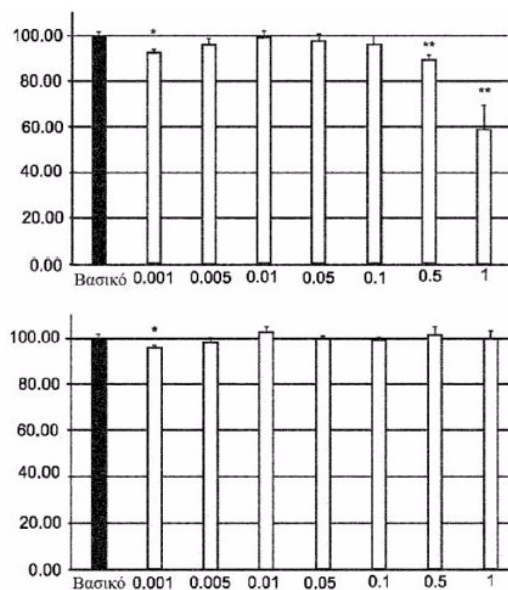


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117239
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4423111 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23704184.3--15/02/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lipotru, S.L.
C/ Imaginacio, 12, 08850 Gava, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):22382122-16/02/2022-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRAU-CAMPISTANY, Ariadna
2)PASTOR, Silvia
3)CARULLA, Patricia
4)ESCUADERO, Juan Carlos
5)KLEIN, Marco Jan
6)TRIM, Steven Anthony
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):ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πεπτιδία μεταξύ 4 και 8 αμινοξέων ικανά να μειώνουν τη δράση και/ή το σήμα τουλάχιστον ενός τύπου διαύλου νατρίου. Τα εν

λόγω πεπτιδία είναι επίσης ικανά να προωθούν την παραγωγή εξωκυτταρικής μήτρας. Στο παρόν αποκαλύπτονται επίσης συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα εν λόγω πεπτιδία και χρήσεις των πεπτιδίων και των συνθέσεων της παρούσας εφεύρεσης στο πεδίο των καλλυντικών για την αγωγή των ρυτίδων.

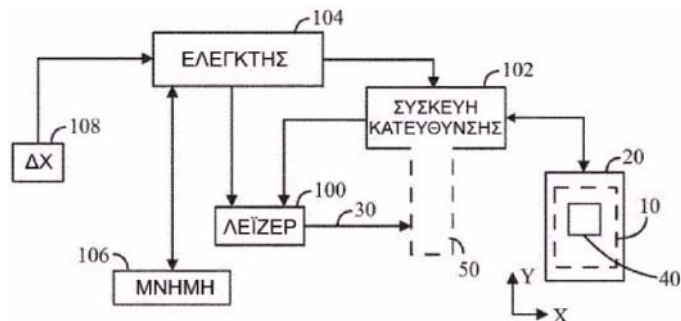


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117240
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4238689 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22160156.0--04/03/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cajo Technologies Oy
Rasivainiontie 8, 90440 Kempele,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Karsikas, Tomi
2)Karsikas, Jesse
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 ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή σήμανσης περιλαμβάνει μνήμη (108) που συμπεριλαμβάνει πληροφορίες σχετικές με ένα σήμα, ένα λέιζερ διοξειδίου του άνθρακα (100), το οποίο εξάγει μια ακτίνα λέιζερ (30), μια οπτική διάταξη (74) για την εστίαση της ακτίνας λέιζερ (30), μια συσκευή κατεύθυνσης της ακτίνας λέιζερ (102), η οποία κατευθύνει την ακτίνα λέιζερ (30) σε μια περιοχή σήμανσης (20) ενός στερεού υλικού (10) από φυτικές ίνες με φυσική απόκλιση για τον σχηματισμό μιας αναπαράστασης (40) του σήματος πάνω σε αυτό, έναν ελεγκτή (104), ο οποίος λαμβάνει πληροφορίες σχετικές με το σήμα από τη μνήμη (108), ελέγχει τη συσκευή κατεύθυνσης της ακτίνας λέιζερ (102), την οπτική διάταξη (74) και/ή το τουλάχιστον ένα λέιζερ διοξειδίου του άνθρακα (100) με βάση τις πληροφορίες σχετικές με το σήμα ώστε να εκτελέσει μια επιλογή ενός εύρους ενέργειας ανά μονάδα επιφάνειας από ένα πρώτο εύρος ενέργειας για μια δέσμη λέιζερ (30) που

προκαλεί το στερεό υλικό (10) των φυτικών ινών να γίνει ορατός πιο σκούρο από τη φυσική απόκλιση σε απόκριση της αλληλεπίδρασης με την ακτίνα λέιζερ (30) και ένα δεύτερο εύρος ενέργειας που είναι διαμορφωμένο κατά τρόπο ώστε να προκαλεί το στερεό υλικό (10) των φυτικών ινών να γίνει ορατός πιο ανοιχτό από τη φυσική απόκλιση σε απόκριση της αλληλεπίδρασης με την ακτίνα λέιζερ (30), με την επιλογή να βασίζεται στο σήμα που απαιτεί το καθένα τουλάχιστον ένα εύρος ενέργειας ανά μονάδα επιφάνειας. Η συσκευή κατεύθυνσης της δέσμης λέιζερ (102) προκαλεί την κίνηση της δέσμης λέιζερ (30) πάνω από το στερεό υλικό (10) των φυτικών ινών σε απόκριση του ελέγχου από τον ελεγκτή (104) με βάση το σήμα για τη διαμόρφωση της αναπαράστασης (40) του σήματος σε μια επιφάνεια του στερεού υλικού (10) των φυτικών ινών με το επιλεγμένο τουλάχιστον ένα εύρος ενέργειας ανά μονάδα επιφάνειας σε ένα μόνο στάδιο διαδικασίας από την αρχή έως το τέλος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117241
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3878868 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19881293.5--07/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ajou University Industry-Academic Cooperation Foundation
206 World cup-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 16499, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20180137199-09/11/2018-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Yong Sung
2)PARK, Hae-Sim
3)KIM, Jung Eun
4)JUNG, Keunok

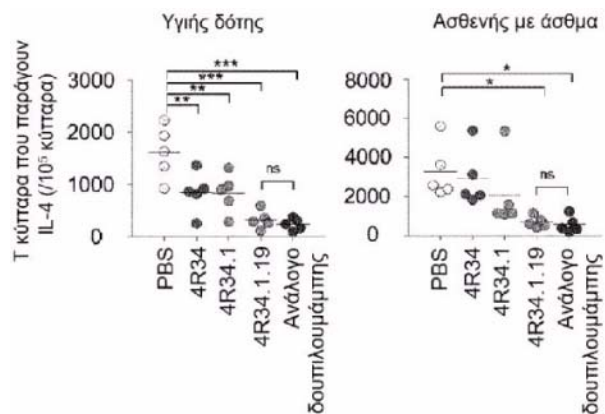
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-4 α, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε: ένα αντίσωμα ή θραύσμα πρόσδεσης αντιγόνου αυτού, το οποίο προσδένεται με υψηλή συγγένεια στο επίπεδο των pM σε μία αλυσίδα του ανθρώπινου υποδοχέα IL-4 α, ο οποίος είναι ένας ανθρώπινος υποδοχέας της IL-4, και εξειδικευμένο επίτοπο και διαφορετικό ρυθμό διάσπασης αντιγόνου από τα υπάρχοντα αντισώματα ένα νουκλεϊνικό οξύ το οποίο κωδικοποιεί το αντίσωμα ή θραύσμα πρόσδεσης αντιγόνου αυτού έναν φορά ο οποίος περιλαμβάνει το νουκλεϊνικό οξύ ένα κύτταρο μετασχηματισμένο με τον φορά μία μέθοδο παραγωγής του αντισώματος ή θραύσματος πρόσδεσης αντιγόνου αυτού ένα σύζευγμα το οποίο περιλαμβάνει το αντίσωμα ή θραύσμα πρόσδεσης αντιγόνου αυτού μία σύνθεση για πρόληψη ή αγωγή φλεγμονωδών νόσων και μία σύνθεση για διάγνωση φλεγμονωδών νόσων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117242
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3508501 - 06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18208809.6--21/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
Otiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
2)THE UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION
2660 University Capitol Center, Iowa City, Iowa 52242-5500, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161496860 P-14/06/2011-US
201161488660 P-20/05/2011-US

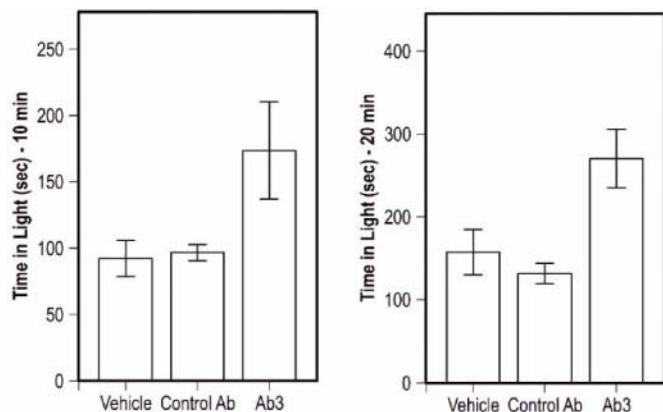
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUSSO, Andrew F.
2)KAISER, Eric A.
3)RECOVER, Ana
4)KUBURAS, Adisa
5)RADDANT, Ann C.
6)KOVACEVICH, Brian Robert
7)LATHAM, John A.
8)SMITH, Jeffrey T.L.
9)GARCIA-MARTINEZ, Leon F.

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):**ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙ-CGRP ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΦΩΤΟΦΟΒΙΑΣ Ή ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΡΟΦΗΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΦΩΣ ΣΕ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ ΑΝΑΓΚΗ ΑΥΤΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΣΕ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑ**

ιδιαίτερα τη CGRP-σχετιζόμενη φωτοφοβία. Αυτά τα αντισώματα και θραύσματα είναι χρήσιμα στη θεραπευτική αντιμετώπιση διαφορετικών διαταραχών που σχετίζονται με τη φωτοφοβία, όπως η ημικρανία, οι αθροιστικές κεφαλαλγίες και οι παρόμοιες. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης αξιολογικές αναλύσεις με τη χρήση διαγονιδιακών Νεστίν/Ramp1 τροκτικών, με τη χρήση ενός CGRP μοντέλου συμπεριφοράς αποστροφής προς το φως για την ταυτοποίηση θεραπευτικών αποτελεσματικών αντι-CGRP αντισωμάτων και θραυσμάτων αυτών που έχουν ειδικευση δέσμευσης για το CGRP, τα οποία αναστέλλουν ή προλαμβάνουν τη φωτοφοβία σε υποκείμενα σε ανάγκη αυτής. Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται συγκεκριμένα σε μεθόδους για την ταυτοποίηση θεραπευτικών αποτελεσματικών αντισωμάτων και θραυσμάτων αυτών που έχουν ειδικευση δέσμευσης για το CGRP που μπορεί να χρησιμοποιηθούν για να αντιμετωπιστούν θεραπευτικώς οι CGRP σχετιζόμενες διαταραχές, όπως η ημικρανία. Συγκεκριμένα, αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με αξιολογικές αναλύσεις και με θεραπείες με τη χρήση των αντισωμάτων που περιγράφονται παρόν για την αναστολή ή πρόληψη της φωτοφοβίας και με θραύσματα δέσμευσης αυτών, που περιλαμβάνουν τις αλληλουχίες των VH, VL και CDR πολυπεπτιδίων που περιγράφονται στο παρόν και με τα πολυνουκλεοτίδια που τα εγκωδικοποιούν.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μεθόδους αναστολής ή πρόληψης της φωτοφοβίας σε υποκείμενα σε ανάγκη αυτής με τη χρήση αντι-CGRP αντισωμάτων ή θραυσμάτων αντισώματος που αναστέλλουν τη φωτοφοβία,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117243
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3897578 - 06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19836884.7--16/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862781251 P-18/12/2018-US
 201962904048 P-23/09/2019-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIGLAN, Kevin Michael
 2)KILEY, Christina Marie
 3)SVENSSON, Kjell Anders Ivan

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

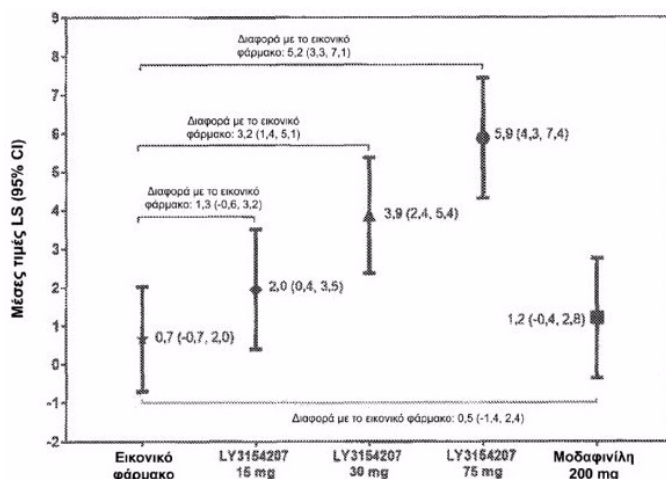
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΧΗΜΑΤΑ ΔΟΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ
 LY3154207 ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΤΟΠΑΜΙ-
 ΝΕΡΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά δοσολογικά σχήματα και μεθόδους χρήσης της LY3154207, που περιγράφεται επίσης ως 2-(2,6-διχλωροφαινυλ)-1-[(1S,3R)-3-(υδροξυμεθυλ)-5-(3-υδροξυ-3-μεθυλβουτυλ)-1-μεθυλ-3,4-διυδροισοκινολίνη-2(1H)-υλ]αιθανόνη, και/ή φαρμακευτικές συνθέσεις αυτής, για τη θεραπεία

διαταραχών του ντοπαμινεργικού κεντρικού νευρικού συστήματος. Οι ντοπαμινεργικές διαταραχές του ΚΝΣ των παρόντων μεθόδων δοσολογίας περιλαμβάνουν τη νόσο του Πάρκινσον, τη νόσο του Αλτσχάιμερ, την άνοια με σωματία Lewy (LBD), Αγγειακή Άνοια, Σχιζοφρένεια, ADHD, Κατάθλιψη, Αυτισμό, χρόνιο μυοσκελετικό πόνο, ινομυαλγία, διαταραχές γνωστικής ανεπάρκειας, διαταραχές του ύπνου, υπερβολική υπνηλία κατά τη διάρκεια της ημέρας, ναρκοληψία, διαταραχή ύπνου εργαζόμενουσε βάρδιες, τραυματική εγκεφαλική βλάβη, χρόνια τραυματική εγκεφαλοπάθεια, παχυσαρκία και ρύθμιση της όρεξης, διαταραχές της διάθεσης, λήθαργο, απάθεια, και διαταραχές εθισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117244
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3755073 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18906083.3--15/02/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo
 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OHARA, Tomoya
 2)OSAWA, Ryosuke

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

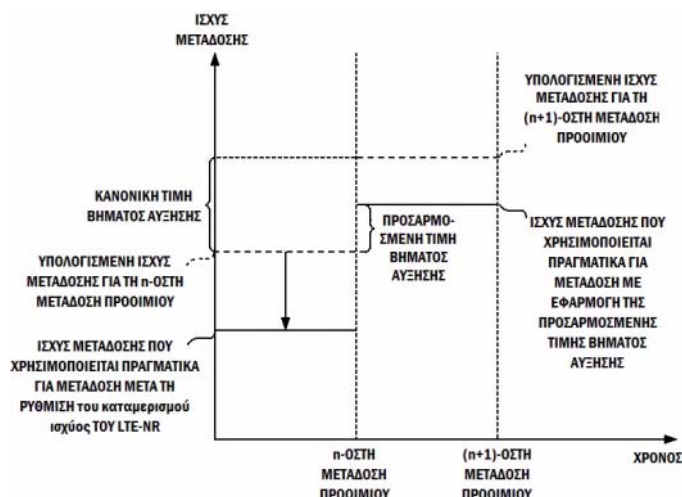
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΑΔΙΟΕ-
 ΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εξοπλισμός χρήστη επικοινωνεί με έναν σταθμό βάσης χρησιμοποιώντας μια πρώτη RAT και μια δεύτερη RAT, που περιλαμβάνουν: μια μονάδα μετάδοσης για την εκτέλεση μετάδοσης ανερχόμενης ζεύξης χρησιμοποιώντας την πρώτη RAT και τη δεύτερη RAT μια μονάδα ελέγχου ώστε, εάν ένα άθροισμα ισχύος μετάδοσης της μετάδοσης ανερχόμενης ζεύξης μέσω της πρώτης RAT και της δεύτερης RAT υπερβαίνει μια προκαθορισμένη μέγιστη ισχύ μετάδοσης, να μειώσει την ισχύ μετάδοσης της μετάδοσης ανερχόμενης ζεύξης μέσω της δεύτερης RAT. Εάν το άθροισμα υπερβαίνει μια μέγιστη ισχύ μετάδοσης και η

μονάδα μετάδοσης αποτύχει να μεταδώσει το προοίμιο τυχαίας πρόσβασης μέσω της δεύτερης RAT και μεταδώσει εκ νέου το προοίμιο τυχαίας πρόσβασης, ή εάν δεν υποστηρίζεται δυναμικός καταμερισμός ισχύος και το προοίμιο τυχαίας πρόσβασης δεν μεταδίδεται μέσω της δεύτερης RAT σε μια θύρα στην οποία έχει προγραμματιστεί μια μετάδοση ανερχόμενης ζεύξης μέσω της πρώτης RAT, η μονάδα ελέγχου αλλάζει τον έλεγχο ισχύος μετάδοσης για το προοίμιο τυχαίας πρόσβασης που μεταδίδεται εκ νέου από τον κανονικό έλεγχο.

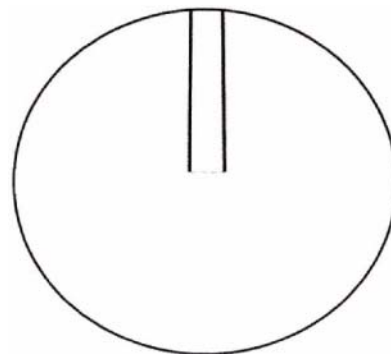


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117245
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3729965 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18890432.0--18/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd.
3-15, Edobori 1-chome Nishi-ku, Osaka-shi,
Osaka 550-0002, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017244321-20/12/2017-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAKEDA, Chiaki
2)IWASA, Mitsugu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ
ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επί του παρόντος, έχουν αναπτυχθεί και χρησιμοποιηθεί πρακτικά πολλές παρασιτοκτόνες συνθέσεις, όμως, αυτές δεν είναι απαραίτητως επαρκείς για τον έλεγχο των παρασίτων, και έχουν επιδιωχθεί ιδιαίτερα δραστικές παρασιτοκτόνες συνθέσεις. Πρόβλεψη παρασιτοκτόνου σύνθεσης που περιλαμβάνει φλονικαμίδη

και D-λιμονένιο ως δραστικά συστατικά, σε αναλογία βάρους μίξης της φλονικαμίδης προς το D-λιμονένιο από 1:150 έως 1:1, καθώς και μεθόδου για τον έλεγχο των παρασίτων με την εφαρμογή μιας αποτελεσματικής ποσότητας της σύνθεσης.

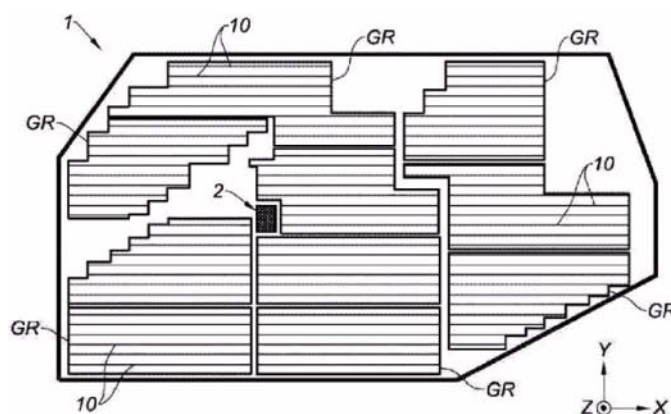


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117246
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4242550 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23181375.9--27/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nextacker LLC
6200 Paseo Padre Parkway, Fremont, CA
94555, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1650014-04/01/2016-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARLIAUD, Jerome
2)MICHOTTE DE WELLE, Madyan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΗΛΙΑΚΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪ-
ΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΗΛΙΑΚΟ
ΣΤΑΘΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑ-
ΧΕΙΡΙΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συστοιχία ηλιακών φωτοβολταϊκών στοιχείων (1) η οποία περιλαμβάνει φωτοβολταϊκά στοιχεία (3) καταναμημένα σε σειρές (10), όπου κάθε στοιχείο περιλαμβάνει ηλιακούς συλλέκτες (5) φερόμενους από έναν μονοαξονικό ηλιακό χυηλάτη (4), έναν ηλιακό σταθμό ηλεκτροπαραγωγής αναφοράς (2) ο οποίος περιλαμβάνει ένα κεντρικό φωτοβολταϊκό στοιχείο αναφοράς και τουλάχιστον ένα δευτερεύον φωτοβολταϊκό στοιχείο αναφοράς, και μία μονάδα ελέγχου

διαμορφωμένη για να: - ελέγχει τον γωνιακό προσανατολισμό του κεντρικού στοιχείου αναφοράς σύμφωνα με ένα κεντρικό σημείο ρύθμισης προσανατολισμού αναφοράς που αντιστοιχεί σε ένα αρχικό σημείο ρύθμισης προσανατολισμού - ελέγχει τον προσανατολισμό κάθε δευτερεύοντος στοιχείου αναφοράς σύμφωνα με ένα δευτερεύον σημείο ρύθμισης προσανατολισμού αναφοράς που αντιστοιχεί στο αρχικό σημείο ρύθμισης προσανατολισμού μετατεθέν κατά μία προκαθορισμένη γωνία μετατόπισης - λαμβάνει μία τιμή παραγωγής ενέργειας έκαστου στοιχείου αναφοράς - ελέγχει τον προσανατολισμό των στοιχείων, με την εξαίρεση των στοιχείων αναφοράς, εφαρμόζοντας το σημείο ρύθμισης προσανατολισμού αναφοράς που συσχετίζεται με το στοιχείο αναφοράς το οποίο παρουσιάζει τη μεγαλύτερη τιμή παραγωγής.

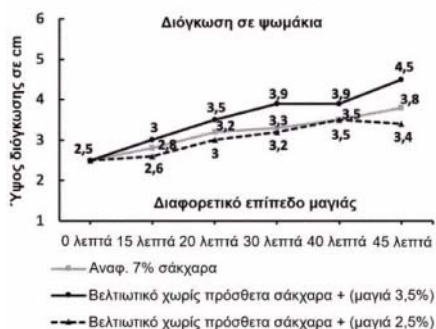


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117247
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4102974 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21705923.7--12/02/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) LANTMANNEN UNIBAKE HOLDING A/S
 Kay Fiskers Plads 9, 2, 2300 Copenhagen S, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PA202070088-14/02/2020-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) MOLLER, Rune Gerner
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):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΨΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΗΣΗ ΣΑΚΧΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα ψημένο προϊόν που παρασκευάζεται χωρίς οποιαδήποτε προσθήκη σακχάρων, το οποίο εξακολουθεί να έχει κατάλληλη ένταση γλυκύτητας και καλή γεύση. Το ψημένο προϊόν έχει πολύ χαμηλή περιεκτικότητα σε φρουκτόζη. Το ψημένο προϊόν αποκτάται με μια ενζυμική διεργασία δύο βημάτων που ενέχει ένα πρώτο βήμα παροχής σακχάρων από άμυλο, κατάλληλων για μια διεργασία ζύμωσης, ακολουθούμενο από ένα δεύτερο βήμα ενζυμικής υδρόλυσης πολυσακχαριτών, ολιγοσακχαριτών και δισακχαριτών,

ιδιαίτερα για τον σχηματισμό πρωτίστως γλυκόζης και μαλτόζης. Η νέα διεργασία επιτρέπει περαιτέρω μια βελτιστοποιημένη και/ή συντομευμένη διόγκωση της ζύμης στο πρώτο βήμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117248
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4108671 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22173763.8--03/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) ModernaTX, Inc.
 325 Binney Street, Cambridge, MA 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):40441310 P-01/10/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) Schrum, Jason P
 2) Siddiqi, Suhaib
 3) Ejebe, Kenechi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΕΣ, ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ, ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

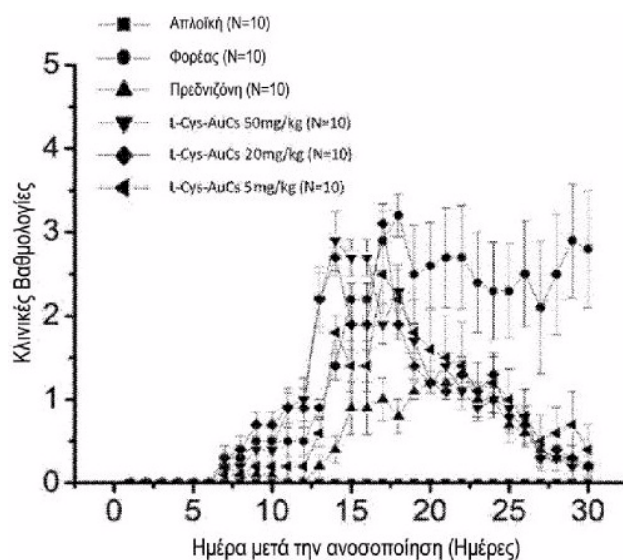
Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει τροποποιημένους νουκλεοζίτες, νουκλεοτίδια, και νουκλεϊκά οξέα και μεθόδους χρήσης αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117249
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4045063 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19957323.9--27/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wuhan Vast Conduct Science Foundation Co., Ltd.
Room 506, Building 1, Optics Valley International Biomedical Enterprise Accelerator No. 388 Gaixin 2nd Road Donghu New Technology Development Zone, Wuhan, Hubei 430070, ΚΙΝΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUN, Taolei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σχετίζεται με τη φαρμακευτική χρήση ενός συμπλέγματος χρυσού για την αντιμετώπιση της σκλήρυνσης κατά πλάκας σε ένα υποκείμενο. Το σύμπλεγμα χρυσού περιλαμβάνει έναν πυρήνα χρυσού και ένα συνδέτη συνδεδεμένο με τον πυρήνα χρυσού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117250
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3870579 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19877015.8--22/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alumis Inc.
611 Gateway Blvd., Suite 820, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862749003 P-22/10/2018-US
201862756942 P-07/11/2018-US
201962839459 P-26/04/2019-US
201962875449 P-17/07/2019-US
201962893721 P-29/08/2019-US
201962907354 P-27/09/2019-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JIN, Bohan
2)DONG, Qing
3)HUNG, Gene
4)KALDOR, Stephen W.

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):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΥΚ2 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται στο παρόν ενώσεις που είναι χρήσιμες στην θεραπευτική αντιμετώπιση μιας μεσολαβούμενης από ΤΥΚ2 διαταραχής. Σε μερικές

υλοποιήσεις, η μεσολαβούμενη από ΤΥΚ2- διαταραχή είναι μια αυτοάνοση διαταραχή, μια φλεγμονώδης διαταραχή, μια υπερπλαστική διαταραχή, μια ενδοκρινική διαταραχή, μια νευρολογική διαταραχή, ή μια διαταραχή που συνδέεται με μεταμόσχευση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117251
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3873605 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19802020.8--29/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City, California
94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862752854 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 |

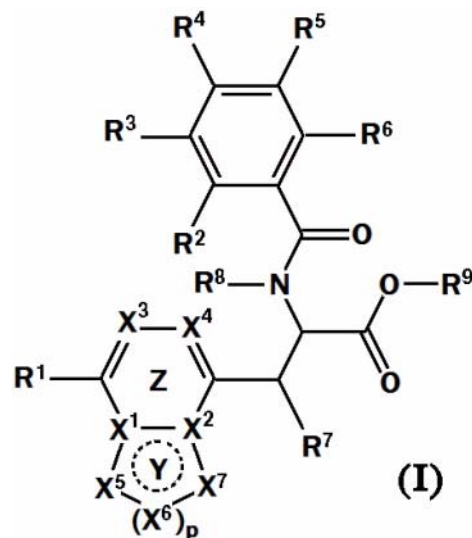
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΙΝΤΕΓΚΡΙ-
ΝΗΣ ΑΛΦΑ4ΒΗΤΑ7**

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), μεθόδους για παρασκευή ενώσεων του Τύπου (I) και θεραπευτικές
μεθόδους για θεραπεία φλεγμονώδους ασθένειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117252
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3606955 - 06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18716573.3--03/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17165125-05/04/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CODARRI DEAK, Laura

- 2)FISCHER, Jens
- 3)IMHOF-JUNG, Sabine
- 4)KLEIN, Christian
- 5)SEEBER, Stefan
- 6)WEBER, Patrick Alexander Aaron
- 7)PERRO, Mario

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):**ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΔΕ-
ΝΟΝΤΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΣΕ PD1 ΚΑΙ LAG3**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

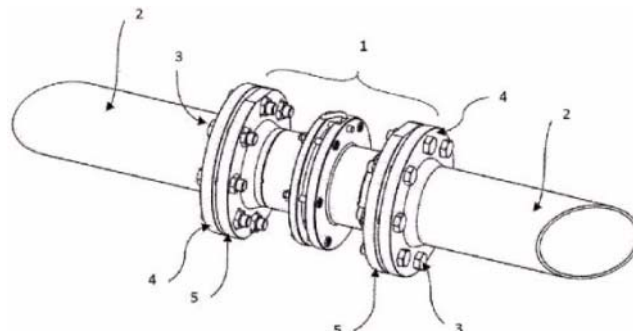
Η εφεύρεση σχετίζεται με διειδικά αντισώματα που περιλαμβάνουν μια πρώτη
επικράτεια πρόσδεσης αντιγόνου που προσδένεται ειδικά σε PD1 και μια δεύτερη
επικράτεια πρόσδεσης αντιγόνου που προσδένεται ειδικά σε LAG3. Η εφεύρεση
παραίτητο σχετίζεται με μεθόδους παραγωγής αυτών των αντισωμάτων και με
μεθόδους χρήσης αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117253
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4111142 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21704695.2--09/02/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PYDRO GmbH
Friedrich-Barnewitz-Str. 7, 18119 Rostock-
Warnemunde, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102020105327-28/02/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINARES, Miguel
2)SICHONE, Mulundu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΕΡΑΜΙΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ
Λεωφ. Αμαλίας 20,105 57 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΩ-
ΛΕΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΕ
ΑΓΩΓΟΥΣ ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

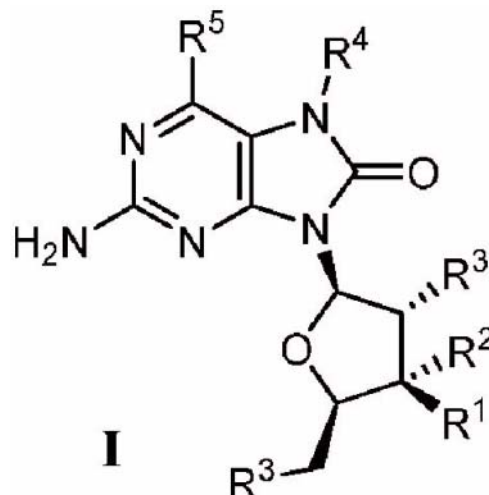
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο ρύθμισης της απώλειας πίεσης και σε μια συσκευή για την εκτέλεση της μεθόδου για συστήματα σωληνώσεων που διοχετεύουν ρευστά, ιδίως για συστήματα που διαθέτουν περωτές. Είναι σκοπός της εφεύρεσης η παροχή μιας μεθόδου ρύθμισης των απωλειών πίεσης με την οποία μειώνονται οι απώλειες πίεσης σε ένα σύστημα σωληνώσεων που προκαλούνται από κινητά τοποθετημένα εξαρτήματα σε διατάξεις και μειώνονται τα φαινόμενα φθοράς και τριβής στα κινητά τοποθετημένα εξαρτήματα. Είναι αντικείμενο της εφεύρεσης η εξάλειψη των μειονεκτημάτων της προηγούμενης στάθμης της τεχνικής και η παροχή μιας απλής και στιβαρής συσκευής για την

εκτέλεση της μεθόδου ρύθμισης των απωλειών πίεσης, η οποία συσκευή προστατεύει μια συσκευή τοποθετημένη σε ένα σύστημα σωληνών, η οποία συσκευή εμφανίζει κινητά τοποθετημένα εξαρτήματα, τα οποία δημιουργούν τα ίδια απώλειες πίεσης στο σύστημα σωληνών, από φαινόμενα φθοράς και τριβής και η μειώνει τις εμφανιζόμενες απώλειες πίεσης. Η λύση του προβλήματος πραγματοποιείται μέσω των χαρακτηριστικών που αναφέρονται στις αξιώσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117254
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3801538 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19806874.4--24/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Primmune Therapeutics, Inc.
Jlabs San Diego 3210 Merryfield Row, San Di-
ego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862676433 P-25/05/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEBBER, Stephen, E.
2)APPLEMAN, James, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ TLR7**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αγωνιστές TLR7 σύμφωνα με το Χημικό Τύπο (I) και τη χρήση αυτών στην αγωγή των παθήσεων όπως ο καρκίνος και η λοιμώδης πάθηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117255
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402982
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4195006 - 02/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23150908.4--27/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sensobright Industries, LLC
160 Greentree Dr Ste 101 Dover City, Kent
County, DE 19904, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

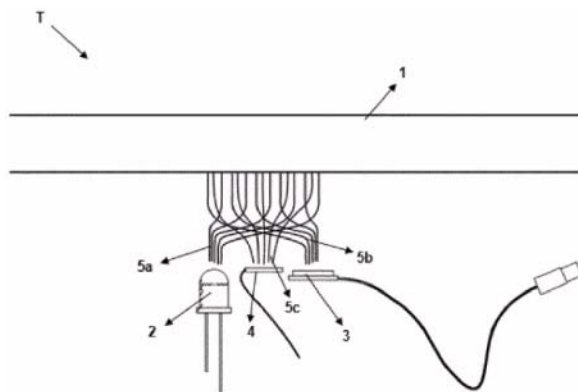
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201606367-13/05/2016-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUYUKSAHIN, Utku
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Αριστοτέλους 3,54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΝΕΛ ΑΦΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το πάνελ αφής (T), σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οποιοδήποτε μέσο, συσκευή ή σύστημα, καθώς επίσης και σε εφαρμογή με τραχιά επιφάνεια που έχει ιδιότητες αφής" η οποία ανιχνεύει θέση και μοτίβο αφής οποιουδήποτε επιθυμητού αντικειμένου" η οποία είναι ανθεκτική στις περιβαλλοντικές επιδράσεις, με μεγάλο αριθμό σημείων, τα οποία μπορούν να ανιχνευθούν ταυτόχρονα. Το εν λόγω πάνελ αφής (T) περιλαμβάνει ένα επιφανειακό στρώμα (1) μια πηγή φωτός (2) έναν αισθητήρα εικόνας (3) μια πρώτη δέσμη οπτικών ινών (5α), η οποία περιλαμβάνει ένα πλήθος καλωδίων οπτικών ινών, τοποθετημένες έτσι ώστε τα μεν άκρα των οποίων να είναι

στραμμένα προς την κατεύθυνση της πηγής φωτός (2) και τα άλλα άκρα των οποίων να είναι στραμμένα προς το εν λόγω επιφανειακό στρώμα (1) μια δεύτερη δέσμη οπτικών ινών (5b), η οποία περιλαμβάνει ένα πλήθος καλωδίων οπτικών ινών, τα άκρα των οποίων είναι αντιστοιχισμένα με ένα εικονοστοιχείο του αισθητήρα εικόνας (3) και τα άλλα άκρα των οποίων είναι στραμμένα προς το εν λόγω επιφανειακό στρώμα (1) μια μονάδα ελέγχου η οποία αναλύει την εικόνα που συλλαμβάνεται από τον αισθητήρα εικόνας (3), χρησιμοποιώντας τεχνικές επεξεργασίας εικόνας, έτσι ώστε να προσδιορίζει τη θέση ενός αντικειμένου που έρχεται σε επαφή με το επιφανειακό στρώμα (1) και μια πρώτη σύνδεση δεδομένων (6) για την επικοινωνία δεδομένων μεταξύ του αισθητήρα εικόνας (3) και της μονάδας ελέγχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117256
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3744660 - 14/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20184470.1--29/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BBC Bremer Bagasse Company GmbH &
Co. KG
Zollpfad 4, 28217 Bremen, GERMANIA

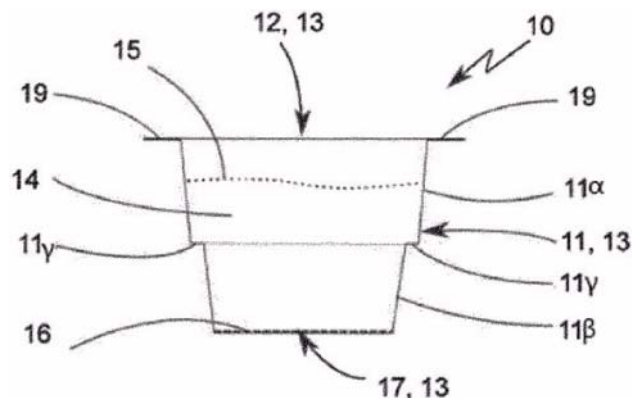
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102016112135-01/07/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wolf-Rooney, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκόστα 38 & Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΡΙΔΟΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΕΚΧΥΛΙΣΙΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μεριδοδοχείο (10) για εκχυλίσιμες ουσίες (15), ιδιαίτερα για την παρασκευή ροφήματος, με εσωτερικό (14) που περιβάλλεται από ένα τοίχωμα δοχείου (13) για τουλάχιστον ουσιαστικά αρωματοστεγή σφράγιση τουλάχιστον μίας εκχυλίσιμης ουσίας (15), όπου η εκχυλίσιμη ουσία (15) επιλέγεται κατά προτίμηση από καφέ, τσάι, κακάο, σοκολάτα ή παρόμοια αναλώσιμα προϊόντα. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι το τοίχωμα του δοχείου (13) είναι πλήρως βιοαποικοδομήσιμο.

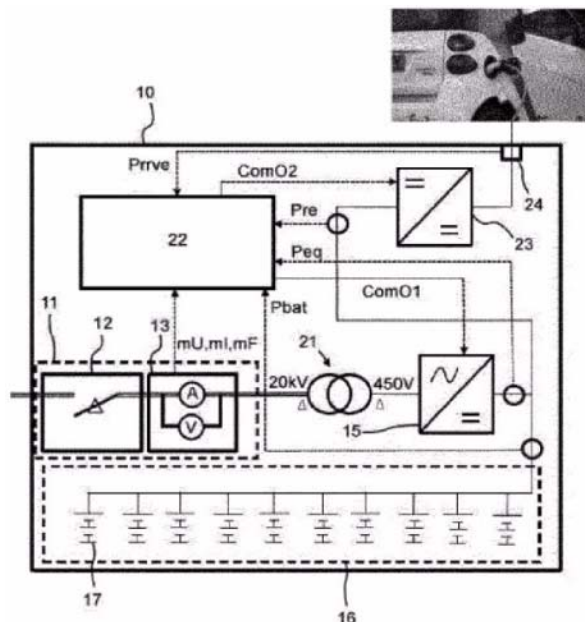


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117257
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3917799 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20771574.9--17/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NW Joules
31 Avenue Bosquet, 75007 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1911313-11/10/2019-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KERDELHUE, Jean-Christophe
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν εξοπλισμό εξισορρόπησης (10) ενός δικτύου που αποτελείται από : μια είσοδο δικτύου (11) για την ανίχνευση των αναγκών εξισορρόπησης- έναν μετασχηματιστή (21) που περιλαμβάνει μια πρώτη περιέλιξη συνδεδεμένη στην έξοδο της εν λόγω εισόδου δικτύου έναν αντιστροφέα (15) συνδεδεμένο σε μια δεύτερη περιέλιξη του εν λόγω μετασχηματιστή (14) ένα σύνολο μπαταριών (17) που συνδέονται στον εν λόγω αντιστροφέα μια διάταξη επιτήρησης (22) διαμορφωμένη για να ενεργοποιεί τον εν λόγω αντιστροφέα και να διασφαλίζει την φόρτιση ή εκφόρτιση των εν λόγω μπαταριών όταν μετράται μια ανισορροπία και έναν μετατροπέα τάσης (23) συνδεδεμένο στην είσοδο στην εν λόγω συνεχή τάση και στην έξοδο σε τουλάχιστον μια πρίζα επαναφόρτισης

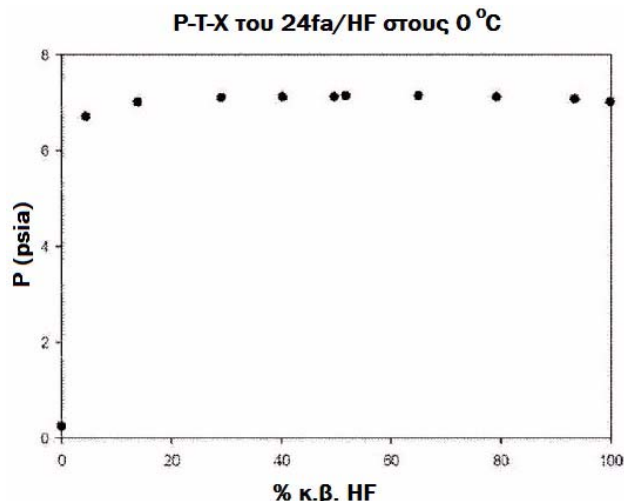
(24) ενός ηλεκτρικού ή υβριδικού οχήματος με την εν λόγω διάταξη επιτήρησης να είναι διαμορφωμένη για την ενεργοποίηση του εν λόγω μετατροπέα τάσης όταν ανιχνευθεί μια ανάγκη φόρτισης στην εν λόγω πρίζα επαναφόρτισης και οι ανάγκες έγχυσης στο δίκτυο είναι κατώτερες από μια τιμή κατωφλίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117258
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2970741 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14778275.9--05/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Honeywell International Inc.
115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313798250-13/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERKEL, Daniel C.
2)POKROVSKI, Konstantin A.
3)TUNG, Hsueh Sung
4)WANG, Haiyou
5)COTTRELL, Stephen A.
6)PHAM, Hang T.
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):ΑΖΕΤΡΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ 1,3,3-
ΤΡΙΧΛΩΡΟ-1,1-ΔΙΦΘΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙ-
ΟΥ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

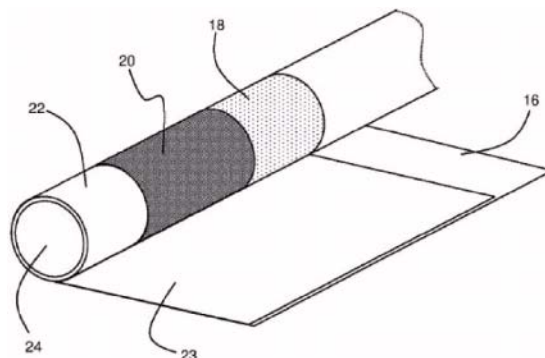
Παρέχονται αζεοτροπικά ή αζεοτροπικού τύπου μίγματα 1,3,3-τριχλωρο-1,1-διφθορο-προπανίου (HCFO-242fa) και υδροφθορίου. Τέτοιες συνθέσεις είναι χρήσιμες ως υλικό τροφοδοσίας ή ενδιάμεσο προϊόν για την παραγωγή του HFC245fa και του HC-F01233zd.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117259
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4233572 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23173733.9--19/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12179437-06/08/2012-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KADIRIC, Alen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΟΙΛΟ-
ΤΗΤΑ ΑΚΡΟΣΤΟΜΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα προϊόν καπνίσματος (10) περιλαμβάνει μία ράβδο καπνού (12) και ένα φίλτρο (14) συνδεδεμένο με τη ράβδο καπνού. Το φίλτρο περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα φίλτρου (20) το οποίο αποτελείται από μία ή περισσότερες θραύσιμες κάψουλες, όπου κάθε θραύσιμη κάψουλα περιλαμβάνει ένα εξωτερικό κέλυφος και έναν εσωτερικό πυρήνα που περιέχει ένα πρόσθετο. Το φίλτρο περιλαμβάνει περαιτέρω ένα κοίλο σωληνοειδές τμήμα (22) κατάντη του πρώτου τμήματος φίλτρου και είναι τοποθετημένο μεταξύ ενός άκρου κατάντη του πρώτου τμήματος φίλτρου και του άκρου επιστομίου του φίλτρου. Το κοίλο σωληνοειδές τμήμα ορίζει μία κοιλότητα (24) στο άκρο επιστομίου του φίλτρου (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117260
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3805268 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20191815.8--27/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merus N.V.
Uppsalalaan 17 3e en 4e verdieping, 3584 CT
Utrecht, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14157360-28/02/2014-ΕΡ
14167066-05/05/2014-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEUIJEN, Cecilia Anna Wilhelmina
2)DE KRUIF, Cornelis Adriaan
3)THROSBY, Mark
4)LOGTENBERG, Ton
5)BAKKER, Alexander Berthold Hendrik
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):**ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΕΙ ΤΙΣ
ERBB-2 ΚΑΙ ERBB-3**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

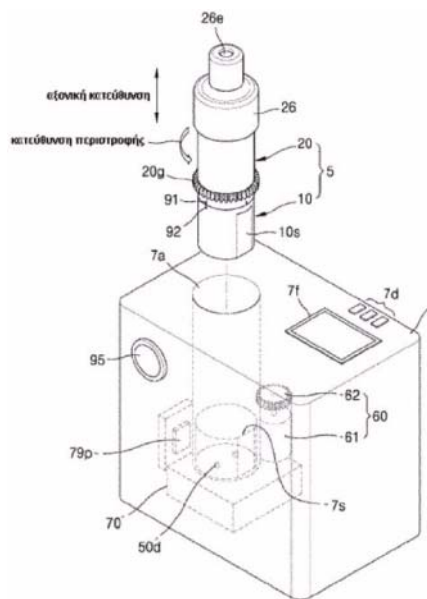
Η εφεύρεση αφορά, μεταξύ άλλων, αντισώματα που περιλαμβάνουν μια πρώτη θέση δέσμευσης αντιγόνου που δεσμεύει την ErbB-2 και μια δεύτερη θέση δέσμευσης αντιγόνου που δεσμεύει την ErbB-3. Τα αντισώματα μπορούν συνήθως να μειώσουν μια επαγόμενη από συνδέτη λειτουργία του υποδοχέα της ErbB-3 σε ένα ErbB-2 και ErbB-3-θετικό κύτταρο. Περιγράφεται επίσης μέθοδος θεραπείας και χρήσης των αντισωμάτων στην απεικόνιση και στη θεραπεία ασθενών που πάσχουν από έναν ErbB-2, ErbB-3 ή ErbB-2/3-θετικό όγκο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117261
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3955757 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21802179.8--18/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KT Corporation
71, Beotkot-gil, Daedeok-gu Daejeon 34337,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20200062315-25/05/2020-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Jong Sub
2)KIM, Min Kyu
3)LEE, Won Kyeong
4)CHO, Byung Sung
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑ-
ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη παραγωγής αερολύματος περιλαμβάνει πρώτο φυσίγγιο που διαθέτει σπή χορήγησης για χορήγηση αερολύματος που παράγεται από το πρώτο υλικό, δεύτερο φυσίγγιο που περιέχει θαλάμους που φιλοξενούν δεύτερο υλικό από το οποίο διέρχεται αερόλυμα που χορηγείται από το πρώτο φυσίγγιο και έχει τη

δυνατότητα να αλλάζει τη σχετική θέση του ως προς το πρώτο φυσίγγιο, διάταξη μετάδοσης κίνησης που αλλάζει τη σχετική θέση του πρώτου φυσιγγίου και του δεύτερου φυσιγγίου, και ελεγκτή που αλλάζει τη σχετική θέση του πρώτου φυσιγγίου ως προς το δεύτερο φυσίγγιο έτσι ώστε το αερόλυμα να διέρχεται από τουλάχιστον έναν εκ του πλήθους θαλάμων όταν ικανοποιείται προκαθορισμένη συνθήκη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117262
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3870644 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19801643.8--21/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Birla Carbon U.S.A., Inc.
1800 West Oak Commons Court, Marietta, GA
30062, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)GranBio Intellectual Property Holdings,
LLC
Thomaston Biorefinery 300 McIntosh Park-
way, Thomaston, GA 30286, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862748564 P-22/10/2018-US
201862748574 P-22/10/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERD, Charles R.
2)COMBS, Zachary A.
3)TUNNICLIFFE, Lewis B.
4)NELSON, Kimberly
5)PAN, Shaobo
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):ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΣΠΟ-
ΡΑΣ ΝΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΣΕ ΕΛΑΣΤΟ-
ΜΕΡΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΕΣΠΑΡΜΕΝΗ ΝΑ-
ΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΣΕ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΙΣ
ΕΝΩΣΕΙΣ

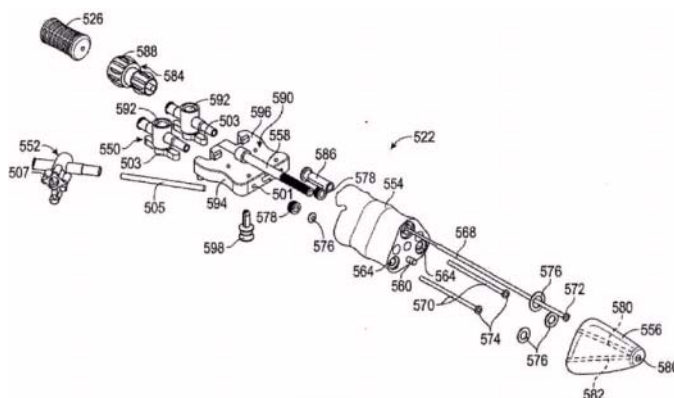
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις διασποράς νανοκυτταρίνης που περιέχουν έναν παράγοντα καταμερισμού και μια νανοκυτταρίνη, και μέθοδοι παρασκευής των συνθέσεων διασποράς νανοκυτταρίνης αποκαλύπτονται. Αυτές οι συνθέσεις μπορούν να προωθήσουν βελτιωμένη ικανότητα διασποράς των ινιδίων νανοκυτταρίνης και κρυστάλλων νανοκυτταρίνης σε μήτρες πολυμερών, όπως ελαστομερή σκευάσματα για χρήση στην παραγωγή ελαστικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117263
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4186472 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22214646.6--10/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edwards Lifesciences Corporation
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762504389 P-10/05/2017-US
201762571552 P-12/10/2017-US
201862659253 P-18/04/2018-US
201815973892-08/05/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Marr, Devin H.
2)Delgado, Sergio 8)Sok, Sam
3)Dixon, Eric Robert 9)Nguyen, Tam Van
4)Taylor, David M. 10)Kwon, Rhayoung
5)Metchik, Asher L. 11)Wu, Victoria Cheng-tan
6)Winston, Matthew T. 12)White, Amanda Kristine
7)Stearns, Grant Matthew Anderson
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΥ ΜΙΤΡΟΕΙ-
ΛΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία εμφυτεύσιμη προσθετική διάταξη μπορεί να περιλαμβάνει ένα στοιχείο διαχωριστικού, μία πληθώρα στοιχείων αγκύρωσης, και μία πληθώρα εξαρτημάτων σύσφιξης. Το στοιχείο διαχωριστικού μπορεί να είναι διαμορφωμένο ώστε να είναι διαρρυθμισμένο μεταξύ φυσικών γλωχίνων μίας καρδιάς. Τα στοιχεία αγκύρωσης μπορούν να είναι συζευγμένα με το στοιχείο διαχωριστικού και διαμορφωμένα ώστε να ασφαλίζουν τις φυσικές γλωχίνες στο στοιχείο διαχωριστικού. Τα εξαρτήματα σύσφιξης μπορούν να είναι συζευγμένα με ένα αντίστοιχο στοιχείο αγκύρωσης και διαμορφωμένα ώστε να ασφαλίζουν τις φυσικές γλωχίνες στα στοιχεία αγκύρωσης. Τα εξαρτήματα σύσφιξης μπορούν να είναι ανεξάρτητα κινούμενα μεταξύ μίας ανοικτής διαμόρφωσης και μίας κλειστής διαμόρφωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117264
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3646867 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18825167.2--29/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kowa Company, Ltd.
6-29 Nishiki 3-chome Naka-ku, Nagoya-shi,
Aichi 460-8625, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017128695-30/06/2017-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUGIMOTO, Shin
2)MINAMIZONO, Akito
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 & Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκόστα 38 & Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει πεμαφιβράτη, ένα άλας αυτής ή ένα διαλύτωμα της και που έχει εξαιρετική ομοιογένεια. Η φαρμακευτική σύνθεση που παρέχεται περιλαμβάνει τα ακόλουθα συστατικά (Α) και (Β): (Α) πεμαφιβράτη, ένα άλας αυτής ή ένα διαλύτωμα της και (Β) ένα είδος δισακχαρίτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117265
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4043185 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21156936.3--12/02/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)bodus GmbH
 Schifflandestrasse 45, 5000 Aarau, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Boller, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

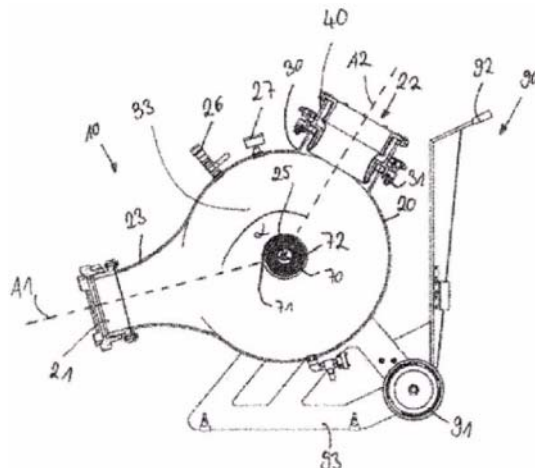
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά διάταξη (10) για εισαγωγή επένδυσης σωλήνωσης (80) σε σωλήνα (100) και για τελική τοποθέτηση της -εισαχθείσας εντός σωλήνα (100) επένδυσης σωλήνωσης (80). Σύμφωνα με την εφεύρεση, η διάταξη περιλαμβάνει

περίβλημα (20), ιδίως τυμπανόσχημο, όπου εντός του περιβλήματος (20) είναι ανεπτυγμένη μία διάταξη τύλιξης (25) και σε πρώτο άνοιγμα περιβλήματος (21) είναι ανεπτυγμένο ένα στοιχείο προσάρτησης (35), ιδίως δακτύλιος προσάρτησης, όπου σε τουλάχιστον ένα δεύτερο άνοιγμα περιβλήματος (22) είναι κατ' επιλογή στερεωμένη μία πλάκα κάλυψης (45) ή επίθεμα-αναστροφέας (40), όπου σε μία πρώτη συνθήκη για την εισαγωγή της επένδυσης σωλήνωσης (80) το επίθεμα-αναστροφέας (40) και σε μία δεύτερη συνθήκη για τελική τοποθέτηση της επένδυσης σωλήνωσης (80) η πλάκα κάλυψης (45) είναι στερεωμένο(η) στο δεύτερο άνοιγμα περιβλήματος (22).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117266
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3618444 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18790447.9--24/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Panasonic Intellectual Property Corporation of America
 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762490872 P-27/04/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABE Kiyofumi
 2)NISHI Takahiro
 3)TOMA Tadamasu
 4)KANOH Ryuichi
 5)HASHIMOTO Takashi

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

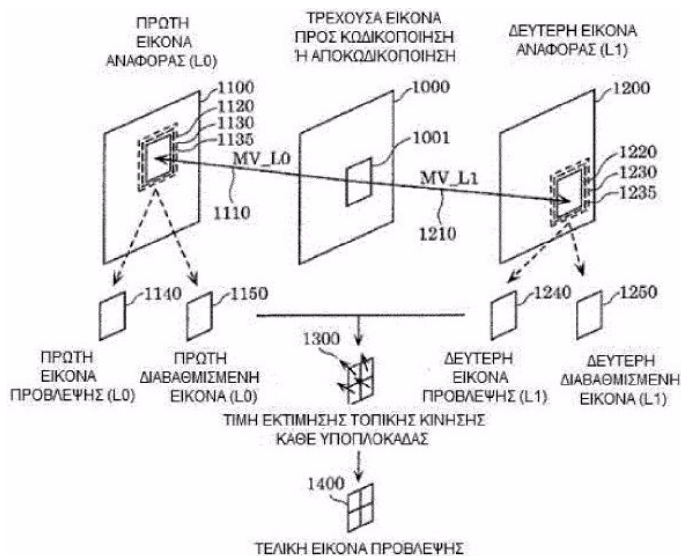
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κωδικοποιητής ο οποίος κωδικοποιεί μια τρέχουσα πλοκάδα που πρόκειται να κωδικοποιηθεί σε μια εικόνα, χρησιμοποιώντας διαπρόβλεψη, και περιλαμβάνει έναν επεξεργαστή και μνήμη. Με χρήση της μνήμης, ο επεξεργαστής: λαμβάνει δύο εικόνες πρόβλεψης από δύο εικόνες αναφοράς εκτελώντας αντιστάθμιση κίνησης με χρήση διανυσμάτων κίνησης καθένα από τα οποία αντιστοιχεί σε μια

διαφορετική από τις δύο εικόνες αναφοράς λαμβάνει, από τις δύο εικόνες αναφοράς, δύο διαβαθμισμένες εικόνες που αντιστοιχούν στις δύο εικόνες πρόβλεψης παράγει μια τιμή εκτίμησης τοπικής κίνησης για καθένα από τις υποπλοκάδες, χρησιμοποιώντας τις δύο εικόνες πρόβλεψης και τις δύο διαβαθμισμένες εικόνες, με τις υποπλοκάδες να λαμβάνονται με διαμερισμό της τρέχουσας πλοκάδας καιδημιουργεί μια τελική εικόνα πρόβλεψης για την τρέχουσα πλοκάδα χρησιμοποιώντας τις δύο εικόνες πρόβλεψης, τις δύο διαβαθμισμένες εικόνες και την τιμή εκτίμησης τοπικής κίνησης που παράγεται για καθένα από τις υποπλοκάδες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117267
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3999257 - 13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20751207.0--20/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Powerhouse Energy Group PLC
Unit 3/3A Garth Drive Brackla Industrial Es-
tat, Bridgend CF31 2AQ, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ

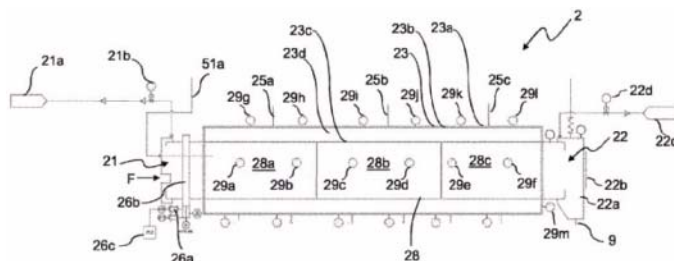
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201910313-18/07/2019-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RYAN, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμίνους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑ-
ΣΙΑΣ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και μια συσκευή για την επεξεργασία θρυμματισμένων αποβλήτων η μέθοδος που περιλαμβάνει: α) θέρμανση θρυμματισμένων αποβλήτων σε θάλαμο θέρμανσης (28) χρησιμοποιώντας ένα ή περισσότερα μέσα θέρμανσης (40a-f) για τη δημιουργία εύφλεκτου αερίου β) μέτρηση ή προσδιορισμό η θερμοκρασία στον θάλαμο θέρμανσης. γ) σύγκριση της μετρούμενης ή προσδιορισμένης θερμοκρασίας στον θάλαμο θέρμανσης (28) με ένα προκαθορισμένο εύρος θερμοκρασίας, και δ) ρύθμιση της ποσότητας θερμότητας που εφαρμόζεται από το ένα ή περισσότερα μέσα θέρμανσης (40a-f) στον θάλαμο θέρμανσης (28) για τη διατήρηση της θερμοκρασίας στον θάλαμο θέρμανσης εντός του προκαθορισμένου εύρους θερμοκρασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117268
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4197083 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21766365.7--16/08/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ecoATM, LLC
10121 Barnes Canyon Road, San Diego, CA
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063066794 P-17/08/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FORUTANPOUR, Babak
2)GOODING, Ted Ray
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

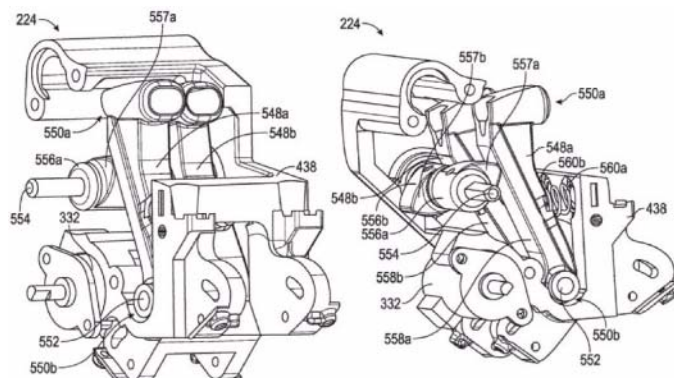
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΓΙΑ ΚΙΟ-
ΣΚΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάφορες ενσωματώσεις κιοσκίων για αγορά κινητών τηλεφώνων και άλλων κινητών ηλεκτρονικών συσκευών από χρήστες αποκαλύπτονται στο παρόν. Σε κάποιες ενσωματώσεις, τα κιόσκια συμπεριλαμβάνουν μία συσκευή για τοποθέτηση ενός ηλεκτρικού συνδετήρα για σύνδεση σε μία κινητή συσκευή. Αυτή η συσκευή διευκολύνει το κίοσκι να συνδέεται στην κινητή συσκευή για να επιθεωρεί ηλεκτρικά την κινητή συσκευή, και οι συνδεδεμένοι ηλεκτρικοί συνδετήρες και καλώδια δεν υποβάλλονται σε επαναλαμβανόμενο τράβηγμα και

άλλο σκληρό χειρισμό που μπορεί να οδηγήσει σε πρόωρη φθορά και σχίσσιμο. Αντιστοίχως, χρήση μεταφορέων συνδετήρα διαμορφωμένων σύμφωνα με την παρούσα τεχνολογία μπορεί να οδηγήσει σε μεγαλύτερη ζωή συνδετήρα/καλωδίου, μειωμένη συντήρηση, και μεγαλύτερο χρόνο διαθεσιμότητας κιοσκίου. Σε κάποιες ενσωματώσεις, η συσκευή μπορεί να συμπεριλαμβάνει έναν εκκεντροφόρο άξονα που έχει έναν ή περισσότερους λοβούς εκκέντρου τοποθετημένους για να δρουν ενάντια σε ένα ή περισσότερα ωστήρια εκκέντρου, λ.χ., που μεταφέρουν έναν ή περισσότερους ηλεκτρικούς συνδετήρες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117269
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3394542 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16831743.6--19/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Presezzi Extrusion S.p.A.
Via Rovereto, 1/D, 20871 Vimercate (MB),
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20158640-22/12/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRESEZZI, Valerio
2)BONIFACIO, Mario

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

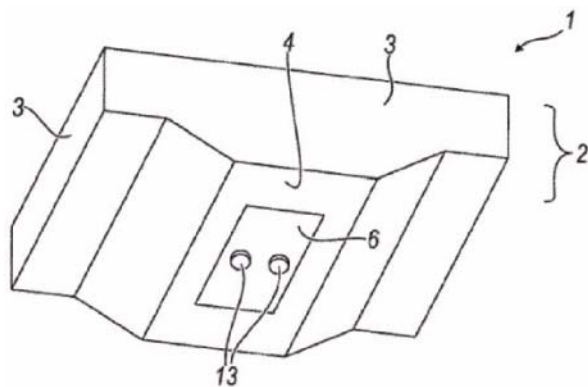
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΚΑΜΙΝΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΗΓΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΟ ΚΑΙ ΚΑΜΙΝΟΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΕΝΑΣ ΤΕΤΟΙΟΣ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μαγνητική συσκευή (11) για μία κάμινο (1) περιέχουσα τηγμένο μέταλλο όπως για παράδειγμα αλουμίνιο ή παρόμοια, η εν λόγω κάμινο αποτελείται από ένα κοίλο σώμα (2) με πλάγια τοιχώματα (3) και ένα τοίχωμα πυθμένα (4), η εν λόγω κάμινο (1) καλυπτόμενη με πυρίμαχο υλικό και έχουσα ένα τεμάχιο (6) της κανονικά παρόν πάνω στο τοίχωμα πυθμένα ή σε ένα από τέτοια τοιχώματα (3, 4)

που είναι κατασκευασμένο από μέταλλο διαπερατό στα μαγνητικά πεδία και καλυμμένο με πυρίμαχο στρώμα, η συσκευή (11) δρώσα ως μαγνητικός αναδευτήρας για το μέταλλο τοποθετημένο στην κάμινο παρούσα σε τέτοιο τεμάχιο τοιχώματος (6), η εν λόγω συσκευή (11) ούσα κινητή μπροστά και κατά μήκος τέτοιου τεμαχίου (6) διαπερατού στα μαγνητικά πεδία και αποτελούμενη από περιστρεφόμενα μέσα γεννήτριας μαγνητικού πεδίου προσαρμοσμένα να παράγουν μία μαγνητική ροή εντός του μετάλλου τοποθετημένου στο σώμα της καμίνου (1), τα εν λόγω μέσα γεννήτριας (13) επίσης κατά προτίμηση μετατοπιζόμενα μπροστά από το εν λόγω τεμάχιο τοιχώματος (6) κατά μήκος προκαθορισμένων οδηγών (19). Τέτοια μέσα γεννήτριας αποτελούνται από μία πληθώρα μονίμων μαγνητών (15) που μεταφέρονται από ένα μέλος φόρτωσης (13) που περιστρέφεται γύρω από έναν άξονά (Μ, 57) του κατά την εν λόγω περιστροφή και/ή μετατόπιση. Μία κάμινο με τέτοια συσκευή αναδευτήρα περιγράφεται και αξιολογείται επίσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117270
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4025879 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20781611.7--02/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)R.P.E. S.r.l.
Via Sant' Ambrogio 1,3,5, 22070 Carbonate
(CO), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900015386-02/09/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TACCONI, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ

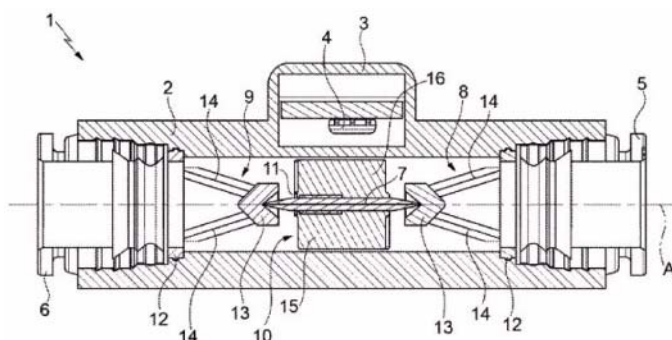
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΞΟΝΙΚΟ ΡΟΟΜΕΤΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αξονικό ροόμετρο έχει: - ένα σωληνοειδές σώμα (2) κατασκευασμένο από ένα διαφανές υλικό, που εκτείνεται κατά μήκος ενός διαμήκου άξονα (Α) και έχει διαμορφωθεί για να μεταφέρει το ρευστό, - έναν άξονα (7) τοποθετημένο στο εσωτερικό του σωληνοειδούς σώματος (2) και διαμορφωμένο, ώστε να περιστρέφεται γύρω από τον διαμήκη άξονα (Α), - ένα πρώτο και ένα δεύτερο στήριγμα (8, 9), καθένα από τα οποία είναι τοποθετημένο στο σωληνοειδές σώμα (2) και είναι συζευγμένο με ένα αντίστοιχο άκρο του άξονα (7), έτσι ώστε να επιτρέπει στον άξονα (7) να περιστρέφεται γύρω από τον διαμήκη άξονα (Α), - ένα στροφέιο (10) στερεωμένο στον άξονα (7) και διαμορφωμένο, ώστε να περιστρέφεται δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα γύρω από τον διαμήκη άξονα (Α)

ανάλογα με την κατεύθυνση της ροής του ρευστού, και έναν αισθητήρα (4) συζευγμένο με το σωληνοειδές σώμα (2) και διαμορφωμένο, ώστε να ανιχνεύει την ταχύτητα περιστροφής του στροφέιου (10).

