





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)
16 Μαΐου 2024

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONES:

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

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

© Industrial Property Organisation (OBI)
16 May 2024

ISSN : 2945-025X

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Ανάλυση κωδικών αρθμών.....	5
Συντμήσεις	5

ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	14
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	15
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	16
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	18
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	19
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	20
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	21
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	22
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	23
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	24
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	25

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	26
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης ...	37
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	39
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	41
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	42
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	43
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	44

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	14
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	15
1.4 Utility Model Applications	16
1.5 Utility Model Application Index by filing date	18
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	19
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	20
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	21
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	22
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificate for plant protection products.....	23
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	24
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	25

CHAPTER 2

- PATENT
- UTILITY MODEL APPLICATIONS
- SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

2.1 Patents.....	26
2.2 Patent Index by filing date	37
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	39
2.4 Utility Models	41
2.5 Utility Model Index by filing date	42
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	43
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	44

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	45
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	46
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	47
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	48
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	49

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	53
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	54
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	55

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	56
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	187
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	199

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	212
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	217
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	218

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	219
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	220
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	221

2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	45
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	46
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	47
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	48
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	49

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	53
1.2	Index by publication number of the European applications patents	54
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	55

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	56
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	187
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek	199

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	212
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek	217
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	218

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings	219
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	220
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek.....	221

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	222

ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	
Μεταβολές - Διορθώσεις.....	225
Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων	226

ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	237
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	238

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents	222

PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS - NOTIFICATIONS	
Modifications - Corrections.....	225
Annulments-Revocations of Annulments.....	226

PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	237
Subscription of the Industrial Property Bulletin	238

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ

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

ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

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

INID CODES
PART A'
NATIONAL PROTECTION TITLES

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

PART B'
EUROPEAN PATENTS

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

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

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

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



ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



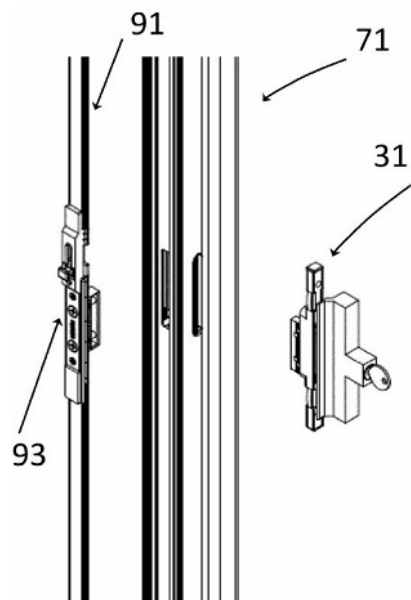
Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ
ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100831
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05B 65/08
IPC8: E05C 9/02
IPC8: E06B 3/46
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ
ΕΥΡΩΠΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
Κιλκίς ΒΙ.ΠΕ Σταυροχωρίου, Ο.Τ.10, 61100
ΚΙΑΚΙΣ (ΚΙΑΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/10/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BENIΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
Σόλωνος 41 και Ομήρου, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BENIΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
Σόλωνος 41,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΣΥΡΟΜΕΝΟ
ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ορθοστάτης για πλαίσιο κινούμενου φύλλου διαχωριστικού, που έχει ένα επίμηκες προφίλ (71) με μήκος που εκτείνεται κατά την επιμήκη διεύθυνση, μία ντίζα (91), μια επιμήκη αποσπώμενη χειρολαβή (61, 62) και μια κλειδαριά (31) με μία γλώσσα (33). Η γλώσσα (33) ακινητοποιείται μέσα σε μία οπή (44) ενός φορείου (41) αντίστοιχου σχήματος και μορφής της γλώσσας (33) της κλειδαριάς (31), το οποίο φορείο (41) μπορεί να κινείται μέσα σε κανάλι του ορθοστάτη. Η ολίσθηση ή κύλιση του φορείου (41) στο κανάλι διευκολύνεται με κατάλληλα μέσα (46, 47), π.χ. μπίλιες (46), ελατήρια (47) ή άλλα μέσα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100834
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23K 50/42
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Λεοφόρος Μαραθώνος 243, 14565 ΑΓΙΟΣ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ (ΑΓΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/10/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΑΓΕΙΡΕΥΤΗ ΤΡΟΦΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ ΚΑΙ
ΓΑΤΕΣ ΣΕ ΞΗΡΗ ΜΟΡΦΗ ΜΕ
ΜΑΣΤΙΧΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε προϊόν μαγειρευτής τροφής για σκύλους και για γάτες με μαστίχα σε ξηρή μορφή ή αποξηραμένη σε σκόνη ή σε αλεύρι ανθρώπινης κατανάλωσης, που επινοήθηκε, παρασκευάζεται και διατίθεται στην αγορά για πρώτη φορά αποκλειστικά και μόνο από εμένα και περιέχει στην σύνθεσή της πρώτες ύλες διατροφής του ανθρώπου που είναι ειδικά μαγειρεμένες και ψημένες και κατάλληλες για την διατροφή και τον οργανισμό του σκύλου και της γάτας και δρουν ευεργετικά στον οργανισμό, στο πεπτικό σύστημα, στην υγεία και στην διάθεση του σκύλου και της γάτας και περιλαμβάνει όλα τα απαραίτητα θρεπτικά συστατικά για τη σωστή ανάπτυξη και υγιή διαβίωσή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100841
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23K 50/40
IPC8: A23K 10/30
IPC8: A61K 36/22

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Λεοφόρος Μαραθώνος 243, 14565 ΑΓΙΟΣ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΜΑΣ Β.Α.Ρ.Φ. ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ ΚΑΙ
ΓΙΑ ΓΑΤΕΣ ΜΕ ΜΑΣΤΙΧΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε προϊόν κιμά Β.Α.Ρ.Φ. τροφής για σκύλους και για γάτες, ο οποίος μπορεί να είναι επιβράβευσης, ή gluten free, ή grain free ή συντήρησης, ή πλήρης τροφής, ή πλήρης διατροφής, ή κατάλληλος για ανθρώπινη κατανάλωση με προσεκτικά επιλεγμένες τροφές ιδανικές για σκύλους και για γάτες, παστεριωμένη ή ωμή εκτός ψυγείου ή στο ψυγείο στη συντήρηση, ή στην κατάψυξη, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει στη σύνθεση της φυσική μαστίχα, ή φυσική μαστίχα σε σκόνη, ή φυσική μαστίχα σε σκόνη με ινουλίνη ή φυσικό μαστιγέλαιο ή υδατοδιαλυτό φυσικό μαστιγέλαιο σε υγρή μορφή, ή υδατοδιαλυτό φυσικό μαστιγέλαιο σε στερεή μορφή (σκόνη), ή την υδατοδιαλυτή φυσική μαστίχα σε στερεή μορφή (σκόνη), ή ομογενοποιημένου φυσικού μαστιγελαιού ή μαστιχόνερου, καθώς και όλα τα προαναφερθέντα αδιάλυτα ή διαλυμένα, σε νερό, σε λάδι ή σε άλλες φυσικές και μη φυσικές ουσίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100842
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23K 50/40
IPC8: A23K 10/20
IPC8: A23K 10/30

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Λεοφόρος Μαραθώνος 243, 14565 ΑΓΙΟΣ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):NOODLES ΚΑΙ ΜΑΚΑΡΟΝΙΑ ΑΠΟ
ΡΥΖΙ ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ ΚΑΙ ΓΑΤΕΣ ΜΕ
ΜΑΣΤΙΧΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

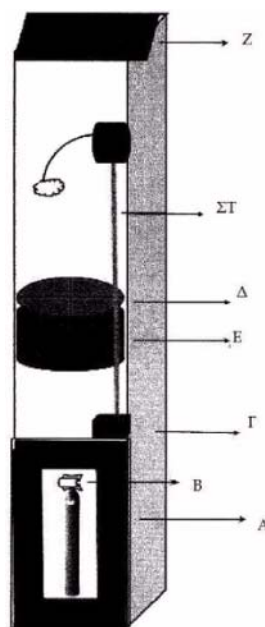
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε noodles και μακαρόνια ρυζιού τροφής για σκύλους και για γάτες σε διάφορες γεύσεις, κανένα όμως απ αυτά δεν περιέχει στα συστατικά του μαστίχα ή μαστιγέλαιο ή σκόνη από αλεύρι αφυδατωμένων πτηνών και άλλων κρεάτων και λαχανικών ή ιχθύων ή να έχει αλεύρι από μαγειρευτή τροφή σε ξηρή μορφή και να περιέχει στην σύνθεση του, πρώτες ύλες διατροφής του ανθρώπου που είναι ειδικά μαγειρεμένες και ψημένες και κατάλληλες για την διατροφή με ή χωρίς την προσθήκη βιταμινών και άλλων στοιχείων για την υγεία των κατοικίδιων αυτών και τον οργανισμό του σκύλου και της γάτας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100848
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01M 1/04
IPC8: A01M 1/06
IPC8: A01M 1/08
IPC8: A01M 1/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΕΦΑΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Μαρίτση 13, 25002 ΒΡΑΧΝΕΪΚΑ
(ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΕΦΑΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΝΤΩΣΗΣ ΚΟΥΝΟΥΠΩΝ ΚΑΙ ΣΚΝΙΠΩΝ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι μια ηλεκτρική συσκευή, η οποία με την αρωγή διοξειδίου του άνθρακος και φωτισμού λεντ, ο οποίος παράγει, εκτός από φως, και θερμότητα, προσελκύει και εξοντώνει κουνούπια και σκνίπες (Σχέδιο 1). Πρόκειται για μια συσκευή (σε σχήμα παραλληλόγραμμου και εντός παραλληλόγραμμου) ξύλινου κουτιού με ύψος 1.60 μ. και πλάτος 31 χ 19 εκ. Το ξύλινο περίβλημα είναι κατασκευασμένο από κόντρα πλακέ θαλάσσης, πάχους 12

χιλιοστών, το πλέον ανθεκτικό ξύλο για εξωτερικούς χώρους. Το εσωτερικό της συσκευής είναι χωρισμένο σε 3 τμήματα. Με το ψέκασμα του διοξειδίου, το φωτισμό των ταινιών λεντ και την εκπεμπόμενη θερμότητα, τα κουνούπια και οι σκνίπες εισχωρούν στο εσωτερικό της συσκευής, απορροφώνται από το ανεμιστήρακι (Σχέδιο 1, Δ) του μεσαίου τμήματος της συσκευής και καταλήγουν στο διχτάκι (Σχέδιο 1, Ε), το οποίο είναι προσαρμοσμένο στο κάτω μέρος του ανεμιστήρα.

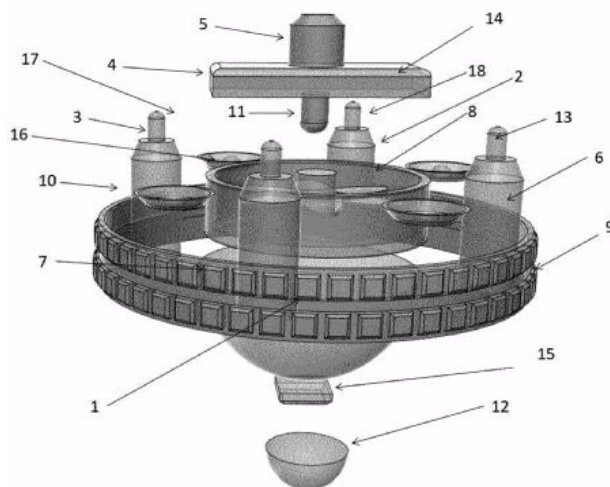


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100853
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F21K 9/237
IPC8: F21V 33/00
IPC8: A61L 9/03
IPC8: F24F 8/50
IPC8: F24F 8/97
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Ανδρομάχης 25, 12135 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΥΠΝΗ ΛΑΜΠΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ, ΠΟΥ ΑΡΩΜΑΤΙΖΕΙ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΖΕΙ ΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ, ΔΙΩΧΝΕΙ ΤΑ ΕΝΤΟΜΑ ΚΑΙ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΝΕΙ ΤΟΥΣ ΕΝΟΧΛΗΤΙΚΟΥΣ ΘΟΥΡΥΒΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η έξυπνη λάμπα - ηλεκτρική συσκευή πολλαπλών λειτουργιών, που αρωματίζει ιδανικά, καθαρίζει την εσωτερική ατμόσφαιρα, διώχνει τα έντομα και εξουδετερώνει τους ενοχλητικούς θορύβους. Είναι μια ηλεκτρική συσκευή πολλαπλών λειτουργιών που δεν χρειάζεται πρίζα, καθώς, τοποθετείται στο ντουί, κάθε φωτιστικού. Ο έλεγχος της συσκευής γίνεται μέσω Smartphone και ο αρωματισμός της ατμόσφαιρας των εσωτερικών χώρων, παρέχει την δυνατότητα

της σύνθεσης και της τηλεμεταφοράς του ιδιαίτερου αρώματος που έχει δημιουργεί ο εκάστοτε χρήστης. Επίσης διαθέτει εντομοαποθητικό μηχανισμό, καθαρισμό της εσωτερικής ατμόσφαιρας, φωτισμό με δυνατότητα της επιθυμητής απόχρωσης και έντασης και λειτουργία εξουδετέρωσης θορύβων, μέσω γεννήτριας αντισυνοχής. Επίσης παρέχει την δυνατότητα, στον εκάστοτε χρήστη, του απομακρυσμένου χειρισμού και την επόπτευση του χώρου του, μέσω διαδικτύου.

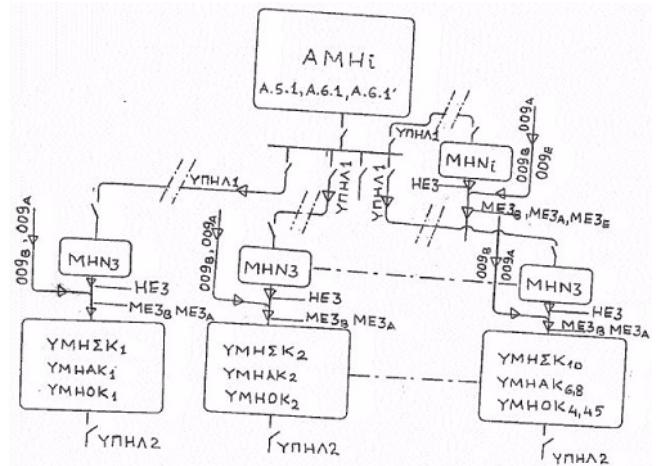


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100863
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C10L 3/00
IPC8: C25B 1/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ηροδότου 15, 14576 ΔΙΟΝΥΣΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1009990
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡ - ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΥΠΕΡ-ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΠΗΤΤΙΚΩΝ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΓΙΑ ΜΕΙΞΗ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤΑ ΚΑΥΣΙΜΑ ΓΙΑ ΥΠΕΡ - ΠΡΑΣΙΝΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ, ΥΠΕΡ- ΠΡΑΣΙΝΑ ΚΑΥΣΙΜΑ ΜΕΣΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΔΩΡΕΑΝ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΠΑΝΘΡΑΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

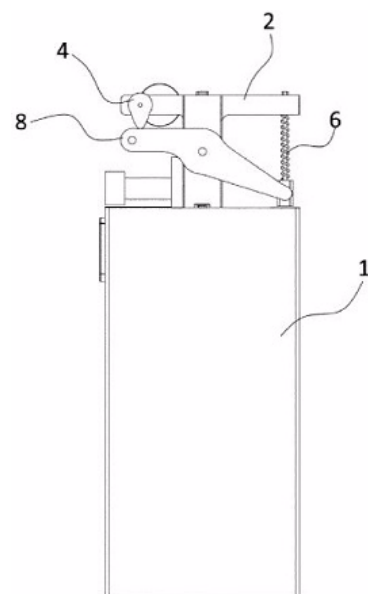
Ένα Σύστημα Παραγωγής Υπέρ-Πράσινου Υδρογόνου και Υπέρ-Πράσινων Πηττικών Βιομάζας για παραγωγή Μείγματος με ΦΑ και Ορυκτά Καύσιμα, η καύση ή χρήση του οποίου γίνεται όχι μόνο με μηδενικές εκπομπές Διοξειδίου του άνθρακα αλλά αντίθετα με απορρόφηση και δέσμευση Ατμοσφαιρικού Διοξειδίου του άνθρακα, με κόστος κάτω από το κόστος στόχο της ΕΕ για μετά το 2030, με δυνατότητα μετατροπής πολλαπλάσιας ισχύος Μονάδων Ηλεκτροπαραγωγής με Ορυκτά Καύσιμα σε Μονάδες Αρνητικών Εκπομπών Διοξειδίου του άνθρακα, την

δημιουργία Υπέρ-Πράσινου CNG και Υπέρ-Πράσινου Υδρογόνου Υπό Πίεση για τα Αυτοκίνητα, τα φορτηγά και τα υπόλοιπα Μέσα Μεταφοράς, την παραγωγή Αφαλατωμένου Νερού Μηδενικού Κόστους, την Απανθρακοποίηση Δύσκολων Βιομηχανικών Κλάδων και την Μείωση της Χονδρικής Τιμής της προσφερόμενης Ηλεκτρικής Ενέργειας στον Διαχειριστή του Συστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100877
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: D06Q 1/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Καπαδοκίας 7, 57001 ΘΕΡΜΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΠΑΣΙΜΑΤΟΣ ΧΑΝΤΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

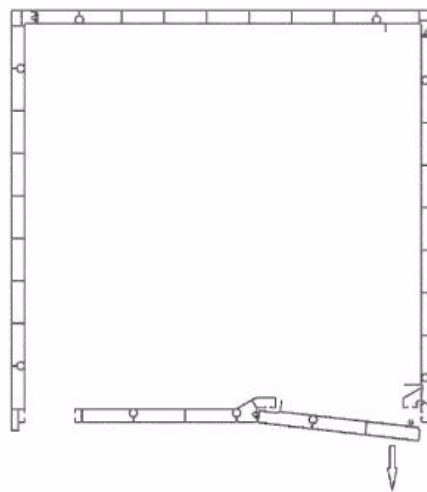
Η ελινόηση αναφέρεται σε σύστημα σπασίματος χάντρας, το οποίο τοποθετείται επί βάρθρου (1) και το οποίο αποτελείται από κεντρικό σταθερό πυλώνα (2), που στο ένα άκρο του έχει περιστροφικό κινητήρα (3), ο οποίος περιστρέφει δίσκο με προεξοχή (4). Ο συγκεκριμένος δίσκος με την προεξοχή του (4) προσκρούει και κινεί βραχίονα (8). Ο βραχίονας (8) συνδέεται σε σφυράκι (7), το οποίο βρίσκεται στο άκρο άξονα (5) με ελατήριο (6), που βρίσκεται αναρτημένος στον σταθερό πυλώνα (2). Το σύστημα περαιτέρω διαθέτει σετ από διπλά ράουλα (10), (11), όπου το άνω ράουλο (11) περιστρέφεται από δεύτερο ηλεκτρικό κινητήρα (12) και σπάει χάντρες μεγαλύτερου μεγέθους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100879
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/17
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΟΥΔΟΥΡΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σταυροχώρι, 61100 ΚΙΛΚΙΣ (ΚΙΛΚΙΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΥΔΟΥΡΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΦΙΛ PVC ΓΙΑ ΚΟΥΤΙΑ ΚΟΥΦΩ-
ΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρση αναφέρεται σε δύο (2) προφίλ PVC ως τμήμα κουτιού PVC, για τα ρολά των εξωτερικών κουφωμάτων. Προφίλ PVC 1 & 2 διατηρούμε το ίδιο κουτί και αλλάζουμε πολύ εύκολα την επισκευσιμότητα ανάλογα με την τοποθέτησή του. Το προφίλ 1 (σταθερό) και την αλλαγή φοράς του προφίλ 2 (κινητό) τοποθετώντας το στις υποδοχές του συστήματος.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
10/10/2022	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩ-ΠΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙ-ΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	20220100831
10/10/2022	ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΜΑΓΕΙΡΕΥΤΗ ΤΡΟΦΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΚΥ-ΛΟΥΣ ΚΑΙ ΓΑΤΕΣ ΣΕ ΞΗΡΗ ΜΟΡΦΗ ΜΕ ΜΑΣΤΙΧΑ	20220100834
12/10/2022	ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	NOODLES ΚΑΙ ΜΑΚΑΡΟΝΙΑ ΑΠΟ ΡΥΖΙ ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ ΚΑΙ ΓΑΤΕΣ ΜΕ ΜΑΣΤΙΧΑ	20220100842
12/10/2022	ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΚΙΜΑΣ Β.Α.Ρ.Φ. ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΓΑΤΕΣ ΜΕ ΜΑΣΤΙΧΑ	20220100841
14/10/2022	ΚΕΦΑΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΝΤΩΣΗΣ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ ΚΑΙ ΣΚΝΗΠΙΩΝ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	20220100848
17/10/2022	ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΞΥΠΝΗ ΛΑΜΠΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ, ΠΟΥ ΑΡΩΜΑ-ΤΙΖΕΙ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΖΕΙ ΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ, ΔΙΩΧΝΕΙ ΤΑ ΕΝΤΟΜΑ ΚΑΙ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΝΕΙ ΤΟΥΣ ΕΝΟΧΛΗΤΙΚΟΥΣ ΘΟΡΥΒΟΥΣ	20220100853
20/10/2022	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡ-ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΥΠΕΡ-ΠΡΑΣΙ-ΝΩΝ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΓΙΑ ΜΕΙΞΗ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤΑ ΚΑΥΣΙΜΑ ΓΙΑ ΥΠΕΡ-ΠΡΑΣΙΝΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ, ΥΠΕΡ- ΠΡΑΣΙΝΑ ΚΑΥΣΙΜΑ ΜΕΣΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΔΩΡΕΑΝ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΠΑΝΘΡΑΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗ-ΧΑΝΙΑΣ	20220100863
24/10/2022	ΜΠΟΥΔΟΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΦΙΛ PVC ΓΙΑ ΚΟΥΤΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	20220100879
31/10/2022	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΠΑΣΙΜΑΤΟΣ ΧΑΝΤΡΑΣ	20220100877

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΞΥΠΝΗ ΛΑΜΠΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ, ΠΟΥ ΑΡΩΜΑΤΙΖΕΙ ΚΑΘΑΡΙΖΕΙ ΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΔΙΩΧΝΕΙ ΤΑ ΕΝΤΟΜΑ ΚΑΙ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΝΕΙ ΤΟΥΣ ΕΝΟΧΛΗΤΙΚΟΥΣ ΘΟΥΒΟΥΣ	17/10/2022	20220100853
ΚΕΦΑΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΝΤΩΣΗΣ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ ΚΑΙ ΣΚΝΗΠΩΝ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	14/10/2022	20220100848
ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΜΑΓΕΙΡΕΥΤΗ ΤΡΟΦΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ ΚΑΙ ΓΑΤΕΣ ΣΕ ΞΗΡΗ ΜΟΡΦΗ ΜΕ ΜΑΣΤΙΧΑ	10/10/2022	20220100834
ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΚΙΜΑΣ Β.Α.Ρ.Φ. ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΓΑΤΕΣ ΜΕ ΜΑΣΤΙΧΑ	12/10/2022	20220100841
ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	NOODLES ΚΑΙ ΜΑΚΑΡΟΝΙΑ ΑΠΟ ΡΥΖΙ ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ ΚΑΙ ΓΑΤΕΣ ΜΕ ΜΑΣΤΙΧΑ	12/10/2022	20220100842
ΜΠΟΥΛΟΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΦΙΛ ΡVC ΓΙΑ ΚΟΥΤΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	24/10/2022	20220100879
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡ-ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΥΠΕΡ-ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΠΗΚΤΙΚΩΝ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΓΙΑ ΜΕΙΞΗ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤΑ ΚΑΥΣΙΜΑ ΓΙΑ ΥΠΕΡ-ΠΡΑΣΙΝΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ, ΥΠΕΡ- ΠΡΑΣΙΝΑ ΚΑΥΣΙΜΑ ΜΕΣΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΔΩΡΕΑΝ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΠΑΝΘΡΑΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ	20/10/2022	20220100863
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΠΑΣΙΜΑΤΟΣ ΧΑΝΤΡΑΣ	31/10/2022	20220100877
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	10/10/2022	20220100831

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20230200115

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Θεοδοσίου Διακόνου 1, Μασταμπάς, 71305
ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/10/2022

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΠΑΖΛΣ
ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΣΕ ΝΕΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα τρισδιάστατα μηχανικά πάζλς συνδιασμών σε νερό ,αποτελούνται από κύβους οι οποίοι στις κοιλότητες τους (που είναι μισογεμάτες με νερο μπλε χρωματος)βρίσκονται θαλάσσια ζωα ή/και θαλάσσια σκάφη σε μικρογραφεία.Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι κάνει την ολη επίληση πιο διασκεδαστική και ευχάριστη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20230200116

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ
ΕΥΡΩΠΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
Κιλκίς ΒΙ.ΠΕ Σταυροχωρίου, Ο.Τ.10, 61100
ΚΙΛΚΙΣ (ΚΙΛΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/10/2022

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

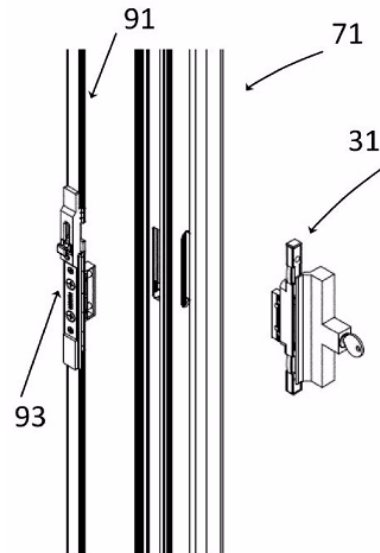
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ**
Σόλωνος 41 και Ομήρου, 10676 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα συρόμενου φύλλου, ως πόρτα, παράθυρο ή άλλο διαχωριστικό, που έχει μία ντίζα (91), και σταθερού πλαισίου συνεργαζόμενου με το συρόμενο φύλλο. Το σταθερό πλαίσιο έχει ένα σώμα (108) και ένα ρυθμιζόμενο προφίλ (107) συνεργαζόμενο με τη ντίζα (91), το οποίο ρυθμιζόμενο προφίλ (107) φέρει ένα τουλάχιστον στοιχείο ρύθμισης της απόστασης (104,105) του ρυθμιζόμενου προφίλ (107) από τη ντίζα (91), έτσι ώστε να ευθυγραμμίζεται με την ντίζα (91).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20230200121

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ
ΕΥΡΩΠΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
Κυλικής ΒΙ.ΠΕ Σταυροχωρίου, Ο.Τ.10, 61100
ΚΙΑΚΙΣ (ΚΙΑΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/10/2022

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BENIERΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ

Σόλωνος 41 και Ομήρου, 10676 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

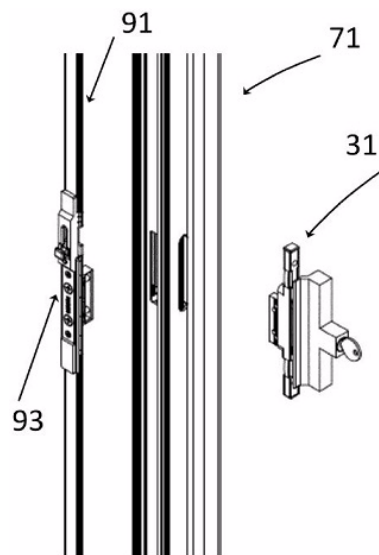
(74):BENIERΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ

Σόλωνος 41,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩ-
ΜΕΝΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συρόμενο φύλλου διαχωριστικού, που έχει έναν ορθοστάτη μεταξύ δύο παράλληλων προφίλ, όπου ο ορθοστάτης έχει ένα επιμήκες προφίλ (71) με μήκος που εκτείνεται κατά την επιμήκη διεύθυνση και μία αποσπώμενη και επιμήκη χειρολαβή (61, 62) συνδεδεμένη με το προφίλ, με τη χειρολαβή (61, 62) να καλύπτει ή σχεδόν καλύπτει το μήκος του ορθοστάτη μεταξύ των δύο παράλληλων προφίλ. Η λαβή εκτείνεται σε όλο το ύψος του φύλλου, δεν μπορεί να αποσπαστεί από αυτό και δεν επιτρέπει τη βίαια εξαγωγή του φύλλου, καθώς η μετακίνηση της εμποδίζεται από την ακμή του ανοίγματος του πετάσματος, στο οποίο τοποθετείται το σταθερό πλαίσιο.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>10/10/2022</i>	ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΠΑΖΛΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΣΕ ΝΕΡΟ	20230200115
<i>10/10/2022</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩ- ΠΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙ- ΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	20230200121
<i>10/10/2022</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩ- ΠΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙ- ΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	20230200116

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>ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΠΑΖΛΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΣΕ ΝΕΡΟ	10/10/2022	20230200115
<i>ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	10/10/2022	20230200116

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

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010663
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20230100205
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23F 3/10 IPC8: A23L 2/38
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΕΡΑΡΗΣ ΚΑΡΤΕΛΙΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Παστέρ 9, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):09/03/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/04/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΕΡΑΡΗΣ ΚΑΡΤΕΛΙΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΡΟΦΗΜΑ ΑΠΟ ΑΦΕΨΗΜΑ ΤΣΑΓΙΟΥ ΤΟΥ ΒΟΥΝΟΥ (SIDERITIS SP) ΚΑΙ ΜΕΛΙ, ΖΥΜΩΜΕΝΟ ΜΕ ΣΥΜΒΙΩΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΜΠΟΥΧΑ (KOM- BUCHA)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ρόφημα από αφέψημα τσαγιού του βουνού (*Sideritis* sp) και μέλι, ζυμωμένο με συμβιωτική καλλιέργεια κομπούχα (*kom-bucha*) Σε βρασμένο, φιλτραρισμένο νερό, προστίθενται 5%-10% w/v τσάι του βουνού. Υστερα το διάλυμα διηθείται και παραμένει σε δοχείο έως ότου φτάσει σε θερμοκρασία δωματίου. Προστίθεται μέλι, 30-80 % w/v, και αναδεύεται μέχρι διάλυσης. Ακολουθεί εμβολιασμός με συμβιωτική καλλιέργεια κομπούχα. Το δοχείο σκεπάζεται με λινό ύφασμα και τοποθετείται σε σκιερό μέρος για 2-4 ημέρες. Υστερα από οργανοληπτικό έλεγχο και όταν το pH του ζωμού είναι μεταξύ 3-4, ο ζωμός φιλτράρεται και εμφιαλώνεται σε γυάλινα μπουκάλια. Πριν

την εμφιάλωση, είναι επίσης δυνατόν να προστεθούν στο ζωμό, βότανα, αποξηραμένα άνθη, μπαχαρικά, ριζώματα και χυμός ή κομμάτια φρούτων, για ενίσχυση της γεύσης του τελικού ροφήματος Επίσης, είναι δυνατόν να γίνει ενανθράκωση με CO₂, για ενίσχυση του ανθρακούχου χαρακτήρα του ροφήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010664
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20230100068
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61L 12/08 IPC8: A61L 12/14 IPC8: C11D 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΤΣΕΤΗ ΚΛΕΩΝΟΣ ΙΟΥΛΙΑ Παύλου Μελά 13, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/01/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):04/04/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΣΕΤΗ ΚΛΕΩΝΟΣ ΙΟΥΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΦΑΚΟΥΣ ΕΠΑΦΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΚΤΟΪΝΗ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα υδατικό διάλυμα πολλαπλών χρήσεων για τον καθαρισμό, την απολύμανση, την αποθήκευση και το ξέπλυμα φακών επαφής, το οποίο περιέχει εκτοΐνη ή οφθαλμολογικός αποδεκτά παράγωγα αυτής, καθώς και ένα μίγμα φυτικών παρασκευασμάτων, το οποίο επιλέγεται ανάμεσα από δύο ή περισσότερα φυτικά παρασκευάσματα εκ της ευφρασίας (*eyebright*) ή/και κενταύριας (*cornflower*) ή/και αμαμελίδας (*witch hazel*) ή/και χαμομηλιού (*cham-omile*), όπου αν υπάρχει παρασκεύασμα χαμομηλιού πρόκειται για υγρό εκχύλισμα ή υδατικό απόσταγμα χαμομηλιού που παραμένει σε ποσοστό μικρότερο από 0,025 g ανά 100 g του τελικού υδατικού διαλύματος, καθώς και ένα

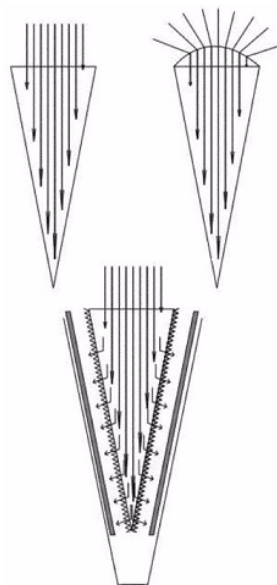
ή περισσότερα από τα ακόλουθα συστατικά: - πανθενόλη, μια προβιταμίνη της Β5, με ενυδατική δράση, -υαλουρονικό οξύ ή άλας αυτού με λιπαντική δράση,- έναν παράγοντα τονικότητας, για τη ρύθμιση της οσμωτικότητας του διαλύματος, - ένα ρυθμιστικό σύστημα, για τη διατήρηση του pH του διαλύματος, - ένα χηλικό παράγοντα, για τη δέσμευση μεταλλικών ιόντων, - μια επιφανειοδραστική ουσία, για τη διαβροχή των φακών και την απομάκρυνση των υπολειμμάτων από αυτούς, - ένα καθαριστικό μέσο, για την απομάκρυνση των πρωτεϊνών, - έναν αντιμικροβιακό παράγοντα, για την απολύμανση και τη συντήρηση των φακών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010665
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100688
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02S 40/20
IPC8: H01L 31/054
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΨΩΜΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
Σαχτούρη 103, 18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/04/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΨΩΜΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΤΖΙΑΓΚΙΑΟΥΡΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Βασ. Γεωργίου 3, 57013 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΑΝΕΛ ΚΥΜΑΤΟ-ΕΙΔΟΥΣ ΜΟΡΦΗΣ ΜΕ ΠΡΙΣΜΑΤΟ-ΕΙΔΗ ΦΑΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φωτοβολταϊκό πάνελ κυματοειδούς μορφής με πρισματοειδή φακό για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Αποτελείται από φωτοβολταϊκές κυψέλες που τοποθετούνται σε μία κυματοειδή βάση στήριξης κυψελών πυριτίου με ένα πρισματοειδή φακό να ενθυλακώνεται σε αυτές. Οι φωτοβολταϊκές κυψέλες τοποθετούνται στη κυματοειδή βάση στήριξης κυψελών πυριτίου υπό γωνία η μία σε σχέση με την άλλη δημιουργώντας μία κυματοειδή διάταξη και σε συνδυασμό με τη χρήση του πρισματοειδούς φακού διαχέεται και αντανακλάται η ηλιακή ακτινοβολία σε μεγαλύτερη επιφάνεια κυψελών πυριτίου με αποτέλεσμα την

μετατροπή μεγαλύτερου ποσοστού της προσπίπτουσας ηλιακής ακτινοβολίας σε ηλεκτρική ενέργεια.

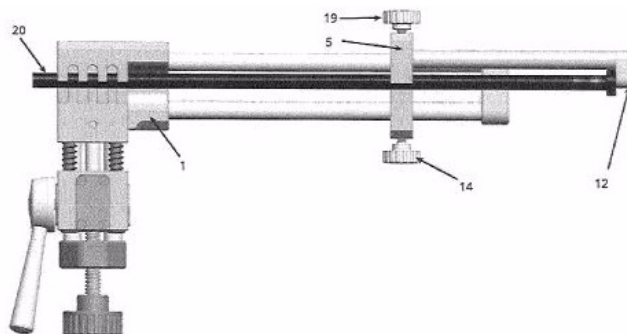


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010666
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100373
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B24B 47/22
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SCHMIDT MANFRED FRANK
Νίκης 16, 57013 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/04/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMIDT MANFRED FRANK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΝΑΒΑΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
Τσελέπη 61, 54352 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΧΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΙΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΗΣ ΤΡΟΧΙΣΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μη αυτόματη εργαλειομηχανή τροχίσματος είναι σήμερα διαθέσιμη σχεδόν σε κάθε μηχανουργείο. Παρότι ευρέως διαδεδομένο και χαμηλού κόστους μηχανήμα, δεν ενδείκνυται για χρήση σε τρόχισμα πλήθους μεταλλικών πύρων, όπως για παράδειγμα των μεταλλικών πύρων εξώθησης χυτών από μεταλλικές μήτρες, κυρίως λόγω του ότι η επαναληπτική αυτή εργασία θα απαιτούσε πολλές ανθρωποώρες, με αμφίβολο το ποιοτικό αποτέλεσμα ως προς το κατεργαζόμενο μήκος του κάθε πύρου. Το παρουσιαζόμενο εξάρτημα σε συνδυασμό με την μέθοδο χρήσης του, παρέχει μέσω επέκτασης των ιδιοτήτων της, τη δυνατότητα αποδοτικής χρησιμοποίησης της ανωτέρω μη αυτόματης εργαλειομηχανής για το τρόχισμα μεταλλικών πύρων, αίροντας τα παραπάνω μειονεκτήματα. Το εξάρτημα μπορεί να προσδεθεί σε κάθε τύπο της βασικής μηχανής μέσω αφαιρούμενης βάσης πρόσδεσης. Παρέχει τις δυνατότητες αποτελεσματικής συγκράτησης του κατεργαζόμενου πύρου με προένταση, εύκολης δέσμευσης και αποδέσμευσης, ενώ μέσω της χρήσης κατάλληλης επιφάνειας αναφοράς είναι δυνατή η

βελτιστοποίηση της επαναληψιμότητας της κατεργασίας, ως προς το μήκος του πύρου. Το εξάρτημα συνοδεύεται από την κατάλληλη μέθοδο η οποία βελτιστοποιεί τα αποτελέσματα και την απόδοση της διαδικασίας συνδυάζοντας ήδη υπάρχουσες λειτουργίες ρύθμισης και μέτρησης της βασικής εργαλειομηχανής.

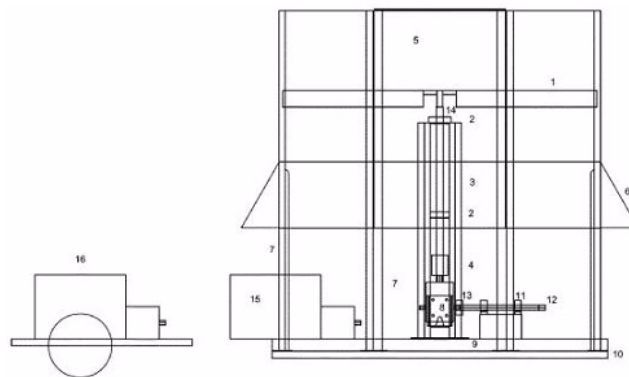


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010667
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100438
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A01G 9/14
(73):1)ΑΥΣΑΡΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΥ ΣΥΜΕΩΝ
Αξός,58100 ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ (ΠΕΛΛΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/04/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΥΣΑΡΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΥ ΣΥΜΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΕΤΟΣ ΑΝΕΜΟΜΕΙΚΤΗΣ ΕΛΑΦΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ανεμομεικτη κάθετης λειτουργίας που τοποθετείται στο έδαφος, χρησιμοποιείται για την αντιπαγετική προστασία αγροτεμαχίων και καλλιερχειών ενώ χρησιμοποιείται και για τον έλεγχο και την απομάκρυνση οσμών και σκόνης από την περιοχή λειτουργίας τους. Στο παράδειγμα της αντιπαγετικής προστασίας, επιλέγοντας έναν από τους τρόπους λειτουργίας που αναφέρθηκαν (12,15,16), κινείται η φτερωτή (1) και δημιουργείται ροή αέρα προς τα πάνω. Ο αέρας εισέρχεται από τα κεκλιμένα πλευρικά καλύμματα (6) και εκτινάσσεται από τα άνω καλύμματα (5). Έτσι, απορροφάται ο ψυχρός αέρας από την περιοχή εμβέλειας, κατεβαίνει ο θερμός αέρας προς τα κάτω και έχουμε άνοδο της θερμοκρασίας κατά 2-4 βαθμούς Κελσίου συγκριτικά με εκείνη που θα επικρατούσε αν δεν λειτουργούσε η εφεύρεση. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι το κόστος αγοράς, εγκατάστασης και λειτουργίας συγκρινόμενο πάντα με τα άλλα συστήματα αντιμετώπισης και με την προστασία που παρέχουν, η ικανότητά

του να μετακινηθεί, η ικανότητα χρήσης σε επίπεδα και επικλινή εδάφη και τέλος ότι πρόκειται για ένα μηχάνημα φιλικό προς το περιβάλλον με μικρό αποτύπωμα λόγω των χαμηλών απαιτήσεων σε ισχύ.

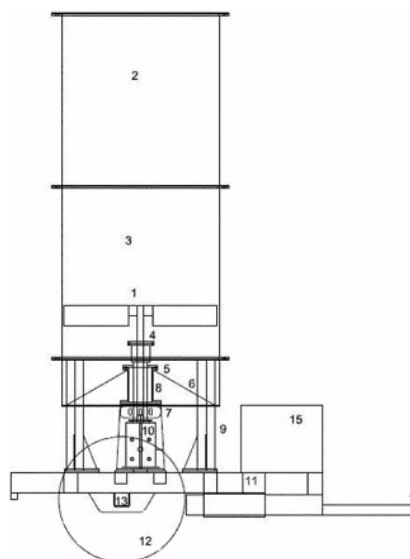


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010668
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100439
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A01G 9/14
(73):1)ΑΥΣΑΡΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΥ ΣΥΜΕΩΝ
Αξός, 58100 ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ (ΠΕΛΛΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/04/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΥΣΑΡΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΥ ΣΥΜΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΕΤΟΣ ΑΝΕΜΟΜΕΙΚΤΗΣ ΕΛΑΦΟΥΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ - ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ανεμομεικτη κάθετης λειτουργίας συρόμενο - κινούμενο που χρησιμοποιείται για την αντιπαγετική προστασία αγροτεμαχίων και καλλιερχειών. Κατά την έναρξη μιας νύχτας με παγετό, επιλέγοντας για την κίνηση της φτερωτής (1) την χρήση κινητήρα εσωτερικής καύσης (15), οπότε έλκεται (14) και από αυτοκίνητο pick-up είτε την χρήση γεωργικού ελκυστήρα μέσω του ΡΤΟ, οπότε έλκεται (14) από τον ελκυστήρα - τρακτέρ, έχουμε διαρκή κίνηση του Κάθετου Ανεμομεικτη Εδάφους Συρόμενου - Κινούμενου εντός του αγροτεμαχίου, «απορροφώντας» με την βοήθεια των κυλίνδρων αναρρόφησης (2,3) τον θερμό αέρα από ύψος ανώτερο των 5 μέτρων που είναι σε θερμοκρασία σαφώς μεγαλύτερη από αυτή του εδάφους, και διάχυση του (6) στην συνέχεια χαμηλά όπου αναμειγνύεται με τον ψυχρό αέρα στο επίπεδο του εδάφους. Έτσι, με την μετακίνηση αυτή των στρωμάτων του αέρα γίνεται ανακατανομή και έχουμε άνοδο της θερμοκρασίας κατά 2-4 Χ, συγκριτικά με εκείνη που θα επικρατούσε αν δε λειτουργούσε η εφεύρεση. Το κύριο πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι το ότι αποτελεί το μοναδικό διαθέσιμο κινούμενο σύστημα αντιπαγετικής προστασίας, προστατεύοντας έτσι διαφορετικά αγροτεμάχια και όχι αποκλειστικά ένα, με ιδιαίτερα χαμηλό κόστος ενώ ο χειρίστης έχει την δυνατότητα να επηρεάσει την αποτελεσματικότητα και να εστιάσει την επίδραση του σε συγκεκριμένα τμήματα

του αγρού, μέσω της χρήσης του. Επομένως, το κόστος κτήσης και χρήσης συγκρινόμενο πάντα με τα άλλα συστήματα αντιμετώπισης και με την προστασία που παρέχουν, ηδαιρκής κίνηση κατά την χρήση του, η ικανότητα χρήσης σε επίπεδα και επικλινή εδάφη και τέλος ότι πρόκειται για ένα μηχάνημα φιλικό προς το περιβάλλον με μικρό αποτύπωμα λόγω των χαμηλών απαιτήσεων σε ισχύ, είναι τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010669
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100646
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C25B 1/04
IPC8: C25B 1/16
IPC8: C25B 9/60
IPC8: C25B 15/02

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΡΙΝΤΕΚΟ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ
Ναυάρχου Νοταρά 125-127, 18536
ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

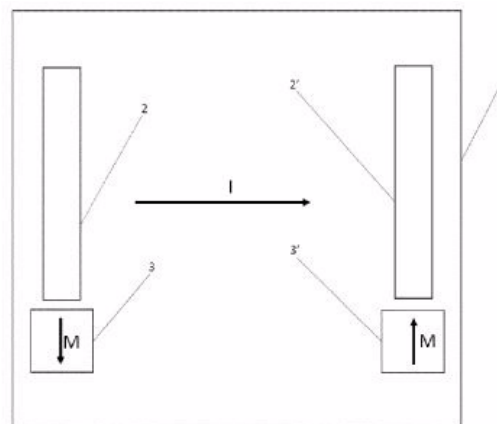
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/04/2024

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2)ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
3)ΜΑΓΓΙΩΡΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ
4)ΧΟΥΣΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΥΓΡΟΥ

ηλεκτρόλυσης που κυκλοφορεί μεταξύ των δύο ηλεκτροδίων (2, 2') έτσι ώστε να δημιουργείται μαγνητοϋδροδυναμική δύναμη η οποία οδηγεί τα μαγνητικά κατιόντα υδρογόνου στο ηλεκτρόδιο καθόδου και τα ανιόντα της ηλεκτρόλυσης στο ηλεκτρόδιο ανόδου, με αποτέλεσμα την μείωση της ενεργειακής απαίτησης για την παραγωγή προϊόντων υδρογόνου κατά την ηλεκτρόλυση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή και μέθοδος παραγωγής υδρογόνου από την ηλεκτρόλυση ενός αγώγιμου υγρού, η οποία συσκευή περιλαμβάνει: τουλάχιστον ένα ηλεκτρολυτικό κελί (1) το οποίο περιλαμβάνει δύο ηλεκτρόδια (2, 2') παράλληλα τοποθετημένα μεταξύ τους έτσι ώστε να κυκλοφορεί ένα ρεύμα ηλεκτρόλυσης μεταξύ τους, η οποία συσκευή χαρακτηρίζεται από το ότι επιπλέον περιλαμβάνει μέσα για την δημιουργία μαγνητικού πεδίου μεβάθμωση στον χώρο τα οποία είναι διαμορφωμένα σε σχέση με το κάθε ένα εκ των δύο ηλεκτροδίων (2, 2') με τέτοιο τρόπο ώστε το μαγνητικό πεδίο με βάρθρωση στον χώρο να είναι κάθετο στο ρεύμα

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010670
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100084
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 9/10
IPC8: A61K 31/4545
IPC8: A61P 7/02

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

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/04/2024

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΠΙΞΑΒΑΝΗ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

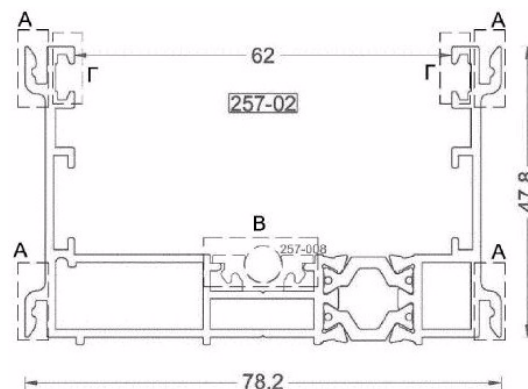
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια βελτιωμένη φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα απιξαβάνης ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, ως δραστική ουσία, όπου η εν λόγω σύνθεση είναι ένα εναιώρημα και μια μέθοδος για την παρασκευή της εν λόγω σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010671
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20230100171
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E06B 3/46 IPC8: E06B 7/14 IPC8: E05D 15/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΕΞΑΛΛΟ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 5ο χλμ. Π.Ε.Ο. Λάρισας-Αθήνας,41110 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/02/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):22/04/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΣΙΑΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΒΕΛΗΣΣΑΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Κοραή 4α, 41223 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΟΡΑΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΕΑΥΤΟ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΠΗΧΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα αλουμινίου ελάχιστου ορατού προφίλ όψης με κουμπωτή λειτουργία για εφαρμογή όμοιων ή διαφορετικών προφίλ αλουμινίου (Σχ. 1-14). Χρήση πρόσθετων προφίλ αλουμινίου για ελάχιστου ορατού προφίλ όψη και απόκρυψη τρόπου απορροής νερού (Σχ. 15-38 & 45). Προφίλ πηχάκι με μικρότερη επιφάνεια, επιπλέον λειτουργίες και ασφάλεια (Σχ. 41-44). Τα πλεονεκτήματα είναι πως το προφίλ οδηγού συνενώνεται με τον εαυτό του, με κουμπωτή εφαρμογή, δίνοντας δυνατότητα κατασκευής απεριόριστων φύλλων χωρίς περιορισμούς παραγωγής,

επεξεργασίας και εφαρμογής αντίστοιχων κατασκευών. Στον θάλαμο κουμπώματος εφαρμόζονται πρόσθετα προφίλ για κάλυψη κατασκευαστικών ατελειών εφαρμογής με δομικά στοιχεία. Στην απορροή με κουμπωτή εφαρμογή καλύπτεται απεριόριστο πλάτος εφαρμογής. Το πλαίσιο φύλλου κατασκευάζεται από ένα προφίλ περιμετρικά (Σχ. 39-40). Το προφίλ πηχάκι έχει τριπλή λειτουργία ως συγκράτηση υλικού πλήρωσης, λαβή χειρισμού κύλισης φύλλων και σημείο τοποθέτησης κλειδαριάς. Στερεώνεται με βίδα για μέγιστη ασφάλεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010672
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20230100178
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H01H 13/08 IPC8: H01H 13/64 IPC8: H01H 13/50
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΩΝΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Μεσοχωριό, Ηράκλειο Κρήτης,70010 ΠΥΡΓΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/03/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):22/04/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΩΝΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
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):ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διακόπτης με ενσωματωμένη λειτουργία αφοπλισμού σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης. Ο διακόπτης, φέρει όλα τα χαρακτηριστικά ενός απλού διακόπτη για τον χειρισμό οποιουδήποτε μηχανήματος. Επιπλέον φέρει θέση απασφάλισης / αδρανισμού του μηχανήματος, αναγνωρίζοντας μία έκτακτη κατάσταση, όπως πανικό ή απώλεια ισορροπίας, που μπορεί να έρθει ο χειριστής του. Για να έρθει σε θέση απασφάλισης, πρέπει να ασκηθεί επιπλέον δύναμη στον διακόπτη, μεγαλύτερη από τη συνήθως ασκούμενη δύναμη που απαιτείται για τον χειρισμό

του μηχανήματος. Ο διακόπτης αναγνωρίζει την κατάσταση έκτακτης ανάγκης και θέτει το μηχάνημα σε κατάσταση αδράνειας. Η θέση απασφάλισης, δεν τερματίζει τη λειτουργία του μηχανήματος, αλλά το θέτει σε κατάσταση αναμονής. Για να επανέλθει ο διακόπτης σε κατάσταση κανονικής λειτουργίας, το μόνο που απαιτείται από τον χειριστή είναι να αφήσει πλήρως τον διακόπτη, για να επανέλθει σε κατάσταση αναμονής. Ο διακόπτης μπορεί να ενσωματωθεί είτε σε μηχανική ενεργοποίησης μηχανήματα είτε σε ηλεκτρικό κύκλωμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010673
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100430
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01B 21/32
IPC8: G01S 7/40
IPC8: G01S 13/90
IPC8: G01S 19/14
IPC8: H01Q 15/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GEOSYSTEMS HELLAS IT ΚΑΙ
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Λ. Υμηττού 225,11632 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/05/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/04/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2)ΚΥΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΗΤΡΟΥΛΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Διδότου 55, 10681 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΟΣ ΤΡΙΕΔΡΙΚΟΣ ΑΝΑΚΛΑ-
ΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΕΡΑΙΑ GPS/
GNSS**

της θέσης του ανακλαστήρα γίνεται με την τεχνική της συμβολομετρίας ραντάρ υπολογίζοντας την σκέδαση του σήματος του ραντάρ δορυφόρου (SAR) και διορθώνοντας την παραμόρφωση του ανακλαστήρα με τα στοιχεία από την καταγραφή της θερμοκρασίας και με την θέση του ανακλαστήρα όπως προκύπτει από το GPS/GNSS.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τριεδρικό ανακλαστήρα, όπου φέρει στο σώμα του καταγραφικό θερμοκρασίας και κεραία GPS/GNSS, για χρήση στην ανίχνευση μικρό-μετακινήσεων της γήινης επιφάνειας και των κατασκευών. Η μετατόπιση

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010674
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100468
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 13/40
IPC8: A23L 13/60
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΕΛΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΒΙΠΕ Φλώρινας, 53100 ΦΛΩΡΙΝΑ
(ΦΛΩΡΙΝΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):23/04/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΕΛΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΟΥΚΑΝΙΚΟ ΧΩΡΙΑΤΙΚΟ ΜΕ
ΚΟΚΚΙΝΗ ΠΙΠΕΡΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Λουκάνικο χωριάτικο με κόκκινη πιπεριά, θερμικής επεξεργασίας ή μη θερμική επεξεργασία, λουκάνικα στα οποία έχουμε αντικαταστήσει αντιοξειδωτικών-ρυθμιστών οξύτητας με φυσικό αντιοξειδωτικό που υπάρχει στα συστατικά της κόκκινης πιπεριάς. Με την προσθήκη της κόκκινης πιπεριάς στο προϊόν μας έχουμε την χαρακτηριστική γλυκιά γεύση που τροποποιεί την γεύση κρέατος, μας παρέχει την γλυκιά γεύση, πλούσια πηγή βιταμινών, Βιταμίνη Α, C και φολικού οξέος ένα ισχυρό αντιοξειδωτικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010675
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100130
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 9/48
IPC8: A61K 31/403
IPC8: A61K 31/4422
IPC8: A61K 31/549
IPC8: A61K 31/585
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΣΕΤΗ ΚΛΕΩΝΟΣ ΙΟΥΛΙΑ
Παύλου Μελά 13, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/02/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):23/04/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΕΤΗ ΚΛΕΩΝΟΣ ΙΟΥΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΙΠΛΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙ-ΥΠΕΡ-
ΤΑΣΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ
ΜΕΑ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ
ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟ-
ΧΡΟΝΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗ-
ΓΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις για από του στόματος χορήγηση, οι οποίες περιέχουν έναν αναστολέα ΜΕΑ, έναν ανταγωνιστή ασβεστίου και μία διουρητική ένωση, όπου και τα 3 είναι εγκλωβισμένα σε μια σκληρή κάψουλα και όπου ο αναστολέας ΜΕΑ δεν

βρίσκεται σε άμεση επαφή ούτε με τον ανταγωνιστή ασβεστίου ούτε με τη διουρητική ένωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010676
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100256
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04W 84/06
IPC8: H04W 28/06
IPC8: H04W 72/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΤΤΟΒΑΗΝ, INC
20130, Lakeview Center Plaza,20147 ASH-
BURN, VA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/04/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FORDE RICHARD A.
2)GRAY DARRYL L.
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):**ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
ΙΟΤΡΟΠΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά σε διάταξη ασυρματικής επικοινωνίας, αποκλειστικό σύστημα κινητού δικτύου υψηλής ταχύτητας και υψηλής χωρητικότητας, και μέθοδο για μετάδοση ρευμάτων πληροφορίας μέσω μοριακού δικτύου σε τελικούς χρήστες, όπου αξιοποιείται μια αρχιτεκτονική συστήματος RF χιλιοστομετρικών κυμάτων [η ζώνη συχνοτήτων κυμαίνεται στην περιοχή 30 έως 3300 gigahertz (GHz), στο άνω άκρο του φάσματος χιλιοστομετρικών κυμάτων και μέσα στο φάσμα υπερέθρων] που χρησιμοποιεί διάταξη επαναλήπτη γυροενισχυτή TWA υπερυψηλής ισχύος σε ειδικού σχεδιασμού διαρρύθμιση πλέγματος σε πόλεις, προάστια και χωριά ανά τον κόσμο, προκειμένου αυτή να

λαμβάνει, ενισχύει και αναμεταδίδει το σήμα RF από V-ROVER, Nano-ROVER, Atto-ROVER, Πρωτονιακούς Μεταγωγείς και Μεταγωγείς Πυρήνα και ορισμένες διατάξεις Σημείου Επαφής που είναι εξοπλισμένες με τα τσιπ IWIC της Attobahn. Το παρόν προσάρτημα εκτελεί τις προαναφερόμενες λειτουργίες χωρίς να χρησιμοποιεί συνδεδεστροπή πρότυπα και πρωτόκολλα IEEE 802 LAN, ATM ή TCP/IP.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010677
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100245
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06F 11/07 IPC8: G06F 11/34
 IPC8: G06F 16/17 IPC8: G06F 16/18
 IPC8: G06F 21/55 IPC8: G06N 3/045
 IPC8: G06N 3/08

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):
 1)ΜΥ COMPANY PROJECTS Ο.Ε. (κατά ποσοστό 50%)
 Ολυμπίου Διαμαντή 20, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΚΑΡΑΜΙΤΣΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (κατά ποσοστό 50%)
 Θάλητος 19, 54645 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2022

ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/04/2024

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΜΙΤΣΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΣΕ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΝΕΥΡΩΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΒΑΘΙΑΣ ΜΑΘΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος που ανιχνεύει ανώμαλες εγγραφές, που αποτελούν πιθανά σφάλματα, σε δεδομένα καταγραφής προγραμμάτων σε υποδομές πληροφοριακών συστημάτων, που δρουν ως εξυπηρετητές για την παροχή διαδικτυακών υπηρεσιών και εφαρμογών. Δοσμένου ενός αρχείου καταγραφής συστήματος, τα δεδομένα μετασχηματίζονται και επεξεργάζονται κατάλληλα, έτσι ώστε να εκπαιδευτεί ένα νευρωνικό δίκτυο βαθιάς μηχανικής μάθησης. Ο στόχος της εκπαίδευσης είναι η ανακατασκευή των δεδομένων εισόδου με το ελάχιστο δυνατό σφάλμα, ενώ

ταυτόχρονα η ανακατασκευή των δεδομένων εκπαίδευσης περιορίζεται από τις διαστάσεις και τη δομή του νευρωνικού δικτύου. Ως συνέπεια, το νευρωνικό δίκτυο επιτυγχάνει τη μοντελοποίηση των πιο σημαντικών χαρακτηριστικών των δεδομένων εκπαίδευσης. Νέα δεδομένα εισόδου που διαθέτουν παρόμοια χαρακτηριστικά με αυτά των δεδομένων εκπαίδευσης ανακατασκευάζονται με μικρό σφάλμα. Αντίθετα, δεδομένα που δε διαθέτουν παρόμοια χαρακτηριστικά ανακατασκευάζονται με μεγαλύτερο σφάλμα, και ως συνέπεια κατηγοριοποιούνται ως ανώμαλα με βάση μια τιμή κατοφλίου. Η ένδειξη αυτή παράγεται σε πραγματικό χρόνο και χρησιμοποιείται για την ειδοποίηση των διαχειριστών των εξυπηρετητών για πιθανές βλάβες, και για την πραγματοποίηση ενεργειών αυτοεπιδιόρθωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010678
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100246
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06Q 30/06 IPC8: G06N 3/02
 IPC8: G06N 3/08

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):
 1)ΜΥ COMPANY PROJECTS Ο.Ε.
 Ολυμπίου Διαμαντή 20, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΚΑΡΑΜΙΤΣΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Θάλητος 19, 54645 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2022

ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/04/2024

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΜΙΤΣΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

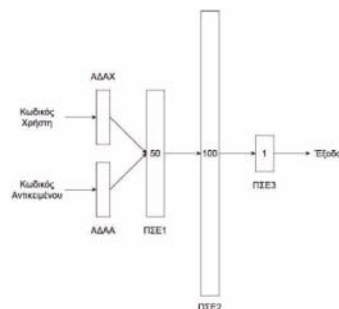
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΑΓΟΡΩΝ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΣΑΦΕΣ ΣΗΜΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΝΕΥΡΩΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΒΑΘΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος που μετατρέπει αυτόματα τα δεδομένα αγορών ενός ηλεκτρονικού καταστήματος σε ένα σαφές σήμα, που χαρακτηρίζεται από τον εκάστοτε συνδυασμό ενός καταναλωτή και ενός προϊόντος μαζί με τον χαρακτηρισμό του