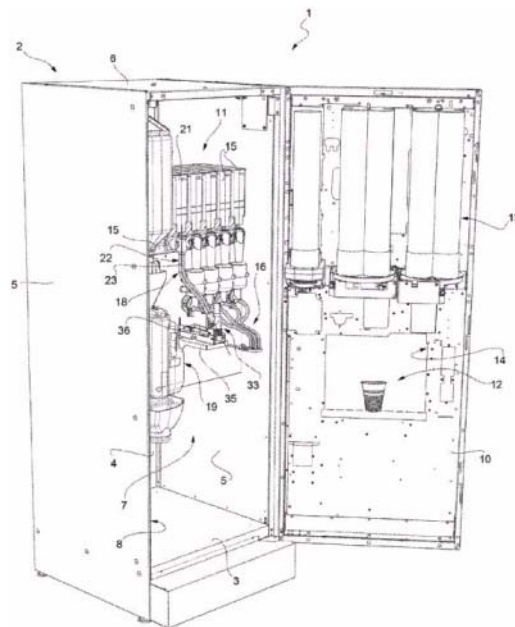


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117271
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4338139 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22723805.2--10/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheavendors Industries S.p.A.
Via Valleggio, 14, 22100 Como, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100011915-10/05/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUZZESE, Fabio
2)MAGGIONI, Claudio
3)RIVA, Roberto
4)PIATTI, Gianluca
5)MOLINATI, Carlo Moreno
6)BELTRAME, Claudio
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 ΣΤΡΑΓΓΑΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ
ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΝΟΣ
ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΟΚΚΩΝ Ή
ΣΚΟΝΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗ
ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΡΑΓΓΑΛΙΣΜΟΥ, ΕΙΔΙΚΟ-
ΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗ-
ΜΑ ΠΩΛΗΣΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα αυτόματο μηχάνημα πώλησης ποτών (1), μία διάταξη τροφοδοσίας (18) για την τροφοδοσία ενός προϊόντος υπό μορφή κόκκων ή σκόνης διαθέτει έναν αγωγό τροφοδοσίας (22) για την τροφοδοσία του προϊόντος υπό μορφή κόκκων ή σκόνης

και μια διάταξη στραγγαλισμού (33) που είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε να δέχεται και να στραγγαλίζει τουλάχιστον εν μέρει ένα ελαστικά παραμορφώσιμο τμήμα εκροής (25) του αγωγού τροφοδοσίας (22) η διάταξη στραγγαλισμού (33) περιλαμβάνει ένα σταθερό πλαίσιο στερέωσης (34), ένα στοιχείο στραγγαλισμού (36) και ένα μηχανοκίνητο σύνολο κίνησης (44) για τη μετακίνηση του στοιχείου στραγγαλισμού (36) μεταξύ μιας θέσης στήριξης, στην οποία διατηρεί το τμήμα εκροής (25) σε κατάσταση τροφοδοσίας προϊόντος, και μιας αναποδογυρισμένης θέσης, στην οποία παραμορφώνει ελαστικά και στραγγαλίζει τουλάχιστον εν μέρει το τμήμα εκροής (25).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117272
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4178542 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21742454.8--07/07/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DelSiTech Oy
Itainen Pitkakatu 4 B, 20520 Turku,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20205732-07/07/2020-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAAHTIO, Minna
2)KAIMAINEN, Mika
3)FORSBACK, Ari-Pekka
4)JOKINEN, Mika
5)LEINO, Lasse
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΔΡΟΓΕΛΗΣ ΠΥΡΙΤΙΟΥ
ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

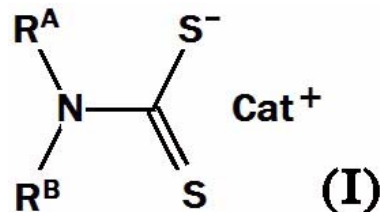
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια σύνθεση ουσία υδρογέλης πυριτίου που περιέχει μη δραστικά σωματίδια πυριτίου και στερεά σωματίδια δραστικού φαρμακευτικού συστατικού ή συστατικών. Το σύνθετο υδρογέλης πυριτίου είναι εφικτό για ελεγχόμενη και παρατεταμένη χορήγηση των δραστικών φαρμακευτικών συστατικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117273
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4244298 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21805967.3--09/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING SA
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20206740-10/11/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PITTEΤ, Herve
2)DEMARTIN MAEDER, Marlyse
3)VEYA, Patrick
4)GRIGORENKO, Nikolay
5)OSWALD, Andre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΥΠΕΡΙΩΔΗ-
ΟΡΑΤΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΜΕΛΑΝΙΑ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΔΙΧΡΩΜΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει σκληρυνόμενο με υπεριώδη-ορατή ακτινοβολία μελάνι ασφαλείας για την παραγωγή ενός χαρακτηριστικού ασφαλείας για την ασφάλιση πολύτιμων εγγράφων, όπου το αναφερθέν χαρακτηριστικό ασφαλείας παρουσιάζει μπλε χρώμα κατά την παρατήρηση του σε εκπεμπόμενο φως και

μεταλλικό κίτρινο χρώμα κατά την παρατήρηση του σε προσπίπτον φως. Το σκληρυνόμενο με υπεριώδη-ορατή ακτινοβολία μελάνι ασφαλείας περιλαμβάνει κατιονικά σκληρυνόμενο ή υβριδικά σκληρυνόμενο μέσο μελανιού, και νανοπλακίδια αργύρου που φέρουν επιφανειο-σταθεροποιητικό παράγοντα του γενικού τύπου (I) όπου το υπόλειμμα RA είναι μια θ2-θ4αλκυλομάδα που υποκαθίσταται από μια υδροξυομάδα το υπόλειμμα RB επιλέγεται από μια C1-C4 αλκυλομάδα και μια θ2-θ4αλκυλομάδα που υποκαθίσταται από μια υδροξυομάδα και το Cat⁺ είναι κατιόν το οποίο επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από Na⁺, K⁺, Cs⁺ και Rb⁺

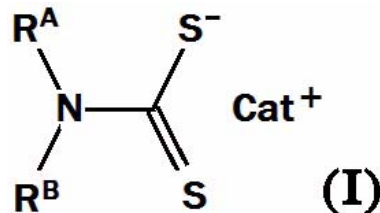


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117274
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4244297 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21805968.1--09/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING SA
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20206794-10/11/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PITTEΤ, Herve
2)DEMARTIN MAEDER, Marlyse
3)VEYA, Patrick
4)GRIGORENKO, Nikolay
5)OSWALD, Andre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΥΠΕΡΙΩΔΗ-
ΟΡΑΤΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΜΕΛΑΝΙΑ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΔΙΧΡΩΜΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

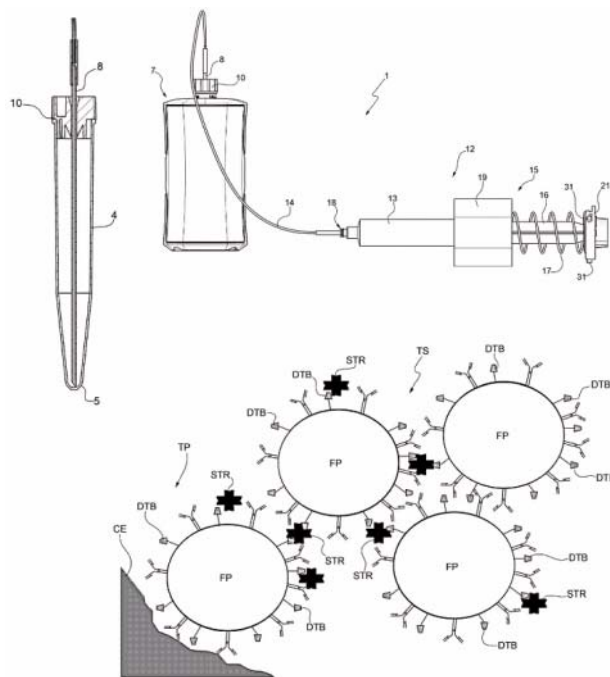
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει σκληρυνόμενο με υπεριώδη-ορατή ακτινοβολία μελάνι ασφαλείας για την παραγωγή ενός χαρακτηριστικού ασφαλείας για την ασφάλιση πολύτιμων εγγράφων, όπου το αναφερθέν χαρακτηριστικό ασφαλείας παρουσιάζει μπλε χρώμα κατά την παρατήρηση του σε εκπεμπόμενο φως και μεταλλικό κίτρινο χρώμα κατά την παρατήρηση του σε προσπίπτον φως. Το σκληρυνόμενο με υπεριώδη-ορατή ακτινοβολία μελάνι ασφαλείας περιλαμβάνει κατιονικά σκληρυνόμενο ή υβριδικά σκληρυνόμενο μέσο μελανιού, και

νανοπλακίδια αργύρου που φέρουν επιφανειο-σταθεροποιητικό παράγοντα του γενικού τύπου (I) όπου το υπόλειμμα RA είναι μια θ2-θ4αλκυλομάδα που υποκαθίσταται από μια υδροξυομάδα το υπόλειμμα RB επιλέγεται από μια Οι-θ4αλκυλομάδα και μια θ2-θ4αλκυλομάδα που υποκαθίσταται από μια υδροξυομάδα και το Cat⁺ είναι ένα κατιόν αμμωνίου του γενικού τύπου +NH2RCRD, όπου το υπόλειμμα RC είναι μια C2-θ4αλκυλομάδα που υποκαθίσταται από μια υδροξυομάδα και το υπόλειμμα RD επιλέγεται από μια C1-C4 αλκυλομάδα και μια θ2-θ4αλκυλομάδα που υποκαθίσταται από μια υδροξυομάδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117275
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4208719 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21782815.1--02/09/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Menarini Silicon Biosystems S.p.A.
 Via Giuseppe di Vittorio, 21 B/3, 40013 Castel Maggiore (BO), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000020890-02/09/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEDORO, Gianni
 2)CALANCA, Alex
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):**ΣΥΣΤΗΜΑ, ΚΙΤ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

αποσύρονται τα σωματίδια (CE) που παραμένουν σε επαφή με το πλευρικό τοίχωμα (4).

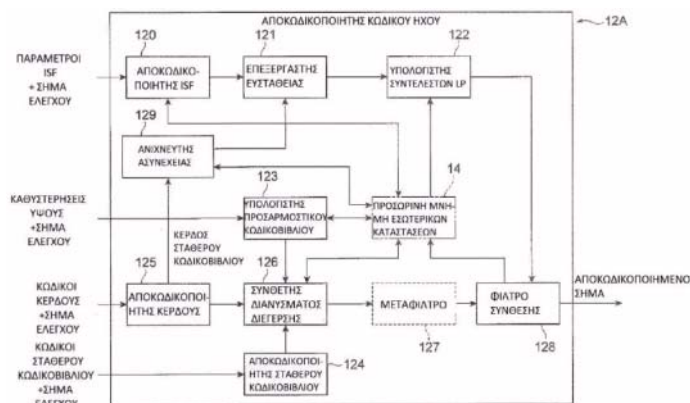


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα και μέθοδος για το χειρισμό ενός δείγματος που περιλαμβάνει σωματίδια (CE) δεσμευμένα σε σιδηρομαγνητικά σωματίδια (FP)- δημιουργείται μαγνητικό πεδίο σε ένα δοχείο (3) εντός του οποίου είναι τοποθετημένο το δείγμα (TS), έτσι ώστε τα σωματίδια (CE) να έλκονται από ένα πλευρικό τοίχωμα (4) του δοχείου (3) μέρος του δείγματος (TS) αναρροφάται μέσω μιας κάνουλας (8), η οποία διατηρείται στη θέση της με μια διάταξη ευθυγράμμισης (10), έτσι ώστε να μην έρχεται σε επαφή με το πλευρικό τοίχωμα(4) του δοχείου (3), χωρίς να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117276
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3528246 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19167220.3--10/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT Docomo, Inc.
 11-1 Nagatacho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013224120-29/10/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TSUTSUMI, Kimitaka
 2)KIKUIRI, Kei
 3)YAMAGUCHI, Atsushi
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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ**

εμφάνιση απώλειας πακέτου, και έναν διορθωτή ασυνέχειας για τη διόρθωση της ασυνέχειας του αποκωδικοποιημένου ήχου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή επεξεργασίας ηχητικού σήματος περιλαμβάνει έναν ανιχνευτή ασυνέχειας, διαμορφωμένο να προσδιορίζει μία εμφάνιση ασυνέχειας από μία ξαφνική αύξηση ενός πλάτους αποκωδικοποιημένου ήχου που αποκτάται αποκωδικοποιώντας το πρώτο πακέτο ήχου που λαμβάνεται σωστά μετά από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117277
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3780802 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18913979.3--05/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
 11-1, Nagata-cho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo
 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATSUMURA, Yuki
 2)MOROGA, Hideyuki
 3)NAGATA, Satoshi
 4)KAKISHIMA, Yuichi

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
 ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την κατάλληλη διευθέτηση ενός DMRS ενός διαύλου UL, μια πτυχή ενός τερματικού χρήστη σύμφωνα με την παρούσα αποκάλυψη περιλαμβάνει: έναν τομέα μετάδοσης ο οποίος μεταδίδει έναν κοινόχρηστο διάυλο ανερχόμενης ζεύξης και ένα σήμα αναφοράς αποδιαμόρφωσης (DMRS) του κοινόχρηστου διαύλου ανερχόμενης ζεύξης και έναν τομέα ελέγχου ο οποίος καθορίζει την

κατανομή του DMRS με βάση μια δεδομένη τιμή και μια διάρκεια κατανομής του κοινόχρηστου διαύλου ανερχόμενης ζεύξης τουλάχιστον πριν διαμορφωθεί η σύνδεση ελέγχου ραδιοπύρων (RRC), και η δεδομένη τιμή ορίζεται ξεχωριστά σύμφωνα με τουλάχιστον ένα από κάθε τύπο αντιστοίχισης του κοινόχρηστου διαύλου ανερχόμενης ζεύξης και το εάν εφαρμόζεται ή όχι εναλλαγή συχνότητας.

Διάρκεια σε σύμβολα	Θέσεις DM-RS 1							
	Τύπος αντιστοίχισης PUSCH A				Τύπος αντιστοίχισης PUSCH B			
	UL-DMRS-add-pos				UL-DMRS-add-pos			
	0	1	2	3	0	1	2	3
<4	-	-	-	-	I_0	I_0	I_0	I_0
4	I_0	I_0	I_0	I_0	I_0	I_0	I_0	I_0
5	I_0	I_0	I_0	I_0	I_0	I_0 , [4]	I_0 , [4]	I_0 , [4]
6	I_0	I_0	I_0	I_0	I_0	I_0 , 4	I_0 , 4	I_0 , 4
7	I_0	I_0	I_0	I_0	I_0	I_0 , 4	I_0 , 4	I_0 , 4
8	I_0	I_0 , [7]	I_0 , [7]	I_0 , [7]	I_0	I_0 , 6	I_0 , 3, 6	I_0 , 3, 6
9	I_0	I_0 , 7	I_0 , 7	I_0 , 7	I_0	I_0 , 6	I_0 , 3, 6	I_0 , 3, 6
10	I_0	I_0 , 9	I_0 , 6, 9	I_0 , 6, 9	I_0	I_0 , 8	I_0 , 4, 8	I_0 , 3, 6, 9
11	I_0	I_0 , 9	I_0 , 6, 9	I_0 , 6, 9	I_0	I_0 , 8	I_0 , 4, 8	I_0 , 3, 6, 9
12	I_0	I_0 , 9	I_0 , 6, 9	I_0 , 5, 8, 11	I_0	I_0 , 10	I_0 , 5, 10	I_0 , 3, 6, 9
13	I_0	I_0 , 11	I_0 , 7, 11	I_0 , 5, 8, 11	I_0	I_0 , 10	I_0 , 5, 10	I_0 , 3, 6, 9
14	I_0	I_0 , 11	I_0 , 7, 11	I_0 , 5, 8, 11	I_0	I_0 , 10	I_0 , 5, 10	I_0 , 3, 6, 9

(1) (4) (3) (2)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117278
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3226841 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15817641.2--03/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aragon Pharmaceuticals, Inc.
 10990 Wilshire Blvd. Suite 440, Los Angeles,
 CA 90024, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14196594-05/12/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HESTER, Dennis Martin
 2)VAUGHN, Jason Michael

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

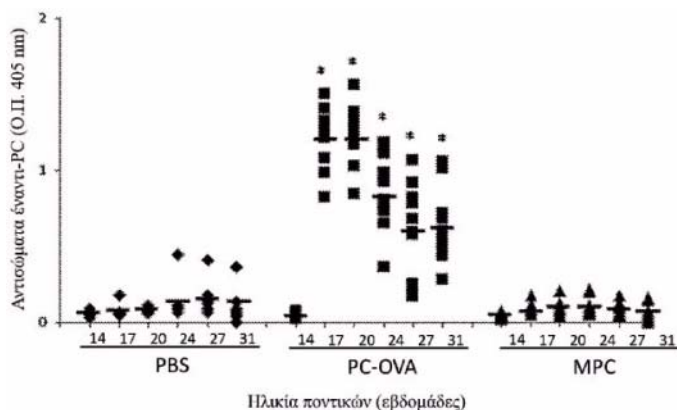
Η παρούσα εφεύρεση αφορά φαρμακευτικά σκευάσματα του ARN-509, τα οποία μπορούν να χορηγηθούν σε ένα θηλαστικό, ειδικότερα σε έναν άνθρωπο, που υποφέρει από μία σχετική με υποδοχέα ανδρογόνου (AR) ασθένεια ή κατάσταση, ειδικότερα καρκίνο, πιο συγκεκριμένα καρκίνο του προστάτη, που περιλαμβάνει ενδεικτικά ανθεκτικό σε ευνουχισμό καρκίνο του προστάτη, μεταστατικό ανθεκτικό σε ευνουχισμό καρκίνο του προστάτη, μη υποβληθέντα σε χημειοθεραπεία μεταστατικό ανθεκτικό σε ευνουχισμό καρκίνο του προστάτη,βιοχημικός υποτροπιάζοντα, ευαίσθητο σε ορμόνη καρκίνο του προστάτη, ή υψηλού κινδύνου, μη μεταστατικό ανθεκτικό σε ευνουχισμό καρκίνο του προστάτη. Σε μία εκδοχή, αυτά τα σκευάσματα περιλαμβάνουν μία διασπορά

στερεού του ARN-509 και της HPMCAS. Σε μία εκδοχή, η διασπορά στερεού του ARN-509 και της HPMCAS μπορεί να ληφθεί, ειδικότερα λαμβάνεται, με εξόθωση τήγματος ενός μείγματος που περιλαμβάνει ARN-509 και HPMCAS και προαιρετικά επακόλουθα άλωση του εν λόγω εξωθηθέντος τήγματος μείγματος. Σε μία εκδοχή, η διασπορά στερεού του ARN-509 και της HPMCAS μπορεί να ληφθεί, ειδικότερα λαμβάνεται, με ξήρανση με νεκασμό ενός μείγματος που περιλαμβάνει ARN-509 και HPMCAS σε έναν κατάλληλο διαλύτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117279
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2953978 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14749245.8--05/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TPCERA LTD.
 1 Professor Racah Street, 9270401 Jerusalem,
 ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361760668 P-05/02/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHOENFELD, Yehuda
 2)BLANK, Miriam
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):ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΦΩΣΦΟΡΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ
 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συζεύγματα φωσφορυλοχολίνης (PC) και φαρμακευτικές συνθέσεις, συγκεκριμένα εμβόλια που περιλαμβάνουν αυτά για την πρόληψη ή θεραπεία αυτοάνοσων νόσων. Συγκεκριμένα, τα PC-συζεύγματα της παρούσας εφεύρεσης είναι αποτελεσματικά στην πρόληψη ή θεραπεία αυτοάνοσων νόσων που σχετίζονται με παθολογική φλεγμονή.

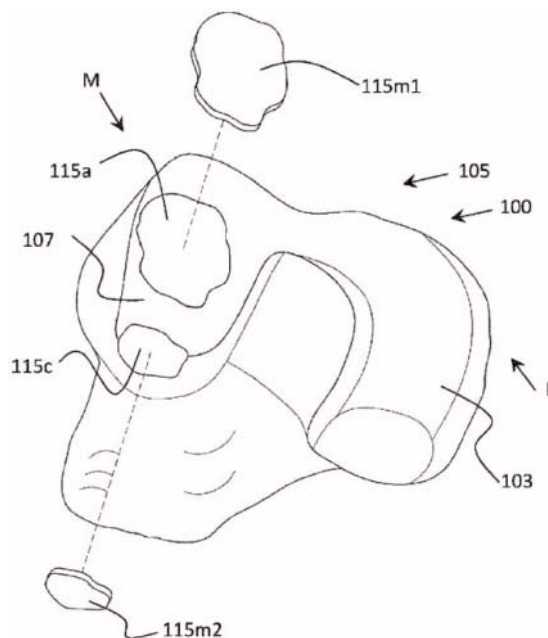


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117280
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4111996 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22182089.7--30/06/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MicroPort Orthopedics Holdings Inc.
 5677 Airline Road, Arlington, TN 38002,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202163217567 P-01/07/2021-US
 202217835894-08/06/2022-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Harris, Brian R.
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):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ
 ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ
 ΕΙΚΟΝΑΣ ΓΙΑ ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΤΗΝ
 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΕΩΝ
 ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ Ή ΤΩΝ ΜΑΛΑΚΩΝ ΙΣΤΩΝ
 ΓΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

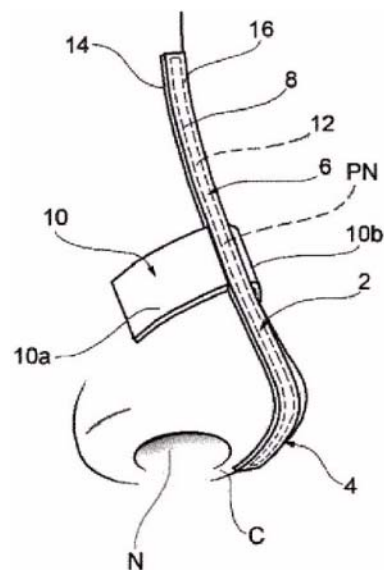
Συστήματα και μέθοδοι για τον υπολογισμό της εξωτερικής οστικής απώλειας για την ευθυγράμμιση αρθρώσεων πριν την νόσο που περιλαμβάνουν: δημιουργία ενός τρισδιάστατου ("3D") υπολογιστικού μοντέλου μιας χειρουργικής περιοχής από τουλάχιστον δύο δισδιάστατες ("2D") ακτινογραφικές εικόνες, όπου τουλάχιστον μια πρώτη ακτινογραφική εικόνα έχει ληφθεί σε μια πρώτη θέση, και όπου τουλάχιστον μια δεύτερη ακτινογραφική εικόνα έχει ληφθεί σε μια δεύτερη θέση, και όπου η πρώτη θέση είναι διαφορετική από τη δεύτερη θέση εντοπισμό

μιας περιοχής οστικής απώλειας στο τρισδιάστατο (3D) υπολογιστικό μοντέλο για την εφαρμογή αλγορίθμου προσαρμογής επιφάνειας για τον υπολογισμό μιας εξωτερικής επιφάνειας οστού που λείπει που ταιριάζει στην περιοχή οστικής απώλειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117281
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4226900 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23159130.6--12/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EUPRANA S.R.L.
 Via San Secondo 15, 10128 Torino, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20152122-13/07/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΒΑΤΑΝΕΟ, Roberto
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΙΝΙΚΟΥ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

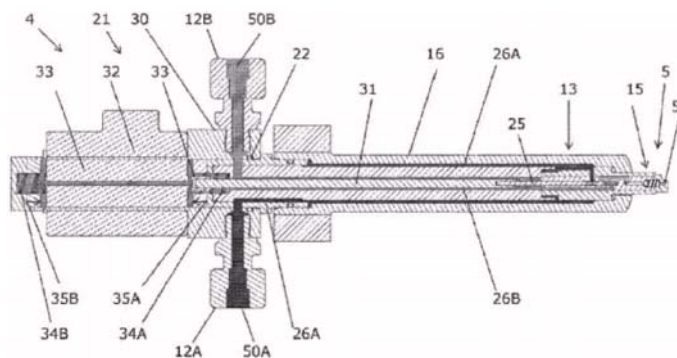
Συσκευή ρινικού διαστολέα που εφαρμόζεται στην εξωτερική επιφάνεια του ρινικού τοιχώματος, για αύξηση της διατομής ροής του αέρα που εισπνέεται κατά την αναπνοή, η οποία περιλαμβάνει ένα σχηματισμένο επιπεδοποιημένο σώμα (2, 30) προσαρμοσμένο να δεσμεύει τη ρινική κοιλότητα κολουμέλα (C) και κολλητικά μέσα στερέωσης (10, 24a, 24b), συνδεδεμένα στο επιπεδοποιημένο σώμα για συγκόλληση στις περιοχές του ρινικού τοιχώματος σε αντίθετες πλευρές της ρινικής γέφυρας (PN) έτσι ώστε να ασκεί δράση ανύψωσης στο άκρο της μύτης μέσω του εν λόγω επιπεδοποιημένου σώματος, όπου το επιπεδοποιημένο σώμα περιλαμβάνει επιπεδοποιημένο σώμα σε σχήμα βρόχου (30) που έχει ένα πρώτο (18) και ένα δεύτερο κλάδο (20), όπου ο εν λόγω πρώτος και δεύτερος κλάδος (18, 20) είναι συνδεδεμένοι σε σχήμα U μέσω ενός συνδετικού τμήματος (22) προσαρμοσμένου να δεσμεύει τη ρινική κοιλότητα κολουμέλα (C) και τα εν λόγω κολλητικά μέσα στερέωσης (24a, 24b) είναι συνδεδεμένα στα τελικά άκρα των αντίστοιχων κλάδων (18, 20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117282
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3983658 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20821832.1--10/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hans Jensen Lubricators A/S
 Smedevaenget 3, 9560 Hadsund, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PA201970365-11/06/2019-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRISTENSEN, Nikolaj
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΑΔΙΩΝ, ΜΕΓΑΛΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟ ΕΓΧΥΤΗΡΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μεγάλος κινητήρας, ειδικότερα κινητήρας θαλάσσης ή κινητήρας για μονάδες παραγωγής ισχύος, εγχυτήρας πολλαπλών λαδιών (4) και μέθοδος λίπανσης του κινητήρα με ένα πλήθος εγχυτήρων (4), όπου οι εγχυτήρες περιλαμβάνουν μια πρώτη και μια δεύτερη είσοδο λιπαντικού, ένα εσωτερικό σύστημα βαλβίδας επιλογής που ενεργοποιείται ηλεκτρικά (13) που μπορεί να εναλλάσσεται μεταξύ δύο διαφορετικών τύπων λιπαντικών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117283
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3264922 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16708971.3--04/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15157724-05/03/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPRENGER, Norbert
2)BRASSART, Dominique
3)EGLI, Delphine
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 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΩ-
ΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΟΧΗΣ Ή ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗ-
ΤΑΣ ΤΩΝ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΣΕ ΒΡΕΦΗ Ή
ΜΙΚΡΑ ΠΑΙΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διατροφική σύνθεση που περιέχει τουλάχιστον έναν φουκοζυλιωμένο ολιγοσακχαρίτη για χρήση στην πρόληψη ή/και τη θεραπεία της δυσκοιλιότητας ή/και στη βελτίωση της συνοχής/συχνότητας σε ένα βρέφος ή ένα μικρό παιδί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117284
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3266753 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17179834.1--05/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baumit Beteiligungen GmbH
Wopfing 156, 2754 Waldegg, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):506122016-08/07/2016-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Reil, Eberhard
2)Tisch, Manfred
3)Waschnig, Albert
4)Buttinger-Kreuzhuber, Tamina
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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ
ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια μέθοδο για την παραγωγή ενός υδραυλικού συνδετικού υλικού από ένα υλικό που περιέχει CaO και ένα υποπροϊόν που περιέχει Al₂O₃ από την παραγωγή δευτερογενούς αργιλίου, σύμφωνα με την εφεύρεση, το υποπροϊόν που περιέχει Al₂O₃ καίγεται και τήκεται χωρίς προηγούμενη έκπλυση μαζί με το υλικό που περιέχει CaO στους 1500 βαθμούς Κελσίου έως 2000 βαθμούς Κελσίου, κατά προτίμηση τουλάχιστον στους 1700 βαθμούς Κελσίου, και τα πτητικά ανακυκλώσιμα υλικά που περιέχονται στα απαέρια ανακτώνται με ψύξη. Είναι ευνοϊκό η καύση και η τήξη να λαμβάνουν χώρα υπό μειωμένη ατμόσφαιρα, γιατί

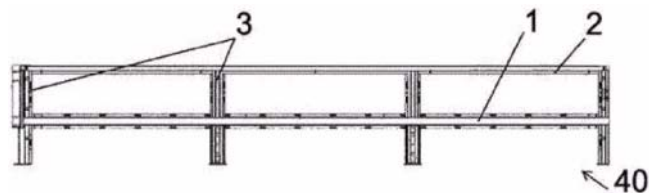
έτσι σχηματίζονται πτητικά αλογονίδια βαρέων μετάλλων, με αποτέλεσμα το καμένο προϊόν να είναι φτωχό σε βαρέα μέταλλα. Οι ιδιότητες του καμένου ή τηγμένου προϊόντος μπορούν να επηρεαστούν από τη ραγδαία ψύξη, π.χ. με τη μέθοδο περιστρεφόμενης χοάνης ή σε λουτρό ύδατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117285
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4158109 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21734217.9--28/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Impero, Pasquale
Via Vanvitelli 3, 80011 Acerra (NA), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000012871-29/05/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Impero, Pasquale
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):**ΑΡΘΡΩΤΟ ΦΡΑΓΜΑ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΔΙΟΔΟΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονάδα (30, 40, 50, 60) φράγματος οδικής ασφάλειας (100) κατά προτίμηση ένα κεντρικό φράγμα, το οποίο είναι διαμορφωμένο ή αποτελείται από μονάδες (30, 40, 50, 60) διαμορφωμένες για σύζευξη μέσω ενός μπουλονιού (40) που εμπλέκει οπές (51) κατασκευασμένες σε προεξοχές (5) που εκτείνονται σε διαμήκη κατεύθυνση, στα άκρα της μονάδας (30, 40, 50, 60). Πλεονεκτικά, δίπλα στις προεξοχές (5), υπάρχουν τοιχώματα (61, 62, 63, 64) που βελτιώνουν τη μεταφορά μεταξύ των μονάδων (30, 40, 50, 60) της πρόσκρουσης ενός οχήματος που παρεκκλίνει της πορείας του στο φράγμα και βελτιώνουν την απόκριση σε μια πρόσκρουση. Περιγράφεται επίσης μια ανοιγόμενη διάδοδος έκτακτης ανάγκης. Η

μονάδα (40) αποτελείται πλεονεκτικά από ένα τοίχωμα (61) το οποίο περιορίζεται σταθερά σε έναν ορθοστάτη (31) και το οποίο βρίσκεται δίπλα στις προεξοχές (5) της μονάδας (40) σε μια πρώτη πλευρά του φράγματος (100) και μια μονάδα ανοιγόμενης διόδου (30) που αποτελείται από ένα περαιτέρω τοίχωμα (63) το οποίο περιορίζεται σταθερά σε έναν περαιτέρω ορθοστάτη (311) και το οποίο βρίσκεται δίπλα στις προεξοχές (5) της μονάδας ανοιγόμενης διόδου (30) σε μια δεύτερη πλευρά του φράγματος (100).

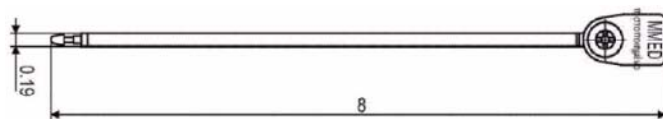


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117286
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3879966 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19885543.9--15/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metrc LLC
4151 S. Pipkin Road, Lakeland, FL 33811-1425, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862767763 P-15/11/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAGDELEN UYSAL, Dilek
2)WELLS, Jeffrey Lane
3)STEPHENS, John William
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΝΟΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ/Η ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΠΩΛΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΑ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ RFID (Αναγώριση μέσω Ραδιοσυχνότητων)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προορίζεται για την παρακολούθηση ενός τουλάχιστον φυτού. Μια μέθοδος αυτής της εφεύρεσης περιλαμβάνει: την τοποθέτηση ενός τουλάχιστον σπόρου, ενός τουλάχιστον στελέχους σε μία τουλάχιστον αντίστοιχη γλάστρα, την τοποθέτηση μίας τουλάχιστον αντίστοιχης επισήμανσης RFID σε

σχέση με τον σπόρο ή το στέλεχος με τρόπο κατά τον οποίο η επισήμανση RFID να περιλαμβάνει μια ετικέτα RFID και έναν μίαντα, την παροχή της ετικέτας RFID, τη συσκευασία του συγκομισθέντος υλικού σε συσκευασμένο προϊόν και την τοποθέτηση της επισήμανσης RFID από το φυτό στη γλάστρα, ή μια επισήμανση RFID προϊόντος η οποία να συνδέεται με το πλήθος των επισημάνσεων του συσκευασμένου προϊόντος, την επιβεβαίωση του αιτήματος από μια κάρτα RFID και, μετά την επιβεβαίωση των πληροφοριών ταυτοποίησης, τη μεταφορά ενός τουλάχιστον προϊόντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117287
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3823623 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19768898.9--19/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862700977 P-20/07/2018-US
201862730184 P-12/09/2018-US
201962839273 P-26/04/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DYROFF, Martin
2)MITCHELL, David
3)PAPASOULIOTIS, Orestis
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):**ΜΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΕΝΩΣΗ
ΑΜΙΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ
ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗ-
ΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

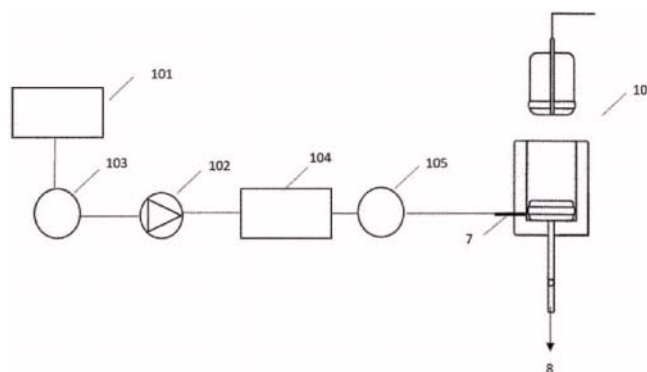
Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους, συνθέσεις και ιατρικά κιτ για τη θεραπευτική αντιμετώπιση και πρόληψη της σκλήρυνσης κατά πλάκας με τη χρήση 1-(4-

((6-αμινο-5-(4-φαινοξυφαινυλο)πυριμιδιν-4-υλο)αμινο) μεθυλο) πιπεριδιν -1-υλο)προπ-2-εν-1-όνης ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος αυτής σύμφωνα με τα προτιμώμενα σχήματα δόσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117288
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4240213 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21802344.8--02/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20205487-03/11/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLICK, Jean, Marc
2)CALDERONE, Roberto, Angelo
3)BLUNIER, Jean, Daniel
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΦΕ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια πλήρως αυτόματη μηχανή παρασκευής καφέ (100) που περιλαμβάνει μια μονάδα εξαγωγής καφέ (10) με: - έναν θάλαμο εκχύλισης (1) για τη λήψη σκόνης καφέ - ένα άνω έμβολο (2), - ένα κάτω έμβολο (3) που μετακινείται εντός του εν λόγω θαλάμου εκχύλισης καφέ (1) μεταξύ μιας χαμηλότερης θέσης και μιας υψηλότερης θέσης - όπου το κάτω έμβολο (3) περιλαμβάνει μια ράβδο εμβόλου (31), η οποία περιλαμβάνει ένα εσωτερικό κανάλι (311) που εκτείνεται από μια είσοδο καναλιού (311a) στην πλευρική επιφάνεια του τοιχώματος της ράβδου προς μια έξοδο καναλιού (311b) στην κάτω επιφάνεια του τοιχώματος της ράβδου, και όπου η είσοδος του καναλιού (311a) είναι σχεδιασμένη και τοποθετημένη στην πλευρική επιφάνεια του τοιχώματος της ράβδου κατά τρόπο ώστε η εν λόγω είσοδος του καναλιού (311a) να επικαλύπτει το κάτω τοίχωμα (11) του θαλάμου εκχύλισης μόνο όταν το κάτω έμβολο ευρίσκεται στην υψηλότερη θέση.

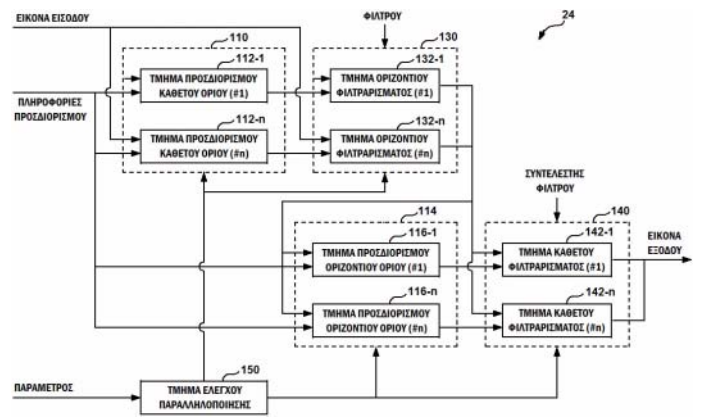


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117289
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3582498 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19186704.3--02/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sony Group Corporation
1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010272907-07/12/2010-JP
2011004392-12/01/2011-JP
2011045651-02/03/2011-JP
2011117558-26/05/2011-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TANAKA, Junichi
2)IKEDA, Masaru
3)MORIGAMI, Yoshitaka
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟ-
ΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια συσκευή επεξεργασίας εικόνας που περιλαμβάνει ένα τμήμα αποκωδικοποίησης διαμορφωμένο για την αποκωδικοποίηση μιας εικόνας από μια

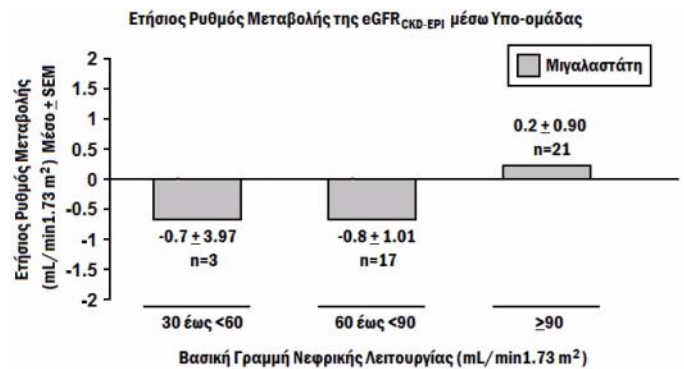
κωδικοποιημένη ροή, ένα οριζόντιο τμήμα φιλτραρίσματος διαμορφωμένο ώστε να εφαρμόζει ένα φίλτρο διαχωρισμού μπλοκ σε ένα κάθετο όριο μπλοκ εντός μιας εικόνας που πρόκειται να αποκωδικοποιηθεί από το τμήμα αποκωδικοποίησης, ένα κάθετο τμήμα φιλτραρίσματος διαμορφωμένο ώστε να εφαρμόζει ένα φίλτρο διαχωρισμού μπλοκ σε ένα οριζόντιο όριο μπλοκ εντός μιας εικόνας που πρόκειται να αποκωδικοποιηθεί από το τμήμα αποκωδικοποίησης, και ένα τμήμα ελέγχου διαμορφωμένο ώστε να προκαλεί το οριζόντιο τμήμα φιλτραρίσματος να φιλτράρει παράλληλα μια πληθώρα κάθετων ορίων μπλοκ που περιλαμβάνονται σε μια μονάδα επεξεργασίας που περιέχει μια πληθώρα μονάδων κωδικοποίησης και προκαλεί το κάθετο τμήμα φιλτραρίσματος να φιλτράρει παράλληλα μια πληθώρα οριζόντιων ορίων μπλοκ που περιλαμβάνονται στη μονάδα επεξεργασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117290
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4062916 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22165669.7--30/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amicus Therapeutics, Inc.
3675 Market Street, Philadelphia, PA 19104,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762512458 P-30/05/2017-US
201862626953 P-06/02/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CASTELLI, Jeff
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ
ΝΟΣΟ FABRY ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ
ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι για την αντιμετώπιση της νόσου Fabry σε έναν ασθενή που έχει νεφρική δυσλειτουργία και/ή αυξημένη πρωτεϊνουρία. Ορισμένες μέθοδοι περιλαμβάνουν την χορήγηση στον ασθενή περίπου 100 έως περίπου 150 mg ισοδυνάμου ελεύθερης βάσης της μιγαλαστάτης ή άλατος αυτής σε μια συχνότητα μια φορά κάθε δεύτερη ημέρα. Ορισμένες μέθοδοι παρέχουν, επίσης, την σταθεροποίηση της νεφρικής λειτουργίας, την μείωση του δείκτη μάζας της αριστερής κοιλίας, την μείωση της σφαιροπροτεϊνωσφαιγγόσινης στο πλάσμα και/ή την αύξηση της δραστηριότητας της α-γαλακτοσιδάσης Α στον ασθενή.

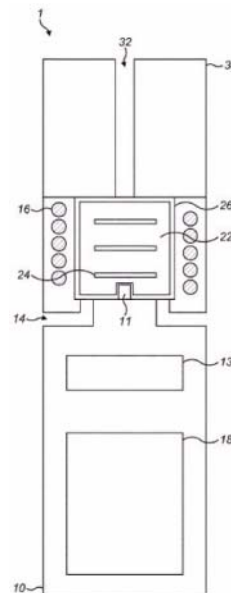


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117291
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4243570 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23189268.8--28/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JT International SA
8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17211203-29/12/2017-EP
107146588-22/12/2018-TW
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GILL, Mark
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):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα συγκρότημα επαγωγικής θέρμανσης για μια διάταξη παραγωγής ατμού, το συγκρότημα θέρμανσης. Το συγκρότημα επαγωγικής θέρμανσης περιλαμβάνει ένα επαγωγικό πηνίο, ακτινικά προς τα μέσα του οποίου ορίζεται ένας θάλαμος θέρμανσης για να δέχεται, κατά την χρήση, ένα σώμα που περιλαμβάνει μια εξατμιζόμενη ουσία κι έναν υποδοχέα• κι έναν αισθητήρα θερμοκρασίας που βρίσκεται έναντι ενός αξονικού άκρου του θαλάμου θέρμανσης στον κεντρικό διαμήκη άξονα του επαγωγικού πηνίου, όπου το επαγωγικόπηνίο διατάσσεται έτσι ώστε να θερμαίνει, κατά την χρήση, τον υποδοχέα και ο αισθητήρας θερμοκρασίας διατάσσεται έτσι ώστε να παρακολουθεί, κατά την

χρήση, μια θερμοκρασία που σχετίζεται με την θερμότητα που παράγεται από τον υποδοχέα. Παρέχεται, επίσης, μια διάταξη παραγωγής ατμού. Η διάταξη παραγωγής ατμού περιλαμβάνει: ένα συγκρότημα επαγωγικής θέρμανσης, ένα φυσίγγιο που περιλαμβάνει ένα σώμα εξατμιζόμενης ουσίας κι έναν υποδοχέα, με το φυσίγγιο να διατάσσεται έτσι ώστε να λαμβάνεται εντός του θαλάμου θέρμανσης το συγκροτήματος επαγωγικής θέρμανσης• μια έξοδο αέρος διατεταγμένη ώστε να παρέχει αέρα στον θάλαμο θέρμανσης• και μια έξοδο αέρος σε επικοινωνία με τον θάλαμο θέρμανσης.ν

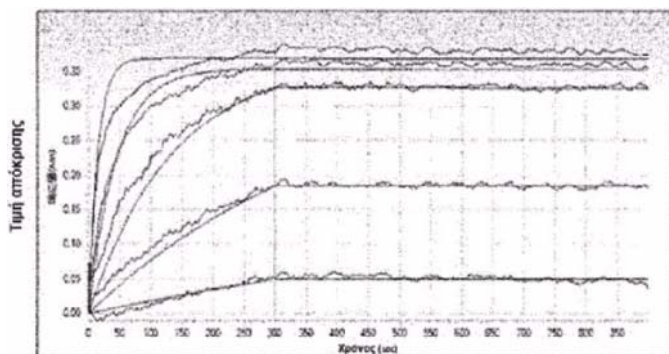


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117292
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3505535 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17842895.9--22/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CTTQ-Akeso (ShangHai) Biomed. Tech.
Co., Ltd.
Room A1001, Building 3, No. 2288, Shitai
Road Baoshan District, Shang 201908, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201610705763-23/08/2016-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Baiyong
2)XIA, Yu
3)WANG, Zhongmin Maxwell
4)ZHANG, Peng
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):**ANTI-PD1 ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα anti-PD1 (προγραμματισμένος κυτταρικός θάνατος 1) μονοκλωνικό αντίσωμα ή ένα αντιγονοδεσμευτικό θραύσμα αυτού, μία φαρμακευτική σύνθεση αυτού και

χρήση αυτού. Η μεταβλητή περιοχή βαριάς αλυσίδας του μονοκλωνικού αντισώματος συνίσταται σε CDR (περιοχή προσδιορισμού συμπληρωματικότητας) αλληλουχιών αμινοξέων όπως καταδεικνύεται στη SEQ ID NO:9-11 ή/και η μεταβλητή περιοχή ελαφριάς αλυσίδας του μονοκλωνικού αντισώματος συνίσταται σε CDR αλληλουχιών αμινοξέων όπως καταδεικνύεται στη SEQ ID NO: 12-14. Το μονοκλωνικό αντίσωμα μπορεί να δεσμευθεί ειδικά στον PD1, να ανακουφίσει την ανοσοκαταστολή του PD1 ειδικά επί ενός οργανισμού και να ενεργοποιήσει τα T λεμφοκύτταρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117293
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4097298 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21748115.9--01/02/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ahlstrom Oyj
 Keilaranta 18, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202062967658 P-30/01/2020-US
 20172382-30/04/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORALES, Bertrand
 2)BLANZ, John
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):ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ
 ΕΝΟΣ ΚΑΛΑΜΑΚΙΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ U

ίνες με μήκος μεταξύ 1,4 mm και 2,5 mm - μεταξύ 40 και 80% ξηρού βάρους
 δευτερες ίνες με μήκος μεταξύ 0,3 mm και 0,8 mm και -μεταξύ 1 και 6% ξηρού
 βάρους ένα παράγοντα κολλαρίσματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

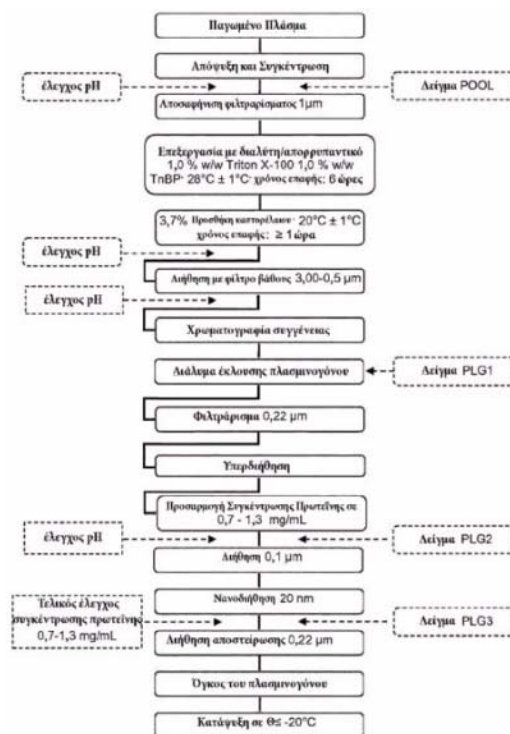
Η εφεύρεση αφορά καλαμάκια πόσης σχήματος U και ειδικότερα ένα χαρτί για την κατασκευή καλαμακίων σχήματος U, το οποίο είναι φιλικό προς το περιβάλλον, βιοδιασπώμενο και μπορεί να διαμορφώνεται σε σχήμα λυγισμένου καλαμακίου με δομή που μοιάζει με ακορντεόν στο σημείο λυγισμού. Το χαρτί έχει υψηλή αντοχή στο νερό καθώς και ιδιότητες υψηλής αντοχής και επιμήκυνσης συμβατές με την προβλεπόμενη χρήση. Ειδικότερα, το χαρτί για το σχηματισμό ενός καλαμακίου σχήματος U περιλαμβάνει: - μεταξύ 10 και 50% ξηρού βάρους πρώτες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117294
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3512940 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17780628.8--12/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kedrion S.P.A.
 Localita ai Conti Castelvecchio Pascoli, 55051
 Barga, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201600091964-13/09/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASCIONE, Ester
 2)FARINA, Claudio
 3)LAZZAROTTI, Alessandra
 4)MADDALUNO, Marcella
 5)NARDINI, Claudia
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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΛΑ-
 ΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΑΠΟ
 ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΛΑΣΜΑ

αναστολέα πρωτεάσης, ένα λειτουργικό και άθικτο τελικό προϊόν κατάλληλο για χορήγηση για τη θεραπεία ανθρώπινων ασθενειών λόγω γενετικής ανεπάρκειας πλασμινογόνου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια διαδικασία για την παραγωγή ανθρώπινου πλασμινογόνου ξεκινώντας από ανθρώπινο πλάσμα ή ένα ενδιάμεσο κλασματοποίησης αυτού. Τα κύρια στάδια της διαδικασίας είναι: ένα στάδιο αδρανοποίησης του ιού, στο οποίο το ανθρώπινο πλάσμα έρχεται σε επαφή με ένα μείγμα διαλύτη/απορροπαντικού, ένα στάδιο χρωματογραφίας μονής συγγένειας και ένα στάδιο νανοδιήθησης αφαίρεσης ιού. Αυτή η διαδικασία είναι επεκτάσιμη σε βιομηχανικό επίπεδο και παρέχει, χωρίς την προσθήκη οποιουδήποτε



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117295
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3755140 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19710759.2--19/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boudrandi, Stephane
42 Domaine de Cabri, 13100 Le Tholonet,
ΓΑΛΛΙΑ
2)Dumortier, Benoit
28 Lotissement Les Tourterelles, 97460 Saint
Paul, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1851609-23/02/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUMORTIER, Benoit
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ

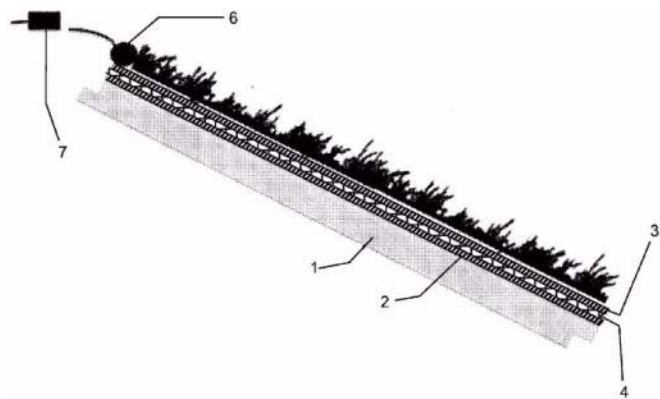
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΚΤΙΡΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συνδεδεμένη σπονδυλωτή διάταξη πρασίνου για ένα κτίριο, η οποία αποτελείται από ένα ή περισσότερα δομοστοιχεία επίπεδης δομής που έχουν σε μία από τις κύριες επιφάνειες τους ορατά στοιχεία βλάστησης και έχουν τη μορφή ενός φορέα γενικά επίπεδου σχεδιασμού, με σχήμα παραλληλεπίπεδου, μικρό πάχος σε σχέση με τις πλευρικές του διαστάσεις και με

ένα κάτω τοίχωμα (1) και τουλάχιστον δύο συμπαγή πλευρικά τοιχώματα, όπου η ανοικτή πλευρά του δομοστοιχείου στην αντίθετη πλευρά από τον πυθμένα επιτρέπει τη διέλευση των στοιχείων βλάστησης, που χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω δομοστοιχείο αποτελείται από ένα άκαμπτο και στεγανό κάτω τοίχωμα (1) και από ένα πολυστρωματικό σύμπλεγμα καλλιέργειας που περιλαμβάνει, διαδοχικά, τουλάχιστον ένα πρώτο ινώδες συνθετικό υλικό (2), ένα εύκαμπτο συρμάτινο πλέγμα (4) και ένα δεύτερο ινώδες συνθετικό υλικό (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117296
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3984388 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21213373.0--26/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicoventures Trading Limited
Globe House 1 Water Street, London WC2R
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201514927556-30/10/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLANDINO, Thomas
2)WILKE, Andrew
3)FRATER, James

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

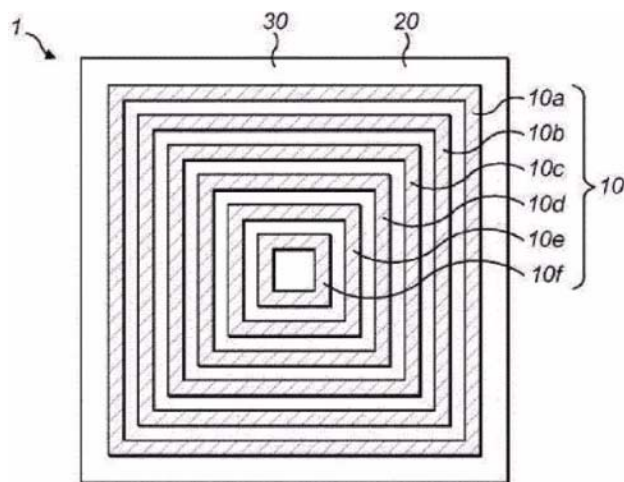
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΠΝΙΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια συσκευή (100) για τη θέρμανση καπνίσιμου υλικού για την εξάτμιση τουλάχιστον ενός συστατικού ενός καπνίσιμου υλικού, η οποία συσκευή περιλαμβάνει: μια γεννήτρια μαγνητικού πεδίου (120) για την παραγωγή ενός μεταβαλλόμενου μαγνητικού πεδίου για χρήση στη θέρμανση του καπνίσιμου υλικού, όπου η γεννήτρια μαγνητικού πεδίου περιλαμβάνει μια μεμβράνη που ορίζει ένα πηνίο (50) από ηλεκτρικά αγώγιμο υλικό, και μια διάταξη για τη διέλευση ενός μεταβαλλόμενου ηλεκτρικού ρεύματος μέσω του πηνίου, όπου η γεννήτρια μαγνητικού πεδίου περιλαμβάνει ένα στήριγμα (40) και όπου το πηνίο είναι συνδεδεμένο με το στήριγμα, όπου ο συνδυασμός του στηρίγματος και του πηνίου είναι σχετικά άκαμπτος, όπου το πάχος της μεμβράνης είναι μεγαλύτερο

από 100 μικρόμετρα, όπου το στήριγμα ορίζει μια εσοχή (101) στη συσκευή, η οποία είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε να δέχεται ένα αντικείμενο που περιλαμβάνει το καπνίσιμο υλικό μέσω ενός ανοίγματος της συσκευής, ενώ η εσοχή παρέχει μια διεπαφή για τη συνεργασία με το αντικείμενο. Αποκαλύπτεται επίσης ένα σύστημα που περιλαμβάνει τη συσκευή και ένα αντικείμενο για χρήση με τη συσκευή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117297
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4304368 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22711517.7--07/03/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202163158972 P-10/03/2021-US
21163616-19/03/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORA, Federico
2)DAVIDEK, Tomas
3)POLSTER, Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΚΚΟΙ ΚΑΦΕ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟΙ ΜΕ
ΑΡΩΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

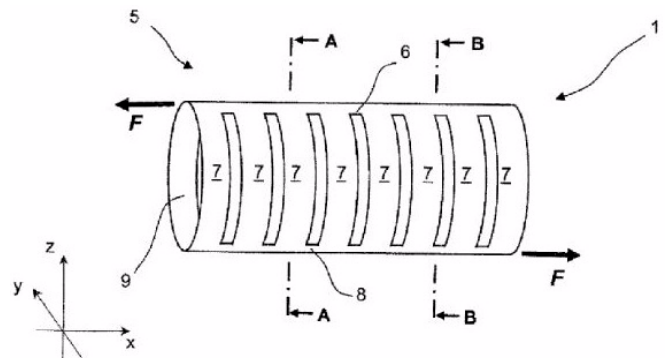
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την παρασκευή κόκκων καφέ εμποτισμένων με άρωμα. Περαιτέρω πτυχές της εφεύρεσης είναι οι καβουρδισμένοι κόκκοι καφέ εμποτισμένοι με αρωματικό αλκοολούχο ποτό που διαθέτουν χαμηλά επίπεδα καρβαμιδικού αιθυλεστέρα, καθώς και η χρήση αρωματικού αλκοολούχου ποτού με μειωμένη περιεκτικότητα σε αλκοόλη για τον εμποτισμό κόκκων καφέ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117298
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3894717 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20706120.1--07/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Maurer Engineering GmbH
Frankfurter Ring 193, 80807 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019201682-08/02/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GANDELLI, Emanuele
2)DISTL, Johann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ
ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ, ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ
ΕΝ ΜΕΡΕΙ ΚΛΙΜΑΚΩΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ,
ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟΣΒΕ-
ΣΗΣ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν αποσβεστήρα κατασκευών (1), με τουλάχιστον ένα, τουλάχιστον εν μέρει κλιμακωτής μορφής, διαμορφωμένο τμήμα απόσβεσης διατμητικών δυνάμεων (5), ο οποίος διαθέτει μια σύμφωνα με την εφεύρεση τρισδιάστατη δομή, στην οποία τουλάχιστον δύο εγκάρσιοι φορείς (7, 9) είναι συνδεδεμένοι με δύο διαφορετικούς προσανατολισμούς με τουλάχιστον δύο διαμήκεις φορείς (6, 8) και στους οποίους επιτυγχάνεται η επίρεια της απόσβεσης

δια μέσου της απόσβεσης των διατμητικών δυνάμεων στους εγκάρσιους φορείς (7, 9).

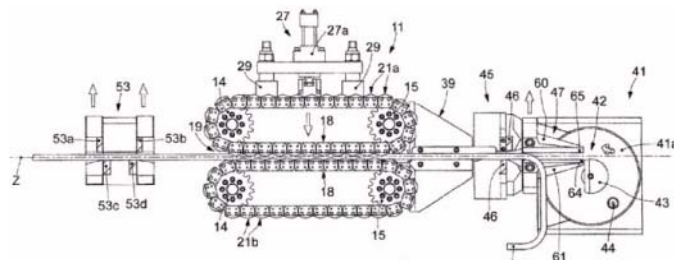


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117299
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3774109 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19719376.6--26/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M.E.P. Macchine Elettroniche Piegatrici S.p.A.
 Via Leonardo da Vinci 20, 33010 Reana del Rojale (UD), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800003971-26/03/2018-IT
 201900000947-22/01/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEL FABRO, Giorgio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή για επεξεργασία επιμηκών μεταλλικών προϊόντων, που περιλαμβάνει μια συσκευή τάνυσης (11) διαμορφωμένη να τροφοδοτεί τουλάχιστον ένα από τα εν λόγω μεταλλικά προϊόντα (P) προς την κατεύθυνση τροφοδοσίας (Z) και μια συσκευή εργασίας (41) ευθυγραμμισμένη στην εν λόγω κατεύθυνση της τροφοδοσίας (Z). Η συσκευή τάνυσης (11) περιλαμβάνει μια πρώτη μονάδα τάνυσης (12) και μια δεύτερη μονάδα τάνυσης (13) απέναντι ή μία από την άλλη σε σχέση με την εν λόγω κατεύθυνση τροφοδοσίας (Z). Η πρώτη μονάδα τάνυσης

(12) και η δεύτερη μονάδα τάνυσης (13) ορίζουν μεταξύ τους, στην εν λόγω κατεύθυνση τροφοδοσίας (Z), ένα κανάλι τάνυσης (15) τουλάχιστον ένα μεταλλικό προϊόν (P). Το κανάλι τάνυσης (19) έχει ένα επίπεδο ύψους θέσης που ορίζεται από ένα πλήθος ένθετων ακύρωσης (21) για το τουλάχιστον ένα μεταλλικό προϊόν (P), μια συσκευή τροφοδοσίας (48) που είναι πιθανώς παρούσα ανάντη της εν λόγω συσκευής τάνυσης (11). Αποκαλύπτεται επίσης μια μέθοδος για την επεξεργασία ενός μεταλλικού προϊόντος χρησιμοποιώντας μια τέτοια μηχανή.