συνδυασμού ως θετικού ή αρνητικού, με σκοπό την παραγωγή προτάσεων στους καταναλωτές. Με τη μέθοδο παράγεται ένα νέο σύνολο δεδομένων, κατάλληλο για την εκπαίδευση μοντέλων μηχανικής μάθησης από έναν εξυπηρετητή πληροφοριών. Ο εξυπηρετητής δέχεται τα δεδομένα αγορών σε κατάλληλη μορφή από το ηλεκτρονικό κατάστημα. Από τα δεδομένα αγορών και σε συνδυασμό με δεδομένα προηγούμενων προτάσεων που έχουν πραγματοποιηθεί και βρίσκονται αποθηκευμένοι στη μνήμη του εξυπηρετητή, παράγονται νέα δεδομένα που χαρακτηρίζουν την αλληλεπίδραση ενός καταναλωτή και ενός προϊόντος ως θετική ή αρνητική. Τα δεδομένα αυτά αποτελούν το σαφές σήμα. Ο εξυπηρετητής προσαρμόζει μέσω της διαδικασίας εκπαίδευσης ένα μοντέλο νευρωνικού δικτύου βαθιάς μηχανικής μάθησης, με σκοπό τη βέλτιστη προσαρμογή στο σήμα που παράγεται και συνεπώς την ολοένα καλύτερη παραγωγή προτάσεων, δηλαδή προτάσεων που είναι περισσότερο πιθανές να οδηγήσουν σε μια νέα αγορά, οι οποίες αποστέλλονται από το ηλεκτρονικό κατάστημα μέσω μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και SMS.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010679
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100086
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/167
IPC8: A61K 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΣΕΤΗ ΚΛΕΩΝΟΣ ΙΟΥΛΙΑ
Παύλου Μελά 13, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/02/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/04/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΕΤΗ ΚΛΕΩΝΟΣ ΙΟΥΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΤΡΟΧΙΣΚΩΝ Ή ΠΑΣΤΙΛΙΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΓΕΥΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ**

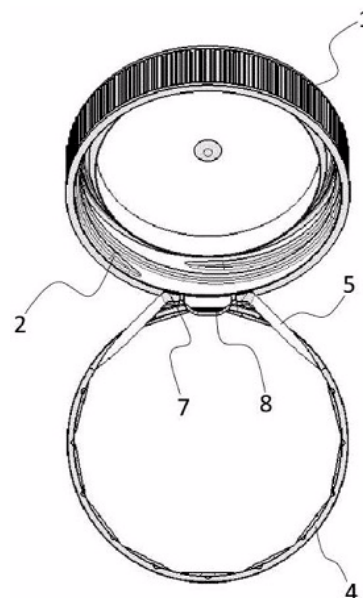
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις για από του στόματος χορήγηση, οι οποίες περιέχουν παρακεταμόλη υπό μορφή τροχιακού ή παστίλλας και βελτιωτικό γεύσης συμβατό με την παρακεταμόλη συγκεκριμένα κεράσι ή/και μπανάνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010680
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100425
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 41/34
IPC8: B65D 55/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ι. ΔΕΜΙΡΗΣ Μ. Ι.Κ.Ε. ΚΑΙ Δ.Τ. ΑΙΟΛΟΣ
ΠΛΑΣΤΙΚΑ
Ι. Νίκα 17, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/05/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/04/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΕΜΙΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΠΩΜΑ ΜΠΟΥΚΑΛΙΟΥ**

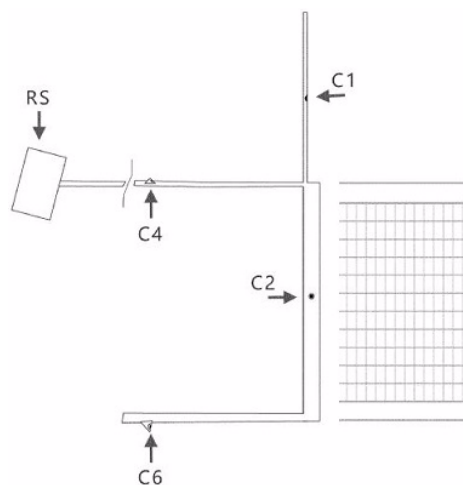
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε μη αποσπώμενο πώμα μπουκαλιού το οποίο διατηρείται μόνιμα επάνω μπουκάλι (3). Το πώμα διαθέτει καπάκι (1) με σπείρες (2) εσωτερικά και έχει έναν δακτύλιο (4), ο οποίος περνά μέσα από το λαιμό του μπουκαλιού (3). Ο δακτύλιος (4) έχει διαμήκη εγκοπή (6) με την οποία σχηματίζονται δύο τράντες (5) και ανάμεσα τους υπάρχει και μία επίπεδη γλώσσα (8). Οι δύο τράντες (5) έχουν από ένα σημείο επαφής (7) με το καπάκι (1) για να εξασφαλίζουν την απαραίτητη ελαστικότητα κατά το άνοιγμα. Η γλώσσα (8) κοντράρει επάνω στον λαιμό του μπουκαλιού (3) διατηρώντας το καπάκι (1) ανοικτό.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010681
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100518
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A63B 61/00
IPC8: A63B 61/02
IPC8: A63B 69/00
IPC8: A63B 71/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΙΕΡΟΚΛΗΣ ΣΩΤΗΡΗ ΙΩΣΗΦ
Αγίας Σοφίας 32, 54622 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/04/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΕΡΟΚΛΗΣ ΣΩΤΗΡΗ ΙΩΣΗΦ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΥΠΝΗ ΑΝΤΕΝΑ ΒΟΛΕΪ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αντένα βόλεϊ που ενσωματώνει μικρό-κάμερες και μικρο-υπολογιστή με οθόνη αφής, που λειτουργεί με λογισμικό καταγραφής των φάσεων σε αρχεία βίντεο, με επιλογές ανάκλησης του κάθε αρχείου και επανάληψης του (video replay), αλλά και επιπλέον επιλογή προηγμένης επανάληψης (advanced video replay) η οποία προβάλλει χρήσιμες πληροφορίες προερχόμενες από το λογισμικό, κατά την διάρκεια της επαναληπτικής προβολής. Με στόχο την πληρέστερη πληροφόρηση των διαιτητών, ώστε να λάβουν την σωστότερη απόφαση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010682
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100087
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/167
IPC8: A61K 9/14
IPC8: A61K 9/16
IPC8: A61K 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΣΕΤΗ ΚΛΕΩΝΟΣ ΙΟΥΛΙΑ
Παύλου Μελά 13, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/02/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/04/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΕΤΗ ΚΛΕΩΝΟΣ ΙΟΥΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ
ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗΣ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ
ΚΑΤΑΠΟΣΗ ΧΩΡΙΣ ΝΕΡΟ ΜΕ
ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΓΕΥΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις για την από του στόματος χορήγηση, κατάλληλες για άμεση κατάποση χωρίς νερό, οι οποίες περιέχουν παρακεταμόλη υπό μορφή κοκκίων ή κόνεως, κατά προτίμηση κοκκίων και βελτιωτικό γεύσης συμβατό με την παρακεταμόλη κεράσι ή/και μπανάνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010683
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100259
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/198
IPC8: A61K 36/28
IPC8: A61K 36/81
IPC8: A61K 33/00
IPC8: A23L 33/105
IPC8: A23L 33/15
IPC8: A23L 33/16
IPC8: A23L 33/17
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΣΕΤΗ ΚΛΕΩΝΟΣ ΙΟΥΛΙΑ
Παύλου Μελά 13, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/04/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΕΤΗ ΚΛΕΩΝΟΣ ΙΟΥΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ
ΘΥΡΟΕΙΔΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις για από του στόματος χορήγηση, οι οποίες περιέχουν L-τυροσίνη, εκχύλισμα γαϊδουράγκαθου (*Silybum marianum*), εκχύλισμα ρίζας ινδικού κερασιού (*Ashwagandha*), βιταμίνες, μέταλλα και ιχνοστοιχεία, κατάλληλες για την ενίσχυση της φυσιολογικής λειτουργίας του θυροειδούς.

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
12/06/2018	ΑΤΤΟΒΑΗΝ, INC	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΙΟΤΡΟΠΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	1010676
21/03/2022	MY COMPANY PROJECTS O.E. ΚΑΡΑΜΙΤΣΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΣΕ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΝΕΥΡΩΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΒΑΘΙΑΣ ΜΑΘΗΣΗΣ	1010677
21/03/2022	MY COMPANY PROJECTS O.E. ΚΑΡΑΜΙΤΣΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΑΓΟΡΩΝ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΣΑΦΕΣ ΣΗΜΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΝΕΥΡΩΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΒΑΘΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ	1010678
03/06/2022	ΜΠΕΛΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΛΟΥΚΑΝΙΚΟ ΧΩΡΙΑΤΙΚΟ ΜΕ ΚΟΚΚΙΝΗ ΠΙΠΕΡΙΑ	1010674
30/01/2023	ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΦΑΚΟΥΣ ΕΠΑΦΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΚΤΟΪΝΗ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	1010664
02/02/2023	PHARMAPLOT PRIVATE COMPAMY	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΠΙΞΑΒΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	1010670
03/02/2023	ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΤΡΟΧΙΣΚΩΝ Ή ΠΑΣΤΙΛΙΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΓΕΥΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ	1010679
03/02/2023	ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗΣ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗ ΧΩΡΙΣ ΝΕΡΟ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΓΕΥΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ	1010682
17/02/2023	ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ	ΤΡΙΠΛΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙ-ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΕΑ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	1010675
24/02/2023	ΕΞΑΛΚΟ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΟΡΑΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΕΑΥΤΟ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΠΗΧΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ	1010671
02/03/2023	ΚΩΝΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	1010672
09/03/2023	ΓΕΡΑΡΗΣ ΚΑΡΤΕΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΡΟΦΗΜΑ ΑΠΟ ΑΦΕΨΗΜΑ ΤΣΑΓΙΟΥ ΤΟΥ ΒΟΥΝΟΥ (SIDERITIS SP) ΚΑΙ ΜΕΛΙ, ΖΥΜΩΜΕΝΟ ΜΕ ΣΥΜΒΙΩΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΜΠΟΥΧΑ (KOMBUCHA)	1010663
28/03/2023	ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΘΥΡΟΕΙΔΟΥΣ	1010683
09/05/2023	SCHMIDT MANFRED FRANK	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΧΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΙΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΗΣ ΤΡΟΧΙΣΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	1010666
26/05/2023	Ι. ΔΕΜΙΡΗΣ Μ. Ι.Κ.Ε. ΚΑΙ Δ.Τ. ΑΙΟΛΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΑ	ΜΗ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΠΩΜΑ ΜΠΟΥΚΑΛΙΟΥ	1010680
30/05/2023	GEOSYSTEMS HELLAS IT ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΦΟΡΗΤΟΣ ΤΡΙΕΔΡΙΚΟΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΕΡΑΙΑ GPS/GNSS	1010673
01/06/2023	ΑΥΣΑΡΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ	ΚΑΘΕΤΟΣ ΑΝΕΜΟΜΕΙΚΤΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	1010667
01/06/2023	ΑΥΣΑΡΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ	ΚΑΘΕΤΟΣ ΑΝΕΜΟΜΕΙΚΤΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΣ - ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ	1010668

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
27/06/2023	ΙΕΡΟΚΛΗΣ ΙΩΣΗΦ	ΕΞΥΠΝΗ ΑΝΤΕΝΑ ΒΟΛΕΪ	1010681
02/08/2023	ΡΙΝΤΕΚΟ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΥΓΡΟΥ	1010669
23/08/2023	ΨΩΜΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΑΝΕΛ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΜΟΡΦΗΣ ΜΕ ΠΡΙΣΜΑΤΟΕΙΔΗ ΦΑΚΟ	1010665

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΑΤΤΟΒΑΗΝ, INC</i>	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΙΟΤΡΟΠΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	12/06/2018	1010676
<i>GEOSYSTEMS HELLAS IT ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>	ΦΟΡΗΤΟΣ ΤΡΙΕΔΡΙΚΟΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΕΡΑΙΑ GPS/GNSS	30/05/2023	1010673
<i>MY COMPANY PROJECTS O.E.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΣΕ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΝΕΥΡΩΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΒΑΘΙΑΣ ΜΑΘΗΣΗΣ	21/03/2022	1010677
<i>MY COMPANY PROJECTS O.E.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΑΓΟΡΩΝ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΣΑΦΕΣ ΣΗΜΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΝΕΥΡΩΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΒΑΘΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ	21/03/2022	1010678
<i>PHARMAPLOT PRIVATE COMPAMY</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΠΙΞΑΒΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	02/02/2023	1010670
<i>SCHMIDT MANFRED FRANK</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΧΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΙΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΗΣ ΤΡΟΧΙΣΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	09/05/2023	1010666
<i>ΑΥΣΑΡΙΑΗΣ ΣΥΜΕΩΝ</i>	ΚΑΘΕΤΟΣ ΑΝΕΜΟΜΕΙΚΤΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	01/06/2023	1010667
<i>ΑΥΣΑΡΙΑΗΣ ΣΥΜΕΩΝ</i>	ΚΑΘΕΤΟΣ ΑΝΕΜΟΜΕΙΚΤΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΣ - ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ	01/06/2023	1010668
<i>ΓΕΡΑΡΗΣ ΚΑΡΤΕΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΡΟΦΗΜΑ ΑΠΟ ΑΦΕΨΗΜΑ ΤΣΑΓΙΟΥ ΤΟΥ ΒΟΥΝΟΥ (SIDERITIS SP) ΚΑΙ ΜΕΛΙ, ΖΥΜΩΜΕΝΟ ΜΕ ΣΥΜΒΙΩΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΜΠΟΥΧΑ (KOMBUCHA)	09/03/2023	1010663
<i>ΕΞΑΛΚΟ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ</i>	ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΟΡΑΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΕΑΥΤΟ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΠΗΧΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ	24/02/2023	1010671
<i>Ι. ΔΕΜΙΡΗΣ Μ. Ι.Κ.Ε. ΚΑΙ Δ.Τ. ΑΙΟΛΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΑ</i>	ΜΗ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΠΩΜΑ ΜΠΟΥΚΑΛΙΟΥ	26/05/2023	1010680
<i>ΙΕΡΟΚΛΗΣ ΙΩΣΗΦ</i>	ΕΞΥΠΝΗ ΑΝΤΕΝΑ ΒΟΛΕΪ	27/06/2023	1010681
<i>ΚΑΡΑΜΙΤΣΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΣΕ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΝΕΥΡΩΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΒΑΘΙΑΣ ΜΑΘΗΣΗΣ	21/03/2022	1010677
<i>ΚΑΡΑΜΙΤΣΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΑΓΟΡΩΝ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΣΑΦΕΣ ΣΗΜΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΝΕΥΡΩΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΒΑΘΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ	21/03/2022	1010678
<i>ΚΩΝΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	02/03/2023	1010672
<i>ΜΠΕΛΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΛΟΥΚΑΝΙΚΟ ΧΩΡΙΑΤΙΚΟ ΜΕ ΚΟΚΚΙΝΗ ΠΙΠΕΡΙΑ	03/06/2022	1010674
<i>ΡΙΝΤΕΚΟ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΥΓΡΟΥ	02/08/2023	1010669
<i>ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ</i>	ΤΡΙΠΛΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙ-ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΕΑ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	17/02/2023	1010675

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΤΡΟΧΙΣΚΩΝ Ή ΠΑΣΤΙΛΙΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΓΕΥΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ	03/02/2023	1010679
ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗΣ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗ ΧΩΡΙΣ ΝΕΡΟ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΓΕΥΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ	03/02/2023	1010682
ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΘΥΡΟΕΙΔΟΥΣ	28/03/2023	1010683
ΨΩΜΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΑΝΕΛ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΜΟΡΦΗΣ ΜΕ ΠΡΙΣΜΑΤΟΕΙΔΗ ΦΑΚΟ	23/08/2023	1010665

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003261
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20230200662
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ-ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ με δ.τ. "SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C." ΒΙ.Π.Ε. Κιλκίς, Ο.Τ. 10,61100 ΚΙΛΚΙΣ (ΚΙΛΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/04/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Φράγκων 13, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

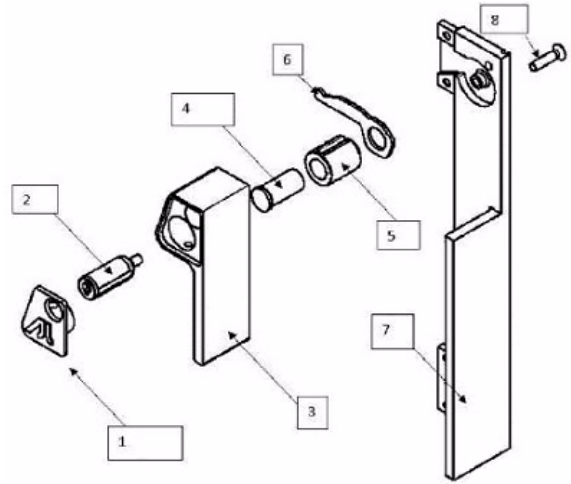
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Φράγκων 13, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΑΒΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση συνίσταται σε ένα ενιαίο σύστημα λαβής κουφώματος με ενσωματωμένο σύστημα ασφάλισης με μηχανισμό γραμμικής κίνησης. Το ενιαίο αυτό σύστημα αποτελείται από δύο υποσυστήματα, το υποσύστημα της λαβής του κουφώματος και το υποσύστημα ασφάλισης. Το υποσύστημα της λαβής του κουφώματος αποτελείται κατ' ελάχιστο από α) μία χειρολαβή (7), β) ένα χειριστήριο (3), γ) έναν μεταθετή κίνησης (6). Τα τρία αυτά βασικά τμήματα συνδέονται και συγκρατούνται ώστε να αποτελούν ένα ενιαίο σύστημα από ένα καπάκι (1), έναν κύλινδρο κλειδώματος (2), δύο ζεύγη κυλίνδρων (4 και 5) και μία βίδα συγκράτησης (8). Το υποσύστημα ασφάλισης αποτελείται από δεξιά βάση

μηχανισμού κλειδαριάς (9), δεξί μεγάλο εσωτερικό εξάρτημα μηχανισμού κλειδαριάς (10), εσωτερικό μικρό εξάρτημα μηχανισμού κλειδαριάς (11), ακέφαλη μετρική βίδα τύπου άλλεν (12), κάλυμμα μηχανισμού κλειδαριάς χειρολαβής (13) και σετ γρναζιών μηχανισμού μετάδοσης κίνησης λαβής (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003262
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20230200674
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Ισαύρων 86,71303 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/04/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

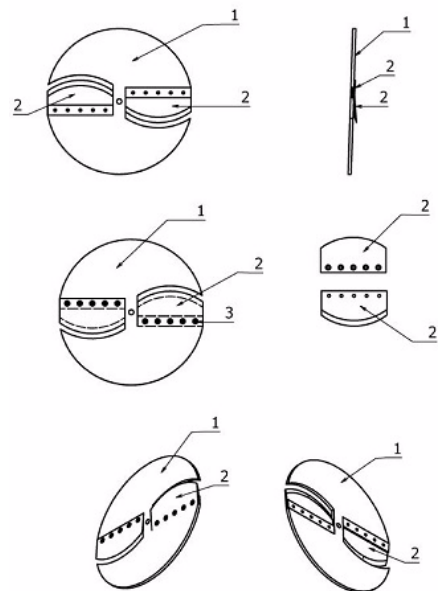
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αριστοτέλους και Θεσσαλονίκης, 57019 ΝΕΟΙ ΕΠΙΒΑΤΕΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΑΧΑΙΡΟΦΟΡΟΣ ΣΦΟΝΔΥΛΟΣ (ΒΟΛΑΝ) ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η καινοτομία αφορά σφόνδυλο αγροτικών θρυμματιστικών μηχανημάτων. Τα μηχανήματα θρυμματισμού με μαχαιροφόρο σφόνδυλο είναι γνωστά από πολλά χρόνια, λειτουργούν χάριν της περιστροφής ενός σφονδύλου που φέρει ακτινωτά επάνω του λάμες και θρυμματίζουν τα κλαδιά. Οι λάμες αυτές είναι σχήματος παραλληλόγραμμοι. Τα έως τώρα μηχανήματα θρυμματισμού απαιτούσαν ξηρά και σκληρά υπολλείματα ενώ ήταν αναποτελεσματικά σε υπολλείματα αγροτικά που ήταν ινώδη και μαλακή υφής. Ο καινοτομικός σφόνδυλος (Σχέδιο 1,1) φέρει κοπές και αντίστοιχες λάμες (μαχαιρία) (Σχέδιο 1, 2) αλλά με τοξοειδή κόψη κι επομένως αποτελεσματικές στα ινώδη και νωπά αγροτικά υπολλείματα. Ο αριθμός των μαχαιριών (Σχέδιο 1, 2) μπορεί να διαφέρει από ένα έως όσα μπορεί να φιλοξενήσει ο σφόνδυλος (Σχέδιο 1, 1). Στερεώνονται δε με βίδες (Σχέδιο 1, 3) επί

του σφονδύλου (βολάν) (Σχέδιο 1, 1) ώστε να είναι εφικτή η συντήρηση ή αντικατάστασή τους ακριβώς με τον ίδιο τρόπο που γίνεται στις παραλληλόγραμμες λάμες έως σήμερα.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
22/11/2023	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ - ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ με δ.τ. "SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C."	ΛΑΒΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	2003261
05/12/2023	ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΑΧΑΙΡΟΦΟΡΟΣ ΣΦΟΝΔΥΛΟΣ (ΒΟΛΑΝ) ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	2003262

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>ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΜΑΧΑΙΡΟΦΟΡΟΣ ΣΦΟΝΔΥΛΟΣ (ΒΟΛΑΝ) ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	05/12/2023	2003262
<i>ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ-ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ με δ.τ. "SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C."</i>	ΛΑΒΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	22/11/2023	2003261

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ



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):3115013
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20230400145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):26/01/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87): 3104184 - 02/11/2022	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):14881049.2--12/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)OBSCHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTYU "LABORATORIYA BUDUSHEGO" ul. Krasnouralskaya 22 ofis 226, g. Ekaterinburg 620109, ΡΩΣΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2014103626-03/02/2014-RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)VINOGRAĐOVA, Lubov Olegovna 2)KRIVOROTOV, Vadim Aleksandrovich 3)LEMEKH, Alexander Viktorovich 4)TRET'YAKOV, Viacheslav Andreyevich 5)SHASTIN, Arnold Georgiyevich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ	(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 ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

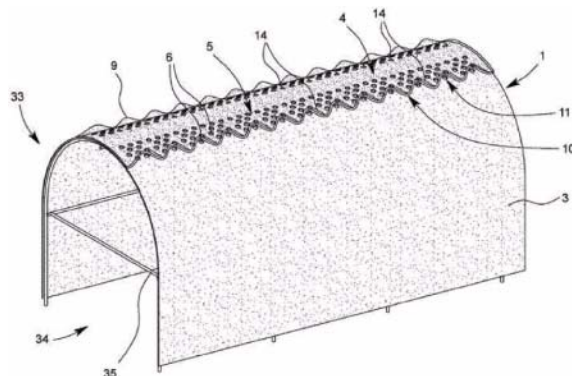
Η αξιούμενη ομάδα εφευρέσεων σχετίζεται με την μηχανική ηλεκτρικής ενέργειας και μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον εντοπισμό σφαλμάτων σε εναέριες γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας. Μια μέθοδος εντοπισμού βλαβών σε εναέριες γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας περιλαμβάνει εγκατάσταση, σε ένα καλώδιο προστασίας από κεραυνούς ή αγωγό ισχύος, μια συσκευή για τον εντοπισμό σφαλμάτων σε εναέριες γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας, που ελέγχουν την κίνηση της εν λόγω συσκευής, έλεγχο της λειτουργίας των συσκευών για επιθεώρηση των εναέριων γραμμών μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας, και λήψη, επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων που παράγονται από τις εν λόγω συσκευές. Επιπλέον, η τοποθέτηση και ο έλεγχος της μετακίνησης της συσκευής ανίχνευσης σφαλμάτων πραγματοποιούνται έξω με την βοήθεια ενός αεροσκάφους τύπου ελικοπτερό. Η συσκευή για τον εντοπισμό σφαλμάτων σε εναέριες γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας περιλαμβάνει ένα σύστημα ελέγχου, συσκευές για επιθεώρηση των εναέριων γραμμών μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας, και ένα σύστημα μετάδοσης κίνησης, όπου η συσκευή περιλαμβάνει επιπλέον ένα αεροσκάφος τύπου ελικοπτερό. Ένα εξάρτημα της συσκευής για τον εντοπισμό σφαλμάτων σε εναέριες γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας περιλαμβάνει ένα σύστημα ελέγχου, συσκευές για επιθεώρηση των εναέριων γραμμών μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας και ένα σύστημα μετάδοσης κίνησης, όπου η δομή είναι επιπλέον εξοπλισμένη με οδηγούς. Το τεχνικό πρόβλημα που αντιμετωπίστηκε από την αξιούμενη μέθοδο και συσκευή για τον εντοπισμό σφαλμάτων σε εναέριες γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας είναι αυτό της επέκτασης του εύρους των πόρων. Το τεχνικό πρόβλημα που αντιμετωπίστηκε από το εξάρτημα της αξιούμενης συσκευής είναι αυτό της επέκτασης του εύρους των πόρων και της απλοποίησης της διεργασίας για την εγκατάσταση της συσκευής για τον εντοπισμό σφαλμάτων σε εναέριες γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας σε ένα καλώδιο προστασίας από κεραυνούς ή σε έναν αγωγό ισχύος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3115014
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20240400732
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87): 4005368 - 27/12/2023	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):21206952.0--08/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Daios, Asterios F. Kokkinou 22A, 59200 Naoussa, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):20210283-27/11/2020-EP 20210289-27/11/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΔΑΙΟΣ, Asterios 2)ΔΑΙΟΣ, Dimitrios
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ	(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):ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα επίμηκες φύλλο (1) για την κάλυψη γεωργικών καλλιεργούμενων φυτών (2) για τη δημιουργία κλίματος θερμοκηπίου στην καλυμμένη περιοχή, που έχει ένα επίμηκες βασικό υμένιο (3) κατασκευασμένο από πλαστικό, όπου μια περιοχή εξαερισμού (5) η οποία εκτείνεται στη διαμήκη κατεύθυνση φύλλου (L) του φύλλου παρέχεται στην κεντρική περιοχή του βασικού υμενίου (4) και έχει πλήθος ανοιγμάτων εξαερισμού (6), όπου ένα υμένιο κάλυψης (9) από πλαστικό, το οποίο εκτείνεται στη διαμήκη κατεύθυνση φύλλου (L) του βασικού υμενίου (3) εφαρμόζεται στην

περιοχή εξαερισμού (5) σχηματίζοντας ελεύθερους χώρους (11) για ανταλλαγή αέρα και συγκολλάται σταθερά στο βασικό υμένιο (3) μέσω ενός πλήθους περιοχών σύνδεσης (10) που διαδέχονται ή μια την άλλη στη διαμήκη κατεύθυνση φύλλου (L). Σύμφωνα με την εφεύρεση, προβλέπεται ότι το υλικό ή/και η ποιότητα του υμενίου κάλυψης (9) επιλέγεται με τέτοιο τρόπο ώστε το υμένιο κάλυψης (9), σε μια πρώτη κατάσταση, να απλώνεται στην ή/και επάνω στην άνω πλευρά του βασικού υμενίου (3) τουλάχιστον ουσιαστικά στην περιοχή των ελεύθερων χώρων (11) και, κατά προτίμηση με θερμοσυναγωγή του θερμασμένου αέρα στην καλυμμένη περιοχή, σε μια δεύτερη κατάσταση, τουλάχιστον εν μέρει να ανυψώνεται σε σχέση με την άνω πλευρά του βασικού υμενίου (3) σχηματίζοντας ελεύθερους χώρους (11), όπου η πρώτη κατάσταση διατηρείται μέχρι μια θερμοκρασία μετάβασης T1 του κλίματος του θερμοκηπίου και όπου η δεύτερη κατάσταση επιτυγχάνεται ή/και πραγματοποιείται από τη θερμοκρασία μετάβασης T1 του κλίματος του θερμοκηπίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115015
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400733
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3670529 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18846196.6--16/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dong-A St Co., Ltd.
64 Cheoho-daero (Yongdu-dong) Dongdaemun-gu, Seoul 02587, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20170103798-16/08/2017-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANG, Jae-Sung
2)LEE, Kyung-Seok
3)CHAE, Yu-Na
4)BAEK, Gye-Rim
5)KIM, Tae-Hyoung
6)JUNG, Ill-Hun
7)RYU, Chae-Lim
8)IM, Weon-Bin

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΠΤΙΔΙΚΟ ΑΝΑΛΟΓΟ ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΟΞΥΝΤΟΜΟΝΤΟΥΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νέο πεπτιδικό ανάλογο ακυλιωμένης οξυνομοτονουλίνης και σε μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει την ίδια

για την πρόληψη και τη θεραπεία της παχυσαρκίας ή του υπερβολικού βάρους, ή του διαβήτη που συνοδεύεται από παχυσαρκία και υπερβολικό βάρος. Τα πεπτιδια υπερτερούν των πεπτιδίων της φυσικής οξυνομοτονουλίνης σε διπλό αγωνισμό στους υποδοχείς GLP-1 και γλυκαγόνης και μεγαλύτερο χρόνο ημιζωής in vivo. Μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει τα εν λόγω πεπτιδια είναι αποτελεσματική στη θεραπεία μεταβολικών ασθενειών όπως η παχυσαρκία και ο σακχαρώδης διαβήτης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115016
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400736
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3927347 - 27/12/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20759361.7--17/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medivir Aktiebolag
P.O. Box 1086, 141 22 Huddinge, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1950202-18/02/2019-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALBERTELLA, Mark

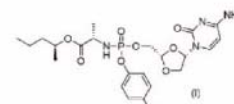
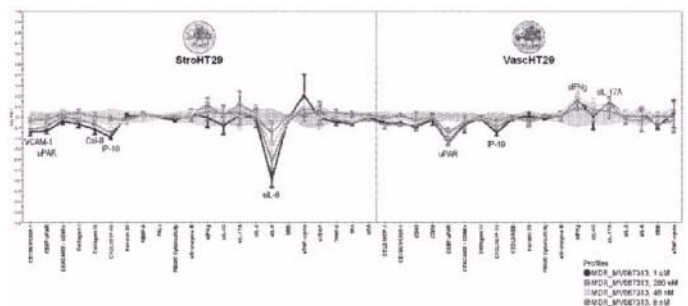
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση μιας ένωσης του τύπου (I): ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτής, στη θεραπεία ενός καρκίνου του ήπατος σε ένα θηλαστικό, που χαρακτηρίζεται από την ταυτόχρονη ή διαδοχική θεραπεία του θηλαστικού με ένα μονοκλωνικό αντίσωμα που αποκλείει τη δέσμευση του PD-L1 και/ή του PD-L2 με PD-1.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115017
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400738
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3860998 - 27/12/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19791146.4--04/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Annapurna Bio Inc.
2145 Clement Street, San Francisco CA
94121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862742218 P-05/10/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TANG, Haifeng
2)HANSON, Michael
3)BOYCE, Sarah
4)NIE, Zhe
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 ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑ-
ΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΥΠΟΔΟ-
ΧΕΑ APJ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη αυτή παρουσιάζει χημικές οντότητες (π.χ., μία ένωση ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας ή/και υδρίτη ή/και προφάρμακο της ένωσης) που διαμορφώνουν (π.χ., αγωνίζονται) τον υποδοχέα απελίνης (που επίσης αναφέρεται στο παρόν ως ο υποδοχέας APJ- σύμβολο γονιδίου APLNR). Αυτή η αποκάλυψη

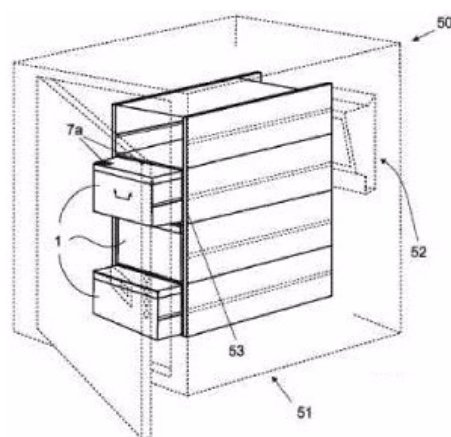
επίσης παρουσιάζει συνθέσεις που περιέχουν τις ίδιες καθώς επίσης άλλες μεθόδους χρήσης και κατασκευής των ιδίων. Οι χημικές οντότητες είναι χρήσιμες, π.χ., για θεραπεία ενός υποκειμένου (π.χ., ενός ανθρώπου) που έχει μία ασθένεια, διαταραχή ή κατάσταση όπου μία μείωση στη δραστηριότητα υποδοχέα APJ (π.χ., κατεσταλμένη ή εξασθενημένη σηματοδότηση υποδοχέα APJ, π.χ., κατεσταλμένη ή εξασθενημένη σηματοδότηση απελίνης-APJ υποδοχέα) ή προς τα κάτω ρύθμιση ενδογενούς απελίνης συνεισφέρει στην παθολογία ή/και στα συμπτώματα ή/και στην εξέλιξη της ασθένειας, διαταραχής ή κατάστασης. Μη περιοριστικά παραδείγματα τέτοιων ασθενειών, διαταραχών ή καταστάσεων περιλαμβάνουν: (i) καρδιαγγειακή ασθένεια (N) μεταβολικές διαταραχές (Hi) ασθένειες, διαταραχές και καταστάσεις που συνδυάζονται με αγγειακή παθολογία και (iv) ανεπάρκεια οργάνου (v) ασθένειες, διαταραχές και καταστάσεις που συνδυάζονται με μολύνσεις (π.χ., μικροβιακές μολύνσεις) και (vi) ασθένειες, διαταραχές ή καταστάσεις που είναι επακόλουθα ή συννοσηρότητα με οποιαδήποτε από τα προαναφερθέντα ή οποιαδήποτε που αποκαλύπτονται στο παρόν. Πιο ιδιαίτερα μη περιοριστικά παραδείγματα τέτοιων ασθενειών, διαταραχών ή καταστάσεων περιλαμβάνουν πνευμονική υπέρταση (π.χ., ΡΑΗ)- καρδιακή ανεπάρκεια- διαβήτη τύπου II- νεφρική ανεπάρκεια- σήψη- και συστηματική υπέρταση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115018
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400739
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4006853 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22163485.0--22/03/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M.I.B. S.r.L.
Piazzale Marengo, 8, 20121 Milan, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100031943-21/12/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUMANELLI, Giuseppe Ezio
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):**ΣΥΡΤΑΡΙ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ ΓΙΑ
ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑΤΙΑ 'Η ΑΞΙΕΣ ΓΙΑ
ΑΤΜ 'Η BANCOMAT**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα συρτάρι τραπεζογραμμάτων (1) για τραπεζογραμμάτια (55) για Bancomat (αυτόματο ταμειακό μηχάνημα), ΑΤΜ (μηχάνημα αυτόματης ανάληψης μετρητών) και παρόμοια (50), που περιλαμβάνει ένα χρηματοκιβώτιο (51) που περιλαμβάνει ένα ράφι (53) για τουλάχιστον ένα εν λόγω συρτάρι τραπεζογραμμάτων (1), όπου το συρτάρι τραπεζογραμμάτων (1) ορίζει έναν εσωτερικό όγκο (1c) και περιλαμβάνει: τουλάχιστον ένα πρώτο δοχείο (κασετίνα) (2) τοποθετημένο στον εσωτερικό όγκο (1c) και περιλαμβάνει ένα εσωτερικό τμήμα (2a) προσανατολισμένο προς τα τραπεζογραμμάτια (55) και διαπερατό από ρευστά, τουλάχιστον ένα δεύτερο δοχείο (22) διαμορφωμένο ώστε να περιέχει υγρό σήμανσης, στεγανό για ρευστά και το οποίο περιέχεται στο πρώτο δοχείο (2), αισθητήρα διάρρηξης (6) κατάλληλο για ανίχνευση προσπαθειών διάρρηξης, ενεργά μέσα διάρρηξης (4) που περιλαμβάνουν μία πληθώρα γεννητριών αερίου (40) τοποθετημένες κοντά στο δεύτερο δοχείο (22) και κατάλληλες για θραύση, όταν ενεργοποιείται, το δεύτερο δοχείο (22), έτσι ώστε να προβάλλει το υγρό

σήμανσης πάνω στα τραπεζογραμμάτια (55), όπου οι γεννήτριες αερίου (40) μπορούν να λειτουργούν μέσω ενός ηλεκτρικού ρεύματος, όπου το συρτάρι τραπεζογραμμάτων (1) χαρακτηρίζεται από το ότι τα ενεργά μέσα διάρρηξης (4) περιλαμβάνουν ένα ηλεκτρονικό στοιχείο ελέγχου (41), διαμορφωμένο ώστε να παρέχει, μετά από εντολή, διαδοχικά, ηλεκτρικό ρεύμα σε κάθε μεμονωμένη εν λόγω γεννήτρια αερίου (40), έτσι ώστε να ενεργοποιούνται διαδοχικά οι εν λόγω γεννήτριες αερίου (40).



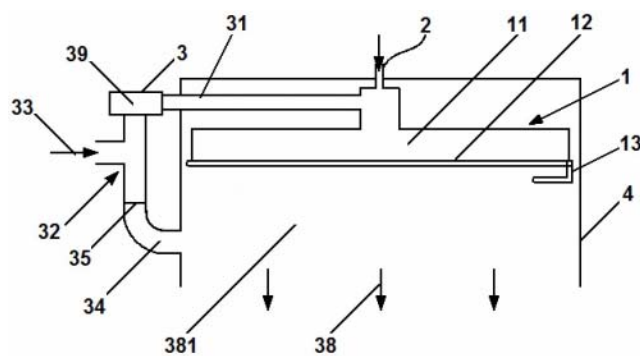
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115019
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400740
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4112703 - 31/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22182232.3--30/06/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Avantium Technologies B.V.
Zekeringstraat 29, 1014 BV Amsterdam,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21183343-02/07/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POPOFF, Nicolas Andre Velu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ
ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΑΝΑΜΟΡΦΩ-
ΣΗΣ ΝΑΦΘΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διεργασία για εκτίμηση των καταλυτικών επιδόσεων στην περίπτωση καταλύτη χρησιμοποιούμενου σε διεργασίες αναμόρφωσης σε διυλιστήρια για μετατροπή νάφθας σε βενζίνη. Ειδικότερα, ο καταλύτης προς διερεύνηση υποβάλλεται σε ανάλυση σε παραλληλία με την πάροδο του χρόνου σε θερμοκρασία τέτοια ώστε να επιτυγχάνεται κάποιος θεωρούμενος επιθυμητός RON σε απόδοση π.χ. C5+, για σίγουρα δύο διαφορετικούς χρόνους αντίδρασης. Οι αντιδράσεις τερματίζονται και στη συνέχεια προσδιορίζεται η απόθεση οπτάνθρακα, και εξακριβώνονται σχέσεις απόθεσης οπτάνθρακα και απόδοσης, αμφότερες ως συνάρτηση της θερμοκρασίας αντίδρασης για τον χρησιμοποιούμενο καταλύτη, επιτρέποντας έτσι σύγκριση καταλυτικών επιδόσεων όπως προσδιορίζονται βάσει σχέσης απόδοσης-θερμοκρασίας σε δοθέντα βαθμό απόθεσης οπτάνθρακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115020
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400741
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4194752 - 31/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21213687.3--10/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schwank GmbH
Bremerhavener Strasse 43, 50735 Koln,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KREIS, Edgar
2)GENZEL, Alexander
3)STOHLER, Torsten
4)RENNER, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΦΩΤΟΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΤΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φωτοακτινοβολητή με ένα καυστήρα (1,5), ένα ανεμιστήρα (3) και μια πλάκα ακτινοβόλησης (12) που χρησιμεύει ως επιφάνεια ακτινοβόλησης και είναι εφοδιασμένη με κανάλια διέλευσης φλόγας, όπου ο καυστήρας (1,5) συνδέεται με μια τροφοδοσία αερίου καύσης, όπου ο ανεμιστήρας (3) είναι διαμορφωμένος να τροφοδοτεί τον καυστήρα (1,5) με αέρα καύσης, όπου ο καυστήρας (1,5) είναι διαμορφωμένος να προκαλεί μια επιφανειακή πυράκτωση της πλάκας ακτινοβόλησης (12,52) και όπου η τροφοδοσία αερίου καύσης συνδέεται με μια πηγή υδρογόνου ως πηγή αερίου καύσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115021
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400742
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3560953 - 31/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19172397.2--23/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Autolus Limited
The MediaWorks 191 Wood Lane, London
W12 7FP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201423172-24/12/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PULE, Martin
2)CORDOBA, Shaun
3)ONUOHA, Shimobi
4)THOMAS, Simon
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):ΚΥΤΤΑΡΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

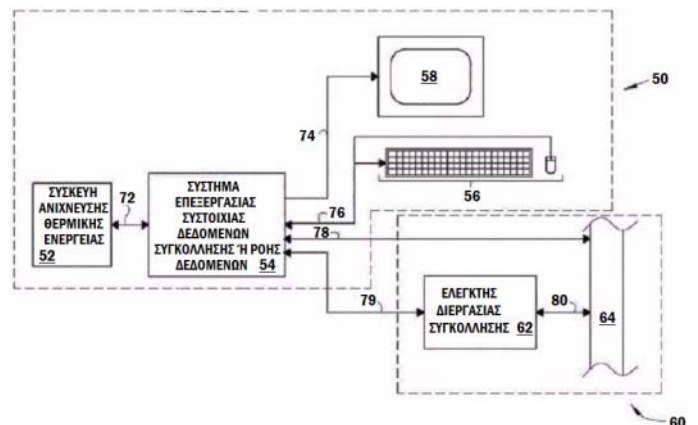
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα κύτταρο το οποίο συν-εκφράζει έναν πρώτο χμιαϊκό υποδοχέα αντιγόνου (CAR) και έναν δεύτερο CAR στην κυτταρική επιφάνεια, όπου κάθε CAR περιλαμβάνει μια επικράτεια δέσμευσης αντιγόνου, όπου η επικράτεια δέσμευσης αντιγόνου του πρώτου CAR δεσμεύει το CD 19 και η επικράτεια δέσμευσης του δεύτερου CAR δεσμεύει το CD22.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115022
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400743
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3065909 - 21/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14860006.7--05/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thermatool Corp.
East Haven Industrial Park 31 Commerce
Street, East Haven, CT 06512, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361901585 P-08/11/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IGNATOWSKI, Thomas
2)NALLEN, Michael A.
3)FRAME, Lesley D.
4)LYNCH, Sean Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΕΡΜΙ-
ΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ
ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σειρά από συστοιχίες δεδομένων θερμικής ενέργειας με χρονική αλληλουχία ή σύνολα ροής δεδομένων μιας περιοχής διεργασίας συγκόλλησης υποβάλλονται σε επεξεργασία από ένα σύστημα επεξεργασίας συστοιχιών δεδομένων συγκόλλησης ή ροής δεδομένων για την παραγωγή μιας εξόδου συνόλου δεδομένων θερμικής ενέργειας που σχετίζεται με χαρακτηριστικά της περιοχής διεργασίας συγκόλλησης ή δεδομένα θερμικής ενέργειας της περιοχής διεργασίας συγκόλλησης. Η έξοδος του συνόλου δεδομένων θερμικής ενέργειας μπορεί να

εμφανιστεί σε έναν χρήστη του συστήματος και να τροποποιηθεί από την είσοδο του χρήστη του συστήματος στη συστοιχία δεδομένων συγκόλλησης ή στο σύστημα επεξεργασίας ροής δεδομένων- εναλλακτικά, ή σε συνδυασμό, η έξοδος και η είσοδος του χρήστη του συστήματος, η έξοδος του συνόλου δεδομένων θερμικής ενέργειας ή τα δεδομένα που παράγονται από την έξοδο του συνόλου δεδομένων θερμικής ενέργειας από τη συστοιχία δεδομένων συγκόλλησης ή το σύστημα επεξεργασίας ροής δεδομένων, μπορούν να μεταδοθούν σε έναν ελεγκτή διεργασίας συγκόλλησης για να ρυθμίσουν τις παραμέτρους στη διεργασία συγκόλλησης, ανταποκρινόμενοι στην έξοδο της συστοιχίας δεδομένων συγκόλλησης ή του συστήματος επεξεργασίας ροής δεδομένων.

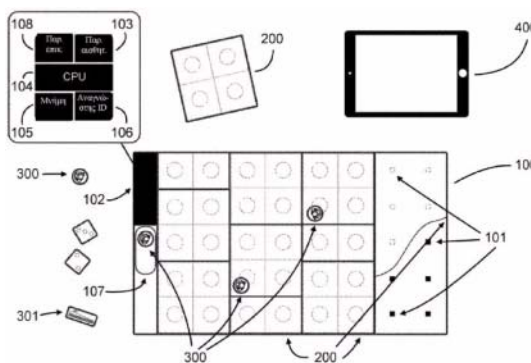


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115023
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400744
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4003553 - 27/12/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20751673.3--27/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)XPLORED S.R.L.
Via San Vincenzo 79/2B, 16121 Genova (GE),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900013560-31/07/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAROFALO, Enrico
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ
ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙ-
ΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΠΙΝΑΚΑ ΠΑΙΧΝΙ-
ΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διαπίστωση και το αντικείμενο της εφεύρεσης αφορά επιτραπέζια παιχνίδια που χαρακτηρίζονται από την υποστήριξη ηλεκτρονικών εξαρτημάτων, όπως ένας υπολογιστής, ένα tablet, ένα smartphone ή μια κονσόλα παιχνιδιών. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση αποτελείται από ένα οικονομικό και εύκολο στην κατασκευή σύστημα, που είναι σε θέση να αναγνωρίζει και να παρακολουθεί τις κινήσεις αντικειμένων, κατά προτίμηση, αλλά όχι υποχρεωτικά, πιονιών, σε ένα αλληλεπιδραστικό επιτραπέζιο παιχνίδι που μπορεί να διαμορφωθεί από τον χρήστη. Τα εν λόγω αντικείμενα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για το παιχνίδι και μπορούν να μετακινηθούν παρακολουθούνται μέσω ενός συντονισμένου συστήματος αισθητήρων χαμηλού κόστους και μιας μεθόδου για την προοδευτική αποθήκευση θέσεων που λαμβάνουν τα ίδια τα αντικείμενα ως αποτέλεσμα των εκούσιων αλληλεπιδράσεων των χρηστών. Το αποτέλεσμα αυτό επιτυγχάνεται

με τα ακόλουθα: Έναν πίνακα αισθητήρων (εύκαμπτο ή με δυνατότητα αναδίπλωσης) εξοπλισμένο με μια σειρά από μαγνητικούς αισθητήρες τοποθετημένους σύμφωνα με μια κανονική διάταξη πλέγματος, Ένα ηλεκτρονικό πίνακα ελέγχου, που συνδέεται με τον εν λόγω πίνακα αισθητήρων, προσαρμοσμένο στην απόκτηση δεδομένων και την επικοινωνία ληφθεισών πληροφοριών σε ένα τρίτο σύστημα (υπολογιστής, tablet, smartphone, κονσόλα) μέσω διεπαφής (ενσύρματης ή ραδιοφώνου), Ένα σύστημα αναγνώρισης, κατά προτίμηση αλλά όχι αποκλειστικά του τύπου RFID που αποτελείται από ένα τσιπ μονάδας ανάγνωσης και μια μόνο κεραία, ενσωματωμένα στον πίνακα ελέγχου, Μια σειρά από αρθρωτά πλακίδια, διαφορετικών σχημάτων, που αναπαράγουν διαφορετικά περιβάλλοντα, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη δημιουργία διαφορετικών σεναρίων παιχνιδιού, Μια σειρά από στοιχεία σε προφίλ για τη διατήρηση των πλακιδίων σε ακέραη μορφή με τον αλληλεπιδραστικό πίνακα παιχνιδιού, μόλις τοποθετηθούν πάνω από αυτόν, Μια σειρά από στοιχεία παιχνιδιών, εξοπλισμένα με μαγνήτες και κωδικό αναγνώρισης (για παράδειγμα RFID TAG).

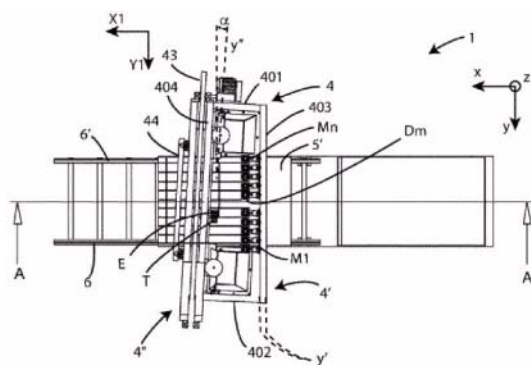


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115024
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400745
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4093588 - 21/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21706732.1--22/01/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sfera S.R.L.
Via Acquale, 16, 54100 Massa (MS), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000001321-23/01/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TONGIANI, Stefano
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):ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΡ-
ΜΑΡΙΝΩΝ ΠΛΑΚΑΚΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ
ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μηχανή (1) για την παραγωγή πλακακιών από ένα μπλοκ (100), συγκεκριμένα ένα μπλοκ (100) από μάρμαρο, γρανίτη και άλλα παρόμοια, με την εν λόγω μηχανή (1) να περιλαμβάνει μια επιφάνεια στήριξης (5') για τη στήριξη του εν λόγω μπλοκ (100), με την εν λόγω μηχανή (1) να χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει ένα πλήθος από πρώτα μέσα κοπής (D1,..., Dn) για την κοπή του εν λόγω μπλοκ (100) παράλληλα με μια πρώτη οριζόντια κατεύθυνση (X), με τα εν λόγω πρώτα μέσα κοπής (D1,..., Dn) να είναι τοποθετημένα πάνω από την εν λόγω επιφάνεια στήριξης (5'), που περιλαμβάνει αντίστοιχα κάτω άκρα, διαμορφωμένα να κόβουν το εν λόγω μπλοκ (100) στο πάνω μέρος, με τα εν λόγω κάτω άκρα να είναι τοποθετημένα στο ίδιο προσαρμοσμένο ύψος, με αναφορά σε μια κατακόρυφη κατεύθυνση (Z), και διατεταγμένα κατά μήκος του τουλάχιστον ενός πρώτου οριζόντιου άξονα (y1), παράλληλα με μια δεύτερη οριζόντια γραμμή (Y), ορθογώνια στην εν λόγω πρώτη οριζόντια κατεύθυνση (X), από το ότι η εν λόγω μηχανή (1) περιλαμβάνει ένα δεύτερο μέσο κοπής (E) για την κοπή του εν λόγω μπλοκ (100) παράλληλα με την εν λόγω δεύτερη οριζόντια γραμμή (Y), με το εν λόγω δεύτερο μέσο κοπής (E) να είναι διαμορφωμένο να κινείται κατά μήκος ενός δεύτερου οριζόντιου άξονα (y'')

σε σχέση με την εν λόγω επιφάνεια στήριξης (5'), με τον εν λόγω δεύτερο οριζόντιο άξονα (y'') να είναι παράλληλος ή κεκλιμένος ως προς την εν λόγω δεύτερη οριζόντια γραμμή (Y) κατά μια πρώτη γωνία μικρότερη των 90 μοιρών, ενώ το εν λόγω δεύτερο μέσο κοπής (E) έχει, κατά τη χρήση, μια θέση ανάπαυσης, όπου δεν αλληλεπιδρά με το μπλοκ (100) και με μια θέση εργασίας, που περιλαμβάνει ένα κάτω άκρο τοποθετημένο στο ίδιο ρυθμιζόμενο ύψος με το εν λόγω πρώτο μέσο κοπής (D1,..., Dn), από το ότι η εν λόγω μηχανή (1) περιλαμβάνει μια οριζόντια λεπίδα (43) για την κοπή του εν λόγω μπλοκ (100) κατά μήκος ενός οριζόντιου επιπέδου, με την εν λόγω οριζόντια λεπίδα (43) να περιλαμβάνει μια πρώτη πλευρά κοπής (430) τοποθετημένη στο ίδιο ρυθμιζόμενο ύψος με το εν λόγω πρώτο μέσο κοπής (D1,..., Dn), και από το ότι η εν λόγω επιφάνεια στήριξης (5') έχει διαμορφωθεί ώστε να κινείται στην εν λόγω οριζόντια γραμμή (X) κατά μήκος μιας πρώτης κατεύθυνσης κοπής (X1), σε σχέση με το εν λόγω πρώτο μέσο κοπής (D1 Dn), προς το εν λόγω δεύτερο μέσο κοπής (E) και προς την εν λόγω οριζόντια λεπίδα (43), με την εν λόγω οριζόντια λεπίδα (43) να είναι τοποθετημένη καθοδικά του εν λόγω πρώτου οριζόντιου άξονα (y') και του εν λόγω δεύτερου οριζόντιου άξονα (y''), με αναφορά στην εν λόγω πρώτη κατεύθυνση κοπής (X1). Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται επίσης μια μέθοδο για την κοπή ενός μπλοκ από μάρμαρο και άλλα παρόμοια, σε ένα πλήθος πλακακιών.



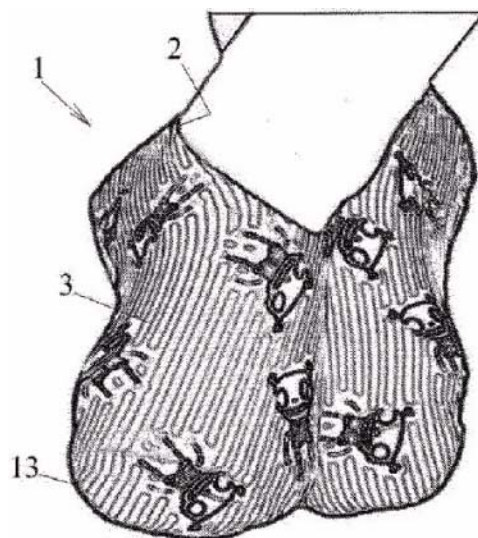
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115025
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400746
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3386329 - 27/12/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16775354.0--25/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GEM MODA AKSESUAR TEKSTIL SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI Maslak Mah, Maslak Meydan Sk, Beybi Giz Plaza A Blok No:01, Ic Kapi No 55,. Sariyer - Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201515650-08/12/2015-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AKSUT SEVINCLI, Esen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με υποδήματα (1) που αποτελούνται από ένα άνω τμήμα (3), ένα τμήμα ρεβέρ (2) και μια σόλα (4), που χαρακτηρίζονται από το ότι, προκειμένου να αναπυχθούν τα υποδήματα (1) που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην άμμο, στην πισίνα, στο σπίτι, τα οποία δεν επηρεάζονται από τη θερμότητα και είναι αντιολισθητικά σε βρεγμένο έδαφος, παρέχεται ένα υποδήμα (1) που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα από αυτά τα στρώματα όπως αεραγωγούς (5) στη σόλα (4) ή/και στο άνω τμήμα (3) που παρέχουν εισαγωγή αέρα, στρώματα υπεριώδους ακτινοβολίας (6) που προστατεύουν τα πόδια από τις ακτίνες του ήλιου, αντιβακτηριδιακά στρώματα (7) που εμποδίζουν την εισχώρηση επιβλαβών βακτηρίων στο εξωτερικό περιβάλλον, εύκαμπτα στρώματα (8) που

προσαρμίζονται στην κίνηση του ποδιού, αντιολισθητικά στρώματα (9) που επιτρέπουν το περπάτημα σε βρεγμένο έδαφος, θερμομονωτικά στρώματα (10) που εξασφαλίζουν ότι τα πόδια δεν επηρεάζονται από τη θερμότητα σε θερμό περιβάλλον.



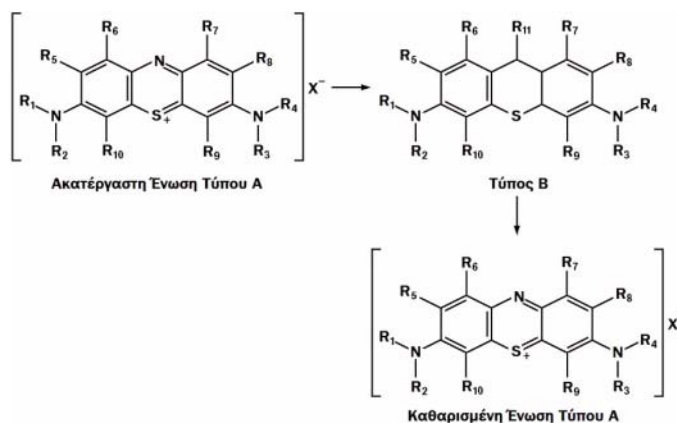
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115026
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400747
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3458522 - 03/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17734462.9--16/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ierom SpA Via I Maggio 32, 20863 Concorezzo (MB), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UA20163526-17/05/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLOMBO, Matteo 2)DAVERIO, Paola 3)BORRELLI, Stella

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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΙΟΥ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Περιγράφεται μια διαδικασία για την παρασκευή ενώσεων διαμινοφαινοθειαζίνιου η οποία επιτρέπει την ταχεία και αποτελεσματική επίτευξη καθαρότητας υψηλού βαθμού αυτών των ενώσεων.

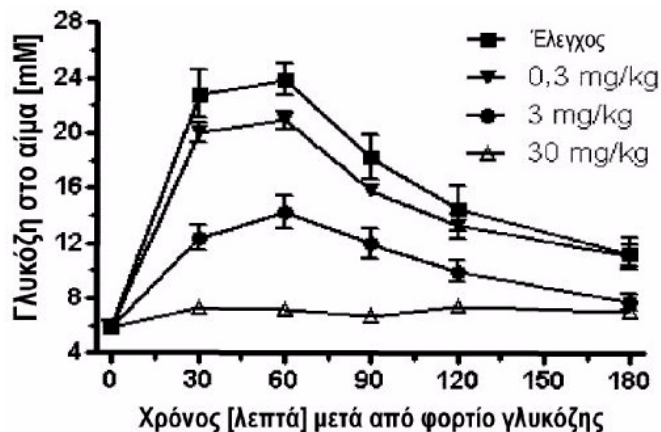


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115027
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400748
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2395968 - 17/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10703652.7--11/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):152317 P-13/02/2009-US
254033 P-22/10/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EISENREICH, Wolfram
2)LADYZHYNKY, Nadia S. 5)WANG, Zeren
3)LI, Danping 6)MACHA, Sreeraj
4)SCHULTZ, Leon 7)BARTA, Albert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΛΥΚΟΠΥ-
ΡΑΝΟΖΥΛΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟΥ,
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡ-
ΦΗ ΑΥΤΩΝ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-

**ΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ
ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΝΑΝ ΑΣΘΕΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνουσες έναν αναστολέα του SGLT-2, φαρμακευτικές δοσολογικές μορφές, στην παρασκευή τους, στη χρησιμοποίησή τους και σε μεθόδους για τη θεραπεία μεταβολικών διαταραχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115028
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400749
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3421493 - 17/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18185172.6--15/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Progastrine et Cancers S.a r.l.
11, Cote d' Eich, 1450 Luxembourg,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
2)CENTRE NATIONAL DE LA RECHER-
CHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
3, rue Michel Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
3)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET
DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-
SERM)
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):25262509 P-16/10/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PANNEQUIN, Julie
2)BOUDIER, Laure
3)JOUBERT, Dominique
4)HOLLANDE, Frederic
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):ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΟΓΑΣΤΡΙΝΗΣ ΚΑΙ Η
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

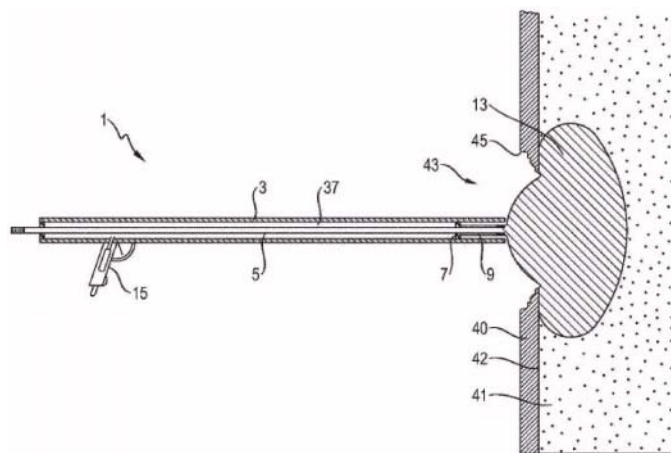
Η παρούσα αποκάλυψη κατευθύνεται προς μονοκλωνικά αντισώματα προγαστρίνης, θραύσματα αυτών, συνθέσεις που περιέχουν μονοκλωνικά αντισώματα προγαστρίνης, και μεθόδους παρασκευής και χρήσης μονοκλωνικών αντισωμάτων προγαστρίνης και συνθέσεων αυτών. Η παρούσα αποκάλυψη κατευθύνεται προς μεθόδους θεραπείας του καρκίνου του παχέος εντέρου με μονοκλωνικά αντισώματα προγαστρίνης και με συνθέσεις που περιέχουν μονοκλωνικά αντισώματα προγαστρίνης ή θραύσματα αυτών. Η παρούσα αποκάλυψη επίσης κατευθύνεται προς μεθόδους που περιλαμβάνουν ανίχνευση προγαστρίνης, συμπεριλαμβανομένων μεθόδων διάγνωσης του καρκίνου του παχέος εντέρου και μεθόδων παρακολούθησης της αποτελεσματικότητας αντικαρκινικής θεραπείας σε άτομα που πάσχουν από καρκίνο του παχέος εντέρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115029
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400750
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3504471 - 27/12/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17757487.8--10/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wenning, Bernd-Josef
Dannendiek 18, 46414 Rhede, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Lotters, Rene
Rappers Kolke 1, 46414 Rhede, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102016010237-23/08/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wenning, Bernd-Josef
2)Lotters, Rene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΟΠΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή στεγανοποίησης διαρροών (1) για τη στεγανοποίηση μιας διαρροής σε έναν περιέκτη, μια δεξαμενή, ή/και ένα σωλήνα (40, 49), η οποία περιλαμβάνει: μια μονάδα φορέα (13) διαμόρφωσης περιβλήματος, τουλάχιστον ένα επεκτάσιμο μέσο στεγανοποίησης διαρροών (13) που παρέχεται σε μια ακρινή περιοχή της μονάδας φορέα (3), το οποίο δεν επεκτείνεται ή επεκτείνεται ελάχιστα στη θέση αποθήκευσης του, και τουλάχιστον μια σύνδεση ρευστού (21) ή/και τουλάχιστον μια μονάδα εκροής ρευστού (23) που

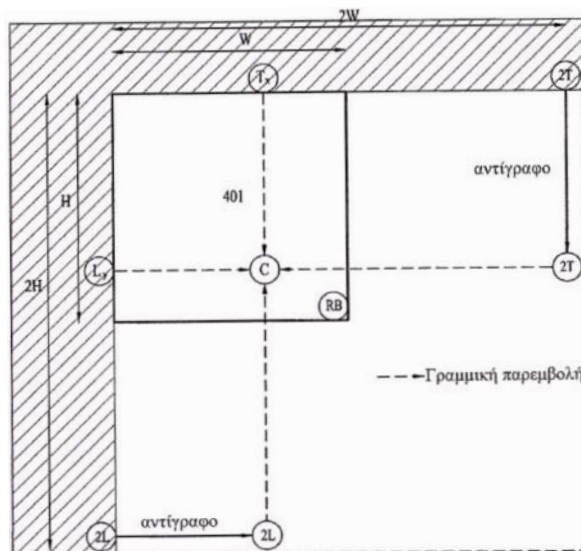
συνδέεται με τη μονάδα φορέα (3) κατά τρόπο ώστε, κατά τη διάρκεια της τροφοδοσίας ρευστού, το μέσο στεγανοποίησης διαρροών (13) να γεμίζει τουλάχιστον εν μέρει και να επεκτείνεται με το ρευστό στη θέση στεγανοποίησης μέσω μιας τροφοδοσίας ρευστού (5). Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια μέθοδο για τη στεγανοποίηση μιας οπής διαρροής (43) με τη χρήση της συσκευής στεγανοποίησης διαρροών και σε ένα σύστημα που περιλαμβάνει τη συσκευή στεγανοποίησης διαρροών και μια διάταξη εκροής ρευστού εφοδιασμένη με μια μονάδα εκροής για την εκροή του ρευστού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115030
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400753
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3962081 - 21/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21201495.5--25/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul
150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):34782110 P-25/05/2010-US
201161445538 P-23/02/2011-US
201161451121 P-10/03/2011-US
201161471185 P-03/04/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIM, Jaehyun
2)JEON, Byeongmoon
3)PARK, Seungwook
4)SUNG, Jaewon
5)KIM, Jungsun
6)JEON, Yongjoon
7)PARK, Joonyoung
8)CHOI, Younghee
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται νέοι ενδοεπίπεδοι τρόποι για την πρόβλεψη δεδομένων ψηφιακού βίντεο. Ως μέρος των νέων ενδοεπίπεδων τρόπων, προσφέρονται διάφορες μέθοδοι για την πρόβλεψη ενός πρώτου δείγματος σε μια μονάδα πρόβλεψης, όπου το πρώτο δείγμα χρήζει αναφοροποίησης κατά την επεξεργασία των νέων ενδοεπίπεδων τρόπων. Και μόλις το πρώτο δείγμα προβλεφθεί επιτυχώς, οι νέοι ενδοεπίπεδοι τρόποι είναι ικανοί πρόβλεψης ενός δείγματος δεδομένων βίντεο εντός της μονάδας πρόβλεψης με την επεξεργασία μιας διγραμμικής παρεμβολής τεσσάρων προηγούμενων ανακατασκευασμένων δειγμάτων αναφοράς.