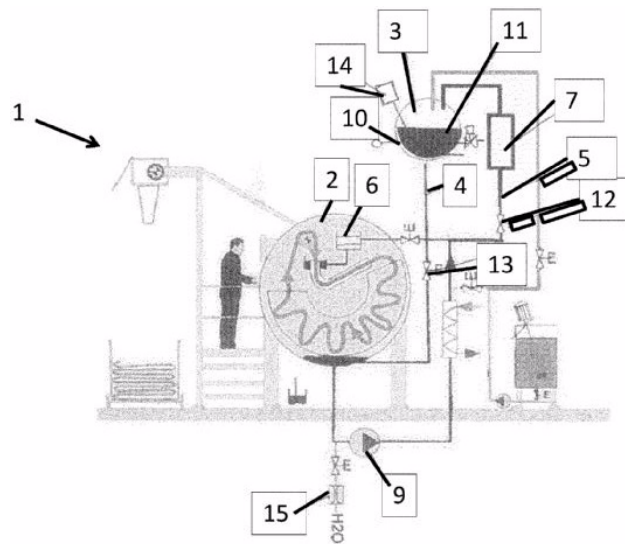


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117300
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4215665 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22152480.4--20/01/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Benninger AG
 Fabrikstrasse, CH-9240 Uzwil, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WIDMER, Thomas
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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΡΕΥΣΤΟ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά συσκευή (1) για την επεξεργασία υφασμάτων με ρευστό, καθώς και διεργασία για την επεξεργασία υφασμάτων. Η συσκευή περιέχει δοχείο επεξεργασίας (2) για τη λεύκανση ή τον χρωματισμό υφασμάτων και δεξαμενή ρευστού (3) για την τροφοδοσία του δοχείου επεξεργασίας (2) με ρευστό επεξεργασίας. Η συσκευή (1) περιέχει επί πλέον συνδετικό αγωγό προσαγωγής (4), ο οποίος συνδέει το δοχείο επεξεργασίας (2) με τη δεξαμενή ρευστού (3), έτσι ώστε το ρευστό να μπορεί να φέρεται από τη δεξαμενή ρευστού (3) στο δοχείο επεξεργασίας (2) και συνδετικό αγωγό επαναφοράς (5), ο οποίος συνδέει το δοχείο επεξεργασίας (2) με τη δεξαμενή ρευστού (3), έτσι ώστε το ρευστό να μπορεί να φέρεται από το δοχείο επεξεργασίας (2) στη δεξαμενή ρευστού (3). Η συσκευή (1) περιέχει ιδιαίτερα φίλτρο του δοχείου επεξεργασίας (6), το οποίο τοποθετείται στο δοχείο επεξεργασίας (2). Η συσκευή (1) περιέχει

επί πλέον λεπτό φίλτρο (7), όπου το λεπτό φίλτρο (7) τοποθετείται στο συνδετικό αγωγό προσαγωγής (4), στο συνδετικό αγωγό επαναφοράς (5) ή στη δεξαμενή ρευστού (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117301
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4321157 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23202190.7--26/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/US2013/056680-26/08/2013-WO
201461972933 P-31/03/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHI, Victor Chengwei
2)LEFKOWITZ, Martin
3)RIZKALA, Adel Remond
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 ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ
ΕΝΟΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ
ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ (ARB) ΜΕ ΕΝΑΝ
ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΝΔΟΠΕΠΤΙ-
ΔΑΣΗΣ (NEPi)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

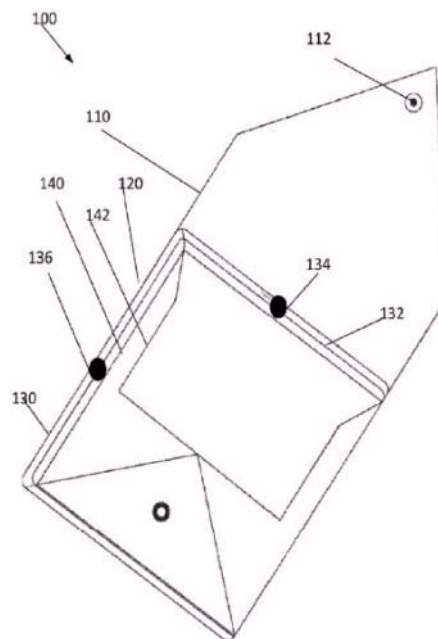
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους και φαρμακευτικές συνθέσεις για την πρόληψη ή την καθυστέρηση του χρόνου μέχρι την πρώτη εμφάνιση θνησιμότητας, ιδιαίτερα καρδιαγγειακού θανάτου, και/ή καρδιαγγειακών νοσηλειών σε έναν ασθενή που πάσχει από χρόνια συστολική καρδιακή ανεπάρκεια, που περιλαμβάνει χορήγηση μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής

ποσότητας, ή μιας προφυλακτικά αποτελεσματικής ποσότητας, ενός αναστολέα νεπριλυσίνης του υποδοχέα αγγειοτενσίνης (ARM) ή ενός συνδυασμού ενός αποκλειστή υποδοχέων αγγειοτενσίνης (ARB) με έναν ουδέτερο αναστολέα ενδοπεπτιδάσης (NEPi) ή με ένα προ-φάρμακο NEPi στον αναφερόμενο ασθενή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117302
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3975792 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20834136.2--02/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Poketins LLC
121 N Post Oak Lane, 1902, Houston, TX
77024, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Kuri, Isabel
121 N Post Oak Lane, 1902, Houston, TX
77024, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201916503519-04/07/2019-US
202016822245-18/03/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KURI, Isabel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΟ ΣΑΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συστήματα και μέθοδοι για έναν σάκο συμπίεσης με ένα οπίσθιο κέλυφος και ένα εμπρόσθιο κέλυφος που συνδέονται μεταξύ τους με ένα συμπίεσιμο στρώμα, όπου το συμπίεσιμο στρώμα είναι διαμορφωμένο να ανοίγει και να κλείνει μέσω ενός φερμουάρ, και έναν μηχανισμό σύζευξης τοποθετημένο στο εμπρόσθιο κέλυφος και ένα πτυσσόμενο φύλλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117303
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3773675 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19777857.4--27/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Airway Therapeutics, Inc.
1200 Johnson Ferry Road, Suite 300, Marietta,
GA 30068, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862650138 P-29/03/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSENBAUM, Jan Susan
2)MANNING, Mark Cornell
3)MANNING, Ryan R.
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):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ (SP-D) ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ
D

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

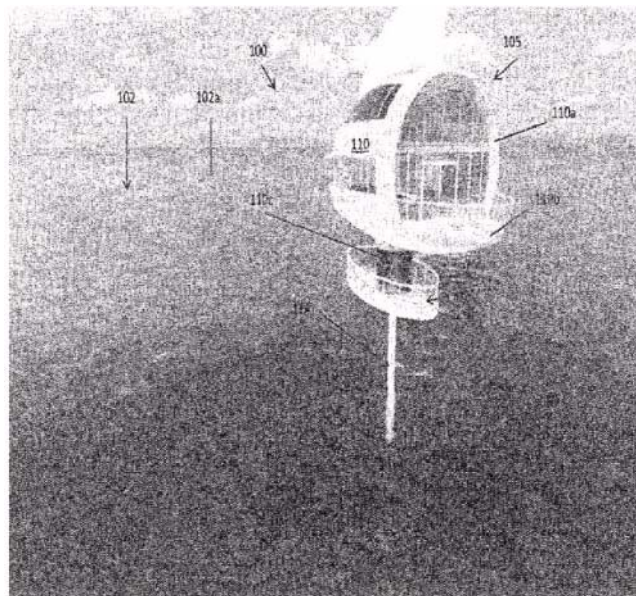
Ορισμένες υλοποιήσεις των μεθόδων και συνθέσεων που παρέχονται στο παρόν συμπεριλαμβάνουν αναγνώριση και/ή ποσοτικό προσδιορισμό ολιγομερικών ειδών επιφανειοδραστικής πρωτεΐνης-D (SP-D). Ορισμένες υλοποιήσεις συμπεριλαμβάνουν εκτέλεση ανάλυσης κλασματοποίησης ροής πεδίου ασύμμετρης ροής με ανάλυση σκέδασης φωτός λέιζερ πολλαπλών γωνιών (AF4-MALLS) στην SP-D.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117304
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3679192 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18853371.5--06/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sea Top Homes Ltd.
30 Harzfeld Street, 58326 Holon, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762555059 P-07/09/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AMIT, Aviel
2)DELENGE, Yeri
3)SHILONI, Amnon
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):ΚΑΤΟΙΚΗΣΙΜΗ ΔΟΜΗ ΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται κλιμακώσιμες κατοικήσιμες μονάδες για χρήση σε θαλάσσια περιβάλλοντα, όπως η ανοικτή θάλασσα, οι οποίες είναι φθηνές στη συναρμολόγηση και τη συντήρηση, ενώ παρέχουν κατοικήσιμο χώρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117305
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3690291 - 13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20154600.9--30/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Greiner S.p.A.
Via Montesuello, 212, 25065 Lumezzane
(ΒS), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900001379-30/01/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LENA, Roberto
2)ASTORI, Giorgio Mario

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

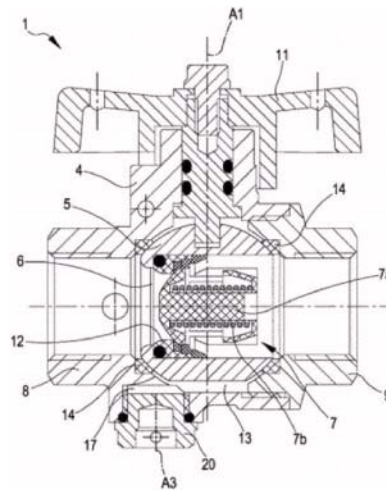
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΣΥΓΚΡΟΤΗ-
ΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΝΤΙΠΕΣΤΡΟΦΗΣ
ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΗ ΣΦΑΙΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σφαιρική βαλβίδα (1) για άμεση εισαγωγή σε αγωγούς (2, 3) ενός υδραυλικού συστήματος που περιλαμβάνει ένα σώμα βαλβίδας (4) με μια έδρα (13) στην οποία προσαρμύζονται: - μια σφαίρα (5) που μπορεί να περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα περιστροφής (Α1), εναλλακτικά μεταξύ μιας θέσης ανοίγματος και μιας θέσης κλεισίματος του σώματος της βαλβίδας (4), και η οποία είναι κοίλη ώστε να ορίζει μια δίοδο ρευστού (6) - ένα συγκρότημα βαλβίδας αντεπιστροφής (7) που

έχει εισαχθεί σε τουλάχιστον ένα τμήμα της εν λόγω δίοδου ρευστού (6) της εν λόγω σφαίρας (5) όπου το εν λόγω σώμα βαλβίδας (4) περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο εξάρτηματα σύνδεσης (8, 9) διαμορφωμένα ώστε να συνδέονται με αντίστοιχους αγωγούς (2, 3) του εν λόγω υδραυλικού συστήματος, όπου το εν λόγω σώμα βαλβίδας (4) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία οπή εισαγωγής πίεσης (15, 16) διατεταγμένη ανάντη της σφαίρας (5) και τουλάχιστον μία οπή εκκένωσης (17) συνδεδεμένη ρευστά με την εν λόγω έδρα (13), όπου η εν λόγω έδρα (13) είναι ρευστά συνδεδεμένη με το εξάρτημα (9) κατάντη της εν λόγω σφαίρας, τόσο σε θέση ανοίγματος όσο και σε θέση κλεισίματος της εν λόγω σφαίρας (5), και όπου τουλάχιστον ένα μέρος της οπής εκκένωσης (17) είναι διατεταγμένο ανάντη του άξονα περιστροφής (Α1) της εν λόγω σφαίρας (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117306
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3765701 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19768447.5--15/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FREEDOM SCREENS CAPITAL PTY
LTD
Unit 7, Elliott Place, 2 Elliott Street, Surfers
Paradise QLD 4217, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2018900879-16/03/2018-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROBERTS, Anthony Gerard
2)RODD, Aaron

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

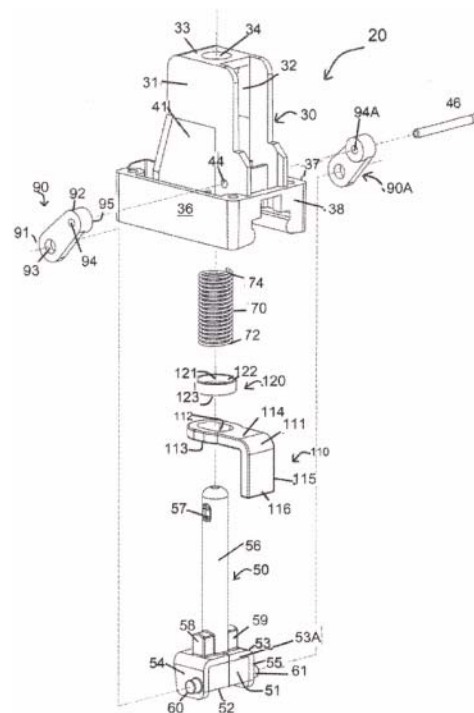
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΑΒΔΟΣ ΕΛΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ
ΜΙΑ ΡΑΒΔΟ ΕΛΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη πέδησης, για μια διάταξη ανασυρόμενου πετάσματος στην οποία ο κύλινδρος πετάσματος εφαρμόζει μια δύναμη ανύψωσης στο πέτασμα και τη διάταξη πέδησης, περιλαμβάνει μια διάταξη πέδησης, για την παροχή μιας δύναμης πέδησης μεταξύ της διάταξης πέδησης και μιας ράγας που καθοδηγεί τη διάταξη πέδησης, για να αντιστέκεται στην ανύψωση. Η διάταξη πέδησης παρέχει ένα στοιχείο φρένου με μια επιφάνεια τριβής για επαφή με την επιφάνεια έδρασης, ένα στήριγμα στοιχείου φρένου για τη στήριξη στοιχείου φρένου- και μια διάταξη εξώθησης για την εξώθηση της επιφάνειας τριβής έναντι της επιφάνειας έδρασης. Η διάταξη εξώθησης περιλαμβάνει μια διάταξη προέντασης για την προένταση της

επιφάνειας τριβής επί της επιφάνειας έδρασης, και μια διάταξη αύξησης της δύναμης για την αύξηση της δύναμης με την οποία η επιφάνεια τριβής συζευγνύεται με την επιφάνεια έδρασης. Η διάταξη αύξησης της δύναμης μετατρέπει μια δύναμη τριβής μεταξύ της επιφάνειας τριβής και της ράγας προς επιπλέον δύναμη πίεσης επαφής της επιφάνειας τριβής επί της ράγας οδηγού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117307
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3813802 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19826778.3--26/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bioxcel Therapeutics, Inc.
555 Long Wharf Drive 5th Floor, New Haven,
Connecticut 06511, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Arx, LLC
400 Seaks Run Road P.O. Box 100, Glen
Rock, PA 17327, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
201862690407 P-27/06/2018-US 201962787649 P-02/01/2019-US
201862693726 P-03/07/2018-US 201962798842 P-30/01/2019-US
201862767422 P-14/11/2018-US 201962849747 P-17/05/2019-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAKUMANU, Vasukumar
2)YOCCA, Frank 4)HANLEY, David Christian
3)LATHIA, Chetan Dalpatbhai 5)BARNHART, Scott David

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):**ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΛΕΠΤΟΥ ΥΜΕΝΙΟΥ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΕΞΜΕΔΕΤΟΜΙΔΙ-
ΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥ-
ΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται στο παρόν ένα αυτοφερόμενο, διαλυτό λεπτό υμένιο που περιέχει δεξμεδετομίδην ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής. Το λεπτό υμένιο χορηγείται από το στόμα για την αντιμετώπιση διαφόρων καταστάσεων, ιδιαίτερώς ανησυχίας, με διαβλεννογονική παροχή του δραστικού παράγοντα.

Όψη εγκάρσιας
τομής



Όψη εμβαδού



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117308
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4023249 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21195046.4--23/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ModernaTX, Inc.
325 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461983250 P-23/04/2014-US
201462088994 P-08/12/2014-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CIARAMELLA, Giuseppe
2)BOUCHON, Axel
3)HUANG, Eric, Yi-Chen

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΒΟΛΙΑ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά συνθέσεις και μεθόδους για την παρασκευή, παραγωγή και θεραπευτική χρήση εμβολίων ριβονουκλεϊκού οξέος (NAV) που περιλαμβάνουν μόρια πολυνουκλεοτιδίου που κωδικοποιούν ένα ή περισσότερα αντιγόνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117309
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3319922 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16757067.0--08/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bigaran S.r.l.
Via Italia 24, 15100 Alessandria, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20152050-10/07/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CATTANEO, Gian Luigi
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):ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ
ΑΥΤΟΥ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙ-
ΜΕΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑ-
ΣΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πυρίμαχο σύνθετο υλικό με βάση Al_2O_3 υπό τη μορφή κορουνδίου, SiO_2 υπό τη μορφή χαλαζία και αργιλικό νάτριο που έχει τον τύπο $NaAlnOn$ ή $Na_2U-11Al_2O_3$, μέθοδος για την παρασκευή αυτού, χρήση αυτού για την παρασκευή κατασκευασμένων αντικειμένων, όπως επίσης κατασκευασμένα αντικείμενα που κατασκευάζονται με τον τρόπο αυτό και χρήση αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117310
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3981437 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21191353.8--23/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ModernaTX, Inc.
325 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461983250 P-23/04/2014-US
201462088994 P-08/12/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CIARAMELLA, Giuseppe
2)BOUCHON, Axel
3)HUANG, Eric, Yi-Chun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΙΑ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

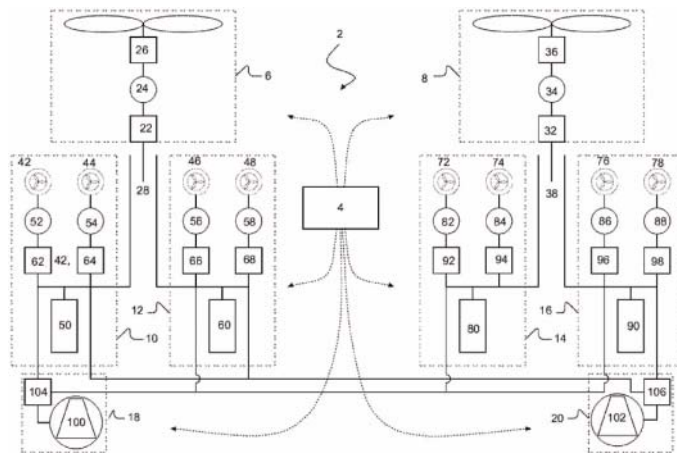
Η εφεύρεση αφορά συνθέσεις και μεθόδους για την παρασκευή, παραγωγή και θεραπευτική χρήση εμβολίων ριβονουκλεϊκού οξέος (NAV) που περιλαμβάνουν μόρια πολυνουκλεοτιδίου που κωδικοποιούν ένα ή περισσότερα αντιγόνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117311
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4274753 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22703015.2--04/01/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ascendance Flight Technologies
31 Allee Jules Guesde, 31400 Toulouse,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2100099-06/01/2021-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DINEL, Clement
2)FERRAN, Benoit
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):**ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΠΗΓΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αεροσκάφος υβριδικής πηγής ενέργειας περιλαμβάνει: - δύο ομάδες οριζόντιας κίνησης (6, 24, 26), - τέσσερις ομάδες κάθετης κίνησης (10, 42, 44, 52, 54, 50), μία ομάδα κάθετης κίνησης (10) που περιλαμβάνει μία αρτηρία ηλεκτρικής τροφοδοσίας της οποίας η έξοδος δύναται να συνδεθεί σε μία ενιαία ομάδα οριζόντιας κίνησης (6) η οποία δύναται να συνδεθεί σε τουλάχιστον δύο ομάδες κάθετης κίνησης (10) μέσω ενός μεταγωγέα (28), - δύο πηγές παραγωγής

ηλεκτρικής ενέργειας (18) συνδεδεμένες αφενός σε έκαστη εκ των αρτηριών ηλεκτρικής τροφοδοσίας μέσω μίας αντίστοιχης εισόδου της αντίστοιχης ομάδας κάθετης κίνησης (10), και αφετέρου σε έκαστη ομάδα οριζόντιας κίνησης (6) μέσω της αντίστοιχης εξόδου έκαστης ομάδας κάθετης κίνησης (10), - μία εντολή ηλεκτρικής τροφοδοσίας (4) διευθετημένη ώστε να εκδίδει μία εντολή ισχύος στις πηγές παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (18) αναλόγως των απαιτήσεων ισχύος των ομάδων κάθετης κίνησης (10) και/ή των ομάδων οριζόντιας κίνησης (6), όπου οι πηγές παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (18) είναι περαιτέρω ικανές να επαναφορτίζουν τις πηγές ηλεκτρισμού (50) των ομάδων κάθετης κίνησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117312
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4157794 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20732767.7--01/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)R-S OSA SERVICE OU
Suur-Sojamae 50a, 11415 Tallinn, ΕΣΘΟΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)MOHAMED, Hussain Azeez 6)KUUSIK, Rein
2)KIHL, Anders 7)TAMM, Kadriann
3)SALUSTE, Alar 8)LEIER, Ae
4)UIBU, Mai 9)MOTLEP, Riho
5)TRIKKEL, Andres 10)KIRSIMAE, Kalle

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):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΡΥΞΗΣ ΔΥΟ ΣΤΑ-
ΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑΚΡΗ-
ΜΝΙΣΜΕΝΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΣΒΕ-
ΣΤΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο πολλαπλών σταδίων για την παρασκευή ιζηματος ανθρακικού ασβεστίου υψηλής καθαρότητας από απόβλητα και υποπροϊόντα που περιέχουν υψηλές συγκεντρώσεις ασβεστίου και πυριτίου. Το πλούσιο σε ασβέστιο και πυρίτιο υλικό εισάγεται σε αντιδραστήρα ανάδευσης που περιέχει το διάλυμα εκχύλισης. Το πλούσιο σε ασβέστιο διάλυμα, που παράγεται στον αντιδραστήρα, διαχωρίζεται από το υπολειμματικό υλικό και ένα αέριο που

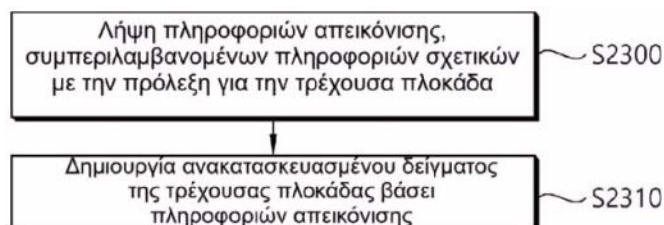
περιέχει διοξείδιο του άνθρακα διοχετεύεται στο εν λόγω διάλυμα για την καταβύθιση του ανθρακικού ασβεστίου. Το ίζημα ανθρακικού ασβεστίου διαχωρίζεται στη συνέχεια από το διάλυμα. Το ανακτημένο διάλυμα και το υπολειμματικό υλικό, από το προηγούμενο στάδιο εξόρυξης, αναδεύεται σε αντιδραστήρα για την περαιτέρω εκχύλιση ασβεστίου από το υπολειμματικό υλικό. Μετά το διαχωρισμό των στερεών από το διάλυμα, αέριο που περιέχει διοξείδιο του άνθρακα εισάγεται στο διάλυμα για να κατακρηνίσει και πάλι ανθρακικό ασβέστιο. Στη συνέχεια, το ίζημα ανθρακικού ασβεστίου διαχωρίζεται από το διάλυμα. Το υπολειμματικό υλικό που παράγεται από τη διεργασία χαρακτηρίζεται από υψηλή περιεκτικότητα σε διοξείδιο του πυριτίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117313
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4325863 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23220565.8--18/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962822735 P-22/03/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHOI, Jangwon
2)HEO, Jin
3)KIM, Seunghwan
4)LIM, Jaehyun
5)LI, Ling
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):**ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗ
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με υλοποιήσεις του παρόντος εγγράφου, ένας κατάλογος υποψηφίων τρόπου ενδοπλαισιακής πρόλεξης μιας τρέχουσας πλοκάδας δύναται να κατασκευαστεί μέσω μιας διεργασίας κατασκευής ενός κοινού καταλόγου τρόπου ενδοπλαισιακής πρόλεξης σε σχέση με τύπους ενδοπλαισιακής πρόλεξης.

Επομένως, ίο η εξάρτηση των τύπων ενδοπλαισιακής πρόλεξης στη διεργασία κατασκευής του καταλόγου τρόπου ενδοπλαισιακής πρόλεξης μειώνεται, και συνεπώς η αποδοτικότητα κωδίκευσης μιας ενδοπλαισιακής πρόλεξης μπορεί να ενισχυθεί.

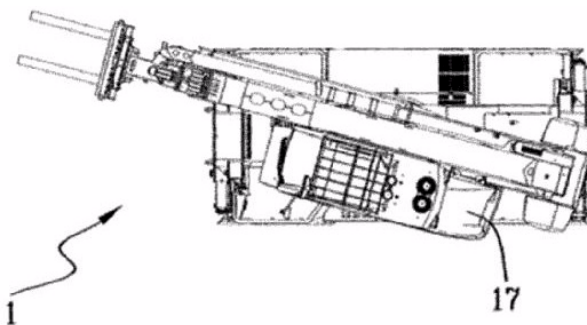


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117314
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4023587 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21214888.6--15/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Manitou Italia S.r.l.
Via Cristoforo Colombo 2 Localita' Cavazzo-
na, 41013 Castelfranco Emilia (Modena),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000032828-30/12/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΟΤΤΙ, Marco
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):**ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΔΙΕΥΚΟ-
ΛΥΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΥ-
ΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα ανυψωτικό όχημα (1) που περιλαμβάνει ένα πλήθος συσκευών λειτουργίας (12, 14, 17, 13, 180, 122), όπως, για παράδειγμα, έναν τηλεσκοπικό βραχίονα χειρισμού, σταθεροποιητές ή άλλα παρόμοια, κάθε μία από τις οποίες λειτουργεί από μία ή περισσότερες συσκευές ενεργοποίησης (19) και ηλεκτρονικά μέσα επεξεργασίας (2) που περιλαμβάνουν ένα δομοστοιχείο απόκτησης (21), το οποίο είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να λαμβάνει μία ή περισσότερες παραμέτρους ευθυγράμμισης που αντιπροσωπεύουν, για τις συσκευές χειρισμού (12, 14, 17, 13, 180, 122), αντίστοιχες στοχευόμενες συνθήκες λειτουργίας. Το ανυψωτικό όχημα (1) περιλαμβάνει μέσα ανίχνευσης (4) για την ανίχνευση των τρεχουσών συνθηκών λειτουργίας των συσκευών λειτουργίας (12, 14, 17, 13, 180,

122) και τη μετάδοση αντίστοιχων σημάτων ανίχνευσης στα μέσα επεξεργασίας (2), τα οποία περιλαμβάνουν επίσης ένα δομοστοιχείο επαλήθευσης (22) που είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να καθορίζει, σε συνάρτηση με τα σήματα ανίχνευσης, κατά πόσο οι συσκευές λειτουργίας (12, 14, 17, 13, 180, 122) βρίσκονται στις αντίστοιχες συνθήκες λειτουργίας-στόχο.

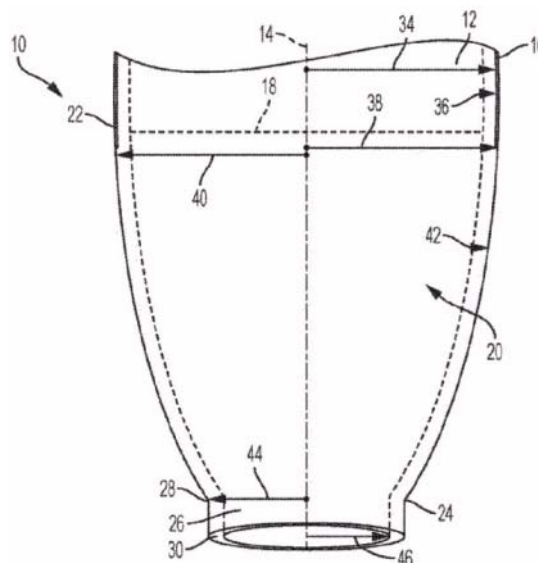


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117315
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3781050 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18915415.6--24/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Umar, Sanusi
 2121 N Sepulveda Boulevard, Suite 200, Manhattan Beach, CA 90266, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862658720 P-17/04/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Umar, Sanusi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΛΟΥΡΟΚΩΝΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρησιμοποιείται ένα έμβολο διάτρησης για την αφαίρεση θυλάκων τρίχας. Το έμβολο διάτρησης περιλαμβάνει ένα γενικά σωληνοειδές σώμα που σχηματίζεται γύρω από έναν γενικά κεντρικό άξονα και εκτείνεται από ένα εγγύς άκρο γενικά σωληνοειδούς σώματος σε ένα περιφερικό άκρο γενικά σωληνοειδούς σώματος. Ένα γενικά κολουροκωνικό τμήμα περιλαμβάνει περαιτέρω ένα εγγύς άκρο γενικά κολουροκωνικού τμήματος και ένα περιφερικό άκρο γενικά κολουροκωνικού τμήματος. Το γενικά κολουροκωνικό τμήμα σχηματίζεται γύρω από τον γενικά κεντρικό άξονα. Το περιφερικό άκρο του γενικά κολουροκωνικού τμήματος

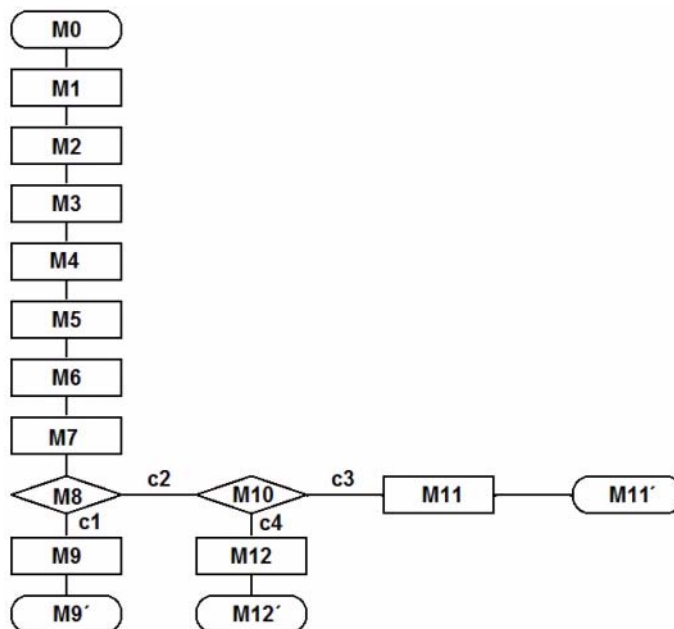
ενώνεται με το εγγύς άκρο του γενικά σωληνοειδούς σώματος. Μια κοπτική ακμή συνδέεται με το γενικά κολουροκωνικό τμήμα. Η εισαγωγή της κοπτικής ακμής στο δέρμα δημιουργεί μια περιέλιξη για την αφαίρεση των θυλάκων της τρίχας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117316
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4182898 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21745309.1--13/07/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING SA
 Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063052695 P-16/07/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOLINA, Aldric
 2)BREWSTER, James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΕΙΚΤΗ ΣΕ ΜΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΕΣΩ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ RAMAN ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

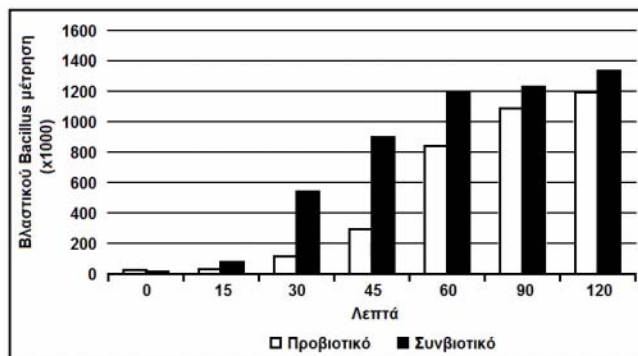
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και ένα αντίστοιχο σύστημα, ικανά να ελέγχουν αν υπάρχουν ή όχι γνήσιοι δείκτες SERS ή SERRS που έχουν ένα μοναδικό χαρακτηριστικό γνώρισμα σκέδασης επιφανειακής ενίσχυσης σε μια μηχανικά αναγνώσιμη σήμανση που εφαρμόζεται σε ένα πολύτιμο έγγραφο, χρησιμοποιώντας ένα φασματόμετρο Raman προσαρμοσμένο να εκτελεί ανάλυση φασματοσκοπίας Raman της σήμανσης. Η μέθοδος σύμφωνα με την εφεύρεση επιτρέπει την αξιόπιστη και γρήγορη ανίχνευση της παρουσίας των δεικτών SERS/SERRS και είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για τον έλεγχο της γνησιότητας πολύτιμων εγγράφων, π.χ. όπως χαρτονομίσματα, που κινούνται σε σχέση με το φασματόμετρο Raman με δεδομένη ταχύτητα, και ενδεχομένως με υψηλή ταχύτητα, ή εκτίθενται για λίγο στο φασματόμετρο Raman.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117317
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3686266 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19153404.9--23/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HEIQ CHRISAL NV
Priester Daensstraat 9, 3920 Lommel,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIELEN, Corrie
2)TEMMERMAN, Robin
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):**ΣΥΜΒΙΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΕΡΓΑ-
ΣΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία σύνθεση κατεργασίας επιφανείας, όπου η εν λόγω σύνθεση περιλαμβάνει σπόρια από τουλάχιστον ένα μη παθογόνο είδος του γένους *Bacillus* και ένα πρεβιοτικό συστατικό. Η εν λόγω σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εμβολιασμό των εν λόγω επιφανειών για τον σκοπό καθαρισμού των εν λόγω επιφανειών από ανεπιθύμητους, επιβλαβείς ή παθογόνους μικροοργανισμούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117318
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4135652 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21717110.7--13/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20169668-15/04/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERNKOP-SCHNURCH, Andreas
2)VALDENNAIRE, Olivier
3)GILLER, Thomas
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):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΕΣΙΝΙΦΕΡΑΤΟΞΙΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

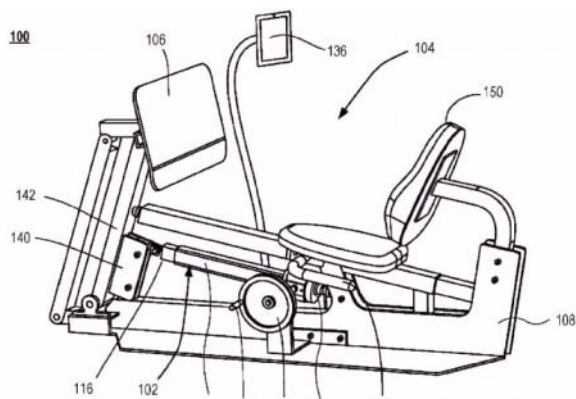
Η εφεύρεση παρέχει μη υδατικές στερεές και υγρές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ρεσινιφερατοξίνη και ένα επιφανειοδραστικό μέσο. Οι μη υδατικές στερεές και υγρές συνθέσεις μπορούν να χρησιμοποιούνται για την παρασκευή υδατικών συνθέσεων που χρησιμοποιούνται στην αγωγή του πόνου, ειδικά του πόνου των αρθρώσεων που σχετίζεται με οστεοαρθρίτιδα. Επιπλέον, η εφεύρεση παρέχει κιτ που περιέχουν τις μη υδατικές στερεές και υγρές συνθέσεις και ένα αραιωτικό μέσο και μεθόδους παρασκευής των συνθέσεων. Οι μη υδατικές στερεές και υγρές συνθέσεις επιτρέπουν αποθήκευση μεγαλύτερης διάρκειας και ανάκτηση της ρεσινιφερατοξίνης σε σύγκριση με τη ρεσινιφερατοξίνη μόνη της πριν από την ανασύσταση με ένα αραιωτικό μέσο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117319
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3349867 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16847472.4--16/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jaquish Biomedical Corporation
14093 Sierra Woodlands, Nevada City, CA
95959, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201514859085-18/09/2015-US
201662329999 P-29/04/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAQUISH, Paul, Edward
2)JAQUISH, John, Paul
3)ALKIRE, Henry, D.
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):ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΟΡΓΑΝΑ ΓΥΜΝΑΣΤΙ-
ΚΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

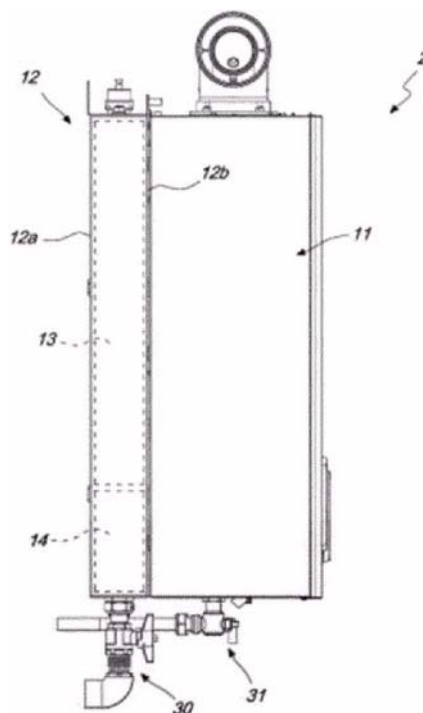
Μια διάταξη για ένα όργανο γυμναστικής περιλαμβάνει ένα σύστημα γραμμικής ρύθμισης και έναν αισθητήρα συνδεδεμένο με το σύστημα γραμμικής ρύθμισης. Το όργανο γυμναστικής περιλαμβάνει μια διεπαφή φόρτισης και ένα πλαίσιο συνδεδεμένο με τη διεπαφή φόρτισης για την εκτέλεση μιας άσκησης. Το σύστημα

γραμμικής ρύθμισης σταθεροποιεί τη διεπαφή φόρτισης του οργάνου γυμναστικής σε οποιαδήποτε μια από ένα πλήθος λειτουργικών θέσεων σε ένα λειτουργικό εύρος της διεπαφής φόρτισης. Ο αισθητήρας μετρά τη δύναμη που ασκείται στο σύστημα γραμμικής ρύθμισης. Ένας μηχανισμός συσχέτισης χρησιμοποιείται για τη συσχέτιση της δύναμης που ασκείται στο σύστημα γραμμικής ρύθμισης με τη δύναμη που ασκείται στη διεπιφάνεια φόρτισης. Η διάταξη επιτρέπει στους ασκούμενους να ασκούν υψηλά ή μέγιστα φορτία σε οποιαδήποτε από ένα πλήθος θέσεων σε όλο το εύρος της κίνησης τους, χωρίς να περνούν πρώτα από ένα αδύναμο εύρος κίνησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117320
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4145058 - 13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22174171.3--18/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fonderie Sime S.p.A.
Via Garbo, 27, 37045 Legnago (VR), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100004328 U-02/09/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LANDINI, Michele
2)MAGAGNINI, Mattia
3)MANTOVANI, Enrico
4)GANGINI, Matteo
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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΛΙΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή ελέγχου κλίματος (1), περιλαμβάνει μια συναρμολόγηση λέβητα (2) και μια αντλία θερμότητας (3), η συναρμολόγηση λέβητα (2) περιλαμβάνει μια δομή λέβητα (11) και έναν θάλαμο προσαρμογής (12) για μια δεξαμενή προσαρμογής (13) και για έναν υδραυλικό διαχωριστή (14), η συσκευή ελέγχου κλίματος (1) περιλαμβάνει μέσα για την υδραυλική σύνδεση της δεξαμενής προσαρμογής (13) με τη δομή του λέβητα (11) και με την αντλία θερμότητας (3), στον θάλαμο προσαρμογής (12) παρέχονται μέσα για τη σύνδεση με ένα τοίχωμα (100) και είναι σχηματισμένοι για να στηρίζει τη δομή του λέβητα (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117321
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3868108 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19801448.2--18/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
 ATTN: International IP Administration 5775
 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-
 1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862747543 P-18/10/2018-US
 201862786285 P-28/12/2018-US
 201962788546 P-04/01/2019-US
 201962792795 P-15/01/2019-US
 201916655950-17/10/2019-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARCZEWICZ, Marta
 2)COBAN, Muhammed Zeyd

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

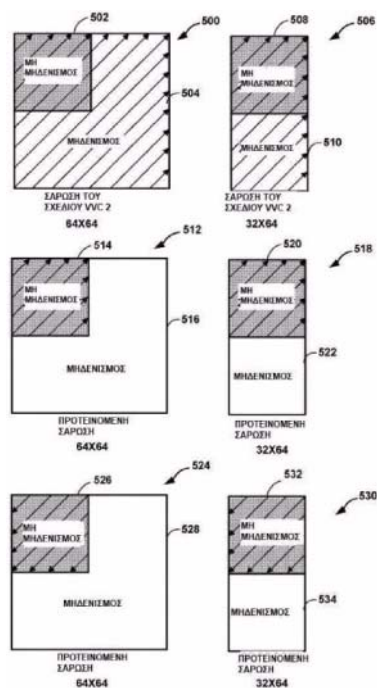
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΑΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ
 ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕ-
 ΣΤΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥΣ ΜΗ-
 ΔΕΝΙΚΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος αποκωδικοποίησης δεδομένων βίντεο που περιλαμβάνει τον προσδιορισμό μιας πρώτης περιοχής μιας μονάδας μετασχηματισμού στην οποία

οι συντελεστές μετασχηματισμού υπόκεινται σε μηδενισμό, τον προσδιορισμό μιας δεύτερης περιοχής της μονάδας μετασχηματισμού στην οποία οι συντελεστές μετασχηματισμού δεν υπόκεινται σε μηδενισμό, και τη σάρωση μόνο της δεύτερης περιοχής της μονάδας μετασχηματισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117322
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4157831 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21734728.5--02/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Incyte Corporation
 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE
 19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063033618 P-02/06/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)ZHOU, Jiacheng
 2)DAI, Yingrui
 3)JIA, Zhongjiang
 4)PAN, Yongchun
 5)PARKS, James M.
 6)TOMAINÉ, Anthony J.
 7)WANG, Jianji
 8)ZHANG, Aibin

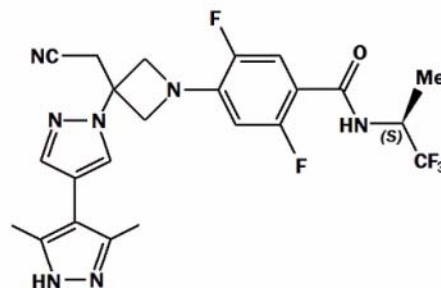
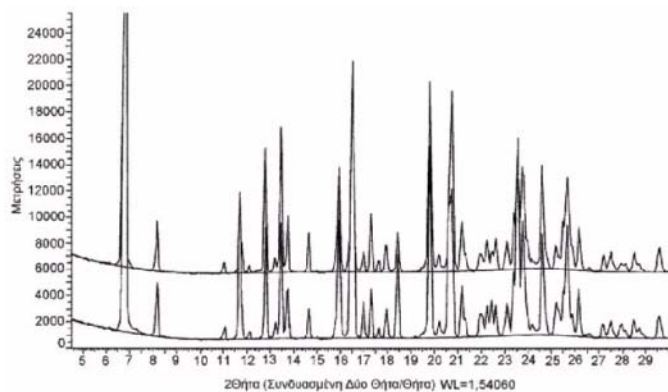
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ
 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ JAK1**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα δήλωση παρέχει διεργασίες για παρασκευή 4-[3- (κυανομεθυλ)-3-(3',5'-διμεθυλ-1H,1H-4,4'- διπυραζολ-1-υλ)αζετιδιν-1-υλ]-2,5-διφθορο-N-[(18)-2,2,2-τριφθορο-1-μεθυλαιθυλ]βενζαμιδίου, και άλατος φωσφορικού οξέος αυτού, που είναι χρήσιμο ως ένα εκλεκτικό αναστολέας (Janus κινάσης 1) JAK1, καθώς επίσης μορφές άλατος και ενδιάμεσα που σχετίζονται προς αυτό.

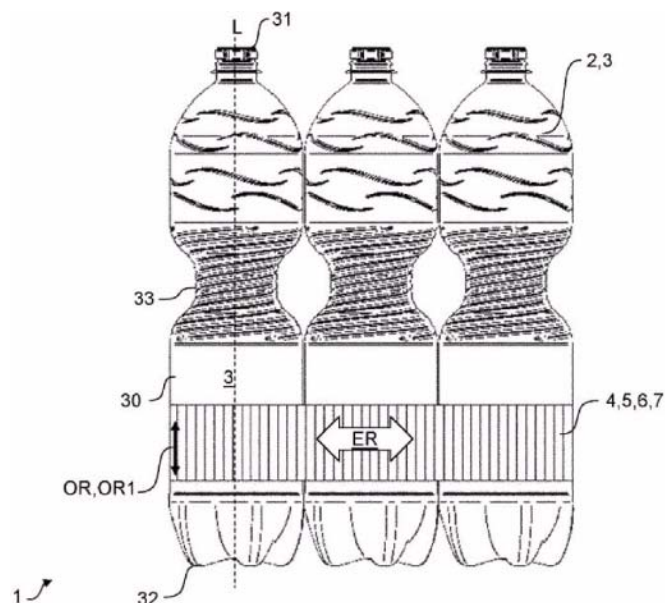


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117323
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3984897 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21201120.9--06/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Krones Aktiengesellschaft
Bohmerwaldstrasse 5, 93073 Neutraubling,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102020213100-16/10/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMID, Sebastian
2)KREIS, Marcus
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):**ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μονάδα συσκευασίας (1), μια ταινιοειδούς μορφής περίδεση (4) και μια διαδικασία για την κατασκευή μιας ταινιοειδούς μορφής περίδεσης (4) ή για την κατασκευή μιας μονάδας συσκευασίας (1), η οποία περιλαμβάνει έναν συνδυασμό τουλάχιστον δύο αντικειμένων. Τα τουλάχιστον δύο αντικείμενα (2) συγκρατούνται μεταξύ τους δια μέσου τουλάχιστον μίας ταινιοειδούς μορφής περίδεσης (4) αποτελούμενης από ένα υλικό συσκευασίας (5), το οποίο περιλαμβάνει ίνες χαρτιού (6), όπου η περίδεση (4) έχει μια κατά μήκος κατεύθυνση επέκτασης (ER), η οποία κατά μήκος κατεύθυνση επέκτασης

(ER) αντιστοιχεί σε μια κατεύθυνση της περίδεσης (4) κάθετη ως προς έναν διαμήκη άξονα (L) των αντικειμένων (2), όπου ένα τμήμα τουλάχιστον 80% των περιεχόμενων στην περίδεση (4) ινών χαρτιού (6) είναι διατεταγμένα σε μια γωνία μεταξύ περίπου 75 μοιρών και 105 μοιρών ως προς την κατά μήκος κατεύθυνση επέκτασης (ER).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117324
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3620175 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19202835.5--11/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):33498610 P-14/05/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OSSLUND, Timothy D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

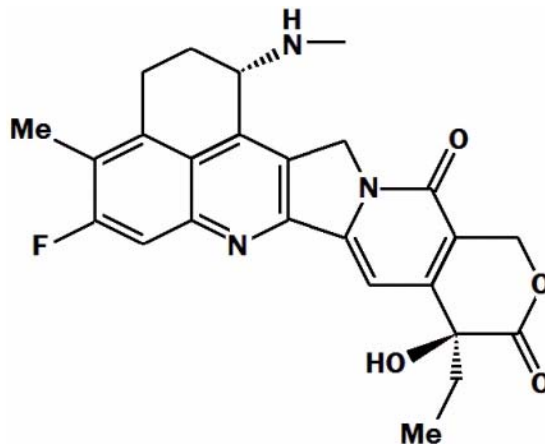
Στο παρόν γνωστοποιούνται σκευάσματα αντισωμάτων υψηλής συγκέντρωσης που περιλαμβάνουν ανοσοσφαιρίνη αντισκληροστίνης και οξείκο άλας και/ή οξείκο ρυθμιστικό διάλυμα, και μέθοδοι χρήσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117325
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240403023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3789042 - 06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20200710.0--10/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited
3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Tokyo
103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)Daiichi Sankyo Europe GmbH
Zielstattstr. 48, 81379 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014081454-10/04/2014-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HETTMANN, Thore
2)ABRAHAM, Reimar
3)BLUM, Sabine
4)UENO, Suguru
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ-ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-HER3**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος για διαδικασία παραγωγής ενός συζεύγματος φαρμάκου-αντισώματος που περιλαμβάνει διαδικασία αντίδρασης μιας ένωσης που αναπαρίσταται από τον ακόλουθο χημικό τύπο (μηλεϊνιμιδ-N-υλ)-(CH₂)_n-C(=O)-L₂-L_p-NH-(CH₂)_n1-La-(CH₂)_n2-C(=O)-(NH-DX) ή (μηλεϊνιμιδ-N-υλ)-(CH₂)_n3-C(=O)-L₂-L_p-(NH-DX) με ένα αντίσωμα αντι-HER3 ή ένα δραστικό

παράγωγο εξ αυτού, συζεύγοντας τοιουτοτρόπως μια μερίδα συνδέτη-φαρμάκου στο αντίσωμα, μέσω του σχηματισμού ενός δεσμού θειοαιθέρα σε μια μερίδα δεσμού δισουλφιδίων πδδου εμφανίζεται σε ένα μέρος αρμού του αντισώματος, όπου το -(NH-DX) αναπαριστά μια ομάδα που αναπαρίσταται από τον ακόλουθο χημικό τύπο όπου το άτομο αζώτου της αμινομάδας στη θέση 1 είναι η θέση σύνδεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117326
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3706739 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18876779.2--11/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biohaven Therapeutics Ltd.
215 Church Street, New Haven, CT 06510,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762584856 P-12/11/2017-US
201862717948 P-13/08/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CORIC, Vladimir
2)BERMAN, Robert
3)BEINER, Melissa
4)L'ITALIEN, Gilbert
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΡΙΛΟΥΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΤΑΞΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι θεραπείας αταξίας με χορήγηση σε έναν ασθενή που έχει ανάγκη αυτού ενός προφαρμάκου ριλουζόλης όπως τροριλουζόλη. Επίσης αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις και kit που συμπεριλαμβάνουν τα προφάρμακα ριλουζόλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117327
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3752416 - 13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19710068.8--06/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zelim Limited
Garreg Lwyd Llanrhaeadr, Denbigh, Denbigh-
shire, Wales LL16 4PW, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201802321-13/02/2018-GB
201805449-03/04/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAYALL, Samual
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):ΝΑΥΑΓΟΣΩΣΤΙΚΗ ΛΕΜΒΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μη επανδρωμένη ναυαγοςωστική λέμβος (1) έχει ένα κύτος (2) με ένα άνοιγμα τραβέρσας (3), ένα πρόστεγο (4) κλειστό από ένα στρογγυλεμένο επάνω κατάστρωμα (5), παρέχοντας χώρο υποδοχής (6) για τους επιζώντες. Το πίσω κατάστρωμα αυτό καθαυτό είναι γενικά σχήματος U με μια τομή (16) ανοιχτή στην

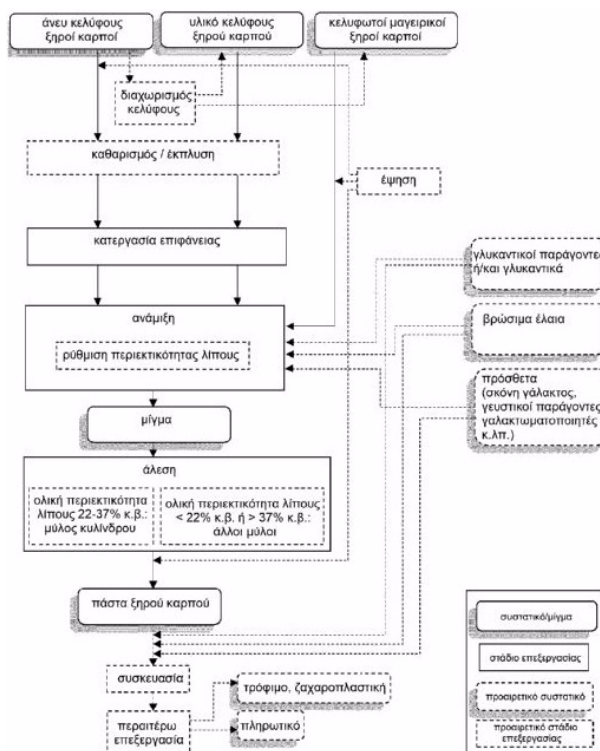
τραβέρσα (17), η οποία οποίο είναι υπολειπόμενο με δύο μικρές θυρίδες και δεξιά μέρη. Εντός της τομής υπάρχει μια ράμπα βοήθειας επιβίβασης (18). Αυτή είναι στο ίδιο επίπεδο με το πίσω κατάστρωμα στο μπροστινό άκρο του και έχει κλίση προς τα κάτω στην τραβέρσα. Εκτείνεται πίσω από αυτό κατά μερικά πόδια - το ορίζουμε στο 1m - για να επιτρέψει στους επιζώντες να κολυμπήσουν και να σιρθούν πάνω σε αυτό. Για καθοδήγηση για την προσέγγιση των επιζώντων, η σωσίβια λέμβος είναι εξοπλισμένη με μια συσκευή επικοινωνίας που περιλαμβάνει έναν δέκτη (32) για τη λήψη δεδομένων θέσης επιζώντων. Επιπλέον, η συσκευή πλοήγησης με την οποία είναι εξοπλισμένη η ναυαγοςωστική λέμβος περιλαμβάνει ένα δικό της σύστημα GPS (33), μια πυξίδα (34). Η ναυαγοςωστική λέμβος είναι επίσης εξοπλισμένη με σύστημα ελέγχου (35). Το τελευταίο υπολογίζει μια πορεία για τους επιζώντες συγκρίνοντας τις θέσεις της και των επιζώντων. Η μονάδα ελέγχου έχει ένα δομοστοιχείο εξόδου (36) για τον έλεγχο των μονάδων πρόωσης για να οδηγήσει τη ναυαγοςωστική λέμβο στη θέση του επιζώντος, κάνοντας μια τελική προσέγγιση με χαμηλή ταχύτητα. Το σύστημα ελέγχου είναι επίσης προγραμματισμένο να πραγματοποιεί αναζήτηση γύρω από μια τελευταία γνωστή θέση επιζώντων σε περίπτωση που δεν μπορεί να εντοπιστεί διαφορετικά, λαμβάνοντας υπόψη το εκτιμώμενο στίγμα λόγω ανέμου και παλίρροιας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117328
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4226774 - 13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22156282.0--11/02/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Re-Nut AG
Rosenbergstrasse 8, 9000 St. Gallen,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAUX, Roland
2)HUHN, Tilo
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΑΓΕΙΡΙ-
ΚΗΣ ΠΑΣΤΑΣ ΞΗΡΟΥ ΚΑΡΠΟΥ ΧΡΗΣΙ-
ΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΛΙΚΟ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΞΗ-
ΡΟΥ ΚΑΡΠΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγραφόμενη είναι μία μέθοδος για παρασκευή μιας πάστας ξηρού καρπού, που περιλαμβάνει τα στάδια: α) κατεργασίας της επιφάνειας των κελυφών ξηρού καρπού ή/και άνευ κελύφους ξηρών καρπών για να απομακρύνονται μολυντές επιφανείας από το υλικό κελύφους β) παρασκευή ενός μίγματος που περιλαμβάνει: b1) κατεργασμένη επιφάνεια άνευ κελύφους ξηρούς καρπούς, b2) κελυφωτούς μαγειρικούς ξηρούς καρπούς και κατεργασμένη επιφάνεια κελύφη ξηρών καρπών, ή/και b3) κελυφωτούς μαγειρικούς ξηρούς καρπούς και κατεργασμένη επιφάνεια άνευ κελύφους ξηρούς καρπούς και c) άλεση του μίγματος προς μέσο μέγεθος σωματιδίου 500 μm ή μικρότερο για να παρέχεται μία πάστα ξηρού καρπού όπου το μίγμα περιέχει τουλάχιστον 0,05% κ.β. κατεργασμένη επιφάνεια κελύφους ξηρού καρπού υλικού επί τη βάση του συνολικού βάρους στερεών, και όπου το μίγμα δεν περιέχει προστιθέμενο ύδωρ. Η μέθοδος επιτρέπει

βελτιστοποιημένη εξαγωγή και απόδοση θρεπτικών ευεργετικών συστατικών τόσο από πυρήνες ξηρού καρπού όσο και κελύφη ξηρού καρπού, ενώ επιτρέπει ταχεία και φθηνή επεξεργασία. Επιπλέον, περιγράφεται μία πάστα ξηρού καρπού που λαμβάνεται με την προαναφερθείσα μέθοδο και η χρήση κατεργασμένης επιφάνειας κελυφών ξηρού καρπού ή/και κατεργασμένης επιφάνειας άνευ κελύφους ξηρών καρπών σε αλεσμένη μορφή ως πληρωτικό υλικό στην παρασκευή τροφίμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117329
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4259696 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21807158.7--24/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ACTEGA DS GmbH
Straubinger Str. 12, 28219 Bremen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20212990-10/12/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAIER, Anna
2)OELJESCHLAGER, Jane
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):ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία υδατική διασπορά πολυολεφίνης που περιλαμβάνει α. από 50 έως 100% κ.β. μιας υδατικής διασποράς Α που περιλαμβάνει τα ακόλουθα συστατικά: i. από 60,0 έως 98,9% κ.β. του Α1, ενός συμπολυμερούς πολυαιθυλενίου και (μεθ)ακρυλικού οξέος [E(M)AA] ή ενός μίγματος διαφορετικών συμπολυμερών πολυαιθυλενίου και (μεθ)ακρυλικού οξέος, ii. από 1,0 έως 39,0% κ.β. του Α2, άλλου πολυμερούς ή μίγματος άλλων πολυμερών, που δεν είναι συμπολυμερές πολυαιθυλενίου και (μεθ)ακρυλικού οξέος, που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από συμπολυμερή αιθυλενίου και οξείκου βινύλ εστέρα (EVA) και συμπολυμερή αιθυλενίου και οξείκου βινύλ εστέρα (EVA)

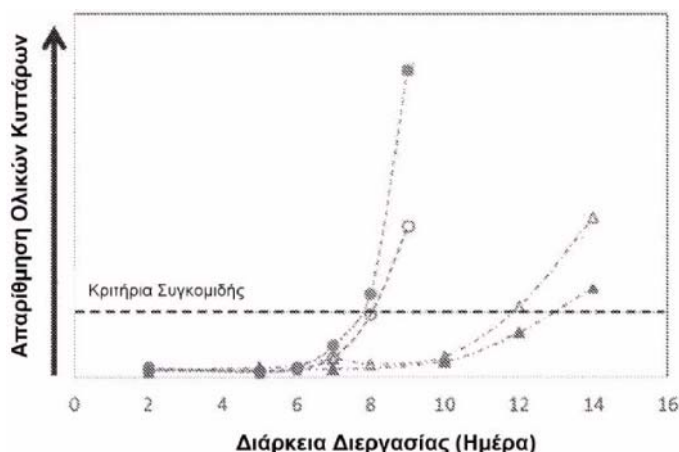
τροποποιημένα με μηλεϊκό ανυδρίτη, iii. από 0,1 - 10,0% κ.β. ενός πυριτικού συστατικού Α3 (% κ.β. αφορά στη σχετική περιεκτικότητα SiO₂) και iv. από 0 - 20% κ.β. του πρόσθετου που δεν είναι Α1, Α2 ή Α3, b. από 0 έως 50% κ.β. μιας ένωσης Β, όπου η ένωση Β είναι ένα υλικό διασπειρόμενο ή διαλυτό σε νερό και διαφορετικό από οποιοδήποτε από τα συστατικά της διασποράς Α, όπου - το % κ.β. των Α και Β βασίζεται επί της περιεκτικότητας στερεού της πλήρους υδατικής διασποράς πολυολεφίνης, - το % κ.β. των συστατικών της διασποράς Α βασίζεται επί της περιεκτικότητας στερεού της διασποράς Α, το άθροισμα του % κ.β. των συστατικών i έως iv) της διασποράς Α είναι 100%.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117330
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3704230 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18804808.6--31/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Juno Therapeutics, Inc.
400 Dexter Avenue North, Suite 1200, Seattle,
WA 98109, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762580409 P-01/11/2017-US
201762596771 P-08/12/2017-US
201862721603 P-22/08/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)LEE, Sarah Y. 6)MALLANEY, Mary
2)YEE, Nathan 7)LARSON, Ryan P.
3)WESNER, John Matthew 8)BONYHADI, Mark L.
4)WEBER, Clinton 9)BEAUCHESNE, Pascal
5)RAMSBORG, Christopher Glen 10)CRISMAN, Ryan L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΑ-
ΠΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΠΟ ΚΑΤΑ-
ΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕΣΩ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μεθόδους για την κατασκευή μέσω γενετικής μηχανικής κυττάρων Τ, όπως τα κύτταρα Τ CD4+, για χρήση σε θεραπεία κυττάρων. Σε κάποιες απόψεις περί του θέματος, οι παρεχόμενες μέθοδοι συμπεριλαμβάνουν ένα ή περισσότερα βήματα για τη διαδικασία επώασης των

κυττάρων υπό διεγερτικές συνθήκες, εισαγωγής ενός ανασυνδυαστικού πολυπεπτιδίου στα κύτταρα μέσα από μεταγωγή ή διαλοιμίωση, και υποβολής σε καλλιέργεια των κυττάρων υπό συνθήκες που προάγουν την υπερπλασία και/ή την επέκταση. Σε κάποιες απόψεις περί του θέματος, η επώαση και/ή η υποβολή σε καλλιέργεια πραγματοποιείται επί τη παρουσία ανασυνδυαστικού IL-2. Σε κάποιες απόψεις περί του θέματος, οι παρεχόμενες μέθοδοι είναι ένα αποτελεσματικό, αξιόπιστο μέσο για παραγωγή κατασκευασμένων μέσω γενετικής μηχανικής κυττάρων Τ με έναν υψηλό βαθμό επιτυχίας.