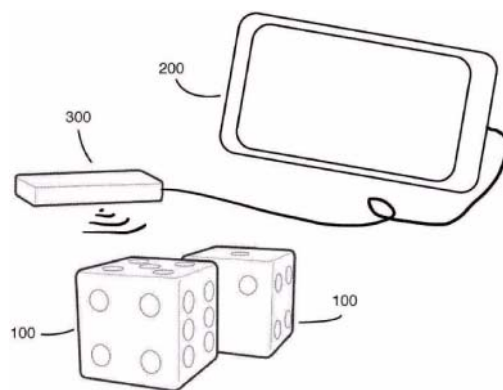


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115031
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400754
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4058159 - 03/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20829998.2--12/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)XPLORED S.R.L.
Via San Vincenzo 79/2B, 16121 Genova (GE),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900015938-14/11/2019-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAROFALO, Enrico
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΖΑΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης σχετίζεται με ένα βελτιστοποιημένο σύστημα διαχείρισης ενέργειας του υλικού των ηλεκτρονικών ζαριών RF και για τον αποτελεσματικό συντονισμό του ίδιου με απομακρυσμένα τερματικά όπως, για παράδειγμα, ένας υπολογιστής, ένα tablet, ένα smartphone ή μια κονσόλα παιχνιδιών και μπορεί να χρησιμοποιηθεί εύκολα για να μειώσει σημαντικά την κατανάλωση ενέργειας των εν λόγω ηλεκτρονικών ζαριών και να αυξήσει την αυτονομία λειτουργίας τους, ενώ επιτρέπει επίσης τη χρήση μικρότερων μπαταριών. Η προτεινόμενη λύση εκμεταλλεύεται το τυποποιημένο υλικό που υλοποιείται στην ηλεκτρονική πλακέτα των εν λόγω ηλεκτρονικών ζαριών RF, επιτρέποντας τη σημαντική βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης τους και, κατά συνέπεια, την αύξηση της διάρκειας ζωής της συνδεδεμένης μπαταρίας, μέσω ενός συστήματος διαχείρισης των ενεργοβόρων στοιχείων του εν λόγω υλικού και,

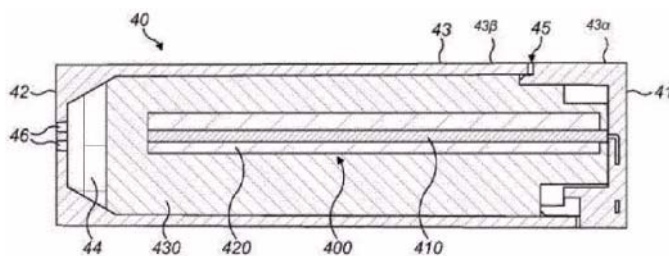
ειδικότερα, του μικροελεγκτή και του επιταχυνσιόμετρου που είναι εγκατεστημένα στην εν λόγω ηλεκτρονική πλακέτα. Το προαναφερθέν σύστημα για τη μείωση της κατανάλωσης ενός ηλεκτρονικού ζαριού παιχνιδιού χαρακτηρίζεται από τα εξής χαρακτηριστικά: Τέσσερις διαφορετικοί τρόποι λειτουργίας, δηλαδή τέσσερα διαφορετικά επίπεδα ενεργοποίησης των στοιχείων υλικού και ιδίως του μικροελεγκτή και του επιταχυνσιόμετρου. Δύο διαφορετικά κατώφλια ενεργοποίησης, τα οποία μπορούν να ρυθμιστούν και να ενημερωθούν δυναμικά, ανιχνεύονται από το επιταχυνσιόμετρο και αποσκοπούν στην ενεργοποίηση των διαφόρων στοιχείων υλικού και στη ρύθμιση της μετάβασης μεταξύ των εν λόγω τρόπων λειτουργίας. Μέσα για την αμφίδρομη μετάδοση, μέσω ασυρμάτου, δεδομένων προς/από απομακρυσμένες συσκευές παιχνιδιού, ικανά να ανιχνεύουν την ενεργό παρουσία των εν λόγω απομακρυσμένων τερματικών και, ειδικότερα, εάν τα δεδομένα που έχουν αποσταλεί έχουν ληφθεί ή όχι. Μέσα για τη δυναμική προσαρμογή των παραμέτρων των τεσσάρων προαναφερθέντων τρόπων λειτουργίας και των δύο κατωφλίων ενεργοποίησης στις διαφορετικές καταστάσεις χρήσης των ζαριών,



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115032
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400755
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3799736 - 07/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20205061.3--18/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicoventures Trading Limited
Globe House 1 Water Street, London WC2R
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201423318-29/12/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROBINSON, Joe
2)SUTTON, Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΠΝΙΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφεται ένα φυσίγγιο (40) για χρήση με μια συσκευή (1) για τη θέρμανση καπνίσμου υλικού (420) ώστε να εξατμιστεί τουλάχιστον ένα συστατικό του καπνίσμου υλικού (420). Το φυσίγγιο (40) περιλαμβάνει ένα περίβλημα (43) που ορίζει ένα θάλαμο (44), καπνίσμο υλικό (420) που βρίσκεται στο θάλαμο (44), και ένα θερμαντικό στοιχείο (410), όπου το καπνίσμο υλικό είναι τοποθετημένο πάνω στο θερμαντικό στοιχείο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115033
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400756
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3472168 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17814686.6--19/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2016/086350-20/06/2016-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIU, Bo
2)HUANG, Ying
3)MAO, Liang
4)WANG, Long
5)WAYKOLE, Liladhar Murlidhar
6)ZHANG, Lijun
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):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΕΝΩ-
ΣΗΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται κρυσταλλικές μορφές μιας ένωσης τριαζολοπυριμιδίνης, η είναι χρήσιμη για την αγωγή μιας ασθένειας ή διαταραχής που προκαλείται από PRC2.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115034
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400757
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3366288 - 27/12/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16857875.5--10/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Normopharm Inc
1000 N. West Street Suite 1200, Wilmington,
DE 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015145777-23/10/2015-RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RASTASHANSKIY, Viacheslav Valerievi-
ch
2)OSTRENKO, Konstantin Sergeevich
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):**ΑΣΚΟΡΒΙΚΟ ΛΙΘΙΟ ΠΟΥ ΕΠΙΔΕΙΚΝΥ-
ΕΙ ΑΝΤΙΣΤΡΕΣΟΓΟΝΟ, ΑΓΧΟΛΥΤΙΚΗ
ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟ-
ΤΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο παράγοντας με αντιστρεσογόνο, αγχολυτική και αντικαταθλιπτική δραστηριότητα και μια σύνθεση με βάση αυτόν. Η εφεύρεση αφορά το πεδίο των φαρμακευτικών προϊόντων, συγκεκριμένα χημικές ενώσεις με βάση άλατα λιθίου, δηλαδή ουσίες με αντιστρεσογόνο, αγχολυτική και αντικαταθλιπτική δραστηριότητα και μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην ιατρική, την κτηνιατρική και τη φαρμακευτική βιομηχανία. Η εφεύρεση ανακαλύπτει τη δυνατότητα χρήσης ασκορβικού λιθίου ως παράγοντα με αντιστρεσογόνο, αγχολυτική και

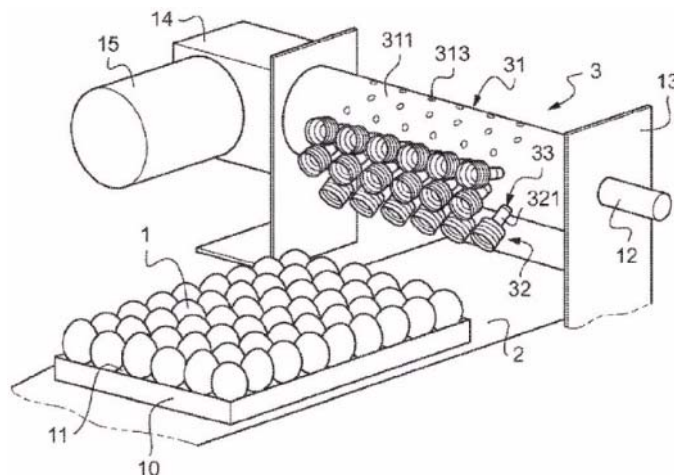
αντικαταθλιπτική δραστηριότητα. Η αξιόμηνη σύνθεση με αντιστρεσογόνο, αγχολυτική και αντικαταθλιπτική δραστηριότητα, που συμπεριλαμβάνει ένα άλας λιθίου, περιέχει υδροχλωρική πυριδοξίνη, μονονιτρική θειαμίνη και ασκορβικό λιθίο ως άλας λιθίου. Η χρήση του ασκορβικού λιθίου ως παράγοντα με αντιστρεσογόνο, αγχολυτική και αντικαταθλιπτική δράση και η σύνθεση με βάση αυτό επιτρέπει τη διεύρυνση της γκάμας των παραγόντων για ενδεικνυόμενη χορήγηση. Συγχρόνως, οι αξιούμενοι παράγοντες έχουν χαμηλή τοξικότητα και υψηλή αποτελεσματικότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115035
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400758
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3877309 - 21/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19818206.5--04/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Egg-Chick Automated Technologies
38 Rue Alfred Nobel, Zone Industrielle du Vern, 29400 Landivisiau Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1860158-05/11/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROBERT, Pierre
2)QUEVEAU, Laurent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εγκατάσταση για τη διαλογή κινουμένων τεμαχίων πάνω σε μεταφορική ταινία, η οποία περιλαμβάνει μια διάταξη μεταφοράς (3) που περιλαμβάνει έναν κύλινδρο (31) που μπορεί να κινείται περιστροφικά πάνω από την εν λόγω ταινία και ένα πλήθος εργαλείων λήψης (32) στην περιφέρεια του εν λόγω κυλίνδρου, το καθένα ικανό να πάρει επιλεκτικά ένα τεμάχιο από την ταινία όταν οδηγείται σε θέση λήψης, όπου κάθε εργαλείο περιλαμβάνει μια βεντούζα (321) στερεωμένη σε ένα σωληνοειδές χιτώνιο στήριξης (322) ικανό να δημιουργήσει μια επικοινωνία

μεταξύ της βεντούζας και ενός εσωτερικού θαλάμου (312) του κυλίνδρου που διατηρείται σε υποπίεση σε σχέση με τον περιβάλλοντα αέρα, όπου όλες οι βεντούζες που φέρονται στη θέση λήψης είναι υπό υποπίεση, όπου κάθε χιτώνιο είναι τοποθετημένο έτσι ώστε να μπορεί να μετακινείται ευθύγραμμα κατά μήκος του άξονα του μέσω ενός τοιχώματος (311) του εν λόγω κυλίνδρου, όπου ένας ενεργοποιητής (34) είναι προσαρμοσμένος να ελέγχει επιλεκτικά, στην εν λόγω θέση λήψης, τη μετατόπιση του εν λόγω χιτωνίου έτσι ώστε η εν λόγω βεντούζα να συζευγνύεται με το εν λόγω προς αφαίρεση τεμάχιο.

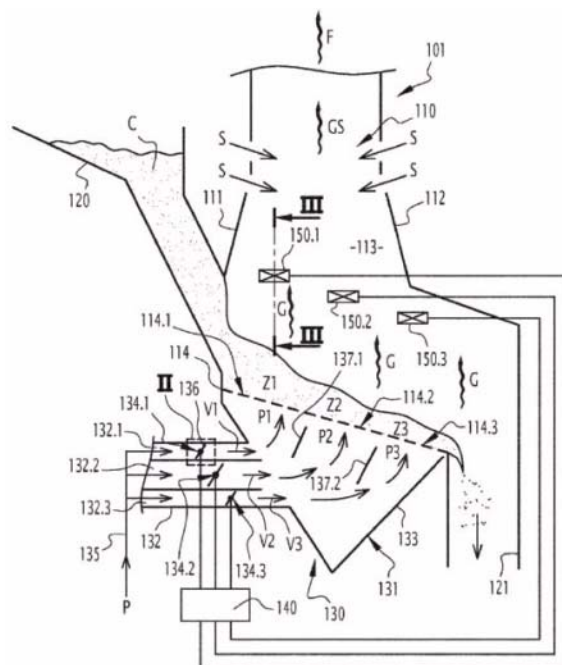


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115036
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400759
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4055325 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20804185.5--05/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CNIM ENVIRONNEMENT & ENERGIE SERVICES
35 rue de Bassano, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1912553-08/11/2019-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASSILO, Michel
2)RICCI, Louis
3)TABARIES, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εγκατάσταση καύσης (101) περιλαμβάνει ένα θάλαμο καύσης (110), μια διάταξη εισόδου (130) για την τροφοδοσία του θαλάμου καύσης με πρωτεύοντα αέρα (P) και ένα πλέγμα (114), το οποίο οριοθετείται προς το κάτω μέρος του θαλάμου καύσης και το οποίο είναι προσαρμοσμένο να υποστηρίξει μια κλίνη που αποτελείται από στερεά καύσιμα (C), κινούμενη προς μια κατεύθυνση προώθησης (Z), με τον πρωτεύοντα αέρα να διέρχεται από το πλέγμα. Για τη βελτίωση των συνθηκών εισόδου του πρωτεύοντος αέρα, ένα ενιαίο κιβώτιο (131) παρουσιάζει μια είσοδο αέρα (132) που διαιρείται σε διάφορα υπομήματα (132.1 έως 132.3) τα οποία είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε ο πρωτεύων αέρας να ρέει μέσω αυτών με τη μορφή ξεχωριστών ρευμάτων πρωτεύοντος αέρα (V1 έως V3), με το κάθε υπομήμα να διαθέτει ένα μέλος ρύθμισης ροής (134.1 έως 134.3). Το κιβώτιο

διαθέτει εσωτερικές διατάξεις (137.1, 137.2) οι οποίες κατευθύνουν τα ρεύματα πρωτεύοντος αέρα που βγαίνουν από την είσοδο αέρα, προς αντίστοιχες περιοχές (114.1 έως 114.3) του πλέγματος, που διαδέχονται η μία την άλλη προς την κατεύθυνση της προώθησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115037
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400760
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4049538 - 14/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21159761.2--26/02/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tecnivet Nutricion y Servicios Veterinarios S.L.
Pol. Ind. Parque 22 C/ Galileo Galilei, 118 Arroyomolins, 28939 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROMERO LOPEZ, Miguel Angel
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΟΥ ΞΗΡΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρουσιάζει μια μέθοδο υδρόλυσης για τη λήψη ενός υδρολυμένου ξηρού προϊόντος διατροφής σε μορφή σκόνης, η οποία περιλαμβάνει: προσθήκη ενός διαλύματος οξέος σε ένα υλικό φυτικής ή ζωικής προέλευσης για τη λήψη μιας οξινισμένης πάστας με pH μικρότερο από 2,0, ξεκούραση της οξινισμένης πάστας ώστε να λάβει χώρα η υδρόλυση, προσθήκη στην οξινισμένη πάστα που λαμβάνεται στο προηγούμενο στάδιο αλεσμένου αλεύρου φυτικής ή ζωικής

προέλευσης με κοκκομετρία τέτοια ώστε τουλάχιστον το 50% αυτού να έχει μέγεθος μικρότερο από 1 mm, προσθήκη ενός προσροφητικού εκδόχου στο μείγμα της οξινισμένης πάστας και του αλεσμένου φυτικού/ζωικού αλεύρου που λαμβάνεται στο προηγούμενο στάδιο, και ξεκούραση του μείγματος της οξινισμένης πάστας, του αλεσμένου φυτικού/ζωικού αλεύρου και του προσροφητικού εκδόχου έως ότου ληφθεί το υδρολυμένο ξηρό προϊόν διατροφής σε μορφή σκόνης. Η εφεύρεση παρουσιάζει περαιτέρω το προϊόν που λαμβάνεται με την εν λόγω μέθοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115038
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400752
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4017557 - 07/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20764533.4--19/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962889813 P-21/08/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CORTINOVIS, Marco
2)KHANDAGALE, Bhakti Girish
3)MASSARI, Rossano Claudio

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

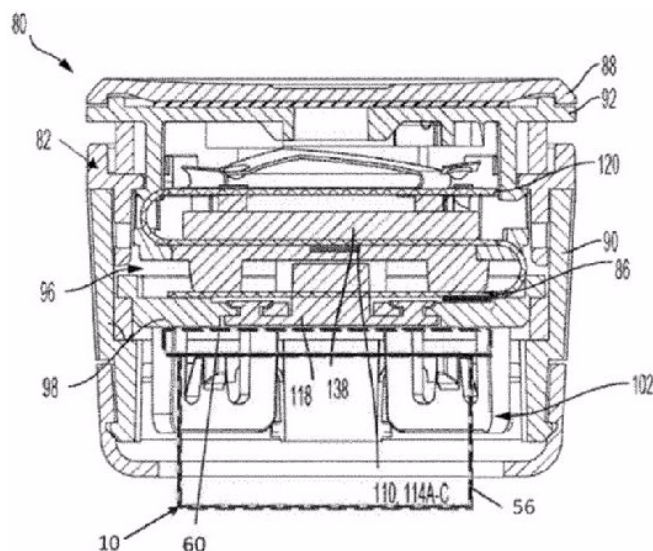
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΤΥΧΕΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΔΟΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι τεχνικές που περιγράφονται στο παρόν έγγραφο σχετίζονται με μεθόδους μέσω ηλεκτρονικού υπολογιστή και τη συσκευή τουλάχιστον μίας για τον προσδιορισμό του εάν μια μονάδα ανίχνευσης της δόσης είναι προσαρτημένη σε μια διάταξη χορήγησης φαρμακευτικής αγωγής, όπως παραδείγματος χάριν, με αισθητήρες ανίχνευσης της δόσης, για την ανίχνευση του χρώματος ενός τμήματος της διάταξης χορήγησης της φαρμακευτικής αγωγής για τον προσδιορισμό της φαρμακευτικής αγωγής που περιέχεται στη διάταξη χορήγησης φαρμακευτικής

αγωγής, όπως παραδείγματος χάριν, με ένα σύνολο διόδων LED και με έναν αισθητήρα φωτός για διαφορετικές συνθήκες θερμοκρασίας και για την παρακολούθηση της διάρκειας ζωής της μπαταρίας στη μονάδα ανίχνευσης της δόσης, όπως παραδείγματος χάριν, με ανίχνευση ρεύματος/τάσης για διαφορετικές συνθήκες θερμοκρασίας. Τουλάχιστον ορισμένες από τις πληροφορίες που λαμβάνονται από τις εν λόγω τεχνικές μπορούν να κοινοποιηθούν σε μια συζευγμένη απομακρυσμένη ηλεκτρονική συσκευή, όπως στο έξυπνο τηλέφωνο ενός χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115039
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400763
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4194750 - 31/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21213748.3--10/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schwank GmbH
Bremerhavener Strasse 43, 50735 Koln,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kreis, Edgar
2)Genzel, Alexander
3)Stohler, Torsten
4)Renner, Thomas

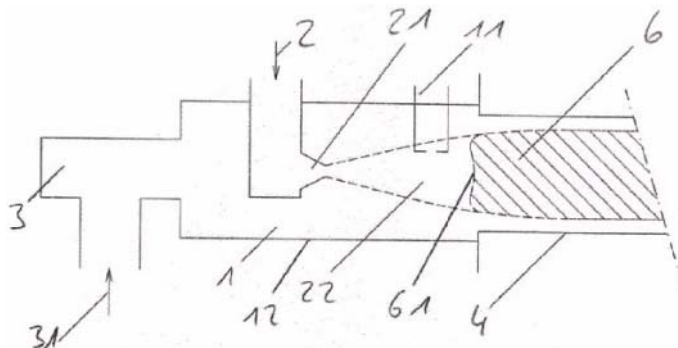
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΟΤΟΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΤΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σκοτοακτινοβολητή με ένα καυστήρα (1), ένα ανεμιστήρα (3) και ένα σωλήνα ακτινοβολήσης (4), όπου ο καυστήρας (3) συνδέεται με μια τροφοδοσία αερίου καύσης, όπου ο ανεμιστήρας (3) είναι φτιαγμένος να τροφοδοτεί τον καυστήρα (1) με αέρα καύσης, όπου ο καυστήρας (1) είναι φτιαγμένος να διοχετεύει μια φλόγα (6) μέσα στον σωλήνα ακτινοβολήσης (4), όπου η τροφοδοσία αερίου καύσης (2) συνδέεται με μια πηγή υδρογόνου ως πηγή αερίου καύσης και έχει ένα ακροφύσιο αερίου (21) και όπου

σε απόσταση από το ακροφύσιο αερίου (21) χωρίς την ύπαρξη ενός συγκρατητήρα φλόγας είναι τοποθετημένος ένας εναυστήρας (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115040
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400764
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3649876 - 07/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19216390.5--24/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicoventures Trading Limited
Globe House 1 Water Street, London WC2R
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201717498-24/10/2017-GB

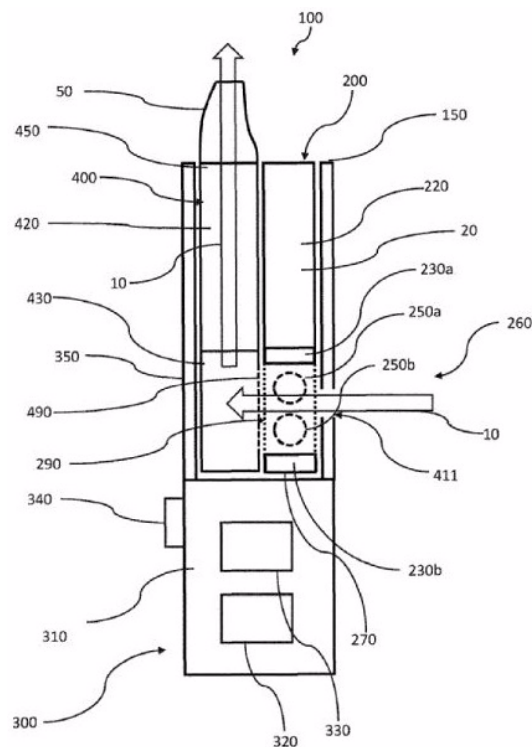
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YILMAZ, Ugurhan

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 ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη παροχής αερολύματος (100) που περιλαμβάνει: ένα πρώτο τμήμα (200) για να περιέχει μια ουσία με δυνατότητα αερόλυσης (20) από το οποίο μπορεί να παραχθεί μια ροή αερολύματος και ένα δεύτερο τμήμα (400) για να περιέχει ένα υλικό (30) όπου, κατά τη χρήση, μια ροή αερολύματος που παράγεται από ουσία με δυνατότητα αερόλυσης στο πρώτο τμήμα (200) ρέει μέσω του υλικού (30) στο δεύτερο τμήμα (400) πριν εισπνευστεί από έναν χρήστη και, όπου το πρώτο τμήμα (200) και το δεύτερο τμήμα (400) βρίσκονται σε μια διευθέτηση το ένα δίπλα στο άλλο στη διάταξη (100) και όπου το πρώτο τμήμα (200) είναι ένα φυσίγγιο που μπορεί να συνδέεται με δυνατότητα απελευθέρωσης με την διάταξη παροχής αερολύματος (100).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115041
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400762
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3944616 - 07/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20778840.7--18/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG ELECTRONICS INC.
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)
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 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 ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

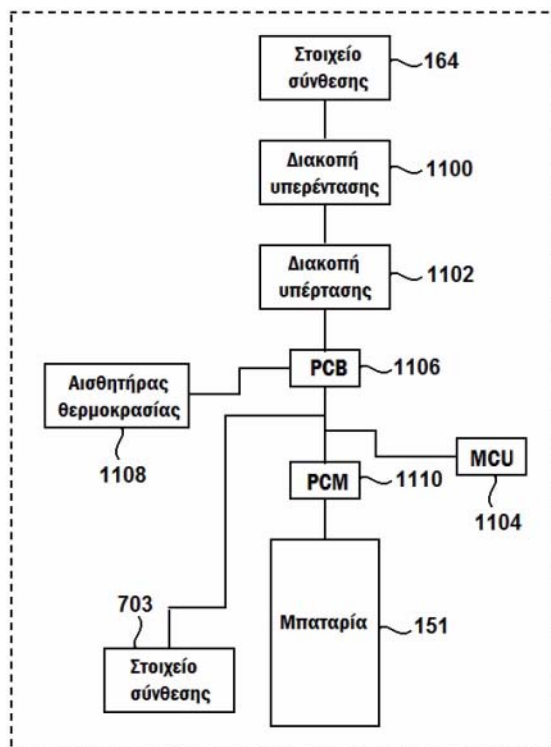
Σύμφωνα με υλοποιήσεις του παρόντος εγγράφου μπορεί να κατασκευαστεί ένας κατάλογος υποψηφίων λειτουργιών ενδοπλαισιακής πρόβλεψης ενός τρέχοντος μπλοκ μέσω μιας διαδικασίας κατασκευής ενός κοινού καταλόγου λειτουργιών ενδοπλαισιακής πρόβλεψης σε σχέση με τύπους ενδοπλαισιακής πρόβλεψης. Ως εκ τούτου μειώνεται η εξάρτηση των τύπων ενδοπλαισιακής πρόβλεψης στην διαδικασία κατασκευής του καταλόγου λειτουργιών ενδοπλαισιακής πρόβλεψης και με τον τρόπο αυτό ενισχύεται η απόδοση κωδικοποίησης μιας ενδοπλαισιακής πρόβλεψης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115042
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400765
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3745524 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20185949.3--24/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicoventures Trading Limited
Globe House 1 Water Street, London WC2R
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201413432-29/07/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEADLEY, David
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):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευασία για κράτημα και επαναφόρτιση ηλεκτρονικού τσιγάρου συνίσταται σε: επαναφορτιζόμενη μπαταρία συσκευασίας ένα πρώτο στοιχείο σύνδεσης το οποίο μπορεί να συνδεθεί ηλεκτρικά με μία εξωτερική πηγή ισχύος έναν πρώτο μηχανισμό επαναφόρτισης για την επαναφόρτιση της μπαταρίας της συσκευασίας με χρήση εξωτερικής πηγής ισχύος, όταν το πρώτο στοιχείο σύνδεσης συνδέεται ηλεκτρικά με την εξωτερική πηγή ισχύος ένα δεύτερο στοιχείο σύνδεσης το οποίο μπορεί να συνδεθεί ηλεκτρικά με ένα ηλεκτρονικό τσιγάρο εντός της συσκευασίας και έναν δεύτερο μηχανισμό επαναφόρτισης για την επαναφόρτιση του ηλεκτρονικού τσιγάρου, όταν το ηλεκτρονικό τσιγάρο είναι ηλεκτρικά συνδεδεμένο με το δεύτερο στοιχείο σύνδεσης. Ο πρώτος μηχανισμός επαναφόρτισης συνίσταται σε μία πρώτη μονάδα κυκλώματος προστασίας και ο δεύτερος μηχανισμός επαναφόρτισης συνίσταται σε μία δεύτερη μονάδα

κυκλώματος προστασίας, όπου οι μονάδες προστασίας προστατεύουν τη συσκευασία και το ηλεκτρονικό τσιγάρο από υπερβολική τάση ή ρεύμα κατά τη διάρκεια της επαναφόρτισης.

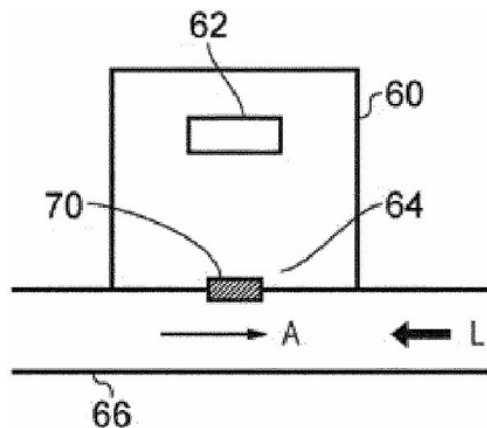


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115043
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400766
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4098135 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22184994.6--11/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicoventures Trading Limited
Globe House 1 Water Street, London WC2R
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201616036-21/09/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAIN, Siddhartha
2)TIPTON, Wade
3)BARTON, Rupert
4)HARRIS, William
5)FRASER, Rory
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΡΟΗΣ
ΥΓΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη για τον έλεγχο παροχής ηλεκτρικής ισχύος ως απόκριση σε μέτρηση πίεσης αέρος περιλαμβάνει μία διαδρομή ροής αέρος, έναν θάλαμο με ένα άνοιγμα, έναν περιοριστή ροής υγρού διαμορφωμένο ώστε να αναστέλλει την

είσοδο υγρού στον θάλαμο μέσω του ανοίγματος, αισθητήρα πίεσης ο οποίος βρίσκεται στον θάλαμο και έχει δυνατότητα λειτουργίας ώστε να ανιχνεύει, παρουσία του περιοριστή ροής υγρού, αλλαγές στην πίεση αέρος που προκαλούνται από ροή αέρος στη διαδρομή ροής αέρος και ένα κύκλωμα για μετατροπή των αλλαγών πίεσης αέρος, οι οποίες ανιχνεύονται από τον αισθητήρα πίεσης ώστε να ελέγχουν σήματα για έλεγχο εξόδου ισχύος από μία μπαταρία.

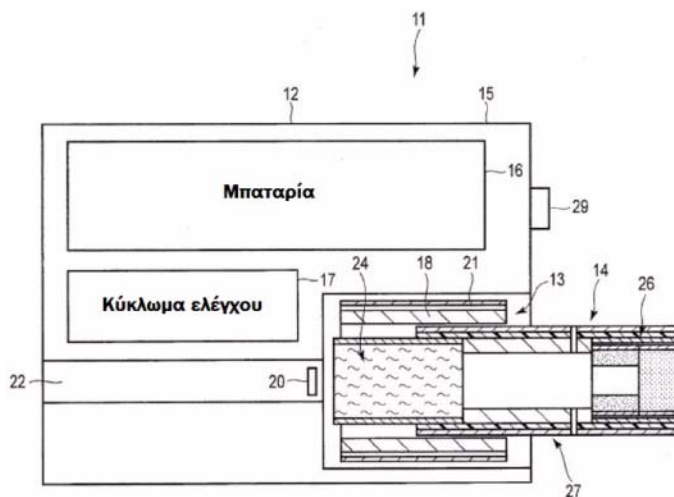


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115044
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400751
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3892133 - 06/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18942083.9--07/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
1-1, Toranomom 4-chome Minato-ku, Tokyo
105-6927, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAKURAI, Toru
2)IWANAGA, Kenichi
3)OSAWA, Noriko
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):ΑΚΑΥΣΤΟ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΤΥ-
ΠΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα άκαυστο θερμαινόμενο τύπου αντικείμενο καπνίσματος περιλαμβάνει: ένα τμήμα καπνού. Το τμήμα καπνού περιλαμβάνει: ένα πληρωτικό καπνού και ένα περιτύλιγμα το οποίο περικλείει το πληρωτικό καπνού. Το τμήμα καπνού έχει μια σκληρότητα από 0,41 έως 1,5 N όταν συμπιέζεται κατά ένα μήκος το οποίο αντιστοιχεί σε 10% μιας διαμέτρου του τμήματος καπνού σε μια κατεύθυνση διαμέτρου του τμήματος καπνού. Το περιτύλιγμα σχηματίζεται με προσάρτηση

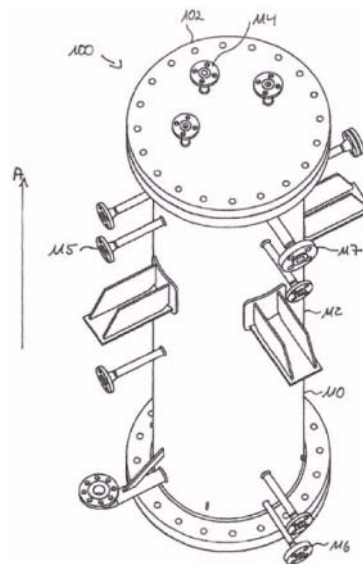
δύο ή περισσότερων φύλλων. Το περιτύλιγμα έχει μια αντοχή εφελκυσμού από 10 έως 30 N σε μια εγκάρσια κατεύθυνση η οποία διασχίζει μια αξονική κατεύθυνση του τμήματος καπνού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115045
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400721
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3860750 - 03/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19779457.1--26/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hitachi Zosen Inova AG
Hardturmstrasse 127, 8005 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018007737-01/10/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAROLD, Freimut
2)HUTTER, Christoph
3)BEEZ, Wolfgang
4)SCHNEIDER, Adrian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΧΕΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΛΙΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη στερεάς κλίνης με την μορφή ενός ενθέτου για έναν αντιδραστήρα εν προκειμένω για την καταλυτική μετατροπή μέσων αντίδρασης, ιδιαιτέρως για την καταλυτική μεθανιοποίηση ενός μείγματος αερίων αποτελούμενου από υδρογόνο και διοξείδιο του άνθρακα, με έναν θάλαμο υποδοχής, ο οποίος εκτείνεται κατά μήκος μιας αξονικής κατεύθυνσης εντός ενός εξωτερικού περιβλήματος, δια μέσου του οποίου ρέουν μέσα αντίδρασης, κατά την λειτουργία του αντιδραστήρα, προκειμένου για την παραλαβή ενός καταλυτικού υλικού και μια διάταξη εναλλάκτη θερμότητας με μια διαδρομή ροής ρευστού για ένα ρευστό ρύθμισης της θερμοκρασίας, χωρικά διαχωρισμένη από τον χώρο

παραλαβής, προκειμένου για την αφαίρεση και την παροχή θερμότητας από και προς την διεργασία, όπου το εξωτερικό περίβλημα είναι διαμορφωμένο από την διάταξη του εναλλάκτη θερμότητας, τουλάχιστον εν μέρει, όπως επίσης έναν αντιδραστήρα προκειμένου για την καταλυτική μετατροπή των μέσων αντίδρασης, ιδιαιτέρως για την καταλυτική μεθανιοποίηση ενός μείγματος αερίων αποτελούμενου από υδρογόνο και διοξείδιο του άνθρακα, με έναν ευρισκόμενο υπό πίεση χώρο για την παραλαβή των μέσων αντίδρασης και μια διάταξη στερεάς κλίνης του είδους αυτού τοποθετημένη εντός του ευρισκόμενου υπό πίεση χώρου.

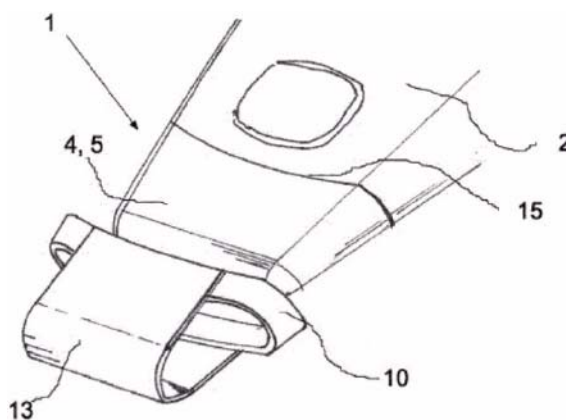


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115046
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400761
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3694599 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18795943.2--11/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Swiss Spa System Ltd.
Unit B 3/F Eton Building 288 Des Voeux Road
Central, Hong Kong, ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102017123809-12/10/2017-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIMELLI, Bruno
2)DOYLE, James N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΧΕΟΥΣΙΟΣ (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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΡΑΤΗ-
ΘΕΙ ΣΤΟ ΧΕΡΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ
ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ
ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΤΜΗΜΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΠΛΙΣΤΕΡ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝ
ΛΟΓΩ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΤΜΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προκειμένου να απλοποιηθεί ο χειρισμός μιας συσκευής περιποίησης του δέρματος (1), η εφεύρεση προβλέπει ότι στο καπάκι (5) της συσκευής, το οποίο σχηματίζει το ηλεκτρόδιο δέρματος (4), τοποθετείται ένας δακτύλιος (10), επί του

οποίου εμποτίζεται ένα υλικό φορέα για μια δραστική ουσία. Αυτό έχει κατά προτίμηση το σχήμα μιας λωρίδας (13) και εκτείνεται πάνω από την κεφαλή του καπακιού (5), η οποία τοποθετείται στο δέρμα. Αυτό σημαίνει ότι, ανάμεσα στο ηλεκτρόδιο δέρματος (4) και στο δέρμα υπάρχει ένα δραστικό με ακρίβεια ποσότητα δραστικής ουσίας. Εφόσον τα τόξα (12) του οβάλ δακτυλίου (10) εκτίθενται, αυτός μπορεί να πιαστεί χωρίς να απλωθεί στα χέρια η κρέμα που φέρει τη δραστική ουσία. Οι δακτύλιοι (10) με τα εμποτισμένα υλικά φορέα παρέχονται σε συσκευασίες μπλίστερ (20).

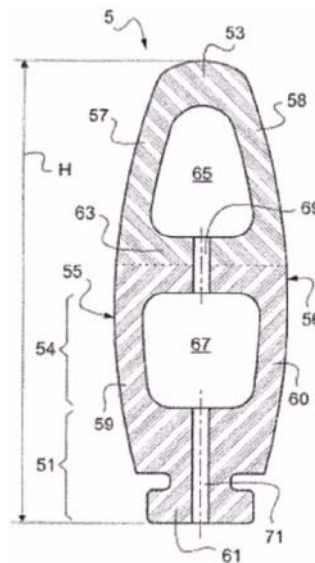


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115047
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2982229 - 27/12/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15180073.7--06/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΟΤΙΣΟ
20 rue Gabriel Garnier - Les Prailions, 77650
Chalmaison, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1457670-07/08/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PHELRY, Olivier
2)ΡΙΟΥ, Denis
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):ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕ-
ΝΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γεωργικό εργαλείο που περιλαμβάνει ένα ελαστικό (5), το οποίο περιλαμβάνει μια επιφάνεια κύλισης (53), δύο παρειές (55, 56) και ένα πέλμα (51). Το ελαστικό (5) περιλαμβάνει επίσης ένα ενδιάμεσο τμήμα (54) διατεταγμένο μεταξύ της επιφάνειας κύλισης (53) και του πέλματος (51) ώστε να οριοθετεί, από κοινού με την επιφάνεια κύλισης (53) και τις δύο παρειές (55, 56), ένα περίβλημα γύρω από

έναν θάλαμο (65). Το ενδιάμεσο τμήμα (54) διαθέτει μια κοίλη δομή διαμορφωμένη κατά τρόπο ώστε το ενδιάμεσο τμήμα (54) να συμπιέζεται περισσότερο από το περίβλημα, ενώ παράλληλα διατηρεί μια διάσταση πλάτους μικρότερη ή ίση με αυτή του περιβλήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115048
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3877841 - 21/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19798280.4--05/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Business Machines Corpora-
tion
New Orchard Road, Armonk, New York
10504, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201816182017-06/11/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIAMEI, Bruce, Conrad
2)RECKTENWALD, Martin
3)SCHMIDT, Donald, William
4)SLEGEL, Timothy
5)PURANIK, Aditya, Nitin
6)FARRELL, Mark
7)JACOBI, Christian
8)BRADBURY, Jonathan
9)ZOELLIN, Christian, Gerhard
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):ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΕΤΑΞΥ
ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΚΤΕΛΕΣΕΩΝ ΜΙΑΣ
ΟΔΗΓΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποθήκευση και αποκατάσταση κατάστασης μηχανής μεταξύ πολλαπλών εκτελέσεων μίας οδηγίας. Λαμβάνει χώρα ένας προσδιορισμός ότι η επεξεργασία μίας εργασίας μίας οδηγίας που εκτελείται επί ενός επεξεργαστή έχει διακοπεί πριν

από την ολοκλήρωση. Βάσει του προσδιορισμού ότι η επεξεργασία της εργασίας έχει διακοπεί, εξάγονται τα τρέχοντα μεταδεδομένα του επεξεργαστή. Τα μεταδεδομένα είναι αποθηκευμένα σε μία θέση η οποία συσχετίζεται με την οδηγία και χρησιμοποιούνται για την επανεκτέλεση της οδηγίας ώστε να συνεχιστεί η προς τα εμπρός επεξεργασία της οδηγίας από εκεί όπου διακόπηκε.

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΤΙ Η ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΟΥ ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ ΕΧΕΙ ΔΙΑΚΟΠΕΙ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ~1100

ΕΞΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ, ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΟΤΙ Η ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΑΚΟΠΗΚΕ ~1102 1104

ΤΑ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ ~1106

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΣΥΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 1106

ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΑ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΜΠΡΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΑΠΟ ΕΚΕΙ ΟΠΟΥ ΔΙΑΚΟΠΗΚΕ ~1108

Η ΟΔΗΓΙΑ ΕΙΝΑΙ, Π.Χ., ΜΙΑ ΟΔΗΓΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ~1110

ΤΑ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΕΝΑΝ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΣΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ~1112

ΤΑ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΣΥΓΚΡΙΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ ΕΝΟΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΚΑΤΑΛΟΓΩΝ ΕΙΣΟΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΤΩΝ ΕΠΟΜΕΝΩΝ ΣΥΓΚΡΙΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ~1114

ΕΠΟΜΕΝΕΣ ΣΥΓΚΡΙΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΥΠΟΔΕΙΚΝΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΥΣΙΑ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΣΥΓΚΡΙΣΕΩΝ ~1116

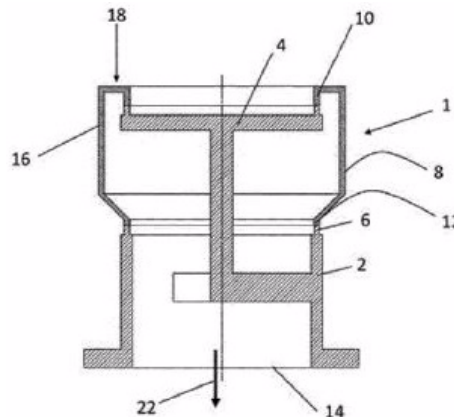
Ο ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΩΝ ΕΛΕΓΧΩ ΕΝΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΚΩΔΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΗΣ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ - Ο ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΝΘΗΚΗΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΟΡΙΣΤΕΙ ΣΕ ΜΙΑ ΤΙΜΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΟΥ ΥΠΟΔΕΙΚΝΥΕΙ ΤΗ ΜΕΡΙΚΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ~1118

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115049
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400734
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3578860 - 31/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19175220.3--17/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Leinemann GmbH & Co. KG
 Industriestrasse 11, 38110 Braunschweig,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018113748-08/06/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOSMEHL, Ralf
 2)HELMSSEN, Frank
 3)SCHAPER, Thorsten
 4)DAVIES, Michael
 5)HEIDERMANN, Thomas, Dr.
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):**ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕ-
 ΝΗ ΜΕ ΤΕΤΟΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά βαλβίδα δεξαμενής με - έδρα βαλβίδας και - δίσκο βαλβίδας ο οποίος έχει την ευχέρεια να μετατοπίζεται σε σχέση με την έδρα βαλβίδας κατά

μήκος μίας κατεύθυνσης μετατόπισης σε θέση κλεισίματος, στην οποία η βαλβίδα δεξαμενής κλείνεται, και σε θέση διέλευσης, όπου - η έδρα βαλβίδας διαθέτει πρώτο δισκόσχημο τμήμα και δεύτερο δακτυλιόσχημο τμήμα και - ο δίσκος βαλβίδας διαθέτει πρώτη περιοχή επαφής, η οποία στην κλειστή θέση είναι σε επαφή με το πρώτο τμήμα, και δεύτερη περιοχή επαφής η οποία στην κλειστή θέση είναι σε επαφή με το δεύτερο τμήμα της έδρας βαλβίδας.

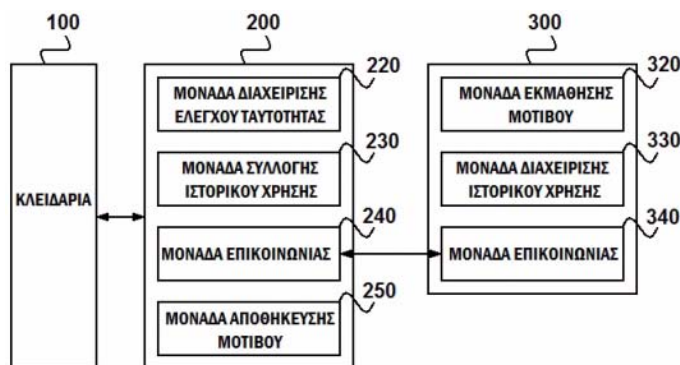


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115050
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400696
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3779742 - 27/12/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18912696.4--24/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Platformbase Co., Ltd.
 2F, 31, Saneop-ro 156 beon-gil, Gwonseon-
 gu,16648 Suwon-si, Gyeonggi-go,
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
 ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20180037535-30/03/2018-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kim, Bum Soo
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓ-
 ΧΟ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ
 ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΒΑΣΕΙ
 ΜΟΤΙΒΟΥ ΧΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος ελέγχου ταυτότητας μιας ηλεκτρονικής συσκευής κλειδώματος. Η μέθοδος ελέγχου ταυτότητας μιας ηλεκτρονικής συσκευής κλειδώματος σύμφωνα με ένα παράδειγμα υλοποίησης της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει: τη συλλογή ενός ιστορικού χρήσης του κλειδώματος και του ξεκλειδώματος μιας ηλεκτρονικής συσκευής κλειδώματος χρησιμοποιώντας ένα ηλεκτρονικό κλειδί τη δημιουργία ενός μοτίβου χρήσης αναλύοντας το ιστορικό χρήσης? και την εκτέλεση ελέγχου ταυτότητας εφαρμόζοντας ένα επίπεδο ελέγχου

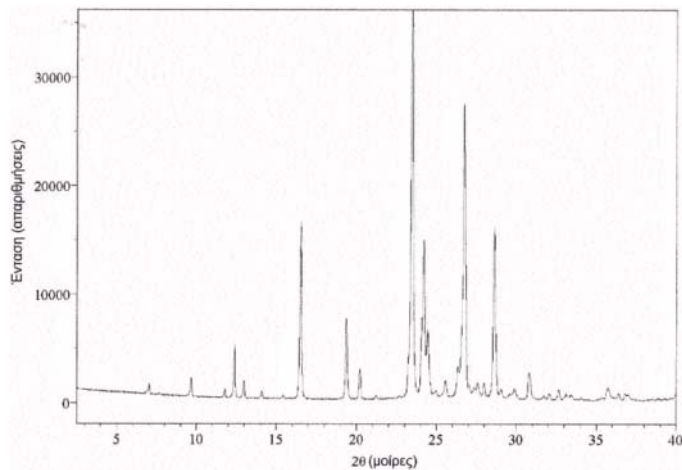
ταυτότητας που επιλέγεται με βάση το μοτίβο χρήσης όταν η ηλεκτρονική συσκευή κλειδώματος κλειδώνεται και ξεκλειδώνεται χρησιμοποιώντας το ηλεκτρονικό κλειδί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115051
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400697
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3977993 - 31/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21203965.5--31/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
66 Hudson Boulevard East, New York, NY
10001-2192, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462047614 P-08/09/2014-US
201562203953 P-12/08/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIRARD, Kevin Paul
2)JENSEN, Andrew J.
3)JONES, Kris Nicole
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):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ**
ΤΗΣ 6-ΚΑΡΒΟΞΥ-2-(3,5-ΔΙΧΛΩΡΟ-
ΦΑΙΝΥΛΟ)-ΒΕΝΖΟΞΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗ-
ΣΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με στερεές μορφές της 6-καρβοξυ-2-(3,5-διχλωροφαινυλο)-βενζοξάζολης και με μεθόδους για την παρασκευή τους. Η εφεύρεση απευθύνεται επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τουλάχιστον μία στερεή μορφή και στη θεραπευτική ή προφυλακτική χρήση τέτοιων στερεών μορφών και συνθέσεων.

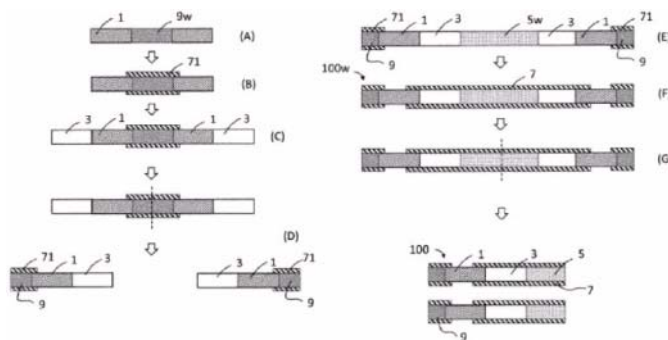


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115052
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3861868 - 28/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18936079.5--05/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
1-1, Toranomon 4-chome Minato-ku, Tokyo
105-6927, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAMAMOTO, Norio
2)OKUYAMA, Tetsuya
3)INOUE, Hiroshi
4)SATO, Daisuke
5)KISHI, Makoto
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 ΓΙΑ ΑΝΤΙ-**
ΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος κατασκευής ενός αντικειμένου καπνίσματος το οποίο έχει ένα λειτουργικό τμήμα, μια ράβδο καπνού, ένα τμήμα ψύξης, και ένα τμήμα φίλτρου, η οποία περιλαμβάνει (Α) κατασκευή ενός τμήματος Α το οποίο περιέχει ένα διπλάσιου-μήκους λειτουργικό τμήμα, το οποίο έχει ένα διπλάσιο μήκος από το λειτουργικό τμήμα, και τις ράβδους καπνού σε εκάτερο άκρο του διπλάσιου-μήκους λειτουργικού τμήματος (C) κατασκευή ενός ζεύγους των τμημάτων ψύξης

και τοποθέτηση των τμημάτων ψύξης σε επαφή με εκάτερο άκρο του τμήματος Α για κατασκευή ενός τμήματος C (D) κοπή και διαχωρισμό του τμήματος C στο κεντρικό τμήμα κατά τη διαμήκη κατεύθυνση για να κατασκευαστεί ένα ζεύγος τμημάτων D και αναστροφή των τμημάτων D, τοποθετώντας έτσι τα τμήματα D μέσω ενός διάκενου έτσι ώστε να ευθυγραμμιστούν οι διαμήκεις άξονες των τμημάτων D και να επιτραπεί στα τμήματα ψύξης να αντικρίζουν το ένα το άλλο (E) κατασκευή ενός διπλάσιου-μήκους τμήματος φίλτρου, το οποίο έχει ένα διπλάσιο μήκος από το τμήμα φίλτρου, και τοποθέτηση του διπλάσιου-μήκους τμήματος φίλτρου στο διάκενο έτσι ώστε αμφότερα άκρα του διπλάσιου-μήκους τμήματος φίλτρου να έρχονται σε επαφή με το άκρο στην πλευρά του τμήματος ψύξης εκάτερου από τα τμήματα D, κατασκευάζοντας έτσι ένα τμήμα E (F) ενσωμάτωση του τμήματος E με περιτύλιγμα σε ένα χαρτί επιστομίου για να παραχθεί ένα διπλάσιου-μήκους αντικείμενο καπνίσματος, το οποίο έχει ένα διπλάσιο μήκος από το αντικείμενο καπνίσματος και (G) κοπή του διπλάσιου-μήκους αντικειμένου καπνίσματος στο κεντρικό τμήμα κατά τη διαμήκη κατεύθυνση για να δώσει αντικείμενα καπνίσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115053
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400722
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3861870 - 28/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18936181.9--05/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
1-1, Toranomon 4-chome Minato-ku, Tokyo
105-6927, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAMAMOTO, Norio
2)TOYOSHIMA, Shigehiro

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

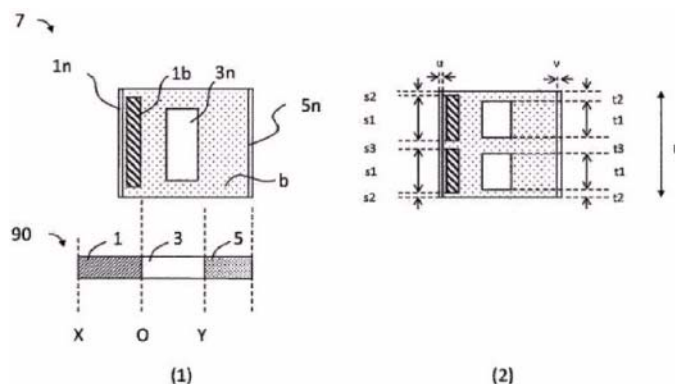
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΙ-
ΝΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσφέρεται μια μέθοδος κατασκευής ενός είδους καπνίσματος που περιέχει μια ράβδο καπνού, ένα τμήμα ψύξης σε επαφή με τη ράβδο καπνού και ένα τμήμα φίλτρου, όπου περιλαμβάνει (Α) την τοποθέτηση ενός κολλητικού υλικού σε μία οποιαδήποτε από τις επιφάνειες ενός χαρτιού επιστομίου ώστε να σχηματιστεί ένα υψηλό βάρος κολλητικού υλικού και ένα χαμηλό βάρος κολλητικού υλικού ανά μονάδα εμβαδού μετά από στερεοποίηση, όπου το τμήμα υψηλού βάρους

κολλητικού υλικού προσφέρεται σε μια περιοχή για το τύλιγμα της ράβδου καπνού και (Β) την παρασκευή ενός σύνθετου τμήματος που περιέχει τη ράβδο καπνού, το τμήμα ψύξης και το τμήμα φίλτρου και το τύλιγμα του σύνθετου τμήματος με το χαρτί επιστομίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115054
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3784253 - 27/12/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19727311.3--17/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TolerogenixX GmbH
Im Neuenheimer Feld 162, 69120 Heidelberg,
GERMANIA
2)Universitat Heidelberg
Seminarstrasse 2, 69117 Heidelberg,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)MORATH, Christian
2)SCHMITT, Anita
3)SCHAIER, Matthias
4)OPELZ, Gerhard
5)TERNESS, Peter
6)KLEIST, Christian
7)DANIEL, Volker
8)SUSAL, Caner
9)SCHMITT, Michael
10)ZEIER, Martin

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):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙC ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΟΣΟ-
ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΣΤΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις με απομονωθέντα και υποβληθέντα σε επεξεργασία κύτταρα ολικού αίματος ή μονοπύρηνια κύτταρα

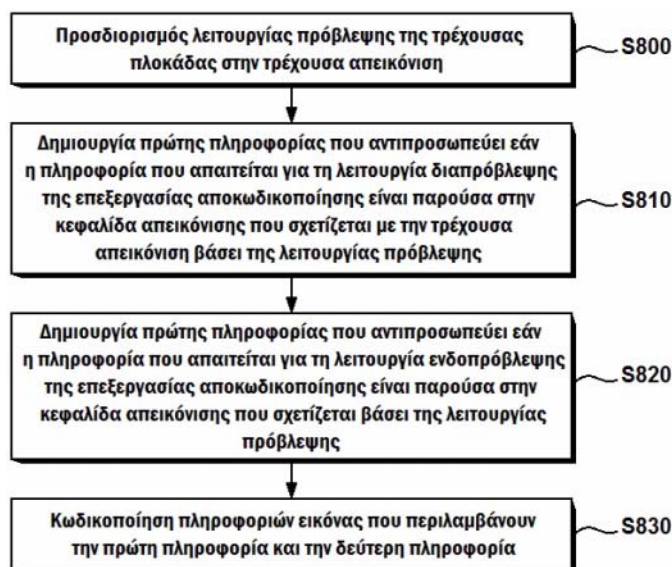
περιφερικού αίματος (PBMC) καθώς επίσης και σε αυτές τις φαρμακευτικές συνθέσεις για χρήση στην πρόληψη και/ή την αγωγή απόρριψης μοσχεύματος οργάνου ή κυττάρων σε έναν άνθρωπο λήπτη μοσχεύματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115055
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400776
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4044599 - 14/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20885608.8--05/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, SEOUL
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962931137 P-05/11/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PALURI, Seethal
2)HENDRY, Hendry
3)KIM, Seunghwan
4)ZHAO, Jie
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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟ-
ΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ/ΒΙΝΤΕΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος αποκωδικοποίησης βίντεο που εκτελείται από μια συσκευή αποκωδικοποίησης βίντεο σύμφωνα με το παρόν έγγραφο περιλαμβάνει τα εξής βήματα: Ανάλυση, από την κεφαλίδα απεικόνισης, μιας πρώτης σημαίας που υποδεικνύει εάν υπάρχουν στην κεφαλίδα απεικόνισης πληροφορίες που απαιτούνται για μια λειτουργία διαπρόβλεψης για μια διαδικασία

αποκωδικοποίησης, ανάλυση, από την κεφαλίδα απεικόνισης, μιας δεύτερης σημαίας που υποδεικνύει εάν υπάρχουν στην κεφαλίδα απεικόνισης πληροφορίες που απαιτούνται για μια λειτουργία ενδοπρόβλεψης για τη διαδικασία αποκωδικοποίησης και δημιουργία δειγμάτων πρόβλεψης με την εκτέλεση τουλάχιστον μιας εκ των δύο, ενδοπρόβλεψης ή διαπρόβλεψης, για τις φέτες της τρέχουσας απεικόνισης βάσει της πρώτης σημαίας ή της δεύτερης σημαίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115056
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400777
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3373976 - 03/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16864797.2--03/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sun Pharmaceutical Industries Limited
Sun House Plot No. 201 B/1 Western Express
Highway Goregaon (E), Mumbai, Maharashtra
400 063, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562253569 P-10/11/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEISS, Sidney L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΟΠΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
ΑΥΤΩΝ

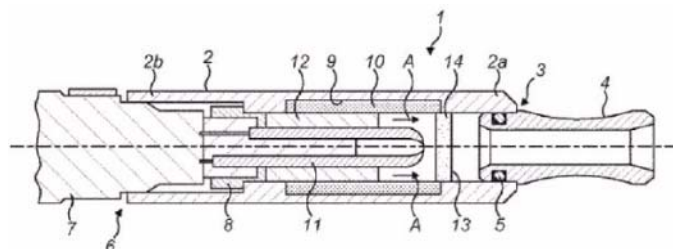
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιλαμβάνονται σκευάσματα για τοπική χορήγηση, όπως οφθαλμικά σκευάσματα και οι μέθοδοι χρήσης αυτών των σκευασμάτων. Σε ορισμένες πτυχές και ενσωματώσεις τα σκευάσματα ενδέχεται να περιλαμβάνουν ένα πολυοξυλικό λιπίδιο ή λιπαρό οξύ, και/ή μια πολυαλκοξυλιωμένη αλκοόλη και μπορεί να περιλαμβάνουν ναομικκύλια. Περιλαμβάνει επίσης μεθόδους για τη θεραπεία ή πρόληψη ασθενειών ή παθήσεων, όπως οφθαλμικές ασθένειες ή παθήσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115057
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400768
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3905909 - 13/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19835403.7--20/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicoventures Trading Limited
 Globe House 1 Water Street, London Greater
 London WC2R 3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900126-04/01/2019-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABI AOUN, Walid
 2)BISHOP, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμίνους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν αποκαλύπτεται μια συσκευή (1) για την παραγωγή ενός εισπνεύσιμου μέσου και η συσκευή περιλαμβάνει: ένα δοχείο (9) που συγκρατεί ένα πρώτο εξατμιζόμενο υλικό(10), το υλικό έχει pH μεγαλύτερο από 7, έναν θερμαντήρα (11) για την εξατμίση του πρώτου εξατμιζόμενου μέσου που συγκρατείται στο δοχείο, ένα θάλαμο (13) που περιέχει ένα αερολύσιμο υλικό (14) που περιλαμβάνει νικοτίνη και μία έξοδο (3). Η διάταξη είναι τέτοια ώστε κατά τη χρήση το πρώτο εξατμιζόμενο υλικό να εξατμίζεται από το θερμαντήρα για να σχηματιστεί ατμός και/ή ένα αερόλυμα, το οποίο διέρχεται μέσα από το θάλαμο που περιέχει το

αερολύσιμο υλικό και συμπαρασύρει ένα ή περισσότερα συστατικά του αερολύσιμου υλικού, σχηματίζοντας έτσι ένα εισπνεύσιμο μέσο που διέρχεται από την έξοδο.