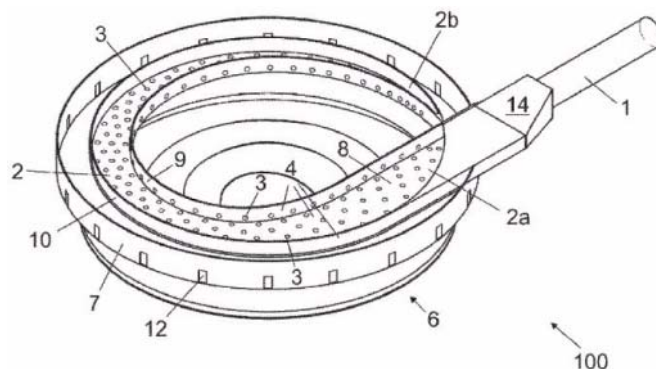
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117331
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4037800 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19947670.6--30/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metso Finland Oy
Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRIGLAVCANIN, Richard
2)VIDUKA, Stephen
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):ΣΥΣΚΕΥΗ, ΑΥΛΑΚΙ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟ-
ΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυλάκι, εγκατάσταση και χρήση συσκευής φρεατίου τροφοδοσίας. Η συσκευή είναι προσαρμοσμένη σε υλικά που περιλαμβάνουν υγρά που φέρουν αιωρούμενα σωματίδια, όπως πολτό που περιέχει ορυκτά. Η συσκευή φρεατίου τροφοδοσίας (100) περιλαμβάνει -ένα κανάλι παροχής (1) για τη υποδοχή του υλικού, - ένα αυλάκι (2), ένα πρώτο άκρο (2a) του οποίου συνδέεται σε επικοινωνία ρευστού με

το κανάλι παροχής (1), το αυλάκι (2) που περιλαμβάνει ένα καμπύλο σχήμα που στρέφεται προς μία κατεύθυνση, και - πλήθος διαμετρών ανοιγμάτων (3) στο (στα) τοίχωμα(-τα) (4) του αυλακιού (2). Τα διαμερή ανοίγματα (3) είναι διευθετημένα μέσα στο αυλάκι (2) σε άνισο μοτίβο έτσι ώστε το εμβαδόν των διαμετρών ανοιγμάτων (3) σε αναλογία με το αντίστοιχο εμβαδόν των τοιχωμάτων (4) να έχει την ελάχιστη τιμή του σε τμήμα του αυλακιού (2) κοντά στο πρώτο άκρο (2a) αυτού, και η εν λόγω σχέση να διευθετείται έτσι ώστε να αυξάνεται με την απόσταση από το πρώτο άκρο (2a).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117332
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4103567 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21705131.7--09/02/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ospedale San Raffaele S.r.l.
Via Olgettina 60, 20132 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
2)Istituto Nazionale Di Genetica Molecolare-
INGM
Via Francesco Sforza 35, 20122 Milano,
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20156716-11/02/2020-EP
20201798-14/10/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)DI FABIO, Romano
2)SUMMA, Vincenzo
3)BENCHEVA, Leda Ivanova
4)DE FRANCESCO, Raffaele
5)DONNICI, Lorena
6)GUIDOTTI, Luca
7)IANNACONE, Matteo
8)PRANDI, Adolfo
9)DE MATTEO, Marilena
10)RANDAZZO, Pietro

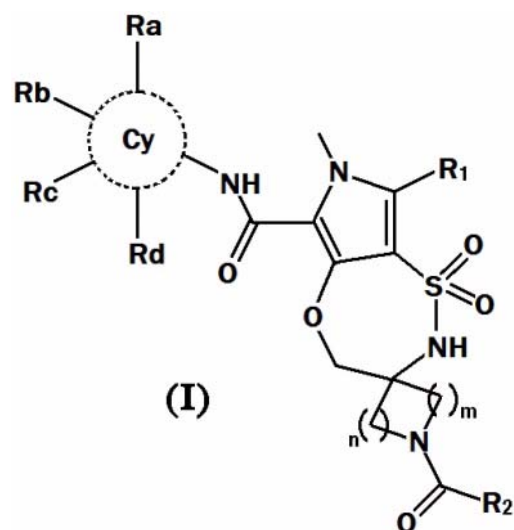
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ
ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις που είναι αναστολείς ιού της ηπατίτιδας Β (HBV). Οι ενώσεις της εφεύρεσης αυτής είναι χρήσιμες μόνες ή σε συνδυασμό με άλλους παράγοντες για θεραπευτική αγωγή, βελτίωση, αποτροπή ή θεραπεία

μόλυνσης HBV και σχετικών καταστάσεων. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις εν λόγω ενώσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117333
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3846786 - 13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19769675.0--03/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zoetis Services LLC
10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862727018 P-05/09/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOLHE, Sachin, Pundlik
2)THAKUR, Supriya, Gautam
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):**ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟΨΗ ΓΕΥΣΗΣ**
ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση εστιάζεται σε εύγευστη, σκληρή μασσόμενη σύνθεση περιλαμβάνουσα αποδεκτή από κτηνιατρική άποψη ισοξαζολίνη διατιθέμενη σε αποτελεσματική από θεραπευτική άποψη ποσότητα, σταθεροποιημένη μακροκυκλική λακτόνη, αποδεκτή μορφή άλατος της πυραντέλης, σίγουρα έναν φυσικό ζωικό παράγοντα γεύσης, και σίγουρα ένα αποδεκτό από κτηνιατρική άποψη έκδοχο• και μεθόδους για αγωγή ή πρόληψη παρασιτικής μόλυνσης ή προσβολής σε ζώο που χρειάζεται την εν λόγω σύνθεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117334
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3651732 - 13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18749942.1--13/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kenvue Brands LLC
1 Kenvue Way, Summit, NJ 07901,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201715648494-13/07/2017-US
201816033528-12/07/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZANATTA, Cinthia
2)MARTIN, Jeffrey Daniel
3)CONSUL DE MORAES, Alice Aparecida
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):**"LIGHT AESTHETIC" ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΕΣ**
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

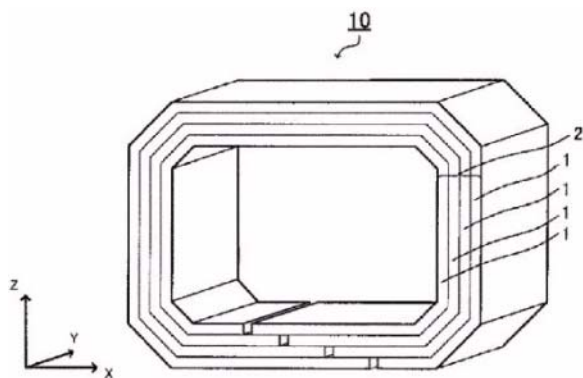
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αντιηλιακή σύνθεση που περιλαμβάνει μια υδροφοβικός τροποποιημένη πολυουρεθάνη, ένα πολυμερές αύξησης του ιξώδους και στεατικό γλυκεριλεστέρα. Η σύνθεση αυτή έχει απροσδόκητα υψηλή light aesthetics προσφέροντας ταυτόχρονα εξαιρετική προστασία έναντι του υπεριώδους φωτός.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117335
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3570305 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18739316.0--10/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nippon Steel Corporation
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku., Tokyo 1008071, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017001829-10/01/2017-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIZUMURA Takahito
2)MIZOKAMI Masato
3)YABUMOTO Masao
4)UEMURA Toshihiko
5)MINEMATSU Eisuke
6)TAKAHASHI Fumiaki
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):**ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟΣ ΠΥΡΗΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαμορφώνεται περιελιγμένος πυρήνας με την ελασματοποίηση ενός πλήθους κεκαμμένων σωμάτων που διαμορφώνονται από ένα προσανατολισμένο ως προς

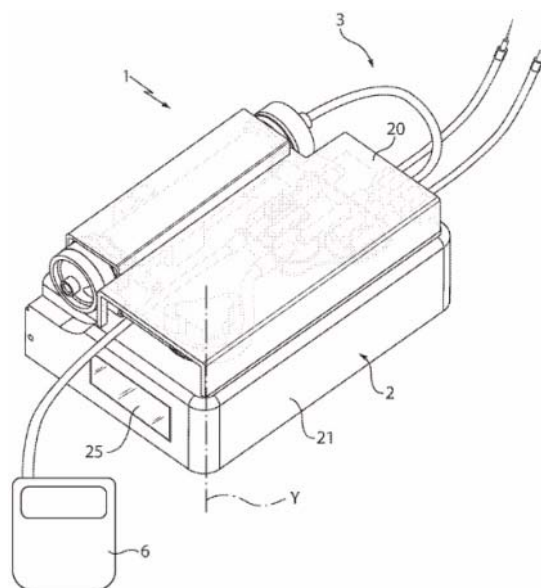
τους κόκκους ηλεκτρικό φύλλο χάλυβα, το οποίο έχει ένα επίστρωμα που περιέχει φώσφορο που σχηματίζεται πάνω σε μια επιφάνεια, σε μια κατεύθυνση πάχους του φύλλου του προσανατολισμένου ως προς τους κόκκους ηλεκτρικού φύλλου χάλυβα, στο οποίο διαμορφώνεται το κεκαμμένο σώμα σε μια ορθογώνια μορφή έχοντας τέσσερα επίπεδα τμήματα και τέσσερα γωνιακά τμήματα δίπλα στα επίπεδα τμήματα, το γωνιακό τμήμα έχει μια κεκαμμένη περιοχή που έχει συνολική γωνία κάμψης περίπου 90 μοιρών σε μια πλάγια όψη, ο αριθμός των διδύμων παραμόρφωσης παρόντων στην κεκαμμένη περιοχή στην πλάγια όψη είναι πέντε ή μικρότερος ανά 1 mm μήκους μιας κεντρικής γραμμής στην κεκαμμένη περιοχή στην κατεύθυνση πάχους του φύλλου, και η ποσότητα φωσφόρου που εκλύεται από το γωνιακό τμήμα σε μια περίπτωση όπου βράζει σε νερό για 30 λεπτά είναι 6,0 mg ή λιγότερη ανά 1 m2 εμβαδού επιφάνειας του γωνιακού τμήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117336
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4277675 - 13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22705874.0--13/01/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medica S.p.A.
Via degli Artigiani, 7, 41036 Medolla, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100000521-13/01/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FECONDINI, Luciano
2)RONCO, Claudio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΔΙΟΥΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή τεχνητής διούρησης που φέρεται από έναν ασθενή (H) και περιλαμβάνει ένα επαναχρησιμοποιήσιμο μηχανήμα (2) και μια αναλώσιμη μονάδα (3), όπου η εν λόγω αναλώσιμη μονάδα (3) είναι πλήρως γεμάτη, πριν από τη χρήση, με το υγρό θεραπείας (Lt).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117337
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3996713 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20751396.1--06/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962871965 P-09/07/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABURUB, Aktham
2)COATES, David, Andrew
3)FRANK, Scott, Alan
4)KERR, Mark, Steven
5)ROTHHAAR, Roger, Ryan
6)VAID, Radhe, Krishan
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):ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΕ ΜΕ-
ΓΑΛΗ ΚΛΙΜΑΚΑ ΗΜΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ
2,4,6-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-N-[6-(1-ΜΕΘΥΛΟ-
ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)-
ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ]-ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι υλοποιήσεις της παρούσας εφεύρεσης παρέχουν διεργασίες και ένα ενδιάμεσο προϊόν για την παρασκευή σε μεγάλη κλίμακα ημιηλεκτρικού 2,4,6-τριφθορο-N-[6-(1-μεθυλοπιπεριдино-4-καρβονύλο)-2-πυριδυλο]βενζαμιδίου, και σκευάσματα και μορφές προϊόντων που παρασκευάζονται με αυτές τις διεργασίες. Οι υλοποιήσεις της παρούσας εφεύρεσης περαιτέρω παρέχουν την παρασκευή οξικής λασμιδιτάνης, οξικού άλατος 2,4,6-τριφθορο-N-[6-(1-μεθυλοπιπεριдино-4-καρβονύλο)-2-πυριδυλ] βενζαμιδίου, οξικού άλατος της λασμιδιτάνης, και/ή φαρμακευτικών συνθέσεων αυτής, και/ή χρήσεις της οξικής λασμιδιτάνης και των σκευασμάτων αυτής στην υποδόρια χορήγηση φαρμάκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117338
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4240171 - 13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21802340.6--02/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20206082-06/11/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORA, Federico
2)VILANOVA, Elsa
3)RESINK-ROMBOUITS, Marina
4)POISSON, Luigi
5)SPRENG, Stefan
6)SARRAZIN-HORISBERGER, Celine
7)OKAMURA, Satoshi
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):ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟ ΚΑΚΑΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

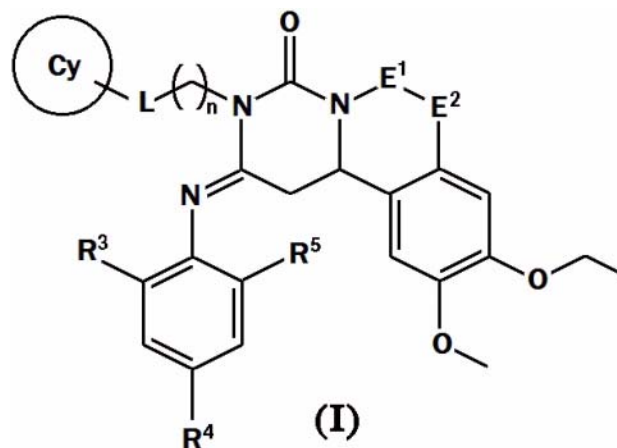
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα προϊόν κακάο που περιλαμβάνει αυξημένες ποσότητες αντιοξειδωτικών μορίων. Περαιτέρω πλευρές της εφεύρεσης είναι η χρήση αυτού του προϊόντος για την παρασκευή ενός ροφήματος τόσο σε μια κάψουλα όσο και στην διαδικασία παρασκευής αυτού του προϊόντος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117339
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3822272 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19834834.4--12/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chia Tai Tianqing Pharmaceutical Group Co., Ltd.
 No. 369 Yuzhou South Road, Lianyungang, Jiangsu 222062, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201810772374-13/07/2018-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUO, Yunfu
 2)PAN, Jianfeng
 3)ZHANG, Guoli
 4)SU, Sheng
 5)WANG, Yong
 6)CHEN, Shuhui
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):ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΗ ΤΡΙ-ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΩΣ PDE3/PDE4 ΔΙΠΛΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία συγχωνευμένη τρι-κυκλική ένωση ως PDE3/PDE4 διπλός αναστολέας και μία χρήση αυτής στην παρασκευή φαρμάκων για νόσους που

σχετίζονται με τις PDE3/PDE4, ιδιαίτερα στις φαρμακευτικές χρήσεις όπως στη χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια (COPD). Συγκεκριμένα παρέχεται μία ένωση του τύπου (I) και ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117340
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4070800 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22166610.0--20/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Serono S.A.
 Route de la Verrerie 6 Zone Industrielle, 1267 Coinsins, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):638669 P-22/12/2004-US
 04106909-22/12/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)De Luca, Giampiero
 2)Ythier, Arnaud
 3)Munafo, Alain
 4)Lopez-Bresnahan, Maria
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):ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΚΛΑΔΡΙΒΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

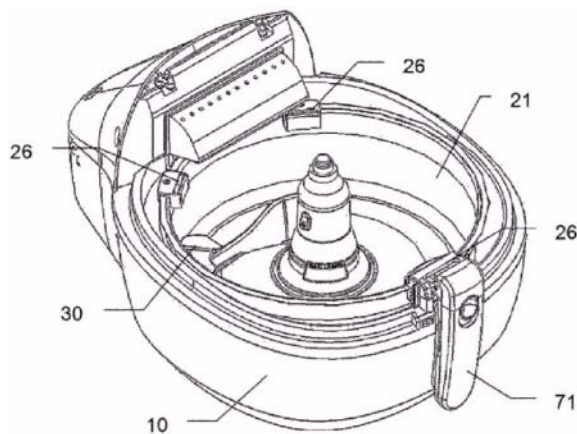
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα δοσολογικό πρόγραμμα Κλαδριβίνης για χρήση στη θεραπεία της σκλήρυνσης κατά πλάκας, ιδίως της υποτροπιάζουσας-διαλείπουσας σκλήρυνσης κατά πλάκας ή της πρώιμης δευτερογενούς προοδευτικής σκλήρυνσης κατά πλάκας, όπου η Κλαδριβίνη χορηγείται από το στόμα και όπου είναι δυνατές οι επαναληπτικές θεραπείες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117341
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4285797 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23204331.5--18/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SEB S.A.
112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB,
69130 Ecully, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005045-19/05/2020-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUGNIER, Cedric
2)DUSSART, Marie
3)PETITALLOT, Johann
4)SEURAT, Frederic
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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΙ-
ΜΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΡΩ-
ΤΟ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟ-
ΤΗΤΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ
ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗ-
ΤΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή μαγειρέματος τροφίμων, που περιλαμβάνει: - ένα περιβλήμα (10), - τουλάχιστον ένα μαγειρικό σκεύος (21), - τουλάχιστον μια λεπίδα ανάδευσης (30),

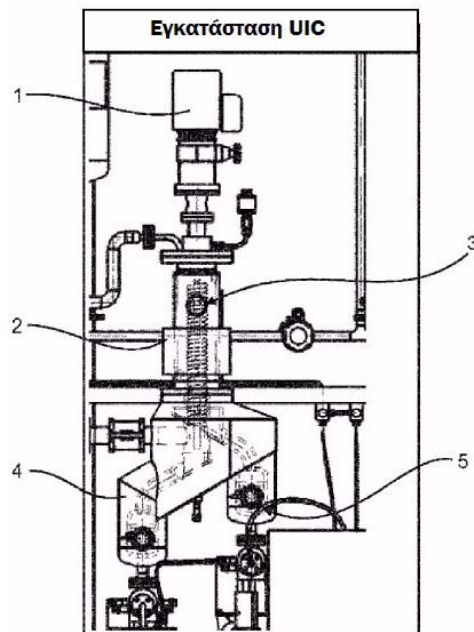
που χαρακτηρίζεται από το ότι η συσκευή μαγειρέματος τροφίμων έχει: - μια πρώτη κατάσταση λειτουργίας λεπίδας, στην οποία το τουλάχιστον ένα μαγειρικό σκεύος (21) είναι διατεταγμένο να εμπλέκεται με δυνατότητα αφαίρεσης σε ένα σωλήνα λεπίδας, και - μια δεύτερη κατάσταση λειτουργίας χωρίς λεπίδα, στην οποία το εν λόγω τουλάχιστον ένα μαγειρικό σκεύος ή τουλάχιστον ένα άλλο μαγειρικό σκεύος είναι διατεταγμένο να εμπλέκεται με έναν οδηγό καλαθιού, ώστε να κινεί το εν λόγω τουλάχιστον ένα μαγειρικό σκεύος (21) σε περιστροφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117342
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3687649 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18795294.0--01/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Candoro ethics GmbH
Marie-Curie-Strasse 11, 61381 Friedrichsdorf,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17194270-30/09/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUTZ, Andreas
2)ENGLERT, Michael
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):ΑΠΟΣΤΑΞΗ ΜΙΚΡΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΣΕ
ΚΕΝΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΦΥΣΙ-
ΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παραγωγή, απόκτηση και εμπλουτισμό δροναβινόλης (Δ9-THC) καθώς επίσης και φυσικών ουσιών από φυτικά εκχυλίσματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117343
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4306668 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22184857.5--14/07/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hellenic Research Centre for Metals S.A.
2-4 Mesogeion Avenue, 11527 Athens, Attica,
ΕΛΛΑΔΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tsiros, Ioannis
2)Spathis, Dionysios
3)Stassinopoulos, Michael
4)Mavroudis, Andreas

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για παραγωγή ελάσματος κονσέρβας αλουμινίου περιλαμβάνει τα στάδια της παροχής σώματος αποτελούμενου από κράμα αλουμινίου τύπου ΑΑ3004, ΑΑ3104 ή άλλο κράμα αλουμινίου κατάλληλο για τη δημιουργία ελάσματος κονσέρβας αλουμινίου ομογενοποίησης του σώματος σε θερμοκρασία ομογενοποίησης περίπου στους 525 βαθμούς Κελσίου και κάτω εν θερμώ έλασης του ομογενοποιηθέντος σώματος εντός μύλου εν θερμώ έλασης ενός σταθμού για την παραγωγή εν θερμώ ελασμένου ελάσματος, με το εν λόγω εν θερμώ ελασμένο έλασμα να εξέρχεται από τον μύλο εν θερμώ έλασης ενός σταθμού σε

θερμοκρασία εξόδου εν θερμώ έλασης χαμηλότερη από τη θερμοκρασία έναρξης εν θερμώ έλασης με ορισμένο πάχος εξόδου θερμού μύλου- ανόπτησης του ελάσματος για να σχηματιστεί ανακρυσταλλωθέν εν θερμώ ελασμένο έλασμα- και εν ψυχρώ έλασης του ανακρυσταλλωθέντος ανοπτησθέντος ελάσματος για την εφαρμογή ψυχρής μείωσης και να παραχθεί εν ψυχρώ ελασμένο έλασμα με ορισμένο τελικό πάχος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117344
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3498693 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17839533.1--09/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2016158038-10/08/2016-JP
2017016275-31/01/2017-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUJIMOTO, Jun
2)LIU, Xin
3)KURASAWA, Osamu
4)TAKAGI, Terufumi
5)CARY, Douglas Robert
6)BANNO, Hiroshi
7)ASANO, Yasutomi
8)KOJIMA, Takuto

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

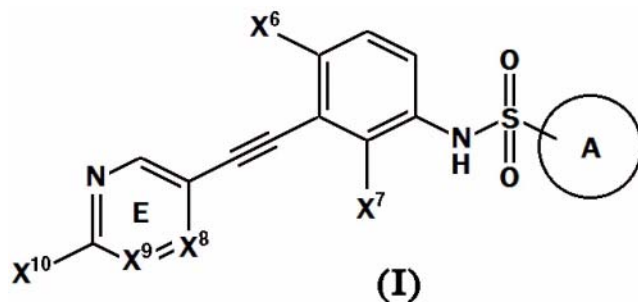
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία ετεροκυκλική ένωση η οποία μπορεί να έχει δράση αναστολής της GCN2, και αναμένεται ότι θα είναι χρήσιμη για την προφύλαξη ή αγωγή νόσων που συσχετίζονται με την GCN2 συμπεριλαμβανομένου του καρκίνου και

παρόμοιων. Μία ένωση η οποία αναπαριστάται από τον τύπο (I) όπου έκαστο σύμβολο είναι όπως περιγράφεται στην ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, ή ένα άλας αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117345
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4247871 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21811081.5--22/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Institut National de la Recherche pour l' Agriculture, l' Alimentation et l' Environnement
147 rue de l' Universite, 75007 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
2)Centre National de la Recherche Scientifique
3, rue Michel Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
3)Nantes Universite
1 quai de Tourville, 44035 Nantes Cedex 1, ΓΑΛΛΙΑ
4)Ecole Nationale Veterinaire, Agroalimentaire et de l' Alimentation
101 route de Gachet, 44307 Nantes, ΓΑΛΛΙΑ
5)Universite de Rennes
Campus de Beaulieu 263 avenue du General Leclerc CS 74205, 35042 Rennes, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012018-23/11/2020-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAKAN, Benedicte
2)MARION, Didier 5)LOPEZ, Christelle
3)LOURDIN, Denis 6)LEROY, Eric
4)MARC, Mathilde 7)ARTZNER, Franck

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):ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΜΝΗΜΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παρασκευή ενός πολυεστερικού πολυμερικού υλικού, η οποία περιλαμβάνει την παρασκευή ενός μέσου αντίδρασης που περιλαμβάνει ένα μείγμα τουλάχιστον ενός μονομερούς που επιλέγεται από ω-υδροξυλιωμένα λιπαρά οξέα καϊεστέρες ω-υδροξυλιωμένων λιπαρών οξέων μιας αλκοόλης που περιλαμβάνει μια αλειφατική αλυσίδα που περιλαμβάνει από 1 έως 18 άτομα άνθρακα, και τουλάχιστον μιας φαινολικής ένωσης, όπου η συνολική περιεκτικότητα σε φαινολική ένωση(εις) είναι εντός ενόξευρους τιμών από 0,3 έως 42 mg ισοδύναμα γαλλικού οξέος ανά γραμμάριο του μείγματος. Ακολούθως, η μέθοδος περιλαμβάνει θέρμανση αυτού του μέσου αντίδρασης προκειμένου να πραγματοποιηθεί ο πολυμερισμός του μονομερούς και της φαινολικής ένωσης και η σταυρόδεση του πολυμερούς που σχηματίζεται με αυτόν τον τρόπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117346
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4063185 - 13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21315051.9--24/03/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALSTOM Holdings
48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen-sur-Seine, ΓΑΛΛΙΑ

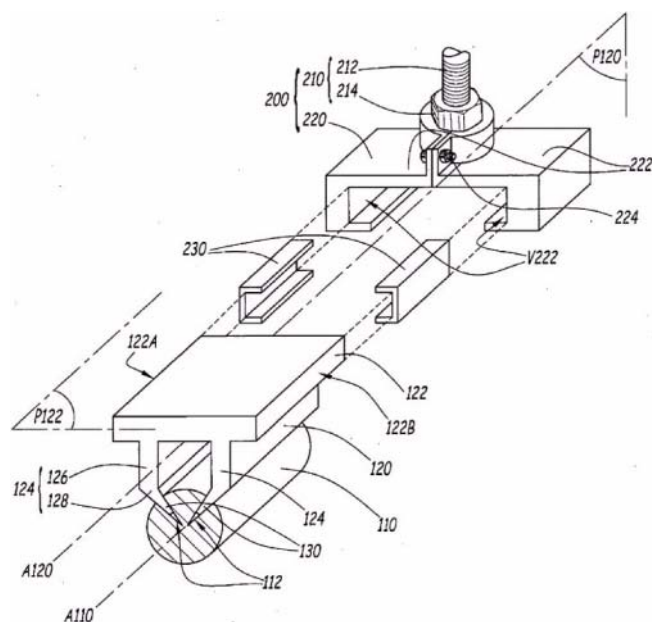
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Giugliano, Dario
2)Binda, Claudio
3)Micheli, Silvano

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):ΚΡΕΜΑΣΤΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΠΡΟΦΙΛ, ΑΚΑΜΠΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝΑΕΡΙΔΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΡΕΜΑΣΤΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτός ο κρεμαστός σφινκτήρας (200) για τη συγκράτηση αγωγίμου προφίλ (120) ενός άκαμπτου συστήματος εναερίας γραμμής επαφής (100) που ανήκει σε μια σιδηροδρομική γραμμή, αποτελείται από ένα τμήμα σύσφιξης (220) διαμορφωμένο ώστε να δέχεται μια πλάκαβάσης (122) του αγωγίμου προφίλ (120). Το τμήμα σύσφιξης (220) περιλαμβάνει δύο σιαγόνες (222) με ένα προφίλ σχήματος U, όπου η κάθε σιαγόνα ορίζει έναν χώρο υποδοχής (V222). Ο κρεμαστός σφινκτήρας (200) περιλαμβάνει περαιτέρω δύο ένθετα (230), όπου το

κάθε ένα ένθετο τοποθετείται εντός ενός αντίστοιχου χώρου λήψης (V222) και είναι διαμορφωμένο ώστε να τοποθετείται μεταξύ της αντίστοιχης σιαγόνας και της πλάκας βάσης, ενώ επιτρέπει κινήσεις ολίσθησης του αγωγίμου προφίλ ως προς το κρεμαστό στήριγμα κατά μήκος ενός διαμήκου άξονα (A120) του αγωγίμου προφίλ, όπου κάθε ένθετο είναι επίσης διαμορφωμένο ώστε να επιτρέπει τη διέλευση ηλεκτρικής ενέργειας μεταξύ της πλάκας βάσης και του τμήματος σύσφιξης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, τα ένθετα (230) είναι κατασκευασμένα από υλικό που περιλαμβάνει ένα συνθετικό πολυμερές και ένα αγωγίμο φορτίο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117347
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3247703 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16701185.7--22/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Centrient Pharmaceuticals Netherlands B.V.
Alexander Fleminglaan 1, 2613 AX Delft,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15152299-23/01/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE LANGE, Ben
2)BESSEMBINDER, Karin, Henderika, Maria
3)HEEMSKERK, Dennis
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):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΔΡΟΜΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΑΤΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διεργασία για την παρασκευή μιας πρόδρομης ένωσης στατινής, η οποία διεργασία περιλαμβάνει ένα πρώτο βήμα αντίδρασης, όπου ένα υδροξυ-πυριμιδινό-καρβονιτρίλιο φέρεται σε αντίδραση με ένα οργανικό σουλφονυλαλογονίδιο για να σχηματιστεί το σουλφονικό-πυριμιδινό-

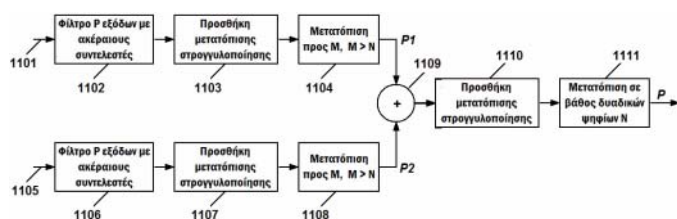
καρβονιτρίλιο ένα δεύτερο βήμα αντίδρασης, κατά το οποίο το σουλφονικό-πυριμιδινό-καρβονιτρίλιο αντιδρά με Ν-μεθυλομεθανοσουλφοναμίδιο για να σχηματιστεί ένα πυριμιδινυλο-σουλφοναμίδιο και προαιρετικά ένα τρίτο βήμα αντίδρασης, κατά το οποίο το πυριμιδινυλο-σουλφοναμίδιο αντιδρά με έναν αναγωγικό παράγοντα. Όλα τα βήματα διεξάγονται εντός τολουολίου ως κύριου διαλύτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117348
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4099700 - 06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22173168.0--06/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nokia Technologies Oy
Karakaari 7, 02610 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161430694 P-07/01/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ugur, Kemal
2)LAINEMA, Jani
3)Hallapuro, Antti
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):**ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται συσκευές, μέθοδοι και προγράμματα υπολογιστή για την χρήση πρόβλεψης κίνησης στην κωδικοποίηση βίντεο. Μια πλοκάδα εικονοστοιχείων αναπαράστασης βίντεο που κωδικοποιείται σε μια ροή δυαδικών ψηφίων αναγιγνώσκεται και προσδιορίζεται έναντοπος της πλοκάδας. Εάν ο προσδιορισμός υποδείξει ότι η πλοκάδα είναι μια πλοκάδα που προβλέπεται χρησιμοποιώντας δύο ή περισσότερες πλοκάδες αναφοράς, προσδιορίζεται μια πρώτη θέση εικονοστοιχείων αναφοράς σε μια πρώτη πλοκάδα αναφοράς και προσδιορίζεται μια δεύτερη θέση εικονοστοιχείων αναφοράς σε μια δεύτερη πλοκάδα αναφοράς. Η πρώτη θέση εικονοστοιχείων αναφοράς χρησιμοποιείται για να ληφθεί μια πρώτη πρόβλεψη. Η εν λόγω πρώτη πρόβλεψη έχει μια δεύτερη ακρίβεια, η οποία είναι υψηλότερη από την πρώτη ακρίβεια. Η δεύτερη θέση εικονοστοιχείων

αναφοράς χρησιμοποιείται για να ληφθεί μια δεύτερη πρόβλεψη, η οποία έχει επίσης την δεύτερη ακρίβεια. Η πρώτη πρόβλεψη και η δεύτερη πρόβλεψη συνδυάζονται για να ληφθεί μια συνδυασμένη πρόβλεψη- και ακρίβεια της συνδυασμένης πρόβλεψης μειώνεται μέχρι την πρώτη ακρίβεια.

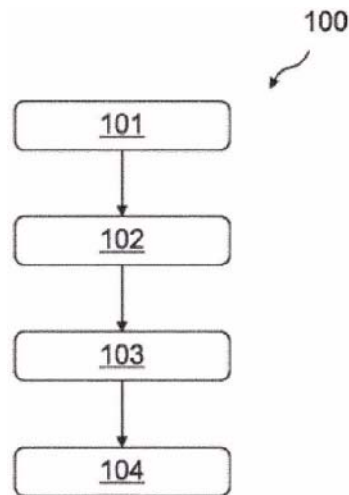


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117349
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4345558 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22206798.5--10/11/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Murrelektronik GmbH
Falkenstrasse 3, 71570 Oppenweiler,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):22199162-30/09/2022-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pfestorf, Sebastian
2)Zeller, Paul
3)Kohl, Ulrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο (100) για τη λειτουργία μονάδας σύνδεσης (4) σε εγκατάσταση μηχανήματος (1) με τη βοήθεια υπολογιστή, ιδίως ενός συστήματος (1), όπου η μονάδα σύνδεσης (4) είναι σχεδιασμένη για μια αποκεντρωμένη και αρθρωτή σύνδεση εξαρτημάτων του μηχανήματος (1) και η μέθοδος (100) περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: Παροχή μιας διαδικασίας εγκατάστασης της μονάδας σύνδεσης (4) για την εγκατάσταση του μηχανήματος (1), ενώ η διαδικασία εγκατάστασης εκκινεί την έξοδο πληροφοριών/εγκατάστασης για την υποβοήθηση της δημιουργίας σύνδεσης των εξαρτημάτων. Παροχή μιας

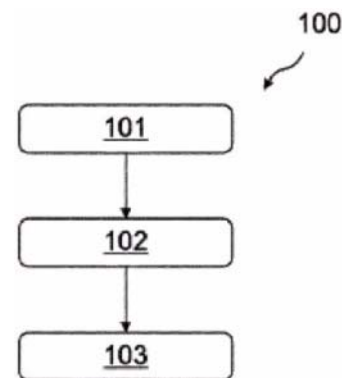
διαδικασίας λειτουργίας της μονάδας σύνδεσης (4) για τη λειτουργία του εγκατεστημένου μηχανήματος (1), ενώ η διαδικασία λειτουργίας εκκινεί ηλεκτρική έξοδο στα συνδεδεμένα εξαρτήματα, και εκκίνηση της κατάστασης λειτουργίας εγκατάστασης στη μονάδα σύνδεσης (4), όπου απενεργοποιείται η διαδικασία λειτουργίας και ενεργοποιείται η διαδικασία εγκατάστασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117350
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4365807 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22205830.7--07/11/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Murrelektronik GmbH
Falkenstrasse 3, 71570 Oppenweiler,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pfestorf, Sebastian
2)Zeller, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΟΚΙΜΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο (100) για την υποστηριζόμενη από υπολογιστή δοκιμή ενός στοιχείου εγκατάστασης (10) για ένα περιβάλλον εγκατάστασης, η οποία μέθοδος (100) περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: δοκιμή (101) της καταλληλότητας του στοιχείου εγκατάστασης (10) για εγκατάσταση στο περιβάλλον εγκατάστασης, παραγωγή (102) τουλάχιστον μίας πληροφορίας εγκατάστασης με βάση το αποτέλεσμα της δοκιμής (101) για την υποστήριξη του χρήστη κατά την εγκατάσταση, και εκκίνηση (103) της εξόδου της παραγόμενης τουλάχιστον μίας πληροφορίας εγκατάστασης προς τον χρήστη.

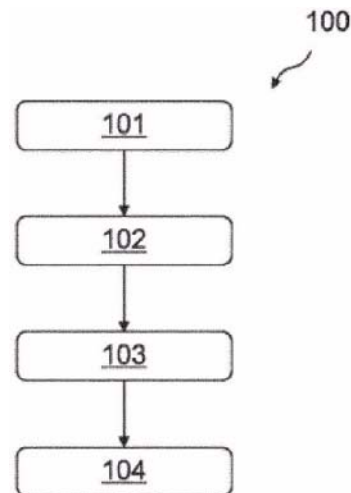


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117351
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4345554 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22199162.3--30/09/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Murrelektronik GmbH
Falkenstrasse 3, 71570 Oppenweiler,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dr.-Ing. VIETHEN, Ulrich
2)Dr.-Ing. ZELLER, Paul
3)PFESTORF, Sebastian
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕ-
ΝΗ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΧΩΡΙΚΑ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚ-
ΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑ-
ΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο (100) για μια εγκατάσταση με τη βοήθεια υπολογιστή χωρικά αποκεντρωμένων ηλεκτρικών συνιστώσων (4) μιας μηχανής (1), ειδικότερα ενός συστήματος (1), που περιλαμβάνει: Λήψη (101) ενός αναγνωριστικού (11) ενός στοιχείου εγκατάστασης (10), κατά προτίμηση ενός

καλωδίου ή ενός εξαρτήματος, Παροχή (102) μιας προδιαγραφής εγκατάστασης (200), η οποία αντιστοιχίζει το στοιχείο εγκατάστασης (10) για σύνδεση με μία ηλεκτρική συνιστώσα (4), κατά προτίμηση με τη μορφή ενός δομικού στοιχείου σύνδεσης (4) για σύνδεση με το στοιχείο εγκατάστασης (10) και άλλα στοιχεία εγκατάστασης (10), Αναγνώριση (103) της ηλεκτρικής συνιστώσας (4) βάσει της προδιαγραφής εγκατάστασης (200) που παρέχεται, και Έναρξη (104) μιας εξόδου τουλάχιστον ενός τμήματος πληροφοριών εγκατάστασης με βάση το λαμβανόμενο αναγνωριστικό (11) και την αναγνωρισμένη συνιστώσα (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117352
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4345555 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22205851.3--07/11/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Murrelektronik GmbH
Falkenstrasse 3, 71570 Oppenweiler,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):22199162-30/09/2022-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pfestorf, Sebastian
2)Zeller, Paul
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):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕ-
ΝΗ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΔΟΚΙΜΗ ΚΑΙ
ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΕΝΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ
ΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑ-
ΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΚΑ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ
ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο (100) για δοκιμή και τεκμηρίωση ενός χειρισμού εγκατάστασης ενός χρήστη με τη βοήθεια υπολογιστή για την εγκατάσταση χωρικά αποκεντρωμένων ηλεκτρικών συνιστώσων (4) μιας μηχανής (1), ειδικότερα ενός συστήματος (1), όπου μια πλήρης κατασκευή μιας ηλεκτρικής και/ή μηχανικής σύνδεσης ενός στοιχείου εγκατάστασης (10), ειδικότερα ενός καλωδίου και/ή ενός βύσματος σύνδεσης, με μία από τις ηλεκτρικές συνιστώσες (4), ειδικότερα ένα δομικό στοιχείο και/ή η συσκευή ελέγχεται και τεκμηριώνεται, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: Λήψη (101) τουλάχιστον μίας τιμής μέτρησης από μια ένα μέσο δοκιμής, ειδικότερα ένα δυναμόκλειδο και/ή

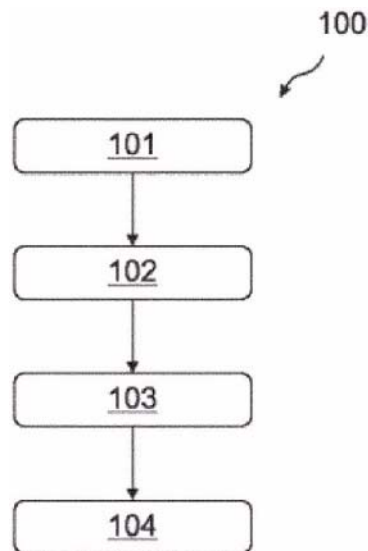
έναν πιεζοηλεκτρικό αισθητήρα, όπου η τουλάχιστον μία τιμή μέτρησης προκύπτει από την ανίχνευση μιας μετρούμενης μεταβλητής που είναι ειδική για τον χειρισμό εγκατάστασης, ειδικότερα για μία σωστή βιδωτή σύνδεση και/ή σύνδεση ρεύματος και/ή σύνδεση δεδομένων και/ή επαφή μεταξύ του στοιχείου εγκατάστασης (10) και της ηλεκτρικής συνιστώσας (4), Επικύρωση (102) του χειρισμού εγκατάστασης του χρήστη όσον αφορά στην πλήρη εγκατάσταση της ηλεκτρικής και/ή μηχανικής σύνδεσης του στοιχείου εγκατάστασης (10), ειδικότερα μιας σωστής βιδωτής σύνδεσης και/ή σύνδεσης ρεύματος και/ή σύνδεσης δεδομένων και/ή επαφής, με βάση μια σύγκριση της τουλάχιστον μίας τιμής μέτρησης που λήφθηκε με τουλάχιστον μία προδιαγραφή τιμής μέτρησης, κατά προτίμηση για να διαπιστωθεί αν είναι εγγυημένη μία συμμόρφωση της τουλάχιστον μιας ληφθείσας τιμής μέτρησης με την τουλάχιστον μία τιμή μέτρησης της προδιαγραφής και Τεκμηρίωση (103) του επικυρωμένου χειρισμού εγκατάστασης με βάση την επικύρωση (102) προσδιορίζοντας μία σήμανση σε μια προδιαγραφή εγκατάστασης (200), ειδικότερα σε ένα διάγραμμα κυκλώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117353
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4345556 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22205899.2--07/11/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Murrelektronik GmbH
Falkenstrasse 3, 71570 Oppenweiler,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):22199162-30/09/2022-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pfeistorf, Sebastian
2)Zeller, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθάνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕ-
ΝΗ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΧΩΡΙΚΑ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΕΞΑΡ-
ΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο (100) για την υποβοηθούμενη από υπολογιστή εγκατάσταση χωρικά αποκεντρωμένων εξαρτημάτων (4) ενός μηχανήματος (1), ιδίως μιας εγκατάστασης (1), η οποία περιλαμβάνει: λήψη (101) ενός αναγνωριστικού (11) ενός εξαρτήματος (4), κατά προτίμηση μιας μονάδας σύνδεσης (4) παροχή (102) μιας προδιαγραφής εγκατάστασης (200) η οποία προσδιορίζει την ανάθεση του εξαρτήματος (4) σε μία ή περισσότερες θέσεις εγκατάστασης του μηχανήματος (1), προσδιορισμός (103) τουλάχιστον μιας πρότασης εγκατάστασης για την εγκατάσταση του εξαρτήματος (4) βάσει της παρεχόμενης προδιαγραφής εγκατάστασης (200) και του λαμβανόμενου

αναγνωριστικού (11), όπου η θέση εγκατάστασης (201) ή οι πολλαπλές θέσεις εγκατάστασης (201) επιλέγονται βάσει αξιολόγησης, όπου ειδικότερα επιλέγονται μόνο ορισμένες από τις θέσεις εγκατάστασης (201), όπου η επιλεγμένη θέση εγκατάστασης (201) ή οι πολλαπλές επιλεγμένες θέσεις εγκατάστασης (201) προσδιορίζονται από την τουλάχιστον μία πρόταση εγκατάστασης και έναρξη (104) μιας εξόδου τουλάχιστον μιας πληροφορίας εγκατάστασης με βάση την τουλάχιστον μία προσδιορισμένη πρόταση εγκατάστασης.

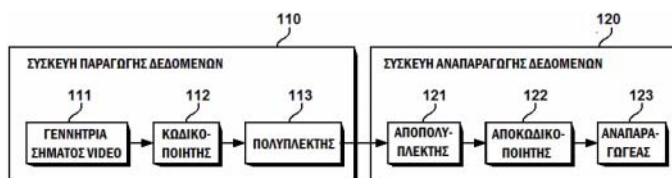


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117354
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4231651 - 06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23181978.0--27/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Panasonic Intellectual Property Manage-
ment Co., Ltd.
22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 571-
0057, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462087035 P-03/12/2014-US
2015219859-09/11/2015-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DRUGEON, Virginie
2)NISHI, Takahiro
3)TOMA, Tadamas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΣΥ-
ΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ
ΡΟΗΣ ΒΙΝΤΕΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή κωδικοποίησης περιλαμβάνει: ένα κύκλωμα κωδικοποίησης διαμορφωμένο να κω-5 δικοποιεί δεδομένα βίντεο σύμφωνα με ένα πρότυπο κωδικοποίησης που περιλαμβάνει ένα πρότυπο High Efficiency Video Coding (HEVC) και μια δεύτερη συνάρτηση οπτο-ηλεκτρικής μεταφοράς (OETF), μια ένταση φωτός εντός ενός δεύτερου εύρους ως είσοδο σε ένα δεύτερο OETF, και

αποθηκευτικό χώρο για αποθήκευση: πληροφορίας χρηστικότητας βίντεο (VLT) συμπεριλαμβανομένης μιας πρώτης τιμής που υποδεικνύει μια πρώτη OETF και συμπληρωματικές πληροφορίες βελτίωσης (SEI) συμπεριλαμβανομένης μιας δεύτερης τιμής που υποδεικνύει τη δεύτερη OETF, όπου οι VUI και SEI περιλαμβάνονται μέσα στα δεδομένα βίντεο, όπου η πρώτη OETF υποστηρίζει ένα πρώτο εύρος μιας έντασης εισόδου φωτός και το δεύτερο εύρος είναι πιο πλατύ από το πρώτο εύρος, και η πρώτη τιμή πρέπει να αναφέρεται από μια συσκευή αποκωδικοποίησης που δεν υποστηρίζει την δεύτερη OETF, όταν η συσκευή αποκωδικοποίησης αποκωδικοποιεί τα δεδομένα βίντεο και η δεύτερη OETF έχει συμβατότητα με την πρώτη OETF, όπου η πρώτη OETF είναι μια OETF η οποία ορίζεται σε ένα από τα BT.709 και BT 2020 και το βρίσκεται σε μια μονάδα IRAP NAL ή σε μια I-εικόνα.

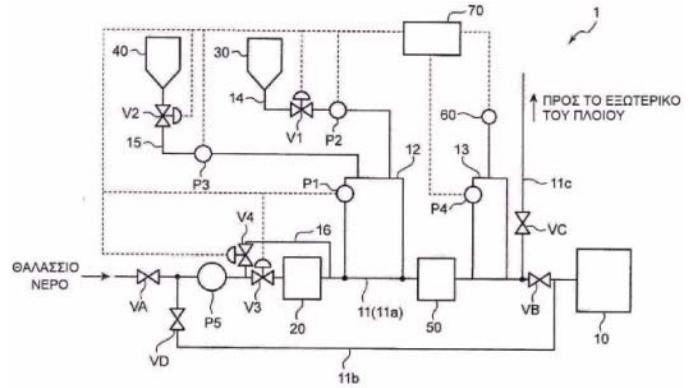


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117355
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3597607 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18768636.5--08/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SHIKOKU CHEMICALS CORPORATION
8-537-1, Doki-cho Higashi, Marugame-shi, Kagawa 7638504, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017047175-13/03/2017-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAMAMOTO, Koji
2)YAMAMOTO, Mitsuki
3)MATSUDA, Takeshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη επεξεργασίας νερού έρματος 1 σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει έναν σωλήνα παράκαμψης 12 που έχει αμφότερα τα άκρα συνδεδεμένα σε έναν σωλήνα έρματος 11 ο οποίος είναι συνδεδεμένος σε μία

δεξαμενή έρματος 10 και δια μέσου του οποίου ρέει νερό έρματος, όπου ο σωλήνας παράκαμψης 12 είναι διαμορφωμένος για να επιτρέπει σε ένα μέρος του νερού έρματος το οποίο ρέει δια μέσου του σωλήνα έρματος 11 να σχηματίζει μία διαιρεμένη ροή από τον σωλήνα έρματος 11 και να επιτρέπει στη διαιρεμένη ροή να συγχωνευθεί με τον σωλήνα έρματος 11, ένα τμήμα συγκράτησης χημικής ουσίας 30 (40) στο οποίο είναι αποθηκευμένη μία χημική ουσία και έναν σωλήνα χημικής ουσίας 14, 15 διαμορφωμένο για να συνδέει το τμήμα συγκράτησης χημικής ουσίας 30, 40 και τον σωλήνα παράκαμψης 12 μεταξύ τους και τροφοδοτεί τη χημική ουσία από το τμήμα συγκράτησης χημικής ουσίας 30 (40) προς τον σωλήνα έρματος 11.

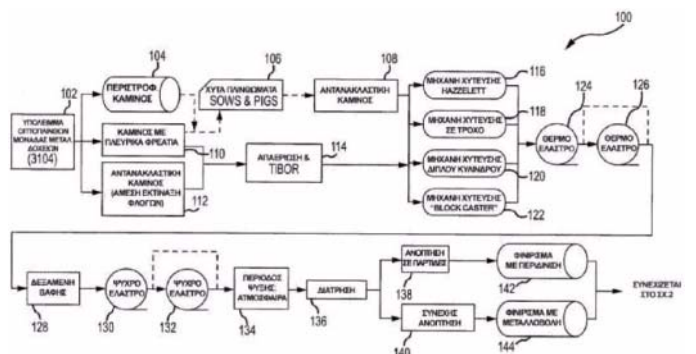


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117356
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2756108 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12831344.2--14/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ball Corporation
9200 West 108th Circle, Westminster, CO 80021, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161535807 P-16/09/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SILES, John, L.
2)MELANCON, Samuel
3)CHATEY, Anthony
4)PLATEK, Stanley, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΕΞΩΘΗΣΗ ΜΕ ΚΡΟΥΣΗ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

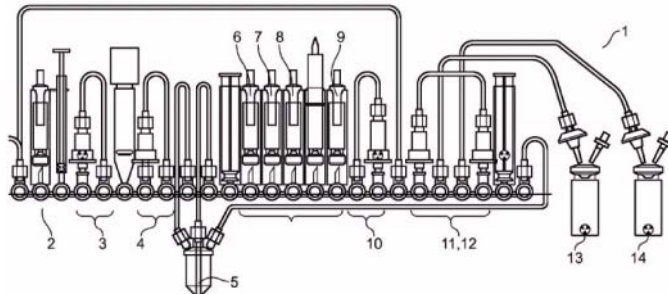
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται καινοτόμα κράματα αλουμινίου για χρήση σε μια παρασκευαστική διεργασία εξώθησης με κρούση για τη δημιουργία δοχείων με διαμορφωμένο σχήμα και άλλων κατασκευαστικών ειδών. Σε μία υλοποίηση χρησιμοποιούνται μίγματα ανακυκλωμένων υπολειμμάτων αλουμινίου σε συνδυασμό με σχετικά καθαρό αλουμίνιο για τη δημιουργία καινοτόμων συστάσεων οι οποίες ενδέχεται

να μορφοποιηθούν και να διαμορφωθεί το σχήμα αυτών σε μια διεργασία που είναι φιλική προς το περιβάλλον. Άλλες υλοποιήσεις περιλαμβάνουν μεθόδους παρασκευής ενός υλικού ακατέργαστου τεμαχίου το οποίο συνίσταται σε ανακυκλωμένο αλουμίνιο για χρήση στη διεργασία εξώθησης με κρούση.



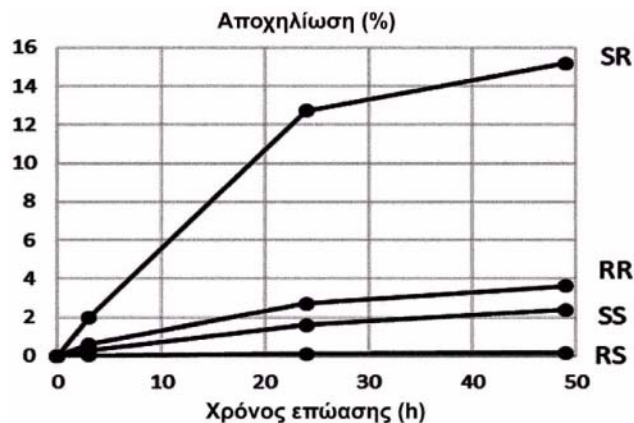
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117357
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3068747 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14796762.4--12/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GE Healthcare Limited
Pollards Wood Nightingales Lane, Chalfont St.
Giles, Buckinghamshire HP8 4SP, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361903486 P-13/11/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANCI, Xavier
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):ΚΑΣΕΤΑ ΔΙΠΛΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΣΥΝΘΕΣΗ [18F]-ΣΗΜΑΣΜΕΝΩΝ
ΕΝΩΣΕΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια νέα χημική διαδικασία, μια νέα διαμόρφωση κασέτας και νέο λογισμικό. Η εφεύρεση επιτρέπει σε μια συσκευή σύνθεσης σε ένα ραδιενεργό στοιχείο να παράγει διαδοχικά δύο παρτίδες [18P]-σημασμένου ιχνηθέτη PET την ίδια ημέρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117358
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4025259 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20767545.5--03/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GE Healthcare AS
Nycoveien 1, 0485 Oslo, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962895121 P-03/09/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALES, Brian, C
2)RISHEL, Michael, James
3)DINN, Sean, R
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):ΙΣΟΜΕΡΗ ΧΗΛΙΚΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)



Η εφεύρεση σχετίζεται με ισομερή χηλικών ενώσεων και τη χρήση αυτών ως σκιαγραφικών μέσων σε διαδικασίες απεικόνισης μαγνητικού συντονισμού (MRI).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117359
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3684429 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18855319.2--14/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innovasea Systems, Inc.
266 Summer Street, 2nd Floor, Boston, MA
02210, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762559971 P-18/09/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WOELK, Egbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ

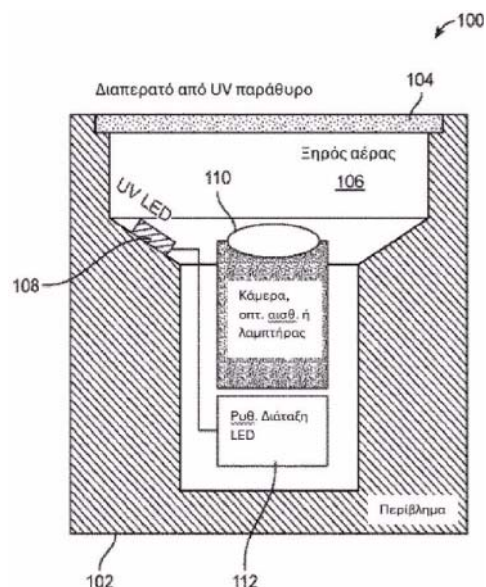
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΛΗΨΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται τεχνικές για τη μείωση της βιοαπόθεσης σε οπτικό εξοπλισμό, με χρήση ελάχιστης ισχύος σε ένα θαλάσσιο περιβάλλον. Ένα παράδειγμα μίας συσκευής σύμφωνα με την αποκάλυψη περιλαμβάνει ένα περίβλημα που περιέχει μία κοιλότητα και ένα διαπερατό από υπεριώδη ακτινοβολία παράθυρο που είναι τοποθετημένο πάνω από το κοιλότητα, μία οπτική διάταξη που είναι τοποθετημένη στην κοιλότητα και είναι προσανατολισμένη προς το διαπερατό από υπεριώδη ακτινοβολία παράθυρο, μία ή περισσότερες διόδους εκπομπής υπεριώδους φωτός που είναι τοποθετημένες στην κοιλότητα και είναι προσανατολισμένες προς το διαπερατό από υπεριώδη ακτινοβολία παράθυρο, και μία ρυθμιστική διάταξη που είναι λειτουργικά συνδυασμένη με τη μία ή

περισσότερες διόδους εκπομπής υπεριώδους φωτός και είναι διαμορφωμένη να παρέχει τουλάχιστον μία συνάρτηση ισχύος λαμπτήρα στη μία ή περισσότερες διόδους εκπομπής υπεριώδους φωτός, όπου η τουλάχιστον μία συνάρτηση ισχύος λαμπτήρα βασίζεται σε τουλάχιστον μία τιμή ισχύος έκλαμψης, μία διάρκεια έκλαμψης, μία τιμή ισχύος ανάπαυσης και μία διάρκεια ανάπαυσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117360
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4030760 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20863214.1--09/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeouí-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962898531 P-10/09/2019-US
201962904648 P-23/09/2019-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARK, Nae Ri
2)NAM, Jung Hak
3)JANG, Hyeong Moon
4)KIM, Seung Hwan

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 ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ / ΕΓΚΩ-
ΔΙΚΕΥΣΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ BDOF ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΤΗ ΜΕΤΑΛΟΣΗ ΛΥΦΙΟΡΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μια μέθοδος εγκωδίκευσης / αποκωδίκευσης απεικόνισης και μια διάταξη. Μια μέθοδος αποκωδίκευσης απεικόνισης σύμφωνα με την παρούσα γνωστοποίηση διενεργείται από μια διάταξη αποκωδίκευσης απεικόνισης. Η μέθοδος αποκωδίκευσης απεικόνισης δύναται να περιλαμβάνει την εξαγωγή ενός δείγματος πρόλεξης μιας τρέχουσας πλοκάδας βάσει των πληροφοριών κίνησης

της τρέχουσας πλοκάδας, τον προσδιορισμό εάν η αμφικατευθυντική οπτική ροή (BDOF) εφαρμόζεται στην τρέχουσα πλοκάδα, βάσει του ότι η BDOF εφαρμόζεται στην τρέχουσα πλοκάδα, την εξαγωγή μιας βαθμίδας για μια τρέχουσα υποπλοκάδα στην τρέχουσα πλοκάδα, την εξαγωγή εκλέπτονσης κίνησης (vx, vy) για την τρέχουσα υποπλοκάδα βάσει της βαθμίδας, την εξαγωγή μιας μετάθεσης BDOF βάσει της βαθμίδας και της εκλέπτονσης κίνησης και την εξαγωγή ενός εκλεπτυσμένου δείγματος πρόλεξης για την τρέχουσα πλοκάδα βάσει του δείγματος πρόλεξης της τρέχουσας πλοκάδας και της μετάθεσης BDOF.

Οι μεταβλητές bitDepth, shift1, shift2, shift3, shift4, offset4 και mvRefineThres εξαγονται ως ακολούθως:

- Η μεταβλητή bitDepth ορίζεται ως ίση με το BitDepth_n.
- Η μεταβλητή shift1 ορίζεται ως ίση με 6.
- Η μεταβλητή shift2 ορίζεται ως ίση με 4.
- Η μεταβλητή shift3 ορίζεται ως ίση με 1.
- Η μεταβλητή shift4 ορίζεται ως ίση με Max(3, 15 - bitDepth) και η μεταβλητή offset4 ορίζεται ως ίση με $1 \ll (\text{shift4} - 1)$.
- Η μεταβλητή mvRefineThres ορίζεται ως ίση με $1 \ll 5$.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117361
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4100313 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20709408.7--04/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Single Buoy Moorings Inc
 5 Rue de Fribourg, 1723 Marly, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FEATHERSTONE, Neil
 2)RAATZ, Kevin
 3)MARTIN, Bruce

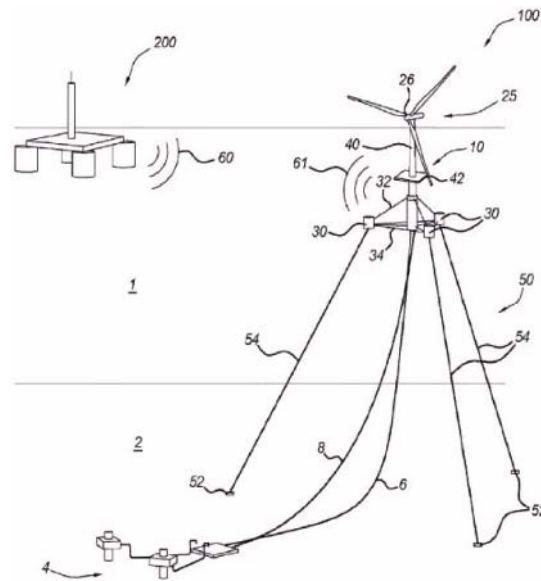
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΙΟΛΙΚΗ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Μια υπεράκτια εγκατάσταση παραγωγής νερού που βρίσκεται σε ένα υδάτινο σώμα και που περιλαμβάνει ένα πλωτό αντικείμενο, τουλάχιστον μια ανεμογεννήτρια, μια γεννήτρια ισχύος που συνδέεται με την ανεμογεννήτρια και ένα σύστημα παραγωγής νερού. Το πλωτό αντικείμενο περιλαμβάνει ένα πλήθος συγκροτημάτων άνωσης που στηρίζουν τουλάχιστον μια στήλη στην οποία είναι τοποθετημένη μια ανεμογεννήτρια. Στη μία τουλάχιστον στήλη περαιτέρω, ένα κατάστρωμα εξοπλισμού διεργασίας είναι τοποθετημένο κάτω από μια περιοχή

λειτουργίας της ανεμογεννήτριας και πάνω από ένα επίπεδο επιφάνειας νερού. Το σύστημα παραγωγής νερού είναι τοποθετημένο στο κατάστρωμα του εξοπλισμού διεργασίας, και το σύστημα παραγωγής νερού έχει διαμορφωθεί για έγχυση νερού υποθαλάσσιου φρεατίου και περιλαμβάνει μια μονάδα υπερδιήθησης και μια μονάδα απαερισμού μεμβράνης για την έγχυση νερού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117362
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3971345 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20805474.2--23/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JAPAN TOBACCO INC.
 1-1, Toranomon 4-chome, Minato-ku Tokyo
 105-6927, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2019090766-13/05/2019-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AKIYAMA, Narumi
 2)TSUTSUMI, Takeo
 3)MOTODAMARI, Tetsuya

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):**ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΓΕΥΣΕΩΝ ΧΩΡΙΣ ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΥΣΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Ένα θερμαινόμενο εισπνευστικό είδος γεύσεων χωρίς καύση περιλαμβάνει ένα μέρος καπνού που έχει: ένα πληρωτικό καπνού που περιλαμβάνει πληρωτικό υλικό καπνού και μία πτητική γεύση και ένα χαρτί τυλίγματος που περιβάλλει το πληρωτικό καπνού. Ένας συντελεστής διάχυσης του χαρτιού τυλίγματος είναι 0 cm/s ή μεγαλύτερος και ένα άνω όριο του συντελεστή διάχυσης κυμαίνεται μεταξύ 0.022 cm/s και 0.10 cm/s.

Περιγραφή	Φύλλο Βάρος 1 (g)	Βασικό Βάρος φύλλο 1 (g)	Φύλλο Βάρος 2 (g)	Βασικό Βάρος φύλλο 2 (g)	Βελούρη (%)	Λαμαρέλα (%)	Υπόλοιπο σπασίματος (g)	Βασίτημα σπασίματος (g)	Όμοιο Βάρος (g)	Συντελεστής βελούρου (%)	Επίπεδο σπασίματος (g)	Ρυθμός σπασίματος (%)	Επίπεδο καυσίμου καπνού	Επίπεδο καυσίμου ορεκτικού
Περιγραφή 1	30	-	-	30	30	Αρκετά χαμηλό	1.1	40	0.021	-1	27.5	0	0	0
Περιγραφή 2	30	-	-	30	30	Ρ/Α	3.8	40	0	-1	0	0	0	0
Περιγραφή 3	30	-	-	30	30	Ρ/Α	4.3	40	0.021	-1	1.3	0	0	0
Περιγραφή 4	30	-	-	34	34	-	-	10	0.046	0.3	0	0	0	0
Περιγραφή 5	30	Ρ/Α	34	36	36	Ρ/Α	1.1	40	0.043	1.3	0	0	0	0
Περιγραφή 6	30	Επίπεδο χαμηλό	30	30	30	Ρ/Α	1.8	44	0.031	0.3	0	0	0	0
Περιγραφή 7	30	Επίπεδο χαμηλό	30	30	30	Ρ/Α	1.8	40	0.020	1.3	0	0	0	0
Περιγραφή 8	30	Επίπεδο χαμηλό	30	30	30	Ρ/Α	1.1	36	0.009	1.8	0	0	0	0
Περιγραφή 9	30	-	-	30	34	-	-	30	1.004	10	100	X	X	X
Περιγραφή 10	30	-	-	30	30	-	-	30	0.030	-1	100	X	X	X
Περιγραφή 11	30	-	-	30	34	Ρ/Α	1.3	36	0.046	0.3	100	X	X	X
Περιγραφή 12	30	-	-	30	30	Πρωτότυπο	0.7	36	0.034	4.8	100	X	X	X
Περιγραφή 13	30	-	-	30	30	Πρωτότυπο	0.2	36	1.031	10	100	X	X	X
Περιγραφή 14	30	-	-	30	30	Ρ/Α	1.8	40	0.040	1.3	0	0	0	0

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117363
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4110452 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21713224.0--25/02/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer HealthCare LLC
100 Bayer Boulevard, Whippany, NJ 07981,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

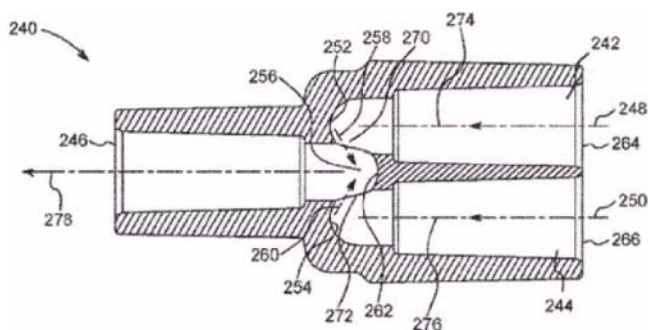
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202062982995 P-28/02/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COWAN, Kevin
2)DEDIG, James
3)SPOHN, Michael
4)HAURY, John

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):**ΣΕΤ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΥΓΡΩΝ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Μία διάταξη ανάμειξης υγρών για την ανάμειξη ενός πρώτου υγρού έγχυσης και ενός δεύτερου υγρού έγχυσης περιλαμβάνει μία πρώτη είσοδο υγρών, μία δεύτερη είσοδο υγρών, έναν θάλαμο ανάμειξης σε ρευστή επικοινωνία με την πρώτη και τη δεύτερη είσοδο υγρών και μία θύρα εξόδου σε ρευστή επικοινωνία με τον θάλαμο ανάμειξης. Η πρώτη είσοδος υγρών είναι διαμορφωμένη ώστε να οδηγεί το πρώτο

υγρό έγχυσης σε μία πρώτη κατεύθυνση και διαθέτει μία πρώτη επιφάνεια ανακατεύθυνσης. Η δεύτερη είσοδος υγρών είναι διαμορφωμένη ώστε να οδηγεί το δεύτερο υγρό έγχυσης σε μία δεύτερη κατεύθυνση κατά μήκος ενός διαφορετικού άξονα από την πρώτη κατεύθυνση και διαθέτει μία δεύτερη επιφάνεια ανακατεύθυνσης. Ο θάλαμος ανάμειξης είναι διαμορφωμένος ώστε να αναμειγνύει το πρώτο υγρό έγχυσης και το δεύτερο υγρό έγχυσης. Το μείγμα του πρώτου υγρού έγχυσης και του δεύτερου υγρού έγχυσης εξέρχεται από τη διάταξη ανάμειξης υγρών μέσω της θύρας εξόδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117364
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4312557 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22801755.4--07/10/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Elicit Plant
1 Passage de la Croix Lieudit Le Chataignier,
16220 Moulins-sur-Tardoire, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21306420-08/10/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOLIN, Aymeric
2)VILLETTE, Solange
3)BOUSSIRON, Charlene

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):**ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΦΥ-**
ΤΟΣΤΕΡΟΛΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Πολυφασική γεωργική σύνθεση με τη μορφή ενός γαλακτώδους εναιωρήματος, η οποία περιλαμβάνει λιπόφιλα σταγονίδια που περιέχουν ένα μείγμα φυτοστερολών, όπου τα αναφερθέντα λιπόφιλα σταγονίδια διασπείρονται μέσα σε μια υδατική φάση, όπου η σύνθεση περαιτέρω περιλαμβάνει: τουλάχιστον μια πρώτη επιφανειοδραστική ουσία (SF1), η οποία βρίσκεται στη διεπαφή των λιπόφιλων σταγονιδίων και της υδατικής φάσης, και επιλέγεται από τις SF που είναι διαλυτές στην υδατική φάση (WATER SF1) και τις SF που είναι διαλυτές στα λιπόφιλα σταγονίδια (OIL, SF1)- και τουλάχιστον μια δεύτερη επιφανειοδραστική ουσία (SF2) εναιωρημένη στην υδατική φάση, όπου η αναφερθείσα δεύτερη επιφανειοδραστική ουσία έχει τη μορφή σωματιδίων αδιάλυτων στην υδατική φάση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117365
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3135287 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15783124.9--24/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-8543, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014092101-25/04/2014-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOMIMATSU, Takashi
2)OKAZAKI, Kensuke
3)OGAWA, Yumi
4)YAMAMURA, Takahiro
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):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΤΕΤΡΑ-
ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΔΟΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια βελτιωμένη διαλυτότητα μιας φαρμακευτικής σύνθεσης ή σκευάσματος που περιέχει μια μεγάλη ποσότητα 9-αιθυλ-6,6-διμεθυλ-8-(4-μορφολιν-4-υλ-πιπεριδιν-1-υλ)-11-οξο-6,11-διυδρο-5H-βενζο [b]καρβαζολο-3-καρβονιτριλίου ή

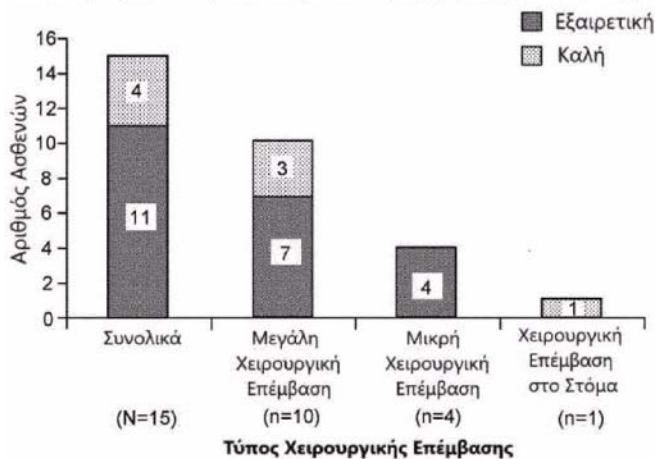
ενός άλατος αυτού μπορεί να επιτευχθεί με σχηματισμό κόκκων της ένωσης ή άλατος αυτής και επιτρέποντας στους κόκκους να υπάρχουν μαζί με έναν αποσαθρωτικό παράγοντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117366
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3648787 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18746457.3--09/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku., Osaka-shi, Osaka, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762530024 P-07/07/2017-US
201762546999 P-17/08/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAPMAN, Miranda
2)EWENSTEIN, Bruce
3)PLODER, Bettina
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):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΟΒΑΡΗ
ΝΟΣΟ VON WILLERAND ΠΟΥ ΥΠΟ-
ΒΑΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡ-
ΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ
ΑΝΑΣΥΝΑΥΑΣΜΕΝΟΥ VWF

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την προκαταρκτική θεραπεία ενός υποκειμένου με σοβαρή νόσο von Willebrand πριν από μια χειρουργική επέμβαση, η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση στο υποκείμενο μιας δόσης που κυμαίνεται από περίπου 20 IU/kg έως περίπου 60 IU/kg rVWF μεταξύ περίπου 12 ωρών και περίπου 24 ωρών πριν από τη χειρουργική επέμβαση, και όπου ο παράγοντας VIII δεν χορηγείται με τον rVWF πριν από τη χειρουργική επέμβαση.