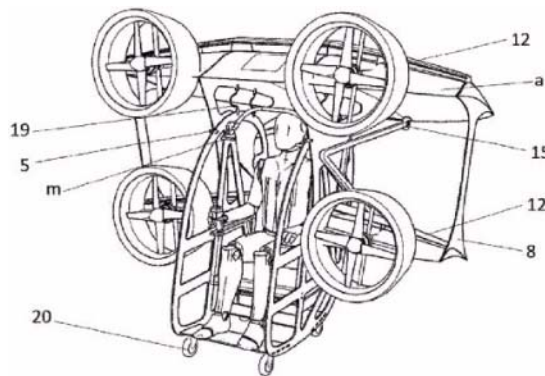


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115058
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400767
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3781479 - 27/12/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19733892.4--11/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sabie, Razvan
 Str. Radna nr. 40 Sector 6, Bucuresti,
 ROYMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800268-17/04/2018-RO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sabie, Razvan
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):ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΤΗΣΗΣ ΜΕ
 ΚΑΘΕΤΗ ΑΠΟΓΕΙΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗ
 ΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ατομική συσκευή πτήσης με κάθετη απογείωση και προσγείωση που νοείται ως μια συσκευή διπλάνου αποτελούμενη από δύο χωριστά τμήματα συνδεδεμένα με άρθρωση μεταξύ τους. Το πρώτο χωριστό τμήμα αποτελούμενο από τη θέση του χειριστή (1), η οποία συνδέεται με άρθρωση με το δεύτερο τμήμα της συσκευής, το οποίο σχηματίζεται από το συγκρότημα πτερύγων (6). Η θέση του χειριστή (1) είναι προσαρμοσμένη στο συγκρότημα πτερύγων (6) με δύο αρθρωτούς συνδέσμους (3) στερεωμένους στα όρθια κεντρικά κάθετα στηρίγματα (7) των πτερύγων και με αυτόν τον τρόπο η θέση του χειριστή έχει μια περιορισμένη δυνατότητα ταλάντευσης εντός της δομής στήριξης των πτερύγων, η οποία με τη σειρά της είναι εφοδιασμένη με τέσσερις προπέλες (9) τύπου σε αγωγό και κινούμενες με ηλεκτροκινητήρες (20) που είναι τοποθετημένοι δύο στην άνω πτέρυγα και δύο στην κάτω πτέρυγα, σχηματίζοντας έτσι ένα είδος τετράπτερου. Ο αγωγός (10) της κάθε προπέλας είναι εφοδιασμένος στο εσωτερικό του χείλους

με μια δακτυλιοειδή σχισμή έγχυσης (11) και η ηλεκτρική ενέργεια που απαιτείται για τη λειτουργία της συσκευής παρέχεται από τις μπαταρίες (14) που είναι τοποθετημένες κάτω από τη θέση του χειριστή, οι οποίες μέσω των ρυθμιστών ταχύτητας μεταδίδουν την ηλεκτρική ενέργεια στους κινητήρες. Ο πλήρης έλεγχος λειτουργίας της συσκευής γίνεται από ένα υπολογιστή πτήσης (17) τοποθετημένο στο κεντρικό τμήμα της άνω πτέρυγας του διπλάνου και η απογείωση γίνεται με τις πτέρυγες και τους κινητήρες προσανατολισμένους κάθετα. Η συσκευή πτήσης προσγειώνεται στο έδαφος μέσω ενός συστήματος προσγείωσης (15) στερεωμένου στα άκρα των πτερύγων. Η απογείωση της συσκευής πτήσης ως ένα τετράπτερο και η μετάπτωση στην πτήση πορείας γίνεται μειώνοντας τη γωνία πρόσπτωσης των πτερύγων. Αυτή η μείωση της γωνίας γίνεται φυσικά λόγω της αυξημένης αντίστασης στην πρόωση των πτερύγων ταυτόχρονα με την ταχύτητα μετατόπισης της συσκευής πτήσης και εν τω μεταξύ η θέση του χειριστή (1) παραμένει στην κάθετη θέση λόγω του χαμηλού κέντρου βάρους και λόγω των συνδέσμων (3) που επιτρέπουν να στρέφεται σχετικά με το συγκρότημα πτερύγων (6) και η προσγείωση γίνεται παρόμοια με ένα τετράπτερο, ελαττώνοντας την ταχύτητα που οδηγεί σε αύξηση της γωνίας πρόσπτωσης των πτερύγων μέχρι να επιστρέψουν στο κάθετο επίπεδο που απαιτείται για την προσγείωση.

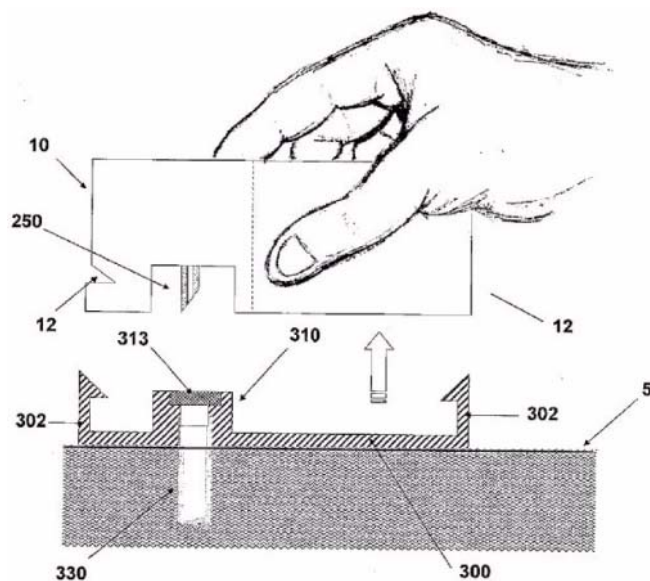


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115059
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400769
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3998095 - 31/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21211809.5--20/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):876679 P-22/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IDDAN, Gavriel J.
2)NETA, Avraham
3)YODFAT, Ofer
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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα έγχυσης θεραπευτικού ρευστού για την χορήγηση θεραπευτικού ρευστού στο ανθρώπινο σώμα, όπου το σύστημα περιλαμβάνει: ένα πρώτο συγκρότημα (20) που περιέχει: βάζρο (300) με διαμόρφωση για την προσκόλληση σε δερματική περιοχή του ανθρώπινου σώματος, κάνουλα (330) και αυτοσφραγιζόμενο διάφραγμα (315), όπου ένα απομακρυσμένο τμήμα της κάνουλας (330) διαμορφώνεται με σκοπό την υποδερμία τοποθέτηση εντός του ανθρώπινου σώματος και όπου το αυτοσφραγιζόμενο διάφραγμα (315) διαχωρίζει εγγύτερο τμήμα της κάνουλας (330) από το εξωτερικό περιβάλλον και ένα δεύτερο συγκρότημα (10) με διαμόρφωση για την προσάρτηση στο πρώτο συγκρότημα (20) με δυνατότητα απόσπασης, όπου το δεύτερο συγκρότημα (10) περιέχει:

αντλία (120), δεξαμενή (220) για την υποδοχή θεραπευτικού ρευστού και συνδετικό αυλό (250) με διαμόρφωση για τη διείσδυση στο αυτοσφραγιζόμενο διάφραγμα (315) προκειμένου να φέρει το δεύτερο συγκρότημα (10) σε υδραυλική επικοινωνία με το πρώτο συγκρότημα (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115060
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400770
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3695001 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18782449.5--08/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Versalis S.p.A.
Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese
(MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17195379-09/10/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KROON, Johannes Augustinus
2)WOESTENBORGHS, Pierre Louis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΥΑΡΩ-ΛΥΣΗ ΥΛΗΣ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΖΥΜΩΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

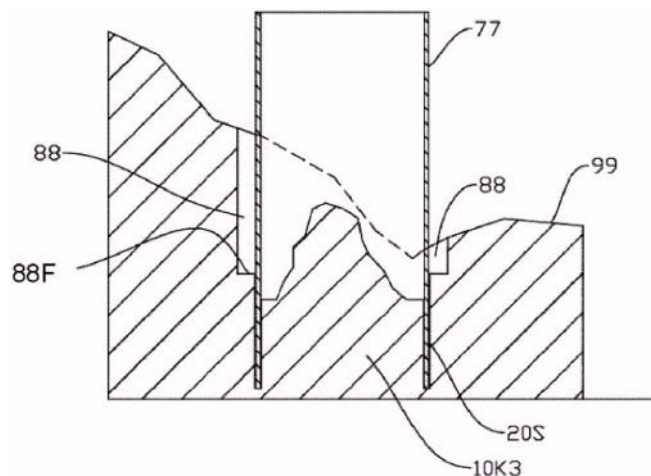
Η εφεύρεση αφορά μία διαδικασία για την παρασκευή ενός σακχάρου ή/και προϊόντος ζύμωσης από ύλη λιγνοκυτταρίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115061
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400771
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3710640 - 03/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18879222.0--07/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Comrod AS
Fiskaveien 1, 4120 Tau, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20171829-17/11/2017-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FJELDE, Ole Gunnar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ**
ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ
ΙΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τη δημιουργία ελεύθερου χώρου (88) για στοιχείο ιστού (77) στο έδαφος (99), όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα: α) της διάτρησης μιας πρώτης δακτυλιοειδούς οπής (10) μέσα στο έδαφος (99) με την πρώτη οπή (10) να διαθέτει πρώτη διάμετρο (10D) και πρώτο βάθος (10L) β) της διάτρησης μιας δεύτερης δακτυλιοειδούς οπής (20) μέσα στο έδαφος (99) με τη δεύτερη οπή (20) να διατάσσεται για την υποδοχή του στοιχείου ιστού (77) και με τη δεύτερη οπή (20): - να διαθέτει διάμετρο (20D) η οποία είναι μικρότερη από την πρώτη διάμετρο (10D) - να διαθέτει δεύτερο βάθος (20L) το οποίο είναι μεγαλύτερο από το πρώτο βάθος (10L) - να περιβάλλει έναν πρώτο πυρήνα (20K1) του εδάφους (99) και - να περιβάλλεται από την πρώτη οπή (10) όπου υπάρχει, οριζόμενος μεταξύ της

πρώτης οπής (10) και της δεύτερης οπής (20), ένας δεύτερος πυρήνας (20K2) ο οποίος μπορεί να απομακρυνθεί για τη δημιουργία του ελεύθερου χώρου (88).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115062
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400772
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3898555 - 28/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19831717.4--20/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen
am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18215085-21/12/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STAAL, Maarten
2)THIEL, Uwe
3)SCHMID, Markus
4)ZERULLA, Wolfram
5)PASDA, Gregor
6)SCHNEIDER, Karl-Heinrich
7)FROEHLING, Peter
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 ΛΗΨΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ**
ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ DMPSA
ΜΕΣΩ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΛΑΤΩΝ DMPSA
ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΛΙΠΑΣΜΑ-
ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για λήψη μιας σύνθεσης λιπάσματος που περιλαμβάνει (i) τουλάχιστον ένα λίπασμα που περιέχει άζωτο (F)• και (ii) έναν αναστολέα νιτροποίησης (N)

που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από 2-(3,4-διμεθυλ-1H-πυραζολ-1-υλ)ηλεκτρικό οξύ ή/και 2-(4,5-διμεθυλ-1H-πυραζολ-1-υλ)ηλεκτρικό οξύ, ένα άλας αμμωνίου αυτού, ένα άλας καλίου αυτού και ένα άλλο άλας αυτού, που περιλαμβάνει τα στάδια: α) τήξης λιπάσματος (F) ή/και παροχής τήγματος λιπάσματος (F) και β) προσθήκης του αναστολέα νιτροποίησης (N) στο τήγμα του λιπάσματος (F).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115063
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400773
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4070674 - 07/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21167064.1--06/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shenzhen Yuanwu Technology Co., Ltd.
 No. 305, Building E Huafeng International Robot Fushen Industrial Park Hangcheng Avenue, Guxing Community Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΥΑΟ, Haofeng
 2)ΧΙΑΟ, Xianfeng

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

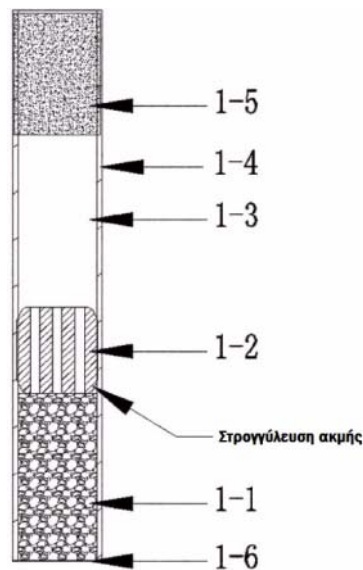
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει ένα νέο φυσίγγιο ηλεκτρονικού τσιγάρου. Κατά τη χρήση η θερμοκρασία στη ζώνη θέρμανσης (1-2) διατηρείται και οι κόκκοι δεν θα πέφτουν έξω από τη ζώνη θέρμανσης. Ο καπνός που παράγεται αφού η θερμότητα περάσει δια μέσου ενός μηχανισμού φίλτρου και μετά χωρίζεται σε πολλές ομάδες για να αυξήσει την επιφάνεια επαφής μεταξύ του καπνού και του φίλτρου, έτσι ώστε να ψύξει τον καπνό. Μετά, ο καπνός εισέρχεται στην κενή ζώνη

σωλήνα (1-3) για να ψυχθεί πάλι, έτσι ώστε η θερμοκρασία του καπνού να χαμηλώσει σε μια ήπια θερμοκρασία για το ανθρώπινο σώμα, πράγμα που βελτιώνει πολύ την εμπειρία του χρήστη. Το νέο ηλεκτρονικό φυσίγγιο τσιγάρου της παρούσας εφεύρεσης έχει μια απλή δομή και μπορεί να παράγεται με πλήρως αυτοματοποιημένη παραγωγή, η οποία μειώνει πολύ του κόστος του προϊόντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115064
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400775
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3862937 - 03/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21151242.1--22/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DTN, LLC
 9110 West Dodge Road, Omaha, NE 68114, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462027288 P-22/07/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSE, Bruce L.
 2)TURAJ, Andrew William

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

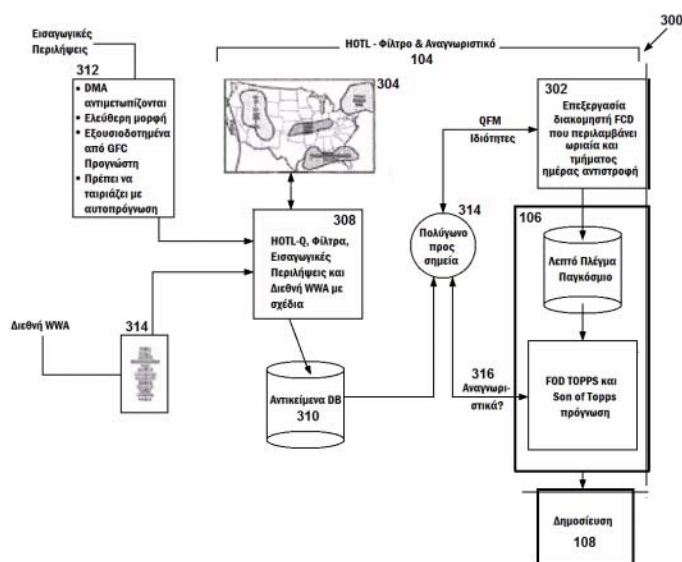
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΓΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙΡΟΥ ΜΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΒΡΟΧΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι και συστήματα για την παροχή μιας επεξεργασίας "Ανθρωπος-στον-βρόχο" ή HOTL των προγνώσεων καιρού. Ένας προγνώστης δύναται να δημιουργήσει και να διαχειριστεί πολυγωνικά φίλτρα, Αναγνωριστικά και Εισαγωγικές περιλήψεις (FBQ) που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να προσαρμόσουν την πρόγνωση ή να περιγράψουν την πρόγνωση για τη χωρική περιοχή που διαγράφεται από το πολύγωνο FBQ. Τα φίλτρα τοποθετούνται με μη αυτόματο τρόπο και δρουν έτσι ώστε να περιορίζουν ή να τροποποιούν τα ψηφιακά δεδομένα της πρόγνωσης ως προς ένα χρονικό εύρος ωρών ή ακόμα και ημερών στο μέλλον. Τα φίλτρα ενεργούν έτσι ώστε να οριοθετούν τις μηχανικά

παραγόμενες προγνώσεις εντός αποδεκτών ή έξυπνων κατωφλίων έναντι μη αποδεκτών ή μη συνετών κατωφλίων. Το HOTL είναι ένα σύστημα Πρόγνωσης Κατόπιν Ζήτησης που παρέχει υψηλού όγκου και ταχέως μεταβαλλόμενες καθοδηγήσεις πρόγνωσης που ρέουν ανεμπόδιστα σε εξωστρεφείς πλατφόρμες δημοσίευσης και είναι άμεσα διαθέσιμες τελικούς χρήστες και καταναλωτές.

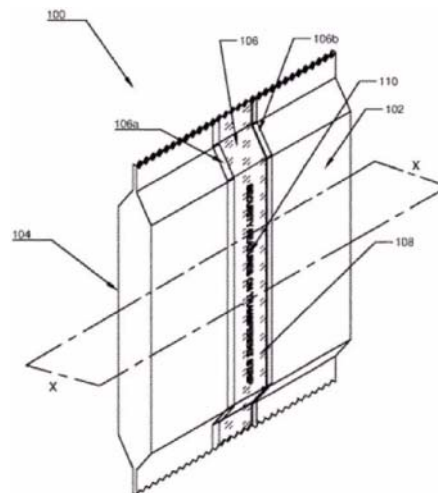


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115065
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400779
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3969631 - 03/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20806787.6--09/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chaturvedi, Ashok
305, 3rd Floor Bhanot Corner Pamposh Enclave Greater Kailash-1, New Delhi 110 048, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201911018899-11/05/2019-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chaturvedi, Ashok
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΔΙΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΗΚΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΧΑΡΑΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια εύκαμπτη συσκευασία για την παροχή ασφάλειας κατά της παραχάραξης. Η εύκαμπτη συσκευασία περιλαμβάνει ένα πλήθος πλαισίων κατασκευασμένων από εύκαμπτο πολυμερικό υπόστρωμα που περαιτέρω περιλαμβάνει ένα εμπρόσθιο πλαίσιο, ένα οπίσθιο πλαίσιο διατεταγμένο απέναντι από το εμπρόσθιο πλαίσιο, το οποίο ορίζει έναν εσωτερικό χώρο της συσκευασίας και τουλάχιστον ένα στενό επίμηκες τμήμα παραθύρου σε

τουλάχιστον ένα πλαίσιο. Μια διαφανής ή ημιδιαφανής πολυμερή ταινία ασφαλείας που διαθέτει ένα διαφανές επίχρισμα υψηλής μόνωσης, σφραγίζεται πάνω στο τμήμα παραθύρου προς την εσωτερική πλευρά του πλαισίου επικαλύπτοντας τις άκρες του τμήματος παραθύρου, αλλά χωρίς να επικαλύπτει ολόκληρο το πλαίσιο, όπου ένα χαρακτηριστικό ασφαλείας παρέχεται στην ταινία σε τουλάχιστον μία από τις επιφάνειές της σε μια προκαθορισμένη θέση ή σε τυχαίες θέσεις ή σε ολόκληρη την επιφάνεια της ταινίας για την ασφάλιση της συσκευασίας κατά της παραχάραξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115066
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400780
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3436416 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17773392.0--23/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16163525-01/04/2016-EP
16195247-24/10/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STAAL, Maarten
2)REUVERS, Johannes G
3)ZERULLA, Wolfram
4)SCHMID, Markus
5)THIEL, Uwe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΗΓΗΣ ΚΑΤΙΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΤΡΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΟΥΡΕΑΣΗΣ ΤΡΙΑΜΙΔΙΟ(ΘΕΙΟ)ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΟΤΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΝΑ ΛΙΠΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΩΣΦΟΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

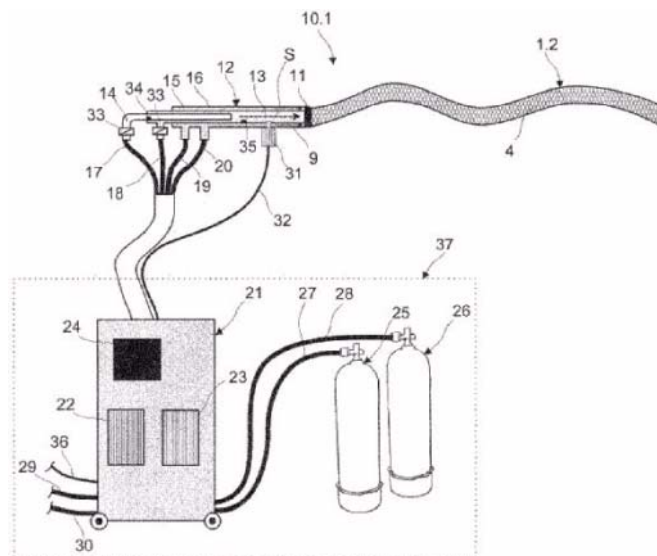
Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση μιας πηγής κατιόντος (1) για να αποτρέπεται αποσύνθεση ενός τριαμιδίου (θειο)φωσφορικού οξέος (2) σε μία μέθοδο για αποτροπή αποσύνθεσης τριαμιδίου (θειο)φωσφορικού οξέος (2) με

προσθήκη πηγής κατιόντος (1) σε ένα μίγμα Μ που περιλαμβάνει μία πηγή κατιόντος (1) και ένα τριαμίδιο (θειο)φωσφορικού οξέος (2) σε έναν κόκκο G που περιλαμβάνει ένα λίπασμα (3a) ή/και ένα λίπασμα που περιέχει Ρ (3b), όπου ο κόκκος είναι επικαλυμμένος με μία πηγή κατιόντος (1) και σε μία σύνθεση Β που περιλαμβάνει ένα τριαμίδιο (θειο)φωσφορικού οξέος (2), ένα μίγμα λιπάσματος (3) και μία πηγή κατιόντος (1), όπου η σύνθεση Β μπορεί να ληφθεί με ειδικές διεργασίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115067
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400781
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3630379 - 03/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18725854.6--24/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bang & Clean GmbH
Bunzweg 15, 5504 Othmarsingen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):6822017-24/05/2017-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURGIN, Markus
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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ
ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη (10.1-10.8) καθώς και μέθοδος για την απομάκρυνση εναποθέσεων σε εσωτερικούς χώρους (71) περιεκτών και εγκαταστάσεων (51.1-51.6) με τη χρήση τεχνολογίας έκρηξης. Η διάταξη (10.1-10.8) περιλαμβάνει μια διάταξη παροχής (37) για τη χορήγηση ενός εκρηκτικού μείγματος ή των αρχικών συστατικών του, καθώς και έναν αγωγό μεταφοράς (1.2-1.3), συνδεδεμένο με τη διάταξη παροχής (37), για τη μεταφορά του εκρηκτικού μείγματος σε ένα σημείο καθαρισμού. Ο αγωγός μεταφοράς (1.2-1.3) είναι διαμορφωμένος τουλάχιστον τμηματικά ως εύκαμπτος σωλήνας μεταφοράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115068
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400782
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3639932 - 07/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19203790.1--17/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vectair Systems Limited
Unit 3, Trident Centre Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire RG24 8NU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201816922-17/10/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dix, Robert
2)Nelson, Rebecca
3)Waller, Jonathan
4)Gray, Michael
5)Ridout, Frederick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή 10, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή 10,10676 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΥΓΡΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας διανεμητής ικανός να διανέμει ένα υγρό μέσω μιας κατακόρυφης προσανατολισμένης πιεζοειδούς συσκευής περιλαμβάνει μια δεξαμενή με τη μορφή ενός αντικαταστάσιμου φυσιγγίου που περιέχει ένα υγρό προς διανομή, ένα επίπεδο πιεζοειδές στοιχείο που έχει εμπρόσθια και εμπρόσθια επιφάνεια και το οποίο κατά τη χρήση είναι προσανατολισμένο με το επίπεδο του κατακόρυφα και μπορεί να οδηγηθεί προκειμένου να δονηθεί και κατ' αυτόν τον τρόπο να διανεμίει υγρό από την εμπρόσθια επιφάνεια, και μια αντλία για να αντλεί μια προκαθορισμένη ποσότητα ή δόση υγρού από το δοχείο και να οδηγεί τη δόση του

υγρού σε μια προκαθορισμένη πίεση πάνω από την ατμοσφαιρική πίεση στην εμπρόσθια επιφάνεια του πιεζοειδούς στοιχείου για διανομή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400783
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3823665 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19749097.2--18/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591-6706, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862700615 P-19/07/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DILILLO, David
2)DELFINO, Frank
3)BRAY, Kevin
4)MEAGHER, Thomas, Craig
5)KIRSHNER, Jessica
6)SINESHCHEKOVA, Olga

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟ-
ΝΟΥ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΟ BCMA
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντιγόνο ωρίμανσης των Β κυττάρων (BCMA) εκφράζεται σε κακοήθη πλασματοκύτταρα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει χιμαιρικούς υποδοχείς αντιγόνου με ειδικότητα για το BCMA και κύτταρα που εκφράζουν τέτοιους χιμαιρικούς υποδοχείς αντιγόνου. Σε ορισμένους τρόπους υλοποίησης, τα τροποποιημένα κύτταρα που εκφράζουν τους χιμαιρικούς υποδοχείς αντιγόνου της παρούσας εφεύρεσης, έχουν την ικανότητα αναστολής της ανάπτυξης όγκων που εκφράζουν το BCMA. Τα τροποποιημένα κύτταρα της εφεύρεσης είναι χρήσιμα στη θεραπεία νόσων και διαταραχών όπου μια αυξορρυθμισμένη ή επαγόμενη ανοσοαπόκριση που στοχεύει το BCMA είναι επιθυμητή και/ή θεραπευτικά επωφελής. Για παράδειγμα, τα τροποποιημένα κύτταρα που εκφράζουν τους χιμαιρικούς υποδοχείς αντιγόνου με ειδικότητα για το BCMA της εφεύρεσης είναι χρήσιμα για τη θεραπεία διαφόρων καρκίνων, συμπεριλαμβανομένου του πολλαπλού μυελώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115070
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400784
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3838368 - 03/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19218694.8--20/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metso Finland Oy
Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

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

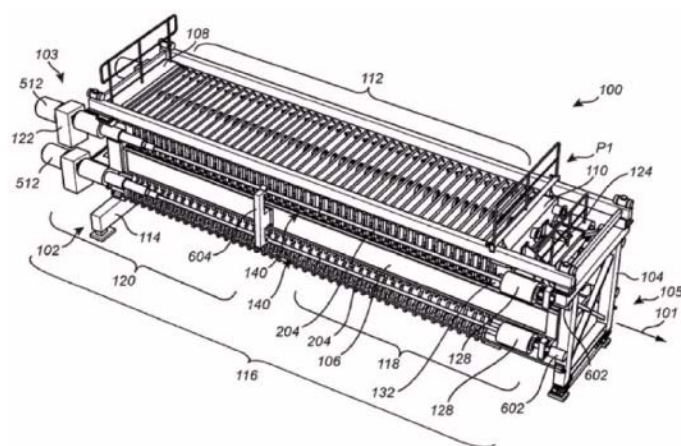
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΠΡΕΣΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕ-
ΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η γνωστοποίηση σχετίζεται με μια πρέσα φίλτρου για το διαχωρισμό στερεών δομικών στοιχείων από υγρά δομικά στοιχεία ενός εναυωρήματος, η οποία πρέσα φίλτρου συνίσταται από ένα σύστημα συμπίεσης που συνδέεται με μια σταθερή πλάκα πίεσης της πρέσας φίλτρου, όπου το σύστημα συμπίεσης συνίσταται τουλάχιστον από έναν ηλεκτρικά λειτουργούμενο ενεργοποιητή συμπίεσης που συνίσταται από ένα συγκρότημα πλανητικού κοχλίου, και από ένα σύστημα μεταφοράς που συνδέεται με μια μετατοπίσιμη πλάκα πίεσης της πρέσας φίλτρου, όπου το σύστημα μεταφοράς συνίσταται τουλάχιστον από έναν ηλεκτρικά λειτουργούμενο ενεργοποιητή μεταφοράς που συνίσταται από ένα συγκρότημα οδήγησης με έλξη με οδοντωτή ράβδο, και όπου το σύστημα συμπίεσης συνδέεται

άκαμπτα με το σύστημα μεταφοράς ούτως ώστε να σχηματίζεται, για κάθε αντίστοιχο ζεύγος ενεργοποιητών συμπίεσης και ενεργοποιητών μεταφοράς, ένας κοινός σύνδεσμος ενεργοποιητή που εκτείνεται γραμμικά από τη σταθερή πλάκα πίεσης στη μετατοπίσιμη πλάκα πίεσης κατά μήκος της διαμήκου διάστασης. Η γνωστοποίηση αφορά επίσης μια μέθοδο για τον έλεγχο μιας πρέσας φίλτρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115071
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400785
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3838367 - 03/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19218688.0--20/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metso Finland Oy
Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

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

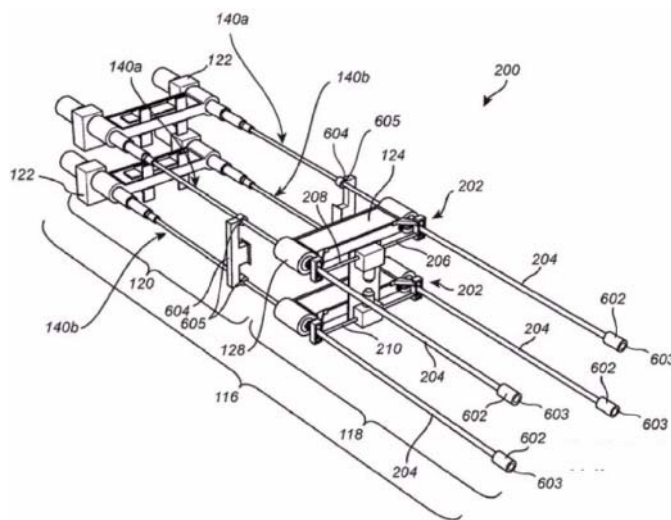
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΚΙΤ ΜΕΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΦΙΑΤΡΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΡΕΣΑ ΦΙΑΤΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η γνωστοποίηση σχετίζεται με ένα κιτ μετασκευής συμπίεσης και μεταφοράς μιας πλάκας φίλτρου για μια πρέσα φίλτρου, όπου η πρέσα φίλτρου συνίσταται από μια σταθερή πλάκα πίεσης, μια μετατοπίσιμη πλάκα πίεσης και μια πλειάδα πλακών φίλτρου προσανατολισμένων κατακόρυφα σε μια διαμήκη διάσταση της πρέσας φίλτρου, ενώ το κιτ μετασκευής συνίσταται από: μια σταθερή δομή στήριξης που έχει διαμορφωθεί κατά τρόπο ώστε να συνδέεται με τη σταθερή πλάκα πίεσης, μια μετατοπίσιμη δομή στήριξης που έχει διαμορφωθεί κατά τρόπο ώστε να συνδέεται με τη μετατοπίσιμη πλάκα πίεσης, ένα σύστημα συμπίεσης, συνδεδεμένο με τη σταθερή δομή στήριξης, ενώ το σύστημα συμπίεσης συνίσταται από τουλάχιστον

έναν ηλεκτρικά λειτουργούμενο ενεργοποιητή συμπίεσης που συνίσταται από ένα συγκρότημα πλανητικού κοχλίου, και ένα σύστημα μεταφοράς που συνδέεται με τη μετατοπίσιμη δομή στήριξης, ενώ το σύστημα μεταφοράς συνίσταται από τουλάχιστον έναν ηλεκτρικά λειτουργούμενο ενεργοποιητή μεταφοράς που συνίσταται από ένα συγκρότημα οδήγησης με έλξη με οδοντωτή ράβδο, και όπου το σύστημα συμπίεσης συνδέεται άκαμπτα με το σύστημα μεταφοράς, ούτως ώστε να σχηματίζει, για κάθε αντίστοιχο ζεύγος ενεργοποιητή συμπίεσης και ενεργοποιητή μεταφοράς: έναν κοινό σύνδεσμο ενεργοποιητή που εκτείνεται γραμμικά από τη σταθερή δομή στήριξης προς τη μετατοπίσιμη δομή στήριξης κατά μήκος της διαμήκουσ διάστασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115072
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400786
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3861201 - 03/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19789586.5--01/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hans Jensen Lubricators A/S
Smedevaenget 3, 9560 Hadsund, ΔΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΡΑ201870649-02/10/2018-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAK, Peer
2)FLODGAARD, Emil

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

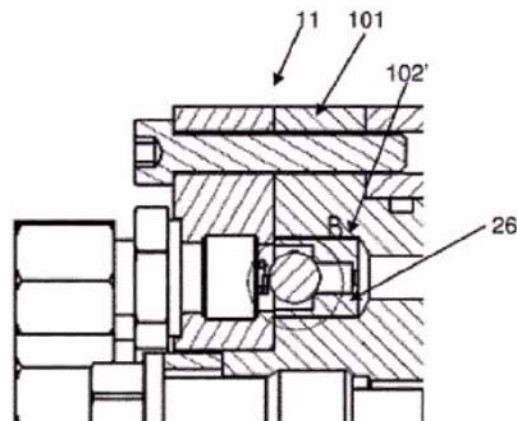
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΔΡΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΝΤΑΙΑΣ ΛΙΠΑΝΤΗΡΑ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΒΡΑΔΥΣΤΡΟΦΟΥ ΔΙΧΡΟΝΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ, ΚΑΙ ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΤΑΙΑΣ ΛΙΠΑΝΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με τη στερέωση ενός ενθέματος ως υποκατάσταση μιας υφιστάμενης έδρας βαλβίδας (24) ενός συστήματος βαλβίδας αντεπιστροφής (102) σε μια μονάδα

αντλίας λιπαντήρα (11), ιδίως του τύπου Αlpha, βελτιώνεται ένα σύστημα λίπανσης σε έναν μεγάλο βραδύστροφο δίχρονο κινητήρα.