Συνολική αιμοστατική αποτελεσματικότητα (πρωταρχικό τελικό σημείο)

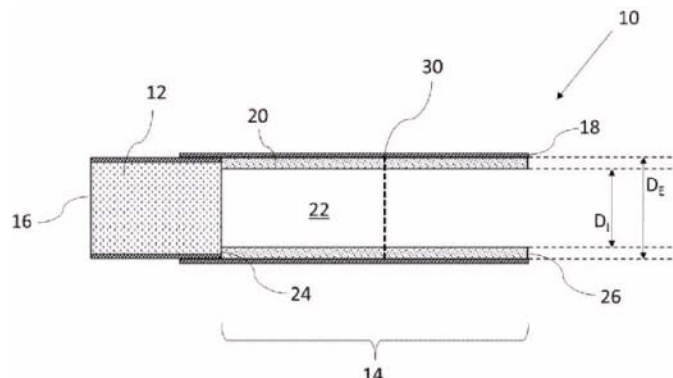


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117367
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4225071 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21789714.9--07/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20201025-09/10/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UTHURRY, Jerome
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ
 ΜΕ ΜΗ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΠΟ-
 ΣΤΡΩΜΑ ΚΑΠΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα προϊόν παραγωγής αερολύματος (10) για την παραγωγή ενός εισπνεόμενου αερολύματος κατά τη θέρμανση εκτείνεται από ένα άκρο επιστομίου έως ένα απομακρυσμένο άκρο, και περιλαμβάνει: ένα στοιχείο παραγωγής αερολύματος σχήματος ράβδου (12) που αποτελεί ένα υπόστρωμα παραγωγής αερολύματος, όπου το υπόστρωμα παραγωγής αερολύματος αποτελεί έναν παράγοντα σχηματισμού αερολύματος και ένα κατάντη μέρος (14) σε μία θέση κατάντη του στοιχείου παραγωγής αερολύματος, όπου το κατάντη μέρος εκτείνεται από ένα άκρο κατάντη του στοιχείου παραγωγής αερολύματος (10) έως το άκρο επιστομίου του προϊόντος παραγωγής αερολύματος (10). Το κατάντη μέρος περιλαμβάνει ένα κοίλο σωληνωτό στοιχείο (20). Μία αναλογία μήκους προς διάμετρο του στοιχείου

παραγωγής αερολύματος είναι από περίπου 0,5 έως περίπου 3,0. Το υπόστρωμα παραγωγής αερολύματος περιλαμβάνει κομμένο υλικό πλήρωσης από καπνό και μία περιεκτικότητα παράγοντα σχηματισμού αερολύματος εντός του υποστρώματος παραγωγής αερολύματος είναι τουλάχιστον περίπου 8 τοις εκατό κατά βάρος.

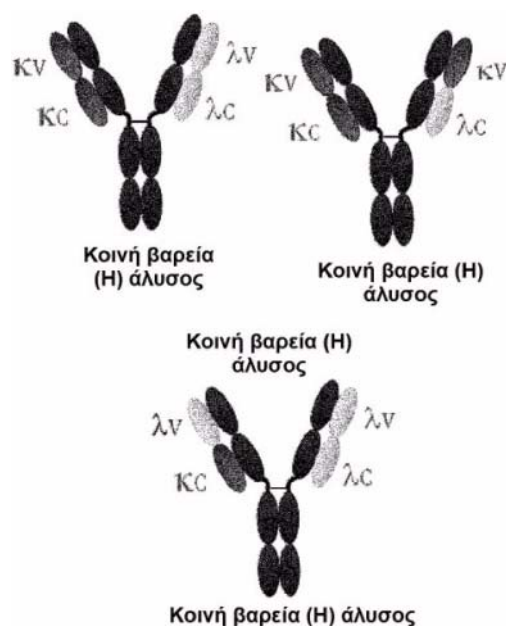


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117368
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3268390 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16709808.6--14/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NovImmune SA
 Chemin du Pre Fleuri 15,1228 PLAN-LES-
 OUATES, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562132782 P-13/03/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FOUQUE, Nicolas
 2)DEPOISIER, Jean Francois
 3)WILSON, Keith
 4)VAJDA, Judith
 5)MULLER, Egbert
 6)DABRE, Romain
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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΜΦΙ-ΕΙΔΙ-
 ΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τον καθαρισμό αμφι-ειδικών αντισωμάτων που φέρουν διαφορετική ειδικότητα για έκαστη θέση δέσμευσης του μορίου ανοσοσφαιρίνης από ένα μείγμα μονοειδικών αντισωμάτων. Τα αμφι-ειδικά αντισώματα αποτελούνται από μία μόνο βαρεία αλυσίδα και δύο διαφορετικές ελαφρές αλυσίδες, εκ των οποίων η μία περιέχει μία σταθερή επικράτεια Καρρα και η άλλη μία

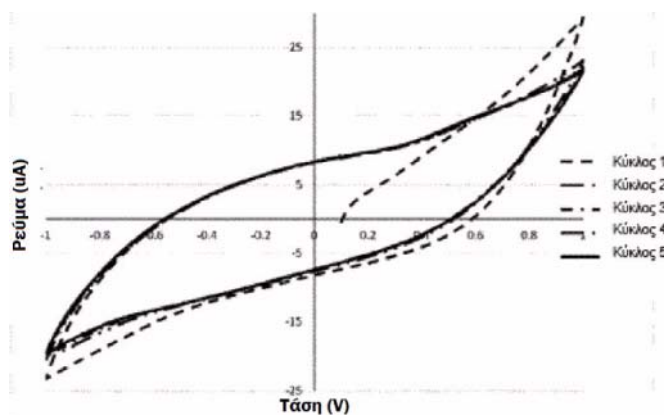
σταθερή επικράτεια Lambda. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται συγκεκριμένα με την απομόνωση αυτών των αμφι-ειδικών αντισωμάτων από μείγματα που περιέχουν μονοειδικά αντισώματα τα οποία έχουν δύο ελαφρές αλυσίδες Καρρα ή τμήματα αυτών και μονοειδικά αντισώματα τα οποία έχουν δύο ελαφρές αλυσίδες Lambda ή τμήματα αυτών. Η εφεύρεση παρέχει επίσης τις μεθόδους αποτελεσματικού καθαρισμού αυτών των αμφι-ειδικών αντισωμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117369
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4058796 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20811084.1--16/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Elucedá Limited
3 Caroline Court, Billington Road Burnley
Lancashire BB11 5UB, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201916696-15/11/2019-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CORBALLY, Adam Richard
2)EASTWOOD, Ian Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΑΥ-
ΘΕΝΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

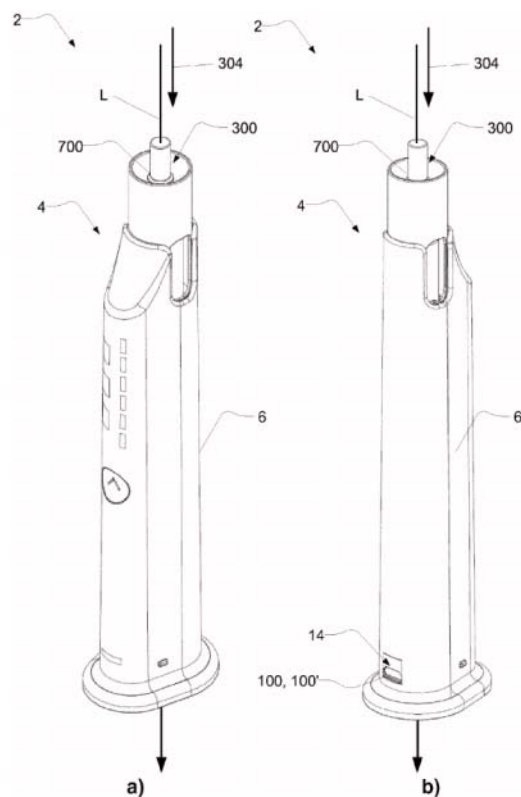
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για ταυτοποίηση προϊόντων που περιλαμβάνει υποβολή ενός δείγματος σε κυκλική βολταμετρία, όπου το δείγμα υποβάλλεται σε ένα πλήθος βολταμετρικών κύκλων για τη λήψη ενός συνόλου δεδομένων για κάθε κύκλο και όπου τα σύνολα δεδομένων περιλαμβάνουν σημεία δεδομένων και σύγκριση του συνόλου δεδομένων για κάθε κύκλο με ένα σύνολο δεδομένων για έναν αντίστοιχο κύκλο τουλάχιστον ενός γνωστού προϊόντος για τον καθορισμό του κατά πόσον το δείγμα είναι το γνωστό προϊόν. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με μία μέθοδο για τον καθορισμό ενός περιγράμματος για ένα γνωστό προϊόν, το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον καθορισμό της ταυτότητας ενός δείγματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117370
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3397320 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16822215.6--29/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ascendis Pharma A/S
Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15203173-30/12/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLESEN, Jan
2)MADSEN, Flemming
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΜΕ ΑΣΦΑ-
ΛΕΙΑ ΦΟΡΤΙΣΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένας αυτόματος εγχυτήρας που περιλαμβάνει: ένα περίβλημα, έναν δέκτη φυσίγγιου και ένα στοιχείο εκχυτήρα. Ο δέκτης φυσίγγιου είναι διαμορφωμένος να δέχεται ένα φυσίγγιο που περιέχει το φάρμακο. Ο αυτόματος εγχυτήρας περαιτέρω περιλαμβάνει ένα στοιχείο αποκλεισμού συζευγμένο με ένα στοιχείο εκχυτήρα. Το στοιχείο αποκλεισμού είναι διαμορφωμένο να κινείται μεταξύ μιας θέσης αποκλεισμού όπου ένα άνοιγμα συνδέσμου είναι φραγμένο και μιας θέσης μη αποκλεισμού όπου το άνοιγμα συνδέσμου δεν είναι φραγμένο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117371
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3687567 - 06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18781997.4--25/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AdrenoMed AG
Neuendorfstrasse 15a, 16761 Hennigsdorf,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17192999-25/09/2017-EP
17203370-23/11/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERGMANN, Andreas
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):ΣΥΝΔΕΤΗΣ ΑΝΤΙ-ΑΔΡΕΝΟΜΕΔΟΥΛΙ-
ΝΗΣ (ADM) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑ Ή ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΥΜΠΤΩ-
ΜΑΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι ένα αντίσωμα αντι-αδρενομεδουλίνης (ADM) ή ένα θραύσμα αντισώματος αντι-αδρενομεδουλίνης ή ένα μη-Ig ικρίωμα αντι-αδρενομεδουλίνης για χρήση στη θεραπεία ή στην πρόληψη συμπτωμάτων

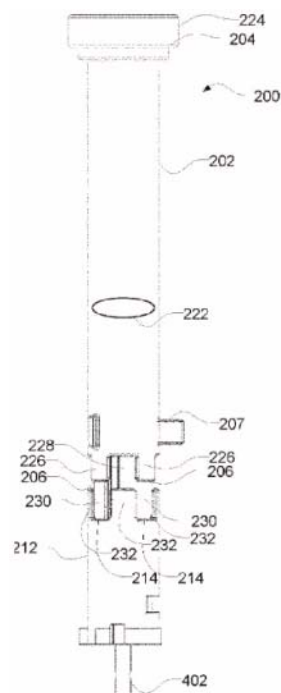
ασθένειας και/ ή για χρήση στη θεραπεία ή στην πρόληψη ασθενειών που χαρακτηρίζονται από τα εν λόγω συμπτώματα. Τα συμπτώματα της ασθένειας μπορεί να επιλεγούν από την ομάδα που περιλαμβάνει ναυτία, κεφαλαλγία, μυϊκούς πόνους, οσφυαλγία ρίγος, έμετο σε ένα υποκείμενο όπου το εν λόγω αντίσωμα ή θραύσμα ή ικρίωμα μπορεί να συνδέεται με το ADM των αμινοξέων 1 έως 52 (SEQ ID NO: 1) ή σε θραύσματα του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117372
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3397319 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16822213.1--29/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ascendis Pharma A/S
Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15203137-30/12/2015-EP
15203132-30/12/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JACOBSEN, Thorben Kvisgaard
2)OLESEN, Jan
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):ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗ-
ΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας αυτόματος εγχυτήρας (4) για τη χορήγηση έγχυσης ενός φαρμάκου από ένα φυσιγγίο που περιέχει το φάρμακο, όπου ο αυτόματος εγχυτήρας (4) περιλαμβάνει: ένα περίβλημα (6), έναν υποδοχέα φυσιγγίου (300) με ένα διαμέρισμα υποδοχέα φυσιγγίου (302) διαμορφωμένο να δέχεται ένα συγκρότημα φυσιγγίου (600), με τουλάχιστον ένα μέλος συγκράτησης φυσιγγίου (808), όταν εισάγεται μέσω ενός ανοίγματος υποδοχέα φυσιγγίου (301) κατά μήκος ενός διαμήκους άξονα (L) σε μία κατεύθυνση υποδοχής, όπου ο υποδοχέας φυσιγγίου (300) έχει μια διόδο (316) μέσω της οποίας το τουλάχιστον ένα μέλος συγκράτησης φυσιγγίου (808) κινείται τουλάχιστον προς την κατεύθυνση υποδοχής, και ένα μέλος (312) που αποτρέπει την κίνηση πέρα από μια θέση συγκράτησης σε μία κατεύθυνση αντίθετη από την κατεύθυνση υποδοχής, έναν επιμήκη εκτοξευτήρα (200) που έχει διαμορφωθεί με: μια επιφάνεια στήριξης εκτοξευτήρα (204) για τη στήριξη του φυσιγγίου ή του συγκροτήματος φυσιγγίου (600), μια διαμήκη σχισμή εκτοξευτήρα (228) που εκτείνεται προς την επιφάνεια στήριξης του εκτοξευτήρα (204) από ένα τμήμα στήριξης του εκτοξευτήρα (206), όπου ο επιμήκης εκτοξευτήρας (200) αναρτάται για να κινείται κατά μήκος της διαμήκους κατεύθυνσης και φορτίζεται με ελατήριο

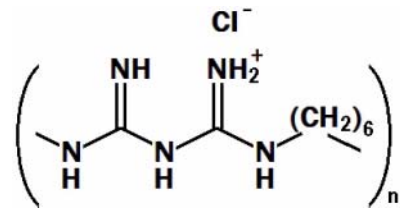
στην αντίθετη κατεύθυνση από την κατεύθυνση υποδοχής, και μια κλειδαριά εκτοξευτήρα (212) που υποστηρίζει την περιστροφή τουλάχιστον ενός κλάσματος μιας περιστροφής και διατηρείται σε μια διαμήκη θέση σε σχέση με το περίβλημα (6), όπου η κλειδαριά του εκτοξευτήρα (212) έχει ένα τμήμα στήριξης κλειδαριάς του εκτοξευτήρα (214) που έχει διαμορφωθεί ώστε να ευθυγραμμίζεται και να ολισθαίνει κατά μήκος της διαμήκους σχισμής του εκτοξευτήρα (228) σε μια πρώτη γωνία και να ευθυγραμμίζεται με το τμήμα στήριξης του εκτοξευτήρα (206) σε μία δεύτερη γωνία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117373
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4216966 - 13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21815670.1--11/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIFI S.p.A.
 Via Ercole Patti, 36 Frazione Lavinaio, 95025
 Aci Sant' Antonio (CT), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000027155-12/11/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOSCHETTI, Valeria
 2)PAPA, Vincenzo
 3)SUDANO ROCCARO, Andrea
 4)SPINA, Donato
 5)ABBATE, Ilenia
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):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΠΟΛΥΕ-**
ΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΚΟ ΔΙΓΟΥΑΝΙΔΙΟ ΓΙΑ
ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΕΡΑ-
ΤΙΤΙΔΑΣ ΔΙΠΟ ΑΚΑΝΘΑΜΟΙΒΑΔΑ ΚΑΙ/
Ή ΜΥΚΗΤΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα σταθερό σκεύασμα βασισμένο σε πολυεξαμεθυλενικό διγουανίδιο (PHMB) κατάλληλο για χορήγηση σε ένα οφθαλμικό επίπεδο, μια διαδικασία για την παρασκευή του και σχετικό δοσολογικό σχήμα αποτελεσματικό για την αντιμετώπιση κερατίτιδας από Acanthamoeba (Ακανθαμοιβάδα), και ειδικότερα για την εκρίζωση κύστεων.

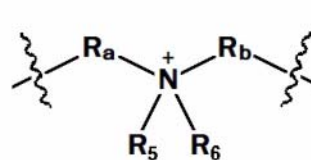
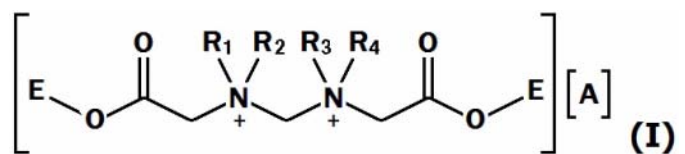


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117374
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3956029 - 06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20721760.5--16/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RHEA GENETICS PTE. LTD.
 Hudson Technocentre 16 New Industrial Road
 05-03/04, Singapore 536204,
 ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201905390-16/04/2019-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BABIKIAN, Haig
 2)JIARAVANON, 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):**ΑΛΑΤΑ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΜΙΝΗΣ ΜΕ ΤΜΗ-**
ΜΑΤΑ ΕΣΤΕΡΑ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟΜΕΘΥΛΟ-
ΦΑΙΝΟΛΗΣ ΩΝ ΑΝΤΙΪΚΑ, ΑΝΤΙΒΑΚΤΗ-
ΡΙΑΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΑ

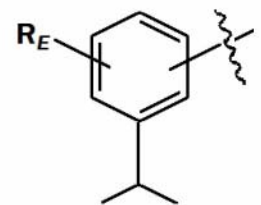
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιούνται ενώσεις οι οποίες έχουν τον ακόλουθο τύπο (I): Τύπος (I) όπου το R είναι μια αλυσίδα αλκυλενίου η οποία έχει μεταξύ 8 και 20 άτομα άνθρακα, και το A είναι ένα ή περισσότερα ανιόντα τα οποία έχουν ένα συνολικό φορτίο -2, ή το R είναι μια τεταρτοταγής αμίνη η οποία έχει τον ακόλουθο τύπο (Ia): Τύπος (Ia) όπου τα Ra και Rb είναι ένα αλυσίδα αλκυλενίου η οποία έχει μεταξύ

8 και 20 άτομα άνθρακα, και το A είναι ένα ή περισσότερα ανιόντα τα οποία έχουν ένα συνολικό φορτίο -3 ταR1, R2, R3, R4, R5 και R6 επιλέγονται ένα-ένα ανεξάρτητα από C1-10 αλκύλιο και Η το E έχει τον ακόλουθο τύπο (Ib), όπου το οξυγόνο του εστέρα συνδέεται με τον αρωματικό δακτύλιο ένα-ένα στην ίδια θέση, με την θέση να είναι θέση 2 ή 3 και όπου το RE είναι Η ή ένα αλογονίδιο.



(Ia)



(Ib)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117375
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4176124 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20753413.2--03/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Essity Hygiene and Health Aktiebolag
405 03 Goteborg, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JEANNOT, Sebastien
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

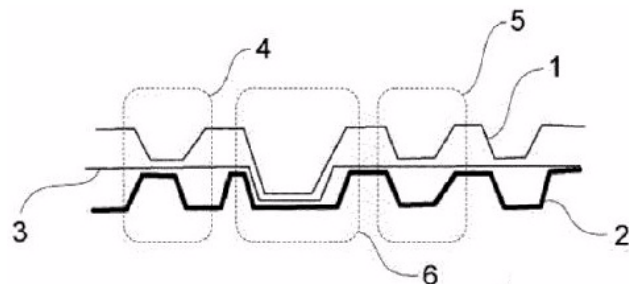
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΑΡΤΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ-ΚΑΘΑ-
ΡΙΟΤΗΤΑΣ, ΡΟΛΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΒΕΣ ΑΠΟ
ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΑΡΤΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ-ΚΑΘΑ-
ΡΙΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥ-
ΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η γνωστοποίηση αυτή σχετίζεται με ένα προϊόν χαρτιού υγιείας-καθαριότητας, όπως χαρτί τουαλέτας ή χαρτί κουζίνας. Το προϊόν χαρτιού υγιείας-καθαριότητας συνίσταται σε τουλάχιστον τρία φύλλα συμπεριλαμβανομένου ενός άνω φύλλου και ενός κάτω φύλλου, ως εξώτατα φύλλα, και ενός εσωτερικού φύλλου τοποθετημένου μεταξύ του άνω φύλλου και του κάτω φύλλου. Το βασικό βάρος

του προϊόντος χαρτιού υγιείας-καθαριότητας είναι σε εύρος 30 έως 150, προαιρετικά 30 έως 100 g/m², ή 35 έως 80 g/m², ή 40 έως 65 g/m². Το άνω φύλλο είναι χαραγμένο με τουλάχιστον δύο τύπους ανάγλυφων συμπεριλαμβανομένων των πρώτων ανάγλυφων με ένα πρώτο ύψος και των δεύτερων ανάγλυφων με ένα δεύτερο ύψος, με το πρώτο ύψος να είναι μεγαλύτερο από το δεύτερο ύψος, και το κάτω φύλλο είναι χαραγμένο. Το εσωτερικό φύλλο και το άνω φύλλο είναι συγκολλημένα με το κάτω φύλλο στις αιχμές των πρώτων ανάγλυφων με ένα κολλητικό υλικό, όπως μια κόλλα πολυστρωσης, ή το εσωτερικό φύλλο, το άνω φύλλο και το κάτω φύλλο είναι φύλλα συγκολλημένα μεταξύ τους με μηχανική συγκόλληση. Τουλάχιστον ένα από το άνω φύλλο και το κάτω φύλλο έχει χαραχτεί από ένα θερμαινόμενο ρολό εγχάραξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117376
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3995073 - 06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21217486.6--31/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mallinckrodt Pharmaceuticals Ireland Lim-
ited
College Business & Technology Park Cruiser-
ath, Blanchardstown, Dublin 15, ΙΡΛΑΝΔΙΑ

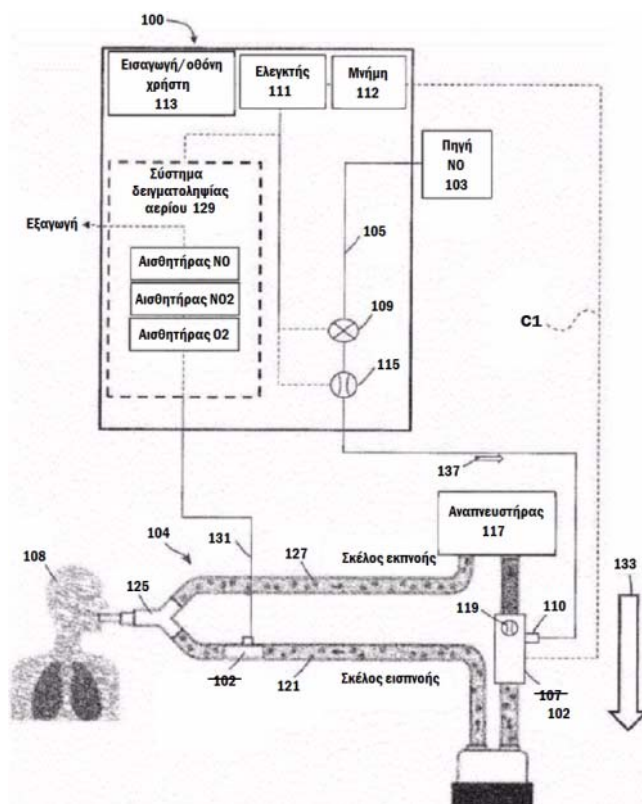
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662290430 P-02/02/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ACKER, Jaron, M.
2)TOLMIE, Craig, R
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΤΗ
ΜΕΤΡΗΣΗ ΡΟΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ
ΑΕΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα κοινοποίηση σχετίζεται εν γένει με συστήματα και μεθόδους για την παροχή θεραπευτικού αερίου σε ασθενείς, με τη χρήση τεχνικών για την αντιστάθμιση διαταραχών στη μέτρηση ροής του αναπνευστικού αερίου, όπως στην περίπτωση που η μέτρηση ροής του αναπνευστικού αερίου δεν είναι διαθέσιμη ή είναι αναξιόπιστη. Τέτοιες τεχνικές περιλαμβάνουν τη χρήση δεδομένων ιστορικού του ρυθμού ροής αναπνευστικού αερίου, όπως κινητός μέσος όρος ρυθμών ροής, κινητή διάμεσος ρυθμών ροής ή/και κυματομορφές ροής. Τουλάχιστον κάποιες από αυτές τις τεχνικές μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη διασφάλιση της ελαχιστοποίησης ή της εξάλειψης διακοπών στην παροχή θεραπευτικού αερίου.

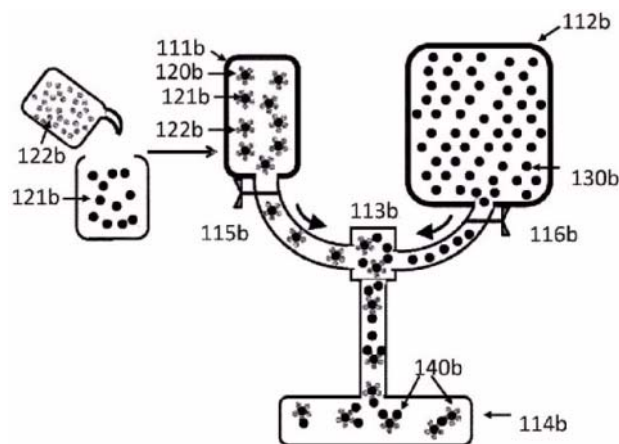


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117377
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3999834 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20739677.1--13/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING SA
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962874158 P-15/07/2019-US
19192040-16/08/2019-EP
20163879-18/03/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIOTTI, Marcelo Eduardo
2)SCHEFFLER, Raymond H.
3)KOWALSKI, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ RAMAN ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στον τομέα των μεθόδων κατασκευής δεικτών φασματοσκοπίας Raman με επιφανειακή ενίσχυση (SERS). Η μέθοδος κατασκευής σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι αναπαραγόμενη και ευέλικτη και επιτρέπει την παραγωγή με ενδεδειγμένο τρόπο υψηλών ποσοτήτων δεικτών SERS που χαρακτηρίζονται από στενή κατανομή μεγέθους και υψηλή αναλογία συγκεντρώσεων χαμηλού αριθμού. Οι δείκτες SERS που

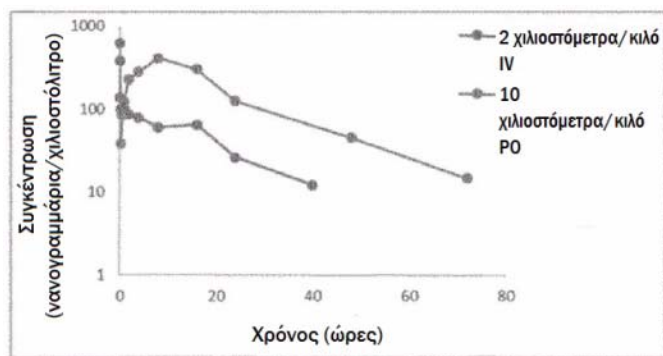
κατασκευάζονται με την εφευρετική μέθοδο κατασκευής που περιγράφεται στο παρόν παρέχουν αυξημένες αποκρίσεις SERS σε σύνολο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117378
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3615525 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18724157.5--27/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sentinel Oncology Limited
181 Science Park Milton Road, Cambridge
Cambridgeshire CB4 0GJ, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201706806-28/04/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOYLE, Robert George
2)WALKER, David Winter
3)BOYCE, Richard Justin
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):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ PLK1**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (3): ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας ή ταυτομέρες αυτών. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες στη θεραπεία των καρκίνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117379
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4381128 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23730734.3--30/05/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kadant Lamort

39 Rue de la Fontaine Ludot, 51300 Vitry-Le-Francois, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2205115-30/05/2022-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GROSSMANN, Hugues

2)LASCAR, Alain

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

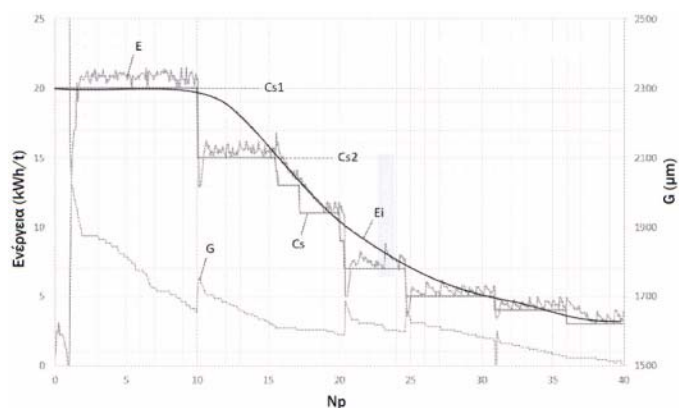
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΡΑΦΙΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΡΑΦΙΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο βελτιστοποίησης της ενέργειας ραφινάρισματος που παρέχεται από μία εγκατάσταση ραφινάρισματος σε μια σύνθεση ινών κατά τη διάρκεια μιας λειτουργίας ραφινάρισματος, όπου η εγκατάσταση ραφινάρισματος περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο δίσκους ραφινάρισματος που είναι διαχωρισμένοι ο ένας από τον άλλο με ένα ρυθμιζόμενο

διάκενο. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε ένα σύστημα ραφινάρισματος προσαρμοσμένο για την εφαρμογή μιας τέτοιας μεθόδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117380
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4407112 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23153475.1--26/01/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EXTE GmbH

Industriestr. 3, 06429 Nienburg/Saale, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Friedl, Arn

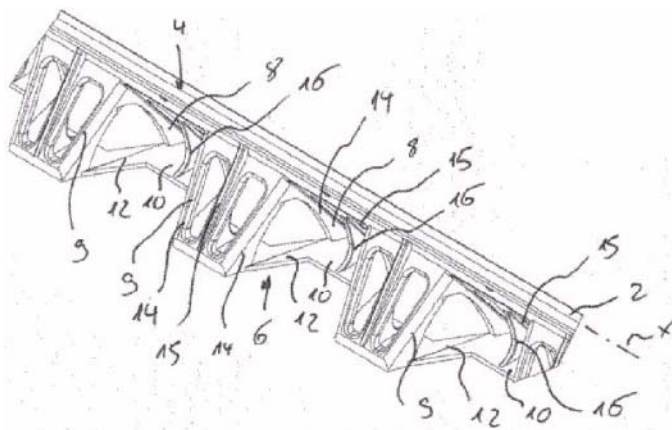
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΩΡΙΔΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια λωρίδα αποστάτη για την τοποθέτηση στοιχείων οπλισμού, η οποία στην άνω πλευρά της παρουσιάζει μια λωρίδα έδρασης, η οποία εκτείνεται στην κατεύθυνση ενός διαμήκους άξονα και ξεκινώντας από αυτή εκτείνονται προς τα κάτω ως προς τον διαμήκη άξονα πολλά στοιχεία στήριξης υπό γωνία προς την κατακόρυφο και εναλλάξ προς τις αντίθετες πλευρές, όπου τα στοιχεία στήριξης στην κάτω πλευρά τους παρουσιάζουν αντίστοιχα μια οριζόντια εκτεινόμενη βάση, και αντίστοιχα οι βάσεις δύο γειτονικών και εκτεινόμενων σε αντίθετες κατευθύνσεις στοιχείων στήριξης συνδέονται μέσω ενός επίπεδου νεύρου σύνδεσης.

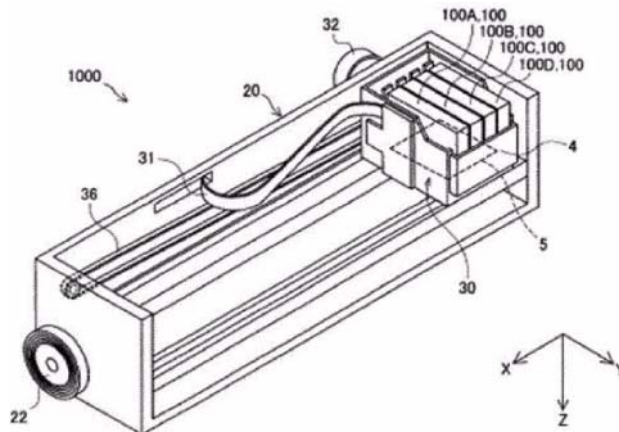


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117381
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4205985 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22168405.3--14/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seiko Epson Corporation
1-6, Shinjuku 4-chome, Shinjuku-ku., Tokyo
160-8801, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2021214129-28/12/2021-JP
2021214139-28/12/2021-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAKANO, Shuichi
2)KOSUGI, Yasuhiko
3)SATO, Jun
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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΡΘΡΩΜΕΝΗ ΩΣΤΕ ΝΑ
ΕΡΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΤΕΡΜΑ-
ΤΙΚΑ ΕΝΟΣ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια πλακέτα (120), μεταξύ τμημάτων επαφής (cp), ορισμένα τμήματα επαφής (210, 220, 230, 240) διατίθενται σε μια πρώτη περιοχή, ενώ τα υπολειπόμενα τμήματα επαφής (250) διευθετούνται σε μια δεύτερη περιοχή. Τα ορισμένα

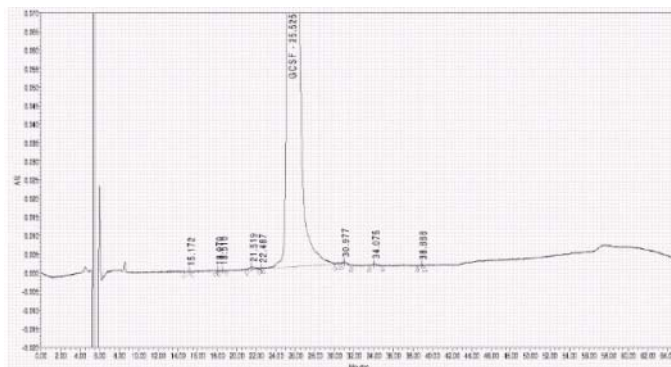
τμήματα επαφής συμπεριλαμβάνουν ένα πρώτο τμήμα επαφής (210), ένα δεύτερο τμήμα επαφής (220), ένα τρίτο τμήμα επαφής (230), κι ένα τέταρτο τμήμα επαφής (240). Τα υπολειπόμενα τμήματα επαφής συμπεριλαμβάνουν ένα πέμπτο τμήμα επαφής (250). Τα ορισμένα τμήματα επαφής και τα υπολειπόμενα τμήματα επαφής είναι διατεταγμένα ασύμμετρα σε σχέση με μια πρώτη εικονική γραμμή (C1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117382
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3169697 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15822758.7--13/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genova Biopharmaceuticals Ltd.
P-1 IT-BT Park MIDC Phase-2, Hinjwadi,
Pune - 411057, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2289MU2014-14/07/2014-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAGHUWANSHI, Arjun
2)SINGH, Shrawan Kumar
3)THAKER, Nidhiben
4)SHANKAR, Shagun
5)KARDILE, Pavan
6)SINGH, Sanjay
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):**ΝΕΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ
RHU-GCSF**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

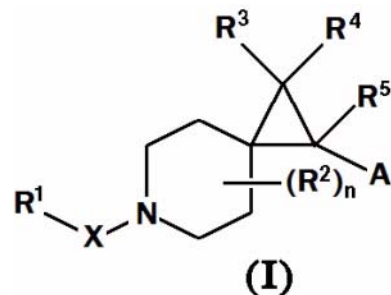
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα, επιδεχόμενη αύξηση κλίμακας και βιομηχανικά βιώσιμη κατάρρου διεργασία για καθαρισμό ανασυνδυασμένου ανθρώπου G-CSF.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117383
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3788043 - 06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19722488.4--29/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Sharp & Dohme LLC
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862665091 P-01/05/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CROWLEY, Brendan, M.
2)CAMPBELL, Brian, T.
3)CHOBANIAN, Harry, R.
4)FELLS, James, I.
5)GUIADEEN, Deodial, G.
6)GRESHOCK, Thomas, J.
7)LEAVITT, Kenneth, J.
8)RADA, Vanessa, L.
9)BELL, Ian, M.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΣΠΕΙΡΟΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΤΩΝ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΚΕΤΥΛΧΟΛΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με ενώσεις του χημικού τύπου I που είναι χρήσιμες ως διαμορφωτές του 7 anchor, συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις, και τη χρήση τέτοιων ενώσεων για διαδικασία πρόληψης, διαδικασία υποβολής σε αγωγή, ή διαδικασία βελτίωσης πάθησης, ειδικότερα διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος όπως οι γνωσιακές εξασθενήσεις σε νόσο του Αλτσχάιμερ, νόσο του Πάρκινσον, και σχιζοφρένεια, ως επίσης και για επαγόμενη από L-DOPA δυσκινησία και φλεγμονή (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117384
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3849537 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19859991.2--09/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mirati Therapeutics, Inc.
Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862729205 P-10/09/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENGSTROM, Lars Daniel
2)ARANDA, Ruth Wei
3)OLSON, Peter
4)CHRISTENSEN, James Gail
5)HALLIN, Jill
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε θεραπείες συνδυασμού για θεραπεία KRas G12C καρκίνων. Ιδιαίτερος, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μεθόδους θεραπείας καρκίνου σε ένα υποκείμενο που έχει ανάγκη αυτών, που περιλαμβάνει χορήγηση στο υποκείμενο μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας ενός συνδυασμού ενός αναστολέα CDK 4/6 και ενός αναστολέα KRAS G12C του Τύπου (I), του Τύπου (I-A) ή του Τύπου (I-B), φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν θεραπευτικές αποτελεσματικές ποσότητες των αναστολέων, κιτ που περιλαμβάνουν τις συνθέσεις και μεθόδους χρήσης αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117385
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3403405 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17703841.1--13/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
International IP Administration 5775 More-
house Drive, San Diego, CA 92121-1714,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662279233 P-15/01/2016-US
201715404634-12/01/2017-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Xiang
2)ZHANG, Li
3)CHIEN, Wei-Jung
4)CHEN, Jianle
5)ZHAO, Xin
6)KARCZEWICZ, Marta

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

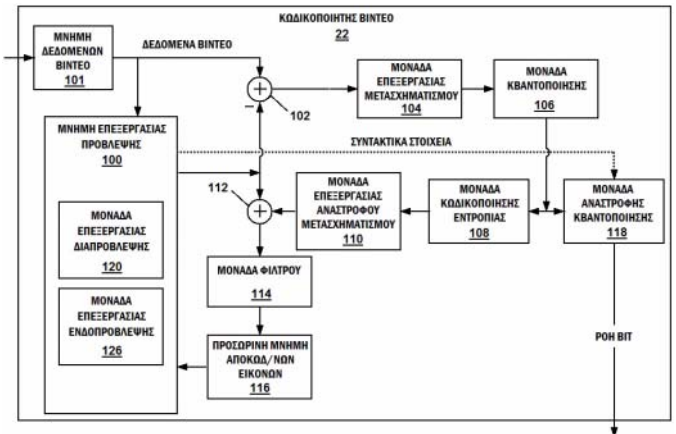
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΙΣΙΟ ΔΕΝΤΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΥ-
ΠΩΝ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος αποκωδικοποίησης δεδομένων βίντεο που περιλαμβάνει λήψη μιας ροής bit που περιλαμβάνει μια αλληλουχία bit που σχηματίζει μια αναπαράσταση

μιας κωδικοποιημένης εικόνας των δεδομένων βίντεο σε ένα πλήθος από μπλοκ χρησιμοποιώντας τρεις ή περισσότερες διαφορετικές δομές διαμερισμού, και ανακατασκευή του πλήθους των μπλοκ της κωδικοποιημένης εικόνας των δεδομένων βίντεο. Η κατάτμηση της κωδικοποιημένης εικόνας των δεδομένων βίντεο μπορεί να περιλαμβάνει κατάτμηση της κωδικοποιημένης εικόνας των δεδομένων βίντεο στο πλήθος των μπλοκ, χρησιμοποιώντας τις τρεις ή περισσότερες διαφορετικές δομές διαμερισμού, όπου οι τουλάχιστον τρεις ή περισσότερες διαφορετικές 15 δομές διαμερισμού μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε κάθε βάθος μιας δομής δέντρου που αντιπροσωπεύει τον τρόπο με τον οποίο διαμερίζεται ένα συγκεκριμένο μπλοκ της κωδικοποιημένης εικόνας των δεδομένων βίντεο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117386
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3204347 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16847622.4--23/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Commonwealth Scientific and Industrial
Research Organisation
CSIRO Black Mountain Science and Innova-
tion Park, Acton, ACT, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015905371-23/12/2015-AU
2016903778-20/09/2016-AU

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YORK, Mark
2)RYAN, John

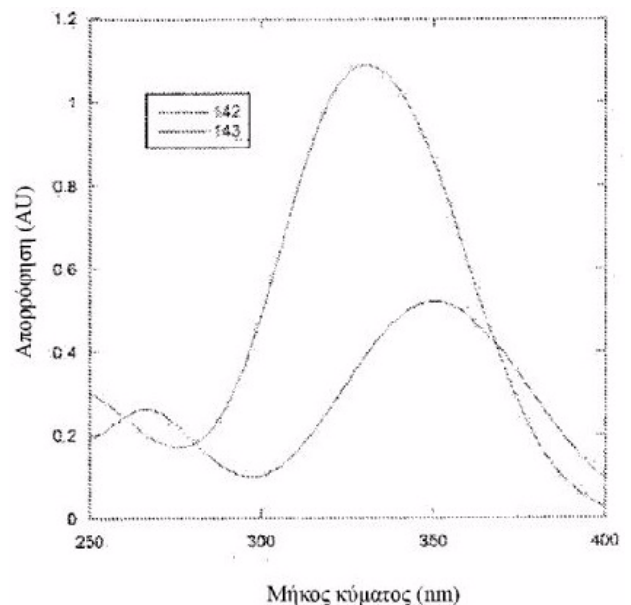
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΝΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ UV

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

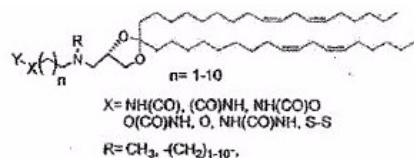
Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μη κυκλικές ενώσεις εναμινοκετόνης και τις εφαρμογές αυτών που αφορούν την απορρόφηση ηλεκτρομαγνητικής ενέργειας, συγκεκριμένα ακτινοβολίας UV.



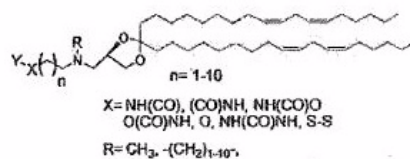
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117387
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4241767 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23175192.6--10/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arbutus Biopharma Corporation
 25th Floor, 700 West Georgia Street, Vancouver, BC V7Y 1B3, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):113179 P-10/11/2008-US
 154350 P-20/02/2009-US
 171439 P-21/04/2009-US
 185438 P-09/06/2009-US
 225898 P-15/07/2009-US
 234098 P-14/08/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΝΟΗΑΡΑΝ, Muthiah
 2)JAYARAMAN, Muthusamy
 3)RAJEEV, Kallanthottathil, G.
 4)ELTEPU, Laxman
 5)ANSELL, Steven
 6)CHEN, Jianxin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΔΙΠΛΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει λιπίδια που χρησιμοποιούνται πλεονεκτικά σε σωματίδια λιπιδίων για την in vivo χορήγηση θεραπευτικών παραγόντων στα κύτταρα.



$Y = (\text{CH}_2)_n\text{-GalNAc}, \text{Μαννóζη}, \text{Λακτόζη}, \text{Γλυκόζη}, \text{Φουκόζη}$
 $Y = (\text{CH}_2)_n\text{-(GalNAc)}_2, (\text{Μαννóζη})_2, (\text{Λακτόζη})_2, (\text{Γλυκόζη})_2, (\text{Φουκόζη})_2$
 $Y = (\text{CH}_2)_n\text{-(GalNAc)}_3, (\text{Μαννóζη})_3, (\text{Λακτόζη})_3, (\text{Γλυκόζη})_3, (\text{Φουκόζη})_3$
 $Y = (\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{-O})_n\text{-GalNAc}, \text{Μαννóζη}, \text{Λακτόζη}, \text{Γλυκόζη}, \text{Φουκόζη}$
 $Y = (\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{-O})_n\text{-(GalNAc)}_2, (\text{Μαννóζη})_2, (\text{Λακτόζη})_2, (\text{Γλυκόζη})_2, (\text{Φουκόζη})_2$
 $Y = (\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{-O})_n\text{-(GalNAc)}_3, (\text{Μαννóζη})_3, (\text{Λακτόζη})_3, (\text{Γλυκόζη})_3, (\text{Φουκόζη})_3$
 $a = 1-100$

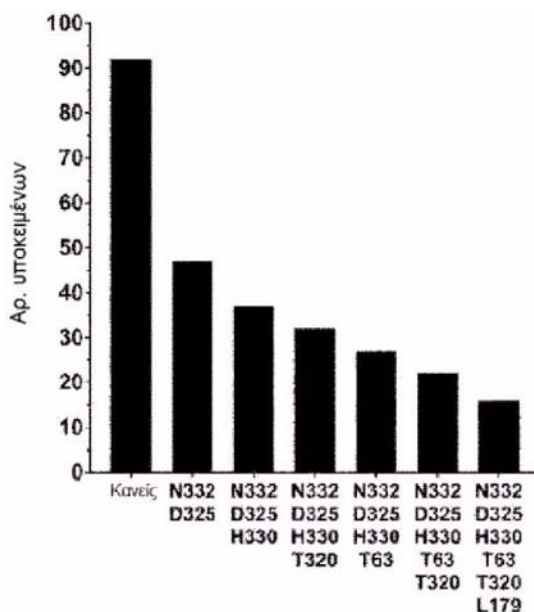


$Y = (\text{CH}_2)_n\text{-GalNAc}, \text{Μαννóζη}, \text{Λακτόζη}, \text{Γλυκόζη}, \text{Φουκόζη}$
 $Y = (\text{CH}_2)_n\text{-(GalNAc)}_2, (\text{Μαννóζη})_2, (\text{Λακτόζη})_2, (\text{Γλυκόζη})_2, (\text{Φουκόζη})_2$
 $Y = (\text{CH}_2)_n\text{-(GalNAc)}_3, (\text{Μαννóζη})_3, (\text{Λακτόζη})_3, (\text{Γλυκόζη})_3, (\text{Φουκόζη})_3$
 $Y = (\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{-O})_n\text{-GalNAc}, \text{Μαννóζη}, \text{Λακτόζη}, \text{Γλυκόζη}, \text{Φουκόζη}$
 $Y = (\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{-O})_n\text{-(GalNAc)}_2, (\text{Μαννóζη})_2, (\text{Λακτόζη})_2, (\text{Γλυκόζη})_2, (\text{Φουκόζη})_2$
 $Y = (\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{-O})_n\text{-(GalNAc)}_3, (\text{Μαννóζη})_3, (\text{Λακτόζη})_3, (\text{Γλυκόζη})_3, (\text{Φουκόζη})_3$
 $a = 1-100$

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117388
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3972645 - 06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20730900.6--18/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962850994 P-21/05/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOLDT, Brian
 2)PACE, Craig S.
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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΙΥ ΑΣΘΕΝΩΝ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ GP120 V3 ΓΛΥΚΑΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι για ταυτοποίηση πληθυσμών ασθενών μολυσμένων με HIV ο οποίος μπορεί να στοχευθεί με αντισώματα που δεσμεύονται στην περιοχή HIV gp120 V3 γλυκάνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117389
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3875448 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19878137.9--28/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nisshinbo Chemical Inc.
2-31-11 Ningyo-cho Nihonbashi Chuo-ku, To-
kyo 103-8650, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2018205562-31/10/2018-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANAGISAWA, Kenichi
2)SASAKI, Takahiro
3)KOTANI, Saori
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 ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΔΙΜΙΔΙΟΥ, ΚΑΙ
ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΗΣ ΡΗΤΙ-
ΝΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗΣ ΠΟΛΥΕ-
ΣΤΕΡΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ
ΑΥΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μια ένωση πολυκαρβοδιμιδίου και μια σύνθεση πολυεστερικής ρητίνης και τροποποιητής πολυεστερικής ρητίνης με τη χρησιμοποίηση της

ένωσης πολυκαρβοδιμιδίου, η ένωση πολυκαρβοδιμιδίου έχει μια μικρή ποσότητα υπολειπόμενης αμίνης και έχει καλή επεξεργασιμότητα όταν η ένωση πολυκαρβοδιμιδίου προστίθεται στην πολυεστερική ρητίνη ενώ διατηρείται η αντίσταση σε υδρόλυση της πολυεστερικής ρητίνης που παρέχεται σε αυτή διαμέσου προσθήκης της ένωσης πολυκαρβοδιμιδίου. Χρησιμοποιείται μια ένωση πολυκαρβοδιμιδίου που παριστάνεται με τον ακόλουθο γενικό τύπο (1): RmNH2-m-CO-NH-Z-(N=C=N-Z)n-NH-CO-NH2-mRm (1), όπου το Rm είναι ένα κατάλοιπο υδρογονάνθρακα μιας ένωσης αμίνης η οποία παριστάνεται με RmNH3-m και έχει ένα σημείο ζέσης σε 1 ατμ. των 150 βαθμών Κελσίου ή χαμηλότερο το m είναι 1 ή 2 το Z είναι ένα κατάλοιπο που λαμβάνεται με απομάκρυνση δύο ισοκυανικών ομάδων από μια αλειφατική δικυανική ένωση και το n είναι οποιοσδήποτε ακέραιος αριθμός από 2 έως 7.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117390
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4001272 - 13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21196371.5--30/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astrazeneca AB
. , 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361899903 P-05/11/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NORDVALL, Gunnar
2)HOGDIN, Katharina
3)MALMBORG, Per Jonas
4)KERS, Annika
5)WEIGELT, Dirk
6)BERNSTEIN, Peter
7)QUIRK, Michael
8)BALESTRA, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ
NMDA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προφάρμακα ενός ανταγωνιστή NMDA, της (8)-1-φαινυλ-2-(τυριδιν-2-υλ)αθαναμίνης, χρήσιμα για την αγωγή της κατάθλιψης (ειδικότερα της μείζονος καταθλιπτικής διαταραχής) ή του πόνου συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτά, και μέθοδο παρασκευής αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117391
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3634720 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18797947.1--27/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lawrence Livermore National Security, LLC
7000 East Avenue, Livermore, CA 94550, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)The Regents of the University of California
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201715593947-12/05/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)KELLY, Brett
2)PANAS, Robert
3)SHUSTEFF, Maxim
4)SPADACCINI, Christopher
5)TAYLOR, Hayden
6)BHATTACHARYA, Indrasen

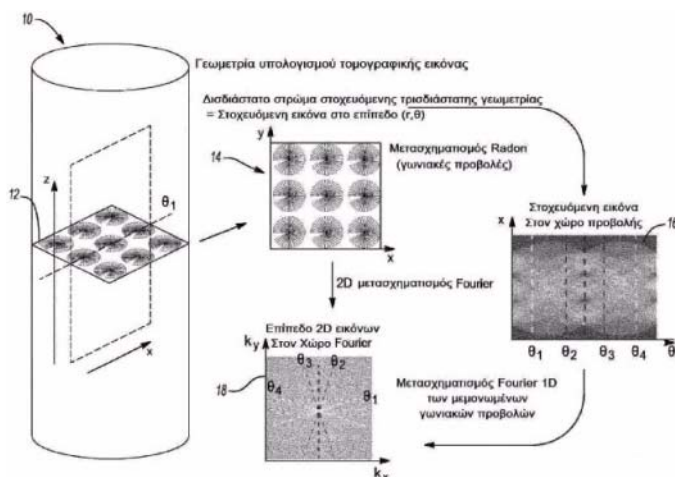
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΑΞΟΝΙΚΗ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑ (CAL) ΓΙΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται μία μέθοδος διαμόρφωσης ενός τρισδιάστατου (3D) αντικειμένου. Η μέθοδος μπορεί να περιλαμβάνει την παροχή ενός όγκου φωτοσκληρυνόμενης ρητίνης που περιέχεται εντός ενός οπτικά διαφανούς περιέκτη ρητίνης, και ταυτόχρονα την κατεύθυνση οπτικών προβολών από ένα οπτικό υποσύστημα υπό ένα πλήθος γωνιών θ δια μέσου του όγκου φωτοσκληρυνόμενης ρητίνης. Οι οπτικές δέσμες κατευθύνονται περί έναν άξονα z που εκτείνεται δια μέσου του όγκου φωτοσκληρυνόμενης ρητίνης. Έκαστη από τις προβολές παρέχεται με μία συνάρτηση υπολογισμένης τρισδιάστατης χωρικής έντασης που δημιουργεί έναν τρισδιάστατο χάρτη εντάσεων. Οι προβολές δρουν επί μία σταθερή χρονική περίοδο έκθεσης, κατά τη διάρκεια της οποίας η καθαρή δόση έκθεσης είναι επαρκής για τη σκλήρυνση επιλεγόμενων τμημάτων του όγκου φωτοσκληρυνόμενης ρητίνης, και για να αφήνονται τα άλλα τμήματα μη σκλήρυνθέντα, ώστε να διαμορφωθεί ένα επιθυμητό τρισδιάστατο εξάρτημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117392
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3955780 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20725920.1--16/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PASTIFICIO RANA S.P.A.
Via Pacinotti, 25, 37057 San Giovanni Lupatoto (VR), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900005918-16/04/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RANA, Gian Luca
2)COLOGNI, Alberto Luigi
3)DE SANTIS, Mattia

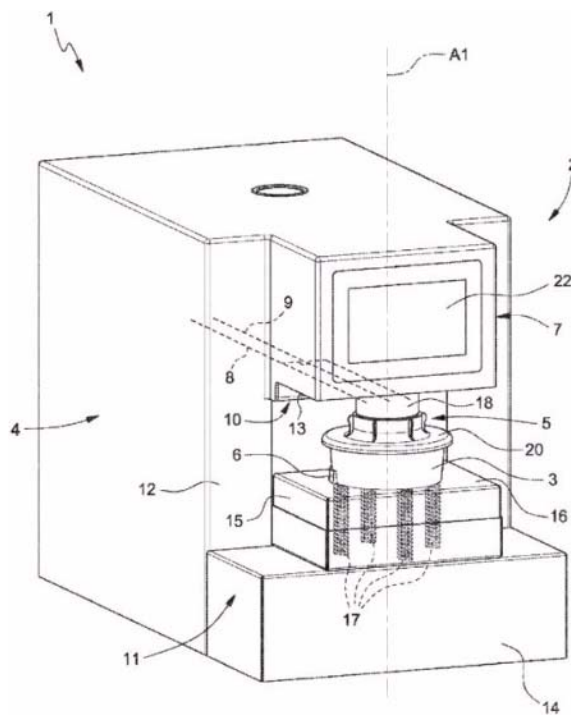
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΜΕΡΙΔΑΣ ΖΥΜΑΡΙΚΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή μαγειρέματος μερίδας ζυμαρικών σε περιέκτη διαθέτει: - πλαίσιο (4) που περιλαμβάνει ανώτερη δομή (10) και κατώτερη δομή (11) απέναντι από την ανώτερη δομή (10) - διανομέα (5), που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο άνοιγμα (35) για την παροχή ατμού και τουλάχιστον ένα δεύτερο άνοιγμα (38) για την παροχή καυτού νερού και ο οποίος στηρίζεται στην ανώτερη δομή (10) και εκτείνεται από την ανώτερη δομή (10) προς την κατώτερη δομή (11) στον χώρο μεταξύ της ανώτερης δομής (10) και της κατώτερηςδομής (11) κατά μήκος διαμήκους άξονα (A1) - στοιχείο αναφοράς (6), το οποίο στηρίζεται στην κατώτερη δομή (11) και είναι διαμορφωμένο να τοποθετεί τον περιέκτη (3) με το άνω άνοιγμα (25) σε αντιστοιχία με τον διανομέα (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117393
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3645002 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18745732.0--29/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,
California 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Cytokinetics, Inc.
350 Oyster Point Blvd, South San Francisco
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762527983 P-30/06/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HONARPOUR, Narimon
2)MALIK, Fady

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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ
ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥΣ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΣΑΡΚΟΜΕΡΟΥΣ**

περίοδο και μεταγενεστέρως χορήγηση στο υποκειμένο μιας δόσης του CSA επί τη βάσει της συγκέντρωσης του CSA στο πλάσμα του υποκειμένου στο τέλος της αρχικής χρονικής περιόδου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρεχόμενες στο παρόν είναι μέθοδοι θεραπείας ενός υποκειμένου με καρδιακή ανεπάρκεια, που περιλαμβάνουν χορήγηση στο υποκειμένο μιας αρχικής δόσης ενός ενεργοποιητή καρδιακού σαρκομερούς (CSA) για μία αρχική χρονική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117394
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2240755 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09708428.9--05/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Veltek Associates, INC.
15 Lee Boulevard, Malvern, PA 19460,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

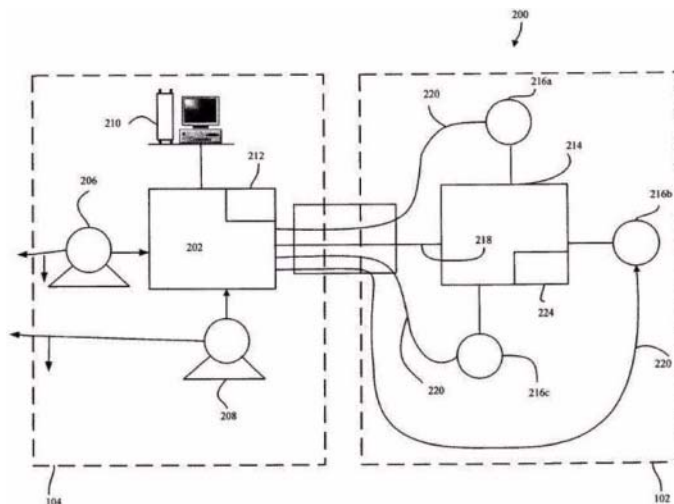
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):68483-07/02/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CALIO, Rosario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΕΡΑ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟ-
ΜΕΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα δειγματοληψίας για τον ποσοτικό προσδιορισμό της ποσότητας των μολυσματικών ουσιών σε ένα ελεγχόμενο περιβάλλον εντός μιας εγκατάστασης, με τον ελεγκτή να διαθέτει ένα πλήθος θυρών, με κάθε Θύρα να διαθέτει ένα κύκλωμα χρονοδιακόπτη, ένα κύκλωμα ρυθμού ροής, έναν διακόπτη ροής και έναν σωλήνα κενού, όπου το κύκλωμα ρυθμού ροής ελέγχει τον διακόπτη ροής και διατηρεί τη ροή ρευστού μέσω του σωλήνα κενού σε περίπου 1 cfm. Το σύστημα περιλαμβάνει επίσης ένα πλήθος συσκευών δειγματοληψίας αέρα που βρίσκονται εντός του ελεγχόμενου περιβάλλοντος, κάθε μία από τις οποίες συνδέεται με μία από τις πολλαπλές θύρες μέσω του σωλήνα κενού. Μια συσκευή εισόδου/εξόδου αφής συνδέεται με έναν σταθμό βάσης, όπου ο σταθμός βάσης περιλαμβάνει μια συσκευή επικοινωνίας για την ασύρματη αποστολή ενός σήματος έναρξης και παύσης από την επιφάνεια αφής στον ελεγκτή.

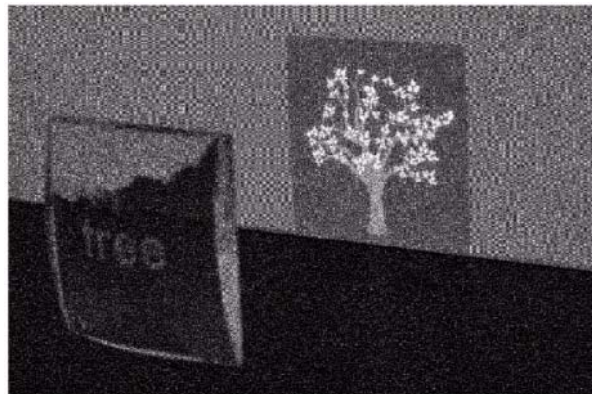


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117395
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4132796 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21717411.9--07/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING SA
 Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20168421-07/04/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHWARTZBURG, Yuliy
 2)TESTUZ, Romain
 3)CALLEGARI, Andrea
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΟΠΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΑΓΛΥΦΟΥ ΜΟΤΙΒΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα οπτικό στοιχείο κατά της αντιγραφής που περιλαμβάνει ένα καυστικό στρώμα και ένα στρώμα μάσκας, το οποίο είναι διαμορφωμένο να εμφανίζει ταυτόχρονα μια ορατή εικόνα που αναπαράγει μια εικόνα αναφοράς και να σχηματίζει μια προβαλλόμενη εικόνα που περιέχει ένα ορατό καυστικό μοτίβο που αναπαράγει ένα μοτίβο αναφοράς, κατά τον φωτισμό του οπτικού στοιχείου με μια πηγή φωτός, όπου η προβαλλόμενη εικόνα είναι

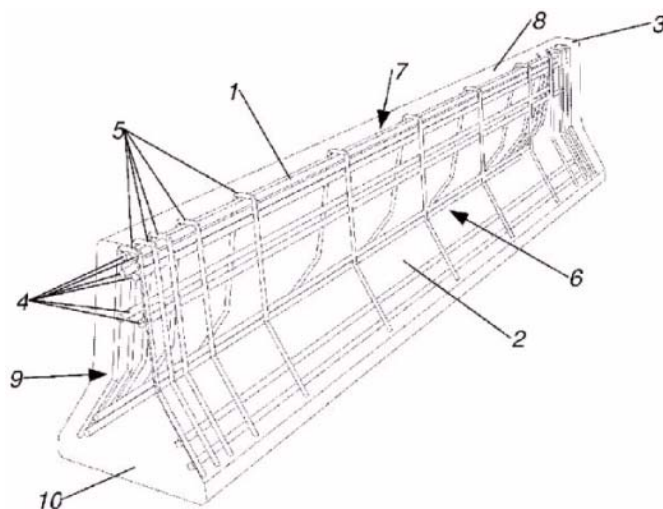
διακριτή από την εικόνα αναφοράς. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια μέθοδο για το σχεδιασμό ενός ανάγλυφου μοτίβου μιας επιφάνειας ανακατεύθυνσης του φωτός του αναφερθέντος καυστικού στρώματος με συνέπεια στις ιδιότητες μετάδοσης του στρώματος μάσκας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117396
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3551803 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17816523.9--27/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DELTABLOC International GmbH
 Kirchdorfer Platz 2, 2752 Wollersdorf-Steina-
 bruckl, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):511182016-07/12/2016-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EDL, Thomas
 2)SPITZER, Franz
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):ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα στοιχείο οπλισμού (1) για ένα στοιχείο στηθαίου ασφαλείας από σκυρόδεμα (3) που παρουσιάζει προφίλ παραμόρφωσης σε τουλάχιστον μία διαμήκη πλευρά (2), όπου το στοιχείο οπλισμού (1) παρουσιάζει διαμήκεις ράβδους οπλισμού (4) και αναβολείς (5) που εκτείνονται εγκάρσια προς τις διαμήκεις ράβδους οπλισμού (4) και συνδέονται με τις διαμήκεις ράβδους οπλισμού (4), προτείνεται το στοιχείο οπλισμού (1) να έχει τουλάχιστον μια πρώτη περιοχή (6) και η πρώτη περιοχή (6) να παρουσιάζει ουσιαστικά τοπροφίλ εκτροπής. Επιπλέον, προτείνεται μια μέθοδος για την κατασκευή ενός στοιχείου στηθαίου ασφαλείας από σκυρόδεμα που παρουσιάζει προφίλ εκτροπής σε μία τουλάχιστον διαμήκη πλευρά (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117397
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3911648 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20740953.3--16/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astrazeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962794234 P-18/01/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SERRANO-WU, Michael H.
2)CHAMBERS, Mark 5)JANDU, Karamjit
3)GOLDSMITH, Erica 6)CLARK, David
4)TIERNEY, Jason 7)HINCHLIFFE, Paul
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):6'-[[1(S,3S)-3-[[5-(ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΟΞΥ)-
2-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛ]ΑΜΙΝΟ]ΚΥΚΛΟ-
ΠΕΝΤΥΛΑΜΙΝΟ]]1(2H),3'-ΔΙΠΥΡΙΑΙΝ]-
2-ΟΝΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ PCSK9 ΚΑΙ
ΜΕΘΟΛΟΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

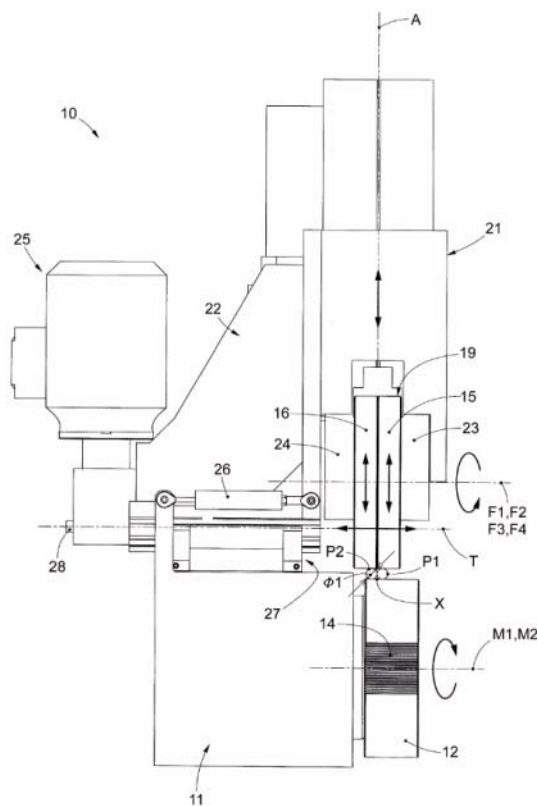
Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις ετεροαρυλίου και φαρμακευτικά παρασκευάσματα αυτών. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μεθόδους

θεραπευτικής αντιμετώπισης ή πρόληψης καρδιαγγειακών παθήσεων, και μεθόδους θεραπευτικής αντιμετώπισης σήψης ή σηπτικού σοκ, χρησιμοποιώντας τις νέες ετεροκυκλικές ενώσεις που αποκαλύπτονται στο παρόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117398
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4225516 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21791046.2--29/09/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M.E.P. Macchine Elettroniche Piegatrici
S.p.A.
Via Leonardo da Vinci, 20, 33010 Reana del
Rojale, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000023467-06/10/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEL FABRO, Giorgio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκόστα 38 & Συγγρού,15233
ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΤΑΝΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ
ΜΕΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονάδα (10) για την τάνυση μεταλλικών προϊόντων που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν μηχανοκίνητο κύλινδρο (12, 13) διαμορφωμένο να στηρίζει και να μετακινεί τουλάχιστον ένα επίμηκες μεταλλικό προϊόν (P1, P2) κατά μήκος ενός άξονα τροφοδοσίας (X), και τουλάχιστον δύο κυλίνδρους αντίθεσης (15, 16 17, 18) διαμορφωμένους να περιστρέφονται αδρανώς γύρω από αντίστοιχους άξονες περιστροφής (F1, F2- F3, F4) και τοποθετημένους απέναντι από τον εν λόγω τουλάχιστον έναν μηχανοκίνητο κύλινδρο (12, 13). Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο για την τάνυση επιμηκών μεταλλικών προϊόντων (P1, P2).

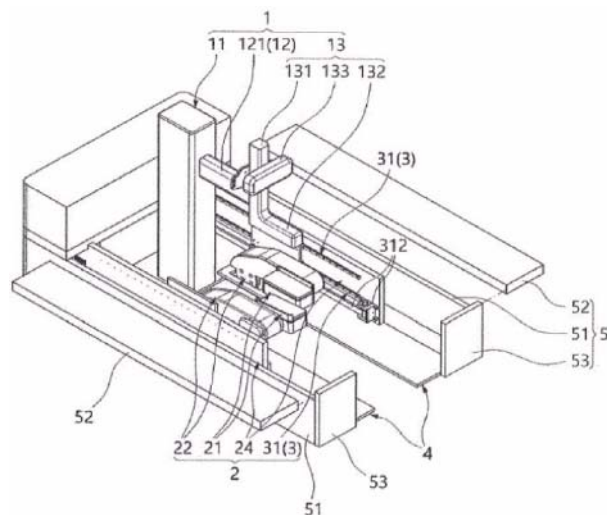


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117399
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3925587 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20756470.9--11/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Curexo, Inc.
 3rd & 4th Floor 480, Wiryunsunhwan-ro Songpa-gu, Seoul 05814, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20190015451-11/02/2019-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Young Hwan
 2)CHOI, Hyung Jun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΟΜΠΟΤ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΑΔΙΣΗΣ ΚΑΘΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΙΣΟΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα ρομπότ αποκατάστασης βάδισης καθιστού τύπου βελτιωμένο στα χαρακτηριστικά εισόδου, και πιο συγκεκριμένα σε ένα ρομπότ αποκατάστασης βάδισης καθιστού τύπου βελτιωμένο στα χαρακτηριστικά εισόδου, του οποίου η δομή είναι συνοπτική και απλή και στο οποίο μπορεί να τοποθετηθεί ένα υποπόδιο πάνω στο οποίο ένας ασκούμενος μπορεί να βάλει το πόδι του/της και έχει ελάχιστο ύψος που επιτρέπει στον ασκούμενο να εισέλθει εύκολα και να χρησιμοποιήσει εύκολα το ρομπότ χωρίς ξεχωριστό μέσο εισόδου για την είσοδο του ασκούμενου και τοποθετείται σε μια πλευρά εισόδου για να αυξήσει ο ασκούμενος το αποτέλεσμα άσκησης βάδισης και να μειώσει έναν κίνδυνο σύγκρουσης. Το ρομπότ αποκατάστασης βάδισης καθιστού τύπου περιλαμβάνει ένα στήριγμα βάρους που περιλαμβάνει έναν ανελκυστήρα που

συνδέεται με ένα κατακόρυφο στήριγμα και κινείται πάνω-κάτω, και ένα κάθισμα που συνδέεται με τον ανελκυστήρα και έναν ενεργοποιητή βάδισης που περιλαμβάνει ένα ζευγάρι υποπόδια στα οποία ο ασκούμενος βάζει το αριστερό και το δεξί πόδι για να υποβληθεί σε άσκηση βάδισης, ένα στήριγμα υποποδίου στο οποίο είναι συνδεδεμένο το υποπόδιο και έναν ενεργοποιητή υποποδίου που έχει διαμορφωθεί για να ενεργοποιείτο υποπόδιο και το υποστήριγμα του υποποδίου, όπου υπάρχει μεταφραστικός ενεργοποιητής που περιλαμβάνει έναν μηχανισμό μεταφοράς στον οποίο είναι συνδεδεμένο το υποστήριγμα του υποποδίου έτσι ώστε ο ενεργοποιητής του υποποδίου να μπορεί να κάνει μεταφραστική κίνηση του υποστηρίγματος υποποδίου και έναν ενεργοποιητή μεταφοράς διαμορφωμένο να εφαρμόζει μια δύναμη ενεργοποίησης στο μηχανισμό μεταφοράς και το ρομπότ αποκατάστασης βάδισης καθιστού τύπου περιλαμβάνει ένα στέλεχος ανάρτησης ενεργοποιητή διαμορφωμένο να κρέμεται καινά υποστηρίζει τον μηχανισμό μεταφοράς.

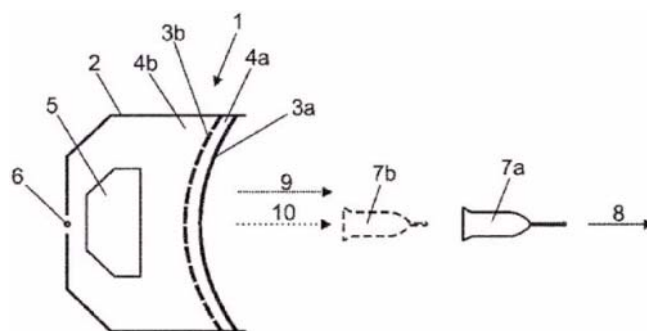


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117400
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3882565 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21162107.3--11/03/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Diehl Defence GmbH & Co. KG
 Alte Nussdorfer Strasse 13, 88662 Uberlingen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102020001785-17/03/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Falter, Thomas
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):ΠΟΛΕΜΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΟΛΗ ΣΤΟΧΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΟΛΕΜΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πολεμική κεφαλή 1 για την προσβολή στόχου με αντιδραστική θωράκιση και/ή σύστημα αποστασιοποιημένης προστασίας, η οποία διαθέτει ένα πλήθος φορτίων, όπου το πλήθος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο φορτίο και ένα δεύτερο

φορτίο, τα φορτία περιλαμβάνουν το καθένα μια παρεμβολή 3a, 3b και μια εκρηκτική ύλη 4a, b και είναι σχεδιασμένα ως φορτία σχηματισμού βλήματος, το πλήθος των φορτίων είναι διατεταγμένο κατά τρόπο ώστε να σχηματίζει διάταξη συμπίεσης, ένα στρώμα εκρηκτικής ύλης 4a είναι διατεταγμένο μεταξύ δύο παρεμβολών 3a, 3b σε κάθε περίπτωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117401
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4247600 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21802775.3--11/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)I.M.A. Industria Macchine Automatiche S.p.A.
Via Emilia 428-442, 40064 Ozzano dell' Emilia (BO), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000027989-23/11/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FURLOTTI, Filippo
2)CATELLANI, Luca
3)TREVISAN, Andrea

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

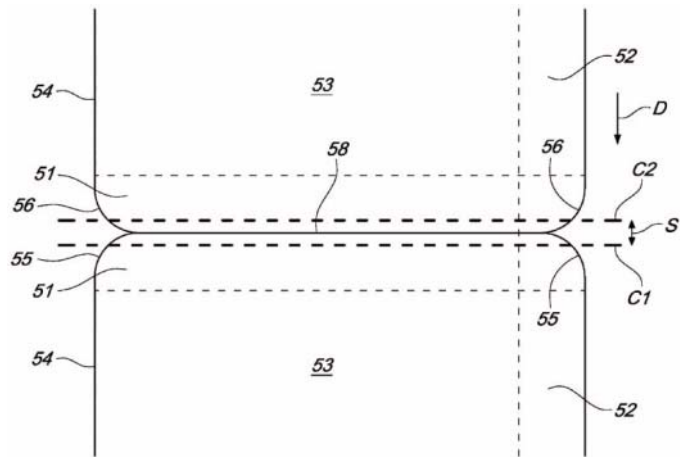
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ, ΚΟΠΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΣΚΩΝ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΕΣ ΓΩΝΙΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος, μια κοπτική διάταξη και μια συσκευή όπου, στις εσοχές καμπύλου σχήματος (55, 56) που λαμβάνονται με μήτρα κοπής σε μια ταινία προκειμένου να δημιουργηθούν ασκοί με στρογγυλεμένες γωνίες, η ταινία κόβεται εγκάρσια με

τουλάχιστον δύο διαδρομές (C1, C2) μιας λεπίδας (12). Εκτελείται μια σχετική μετατόπιση (S), μεταξύ της πρώτης διαδρομής (C1) και της δεύτερης διαδρομής (C2), μεταξύ του επιπέδου κοπής και της ταινίας (5) ουσιαστικά κατά μήκος της κατεύθυνσης τροφοδοσίας (D) της ταινίας, έτσι ώστε να αντισταθμιστούν με τη δεύτερη διαδρομή (C2) τυχόν ελαττώματα κοπής της πρώτης διαδρομής (C1) στην περιοχή της εσοχής (55, 56).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117402
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3515306 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18748512.3--02/02/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BBI Medical Innovations, LLC
10877 Wilshire Boulevard, Suite 1600, Los Angeles CA 90024, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762454482 P-03/02/2017-US
201762521917 P-19/06/2017-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURNS, Martin F.
2)BARRINGTON, Sara
3)ROSS, Graham O.

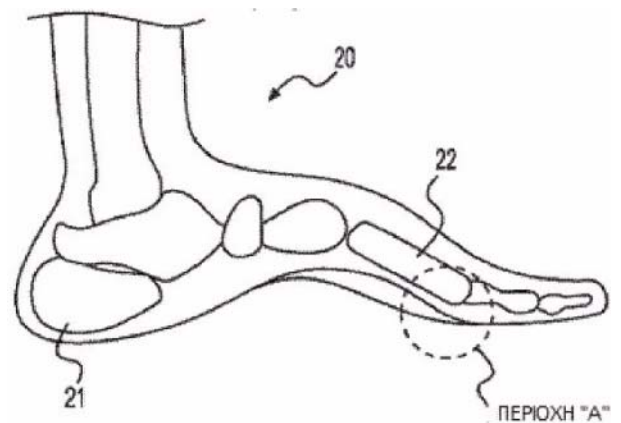
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΥΠΑΘΕΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΕΛΚΩΝ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει διατάξεις και μεθόδους για μέτρηση της χωρητικότητας ως ένδειξη ευπάθειας για σχηματισμό έλκους διαβητικού άκρου ποδός.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117403
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4296172 - 06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23208324.6--31/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EXOLAUNCH GmbH
Kemperplatz 1,10785 BERLIN, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dmitriy STERNHARZ,
2)Peter SCHWARZ,
3)Peter WIMMER,
4)Johannes GRUBER,
5)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ
ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ
ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ (σύμφωνα με τον
Κανόνα 20, παρ. 1 του EPC)

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

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

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

Μια συσκευή απελευθέρωσης για την απελευθέρωση ενός δορυφόρου που περιλαμβάνει ένα έμβολο απελευθέρωσης σε προέκταση από ένα ελατήριο απελευθέρωσης, το οποίο συγκρατείται σε μια θέση προέκτασης από δύο περιστρεφόμενους μοχλούς με δύο βραχίονες, οι οποίοι μπορούν να περιστρέφονται ο καθένας γύρω από έναν άξονα περιστροφής, όπου κάθε

περιστρεφόμενος μοχλός μπορεί να συγκρατηθεί σε μια θέση συγκράτησης από ένα στοιχείο απελευθέρωσης αντίθετα στη δύναμη ενός ελατηρίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117404
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3947138 - 13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21744549.3--19/01/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vaholmen VOC Recovery AS
Bark Silas Vei 8, 4876 Grimstad, NORBHΓIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20200076-21/01/2020-NO

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUND, Alexander

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

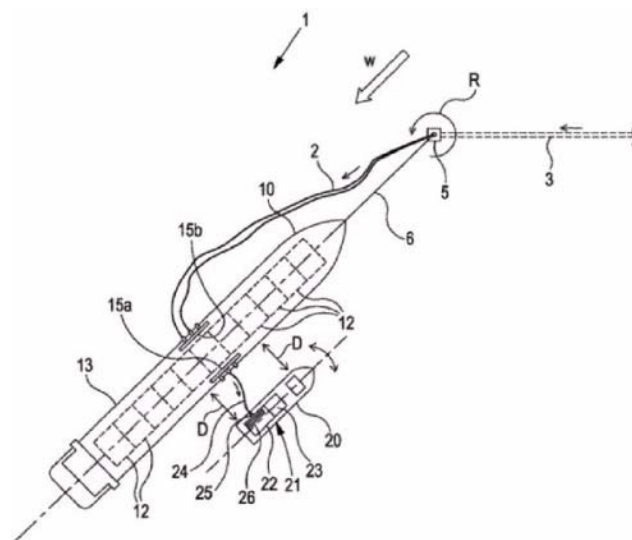
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΑΦΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΣΤΗ ΦΟΡΤΩΣΗ ΕΝΟΣ
ΦΟΡΤΙΟΥ ΡΕΥΣΤΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑ-
ΚΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ,
ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σύστημα, μια μέθοδος και ένα σκάφος υποστήριξης για χρήση στο σύστημα. Το σύστημα μπορεί να περιλαμβάνει σε διάφορες υλοποιήσεις τα εξής: ένα σκάφος μεταφοράς για τη μεταφορά ενός φορτίου ρευστών υδρογονανθράκων δια θαλάσσης, το φορτίο υδρογονανθράκων που θα φορτωθεί σε τουλάχιστον μία δεξαμενή φορτίου του σκάφους ένα σκάφος υποστήριξης μέσα ανάκτησης ενώσεων VOC στο σκάφος υποστήριξης για την ανάκτηση πηκτικών οργανικών ενώσεων, VOC, όπου οι ενώσεις VOC παράγονται από τη δεξαμενή φορτίου κατά τη φόρτωση της δεξαμενής φορτίου, σε χρήση και τουλάχιστον έναν

εύκαμπτο σωλήνα που εκτείνεται μεταξύ του σκάφους μεταφοράς και του σκάφους υποστήριξης για την επικοινωνία αερίου που περιλαμβάνει πηκτικές οργανικές ενώσεις, VOC, μέσω του εύκαμπτου σωλήνα από τη δεξαμενή φορτίου του σκάφους μεταφοράς προς τα μέσα ανάκτησης ενώσεων VOC στο σκάφος υποστήριξης.



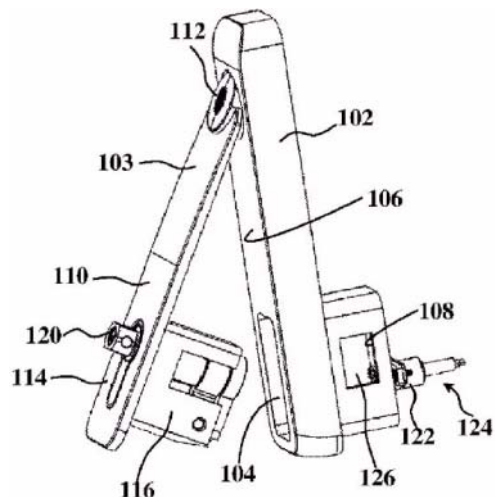
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117405
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3988117 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21197244.3--30/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
66 Hudson Boulevard East, New York, NY
10001-2192, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562146843 P-13/04/2015-US
201562146504 P-13/04/2015-US
201662301582 P-29/02/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)KUO, Tracy Chia-Chien 6)VAN BLARCOM, Thomas John
2)CHAPARRO RIGGERS, 7)BOUSTANY, Leila Marie
Javier Fernando 8)HO, Weihsien
3)CHEN, Wei 9)YEUNG, Yik Andy
4)CHEN, Amy Shaw-Ru 10)STROP, Pavel
5)PASCUA, Edward Derrick 11)RAJPAL, Arvind
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):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε αντισώματα, π.χ., πλήρους μήκους αντισώματα ή θραύσματα σύνδεσης αντιγόνου αυτών, που ειδικώς συνδέονται προς BCMA (Αντιγόνο Ωρίμανσης Β-Κυττάρου) και CD3 (Συστάδα Διαφοροποίησης 3). Η εφεύρεση επίσης αφορά σε συζεύγματα αντισώματος (π.χ., συζεύγματα αντισώματος φαρμάκου) που περιλαμβάνουν τα BCMA αντισώματα, συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα BCMA αντισώματα, και μεθόδους χρήσης των BCMA αντισωμάτων και συζευγμάτων αυτών για θεραπεία καταστάσεων που συνδυάζονται με κύτταρα που εκφράζουν BCMA (π.χ., καρκίνο ή αυτοάνοση ασθένεια). Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε ετεροπολυμερικά αντισώματα που ειδικώς συνδέονται προς CD3 και αντιγόνο κυττάρου καρκίνου, (π.χ., διεϊδικά αντισώματα που ειδικώς συνδέονται προς CD3 και BCMA). Επίσης παρέχονται συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοια ετεροπολυμερικά αντισώματα, μέθοδοι παρασκευής και καθαρισμού τέτοιων ετεροδιμερικών αντισωμάτων και χρήση αυτών σε διαγνωστικά και θεραπευτικά.

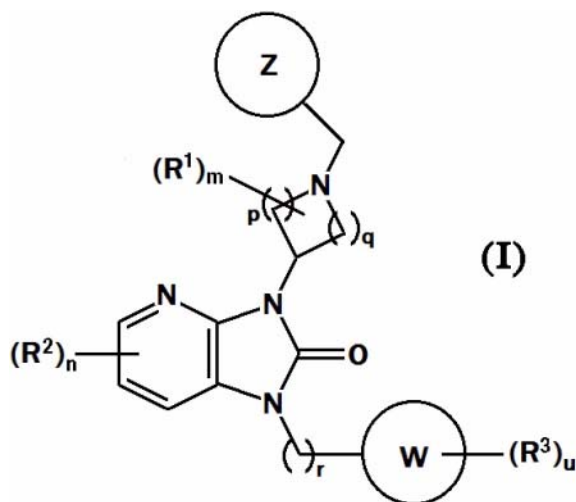
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117406
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4320325 - 23/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22719040.2--13/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Knock N' Lock Ltd.
Cochav Yokneam Building New Industrial
Park POB 606, 2069207 Yokneam, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):28234521-14/04/2021-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOLDMAN, Ilan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΙΣΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά μια κλειδαριά τύπου μισού κυλίνδρου, συνήθως μια ηλεκτρική κλειδαριά χωρίς κλειδί, που δύναται να χρησιμοποιηθεί σε ντουλάπια επικοινωνίας ή άλλες εγκαταστάσεις που απαιτούν έλεγχο ασφαλούς πρόσβασης. Ο μηχανισμός κλειδαριάς δεν έχει στοιχεία που προβάλλουν έξω από το περίβλημα κλειδαριάς, για την αποτροπή της πιθανότητας παραβίασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117407
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3808747 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19859445.9--12/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
19-48, Yoshino, Matsumoto-shi Nagano 399-8710, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2018171839-13/09/2018-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORIYAMA Akihiro
2)TAKIGAWA Yasushi
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 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση έχει ως σκοπό την παροχή μίας νέας ένωσης η οποία έχει ανασταλτική επίδραση της προλυλ-υδροξυλάσης (PHDs) και η οποία είναι χρήσιμη για τη θεραπεία φλεγμονωδών νόσων του εντέρου όπως η ελκώδης κολίτιδα και παρόμοια. Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία ένωση μιδαζοπυριδίνονης που παριστάνεται από τον ακόλουθο τύπο (I) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης ή τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών που έχουν ανασταλτική επίδραση στην

προλυλ-υδροξυλάση και, είναι χρήσιμες ως παράγοντες για τη θεραπεία φλεγμονωδών νόσων του εντέρου όπως η ελκώδης κολίτιδα και παρόμοια. Σε μία υλοποίηση, η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τη θεραπεία μίας φλεγμονώδους νόσου του εντέρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117408
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3471760 - 06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17736804.0--15/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Sanofi Pasteur
14 Espace Henry Vallee, 69007 Lyon, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662351492 P-17/06/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIGAUT, Guillaume
2)PARISOT, Alexis, Guy, 6)GARINOT, Marie
Andre, Lucien 7)COTTE, Jean-Francois
3)DE LUCA, Karelle 8)PROBECK-QUELLEC, Patricia
4)ANDREONI, Christine, 9)HAENSLER, Jean
Michele, Pierrette 10)CHAMBON, Veronique
5)REMOLUE, Lydie 11)TALAGA, Philippe
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):ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ Ή ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες ανοσολογικές τυποποιήσεις και τυποποιήσεις εμβολίου που αποτελούνται από ένα πρόσφατα εφαρμοζόμενο ανοσοενισχυτικό μη διασταυρούμενα συνδεδεμένου πολυμερούς πολυακρυλικού οξέος. Τα ανοσοενισχυτικά ενδέχεται να συνδυαστούν με μια μεγάλη ποικιλία ανοσογόνων για την παραγωγή εμβολίων που είναι ασφαλή και αποτελεσματικά όταν χορηγούνται σε ένα ευρύ φάσμα ζώων-στόχων. Τα ανοσογόνα μπορεί να περιλαμβάνουν, αλλά δεν περιορίζονται σε αυτά: αδρανοποιημένα παθογόνα, εξασθενημένα παθογόνα, υπομονάδες, ανασυνδυασμένους φορείς έκφρασης, πλασμίδια ή συνδυασμούς αυτών. Τα ζώα μπορεί να περιλαμβάνουν, αλλά δεν περιορίζονται σε αυτά: ανθρώπους, ποντίκια, κυνοειδή, αιλουροειδή, ιπποειδή, χοίρους, πρόβατα, αιγοπρόβατα και βοοειδή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3117409
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250400157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:3709979 - 13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):18811726.1--14/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Evonik Operations GmbH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201731041169-17/11/2017-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)GUHA, Ashish 2)KANERIA, Vishal 3)JAIN, Vinay 4)JOSHI, Shraddha 5)ROBOTA, Miriam 6)HOFMANN, Felix 7)ARNDT, Marcel 8)BAR, Hans
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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΣΚΛΗΡΟΥ ΚΕΛΥΦΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αποκαλύπτει μια διαδικασία για την παρασκευή μιας επικαλυμμένης με πολυμερές κάψουλας σκληρού κελύφους, κατάλληλης ως περιέκτη για φαρμακευτικά ή φαρμακοδιατροφικά βιολογικά δραστικά συστατικά, όπου η κάψουλα σκληρού κελύφους περιλαμβάνει ένα σώμα και ένα καπάκι, όπου στην κλειστή κατάσταση το καπάκι επικαλύπτει το σώμα είτε σε μια προκλειδωμένη κατάσταση είτε σε μια τελικά κλειδωμένη κατάσταση, όπου η κάψουλα σκληρού κελύφους παρέχεται στην προκλειδωμένη κατάσταση και επικαλύπτεται με ψεκάσμο με ένα διάλυμα, εναιώρημα ή διασπορά επικάλυψης που περιλαμβάνει ένα πολυμερές ή ένα μίγμα πολυμερών για την δημιουργία ενός στρώματος επικάλυψης που καλύπτει την εξωτερική επιφάνεια της κάψουλας σκληρού κελύφους στην προκλειδωμένη κατάσταση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3117410
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250400158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:4259592 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):21835281.3--10/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)CHRYSO Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2013093-11/12/2020-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)PELLERIN, Bruno 2)HERVE, Mickael 3)GIRAUDEAU, Claire 4)FERRARI, Lucia 5)KOCABA, Vanessa
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):ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΕ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕ- ΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ

βάρους ενεργοποιημένη άργιλο, -από 0 έως 35 % κατά βάρος ασβεστόλιθο, - από 0 έως 10 % κατά βάρος θεϊκό ασβέστιο, με τα ποσοστά να είναι σε σχέση με το ξηρό βάρος της τσιμεντοειδούς σύνθεσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αίτηση χορήγησης περιγράφει μια προσθετική ουσία η οποία περιέχει ένα πολυμερές ως ρευστοποιητικό μέσο για μια τσιμεντοειδή σύνθεση η οποία περιέχει: - από 20 έως 64 % κατά βάρος οπτόπλινθο, - από 5 έως 60 % κατά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117411
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400159
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3914247 - 13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20708283.5--22/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amicus Therapeutics, Inc.
3675 Market Street, Philadelphia, PA 19104,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962795524 P-22/01/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SKUBAN, Nina
2)LAGAST, Hjalmar

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):ΧΡΗΣΗ ΜΙΓΑΛΑΣΤΑΤΗΣ ΣΤΗ ΜΕΙΩ-
ΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΓΓΕΙΟΕΓΚΕΦΑ-
ΛΙΚΟΥ ΕΠΙΣΟΔΙΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ
ΜΕ ΝΟΣΟ FABRY

ενζυμικής αντικατάστασης (ERT) είτε χωρίς εμπειρία με ERT. Ορισμένες μέθοδοι περιλαμβάνουν τη χορήγηση στον ασθενή περίπου 100 έως περίπου 150 mg ισοδύναμου ελεύθερης βάσης της μιγαλαστάτης για τη μείωση του κινδύνου επεισοδίου CB V.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται μέθοδοι για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της νόσου Fabry σε έναν ασθενή ή/και τη μείωση του κινδύνου αγγειοεγκεφαλικού (CB V) επεισοδίου σε έναν ασθενή με νόσο Fabry. Ορισμένες μέθοδοι σχετίζονται με τη θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενών με Fabry είτε με προηγούμενη θεραπεία

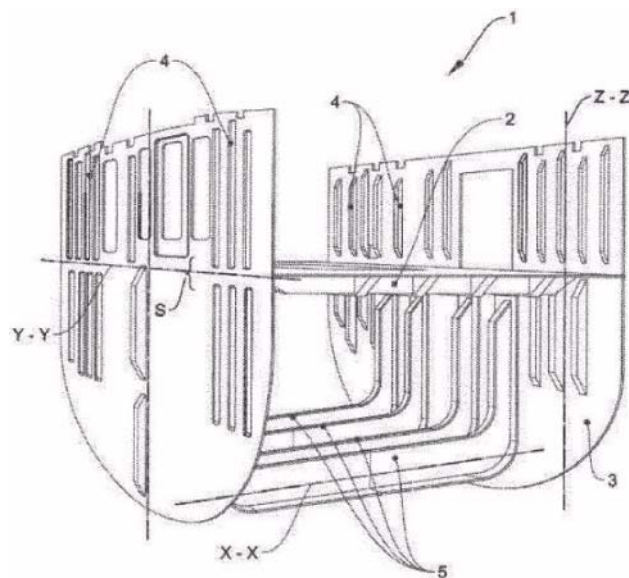
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117412
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4081450 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20842040.6--22/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intermarine - S.p.A.
Via Alta 100, 19038 Sarzana, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900025357-23/12/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARIOTTI, Massimo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΚΥΤΟΥΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δομή κύτους κατασκευασμένη από σύνθετο υλικό που περιλαμβάνει κύτος με μονοκοque επένδυση "μονής επίστρωσης" μεγάλου πάχους χωρίς ενισχύσεις και εσωτερική δομή δυσκαμψίας (1) που σχηματίζεται από ένα κατάστρωμα (2), δύο αντίθετα εγκάρσια διαφράγματα(3) και περισσότερα στοιχεία στήριξης φορτίων σε σχήμα λίκνου (5) για τη στήριξη εξαρτημάτων ή μηχανημάτων που προορίζονται να στεγαστούν επί της εν λόγω δομής κύτους. Πλεονεκτικά, τα προαναφερθέντα στοιχεία στήριξης φορτίων (5) σε σχήμα λίκνου στηρίζονται στα αντίστοιχα εσωτερικά τμήματα των εν λόγω αντίθετων εγκάρσιων διαφραγμάτων (3) μόνο στα αντίθετα άκρα της κεφαλής τους (5b).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117413
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4165631 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21721703.3--02/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM INCORPORATED
ATTN: International IP Administration 5775
Morehouse Drive, San Diego, California
92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202016899532-11/06/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TURNER, Richard
2)TAGGART, Megan Lucy
3)WOJCIESZAK, Laurent
4)HUNDT, Justin

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

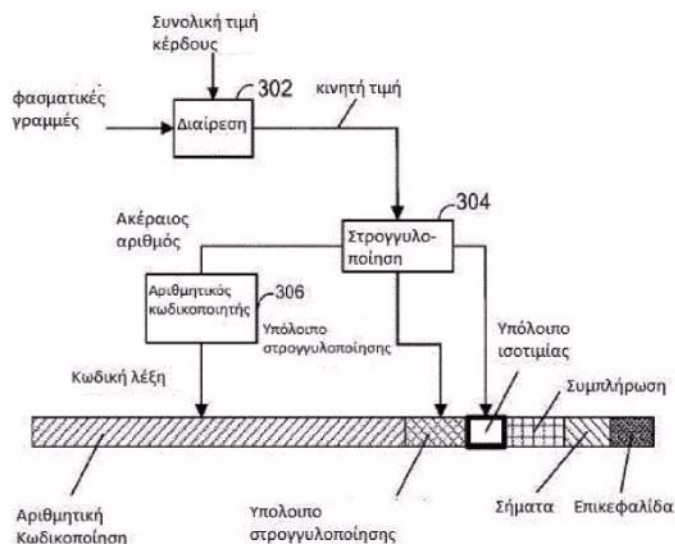
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΣΦΑΛΜΑΤΑ ΒΙΤ
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΡΕΥΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι, συσκευές, μη μεταβίβασιμο μέσο αναγνώσιμου από υπολογιστή και συστήματα για τη συμπίεση δεδομένων ήχου. Οι τεχνικές περιλαμβάνουν τη λήψη μιας ακολουθίας ψηφιοποιημένων δειγμάτων ενός ηχητικού σήματος, την εκτέλεση ενός μετασχηματισμού χρησιμοποιώντας την ακολουθία των ψηφιοποιημένων δειγμάτων, για τη δημιουργία ενός πλήθους φασματικών γραμμών, τη λήψη μιας ομάδας φασματικών γραμμών από το πλήθος

των φασματικών γραμμών και τον κβαντισμό της ομάδας των φασματικών γραμμών για τη δημιουργία μιας ομάδας κβαντισμένων τιμών. Ο κβαντισμός της ομάδας φασματικών γραμμών για τη δημιουργία της ομάδας κβαντισμένων τιμών μπορεί να περιλαμβάνει την εκτέλεση μιας εξειδικευμένης πράξης στρωγγυλοποίησης σε μια φασματική γραμμή που επιλέγεται από την ομάδα φασματικών γραμμών και τη χρήση της εξειδικευμένης πράξης στρωγγυλοποίησης για να εξαναγκάσει μια τιμή ομαδικής ισοτιμίας, που υπολογίζεται για την ομάδα κβαντισμένων τιμών, σε μια προκαθορισμένη τιμή ισοτιμίας. Ένα ή περισσότερα πλαίσια δεδομένων με βάση την ομάδα κβαντισμένων τιμών μπορούν να εκδοθούν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117414
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4253892 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23193090.0--29/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kraftanlagen Energies & Services SE
Ridlerstraße 31c, 80339 Munchen,
GERMANY

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102020111987-04/05/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Doerbeck, Till
2)Herrmann, Jakob
3)Schwarz, Gerhard

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

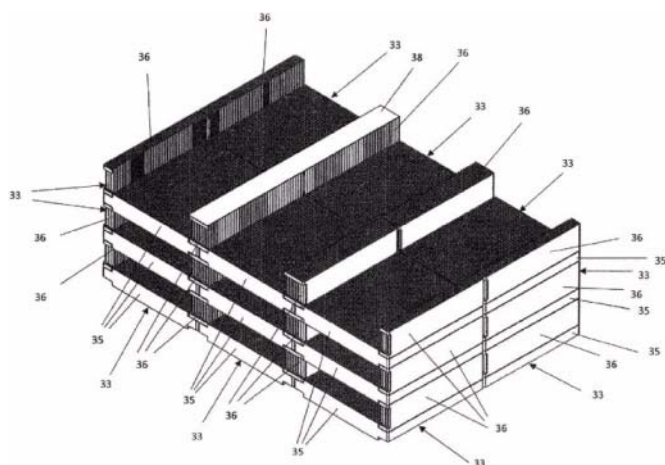
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ
ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥ-
ΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται ένα σύστημα θέρμανσης για ένα ρεύμα αερίου, το οποίο περιλαμβάνει μια πλευρά εισροής και μια πλευρά εκροής και μια διάταξη θέρμανσης (20), η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μια μονάδα θέρμανσης (28) η οποία έχει μια συσκευή θέρμανσης (34) με μια περιοχή βάσης εισροής, το οποίο είναι ευθυγραμμισμένο σε ορθή γωνία με τη ροή του αερίου και περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο έδρασης (33) επάνω στο οποίο είναι διατεταγμένη η

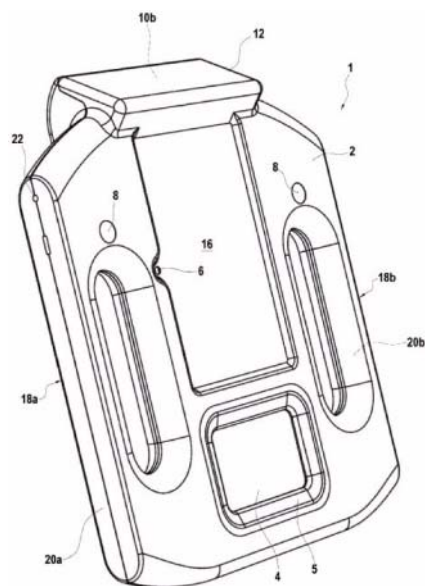
συσκευή θέρμανσης (34) και το οποίο είναι διαπερατό από τη ροή αερίου, κατά τρόπο ώστε η ροή αερίου να δύναται να ρέει στην περιοχή βάσης εισροής της συσκευής θέρμανσης (34) ή η ροή αερίου να δύναται να ρέει από τη συσκευή θέρμανσης (34) μέσω του στοιχείου έδρασης (33). Το στοιχείο έδρασης (33) περιλαμβάνει έναν οπτόπλινθο στον οποίο σχηματίζονται οι αγωγοί ροής, οι οποίοι οδηγούν στη συσκευή θέρμανσης (34), ή το στοιχείο έδρασης είναι κατασκευασμένο από κεραμικές ράβδους, μια πλάκα ή μια διάτρητη πλάκα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117415
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400166
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4270337 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23169303.7--21/04/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Getlink S.E.
37-39 rue de la Bienfaisance, 75008 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2203861-26/04/2022-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JUNIN, Philippe
2)MORATO, Jean-Christophe
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):**ΤΑΜΠΕΛΑ ΛΗΨΗΣ ΚΑΙ Ή ΕΛΕΓΧΟΥ
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ταμπλέτα (1) λήψης και/ή ελέγχου δεδομένων εγγράφων, ιδιαίτερα εντός οχήματος ή στο εσωτερικό ενός κτιρίου, η οποία περιέχει τουλάχιστον μια οθόνη (16), επί παραδείγματι με κατακόρυφο προσανατολισμό, βάση (12) και δομοστοιχείο ανάγνωσης δεδομένων των εγγράφων. Το δομοστοιχείο ανάγνωσης δεδομένων των εγγράφων περιέχει δύο διαφορετικές συσκευές ανάγνωσης (10a, 10b) και το δομοστοιχείο ανάγνωσης δεδομένων των εγγράφων έχει σύνθεση ώστε με τις δύο συσκευές ανάγνωσης (10a, 10b) να λαμβάνει διάφορα δεδομένα ενός εγγράφου τοποθετημένου επί της βάσης (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117416
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3359572 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16790464.8--06/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562238103 P-06/10/2015-US
201562238674 P-07/10/2015-US
201562271985 P-28/12/2015-US
201662296049 P-16/02/2016-US
201662322734 P-14/04/2016-US
201662342633 P-27/05/2016-US
201662355299 P-27/06/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEPPERT, David
2)LI-KWAI-CHEUNG, Anne-Marie
3)LIBONATI, Michele
4)MASTERMAN, Donna
5)PFEFEN, Jean-Paul
6)SMITH, Craig
7)WEISSKOPF, Algirdas Jonas, Kakariėka
8)ZHANG, Jiameng
9)CHIN, Peter, S.
10)GARREN, Hideki
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 ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ
ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους για τη θεραπεία πολλαπλής σκλήρυνσης (ΠΣ) σε έναν ασθενή, και ένα είδος μαζικής παραγωγής με οδηγίες για αυτή τη χρήση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117417
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4074393 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20898041.7--11/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kurita Water Industries Ltd.
10-1 Nakano 4-chome Nakano-ku, Tokyo 164-0001, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2019225908-13/12/2019-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARAKI, Keisuke

2)EMORI, Kenta
3)MINAMI, Hiroaki

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

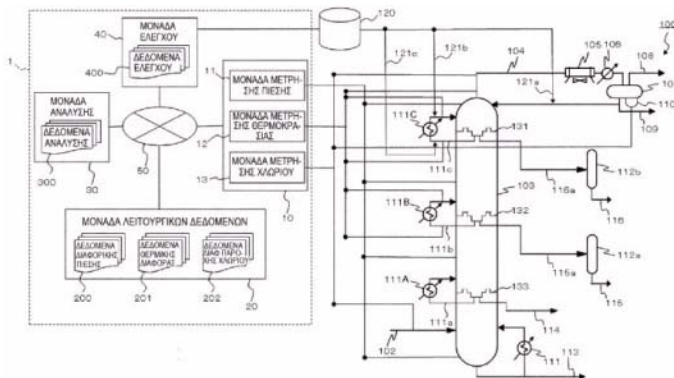
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΥΡΓΟΥ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΥΡΓΟΥ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προδιαγράφεται σύστημα διαχείρισης πύργου απόσταξης, μέθοδος ανάλυσης της κατάστασης πύργου απόσταξης και μέθοδος διαχείρισης πύργου απόσταξης που είναι ικανά να προβλέψουν ανώμαλες καταστάσεις σε πύργους απόσταξης προτού η ανώμαλη κατάσταση καταστεί προφανής και είναι ικανά να εκτελούν προληπτικές ενέργειες. Το σύστημα διαχείρισης του πύργου απόσταξης περιέχει μονάδα μέτρησης 10, η οποία είναι τουλάχιστον μια από την ομάδα που συνίσταται από μονάδα μέτρησης πίεσης 11, μονάδα μέτρησης θερμοκρασίας 12

και μονάδα μέτρησης χλωρίου 13, μονάδα λειτουργικών δεδομένων 20 για την παραγωγή λειτουργικών δεδομένων που περιέχουν δεδομένα μετρήσεων που μετρούνται με τη μονάδα μέτρησης 10, μονάδα ανάλυσης 30 για την ανάλυση της κατάστασης πύργου απόσταξης 103 από τα λειτουργικά δεδομένα και για την παραγωγή δεδομένων ανάλυσης όσον αφορά την κατάσταση του πύργου απόσταξης 103, και μονάδα ελέγχου 40 για την παραγωγή βάσει των δεδομένων ανάλυσης δεδομένων ελέγχου όσον αφορά παράγοντα εξάλειψης της διαφορικής πίεσης που προστίθεται στον πύργο απόσταξης 103.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117418
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400162

ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4069690 - 13/11/2024

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20824979.7--04/12/2020

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pulmocide Limited
Office Suite 3.01 44 Southampton Buildings,
London WC2A 1AP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201917867-06/12/2019-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALLIS, Christopher John

2)STEELE, Gerald
3)BUTTAR, Suzanne
4)SULEIMAN, Osama
5)NORTHEN, Julian
6)MYKYTIUK, John
7)MARSHALL, Jamie

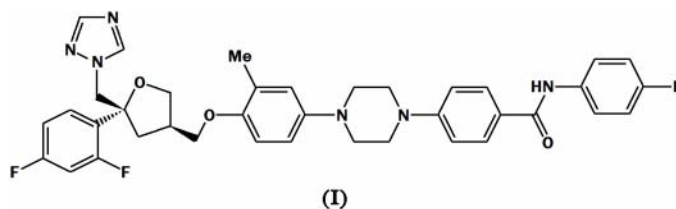
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ PC945**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά κρυσταλλικές πολυμορφικές εκδηλώσεις μιας ένωσης του τύπου (I) και συναφείς μορφές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117419
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400167
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3826679 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19749657.3--26/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18185871-26/07/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FORNONI, Alessia
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 ΠΟΥ ΕΠΑΓΟΥΝ ABCA-1 ΓΙΑ
ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΦΡΙΚΩΝ
ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

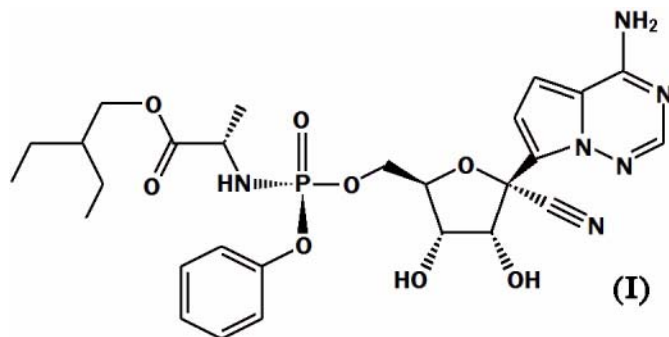
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε ενώσεις επαγωγείς ABCA1 για χρήση στη θεραπεία νεφρικών διαταραχών και συγκεκριμένα χρόνιων νεφρικών ασθενειών, σπειραματικών ασθενειών ή πρωτεϊνουρικών νεφρικών ασθενειών όπως το σύνδρομο Alport, η εστιακή τμηματική σπειραματοσκλήρυνση και η διαβητική νεφρική νόσος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117420
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3651734 - 13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18746497.9--10/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762530971 P-11/07/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LARSON, Nate
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):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ RNA ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΚΑΙ
ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΠΙΚΩΝ
ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει σύνθεση περιλαμβάνουσα την Ένωση 1, ή αποδεκτό από φαρμακευτική άποψη άλας αυτής, κυκλοδεξτρίνη και, προαιρετικά, παράγοντες ρύθμισης pH.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117421
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4097198 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21700646.9--19/01/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chimec S.p.A.
Via delle Ande 19, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000001945-31/01/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANTARRO, Milena
2)CIARDI, Umberto
3)ZOCARATO, Tatiana
4)BANCONE, Michele
5)DE MARTINO, Felice
6)BRUNO, Massimo
7)VOLPONI, Andrea
8)ALESSANDRINI, Luca
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):**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟ-
ΛΥΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΥΣΤΗ-
ΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΟΓΟ-
ΝΑΝΘΡΑΚΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία νέα σύνθεση, χρήση αυτής και τη μέθοδο που βασίζεται επί της μεταφοράς της εν λόγω σύνθεσης διαμέσου ενός ρευστού, σε υγρή φάση ή σε αέρια φάση, για απολύμανση και καθαρισμό συστημάτων που περιέχουν υδρογονάνθρακες σε εργοστάσια πετροχημικών, όπως εργοστάσια διύλισης ή δεξαμενές αποθήκευσης. Η σύνθεση που αποτελεί τον αντικειμενικό σκοπό της εφεύρεσης περιλαμβάνει α) μία ή περισσότερες ενώσεις που ανήκουν στην κατηγορία των Ν,N-Αλκυλαμιδίων και μία ή περισσότερες ενώσεις που ανήκουν στην κατηγορία των τερπενίων, και β) έναν διαλύτη που περιλαμβάνει νερό και τουλάχιστον μία γλυκόλη ή ένα παράγωγο αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117422
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3793373 - 06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19737159.4--14/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lesaffre et Compagnie
41, rue Etienne Marcel, 75001 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1854046-15/05/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AUCLAIR, Eric
2)JULIEN, Christine
3)MARDEN, Jean-Philippe
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):**ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΟ ΓΙΑ ΠΟΥΛΕΡΙΚΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ενεργούς ζυμομύκητες προσαρμοσμένους σε ασθενή οργανικά οξέα και τη χρήση αυτών για πουλερικά ή μηρυκαστικά ζώα. Η εφεύρεση αφορά επίσης ένα προβιοτικό για πουλερικά ή μηρυκαστικά ζώα, το οποίο περιλαμβάνει ενεργούς ζυμομύκητες προσαρμοσμένους σε ασθενή οργανικά οξέα. Η εφεύρεση αφορά επίσης τη χρήση τέτοιων ζυμομυκήτων για τη βελτίωση των ζωοτεχνικών επιδόσεων των πουλερικών και τη χρήση αυτών σε ένα προβιοτικό και/ή μία τροφή για πουλερικά. Επιπλέον, αφορά τη χρήση τέτοιων ζυμομυκήτων για τη βελτίωση των φυσικοχημικών και ζυμοτικών παραμέτρων της μεγάλης κοιλίας των μηρυκαστικών ζώων, καθώς και τη χρήση αυτών σε προβιοτικό και/ή τροφή για μηρυκαστικά ζώα. Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά τέτοιους ζυμομύκητες για χρήση στην πρόληψη και/ή τη θεραπεία πεπτικών διαταραχών σε μηρυκαστικά ζώα και ιδιαίτερα στην πρόληψη της οξέωσης στα μηρυκαστικά ζώα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117423
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4249073 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23162731.6--17/03/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AbbVie Inc.
 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL
 60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202263322505 P-22/03/2022-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)Bian, Zhiguo
 2)Burke, Jason
 3)Jia, Zhaozhong
 4)Jiang, Xingyu
 5)Katcher, Matthew
 6)Mali, Venkat Reddy
 7)Marin, Violeta
 8)Noey, Elizabeth
 9)Okano, Akinori
 10)Rivkin, Alexey
 11)Scholz, Spencer
 12)Woller, Kevin
 13)Zhao, Xianrui
 14)Adams, Ashley
 15)Biannic, Berenger
 16)Mortezaei, Shahab
 17)Payette, Joshua
 18)Zablocki, Jeffery

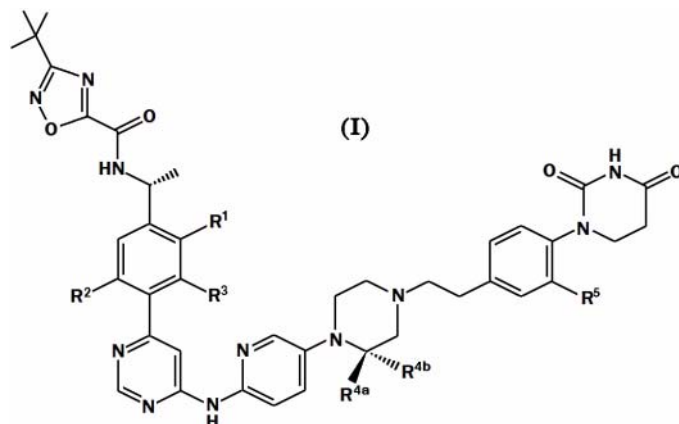
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΟΚΙΝΑΣΗΣ BRUTON**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I) όπου οι R1, R2, R3, R4a, R4b και R5 είναι όπως ορίζονται στο κείμενο, και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, που είναι χρήσιμες(α) ως παράγοντες στην αγωγή της CLL.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117424
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3997378 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20736600.6--26/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TGE Marine Gas Engineering GmbH
 Mildred-Scheel-Strasse 1, 53175 Bonn,
 GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019115018-04/06/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)APPEL, Frank-Torsten
 2)BUMANN, Jorg
 3)KUIVER, Manfred

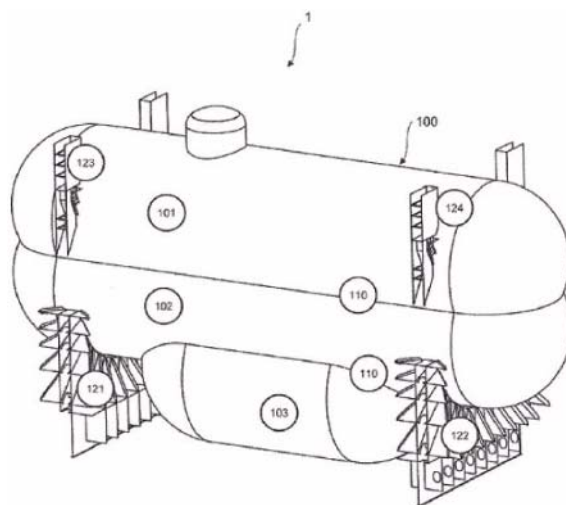
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΩΡΟΔΙΑΤΑΞΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χωροδιάταξη δεξαμενής για φύλαξη και διάθεση υγροποιηθέντος αερίου, ιδίως υγροποιηθέντος φυσικού αερίου (LNG), για σύστημα παροχής καυσίμου πάνω σε πλοία, με δεξαμενή η οποία έχει δίπτυχο (δίλοβικό) ή πολύπτυχο (πολυλοβικό) σχήμα, όπου έκαστη πτυχή είναι συγκροτημένη από απότμημα ενός κυλινδρικού περιέκτη πίεσης, οι κυλινδροάξονες διατρέχουν οριζόντια και μεταξύ των και παράλληλα και τα αποτμήματα περιέκτη πίεσης είναι χωροδιατεταγμένα επαλλάλως μεταξύ των, και με δομή εδράνων για στήριξη της δεξαμενής εσωτερικά ενός πλοίου, με ένα πρώτο έδρανο το οποίο δέχεται κατακόρυφες

δυνάμεις δρώσες προς τα κάτω και οριζόντιες δυνάμεις στη διεύθυνση των κυλινδροάξονων καθώς και εγκάρσια προς αυτούς, τουλάχιστον ένα δεύτερο έδρανο το οποίο είναι χωροδιατεταγμένο σε προκαθορισμένη απόσταση από το πρώτο έδρανο οριζόντιως στη διεύθυνση των κυλινδροάξονων και δέχεται κατακόρυφες δυνάμεις δρώσες προς τα κάτω και με τουλάχιστον ένα τρίτοέδρανο, το οποίο είναι χωροδιατεταγμένο σε προκαθορισμένη κατακόρυφη απόσταση από το πρώτο και το δεύτερο έδρανο και δέχεται σίγουρα οριζόντιες δυνάμεις εγκάρσιες προς τους κυλινδροάξονες.

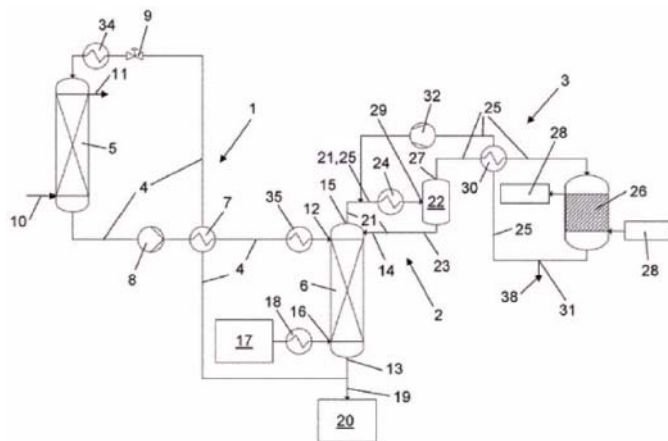


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117425
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4192804 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21735572.6--25/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Karlsruher Institut für Technologie
Kaiserstrsse 12, 76131 Karlsruhe,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102020120879-07/08/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VIDAL-VAZQUEZ, Francisco
2)DITTMAYER, Roland
3)PFEIFER, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗ ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ ΑΠΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ
ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη για παραγωγή μεθανόλης από διοξείδιο του άνθρακα, περιλαμβάνουσα πρώτη κυκλική διεργασία (1) για ύδωρ και μεθανόλη, περιλαμβάνουσα στάδιο απορρόφησης (5) για διοξείδιο του άνθρακα από αέρια διεργασίας, στάδιο εκρόφησης (6) με προσαγωγή υδρογόνου (16), εναλλάκτη θερμότητας (7) μεταξύ

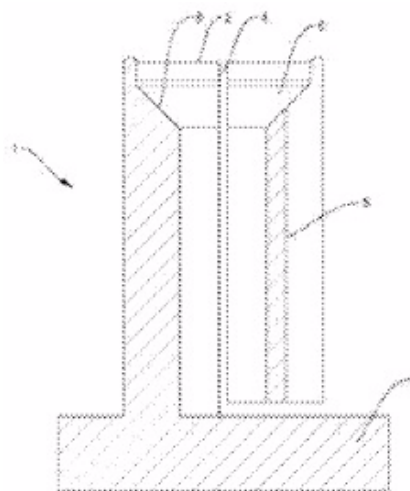
του σταδίου απορρόφησης και του σταδίου εκρόφησης, έξοδο (19) για ύδωρ και μεθανόλη, αντλία κυκλοφορίας (8) καθώς και στραγγαλιστική βαλβίδα εκτόνωσης (9), δεύτερη κυκλική διεργασία (2) για μεθανόλη, ύδωρ, διοξείδιο του άνθρακα και υδρογόνο, περιλαμβάνουσα το στάδιο εκρόφησης (6), στάδιο διαχωρισμού φάσεων υγρού-αερίου (22) με επιστροφή (23) για υγρές φάσεις προς το στάδιο εκρόφησης καθώς και έξοδο αερίου (15) και είσοδο (14) από το ή στο στάδιο εκρόφησης καθώς και τρίτη κυκλική διεργασία (3) για διοξείδιο του άνθρακα και υδρογόνο, περιλαμβάνουσα αντιδραστήρα σύνθεσης μεθανόλης (26), το στάδιο διαχωρισμού φάσεων υγρού-αερίου (22), δεύτερο εναλλάκτη θερμότητας (30), έξοδο αερίου (31) μεταξύ του αντιδραστήρα σύνθεσης μεθανόλης και του δεύτερου εναλλάκτη θερμότητας καθώς και φυσητήρα (32).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117426
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4312672 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22718780.4--30/03/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Perfetti Van Melle S.p.A.
Via XXV Aprile, 7, 20045 Lainate (MI),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100007991-31/03/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IDASZAK, Lukasz
2)WALZL, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΒΑΣΗ
ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ
ΡΑΒΔΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη για τη στερέωση βρώσιμων προϊόντων με ραβδί (10), που αποτελείται από ένα κοίλο σώμα (1) που έχει ένα ανοιχτό άκρο (2) κατάλληλο για την εισαγωγή του ραβδίου (10), μια διαμήκη τομή (4) που εκτείνεται σε ολόκληρο μήκος του κοίλου σώματος, μια βάση (3) στο άκρο απέναντι από το ανοιχτό άκρο (2), όπου το κοίλο σώμα δεν ενώνεται για ένα τμήμα (6) που εκτείνεται γωνιακά από τη διαμήκη τομή (4) για έκταση μεταξύ 45 μοιρών και 180 μοιρών.

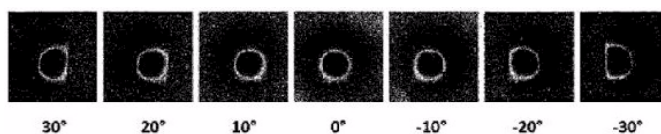


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3117427
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250400176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:3829891 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):19742396.5--26/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)SICPA HOLDING SA Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):18186284-30/07/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)NIKSERESHT GHANEPOUR, Neda 2)SCHMID, Mathieu 3)DESPLAND, Claude-Alain 4)MUELLER, Edgar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΦΕ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΖΟΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στον τομέα της προστασίας εγγράφων ασφαλείας, όπως για παράδειγμα τα χαρτονομίσματα και τα έγγραφα ταυτότητας, από την παραχάραξη και την παράνομη αναπαραγωγή. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει διαδικασίες για στρώματα οπτικών εφέ (OELs) που παρουσιάζουν μία ή

περισσότερες ενδείξεις με τη χρήση μαγνητικής μονάδας που περιλαμβάνει i) μια μαλακή μαγνητική πλάκα (χ31) που περιλαμβάνει α) ένα ή περισσότερα κενά (V) και β) έναν ή περισσότερους διπολικούς μαγνήτες (x32-a), όπου ο ένας ή οι περισσότεροι διπολικοί μαγνήτες (x32-a) είναι τοποθετημένοι εντός του ενός ή των περισσότερων κενών (V) ή/και είναι στραμμένοι προς το αναφερθέν ένα ή τα περισσότερα κενά (V), ή/και ένα ή περισσότερα ζεύγη δύο διπολικών μαγνητών (x32-b), όπου οι διπολικοί μαγνήτες (x32-b) του ενός ή των περισσότερων ζευγών είναι τοποθετημένοι κάτω από τη μαλακή μαγνητική πλάκα (χ31) και απέχουν μεταξύ τους από το ένα ή τα περισσότερα κενά (V).

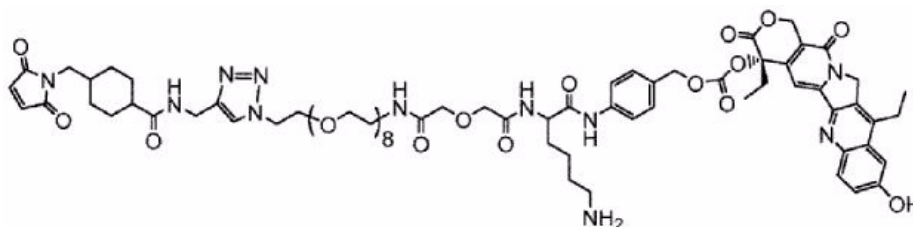


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3117428
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250400177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:3939617 - 13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):21189065.2--02/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Immunomedics, Inc. 300 American Road, Morris Plains, NJ 07950, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):207890 P-13/02/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)GOVINDAN, Serengulam V. 2)MOON, Sung-Ju 3)GOLDENBERG, David M.
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):ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΔΙΑΣΠΑΣΙΜΗ ΣΥΝΔΕΣΗ
-------------------------	--

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διεργασία για την παρασκευή μιας ένωσης CL2A-5 SN-38, η οποία περιλαμβάνει: (α) παραγωγοποίηση ενός φαρμάκου SN-38 με έναν πρώτο συνδέτη, όπου ο πρώτος συνδέτης περιέχει ένα δραστικό τμήμα που είναι ικανό να ενώνεται με έναν δεύτερο συνδέτη, όπου ένα τμήμα PEG περιλαμβάνει 8 μονομερικές υπομονάδες, έναν αποστάτη αμινοξέος λυσίνης μεταξύ του φαρμάκου και του πρώτου συνδέτη και ένα ανθρακικό ενδοκυτταρικά διασπασίμο τμήμα, το οποίο είναι διασπασίμο με ενδοκυτταρικές πεπτιδάσες ή διασπασίμο με περιβάλλον χαμηλής τιμής pH ενδοσωμικών και λυσοσωμικών κυστιδίων (β) παροχή ενός δεύτερου συνδέτη, ο οποίος περιέχει μια ομάδα σύζευξης τμήματος στόχευσης, η οποία είναι μια μηλινιμιδο ομάδα, και περαιτέρω περιέχει μια δραστική ομάδα ικανή να φέρεται σε αντίδραση με το σύζευγμα φαρμάκου πρώτου συνδέτη και (γ) αντίδραση του δεύτερου συνδέτη με το σύζευγμα φαρμάκου πρώτου συνδέτη με αντίδραση κυκλοπροσθήκης ακετυλενίου-αζιδίου που καταλύεται με ιόν χαλκού (+1), για να παραχθεί μια ένωση που έχει μια δομή που παριστάνεται με:

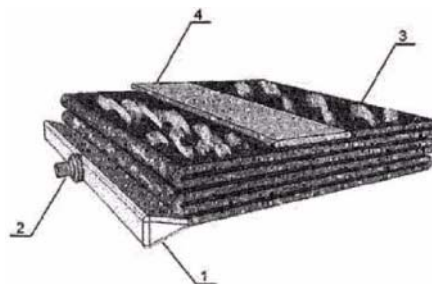


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117429
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4232387 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20848876.7--10/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grand Canvas LTD
85 Great Portland Street, 1st Floor, London,
W1W 7LT, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20200134 U-23/10/2020-MD
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NICOLAESCUS, Gheorghe
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥ-
ΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο περιέλιξης και συσκευασίας φαρδιάς ταπετσαρίας, η οποία τυλίγεται γύρω από ένα ρολό σε μια περιελκτική και περιστροφική διάταξη, ακολουθούμενη από συσκευασία της ταπετσαρίας σε περιέκτες για μεταφορά ή αποθήκευση. Στην πρώτη υλοποίηση της εφεύρεσης, στην παρουσιαζόμενη διαδικασία, η περιέλιξη της ταπετσαρίας (3) πραγματοποιείται σε έναν μηχανισμό περιέλιξης και περιστροφής, κατασκευασμένου με τη μορφή ενός τελειωμένου κοίλου κλειστού κυλινδρικού σωλήνα (1) από εύκαμπτο υλικό, που είναι εξοπλισμένος με μια βαλβίδα (2) για την παροχή και την εκκένωση αέρα από αυτήν. Ταυτόχρονα, η βαλβίδα (2) στερεώνεται σε μία από τις βάσεις του σωλήνα (4). Κατά μήκος του κυλινδρικού

σωλήνα με αντλία αέρα (1) στερεώνεται η άκρη της ταπετσαρίας (3) και τυλίγεται στον σωλήνα (1) μέχρι να ληφθεί ένα ρολό του απαιτούμενου μήκους. Στη δεύτερη υλοποίηση της εφεύρεσης, ο σωλήνας για την περιέλιξη της ταπετσαρίας σχηματίζεται από ένα τμήμα ενός ολόκληρου τεμαχίου υλικού ταπετσαρίας (6) που χωρίζεται από την άκρη (7) με τη μορφή πτυχής κατά το πλάτος της ταπετσαρίας. Το επιλεγμένο τμήμα του υλικού ταπετσαρίας, το οποίο αντιστοιχεί στη διάμετρο του σωλήνα (9) που δημιουργείται, τοποθετείται στο πλάτος σε δύο στρώματα και στερεώνεται κατά μήκος της περιμέτρου των διαμορφωμένων πλευρών. Η βαλβίδα (10) εγκαθίσταται σε μία από τις βάσεις του κυλινδρικού σωλήνα (9) που σχηματίζεται κατά την άντληση αέρα. Το υπόλοιπο ολόκληρο τεμάχιο ταπετσαρίας τυλίγεται στον σωλήνα (9) μέχρι να ληφθεί ένα ρολό με το απαιτούμενο μήκος. Περαιτέρω, και στις δύο υλοποιήσεις της περιγραφόμενης μεθόδου, ο αέρας απελευθερώνεται από τον σωλήνα μέσω της βαλβίδας για να σχηματίσει μια επίπεδη ορθογώνια δομή με τη μορφή στρωμάτων ταπετσαρίας με έναν σωλήνα τοποθετημένο στο εσωτερικό. Η δομή που προκύπτει τοποθετείται σε πολλά στρώματα για συσκευασία σε περιέκτες και στη συνέχεια αποθήκευση και μεταφορά. Εύκαμπτα υλικά όπως χαρτί, βινύλιο, PVC, πολυαιθυλένιο και άλλα χρησιμοποιούνται ως υλικό για την κατασκευή του σωλήνα.

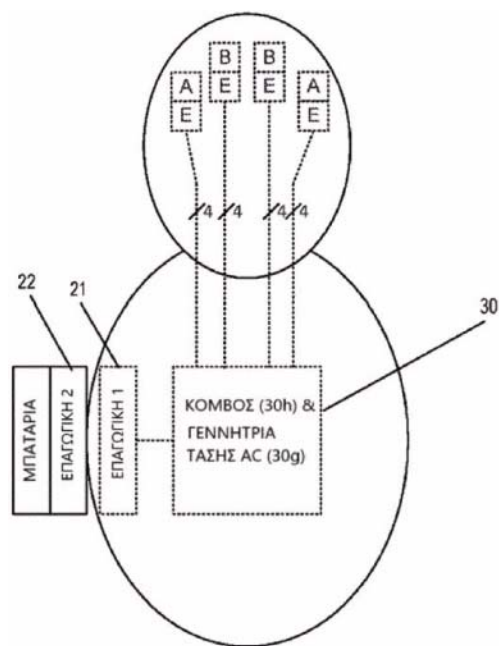


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117430
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3917423 - 13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20710293.0--26/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novocure GmbH
6 Park D4, 6039 Root, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962811311 P-27/02/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOMZON, Zeev
2)HERSHKOVICH, Hadas Sara
3)NAVEH, Ariel
4)GILADI, Moshe
5)KIRSON, Eilon
6)BAR-TAL, Golan
7)VOLOSHIN-SELA, Tali
8)WASSERMAN, Yoram
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):**ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ
ΟΓΚΟΥ (ΤΤFIELDS) ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ
ΣΥΣΤΟΙΧΙΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΩΝ
ΜΟΡΦΟΤΡΟΠΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Θεραπευτικά πεδία καρκινικού όγκου (ΤΤfields) μπορούν να χορηγηθούν με την εμφύτευση ενός πλήθους συνόλων εμφυτεύσιμων στοιχείων ηλεκτροδίου εντός του σώματος ενός ατόμου. Αισθητήρες θερμοκρασίας τοποθετημένοι για τη μέτρηση της θερμοκρασίας στα στοιχεία ηλεκτροδίου εμφυτεύονται επίσης μαζί

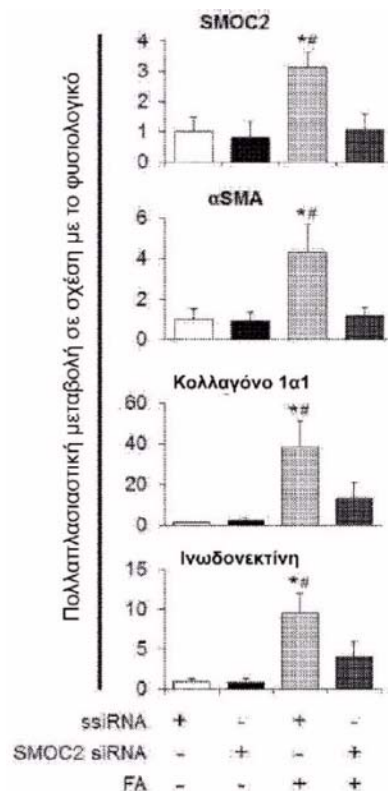
με ένα κύκλωμα συλλογής μετρήσεων θερμοκρασίας από τους αισθητήρες θερμοκρασίας. Σε ορισμένες υλοποιήσεις μια γεννήτρια τάσης AC διαμορφωμένη να εφαρμόζει μια τάση AC στο πλήθος των συνόλων στοιχείων ηλεκτροδίου εμφυτεύεται επίσης εντός του σώματος ενός ατόμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117431
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402916
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3419665 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17757080.1--21/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Brigham and Women's Hospital, Inc.
75 Francis Street, Boston, MA 02115,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662299618 P-25/02/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAIDYA, Vishal S.
2)GERARDUZZI, Casimiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΙΝΩΣΗΣ
ΜΕ ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΤΗΣ SMOC2**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι θεραπείας της ίνωσης με στόχευση της SMOC2 Στο παρόν περιγράφονται μέθοδοι για τη θεραπεία της ίνωσης, π.χ. της νεφρικής ίνωσης, με τη χρήση παραγόντων που στοχεύουν την εκκρινόμενη αρθρωτή πρωτεΐνη δέσμευσης ασβεστίου 2 (SMOC2).



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)
2240755 - 01/01/2025	VELTEK ASSOCIATES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΕΡΑ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ	3117394
2272327 - 02/10/2024	BENSON HILL SEEDS, INC. THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE	ΣΟΓΙΑ ΜΕ ΥΨΗΛΑ ΠΟΣΟΣΤΑ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΡΑΦΙΝΟΖΗ ΚΑΙ ΣΤΑΧΥΟΖΗ	3117232
2671074 - 30/10/2024	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΤΗΛΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	3117162
2756108 - 16/10/2024	BALL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΕΞΩΘΗΣΗ ΜΕ ΚΡΟΥΣΗ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3117356
2953978 - 23/10/2024	TPCERA LTD.	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΦΩΣΦΟΡΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3117279
2970741 - 20/11/2024	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	ΑΖΕΤΡΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ 1,3,3-ΤΡΙΠΧΛΩΡΟ-1,1-ΔΙΦΘΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΟΥ	3117258
3041475 - 09/10/2024	LEXICON PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3117174
3068747 - 30/10/2024	GE HEALTHCARE LIMITED	ΚΑΣΕΤΑ ΔΙΠΛΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ [18F]-ΣΗΜΑΣΜΕΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3117357
3135287 - 20/11/2024	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΔΟΣΗ	3117365
3169697 - 23/10/2024	GENNOVA BIOPHARMACEUTICALS LTD.	ΝΕΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ RHU-GCSF	3117382
3204347 - 23/10/2024	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΝΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ UV	3117386
3226841 - 09/10/2024	ARAGON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3117278
3247703 - 16/10/2024	CENTRIENT PHARMACEUTICALS NETHERLANDS B.V.	ΒΕΛΤΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΔΡΟΜΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΑΤΙΝΗΣ	3117347
3264922 - 30/10/2024	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΒΕΛΤΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΟΧΗΣ Ή ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΣΕ ΒΡΕΦΗ Ή ΜΙΚΡΑ ΠΑΙΔΙΑ	3117283
3266753 - 30/10/2024	BAUMIT BETEILIGUNGEN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3117284
3268390 - 30/10/2024	NOVIMMUNE SA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΜΦΙ-ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3117368
3319922 - 20/11/2024	BIGARAN S.R.L.	ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3117309
3341024 - 09/10/2024	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΥΓΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΥΝΙΣΤΑΝΤΑΙ ΣΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT-2	3117180
3349867 - 16/10/2024	JAQUISH BIOMEDICAL CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΟΡΓΑΝΑ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ	3117319
3353210 - 06/11/2024	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-TIGIT ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3117236
3355913 - 30/10/2024	IGM BIOSCIENCES, INC.	ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΛΥΣΙΔΑ J	3117212
3359572 - 27/11/2024	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	3117416
3394542 - 09/10/2024	PRESEZZI EXTRUSION S.P.A.	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΑΝΑΔΕΥΘΡΑΣ ΓΙΑ ΚΑΜΙΝΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΗΓΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΟ ΚΑΙ ΚΑΜΙΝΟΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΕΝΑΣ ΤΕΤΟΙΟΣ ΑΝΑΔΕΥΘΡΑΣ	3117269

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3397317 - 09/10/2024	ASCENDIS PHARMA A/S	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΓΕΜΙΖΕΙ ΑΠΟ ΜΠΡΟΣΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3117159
3397319 - 27/11/2024	ASCENDIS PHARMA A/S	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ	3117372
3397320 - 27/11/2024	ASCENDIS PHARMA A/S	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΟΡΤΙΣΤΗ	3117370
3403405 - 18/12/2024	QUALCOMM INCORPORATED	ΠΛΑΙΣΙΟ ΔΕΝΤΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΥΠΩΝ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3117385
3413872 - 02/10/2024	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΝΘΕΜΑΤΟΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3117200
3419665 - 30/10/2024	THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΙΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΤΗΣ SMOC2	3117431
3428191 - 18/12/2024	MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH	B7-H1 ΚΑΙ PD-1 ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3117204
3471760 - 06/11/2024	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH SANOFI PASTEUR	ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ Ή ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3117408
3497601 - 16/10/2024	NATIONSBENEFITS, LLC	ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΟΔΕΙΚΤΩΝ	3117164
3498693 - 30/10/2024	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	3117344
3505535 - 16/10/2024	CTTQ-AKESO (SHANGHAI) BIOMED. TECH. CO., LTD.	ΑΝΤΙ-PD1 ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3117292
3508501 - 06/11/2024	H. LUNDBECK A/S THE UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION	ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙ-CGRP ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΘΡΑΨΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΦΩΤΟΦΟΒΙΑΣ Ή ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΡΟΦΗΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΦΩΣ ΣΕ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ ΑΝΑΓΚΗ ΑΥΤΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΣΕ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑ	3117242
3512940 - 30/10/2024	KEDRION S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΑΠΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΛΑΣΜΑ	3117294
3515306 - 23/10/2024	BBI MEDICAL INNOVATIONS, LLC	ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΥΠΑΘΕΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΕΛΚΩΝ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΟΣ	3117402
3522905 - 25/09/2024	IO BIOTECH APS	ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΡΓΙΝΑΣΗΣ	3117184
3528246 - 18/12/2024	NTT DOCOMO, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	3117276
3551803 - 18/12/2024	DELTABLOC INTERNATIONAL GMBH	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	3117396
3558314 - 23/10/2024	BIOAXONE BIOSCIENCES, INC.	Ο ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ RHO ΚΙΝΑΣΗΣ BA-1049 ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΑΥΤΟΥ	3117166
3570305 - 04/12/2024	NIPPON STEEL CORPORATION	ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟΣ ΠΥΡΗΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3117335
3582498 - 20/11/2024	SONY GROUP CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3117289
3587354 - 06/11/2024	ALFAWALL AKTIEBOLAG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ	3117230
3597607 - 08/01/2025	SHIKOKU CHEMICALS CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ	3117355
3606955 - 06/11/2024	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΔΕΝΟΝΤΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΣΕ PD1 ΚΑΙ LAG3	3117252
3615525 - 25/12/2024	SENTINEL ONCOLOGY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ PLK1	3117378
3616246 - 09/10/2024	ACCUMALUX S.A.	ΔΟΧΕΙΟ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ	3117158

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3616695 - 23/10/2024	MERCK SHARP & DOHME LLC	ΚΕΦΤΟΛΟΖΑΝΗ/ΤΑΖΟΒΑΚΤΑΜΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΔΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	3117161
3618444 - 16/10/2024	PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	3117266
3620175 - 16/10/2024	AMGEN INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ	3117324
3634720 - 30/10/2024	LAWRENCE LIVERMORE NATIONAL SECURITY, LLC THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΑΞΟΝΙΚΗ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑ (CAL) ΓΙΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	3117391
3636776 - 09/10/2024	SEQUENOM, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟ ΣΦΑΛΜΑ GC, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΣΤΟ ΕΜΒΡΥΟ	3117225
3645002 - 30/10/2024	AMGEN INC. CYTOKINETICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΣΑΡΚΟΜΕΡΟΥΣ	3117393
3646867 - 09/10/2024	KOWA COMPANY, LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3117264
3648787 - 30/10/2024	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΟΒΑΡΗ ΝΟΣΟ VON WILLERAND ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ VWF	3117366
3651732 - 13/11/2024	KENVUE BRANDS LLC	"LIGHT AESTHETIC" ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3117334
3651734 - 13/11/2024	GILEAD SCIENCES, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ RNA ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΔΕΕΤΡΙΝΗ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΠΙΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	3117420
3653225 - 02/10/2024	AMGEN INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CGRP	3117234
3661510 - 09/10/2024	ORYZON GENOMICS, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ	3117156
3661562 - 02/10/2024	AMGEN INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ CYS-MABS	3117157
3679192 - 09/10/2024	SEA TOP HOMES LTD.	ΚΑΤΟΙΚΗΣΙΜΗ ΔΟΜΗ ΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ	3117304
3683242 - 30/10/2024	OJI HOLDINGS CORPORATION	ΠΟΛΥΘΕΪΚΗ ΠΕΝΤΟΖΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΘΕΪΚΗΣ ΠΕΝΤΟΖΑΝΗΣ	3117228
3684429 - 16/10/2024	INNOVASEA SYSTEMS, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ	3117359
3686266 - 23/10/2024	HEIQ CHRISAL NV	ΣΥΜΒΙΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3117317
3687567 - 06/11/2024	ADRENOMED AG	ΣΥΝΔΕΤΗΣ ΑΝΤΙ-ΑΔΡΕΝΟΜΕΔΟΥΛΙΝΗΣ (ADM) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3117371
3687649 - 04/12/2024	CANDORO ETHICS GMBH	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΙΚΡΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΣΕ ΚΕΝΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΦΥΣΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3117342
3690291 - 13/11/2024	GREINER S.P.A.	ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΗ ΣΦΑΙΡΑ	3117305
3704230 - 23/10/2024	JUNO THERAPEUTICS, INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕΣΩ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΑ	3117330
3706739 - 16/10/2024	BIOHAVEN THERAPEUTICS LTD.	ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΡΙΛΟΥΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΤΑΞΙΩΝ	3117326

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3706813 - 09/10/2024	BRIGHTWAKE LIMITED	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ	3117205
3709979 - 13/11/2024	EVONIK OPERATIONS GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜ- ΜΕΝΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΣΚΛΗΡΟΥ ΚΕΛΥΦΟΥΣ	3117409
3720431 - 30/10/2024	BASF AS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΑΤΟΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ	3117179
3723369 - 27/11/2024	DOLBY LABORATORIES LICENSING COR- PORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΤΡΟΠΟΥ ΕΝΔΟΠΛΑΙΣΙΑΚΗΣ ΠΡΟΛΕΞΗΣ	3117219
3729965 - 16/10/2024	ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3117245
3730608 - 23/10/2024	IOVANCE BIOTHERAPEUTICS, INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΔΙΕΙΣΔΥΟΥΝ ΣΤΟΝ ΟΓΚΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3117214
3744660 - 14/08/2024	BBC BREMER BAGASSE COMPANY GMBH & CO. KG	ΜΕΡΙΔΟΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΕΚΧΥΛΙΣΙΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3117256
3745934 - 25/09/2024	MMID PRODUCTS B.V.	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΣΑΠΟΥΝΙΟΥ ΤΣΕΠΗΣ	3117218
3747286 - 09/10/2024	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΟΛΗ- ΨΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ	3117199
3752416 - 13/11/2024	ZELIM LIMITED	ΝΑΥΑΓΟΣΩΣΤΙΚΗ ΛΕΜΒΟΣ	3117327
3755073 - 11/12/2024	NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3117244
3755140 - 09/10/2024	BOUDRANDI, STEPHANE DUMORTIER, BENOIT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΚΤΙΡΙΟ	3117295
3765701 - 09/10/2024	FREEDOM SCREENS CAPITAL PTY LTD	ΡΑΒΔΟΣ ΕΛΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΡΑΒΔΟ ΕΛΞΗΣ	3117306
3773675 - 04/12/2024	AIRWAY THERAPEUTICS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ (SP-D) ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ D	3117303
3774109 - 09/10/2024	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIE- GATRICI S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3117299
3780802 - 11/12/2024	NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙ- ΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3117277
3781050 - 20/11/2024	UMAR, SANUSI	ΚΟΛΟΥΡΟΚΩΝΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ	3117315
3788043 - 06/11/2024	MERCK SHARP & DOHME LLC	ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΣΠΕΙΡΟΠΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΤΩΝ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΚΕΤΥΛΑΧΟΛΙΝΗΣ	3117383
3789042 - 06/11/2024	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED DAIICHI SANKYO EUROPE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ-ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-HER3	3117325
3793373 - 06/11/2024	LESAFFRE ET COMPAGNIE	ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΟ ΓΙΑ ΠΟΥΛΕΡΙΚΑ	3117422
3795067 - 16/10/2024	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΥΜΑΤΩΝ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ	3117186
3800801 - 20/11/2024	NOKIA TECHNOLOGIES OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΛΗΡΟ- ΦΟΡΙΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ	3117233
3801538 - 02/10/2024	PRIMUM THERAPEUTICS, INC.	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ TLR7	3117254
3803229 - 25/09/2024	PREMIUM MOUNTING TECHNOLOGIES GMBH & CO. KG	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΩ- ΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΣΕ ΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΜΠΛΟΚ ΕΡΜΑΤΟΣ	3117169
3804337 - 27/11/2024	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙ- ΚΟΥ ΒΡΟΧΟΥ (ALF) ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΜΠΛΟΚ	3117220
3805268 - 04/12/2024	MERUS N.V.	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΕΙ ΤΙΣ ERBB-2 ΚΑΙ ERBB-3	3117260
3808747 - 18/12/2024	KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗΣ	3117407

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3813802 - 23/10/2024	BIOXCEL THERAPEUTICS, INC. ARX, LLC	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΛΕΠΤΟΥ ΥΜΕΝΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΕΞΜΕΔΕΤΟΜΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ	3117307
3822272 - 18/12/2024	CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΗ ΤΡΙ-ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΩΣ PDE3/PDE4 ΔΙΠΛΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ	3117339
3823623 - 09/10/2024	MERCK PATENT GMBH	ΜΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΕΝΩΣΗ ΑΜΙΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	3117287
3826679 - 27/11/2024	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΠΑΓΟΥΝ ABCA-1 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3117419
3829891 - 30/10/2024	SICPA HOLDING SA	ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΦΕ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΖΟΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3117427
3831744 - 25/09/2024	OX BARRIER B.V.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΦΕΨΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ	3117223
3835287 - 02/10/2024	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΚΑΤΙΟΝΙΚΟ ΛΙΠΙΔΙΟ	3117217
3836741 - 27/11/2024	NTT DOCOMO, INC.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3117177
3846786 - 13/11/2024	ZOETIS SERVICES LLC	ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟΨΗ ΓΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	3117333
3849537 - 23/10/2024	MIRATI THERAPEUTICS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ	3117384
3867357 - 25/09/2024	REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ DECEMET ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ DECEMET	3117171
3868108 - 04/12/2024	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΑΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥΣ ΜΗΔΕΝΙΚΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ	3117321
3870579 - 02/10/2024	ALUMIS INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΥΚ2 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3117250
3870644 - 09/10/2024	BIRLA CARBON U.S.A., INC. GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΝΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΣΕ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΕΣΠΑΡΜΕΝΗ ΝΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΣΕ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3117262
3873605 - 23/10/2024	GILEAD SCIENCES, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ ΑΛΦΑ4ΒΗΤΑ7	3117251
3875448 - 25/12/2024	NISSHINBO CHEMICAL INC.	ΕΝΩΣΗ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΔΙΙΜΙΔΙΟΥ, ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΑΥΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ	3117389
3878868 - 09/10/2024	AJOU UNIVERSITY INDUSTRY-ACADEMIC COOPERATION FOUNDATION	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-4 α, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3117241
3879966 - 30/10/2024	METRC LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΝΟΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ/Ή ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ/Ή ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΠΩΛΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΑ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ RFID (Αναγνώριση μέσω Ραδιοσυχνότητων)	3117286
3882565 - 23/10/2024	DIEHL DEFENCE GMBH & CO. KG	ΠΟΛΕΜΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΟΛΗ ΣΤΟΧΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΟΛΕΜΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ	3117400
3894717 - 30/10/2024	MAURER ENGINEERING GMBH	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ, ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝ ΜΕΡΕΙ ΚΑΙΜΑΚΩΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ	3117298

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3897578 - 06/11/2024	ELI LILLY AND COMPANY	ΣΧΗΜΑΤΑ ΔΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ LY3154207 ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΕΡΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ	3117243
3908252 - 18/12/2024	LIPOTRUE, S.L.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ	3117238
3911648 - 23/10/2024	ASTRAZENECA AB	6'-[[[(1S,3S)-3-[[5-(ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΟΞΥ)-2-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛ]ΑΜΙΝΟ]ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛ]ΑΜΙΝΟ]]1(2H),3'-ΔΙΠΥΡΙΔΙΝ]-2-ΟΝΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ PCSK9 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3117397
3914247 - 13/11/2024	AMICUS THERAPEUTICS, INC.	ΧΡΗΣΗ ΜΙΓΑΛΛΑΣΤΑΤΗΣ ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΓΓΕΙΟΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΟΣΟ FABRY	3117411
3917423 - 13/11/2024	NOVOCURE GMBH	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΟΓΚΟΥ (TTFIELDS) ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΟΙΧΙΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΩΝ ΜΟΡΦΟΤΡΟΠΕΩΝ	3117430
3917799 - 27/11/2024	NW JOULES	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗΣ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3117257
3920939 - 13/11/2024	BIONTECH CELL & GENE THERAPIES GMBH	ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΤΟ CLDN6	3117226
3925587 - 23/10/2024	CUREXO, INC.	ΡΟΜΠΟΤ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΑΔΙΣΗΣ ΚΑΘΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΙΣΟΔΟΥ	3117399
3927338 - 09/10/2024	GH RESEARCH IRELAND LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 5-ΜΕΘΟΞΥ-Ν,N-ΔΙΜΕΘΥΛΟΤΡΥΠΤΑΜΙΝΗ (5-MeO-DMT) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΨΥΧΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3117203
3935532 - 27/11/2024	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΑΝΑΣΧΕΣΗ ΕΝΤΟΛΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ	3117207
3938688 - 11/12/2024	POLYMER TECHNOLOGIES LIMITED	ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΥΓΡΟΥ	3117213
3939617 - 13/11/2024	IMMUNOMEDICS, INC.	ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΔΙΑΣΠΑΣΙΜΗ ΣΥΝΔΕΣΗ	3117428
3939658 - 02/10/2024	BIOCRYST PHARMACEUTICALS, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΟ, ΒΕΝΖΟΠΥΡΡΟΛΙΟ, ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΑ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ	3117198
3946497 - 13/11/2024	SERRES OY	ΣΑΚΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ Ή ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΑΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	3117175
3947138 - 13/11/2024	VAHOLMEN VOC RECOVERY AS	ΣΚΑΦΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΣΤΗ ΦΟΡΤΩΣΗ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΡΕΥΣΤΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3117404
3955176 - 04/12/2024	NATIONAL CENTRE FOR SCIENTIFIC RESEARCH "DEMOKRITOS"	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ	3117196
3955725 - 04/12/2024	RESPONSIVE DRIP IRRIGATION, LLC	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ ΑΡΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ	3117173
3955757 - 09/10/2024	KT CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3117261
3955780 - 20/11/2024	PASTIFICIO RANA S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΜΕΡΙΔΑΣ ΖΥΜΑΡΙΚΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	3117392
3956029 - 06/11/2024	RHEA GENETICS PTE. LTD.	ΑΛΑΤΑ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΜΙΝΗΣ ΜΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΣΤΕΡΑ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗΣ ΩΝ ΑΝΤΙΙΚΑ, ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΑ	3117374
3960329 - 30/10/2024	OSKAR FRECH GMBH + CO. KG	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗ ΣΤΡΩΜΑΤΟΔΟΜΗ	3117231

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3971345 - 16/10/2024	JAPAN TOBACCO INC.	ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΓΕΥΣΕΩΝ ΧΩΡΙΣ ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΥΣΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	3117362
3972645 - 06/11/2024	GILEAD SCIENCES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΙΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ GP120 V3 ΓΛΥΚΑΝΗΣ	3117388
3975792 - 09/10/2024	POKETINS LLC KURI, ISABEL	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΟ ΣΑΚΟ	3117302
3981437 - 09/10/2024	MODERNATX, INC.	ΕΜΒΟΛΙΑ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3117310
3983658 - 30/10/2024	HANS JENSEN LUBRICATORS A/S	ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΑΔΙΩΝ, ΜΕΓΑΛΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟ ΕΓΧΥΤΗΡΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3117282
3983697 - 09/10/2024	THALES	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	3117210
3984388 - 04/12/2024	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΠΝΙΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3117296
3984897 - 30/10/2024	KRONES AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3117323
3985000 - 25/09/2024	CHENGDU ZENITAR BIOMEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2,4-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3117192
3988117 - 27/11/2024	PFIZER INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3117405
3994392 - 09/10/2024	KANADEVIA INOVA AG	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΧΑΡΑΣ ΓΙΑ ΣΧΑΡΑ ΚΑΥΣΗΣ	3117197
3994456 - 27/11/2024	TECNOSENS SRL	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΗΣ ΜΗΤΡΑΣ	3117224
3995073 - 06/11/2024	MALLINCKRODT PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED	ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΡΟΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3117376
3996713 - 04/12/2024	ELI LILLY AND COMPANY	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ ΚΛΙΜΑΚΑ ΗΜΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ 2,4,6-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-N-[6-(1-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)-ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ]-ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ	3117337
3997378 - 30/10/2024	TGE MARINE GAS ENGINEERING GMBH	ΧΩΡΟΔΙΑΤΑΞΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	3117424
3999257 - 13/11/2024	POWERHOUSE ENERGY GROUP PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3117267
3999834 - 23/10/2024	SICPA HOLDING SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΕΙΚΤΩΝ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ RAMAN ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ	3117377
4001272 - 13/11/2024	ASTRAZENECA AB	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ NMDA	3117390
4001892 - 11/12/2024	LIN, HSIU-AN	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ	3117189
4010344 - 02/10/2024	GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ACC ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3117167
4017984 - 02/10/2024	ADAPTIMMUNE LIMITED	ΛΕΝΤΟΪΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ	3117190
4023249 - 09/10/2024	MODERNATX, INC.	ΕΜΒΟΛΙΑ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3117308
4023587 - 16/10/2024	MANITOU ITALIA S.R.L.	ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ	3117314
4025259 - 30/10/2024	GE HEALTHCARE AS	ΙΣΟΜΕΡΗ ΧΗΛΙΚΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ	3117358
4025879 - 30/10/2024	R.P.E. S.R.L.	ΑΞΟΝΙΚΟ ΡΟΟΜΕΤΡΟ	3117270
4030760 - 11/12/2024	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ / ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΒΔΟΦ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΥΦΙΟΡΡΕΥΜΑΤΟΣ	3117360

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4032684 - 02/10/2024	HEINE, KORNELIA AGNES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΘΩΛΩΤΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΘΩΛΩΤΟ ΦΡΕΑΤΙΟ	3117208
4037800 - 16/10/2024	METSO FINLAND OY	ΣΥΣΚΕΥΗ, ΑΥΛΑΚΙ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	3117331
4040696 - 27/11/2024	NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3117195
4043185 - 09/10/2024	BODUS GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑ	3117265
4045063 - 02/10/2024	WUHAN VAST CONDUCT SCIENCE FOUNDATION CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	3117249
4053438 - 20/11/2024	MAC VALVES, INC.	ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3117229
4058796 - 23/10/2024	ELUCEDA LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	3117369
4062916 - 09/10/2024	AMICUS THERAPEUTICS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΝΟΣΟ FABRY ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ	3117290
4063185 - 13/11/2024	ALSTOM HOLDINGS	ΚΡΕΜΑΣΤΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΠΡΟΦΙΛ, ΑΚΑΜΠΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΡΕΜΑΣΤΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3117346
4069522 - 04/12/2024	LEONHARD KURZ STIFTUNG & CO. KG	ΔΙΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟΧΟΥ	3117187
4069690 - 13/11/2024	PULMOCIDE LIMITED	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ PC945	3117418
4070800 - 16/10/2024	MERCK SERONO S.A.	ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΚΛΑΔΡΙΒΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	3117340
4074393 - 18/12/2024	KURITA WATER INDUSTRIES LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΥΡΓΟΥ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΥΡΓΟΥ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ	3117417
4081450 - 27/11/2024	INTERMARINE - S.P.A.	ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΚΥΤΟΥΣ	3117412
4087717 - 09/10/2024	BOCKATECH LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	3117227
4090571 - 27/11/2024	TRELLEBORG RIDDERKERK B.V.	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΡΜΟΥΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ	3117172
4095218 - 02/10/2024	SUBCOAL INTERNATIONAL B.V.	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΣΕ ΣΚΟΝΗ	3117206
4097198 - 18/12/2024	CHIMEC S.P.A.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ	3117421
4097298 - 04/12/2024	AHLSTROM OYJ	ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΚΑΛΑΜΑΚΙΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ U	3117293
4099700 - 06/11/2024	NOKIA TECHNOLOGIES OY	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3117348
4100313 - 20/11/2024	SINGLE BUOY MOORINGS INC	ΛΙΟΛΙΚΗ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	3117361
4102017 - 23/10/2024	CAODURO, PAOLO CAODURO, CARLO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΙΝΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3117193
4102974 - 23/10/2024	LANTMANNEN UNIBAKE HOLDING A/S	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΨΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΣΑΚΧΑΡΩΝ	3117247
4103567 - 23/10/2024	OSPEDALE SAN RAFFAELE S.R.L. ISTITUTO NAZIONALE DI GENETICA MOLECOLARE-INGM	ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	3117332

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4108671 - 20/11/2024	MODERNATX, INC.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΕΣ, ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ, ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3117248
4110452 - 16/10/2024	BAYER HEALTHCARE LLC	ΣΕΤ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΥΓΡΩΝ	3117363
4111142 - 02/10/2024	PYDRO GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΑΓΩΓΟΥΣ ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	3117253
4111996 - 04/12/2024	MICROPORT ORTHOPEDICS HOLDINGS INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΓΙΑ ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΕΩΝ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ Ή ΤΩΝ ΜΑΛΛΑΚΩΝ ΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	3117280
4115020 - 30/10/2024	GALATAPORT ISTANBUL LIMAN ISLET-MECILIGI VE YATIRIMLARI ANONIM SIRKETI	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑΠΑΚΤΗΣ	3117209
4132796 - 23/10/2024	SICPA HOLDING SA	ΕΝΑ ΟΠΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΑΓΛΥΦΟΥ ΜΟΤΙΒΟΥ	3117395
4135652 - 18/12/2024	GRUNENTHAL GMBH	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΕΣΙΝΙΦΕΡΑΤΟΞΙΝΗΣ	3117318
4140461 - 02/10/2024	GBUK GROUP LIMITED	ΣΤΡΩΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3117194
4145058 - 13/11/2024	FONDERIE SIME S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΛΙΜΑΤΟΣ	3117320
4151205 - 25/09/2024	BIOINICIA, S.L. CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3117221
4157794 - 11/12/2024	R-S OSA SERVICE OU	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΡΥΞΗΣ ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑΚΡΗΜΝΙΣΜΕΝΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	3117312
4157831 - 30/10/2024	INCYTE CORPORATION	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ JAK1	3117322
4158109 - 09/10/2024	IMPERO, PASQUALE	ΑΡΘΡΩΤΟ ΦΡΑΓΜΑ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΔΙΟΔΟΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	3117285
4165223 - 13/11/2024	NOVELIS KOBLENZ GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΑΛΑΜΟΥ ΚΕΝΟΥ	3117237
4165631 - 25/12/2024	QUALCOMM INCORPORATED	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΣΦΑΛΜΑΤΑ BIT ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΡΕΥΜΑ	3117413
4171571 - 30/10/2024	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΤΡΡΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	3117216
4176124 - 01/01/2025	ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΑΡΤΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ-ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ, ΡΟΛΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΒΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΑΡΤΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ-ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3117375
4178542 - 04/12/2024	DELSITECH OY	ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΔΡΟΓΕΛΗΣ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3117272
4180505 - 09/10/2024	INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΑΥΣΙΜΑ	3117191
4182898 - 16/10/2024	SICPA HOLDING SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΕΙΚΤΗ ΣΕ ΜΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΕΣΩ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ RAMAN ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ	3117316
4186472 - 09/10/2024	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΥ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	3117263
4192804 - 30/10/2024	KARLSRUHER INSTITUT FUR TECHNOLOGIE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ ΑΠΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	3117425
4195006 - 02/10/2024	SENSOBRIGHT INDUSTRIES, LLC	ΠΑΝΕΛ ΑΦΗΣ	3117255
4197083 - 09/10/2024	ECOATM, LLC	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΓΙΑ ΚΙΟΣΚΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	3117268

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4200385 - 16/10/2024	PEDRAZZINI CHIMICA S.R.L.	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΤΙΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΝΤΙΖΕΛ ΚΑΙ ΜΑΖΟΥΤ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3117176
4201964 - 27/11/2024	SUDSTARKE GMBH	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΜΥΛΟΥ ΧΑΜΗΛΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ, ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3117202
4202029 - 18/09/2024	DLOC BIOSYSTEMS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΒΙΟΤΣΙΠ	3117181
4204250 - 02/10/2024	ROCSYS B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΙΑ ΠΡΙΖΑ ΣΕ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	3117168
4205985 - 20/11/2024	SEIKO EPSON CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΡΘΡΩΜΕΝΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΡΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΕΝΟΣ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3117381
4208719 - 30/10/2024	MENARINI SILICON BIOSYSTEMS S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΚΙΤ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	3117275
4213670 - 09/10/2024	CARNAULT AG	ΑΡΘΡΩΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΣΙΠΑΡΟ	3117163
4215665 - 09/10/2024	BENNINGER AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΡΕΥΣΤΟ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	3117300
4216966 - 13/11/2024	SIFI S.P.A.	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΠΟΛΥΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΚΟ ΔΙΓΟΥΑΝΙΔΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΕΡΑΤΙΤΙΔΑΣ ΑΠΟ ΑΚΑΝΘΑΜΟΙΒΑΔΑ ΚΑΙ/Η ΜΥΚΗΤΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	3117373
4218387 - 04/12/2024	RESPONSIVE DRIP IRRIGATION, LLC	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ ΑΡΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ	3117211
4221094 - 20/11/2024	LG ELECTRONICS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3117201
4221128 - 06/11/2024	NOKIA TECHNOLOGIES OY	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΝΑΦΟΡΩΝ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ	3117222
4224991 - 02/10/2024	JT INTERNATIONAL SA	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	3117235
4225071 - 04/12/2024	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΗ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΠΝΟΥ	3117367
4225297 - 23/10/2024	ASTRAZENECA AB	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3117182
4225516 - 30/10/2024	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.	ΜΟΝΑΔΑ ΤΑΝΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3117398
4226774 - 13/11/2024	RE-NUT AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΠΑΣΤΑΣ ΞΗΡΟΥ ΚΑΡΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΛΙΚΟ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΞΗΡΟΥ ΚΑΡΠΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3117328
4226900 - 23/10/2024	EUPRANA S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΙΝΙΚΟΥ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ	3117281
4226941 - 23/10/2024	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA	ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ RNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΕΥΕΙ ΕΝΑ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟ	3117165
4231651 - 06/11/2024	PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΡΟΗΣ ΒΙΝΤΕΟ	3117354
4232387 - 27/11/2024	GRAND CANVAS LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΦΑΡΔΙΑΣ ΤΑΠΙΕΤΣΑΡΙΑΣ	3117429
4233572 - 27/11/2024	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΑΚΡΟΣΤΟΜΙΟΥ	3117259
4233850 - 02/10/2024	CHEMOCENTRYX, INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΨΟΥΛΑΣ	3117183

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4238689 - 20/11/2024	CAJO TECHNOLOGIES OY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ	3117240
4240171 - 13/11/2024	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟ ΚΑΚΑΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3117338
4240213 - 23/10/2024	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΦΕ	3117288
4241767 - 23/10/2024	ARBUTUS BIOPHARMA CORPORATION	ΝΕΑ ΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3117387
4242550 - 09/10/2024	NEXTRACKER LLC	ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΗΛΙΑΚΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΗΛΙΑΚΟ ΣΤΑΘΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ	3117246
4243570 - 09/10/2024	JT INTERNATIONAL SA	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ	3117291
4244297 - 09/10/2024	SICPA HOLDING SA	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΥΠΕΡΙΩΔΗ-ΟΡΑΤΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΜΕΛΑΝΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΧΡΩΜΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3117274
4244298 - 09/10/2024	SICPA HOLDING SA	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΥΠΕΡΙΩΔΗ-ΟΡΑΤΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΜΕΛΑΝΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΧΡΩΜΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3117273
4245756 - 09/10/2024	GILEAD SCIENCES, INC.	ΙΚΑΡΟΣ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΤΕΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3117188
4247600 - 01/01/2025	I.M.A. INDUSTRIA MACCHINE AUTOMAT-ICHE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΚΟΠΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΕ-ΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΣΚΩΝ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥ-ΛΕΜΕΝΕΣ ΓΩΝΙΕΣ	3117401
4247871 - 23/10/2024	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTA-TION ET L'ENVIRONNEMENT CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE NANTES UNIVERSITE ECOLE NATIONALE VETERINAIRE, AGROALIMENTAIRE ET DE L'ALIMENTA-TION UNIVERSITE DE RENNES	ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΜΝΗΜΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-ΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3117345
4249073 - 11/12/2024	ABBVIE INC.	ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΟΚΙΝΑΣΗΣ BRUTON	3117423
4249398 - 16/10/2024	PERFO TEC B.V.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΠΝΕΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3117215
4253892 - 20/11/2024	KRAFTANLAGEN ENERGIES & SERVICES SE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, ΣΥ-ΣΚΕΥΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3117414
4259592 - 27/11/2024	CHRYSO	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΣΙ-ΜΕΝΤΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΕ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙ-ΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	3117410
4259617 - 23/10/2024	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥ-ΛΙΚΑ ΟΞΕΑ	3117170
4259696 - 27/11/2024	ACTEGA DS GMBH	ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ	3117329
4263517 - 02/10/2024	UCB BIOPHARMA SRL	ΕΝΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΕΤΡΥΔΡΟΪΣΟΚΙ-ΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΕΝΑΣ D1 ΘΕΤΙΚΟΣ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙ-ΣΤΗΣ	3117155
4267328 - 13/11/2024	MIWENTI S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΜΗΤΡΑΣ ΠΛΙΝΘΩ-ΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΤΡΑ ΠΛΙΝΘΩΜΑΤΟΣ	3117178
4270337 - 27/11/2024	GETLINK S.E.	ΤΑΜΠΕΛΑ ΛΗΨΗΣ ΚΑΙ Ή ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΓΓΡΑ-ΦΩΝ	3117415

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4274753 - 09/10/2024	ASCENDANCE FLIGHT TECHNOLOGIES	ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΠΗΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3117311
4275257 - 27/11/2024	SUPERGRID INSTITUTE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΤΡΟΒΙΛΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3117160
4277675 - 13/11/2024	MEDICA S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΔΙΟΥΡΗΣΗΣ	3117336
4285797 - 18/12/2024	SEB S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΡΩΤΟ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ	3117341
4296172 - 06/11/2024	EXOLAUNCH GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	3117403
4304368 - 30/10/2024	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΚΟΚΚΟΙ ΚΑΦΕ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΡΩΜΑ	3117297
4306668 - 30/10/2024	HELLENIC RESEARCH CENTRE FOR METALS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3117343
4312557 - 01/01/2025	ELICIT PLANT	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΦΥΤΟΣΤΕΡΟΛΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	3117364
4312672 - 18/12/2024	PERFETTI VAN MELLE S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΒΑΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΡΑΒΔΙ	3117426
4320325 - 23/10/2024	KNOCK N' LOCK LTD.	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΙΣΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	3117406
4321157 - 23/10/2024	NOVARTIS AG	ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ (ARB) ΜΕ ΕΝΑΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΝΔΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ (NEPi)	3117301
4325863 - 11/12/2024	LG ELECTRONICS INC.	ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	3117313
4338139 - 20/11/2024	RHEAVENDORS INDUSTRIES S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΡΑΓΓΑΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΟΚΚΩΝ Ή ΣΚΟΝΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΡΑΓΓΑΛΙΣΜΟΥ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΩΛΗΣΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3117271
4345554 - 04/12/2024	MURRELEKTRONIK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΚΑ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3117351
4345555 - 11/12/2024	MURRELEKTRONIK GMBH	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΔΟΚΙΜΗ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΕΝΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΚΑ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3117352
4345556 - 11/12/2024	MURRELEKTRONIK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΚΑ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	3117353
4345558 - 20/11/2024	MURRELEKTRONIK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3117349
4360713 - 30/10/2024	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑ ΟΓΚΩΝ	3117185
4365807 - 04/12/2024	MURRELEKTRONIK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΟΚΙΜΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	3117350
4381128 - 15/01/2025	KADANT LAMORT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΡΑΦΙΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΡΑΦΙΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΩΝΩΝ	3117379
4407112 - 20/11/2024	EXTE GMBH	ΛΩΡΙΔΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗ	3117380
4423111 - 04/12/2024	LIPOTRUE, S.L.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ	3117239

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>ABBVIE INC.</i>	ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΟΚΙΝΑΣΗΣ BRUTON	4249073 - 11/12/2024	3117423
<i>ACCUMALUX S.A.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ	3616246 - 09/10/2024	3117158
<i>ACTEGA DS GMBH</i>	ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ	4259696 - 27/11/2024	3117329
<i>ADAPTIMMUNE LIMITED</i>	ΛΕΝΤΟΪΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ	4017984 - 02/10/2024	3117190
<i>ADRENOMED AG</i>	ΣΥΝΔΕΤΗΣ ΑΝΤΙ-ΑΔΡΕΝΟΜΕΔΟΥΛΙΝΗΣ (ADM) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3687567 - 06/11/2024	3117371
<i>AHLSTROM OYJ</i>	ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΚΑΛΑΜΑΚΙΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ U	4097298 - 04/12/2024	3117293
<i>AIRWAY THERAPEUTICS, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ (SP-D) ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ D	3773675 - 04/12/2024	3117303
<i>AJOU UNIVERSITY INDUSTRY-ACADEMIC COOPERATION FOUNDATION</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-4 A, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3878868 - 09/10/2024	3117241
<i>ALFAWALL AKTIEBOLAG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ	3587354 - 06/11/2024	3117230
<i>ALSTOM HOLDINGS</i>	ΚΡΕΜΑΣΤΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΠΡΟΦΙΛ, ΑΚΑΜΠΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΡΕΜΑΣΤΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4063185 - 13/11/2024	3117346
<i>ALUMIS INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΥΚ2 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3870579 - 02/10/2024	3117250
<i>AMGEN INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ CYS-MABS	3661562 - 02/10/2024	3117157
<i>AMGEN INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CGRP	3653225 - 02/10/2024	3117234
<i>AMGEN INC.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ	3620175 - 16/10/2024	3117324
<i>AMGEN INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΣΑΡΚΟΜΕΡΟΥΣ	3645002 - 30/10/2024	3117393
<i>AMICUS THERAPEUTICS, INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΝΟΣΟ FABRY ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ	4062916 - 09/10/2024	3117290
<i>AMICUS THERAPEUTICS, INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΓΑΛΑΣΤΑΤΗΣ ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΓΓΕΙΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΟΣΟ FABRY	3914247 - 13/11/2024	3117411
<i>ARAGON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3226841 - 09/10/2024	3117278
<i>ARBUTUS BIOPHARMA CORPORATION</i>	ΝΕΑ ΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	4241767 - 23/10/2024	3117387
<i>ARX, LLC</i>	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΛΕΠΤΟΥ ΥΜΕΝΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΕΞΜΕΔΕΤΟΜΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ	3813802 - 23/10/2024	3117307
<i>ASCENDANCE FLIGHT TECHNOLOGIES</i>	ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΠΗΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	4274753 - 09/10/2024	3117311
<i>ASCENDIS PHARMA A/S</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΓΕΜΙΖΕΙ ΑΠΟ ΜΠΡΟΣΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3397317 - 09/10/2024	3117159
<i>ASCENDIS PHARMA A/S</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΟΡΤΙΣΤΗ	3397320 - 27/11/2024	3117370

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ASCENDIS PHARMA A/S</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ	3397319 - 27/11/2024	3117372
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	4225297 - 23/10/2024	3117182
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ NMDA	4001272 - 13/11/2024	3117390
<i>ASTRAZENECA AB</i>	6'-[[[(1S,3S)-3-[[[5-(ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΟΞΥ)-2-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛ]ΑΜΙΝΟ]ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛ]ΑΜΙΝΟ][1(2H),3'-ΔΙΠΥΡΙΔΙΝ]-2-ΟΝΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ PCSK9 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3911648 - 23/10/2024	3117397
<i>BALL CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΕΞΩΘΗΣΗ ΜΕ ΚΡΟΥΣΗ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	2756108 - 16/10/2024	3117356
<i>BASF AS</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΑΤΟΗΠΙΤΙΔΙΑΣ	3720431 - 30/10/2024	3117179
<i>BAUMIT BETEILIGUNGEN GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3266753 - 30/10/2024	3117284
<i>BAYER AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ	4259617 - 23/10/2024	3117170
<i>BAYER HEALTHCARE LLC</i>	ΣΕΤ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΥΓΡΩΝ	4110452 - 16/10/2024	3117363
<i>BBC BREMER BAGASSE COMPANY GMBH & CO. KG</i>	ΜΕΡΙΔΟΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΕΚΧΥΛΙΣΙΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3744660 - 14/08/2024	3117256
<i>BBI MEDICAL INNOVATIONS, LLC</i>	ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΥΠΑΘΕΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΕΛΚΩΝ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΟΣ	3515306 - 23/10/2024	3117402
<i>BENNINGER AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΡΕΥΣΤΟ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	4215665 - 09/10/2024	3117300
<i>BENSON HILL SEEDS, INC.</i>	ΣΟΓΙΑ ΜΕ ΥΨΗΛΑ ΠΟΣΟΣΤΑ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΡΑΦΙΝΟΖΗ ΚΑΙ ΣΤΑΧΥΟΖΗ	2272327 - 02/10/2024	3117232
<i>BIGARAN S.R.L.</i>	ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3319922 - 20/11/2024	3117309
<i>BIOAXONE BIOSCIENCES, INC.</i>	Ο ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΡΗΘ ΚΙΝΑΣΗΣ ΒΑ-1049 ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΑΥΤΟΥ	3558314 - 23/10/2024	3117166
<i>BIOCRYST PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΟ, ΒΕΝΖΟΠΥΡΡΟΛΙΟ, ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΑ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ	3939658 - 02/10/2024	3117198
<i>BIOHAVEN THERAPEUTICS LTD.</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΡΙΛΟΥΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΤΑΞΙΩΝ	3706739 - 16/10/2024	3117326
<i>BIOINICIA, S.L.</i>	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	4151205 - 25/09/2024	3117221
<i>BIONTECH CELL & GENE THERAPIES GMBH</i>	ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΤΟ CLDN6	3920939 - 13/11/2024	3117226
<i>BIOXCEL THERAPEUTICS, INC.</i>	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΛΕΠΤΟΥ ΥΜΕΝΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΕΞΜΕΔΕΤΟΜΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ	3813802 - 23/10/2024	3117307
<i>BIRLA CARBON U.S.A., INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΝΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΣΕ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΕΣΠΑΡΜΕΝΗ ΝΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΣΕ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3870644 - 09/10/2024	3117262

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BOCKATECH LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	4087717 - 09/10/2024	3117227
BODUS GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑ	4043185 - 09/10/2024	3117265
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΤΡΡΑ1 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	4171571 - 30/10/2024	3117216
BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ Ή ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3471760 - 06/11/2024	3117408
BOUDRANDI, STEPHANE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΚΤΙΡΙΟ	3755140 - 09/10/2024	3117295
BRIGHTWAKE LIMITED	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ	3706813 - 09/10/2024	3117205
CAJO TECHNOLOGIES OY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ	4238689 - 20/11/2024	3117240
CANDORO ETHICS GMBH	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΙΚΡΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΣΕ ΚΕΝΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΦΥΣΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3687649 - 04/12/2024	3117342
CAODURO, CARLO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	4102017 - 23/10/2024	3117193
CAODURO, PAOLO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	4102017 - 23/10/2024	3117193
CARNAULT AG	ΑΡΘΡΩΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ	4213670 - 09/10/2024	3117163
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΜΝΗΜΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	4247871 - 23/10/2024	3117345
CENTRIENT PHARMACEUTICALS NETHERLANDS B.V.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΔΡΟΜΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΑΤΙΝΗΣ	3247703 - 16/10/2024	3117347
CHEMOCENTRYX, INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΨΟΥΛΑΣ	4233850 - 02/10/2024	3117183
CHENGDU ZENITAR BIOMEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2,4-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3985000 - 25/09/2024	3117192
CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΗ ΤΡΙ-ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΩΣ ΡΔΕ3/ΡΔΕ4 ΔΙΠΛΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ	3822272 - 18/12/2024	3117339
CHIMEC S.P.A.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ	4097198 - 18/12/2024	3117421
CHRYSO	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΕ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	4259592 - 27/11/2024	3117410
CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΔΟΣΗ	3135287 - 20/11/2024	3117365
COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΝΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ UV	3204347 - 23/10/2024	3117386
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	4151205 - 25/09/2024	3117221
CTTQ-AKESO (SHANGHAI) BIOMED. TECH. CO., LTD.	ΑΝΤΙ-PD1 ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3505535 - 16/10/2024	3117292
CUREXO, INC.	ΡΟΜΠΟΤ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΑΔΙΣΗΣ ΚΑΘΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΙΣΟΔΟΥ	3925587 - 23/10/2024	3117399
CYTOKINETICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΣΑΡΚΟΜΕΡΟΥΣ	3645002 - 30/10/2024	3117393

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ-ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-HER3	3789042 - 06/11/2024	3117325
DAIICHI SANKYO EUROPE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ-ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-HER3	3789042 - 06/11/2024	3117325
DELSITECH OY	ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΔΡΟΓΕΛΗΣ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	4178542 - 04/12/2024	3117272
DELTABLOC INTERNATIONAL GMBH	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	3551803 - 18/12/2024	3117396
DIEHL DEFENCE GMBH & CO. KG	ΠΟΛΕΜΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΟΛΗ ΣΤΟΧΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΟΛΕΜΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ	3882565 - 23/10/2024	3117400
DLOC BIOSYSTEMS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΒΙΟΤΣΙΠ	4202029 - 18/09/2024	3117181
DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΤΡΟΠΟΥ ΕΝΔΟΠΛΑΙΣΙΑΚΗΣ ΠΡΟΛΕΞΗΣ	3723369 - 27/11/2024	3117219
DUMORTIER, BENOIT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΚΤΙΡΙΟ	3755140 - 09/10/2024	3117295
ECOATM, LLC	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΓΙΑ ΚΙΟΣΚΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	4197083 - 09/10/2024	3117268
ECOLE NATIONALE VETERINAIRE, AGROALIMENTAIRE ET DE L'ALIMENTATION	ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΜΝΗΜΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	4247871 - 23/10/2024	3117345
EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΥ ΜΙΤΡΟΒΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	4186472 - 09/10/2024	3117263
ELI LILLY AND COMPANY	ΣΧΗΜΑΤΑ ΔΟΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ LY3154207 ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΕΡΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ	3897578 - 06/11/2024	3117243
ELI LILLY AND COMPANY	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ ΚΛΙΜΑΚΑ ΗΜΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ 2,4,6-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-N-[6-(1-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)-ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ]-ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ	3996713 - 04/12/2024	3117337
ELICIT PLANT	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΦΥΤΟΣΤΕΡΟΛΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	4312557 - 01/01/2025	3117364
ELUCEDA LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	4058796 - 23/10/2024	3117369
ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΑΡΤΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ-ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ, ΡΟΛΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΒΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΑΡΤΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ-ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	4176124 - 01/01/2025	3117375
EUPRANA S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΙΝΙΚΟΥ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ	4226900 - 23/10/2024	3117281
EVONIK OPERATIONS GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΣΚΛΗΡΟΥ ΚΕΛΥΦΟΥΣ	3709979 - 13/11/2024	3117409
EXOLAUNCH GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	4296172 - 06/11/2024	3117403
EXTE GMBH	ΛΩΡΙΔΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗ	4407112 - 20/11/2024	3117380
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΤΗΛΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	2671074 - 30/10/2024	3117162
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑ ΟΓΚΩΝ	4360713 - 30/10/2024	3117185
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-TIGIT ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3353210 - 06/11/2024	3117236
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΔΕΝΟΝΤΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΣΕ PD1 ΚΑΙ LAG3	3606955 - 06/11/2024	3117252
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	3359572 - 27/11/2024	3117416
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΠΑΓΟΥΝ ABCA-1 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3826679 - 27/11/2024	3117419
FONDERIE SIME S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΛΙΜΑΤΟΣ	4145058 - 13/11/2024	3117320

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
FREEDOM SCREENS CAPITAL PTY LTD	ΡΑΒΔΟΣ ΕΛΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΡΑΒΔΟ ΕΛΞΗΣ	3765701 - 09/10/2024	3117306
GALATAPORT ISTANBUL LIMAN IS-LETMECILIGI VE YATIRIMLARI ANONIM SIRKETI	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑΠΑΚΤΗΣ	4115020 - 30/10/2024	3117209
GBUK GROUP LIMITED	ΣΤΡΩΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	4140461 - 02/10/2024	3117194
GE HEALTHCARE AS	ΙΣΟΜΕΡΗ ΧΗΛΙΚΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ	4025259 - 30/10/2024	3117358
GE HEALTHCARE LIMITED	ΚΑΣΕΤΑ ΔΙΠΛΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ [18F]-ΣΗΜΑΣΜΕΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3068747 - 30/10/2024	3117357
GENNOVA BIOPHARMACEUTICALS LTD.	ΝΕΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ RHU-GCSF	3169697 - 23/10/2024	3117382
GETLINK S.E.	ΤΑΜΠΕΛΑ ΛΗΨΗΣ ΚΑΙ Ή ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	4270337 - 27/11/2024	3117415
GH RESEARCH IRELAND LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 5-ΜΕΘΟΞΥ-N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΟΤΡΥΠΤΑΜΙΝΗ (5-ΜΕΟ-DMT) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΨΥΧΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3927338 - 09/10/2024	3117203
GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ACC ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	4010344 - 02/10/2024	3117167
GILEAD SCIENCES, INC.	ΙΚΑΡΟΣ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΤΕΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	4245756 - 09/10/2024	3117188
GILEAD SCIENCES, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ ΑΛΦΑ4ΒΗΤΑ7	3873605 - 23/10/2024	3117251
GILEAD SCIENCES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ HIV ΑΣΘΕΝΩΝ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ GP120 V3 ΓΛΥΚΑΝΗΣ	3972645 - 06/11/2024	3117388
GILEAD SCIENCES, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ RNA ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΠΙΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	3651734 - 13/11/2024	3117420
GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALSSA	ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ RNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΕΥΕΙ ΕΝΑ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟ	4226941 - 23/10/2024	3117165
GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΝΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΣΕ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΕΣΠΑΡΜΕΝΗ ΝΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΣΕ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3870644 - 09/10/2024	3117262
GRAND CANVAS LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΑΣ ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑΣ	4232387 - 27/11/2024	3117429
GREINER S.P.A.	ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΗ ΣΦΑΙΡΑ	3690291 - 13/11/2024	3117305
GRUNENTHAL GMBH	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΕΣΙΝΙΦΕΡΑΤΟΞΙΝΗΣ	4135652 - 18/12/2024	3117318
H. LUNDBECK A/S	ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙ-CGRP ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΘΡΑΨΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΦΩΤΟΦΟΒΙΑΣ Ή ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΡΟΦΗΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΦΩΣ ΣΕ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ ΑΝΑΓΚΗ ΑΥΤΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΣΕ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑ	3508501 - 06/11/2024	3117242
HANS JENSEN LUBRICATORS A/S	ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΑΔΙΩΝ, ΜΕΓΑΛΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟ ΕΓΧΥΤΗΡΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3983658 - 30/10/2024	3117282
HEINE, KORNELIA AGNES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΘΟΛΩΤΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΘΟΛΩΤΟ ΦΡΕΑΤΙΟ	4032684 - 02/10/2024	3117208
HEIQ CHRISAL NV	ΣΥΜΒΙΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3686266 - 23/10/2024	3117317

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>HELLENIC RESEARCH CENTRE FOR METALS S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	4306668 - 30/10/2024	3117343
<i>HONEYWELL INTERNATIONAL INC.</i>	ΑΖΕΤΡΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ 1,3,3-ΤΡΙΧΛΩΡΟ-1,1-ΔΙΦΘΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΟΥ	2970741 - 20/11/2024	3117258
<i>I.M.A. INDUSTRIA MACCHINE AUTOMATICHE S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΚΟΠΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΣΚΩΝ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΕΣ ΓΩΝΙΕΣ	4247600 - 01/01/2025	3117401
<i>IGM BIOSCIENCES, INC.</i>	ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΛΥΣΙΔΑ J	3355913 - 30/10/2024	3117212
<i>IMMUNOMEDICS, INC.</i>	ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΔΙΑΣΠΑΣΙΜΗ ΣΥΝΔΕΣΗ	3939617 - 13/11/2024	3117428
<i>IMPERO, PASQUALE</i>	ΑΡΘΡΩΤΟ ΦΡΑΓΜΑ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΔΙΟΔΟΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	4158109 - 09/10/2024	3117285
<i>INCYTE CORPORATION</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ JAK1	4157831 - 30/10/2024	3117322
<i>INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΑΥΣΙΜΑ	4180505 - 09/10/2024	3117191
<i>INNOVASEA SYSTEMS, INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ	3684429 - 16/10/2024	3117359
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT</i>	ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΜΝΗΜΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	4247871 - 23/10/2024	3117345
<i>INTERMARE - S.P.A.</i>	ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΚΥΤΟΥΣ	4081450 - 27/11/2024	3117412
<i>INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION</i>	ΑΝΑΣΧΕΣΗ ΕΝΤΟΛΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ	3935532 - 27/11/2024	3117207
<i>IO BIOTECH APS</i>	ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΡΓΙΝΑΣΗΣ	3522905 - 25/09/2024	3117184
<i>IOVANCE BIOTHERAPEUTICS, INC.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΔΙΕΙΣΔΥΟΥΝ ΣΤΟΝ ΟΓΚΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3730608 - 23/10/2024	3117214
<i>ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.</i>	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3729965 - 16/10/2024	3117245
<i>ISTITUTO NAZIONALE DI GENETICA MOLECOLARE-INGM</i>	ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	4103567 - 23/10/2024	3117332
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΓΕΥΣΕΩΝ ΧΩΡΙΣ ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΥΣΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	3971345 - 16/10/2024	3117362
<i>JAQUISH BIOMEDICAL CORPORATION</i>	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΟΡΓΑΝΑ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ	3349867 - 16/10/2024	3117319
<i>JT INTERNATIONAL SA</i>	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	4224991 - 02/10/2024	3117235
<i>JT INTERNATIONAL SA</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ	4243570 - 09/10/2024	3117291
<i>JUNO THERAPEUTICS, INC.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕΣΩ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΑ	3704230 - 23/10/2024	3117330
<i>KADANT LAMORT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΡΑΦΙΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΡΑΦΙΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΝΩΝ	4381128 - 15/01/2025	3117379
<i>KANADEVIA INOVA AG</i>	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΧΑΡΑΣ ΓΙΑ ΣΧΑΡΑ ΚΑΥΣΗΣ	3994392 - 09/10/2024	3117197

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
KARLSRUHER INSTITUT FUR TECHNOLOGIE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ ΑΠΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	4192804 - 30/10/2024	3117425
KEDRION S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΑΠΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΛΑΣΜΑ	3512940 - 30/10/2024	3117294
KENVUE BRANDS LLC	"LIGHT AESTHETIC" ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3651732 - 13/11/2024	3117334
KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗΣ	3808747 - 18/12/2024	3117407
KNOCK N'LOCK LTD.	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΙΣΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	4320325 - 23/10/2024	3117406
KOWA COMPANY, LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3646867 - 09/10/2024	3117264
KRAFTANLAGEN ENERGIES & SERVICES SE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	4253892 - 20/11/2024	3117414
KRONES AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3984897 - 30/10/2024	3117323
KT CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3955757 - 09/10/2024	3117261
KURI, ISABEL	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΟ ΣΑΚΟ	3975792 - 09/10/2024	3117302
KURITA WATER INDUSTRIES LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΥΡΓΟΥ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΥΡΓΟΥ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ	4074393 - 18/12/2024	3117417
LANTMANNEN UNIBAKE HOLDING A/S	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΨΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΗΗ ΣΑΚΧΑΡΩΝ	4102974 - 23/10/2024	3117247
LAWRENCE LIVERMORE NATIONAL SECURITY, LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΑΞΟΝΙΚΗ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑ (CAL) ΓΙΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	3634720 - 30/10/2024	3117391
LEONHARD KURZSTIFTUNG & CO. KG	ΔΙΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟΧΟΥ	4069522 - 04/12/2024	3117187
LESAFFRE ET COMPAGNIE	ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΟ ΓΙΑ ΠΟΥΛΕΡΙΚΑ	3793373 - 06/11/2024	3117422
LEXICON PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3041475 - 09/10/2024	3117174
LG ELECTRONICS INC.	ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	4325863 - 11/12/2024	3117313
LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ / ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ BDOF ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΥΦΙΟΡΡΕΥΜΑΤΟΣ	4030760 - 11/12/2024	3117360
LIN, HSIU-AN	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ	4001892 - 11/12/2024	3117189
LIPOTRUE, S.L.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ	3908252 - 18/12/2024	3117238
LIPOTRUE, S.L.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ	4423111 - 04/12/2024	3117239
M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3774109 - 09/10/2024	3117299
M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.	ΜΟΝΑΔΑ ΤΑΝΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	4225516 - 30/10/2024	3117398
MAC VALVES, INC.	ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	4053438 - 20/11/2024	3117229
MALLINKRODT PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED	ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΡΟΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3995073 - 06/11/2024	3117376
MANITOU ITALIA S.R.L.	ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ	4023587 - 16/10/2024	3117314

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MAURER ENGINEERING GMBH</i>	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ, ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝ ΜΕΡΕΙ ΚΛΙΜΑΚΩΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ	3894717 - 30/10/2024	3117298
<i>MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH</i>	B7-H1 ΚΑΙ PD-1 ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3428191 - 18/12/2024	3117204
<i>MEDICA S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΔΙΟΥΡΗΣΗΣ	4277675 - 13/11/2024	3117336
<i>MENARINI SILICON BIOSYSTEMS S.P.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΚΙΤ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	4208719 - 30/10/2024	3117275
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΜΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΕΝΩΣΗ ΑΜΙΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	3823623 - 09/10/2024	3117287
<i>MERCK SERONO S.A.</i>	ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΚΛΑΔΡΙΒΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	4070800 - 16/10/2024	3117340
<i>MERCK SHARP & DOHME LLC</i>	ΚΕΦΤΟΛΟΖΑΝΗ/ΤΑΖΟΒΑΚΤΑΜΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΔΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	3616695 - 23/10/2024	3117161
<i>MERCK SHARP & DOHME LLC</i>	ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΣΠΕΙΡΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΤΩΝ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΚΕΤΥΛΑΧΟΛΙΝΗΣ	3788043 - 06/11/2024	3117383
<i>MERUS N.V.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΕΙ ΤΙΣ ERBB-2 ΚΑΙ ERBB-3	3805268 - 04/12/2024	3117260
<i>METRC LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΝΟΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ/Η ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΠΩΛΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΑ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ RFID (ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΜΕΣΩ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ)	3879966 - 30/10/2024	3117286
<i>METSO FINLAND OY</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ, ΑΥΛΑΚΙ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	4037800 - 16/10/2024	3117331
<i>MICROPOROT ORTHOPEDICS HOLDINGS INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΓΙΑ ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΕΩΝ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ Ή ΤΩΝ ΜΑΛΑΚΩΝ ΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	4111996 - 04/12/2024	3117280
<i>MIRATI THERAPEUTICS, INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ	3849537 - 23/10/2024	3117384
<i>MIWENTI S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΜΗΤΡΑΣ ΠΛΙΝΘΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΤΡΑ ΠΛΙΝΘΩΜΑΤΟΣ	4267328 - 13/11/2024	3117178
<i>MMID PRODUCTS B.V.</i>	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΣΑΠΟΥΝΙΟΥ ΤΣΕΠΗΣ	3745934 - 25/09/2024	3117218
<i>MODERNATX, INC.</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΕΣ, ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ, ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	4108671 - 20/11/2024	3117248
<i>MODERNATX, INC.</i>	ΕΜΒΟΛΙΑ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	4023249 - 09/10/2024	3117308
<i>MODERNATX, INC.</i>	ΕΜΒΟΛΙΑ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3981437 - 09/10/2024	3117310
<i>MURRELEKTRONIK GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	4345558 - 20/11/2024	3117349
<i>MURRELEKTRONIK GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΟΚΙΜΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	4365807 - 04/12/2024	3117350
<i>MURRELEKTRONIK GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΚΑ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	4345554 - 04/12/2024	3117351
<i>MURRELEKTRONIK GMBH</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΔΟΚΙΜΗ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΕΝΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΚΑ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	4345555 - 11/12/2024	3117352

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MURRELEKTRONIK GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΚΑ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	4345556 - 11/12/2024	3117353
<i>NANTES UNIVERSITE</i>	ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΜΝΗΜΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	4247871 - 23/10/2024	3117345
<i>NATIONSBENEFITS, LLC</i>	ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΟΔΕΙΚΤΩΝ	3497601 - 16/10/2024	3117164
<i>NEXTRACKER LLC</i>	ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΗΛΙΑΚΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΗΛΙΑΚΟ ΣΤΑΘΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ	4242550 - 09/10/2024	3117246
<i>NICOVENTURES TRADING LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΠΝΙΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3984388 - 04/12/2024	3117296
<i>NIPPON STEEL CORPORATION</i>	ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟΣ ΠΥΡΗΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3570305 - 04/12/2024	3117335
<i>NISSHINBO CHEMICAL INC.</i>	ΕΝΩΣΗ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΔΙΠΙΔΙΟΥ, ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΑΥΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ	3875448 - 25/12/2024	3117389
<i>NOKIA TECHNOLOGIES OY</i>	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΝΑΦΟΡΩΝ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ	4221128 - 06/11/2024	3117222
<i>NOKIA TECHNOLOGIES OY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ	3800801 - 20/11/2024	3117233
<i>NOKIA TECHNOLOGIES OY</i>	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	4099700 - 06/11/2024	3117348
<i>NOVARTIS AG</i>	ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ (ARB) ΜΕ ΕΝΑΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΝΔΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ (ΝΕΡΙ)	4321157 - 23/10/2024	3117301
<i>NOVELIS KOBLENZ GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΑΛΑΜΟΥ ΚΕΝΟΥ	4165223 - 13/11/2024	3117237
<i>NOVIMMUNE SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΜΦΙ-ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3268390 - 30/10/2024	3117368
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3836741 - 27/11/2024	3117177
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	4040696 - 27/11/2024	3117195
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3755073 - 11/12/2024	3117244
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	3528246 - 18/12/2024	3117276
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3780802 - 11/12/2024	3117277
<i>NW JOULES</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗΣ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3917799 - 27/11/2024	3117257
<i>OJI HOLDINGS CORPORATION</i>	ΠΟΛΥΘΕΙΚΗ ΠΕΝΤΟΖΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΘΕΙΚΗΣ ΠΕΝΤΟΖΑΝΗΣ	3683242 - 30/10/2024	3117228
<i>ORYZON GENOMICS, S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ	3661510 - 09/10/2024	3117156
<i>OSKAR FRECH GMBH + CO. KG</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗ ΣΤΡΩΜΑΤΟΔΟΜΗ	3960329 - 30/10/2024	3117231
<i>OSPEDALE SAN RAFFAELE S.R.L.</i>	ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	4103567 - 23/10/2024	3117332
<i>OX BARRIER B.V.</i>	ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΦΕΨΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ	3831744 - 25/09/2024	3117223

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	3618444 - 16/10/2024	3117266
PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΡΟΗΣ ΒΙΝΤΕΟ	4231651 - 06/11/2024	3117354
PASTIFICIO RANA S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΜΕΡΙΔΑΣ ΖΥΜΑΡΙΚΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	3955780 - 20/11/2024	3117392
PEDRAZZINI CHIMICA S.R.L.	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΤΙΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΝΤΙΖΕΛ ΚΑΙ ΜΑΖΟΥΤ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	4200385 - 16/10/2024	3117176
PERFETTI VAN MELLE S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΒΑΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΡΑΒΔΙ	4312672 - 18/12/2024	3117426
PERFO TEC B.V.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΠΝΕΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	4249398 - 16/10/2024	3117215
PFIZER INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3988117 - 27/11/2024	3117405
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΟΛΗΨΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ	3747286 - 09/10/2024	3117199
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΑΚΡΟΣΤΟΜΙΟΥ	4233572 - 27/11/2024	3117259
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΗ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΠΝΟΥ	4225071 - 04/12/2024	3117367
POKETINS LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΟ ΣΑΚΟ	3975792 - 09/10/2024	3117302
POLYMER TECHNOLOGIES LIMITED	ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΥΓΡΟΥ	3938688 - 11/12/2024	3117213
POWERHOUSE ENERGY GROUP PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3999257 - 13/11/2024	3117267
PREMIUM MOUNTING TECHNOLOGIES GMBH & CO. KG	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΣΕ ΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΜΠΛΟΚ ΕΡΜΑΤΟΣ	3803229 - 25/09/2024	3117169
PRESEZZI EXTRUSION S.P.A.	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΚΑΜΙΝΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΗΓΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΟ ΚΑΙ ΚΑΜΙΝΟΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΕΝΑΣ ΤΕΤΟΙΟΣ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑΣ	3394542 - 09/10/2024	3117269
PRIMUM THERAPEUTICS, INC.	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ TLR7	3801538 - 02/10/2024	3117254
PULMOCIDE LIMITED	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ PC945	4069690 - 13/11/2024	3117418
PYDRO GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΑΓΩΓΟΥΣ ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	4111142 - 02/10/2024	3117253
QUALCOMM INCORPORATED	ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΥ ΒΡΟΧΟΥ (ALF) ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΜΠΛΟΚ	3804337 - 27/11/2024	3117220
QUALCOMM INCORPORATED	ΣΑΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥΣ ΜΗΔΕΝΙΚΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ	3868108 - 04/12/2024	3117321
QUALCOMM INCORPORATED	ΠΛΑΙΣΙΟ ΔΕΝΤΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΥΠΩΝ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3403405 - 18/12/2024	3117385
QUALCOMM INCORPORATED	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΣΦΑΛΜΑΤΑ BIT ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΡΕΥΜΑ	4165631 - 25/12/2024	3117413
R.P.E. S.R.L.	ΑΞΟΝΙΚΟ ΡΟΟΜΕΤΡΟ	4025879 - 30/10/2024	3117270
REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ DESCOMET ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ DESCOMET	3867357 - 25/09/2024	3117171

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
RE-NUT AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΠΑΣΤΑΣ ΞΗΡΟΥ ΚΑΡΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΛΙΚΟ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΞΗΡΟΥ ΚΑΡΠΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	4226774 - 13/11/2024	3117328
RESPONSIVE DRIP IRRIGATION, LLC	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ ΑΡΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΝΣΗ	3955725 - 04/12/2024	3117173
RESPONSIVE DRIP IRRIGATION, LLC	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ ΑΡΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΝΣΗ	4218387 - 04/12/2024	3117211
RHEA GENETICS PTE. LTD.	ΑΛΑΤΑ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΜΙΝΗΣ ΜΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΣΤΕΡΑ ΙΣΟ-ΠΡΟΠΥΛΟΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗΣ ΩΝ ΑΝΤΙΚΑ, ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΑ	3956029 - 06/11/2024	3117374
RHEAVENDORS INDUSTRIES S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΡΑΓΓΑΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΟΚΚΩΝ Ή ΣΚΟΝΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΡΑΓΓΑΛΙΣΜΟΥ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΩΛΗΣΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	4338139 - 20/11/2024	3117271
ROCSYS B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΙΑ ΠΡΙΖΑ ΣΕ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	4204250 - 02/10/2024	3117168
R-S OSA SERVICE OU	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΥΡΥΞΗΣ ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑΚΡΗΜΝΙΣΜΕΝΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	4157794 - 11/12/2024	3117312
SANOFI PASTEUR	ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ Ή ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3471760 - 06/11/2024	3117408
SEA TOP HOMES LTD.	ΚΑΤΟΙΚΗΣΙΜΗ ΔΟΜΗ ΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ	3679192 - 09/10/2024	3117304
SEB S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΡΩΤΟ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ	4285797 - 18/12/2024	3117341
SEIKO EPSON CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΡΘΡΩΜΕΝΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΡΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΕΝΟΣ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	4205985 - 20/11/2024	3117381
SENSOBRIGHT INDUSTRIES, LLC	ΠΑΝΕΛ ΑΦΗΣ	4195006 - 02/10/2024	3117255
SENTINEL ONCOLOGY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ PLK1	3615525 - 25/12/2024	3117378
SEQUENOM, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟ ΣΦΑΛΜΑ GC, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΣΤΟ ΕΜΒΡΥΟ	3636776 - 09/10/2024	3117225
SERRES OY	ΣΑΚΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ Ή ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΑΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	3946497 - 13/11/2024	3117175
SHIKOKU CHEMICALS CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ	3597607 - 08/01/2025	3117355
SICPA HOLDING SA	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΥΠΕΡΙΩΔΗ-ΟΡΑΤΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΜΕΛΑΝΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΧΡΩΜΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	4244298 - 09/10/2024	3117273
SICPA HOLDING SA	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΥΠΕΡΙΩΔΗ-ΟΡΑΤΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΜΕΛΑΝΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΧΡΩΜΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	4244297 - 09/10/2024	3117274
SICPA HOLDING SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΕΙΚΤΗ ΣΕ ΜΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΕΣΩ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ RAMAN ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ	4182898 - 16/10/2024	3117316
SICPA HOLDING SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ RAMAN ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ	3999834 - 23/10/2024	3117377

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΕΝΑ ΟΠΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΑΓΛΥΦΟΥ ΜΟΤΙΒΟΥ	4132796 - 23/10/2024	3117395
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΦΕ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΖΟΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3829891 - 30/10/2024	3117427
<i>SIFI S.P.A.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΠΟΛΥΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΚΟ ΔΙΓΟΥΑΝΙΔΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΕΡΑΤΙΤΙΔΑΣ ΑΠΟ ΑΚΑΝΘΑΜΟΙΒΑΔΑ ΚΑΙ/Η ΜΥΚΗΤΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	4216966 - 13/11/2024	3117373
<i>SINGLE BUOY MOORINGS INC</i>	ΛΙΟΛΙΚΗ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	4100313 - 20/11/2024	3117361
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΒΕΛΤΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΟΧΗΣ Ή ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΚΟΙΠΡΑΝΩΝ ΣΕ ΒΡΕΦΗ Ή ΜΙΚΡΑ ΠΑΙΔΙΑ	3264922 - 30/10/2024	3117283
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΦΕ	4240213 - 23/10/2024	3117288
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΚΟΚΚΟΙ ΚΑΦΕ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΡΩΜΑ	4304368 - 30/10/2024	3117297
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟ ΚΑΚΑΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	4240171 - 13/11/2024	3117338
<i>SONY GROUP CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3582498 - 20/11/2024	3117289
<i>SUBCOAL INTERNATIONAL B.V.</i>	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΣΕ ΣΚΟΝΗ	4095218 - 02/10/2024	3117206
<i>SUDSTARKE GMBH</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΜΥΛΟΥ ΧΑΜΗΛΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ, ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	4201964 - 27/11/2024	3117202
<i>SUPERGRID INSTITUTE</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΤΡΟΒΙΛΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	4275257 - 27/11/2024	3117160
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΚΑΤΙΟΝΙΚΟ ΔΙΠΗΔΙΟ	3835287 - 02/10/2024	3117217
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	3498693 - 30/10/2024	3117344
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΟΒΑΡΗ ΝΟΣΟ VON WILLERAND ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ VWF	3648787 - 30/10/2024	3117366
<i>TECNOSENS SRL</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΗΣ ΜΗΤΡΑΣ	3994456 - 27/11/2024	3117224
<i>TGE MARINE GAS ENGINEERING GMBH</i>	ΧΩΡΟΔΙΑΤΑΞΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	3997378 - 30/10/2024	3117424
<i>THALES</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	3983697 - 09/10/2024	3117210
<i>THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΙΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΤΗΣ SMOC2	3419665 - 30/10/2024	3117431
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΥΜΑΤΩΝ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ	3795067 - 16/10/2024	3117186
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΑΞΟΝΙΚΗ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑ (CAL) ΓΙΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	3634720 - 30/10/2024	3117391

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE	ΣΟΓΙΑ ΜΕ ΥΨΗΛΑ ΠΟΣΟΣΤΑ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΡΑΦΙΝΟΖΗ ΚΑΙ ΣΤΑΧΥΟΖΗ	2272327 - 02/10/2024	3117232
THE UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION	ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙ-CGRP ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΘΡΑΨΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΦΩΤΟΦΟΒΙΑΣ Ή ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΡΟΦΗΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΦΩΣ ΣΕ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ ΑΝΑΓΚΗ ΑΥΤΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΣΕ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑ	3508501 - 06/11/2024	3117242
TPCERA LTD.	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΦΩΣΦΟΡΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2953978 - 23/10/2024	3117279
TRELLEBORG RIDDERKERK B.V.	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΡΜΟΥΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ	4090571 - 27/11/2024	3117172
UMAR, SANUSI	ΚΟΛΟΥΡΟΚΩΝΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ	3781050 - 20/11/2024	3117315
UNIVERSIDADE DE COIMBRA	ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΝΘΕΜΑΤΟΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3413872 - 02/10/2024	3117200
UNIVERSITE DE RENNES	ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΜΝΗΜΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	4247871 - 23/10/2024	3117345
VAHOLMEN VOC RECOVERY AS	ΣΚΑΦΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΣΤΗ ΦΟΡΤΩΣΗ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΡΕΥΣΤΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3947138 - 13/11/2024	3117404
VELTEK ASSOCIATES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΕΡΑ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ	2240755 - 01/01/2025	3117394
WUHAN VAST CONDUCT SCIENCE FOUNDATION CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	4045063 - 02/10/2024	3117249
ZELIM LIMITED	ΝΑΥΑΓΘΟΣΩΣΤΙΚΗ ΛΕΜΒΟΣ	3752416 - 13/11/2024	3117327
ZOETIS SERVICES LLC	ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟΨΗ ΓΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	3846786 - 13/11/2024	3117333

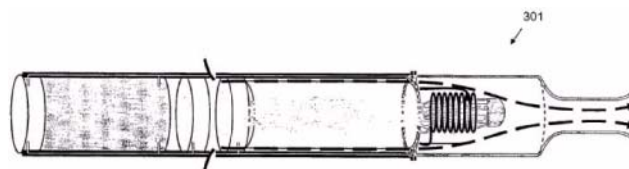
3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082890.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2282649 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09737837.6--22/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ELBETIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08251579-30/04/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THORENS, Michel
 2)FLICK, Jean-Marc
 3)COCHAND, Olivier, Yves
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα ηλεκτρικά θερμαινόμενο σύστημα καπνίσματος που περιλαμβάνει ένα κέλυφος και ένα αντικαθιστώμενο επιστόμιο. Το κέλυφος περιλαμβάνει μία παροχή ηλεκτρικής ισχύος και ηλεκτρικό κύκλωμα. Το επιστόμιο περιλαμβάνει ένα τμήμα αποθήκευσης υγρού και ένα τριχοειδές φιλτίλι που έχει ένα πρώτο άκρο και ένα δεύτερο άκρο. Το πρώτο άκρο του φιλτίλιου εκτείνεται εντός του τμήματος αποθήκευσης υγρού για επαφή με το υγρό εντός αυτού. Το επιστόμιο περιλαμβάνει επίσης ένα στοιχείο θέρμανσης για τη θέρμανση του δεύτερου

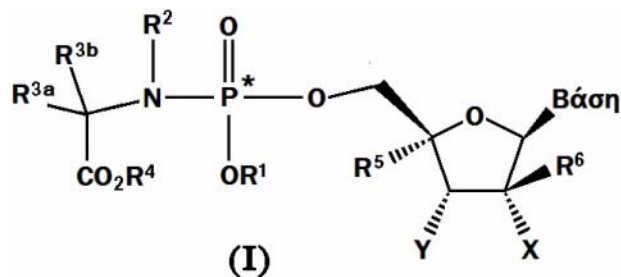
άκρου του τριχοειδούς φιλτίλιου, μία έξοδο αέρα και έναν θάλαμο σχηματισμού αερολύματος μεταξύ του δεύτερου άκρου του τριχοειδούς φιλτίλιου και της εξόδου αέρα. Όταν το κέλυφος και το επιστόμιο είναι συζευγμένα, το στοιχείο θέρμανσης βρίσκεται σε ηλεκτρική σύνδεση με την παροχή ισχύος μέσω του κυκλώματος και το κύκλωμα είναι διατεταγμένο έτσι ώστε να παρέχει έναν παλμό ηλεκτρικού ρεύματος στο τουλάχιστον ένα στοιχείο θέρμανσης όταν ένας χρήστης εκκινεί μία εισπνευση. Επιπλέον, μία διαδρομή ροής για τον αέρα ορίζεται από τουλάχιστον μία είσοδο αέρα προς την έξοδο αέρα μέσω του θαλάμου σχηματισμού αερολύματος, όπου η ροή του αέρα διοχετεύεται γύρω από το στοιχείο θέρμανσης και το δεύτερο άκρο του τριχοειδούς φιλτίλιου. Κατά τη χρήση, υγρό μεταφέρεται από το τμήμα αποθήκευσης υγρού προς το θερμαντικό στοιχείο με τριχοειδή δράση στη θρυαλίδα. Το υγρό στο δεύτερο άκρο του τριχοειδούς φιλτίλιου εξατμίζεται από το στοιχείο θέρμανσης. Ο υπερκορεσμένος ατμός που δημιουργείται, αναμιγνύεται και μεταφέρεται εντός της ροής του αέρα από την τουλάχιστον μία είσοδο αέρα στον θάλαμο σχηματισμού αερολύματος. Στον θάλαμο σχηματισμού αερολύματος, ο ατμός συμπυκνώνεται έτσι ώστε να σχηματίσει ένα αερολύμα, το οποίο μεταφέρεται προς την έξοδο αέρα και εντός του στόματος του χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084128.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402938
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2203462 - 25/09/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08732818.3--26/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Pharmasset LLC
 Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive,
 Foster City, CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):909315 P-30/03/2007-US
 982309 P-24/10/2007-US
 53015-21/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOFIA, Michael, Joseph
 2)DU, Jinfa
 3)WANG, Peiyuan
 4)NAGARATHNAM, Dhanapalan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΦΩΣΦΟΡΑΜΙΔΙΚΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται εδώ φωσφοραμιδικά προφάρμακα παραγώγων νουκλεοσιδίου για τη θεραπευτική αγωγή ικτών μολύνσεων σε θηλαστικά, τα οποία είναι μία ένωση, τα 5 στερεοϊσομερή αυτής, άλας (άλας δια προσθήκης οξέος ή βάσης), υδρίτης, προϊόν επιδιάλυτωσης ή κρυσταλλική μορφή αυτών, που παριστάνονται με τον ακόλουθο συντακτικό τύπο: Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής, χρήσεις και μέθοδοι παρασκευής, εκάστη εκ των οποίων χρησιμοποιεί την ένωση η οποία παριστάνεται με τον τύπο (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3085352.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2612551 - 16/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12189587.4--23/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koppert B.V.
Veilingweg 14, 2651 BE Berkel en Rodenrijs,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261583152 P-04/01/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bolckmans, Karel, Jozef, Florent
2)Van Houten, Yvonne, Maria
3)Van Baal, Ademar, Emmanuel
4)Timmer, Radbout
5)Morel, Damien Marc
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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΚΑΡΕΩΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ-
ΒΑΝΕΙ ΑΡΠΑΚΤΙΚΟ ΑΚΑΡΙ ΚΑΙ ΑΚΙ-
ΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΔΟΛΩΜΑ ΣΕ ΕΠΑ-
ΦΗ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΜΥΚΗ-
ΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΠΟΥ
ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ
ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΝΘΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση γενικάς αφορά στο πεδίο προστασίας βιολογικής σοδειάς με χρήση αρπακτικών ακάρεων. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία σύνθεση ακάρεως που περιλαμβάνει αρπακτικό άκαρι και ένα δόλωμα. Μια τέτοια σύνθεση ακάρεως είναι κατάλληλη για εκτροφή του αρπακτικού ακάρεως ή/και για προστασία σοδειάς χρησιμοποιώντας το αρπακτικό άκαρι. Το δόλωμα στη σύνθεση περιλαμβάνει άτομα τουλάχιστον ένα είδος ακάρεως Astigmatid, όπου τουλάχιστον ένα κλάσμα των ατόμων Astigmatid είναι ακινητοποιημένο. Η σύνθεση χαρακτηρίζεται από το ότι ακινητοποιημένα άτομα Astigmatid φέρονται σε επαφή με έναν παράγοντα μείωσης μύκητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086453.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2318419 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09767050.9--16/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka
540-8645, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):132244 P-17/06/2008-US
211499 P-31/03/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ELLIOTT, Eric, L.
2)FERDOUS, Abu, J.
3)KAUFMAN, Michael, J.
4)KOMAR, Sonja, A.
5)MAZAIK, Debra, L.
6)MCCUBBIN, Quentin, J.
7)NGUYEN, Phoung, M.
8)PALANIAPPAN, Vaithianathan
9)SKWIERCZYNSKI, Raymond, D.
10)TRUONG, Nobel, T.
11)VARGA, Csanad, M.
12)ZAWANEH, Peter, N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΟΡΟΝΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥ-
ΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

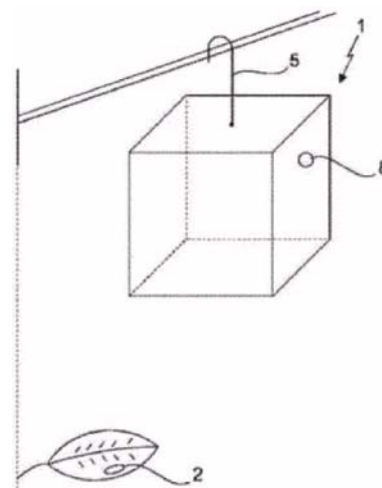
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες ενώσεις χρήσιμες ως αναστολείς πρωτεασώματος. Η εφεύρεση επίσης παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις της εφεύρεσης και μεθόδους χρήσης των συνθέσεων στη θεραπεία διαφόρων ασθενειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3104143.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402937
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3326463 - 30/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18151615.4--09/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agrobio S.L.
Ctra. Nacional 340, km 419, 04745 El Viso (La Mojenera) - Almeria, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15154397-09/02/2015-EP
15154668-11/02/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIFFITHS, Dr., Donald Alister
2)VILA RIFA, Enrique
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΚΑΡΕΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την εκτροφή ή / και την αύξηση της δραστηριότητας τουλάχιστον ενός πληθυσμού ενός είδους θηρευτών ακάρεων της οικογένειας Phytoseiidae που περιλαμβάνει τα βήματα: παροχή τουλάχιστον ενός πληθυσμού εκτροφής ενός είδους θηρευτών ακάρεων της οικογένειας Phytoseiidae και μια πρώτη πηγή τροφής για αυτά τα είδη θηρευτών ακάρεων, όπου ο πληθυσμός εκτροφής των ειδών θηρευτών ακάρεων και η πρώτη πηγή τροφής βρίσκονται και τα δύο σε ένα

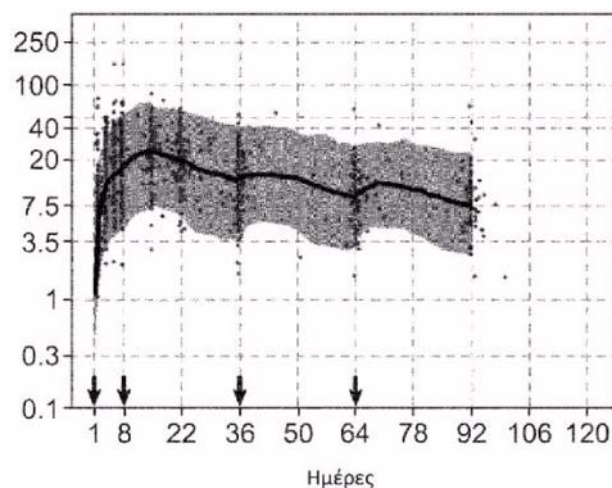
κοινό περιβλήμα, το οποίο έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα που επιτρέπει σε άτομα των ειδών θηρευτών ακάρεων να εγκαταλείψουν το κοινό περιβλήμα, παρέχοντας μια δεύτερη πηγή τροφής για το είδος θηρευτών ακάρεων, όπου η δεύτερη πηγή τροφής περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν πληθυσμό ειδών ακάρεων που ανήκουν στα Astigmata, διευθέτηση του κοινού περιβλήματος μέσα ή πάνω σε ένα φυτό, και τοποθέτηση της δεύτερης πηγής τροφής μέσα ή πάνω στο ίδιο ή σε διαφορετικό φυτό έξω από το κοινό περιβλήμα και κατά προτίμηση είναι διαχωρισμένη από το κοινό περιβλήμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3107234.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2234617 - 06/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08863534.7--17/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14918 P-19/12/2007-US
120276 P-05/12/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERMEULEN, An, Margriet, Cornelia
2)WOUTERS, Alfons, Jeanne
3)GOPAL, Srihari
4)KUSAMAKER, Vivek
5)LEWYN-BRISCOE, Peter H.
6)SAMTANI, Mahesh
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):**ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΕΣΙΜΟΥΣ ΕΣΤΕΡΕΣ ΠΑΛΙΠΕΡΙΔΟΝΗΣ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο θεραπείας ασθενών που χρειάζονται θεραπεία με ενέσιμα σκευάσματα παλμιτικής παλμιπεριδόνης μακράς δράσης.

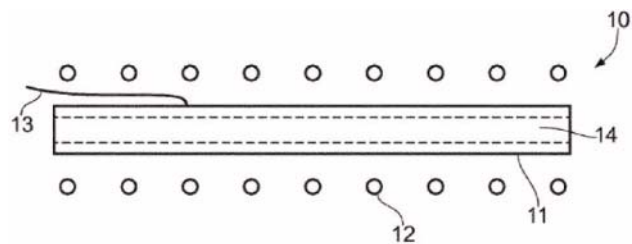


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108546.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402989
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3760062 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19184512.2--04/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COURBAT, Jerome Christian
2)MIRONOV, Oleg
3)STURA, Enrico
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΙΣΘΗ-
ΤΗΡΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τη μέτρηση της θερμοκρασίας ενός στοιχείου ηλεκτρομαγνητικής επιδεκτικότητας (11, 15) μιας διάταξης επαγωγικής θέρμανσης (10). Η διάταξη επαγωγικής θέρμανσης (10) περιλαμβάνει: μία κοιλότητα (14, 18) τουλάχιστον ένα επαγωγικό πηνίο (12, 16) διαμορφωμένο ώστε να παράγει ένα μεταβαλλόμενο μαγνητικό πεδίο όταν ένα μεταβαλλόμενο ηλεκτρικό ρεύμα ρέει μέσω του τουλάχιστον ενός επαγωγικού πηνίου (12, 16) τουλάχιστον ένα στοιχείο ηλεκτρομαγνητικής επιδεκτικότητας (11, 15) διατεταγμένο σχετικά προς το τουλάχιστον ένα επαγωγικό πηνίο (12, 16) κατά τέτοιο τρόπο ώστε το τουλάχιστον ένα στοιχείο ηλεκτρομαγνητικής επιδεκτικότητας (11, 15) να μπορεί να θερμαίνεται δια διείσδυσης του μεταβαλλόμενου μαγνητικού πεδίου τουλάχιστον

έναν αισθητήρα θερμοκρασίας (13, 17). Η μέθοδος περιλαμβάνει: παροχή του τουλάχιστον ενός αισθητήρα θερμοκρασίας (13, 15) σε θερμική επαφή με το τουλάχιστον ένα στοιχείο ηλεκτρομαγνητικής επιδεκτικότητας (11, 15)- μέτρηση της θερμοκρασίας του τουλάχιστον ενός στοιχείου ηλεκτρομαγνητικής επιδεκτικότητας (11, 15) όταν το μεταβαλλόμενο ηλεκτρικό ρεύμα δεν ρέει μέσω του τουλάχιστον ενός επαγωγικού πηνίου (12, 16).



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)
2203462 - 25/09/2024	GILEAD PHARMASSET LLC	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΦΩΣΦΟΡΑΜΙΔΙΚΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ	3084128.B2
2234617 - 06/11/2024	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΕΣΙΜΟΥΣ ΕΣΤΕΡΕΣ ΠΑΛΙΠΕΡΙΔΟΝΗΣ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	3107234.B2
2282649 - 27/11/2024	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ	3082890.B2
2318419 - 30/10/2024	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΟΡΟΝΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3086453.B2
2612551 - 16/10/2024	KOPPERT B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΚΑΡΕΩΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΡΠΑΚΤΙΚΟ ΑΚΑΡΙ ΚΑΙ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΔΟΛΩΜΑ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΜΥΚΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	3085352.B2
3326463 - 30/10/2024	AGROBIO S.L.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΚΑΡΕΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	3104143.B2
3760062 - 20/11/2024	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3108546.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)
AGROBIO S.L.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΚΑΡΕΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	3326463 - 30/10/2024	3104143.B2
GILEAD PHARMASSET LLC	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΦΩΣΦΟΡΑΜΙΔΙΚΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ	2203462 - 25/09/2024	3084128.B2
JANSSEN PHARMACEUTICA NV .	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΕΣΙΜΟΥΣ ΕΣΤΕΡΕΣ ΠΑΛΙΠΕΡΙΔΟΝΗΣ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	2234617 - 06/11/2024	3107234.B2
KOPPERT B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΚΑΡΕΩΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΡΠΑΚΤΙΚΟ ΑΚΑΡΙ ΚΑΙ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΔΟΛΩΜΑ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΜΥΚΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	2612551 - 16/10/2024	3085352.B2
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ	2282649 - 27/11/2024	3082890.B2
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3760062 - 20/11/2024	3108546.B2
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΟΡΟΝΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2318419 - 30/10/2024	3086453.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΟΥΔΕΜΙΑ

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3076201
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20110402397
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	11/07/2024
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3090905
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20160403062
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	16/11/2023
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3093337
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20170402223
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	11/11/2024
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3097527
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180402897
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	13/09/2024
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3100271
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20190401865
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	15/11/2024
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3104095
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20200401683
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	24/09/2024
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3107468
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20210401520
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	01/10/2024

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3089610
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20160401767
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	11/06/2024
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3091277
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20170400141
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	26/12/2023
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3096120
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180401516
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	05/12/2024
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3098797
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20190400315
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	19/11/2024
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3102751
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20200400257
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	27/11/2024
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3104338
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20200402012
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	02/12/2024
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3113856
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20230402157
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	07/10/2024

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1 Μ Ε Τ Α Β Ο Λ Ε Σ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
20210100875	Ο κ. Τσαμουρκέλης Ηλίας του Μιλτιάδη, δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20210100875 αίτησης 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.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1009273	Ο κ. Γεωργακόπουλος Νικόλαος του Βασιλείου, δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1009273 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>
1005852	Ο κ. Λουκάς Λαμπρινός δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005852 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Κυπρίων Ηρώων 1, Τ.Κ. 15236 Νέα Πεντέλη, Αττικής σε: Δυρραχίου 70, Τ.Κ. 10443 Αθήνα.
1008159	Ο κ. Λουκάς Λαμπρινός δικαιούχος του υπ' αριθμ. 108159 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Κυπρίων Ηρώων 1, Τ.Κ. 15236 Νέα Πεντέλη, Αττικής σε: Δυρραχίου 70, Τ.Κ. 10443 Αθήνα.
1009728	Ο κ. Λουκάς Λαμπρινός δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1009728 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Κυπρίων Ηρώων 1, Τ.Κ. 15236 Νέα Πεντέλη, Αττικής σε: Δυρραχίου 70, Τ.Κ. 10443 Αθήνα.
1010224	Ο κ. Λουκάς Λαμπρινός δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1010224 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Κυπρίων Ηρώων 1, Τ.Κ. 15236 Νέα Πεντέλη, Αττικής σε: Δυρραχίου 70, Τ.Κ. 10443 Αθήνα.
1010610	Ο κ. Παναγιώτης Μαρούλας (κατά ποσοστό 20%) (συνδικαιούχος με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (κατά ποσοστό 40%), τον κ. Χαριτίδη Κωνσταντίνο (κατά ποσοστό 20%) και τον κ. Δραγατογιάννη Δημήτριο (κατά ποσοστό 20%)) του υπ' αριθμ. 1010610 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Ηρώων Πολυτεχνείου 13B, Τ.Κ. 15231 Χαλάνδρι, Αττικής σε: Αθανασίου Διάκου 8, Τ.Κ. 15562 Χολαργός, Αττικής.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3068531	Η εταιρεία "FMC Agro Singapore Pte. Ltd." (συνδικαιούχος με την εταιρεία FMC Corporation) μεταβίβασε όλα τα εξ' αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3068531 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "FMC IP Technology GmbH" που εδρεύει εις Industriepplatz 1c/Mittelbau, 8212 Neuhausen, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3069655	Η εταιρεία "FMC Agro Singapore Pte. Ltd." (συνδικαιούχος με την εταιρεία FMC Corporation) μεταβίβασε όλα τα εξ' αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3069655 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "FMC IP Technology GmbH" που εδρεύει εις Industriepplatz 1c/Mittelbau, 8212 Neuhausen, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.

- 3070684 Η εταιρεία “FMC Agro Singapore Pte. Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία FMC Corporation) μεταβίβασε όλα τα εξ αιδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070684 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “FMC IP Technology GmbH” που εδρεύει εις Industriepplatz 1c/Mittelbau, 8212 Neuhausen, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
- 3078493 Η δικαιούχος εταιρεία “ZIONEXA” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078493 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “GE Healthcare Limited” που εδρεύει εις Pollard Wood, Nightingales Lane, Chalfont St. Giles, Buckinghamshire HP8 4SP, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3078766 Η δικαιούχος εταιρεία “Treofan Germany GmbH & Co. KG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078766 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Treofan America, Inc.” που εδρεύει εις 6001 Gun Club Road, Winston Salem, North Carolina, 27103, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3079709 Η δικαιούχος εταιρεία “Polyglass S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3079709 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Marei S.p.A.” που εδρεύει εις Via Cafiero 22, 20158 Milano, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3079857 Η δικαιούχος εταιρεία “Polyglass S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3079857 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Marei S.p.A.” που εδρεύει εις Via Cafiero 22, 20158 Milano, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3079833 Η εταιρεία “FMC Agro Singapore Pte. Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία FMC Corporation) μεταβίβασε όλα τα εξ αιδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3079833 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “FMC IP Technology GmbH” που εδρεύει εις Industriepplatz 1c/Mittelbau, 8212 Neuhausen, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
- 3080031 Η εταιρεία “FMC Agro Singapore Pte. Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία FMC Corporation) μεταβίβασε όλα τα εξ αιδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3080031 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “FMC IP Technology GmbH” που εδρεύει εις Industriepplatz 1c/Mittelbau, 8212 Neuhausen, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
- 3081925 Η εταιρεία “FMC Agro Singapore Pte. Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία FMC Corporation) μεταβίβασε όλα τα εξ αιδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3081925 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “FMC IP Technology GmbH” που εδρεύει εις Industriepplatz 1c/Mittelbau, 8212 Neuhausen, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
- 3083166 Η εταιρεία “FMC Agro Singapore Pte. Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία FMC Corporation) μεταβίβασε όλα τα εξ αιδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3083166 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “FMC IP Technology GmbH” που εδρεύει εις Industriepplatz 1c/Mittelbau, 8212 Neuhausen, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
- 3084785 Η δικαιούχος εταιρεία “FLSmidth A/S” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3084785 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “FLSmidth Cement A/S” που εδρεύει εις Vigerslev Alle 7, 2500 Valby, Denmark, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3085017 Ο δικαιούχος κ. Shao, Weixing μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3085017 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Dragon Crown Medical Co., Ltd” που εδρεύει εις No. 978 Trianchen Road, High-Tech Development Zone, Jinan, Shandong, China, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3085401 Η δικαιούχος εταιρεία “Treofan Germany GmbH & Co. KG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3085401 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Treofan America, Inc.” που εδρεύει εις 6001 Gun Club Road, Winston Salem, North Carolina, 27103, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3087168 Η εταιρεία “ZIONEXA” (συνδικαιούχος με το Commissariat a l’ Energie Atomique et aux Energies Alternatives και το L’ UNIVERSITE DE TOURS) μεταβίβασε όλα τα εξ αιδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3087168 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “GE Healthcare Limited” που εδρεύει εις Pollard Wood, Nightingales Lane, Chalfont St. Giles, Buckinghamshire HP8 4SP, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
- 3089915 Η δικαιούχος εταιρεία “Treofan Germany GmbH & Co. KG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3089915 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Treofan America, Inc.” που εδρεύει εις 6001 Gun Club Road, Winston Salem, North Carolina, 27103, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3095160 Η δικαιούχος εταιρεία “MEDITRRANEA SOLUTIONS S.U.A.R.L.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3095160 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “BIOHYST OVERSEAS SAGL” που εδρεύει εις Via Clemente Maraini 14A, 6900 Lugano, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΠ. Ε.Α.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ</i>
3105556	Η δικαιούχος εταιρεία “SEATRIUM ECO R&D PTE. LTD.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SEMB-ECO R&D PTE LTD) του υπ’ αριθμ. 3105556 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “SEATRIUM ECO TECHNOLOGY PTE. LTD.” που εδρεύει εις Admiralty Road West, Singapore 759956, Singapore, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3105714	Η δικαιούχος εταιρεία “SEATRIUM ECO R&D PTE. LTD.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SEMB-ECO R&D PTE LTD) του υπ’ αριθμ. 3105714 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “SEATRIUM ECO TECHNOLOGY PTE. LTD.” που εδρεύει εις Admiralty Road West, Singapore 759956, Singapore, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3105825	Η δικαιούχος εταιρεία “SEATRIUM ECO R&D PTE. LTD.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SEMB-ECO R&D PTE LTD) του υπ’ αριθμ. 3105825 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “SEATRIUM ECO TECHNOLOGY PTE. LTD.” που εδρεύει εις Admiralty Road West, Singapore 759956, Singapore, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3106798	Η δικαιούχος εταιρεία “SEATRIUM ECO R&D PTE. LTD.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SEMB-ECO R&D PTE LTD) του υπ’ αριθμ. 3106798 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “SEATRIUM ECO TECHNOLOGY PTE. LTD.” που εδρεύει εις Admiralty Road West, Singapore 759956, Singapore, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3112158	Η δικαιούχος εταιρεία “CannaXan GmbH” του υπ’ αριθμ. 3112158 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Apurano Pharmaceuticals GmbH” που εδρεύει εις Birkerfeld 12, 83627 Wangau, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΠ. Ε.Α.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
3069004.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Amryt AG” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας BIRKEN AG) του υπ’ αριθμ. 369004.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική της μορφή ως: “Amryt GmbH”
3081676	Η δικαιούχος εταιρεία “Palau Pharma, S.A.” του υπ’ αριθμ. 3081676 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική της μορφή ως: “Palau Pharma, S.L.U.”.
3104613	Η δικαιούχος εταιρεία “Forty Seven, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3104613 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική της μορφή ως: “Forty Seven, LLC”.
3111145	Η δικαιούχος εταιρεία “Forty Seven, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3111145 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική της μορφή ως: “Forty Seven, LLC”.
3111570	Η δικαιούχος εταιρεία “Forty Seven, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3111570 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική της μορφή ως: “Forty Seven, LLC”.
3111777	Η δικαιούχος εταιρεία “Forty Seven, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3111777 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική της μορφή ως: “Forty Seven, LLC”.
3114154	Η δικαιούχος εταιρεία “Forty Seven, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3114154 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική της μορφή ως: “Forty Seven, LLC”.
3114912	Η δικαιούχος εταιρεία “Forty Seven, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3114912 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική της μορφή ως: “Forty Seven, LLC”.
3115255	Η εταιρεία “Forty Seven, Inc.” (συνδικαιούχος με το The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University) του υπ’ αριθμ. 3115255 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική της μορφή ως: “Forty Seven, LLC”.
3116520	Η δικαιούχος εταιρεία “Forty Seven, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3116520 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική της μορφή ως: “Forty Seven, LLC”.
3116609	Η δικαιούχος εταιρεία “Forty Seven, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3116609 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική της μορφή ως: “Forty Seven, LLC”.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3069004.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “BIRKEN AG” του υπ’ αριθμ. 3069004.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Amryt AG”
3078766	Η δικαιούχος εταιρεία “Treofan America, Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Treofan Germany GmbH & Co. KG) του υπ’ αριθμ. 3078766 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Innovia Films America, Inc.”
3079916	Η δικαιούχος εταιρεία “Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG” του υπ’ αριθμ. 3079916 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “KNDS Deutschland GmbH & Co. KG”
3085401	Η δικαιούχος εταιρεία “Treofan America, Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Treofan Germany GmbH & Co. KG) του υπ’ αριθμ. 3085401 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Innovia Films America, Inc.”
3088094	Η δικαιούχος εταιρεία “Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG” του υπ’ αριθμ. 3088094 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “KNDS Deutschland GmbH & Co. KG”
3089915	Η δικαιούχος εταιρεία “Treofan America, Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Treofan Germany GmbH & Co. KG) του υπ’ αριθμ. 3089915 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Innovia Films America, Inc.”
3091457.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG” του υπ’ αριθμ. 3091457.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “KNDS Deutschland GmbH & Co. KG”
3091556	Η δικαιούχος εταιρεία “Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG” του υπ’ αριθμ. 3091556 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “KNDS Deutschland GmbH & Co. KG”
3105556	Η δικαιούχος εταιρεία “SEMB-ECO R&D PTE LTD” του υπ’ αριθμ. 3105556 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “SEATRIUM ECO R&D PTE. LTD.”
3105714	Η δικαιούχος εταιρεία “SEMB-ECO R&D PTE LTD” του υπ’ αριθμ. 3105714 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “SEATRIUM ECO R&D PTE. LTD.”
3105556	Η δικαιούχος εταιρεία “SEMB-ECO R&D PTE LTD” του υπ’ αριθμ. 3105556 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “SEATRIUM ECO R&D PTE. LTD.”
3105825	Η δικαιούχος εταιρεία “SEMB-ECO R&D PTE LTD” του υπ’ αριθμ. 3105825 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “SEATRIUM ECO R&D PTE. LTD.”
3106798	Η δικαιούχος εταιρεία “SEMB-ECO R&D PTE LTD” του υπ’ αριθμ. 3106798 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “SEATRIUM ECO R&D PTE. LTD.”
3111004	Η δικαιούχος εταιρεία “Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG” του υπ’ αριθμ. 3111004 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “KNDS Deutschland GmbH & Co. KG”
3110491	Η δικαιούχος εταιρεία “Rabiotix, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3110491 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ferring Microbiome Inc.”
3113650	Η δικαιούχος εταιρεία “Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG” του υπ’ αριθμ. 3113650 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “KNDS Deutschland GmbH & Co. KG”
3115792	Η δικαιούχος εταιρεία “Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG” του υπ’ αριθμ. 3115792 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “KNDS Deutschland GmbH & Co. KG”

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΡΣΗ & ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ & ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ</i>
3110749	Η δικαιούχος εταιρεία “Biogen MA Inc.” του υπ’ αριθμ. 3110749 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. δήλωσε την άρση της πληρεξουσιότητας από τους δικηγόρους Αθηνών Μαρία Γ.Αθανασιάδου και κ. Ευαγγελία Γιαζιτζόγλου-Θωμάϊδου. Ορίζονται ως νέοι πληρεξούσιοι και αντίκλητοι οι κάτωθι δικηγόροι Αθηνών της Δικηγορικής Εταιρείας «Πατρινός & Κιλιμίρης» (Χατζηγιάννη Μέξη 7, Τ.Κ. 11528 Αθήνα): κ. Κωνσταντίνος Κιλιμίρης, κ. Μαρία Κιλιμίρη, κ. Μανώλης Μεταξάκης, κ. Παναγιώτα Αγγέλου, ε. κ. Ευαγγελία Σιούμαλα

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3113484	Η δικαιούχος εταιρεία “Aarti Industries Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3113484 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “Aarti Pharmed Labs Limited” που εδρεύει εις R/a: Plot No. 22/C/1 & 22/C/2, 1st Phase G.I.D.C. Vapi, District Val-sad, Gujarat 396195, India, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3113995	Η δικαιούχος εταιρεία “Voith Patent GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3113995 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “Liva Power Management Systems GmbH” που εδρεύει εις Industriepark Höchst, Gebaude B852, 65926 Frankfurt am Main, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3114757	Η δικαιούχος εταιρεία “Voith Patent GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3114757 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “Liva Power Management Systems GmbH” που εδρεύει εις Industriepark Höchst, Gebaude B852, 65926 Frankfurt am Main, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
3114448	Το “ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI – E.L.K.E., Research Committee” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Gesellschaft für Angewandte Mikro- und Optoelektronik mit Beschränkter Haftung – AMO GmbH) του υπ’ αριθμ. 3114448 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης, σύμφωνα με την υπ’ αριθμ. 9381EP/18.07.2023, κοινοποίηση του ΕΓΔΕ στην εταιρεία “Bialoom Ltd”, που εδρεύει εις 72, 28th Octovriou Avenue, Office 301, Engomi, 2414 Nicosia, Cyprus.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
7000101	Η εταιρεία “FMC Agro Singapore Pte. Ltd” (συνδικαιούχος με την εταιρεία FMC Corporation) του υπ’ αριθμ. 7000101 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φυτοπροστατευτικό προϊόν μεταβίβασε όλα τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά της στην εταιρεία “FMC IP Technology GmbH” που εδρεύει εις Industriepark Höchst, Gebaude B852, 65926 Frankfurt am Main, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
8000630	Η δικαιούχος εταιρεία “Newron Pharmaceuticals S.p.A.” του υπ’ αριθμ. 8000630 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Zambon S.p.A.” που εδρεύει εις Via Lillo del Duca 10, 20091 Bresso (MI), Italy.

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
8000666	Η δικαιούχος εταιρεία “BIRKEN AG” του υπ’ αριθμ. 8000666 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Amryt AG”

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
8000666	Η δικαιούχος εταιρεία “Amryt AG” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας BIRKEN AG) του υπ’ αριθμ. 8000666 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την μετέβαλε τη νομική της μορφή ως: “Amryt GmbH”

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΡΣΗ & ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ & ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΥ</i>
8000955	Η δικαιούχος εταιρεία “Biogen MA Inc.” του υπ’ αριθμ. 8000955 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο, δήλωσε την άρση της πληρεξουσιότητας από τη δικηγόρο Αθηνών κ. Μαρία Γ. Αθανασιάδου. Ορίζονται ως νέοι πληρεξούσιοι και αντίκλητοι οι κάτωθι δικηγόροι Αθηνών της Δικηγορικής Εταιρείας «Πατρινός & Κιλιμίρης» (Χατζηγιάνη Μέξη 7, Τ.Κ. 11528 Αθήνα): α. κ. Κωνστανίνος Κιλιμίρης, β. κ. Μαρία Κιλιμίρη, γ. κ. Μανώλης Μεταξιάκης, δ. κ. Παναγιώτα Αγγέλου, ε. κ. Χρήστος Ξαγοράρης

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

1) Στο ΕΔΒΙ 12/2024 με ημερομηνία έκδοσης 20 Ιανουαρίου 2025, στην σελίδα 84, στο υπ' αριθμ. 3117031 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ε.Δ.Ε., ο σωστός τίτλος της εφεύρεσης είναι :

“ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ SJOGREN ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΤΟΥ BRUTON” και όχι “ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ SJOGREN ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΤΟΥ BRUTON”.

2) Στο ΕΔΒΙ 12/2024 με ημερομηνία έκδοσης 20 Ιανουαρίου 2025, στην σελίδα 65, στο υπ' αριθμ. **3116992** πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ε.Δ.Ε., ο σωστός τίτλος της εφεύρεσης είναι :

“ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΧΡΗΣΤΗ (UP IP) ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ 5G/4G” και όχι “ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΧΡΗΣΤΗ (UP IP) ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ 5G/4G”.

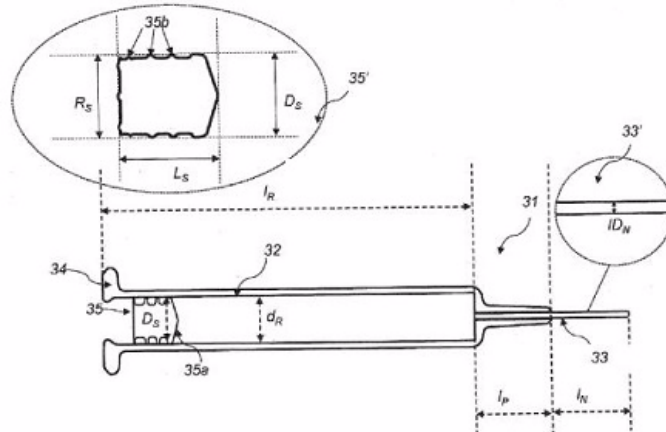
ΕΠΑΝΑΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Γνωστοποιήθηκε στο κοινό με το ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') Δεκεμβρίου 2024 με ημερομηνία έκδοσης 20 Ιανουαρίου 2025, στην σελίδα 35, το υπ' αριθμ. **2003283** πιστοποιητικό υποδείγματος χρησιμότητας και με ημερομηνία κατάθεσης 03/07/2024. Επαναδημοσιεύουμε τα στοιχεία του πιστοποιητικού **2003283** λόγω διορθώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003283
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20240200385
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVARTIS AG (κατά ποσοστό 50%)
Lichtstrasse 35,4056 BASEL, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)GENENTECH, INC. (κατά ποσοστό 50%)
1 DNA Way, South San Francisco,94080 4990 CALIFORNIA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/12/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):23188544.3-28/07/2023-ΕΡ
24171754.5-22/04/2024-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΙΚΟΥ ΜΑΡΙΑ
2)RIGOLLET MATHIEU PAUL-LEON
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):ΣΥΡΙΓΓΑ ΟΜΑΛΙΖΟΥΜΑΜΠΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια σύριγγα που περιλαμβάνει μια δεξαμενή γεμισμένη με X mL σκευάσματος ομαλιζουμάμπης 150mg/mL όπου τα X mL σκευάσματος ομαλιζουμάμπης 150mg/mL έχουν 6000 ή λιγότερα σωματίδια διαμέτρου μεγαλύτερης ή ίσης με 10μm και/ή 600 ή λιγότερα σωματίδια διαμέτρου μεγαλύτερης ή ίσης με 25μm, όπου X είναι 2, 1 ή 0.5, η οποία σύριγγα περιλαμβάνει περαιτέρω ένα παρέμβυσμα και μια βελόνα, η οποία σύριγγα είναι διαμορφωμένη για να εξωθεί το σκεύασμα ομαλιζουμάμπης που περιέχεται στη δεξαμενή διαμέσου της βελόνας όταν μια δύναμη ασκείται στο παρέμβυσμα.



ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΕ.

Γνωστοποιήθηκε στο κοινό με το ΕΔΒΙ (Τεύχος Α΄) Νοεμβρίου 2024 με ημερομηνία έκδοσης 09 Δεκεμβρίου 2024, στην σελίδα 237, το υπ' αριθμ. **3102646.B2** μετάφραση τροποποιημένου Ευρωπαϊκού Δ.Ε. Επαναδημοσιεύουμε τα σωστά στοιχεία του **3102646.B2** τροποποιημένου Ε.Δ.Ε.

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.

2)MCNEISH, David J.

3)BOYSEL, Darl G.

4)WILSON, Guy P.

5)MROZINSKI, Greg6)CAPPS, Jean F.

7)GHADIALI, Neesha A.

8)COMBS, Samuel

9)MILLER, Christopher R.

10)DICK, Robert E.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ

Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ

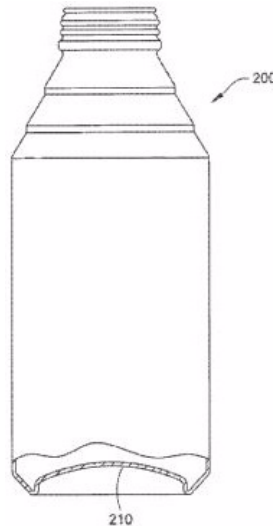
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ

Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

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).



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 05 φεβρουαρίου 2025.

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. : 425

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 05/02/2025

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
20190100285	ΚΟΛΥΠΕΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΑΡΓΕΤΗ ΗΛΙΑ ΜΑΡΙΑ
20200100384	ΜΠΕΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
20210100499	ΠΑΠΑΓΚΟΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20220100526	ΚΑΡΡΑΜΑΝΟΥΚΙΑΝ ΗΑΡΟΥΤΟΥΝ
20220100576	ΜΠΑΣΑΚΙΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
1007151	INACCESS NETWORKS S.A.
1007664	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΟΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Ο.Ε. ΜΕ Δ.Τ. "ΤΥΠΟΡΓΑΝΩΣΗ"

1008252	ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ
1008365	ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΟΒΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1008610	ΛΑΒΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΙΚΗ Α.Ε. ΛΑΝΤΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΜΕ Δ.Τ. "LANDCO ΕΠΕ" ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
1008673	ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ
1008700	ΜΟΥΣΙΑΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
1009356	ΣΠΕΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1009468	ΤΣΑΜΠΑΡΔΟΥΚΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΗΛΙΑΣ
1009635	ΝΤΑΣΙΩΤΗΣ ΗΛΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1009655	ΒΕΪΣΑΚΗΣ ΑΒΡΑΑΜ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
1009868	IMMUNE RECOGNITION ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ Δ.Τ. "IMMUNOREC"
1010067	ΤΣΑΜΠΑΡΔΟΥΚΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΗΛΙΑΣ ΜΠΟΥΡΟΥΝΗ-ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΙΟΥΛΙΑ
1010217	ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1010351	ΜΑΝΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2003165	ALFA LAVAL CORPORATE AB
2003230	ΤΡΙΠΟΛΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΑΡΚΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3064606	INKE, S.A.
3064840	ALLERGAN, INC.
3065705	EVONIK OPERATIONS GMBH
3069010	FORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE GMBH
3071058	NOVURANIA S.P.A.
3073660	PAION UK LIMITED
3074076	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
3075659	GRUNENTHAL GMBH
3076740	GRIFOLS, S.A.
3077397	BUNDESDRUCKEREI GMBH

3077549	COMER INDUSTRIES S.P.A.
3078337.B3	FIBERCORE IP B.V.
3078866	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-CONSULTINGOWE ADOB SP. Z O.O. SP. K.
3079492	QUALCOMM INCORPORATED
3079787	MERCK PATENT GMBH
3079868	THE GILLETTE COMPANY
3079923.B2	MOSES S.R.L.
3080042	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
3080115	QUALCOMM INCORPORATED
3080389	LESAFFRE ET COMPAGNIE
3080597	GALAPAGOS N.V.
3081510	MEDICAGO INC.
3082173.B2	ARKEMA FRANCE
3082937.B2	IDEMIA FRANCE
3083312	LOGLEN KFT.
3083655	VICAT
3084250.B2	HP PRINTING KOREA CO., LTD., (LIMITED LIABILITY COMPANY)
3084332	SONAJALG, ANDRES SONAJALG, OLEG
3084610	AMOREPACIFIC CORPORATION
3084660	GRUNENTHAL GMBH
3084776	GENENTECH, INC.
3085405	FOAMIX PHARMACEUTICALS LTD.
3085964	APOGENIX AG
3086011	DUKE UNIVERSITY
3086313	GENOMIC HEALTH, INC.
3086733	SMITHERS- OASIS COMPANY
3086785	TRITTEC AG SAATI DEUTSCHLAND GMBH
3086787	MEDICAGO INC.
3086968	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
3087251	ALFASIGMA S.P.A.
3087623	SCIENTIST OF FORTUNE S.A.
3087931	SIDERIS, DIMITRIOS
3088718	MERICHEM COMPANY
3088865	REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK
3088957	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
3089232	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3089429	TESY OOD

3089457	VERNALIS (R) LIMITED LES LABORATOIRES SERVIER
3089782	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.
3090078	DURST, HEIKO
3090125	MEDICAGO INC.
3090292	VEROUX, PIERFRANCESCO
3090710	FOOTBALANCE SYSTEM OY
3090730	INVOX BELGIUM N.V.
3090793	RECORDATI INDUSTRIA CHIMICA E FARMACEUTICA SPA
3091061	ROLLING RAZOR, INC.
3091207	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
3091305	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3091501	GENOMIC HEALTH, INC.
3091762	ACEA BIOSCIENCES INC.
3092258	NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE
3092473	ALFASIGMA S.P.A.
3092613	ALFASIGMA S.P.A.
3092710	GRUNENTHAL GMBH
3092772	CRUDGINGTON, CLEVELAND, BENEDICT
3092790	INTEL CORPORATION
3092898	IDEMIA THE NETHERLANDS B.V.
3092986	NATURIN GMBH & CO.
3093162	INNOVACELL BIOTECHNOLOGIE AG
3093679	SALZER GMBH
3094203	ZOLLER-KIPPER GMBH
3094351	SO CLEAN, INC.
3094407	VERNALIS (R) LTD. LES LABORATOIRES SERVIER
3094442.B2	FUJIYOSHI, YOSHINORI DEZAWA, MARI WAKAO, SHOHEI NABESHIMA, YOUICHI KITADA, MASA AKI
3094462	KERRY GROUP SERVICES INTERNATIONAL, LTD.
3094496	SYNERLINK
3094853	OBSHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTJU "PARAFARM
3094877	WORKINPROGRESS ITALIA S.R.L.
3095009	FERRING B.V.
3095215	BIRNBAUM, RICHARD
3095611	IDEMIA FRANCE
3095707	OBSHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTJU "PARAFARM"

3095756	HISTOGEN, INC.
3096231	DIAPATH S.P.A.
3096547	VERNALIS (R) LIMITED LES LABORATOIRES SERVIER
3096615	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD
3096761.B2	SOFAR SPA
3096991	OBSHESTVO S ORGANICHENNOI OTVESTVENNOSTJU "PARAFARM"
3097163	COMACCHIO S.R.L.
3097552	HOPPE AG
3097707	ANKOL EOOD
3097788	SILMACH ETAT FRANCAIS REPRESENTE PAR LE DELEGUE GENERAL POUR L' ARMEMENT
3097863	SEALIFE PHARMA GMBH
3097889	INNOVATIVE MOTION GMBH
3098103	ABBVIE INC.
3098253	IMPOSSIBLE FOODS INC.
3099112	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
3099147	JIANGSU HUIFENG AGROCHEMICAL CO., LTD.
3099708	TEREOS STARCH & SWEETENERS BELGIUM
3099902	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. PURDUE RESEARCH FOUNDATION
3100035	NATIX
3100047	ALLERGAN, INC.
3100335	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3100437	LEE, YONG GU
3100591	BECKER MARINE SYSTEMS GMBH
3100793	GENOMIC HEALTH, INC.
3101501	INFARM- INDOOR URBAN FARMING GMBH
3101726	STARPHARMA PTY LTD
3101851	COFRESCO FRISCHHALTEPRODUKTE GMBH & CO. KG
3102039	DELINIA, INC.
3102274	IMMUNOGEN, INC.
3102343	S.A.R.I. - STAMPI ARTICOLI INDUSTRIALI DI ZEN BORTOLO
3102450	SIELED
3102516	OPTIFERM GMBH
3102546	MX PRODUCTION
3103443	ALMIRALL S.A.
3103850	THE GILLETTE COMPANY LLC
3103892	THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA

3104128	PTC THERAPEUTICS, INC.
3104147	SCOTSMAN ICE S.R.L.
3104411	MEDIAPRODUCCION, S.L.U
3104552	BETTCHEER INDUSTRIES, INC.
3104666	ENZYMATICA AB
3104844	LANXESS SOLUTIONS US INC.
3104865	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
3105046	IMMUNOGEN, INC.
3105052	GW RESEARCH LIMITED
3105548	FUJIYOSHI, YOSHINORI DEZAWA, MARI WAKAO, SHOHEI NABESHIMA, YOUICHI KITADA, MASA AKI
3105552	ASPEN PARK PHARMACEUTICALS, INC.
3105581	LEO PHARMA A/S
3105643	MENICON CO., LTD.
3105740	VIIRII, LLC
3105824	PURDUE RESEARCH FOUNDATION HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.
3106079.B2	KOWA COMPANY, LTD.
3106112	LEIBNIZ-INSTITUT FUR NEUE MATERIALIEN GEMEINNUTZIGE GMBH
3106337	ARRAY BIOPHARMA, INC.
3106416	UNIVERSITETET I OSLO
3106663	VAN DER MEULEN, JAN M.R. KORTE B.V. G.M.T. DE JONG B.V.
3106949	GELITA AG
3107018	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
3107147	LEE, SAM-GOO
3107237	DC EUROPA LIMITED
3107273	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED
3107406	ASSIA SPE, LLC
3107480	MEE INVESTMENT SCANDINAVIA AB
3107777	EPRO DEVELOPMENT LIMITED
3107858	WHITES MANUFACTURING LTD.
3107978	DENTAL KNOWLEDGE S.R.L.
3108390	DYSIS MEDICAL LIMITED
3108517	FISCHER ECO SOLUTIONS GMBH
3108976	HOVIONE SCIENTIA LIMITED
3108999	SEAIR
3109014	MODERNATX, INC.

3109039	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
3109051	NOVARTIS AG
3109131	MEDICALTREE PATENT LTD.
3109173	ALKERMES, INC.
3109200	FISCHER ECO SOLUTIONS GMBH
3109428	W. SCHOONEN BEHEER B.V.
3109687	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3109706	SANOFI
3109712	LUMMUS TECHNOLOGY INC.
3110304	CELLESCE LIMITED
3110453	KOREA MACHINERY IND. INC
3110479	INSERM - INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE PFIZER INC. UNIVERSITE COTE D'AZUR
3110885	ROCHE INNOVATION CENTER COPENHAGEN A/S
3111059	GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH
3111127	UNIVERSITY OF NOTRE DAME DU LAC WASHINGTON UNIVERSITY
3111802	MERSIVE TECHNOLOGIES, INC.
3111958	LLEIDANETWORKS SERVEIS TELEMATICS, S.A.
3112301	UNIVERSITETET I OSLO
3112504	CHO, BYOUNGKOO KIM, BOSUB JEONG, YEONUK HAN, CHANGSUK
3113336	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.
3113428	AQUANOVA AG
3113515	AQUANOVA AG
3113815	RATH, MATTHIAS
3114047	SMARTE TEKNOLOJI VE ENERJI SAN. TIC. A.S.
3114173	UNIVERSITY OF MARYLAND WASHINGTON STATE UNIVERSITY THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF EDINBURGH
3114302	ADVENT TECHNOLOGIES GMBH
3115004	ESCO GROUP LLC
3115561	NYMOX CORPORATION

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι 05 Φεβρουαρίου 2025
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Η ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΜΕ Σ.Π.Π.Φ.

Τυποποιημένο έντυπο κοινοποίησης σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 2 στοιχεία β) και γ)

Σημειώσατε το κατάλληλο τετραγωνίδιο	<input checked="" type="checkbox"/> Νέα κοινοποίηση <input type="checkbox"/> Επικαιροποίηση υφιστάμενης κοινοποίησης	
α) Ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του παρασκευαστή	GENEPHARM S.A. 18^ο χλμ Λεωφ. Μαραθώνος 153 51 Παλλήνη Ελλάδα	
β) Σκοπός της παρασκευής	<input type="checkbox"/> Εξαγωγή <input checked="" type="checkbox"/> Αποθήκευση <input type="checkbox"/> Εξαγωγή και αποθήκευση	
γ) Κράτος μέλος όπου θα πραγματοποιηθεί η παρασκευή και κράτος μέλος όπου θα πραγματοποιηθεί η πρώτη σχετική πράξη (κατά περίπτωση) πριν από την παρασκευή	Κράτος μέλος παρασκευής	Ελλάδα (GR)
	[Κράτος μέλος της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση)]	Ελλάδα (GR)
δ) Αριθμός του πιστοποιητικού που χορηγήθηκε στο κράτος μέλος παρασκευής και αριθμός του πιστοποιητικού που χορηγήθηκε στο κράτος μέλος της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση) πριν από την παρασκευή	Πιστοποιητικό του κράτους μέλους παρασκευής	8000345 (με παιδιατρική επέκταση 9000058)
	[Πιστοποιητικό του κράτους μέλους της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση)]	8000345 (με παιδιατρική επέκταση 9000058)
ε) Για φάρμακα που προορίζονται για εξαγωγή σε τρίτες χώρες, αριθμός αναφοράς της άδειας κυκλοφορίας ή του ισοδύναμου εγγράφου τέτοιας άδειας, σε κάθε τρίτη χώρα εισαγωγής		

Ημερομηνία κατάθεσης του παρόντος εντύπου κοινοποίησης στον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας της Ελλάδας (ΟΒΙ) **27 Ιανουαρίου 2025**.

Τυποποιημένο έντυπο κοινοποίησης σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 2 στοιχεία β) και γ)

Σημειώσατε το κατάλληλο τετραγωνίδιο	<input type="checkbox"/> Νέα κοινοποίηση <input checked="" type="checkbox"/> Επικαιροποίηση υφιστάμενης κοινοποίησης	
α) Ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του παρασκευαστή	PharmaPath ABEE ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 28^η Οκτωβρίου 1, Αγία Βαρβάρα Αττικής, 12351 Ελλάδα	
β) Σκοπός της παρασκευής	<input checked="" type="checkbox"/> Εξαγωγή <input type="checkbox"/> Αποθήκευση <input type="checkbox"/> Εξαγωγή και αποθήκευση	
γ) Κράτος μέλος όπου θα πραγματοποιηθεί η παρασκευή και κράτος μέλος όπου θα πραγματοποιηθεί η πρώτη σχετική πράξη (κατά περίπτωση) πριν από την παρασκευή	Κράτος μέλος παρασκευής	Ελλάδα (GR)
	[Κράτος μέλος της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση)]	Ελλάδα (GR)
δ) Αριθμός του πιστοποιητικού που χορηγήθηκε στο κράτος μέλος παρασκευής και αριθμός του πιστοποιητικού που χορηγήθηκε στο κράτος μέλος της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση) πριν από την παρασκευή	Πιστοποιητικό του κράτους μέλους παρασκευής	8000377
	[Πιστοποιητικό του κράτους μέλους της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση)]	8000377
ε) Για φάρμακα που προορίζονται για εξαγωγή σε τρίτες χώρες, αριθμός αναφοράς της άδειας κυκλοφορίας ή του ισοδύναμου εγγράφου τέτοιας άδειας, σε κάθε τρίτη χώρα εισαγωγής	XIAH (CL), F-28.258/24 XIAH (CL), F-28.257/24 HNOMENO BASILAEIO (UK), PL 29831/0788 - 0001 HNOMENO BASILAEIO (UK), PL 29831/0789 - 0001	

Ημερομηνία κατάθεσης του παρόντος εντύπου κοινοποίησης στο Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας της Ελλάδας (ΟΒΙ) **16 Ιανουαρίου 2025**

Τυποποιημένο έντυπο κοινοποίησης σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 2 στοιχεία β) και γ)

Σημειώσατε το κατάλληλο τετραγωνίδιο	<input checked="" type="checkbox"/> Νέα κοινοποίηση <input type="checkbox"/> Επικαιροποίηση υφιστάμενης κοινοποίησης	
α) Ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του παρασκευαστή	GENEPHARM S.A. 18^ο χ/μ Λεωφ. Μαραθώνος 153 51 Παλλήνη Ελλάδα	
β) Σκοπός της παρασκευής	<input checked="" type="checkbox"/> Εξαγωγή <input type="checkbox"/> Αποθήκευση <input type="checkbox"/> Εξαγωγή και αποθήκευση	
γ) Κράτος μέλος όπου θα πραγματοποιηθεί η παρασκευή και κράτος μέλος όπου θα πραγματοποιηθεί η πρώτη σχετική πράξη (κατά περίπτωση) πριν από την παρασκευή	Κράτος μέλος παρασκευής	Ελλάδα (GR)
	[Κράτος μέλος της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση)]	Ελλάδα (GR)
δ) Αριθμός του πιστοποιητικού που χορηγήθηκε στο κράτος μέλος παρασκευής και αριθμός του πιστοποιητικού που χορηγήθηκε στο κράτος μέλος της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση) πριν από την παρασκευή	Πιστοποιητικό του κράτους μέλους παρασκευής	8000490
	[Πιστοποιητικό του κράτους μέλους της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση)]	8000490
ε) Για φάρμακα που προορίζονται για εξαγωγή σε τρίτες χώρες, αριθμός αναφοράς της άδειας κυκλοφορίας ή του ισοδύναμου εγγράφου τέτοιας άδειας, σε κάθε τρίτη χώρα εισαγωγής	Σερβία: 000461530 2023	

Ημερομηνία κατάθεσης του παρόντος εντύπου κοινοποίησης στον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας της Ελλάδας (ΟΒΙ) **20 Ιανουαρίου 2025**.



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