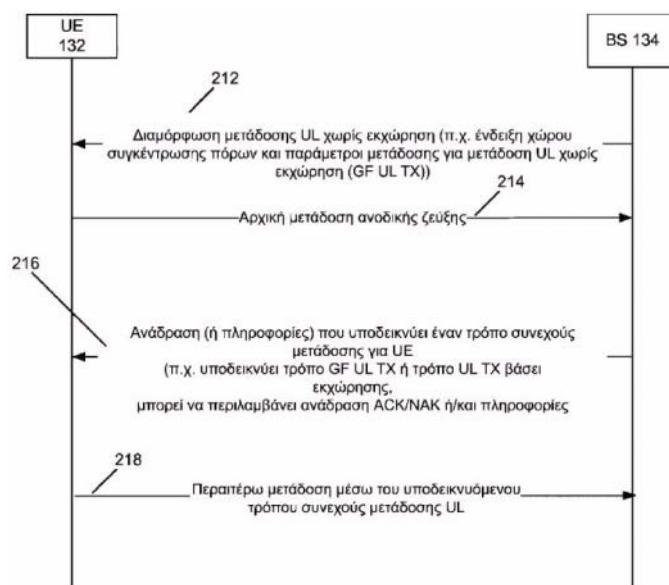


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115073
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400788
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3777431 - 28/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18714753.3--28/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nokia Technologies Oy
Karakaari 7, 02610 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Zexian
2)UUSITALO, Mikko Aleksii
3)SINGH, Bikramjit
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΔΕΙΞΗ ΑΝΑΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια τεχνική περιλαμβάνει τη μετάδοση, μέσω μιας συσκευής χρήστη προς έναν σταθμό βάσης, μιας αρχικής μετάδοσης ανοδικής ζεύξης, τη λήψη, μέσω της συσκευής χρήστη από τον σταθμό βάσης, ανάδρασης που υποδεικνύει έναν τρόπο συνεχούς μετάδοσης που πρέπει να χρησιμοποιηθεί από τη συσκευή χρήστη για την πραγματοποίηση μιας περαιτέρω μετάδοσης προς τον σταθμό βάσης, με τον υποδεικνυόμενο τρόπο συνεχούς μετάδοσης να είναι τουλάχιστον ένας από έναν τρόπο μετάδοσης ανοδικής ζεύξης χωρίς εκχώρηση και έναν τρόπο μετάδοσης ανοδικής ζεύξης βάσει εκχώρησης που υποστηρίζονται και οι δύο από τη συσκευή χρήστη, και τη μετάδοση, μέσω της συσκευής χρήστη προς τον σταθμό βάσης,

μιας περαιτέρω μετάδοσης μέσω του υποδεικνυόμενου τρόπου συνεχούς μετάδοσης.

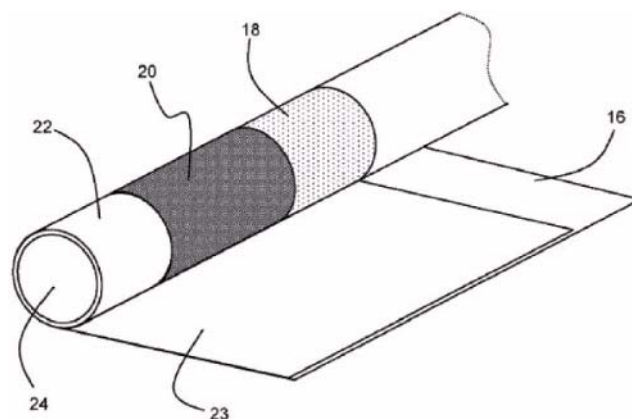


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115074
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400789
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3698654 - 21/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20168958.5--19/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12179437-06/08/2012-EP
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 ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ 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 το άκρου επιστομίου του φίλτρου. Το κοίλο σωληνοειδές τμήμα ορίζει μία κοιλότητα (24) στο άκρο επιστομίου του φίλτρου (14). Το κοίλο σωληνοειδές τμήμα σχηματίζεται από πολυμερικό υλικό. Το πάχος του τοιχώματος του τμήματος του κοίλου σωλήνα είναι τουλάχιστον 150 μικρόμετρα. Ένα περιτύλιγμα μασουριού (23) περιβάλλει το πρώτο τμήμα φίλτρου και το κοίλο σωληνοειδές τμήμα, όπου το περιτύλιγμα μασουριού έχει ένα βάρος βάσης μικρότερο από 90 γραμμάρια ανά τετραγωνικό μέτρο. Το προϊόν καπνίσματος περιλαμβάνει ένα χάρτινο περιτύλιγμα φίλτρου (16). Το περιτύλιγμα φίλτρου οριοθετεί το φίλτρο και

τουλάχιστον ένα μέρος της ράβδου καπνού. Το περιτύλιγμα του φίλτρου περιλαμβάνει χαρτί το οποίο έχει βάρος βάσης μικρότερο από περίπου 70 γραμμάρια ανά τετραγωνικό μέτρο. Παρέχεται επίσης μία μέθοδος σχηματισμού προϊόντων καπνίσματος (10).

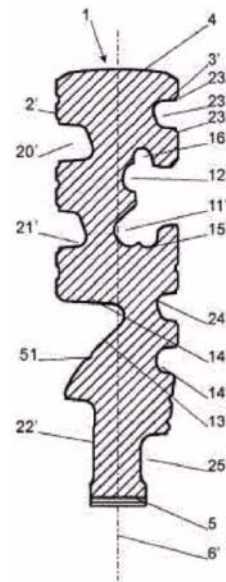


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115075
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400790
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4204648 - 31/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22817625.1--11/11/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)dormakaba Austria GmbH
 Ulrich-Bremi-Strasse 2, 3130 Herzogenburg,
 ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):5023221 U-15/11/2021-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAVRATIL, Heinz
 2)KORNHOFER, Markus
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):ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟ
 ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα επίπεδο κλειδί (1) για έναν κύλινδρο κλειδαριάς (101) παρουσιάζει ουσιαστικά επίπεδες και περίπου παράλληλες επίπεδες πλευρές κλειδιού (2', 3'), ένα οπίσθιο τμήμα κλειδιού (4) και έναν θώρακα (εμπρόσθιο τμήμα) κλειδιού (5) απέναντι από αυτό. Ο θώρακας κλειδιού (5) παρουσιάζει μια οδόντωση που χρησιμοποιείται για την τοποθέτηση των ακίδων μηχανισμού εμπλοκής που χωρίζονται σε ακίδες πυρήνα (112) και ακίδες περιβλήματος (111), οι οποίες είναι ελατηριωμένες έναντι του θώρακα του κλειδιού (5) προς την κατεύθυνση του οπίσθιου τμήματος του κλειδιού (4) στις αντίστοιχες οπές. Στις επίπεδες πλευρές (2', 3') του επίπεδου κλειδιού (1) προβλέπονται αυλακώσεις (1Γ, 12', 13', 14', 20'-25') σαν στοιχεία προφίλ παραλλαγής και σαν στοιχεία προφίλ καθοδήγησης, όπου τουλάχιστον δύο αυλακώσεις (1Γ, 12') μιας επίπεδης πλευράς (3') του επίπεδου κλειδιού (1), οι οποίες κατά προτίμηση αποτελούν μέρος του προφίλ

καθοδήγησης, επικαλύπτονται και είναι υποκομμένες (με τομή από κάτω) στην αντίθετη κατεύθυνση. Σύμφωνα με την εφεύρεση, προβλέπεται μια κοιλότητα (15', 16') στην εξωτερική πλευρά (11a1, 12a') τουλάχιστον μιας από τις δύο αυλακώσεις (1 Γ, 12'), κατά προτίμηση και των δύο αυλακώσεων (1 Γ, 12'), στην οποία η τουλάχιστον μία περιοχή (15b, 16b) δεν είναι ορατή πλευρικά. Οι δύο κοιλότητες (15', 16') είναι κατά προτίμηση συμμετρικές έτσι ώστε να μπορούν να δημιουργηθούν με μία φρέζα αυλάκωσης σχήματος T (60). Τέτοια επίπεδα κλειδιά (1) δεν μπορούν να καταγραφούν πλήρως πλευρικά επίσης με ένανσαρωτή λείζερ, αλλά μπορούν να παραχθούν αποκλειστικά με φρεζάρισμα.

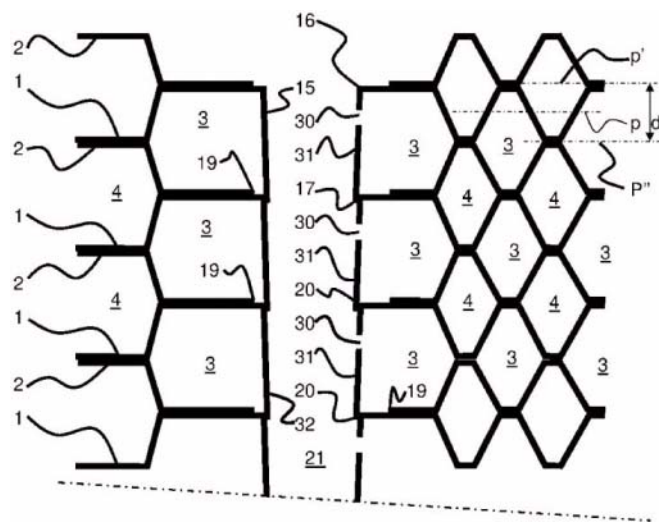


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115076
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400791
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3931512 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20706643.2--12/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alfa Laval Corporate AB
 Box 73, 221 00 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1950244-26/02/2019-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROMLUND, Jens
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΚΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
 ΚΑΙ ΠΛΑΚΟΕΙΔΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ
 ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

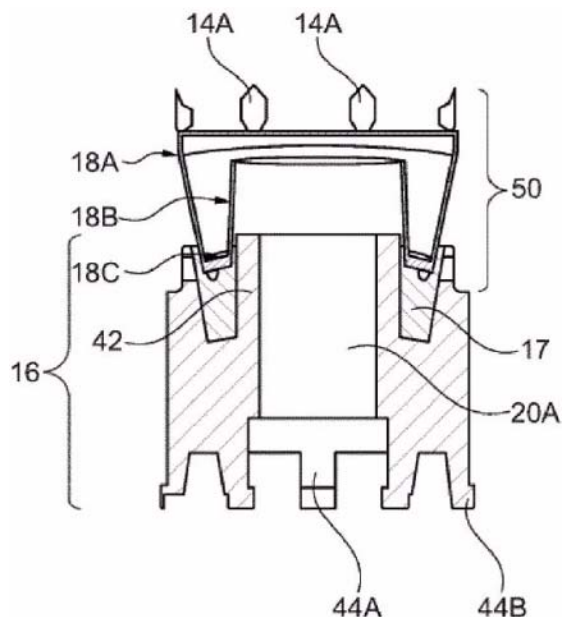
Πλακοειδής εναλλάκτης θερμότητας και πλάκα εναλλάκτη θερμότητας (1) για εξάτμηση πρώτου υγρού όπως αποκαλύπτεται. Η πλάκα εναλλάκτη θερμότητας περιλαμβάνει επιφάνεια εναλλάκτη θερμότητας που εκτείνεται παράλληλα με επίπεδο επέκτασης (ρ) της πλάκας εναλλάκτη θερμότητας και περιλαμβάνει κυμάτωση με κορυφές και κοιλάδες. Ακραία περιοχή εκτείνεται γύρω από την επιφάνεια εναλλάκτη θερμότητας. Θυρίδες οπών εκτείνονται διαμέσου της επιφάνειας εναλλάκτη θερμότητας και περιλαμβάνουν πρώτη οπή θυρίδας εισόδου (11) για το εν λόγω υγρό. Περιφερειακό χείλος (15) περιβάλλει την πρώτη οπή θυρίδας εισόδου και εκτείνεται εγκάρσια προς το επίπεδο επέκτασης από άκρο βάσης (16) προς άκρο (17). Το περιφερειακό χείλος έχει μήκος περιφέρειας και

περιλαμβάνει επίπεδο ή ουσιαστικά επίπεδο τμήμα (31). Οπή περιορισμού (30) εκτείνεται διαμέσου του επίπεδου ή ουσιαστικά επίπεδου τμήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115077
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400792
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4069007 - 07/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20812118.6--01/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19213023-02/12/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANTONOPOULOS, Roland
 2)CALI, Ricardo
 3)LANDI, Giovanna
 4)GROSFJELD, Morten
 5)LINDEN, Alexandra
 6)NORRBY, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑΡΓΙΑΣ ΜΕ ΑΥΛΑΚΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή ναργιλέ που περιλαμβάνει: μία κοιλότητα διαμορφωμένη για την εισαγωγή μίας κάθουλας που περιλαμβάνει υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος και μία αύλακα σε επικοινωνία ρευστού με την κοιλότητα.

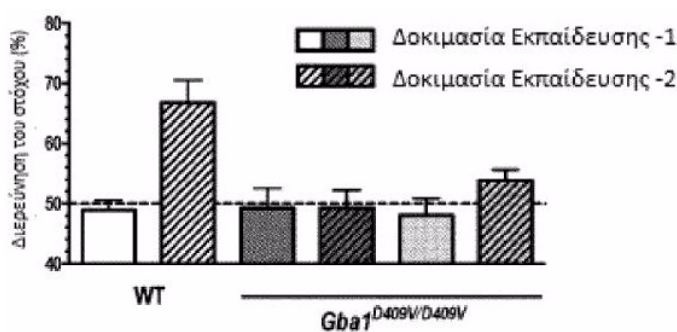


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115078
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3267983 - 20/12/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16711088.1--09/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genzyme Corporation
 450 Water Street, Cambridge, MA 02141,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562131071 P-10/03/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHENG, Seng, H.
 2)SHIHABUDDIN, Lanya
 3)SARDI, Sergio, Pablo
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):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪ-
ΝΟΠΑΘΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε μια μέθοδο αγωγής μιας πρωτεϊνοπάθειας σε ένα υποκείμενο, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει τη χορήγηση στο υποκείμενο μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης κινουκλιδίνης. Η αποκάλυψη αναφέρεται, επίσης, σε μια μέθοδο μείωσης, αναστροφής ή πρόληψης της συσσώρευσης πρωτεϊνικών συσσωματωμάτων στον ιστό ενός υποκειμένου που έχει διαγνωστεί με πρωτεϊνοπάθεια, ή βρίσκεται σε κίνδυνο εμφάνισης πρωτεϊνοπάθειας, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση στο υποκείμενο μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης κινουκλιδίνης. Γνωστοποιείται, επίσης,

μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει μια ένωση κινουκλιδίνης για χρήση στις εν λόγω μεθόδους. Η πρωτεϊνοπάθεια μπορεί να είναι μια συνουκλεινοπάθεια ή μια ταυοπάθεια, όπως η νόσος Parkinson, η νόσος Alzheimer ή η άνοια με σωματίνα Lewy.



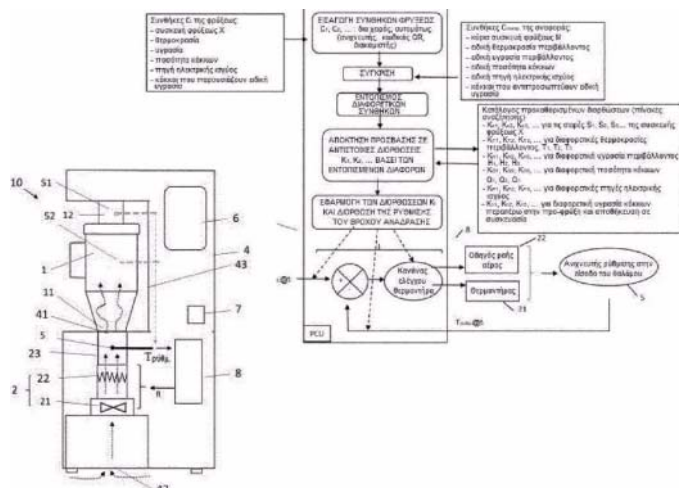
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115079
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400796
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3380115 - 03/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16805189.4--23/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immunocore Limited
101 Park Drive Milton Park,OX144RY Abingdon, Oxfordshire, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201520546-23/11/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POWLESLAND, Alex
2)POPA, Alina
3)CHESTER, Fiona
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΟ ΡΙWIL1
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

χρήσιμα για την ανάπτυξη ανοσοθεραπευτικών αντιδραστηρίων για την αγωγή παθήσεων όπως του καρκίνου.

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέα πεπτιδία προερχόμενα από πυώδη πρωτεΐνη 1 (PIWIL1), με συμπλέγματα περιλαμβάνοντα τέτοια πεπτιδία δεσμευμένα σε ανασυνδυασμένα MHC μόρια, και με κύτταρα που παρουσιάζουν το εν λόγω πεπτιδίο σε μορφή συμπλέγματος MHC μόρια. Επίσης η παρούσα εφεύρεση παρέχει διακριτά τμήματα δέσμευσης τα οποία δεσμεύονται στα πεπτιδία και/ή στα συμπλέγματα της εφεύρεσης. Τέτοια διακριτά τμήματα είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115080
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400798
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4143660 - 21/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21720532.7--27/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20171659-27/04/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUBIEF, Flavien, Florent
2)BIGLER, Nicolas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΡΥΞΕΩΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο φρύξεως κόκκων καφέ με μια συσκευή φρύξεως (X), η δε εν λόγω συσκευή φρύξεως περιλαμβάνει ένα σύστημα ελέγχου (80) διαρθρωμένο για τον έλεγχο της θερμοκρατικής διάταξης (2) και για την αναπαραγωγή συνταγών φρύξεως, ενώ ο εν λόγω έλεγχος εφαρμόζει μια ρύθμιση βρόχου ανάδρασης βάσει της θερμοκρασίας Τρύθμ. που μετράται από τον τουλάχιστον έναν ανιχνευτή θερμοκρασίας (5), όπου, προ της φρύξεως των κόκκων καφέ με την αναπαραγωγή των συνταγών φρύξεως κόκκων καφέ που καθορίζονται με μια ειδική κύρια συσκευή φρύξεως (M), η ρύθμιση του βρόχου ανάδρασης προσαρμόζεται, η δε εν λόγω λειτουργία προσαρμογής περιλαμβάνει το βήμα της εφαρμογής μιας προκαθορισμένης διόρθωσης KC στη ρύθμιση του βρόχου ανάδρασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3053071 - 18/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14790884.2--02/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sequenom, Inc.

3595 John Hopkins Court, San Diego, California 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361887081P-04/10/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANNUM, Gregory
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 ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη μείωση του συστηματικού σφάλματος στις αναγνώσεις αλληλουχίας για ένα δείγμα, η οποία περιλαμβάνει: (α) παραγωγή μιας σχέσης μεταξύ (i) εκτιμήσεων τοπικού συστηματικού σφάλματος γονιδιώματος και (ii) συχνοτήτων συστηματικού σφάλματος για αναγνώσεις αλληλουχίας ενός δείγματος δοκιμής, δημιουργώντας έτσι μια σχέση συστηματικού σφάλματος δείγματος, όπου, οι αναγνώσεις αλληλουχίας είναι από

κυκλοφορούν ελεύθερο νουκλεϊκό οξύ από το δείγμα δοκιμής και οι αναγνώσεις αλληλουχίας αντιστοιχίζονται σε ένα γονιδίωμα αναφοράς, (β) σύγκριση της σχέσης συστηματικού σφάλματος του δείγματος και μιας σχέσης συστηματικού σφάλματος αναφοράς, δημιουργώντας έτσι μια σύγκριση, όπου η σχέση συστηματικού σφάλματος αναφοράς είναι μεταξύ (i) των τοπικών εκτιμήσεων συστηματικού σφάλματος του γονιδιώματος και (ii) των συχνοτήτων συστηματικού σφάλματος για μια αναφορά, και (γ) κανόνικοποίηση των μετρήσεων των αναγνώσεων αλληλουχίας για το δείγμα σύμφωνα με τη σύγκριση που προσδιορίζεται στο (β), με την οποία μειώνεται το συστηματικό σφάλμα στις αναγνώσεις αλληλουχίας για το δείγμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115082
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400713
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3773032 - 28/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19718579.6--27/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicoventures Trading Limited

Globe House 1 Water Street, London WC2R 3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201805266-29/03/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOLONEY, Patrick
2)KORUS, Anton
3)CHAN, Justin Han Yang

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

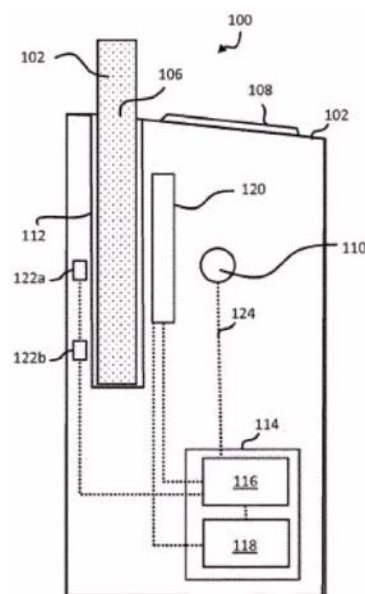
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΕΡΟΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕΣΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΕΡΟΛΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή για τη δημιουργία αερολύματος από ένα μέσο με δυνατότητα αερόλυσης, όπου η συσκευή συνίσταται σε ένα περιβλήμα και έναν θάλαμο υποδοχής ενός είδους καπνίσματος. Το είδος καπνίσματος συνίσταται σε: ένα μέσο με δυνατότητα αερόλυσης και μία διάταξη δεικτών που συνίσταται σε έναν πρώτο δείκτη και έναν δεύτερο δείκτη. Η συσκευή συνίσταται σε μία διάταξη

αισθητήρων διαμορφωμένη να λειτουργεί κατά έναν πρώτο τρόπο λειτουργίας και κατά έναν δεύτερο τρόπο λειτουργίας. Στον πρώτο τρόπο λειτουργίας, η διάταξη αισθητήρων παρακολουθεί, ασυνεχώς, την παρουσία του πρώτου δείκτη. Στον δεύτερο τρόπο λειτουργίας, η διευθέτηση αισθητήρα είναι διαμορφωμένη να αναγνώσκει πληροφορίες ταυτοποίησης από τον δεύτερο δείκτη. Η διευθέτηση αισθητήρα λειτουργεί στον δεύτερο τρόπο λειτουργίας ανταποκρινόμενη στην ανίχνευση της παρουσίας του πρώτου δείκτη στον πρώτο τρόπο λειτουργίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115083
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400799
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3835250 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20212974.8--10/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Manitou Italia S.r.l.

Via Cristoforo Colombo 2 Localita' Cavazzona, 41013 Castelfranco Emilia (Modena), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900023835-12/12/2019-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΟΤΤΙ, Marco

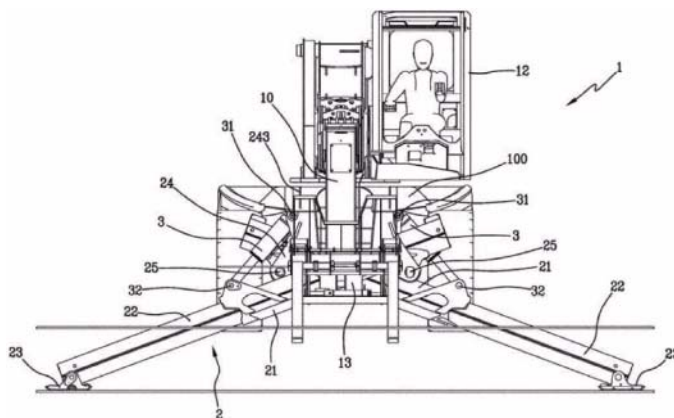
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΥΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτοκινούμενο μηχάνημα χειρισμού (1) εξοπλισμένο με σταθεροποιητές που περιλαμβάνουν μια εμπρόσθια μονάδα σταθεροποίησης (2), στερεωμένη σε ένα πλαίσιο (100) του μηχανήματος (1), το οποίο κινείται με τροχούς και είναι εφοδιασμένο με μια καμπίνα οδηγού (12) για έναν χειριστή (O). Η μονάδα σταθεροποίησης (2) περιλαμβάνει ένα πλαίσιο στήριξης (24) και δύο βραχίονες σταθεροποίησης (21, 22, 23), καθένας από τους οποίους περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα (21) που συνδέεται αρθρωτά με το πλαίσιο (24) μέσω ενός πείρου (25) που εντοπίζεται στην κάτω πλευρά του πρώτου τμήματος (21).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115084

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400800

ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2024

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3900836 - 21/02/2024

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21172564.3--17/04/2019

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adey Holdings (2008) Limited
Unit 2 St. Modwen Park Haresfield, Stonehouse GL10 3EZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201806632-24/04/2018-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOWNIE, Simon
2)PATHAN, Kashem
3)FERRY, Alan

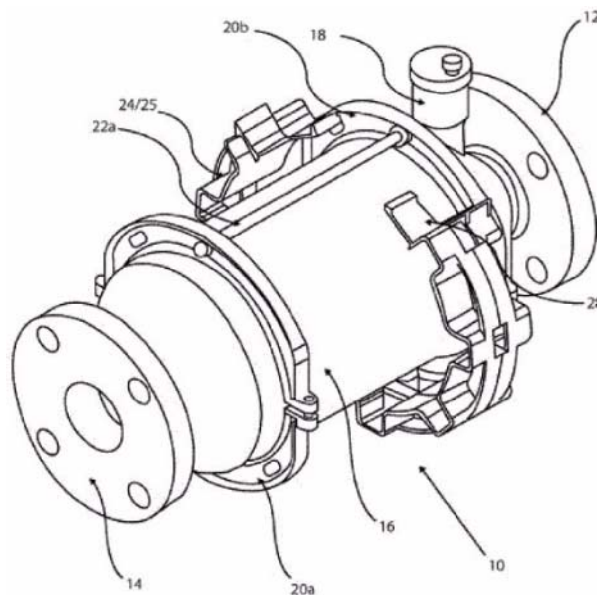
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα μαγνητικό φίλτρο κατάλληλο για χρήση σε μεγάλα συστήματα θέρμανσης ή/και ψύξης, για παράδειγμα, συστήματα θέρμανσης που χρησιμοποιούν σωληνώσεις μεταξύ οπών 2 ιντσών και οπών 4 ιντσών. Το μαγνητικό φίλτρο περιλαμβάνει έναν θάλαμο διαχωρισμού με τη μορφή σωλήνα και εξωτερικά τοποθετημένα μαγνητικά συγκροτήματα τα οποία μπορούν να κινούνται από μια θέση κοντά στον σωλήνα σε μια θέση που βρίσκεται σε απόσταση από τον σωλήνα. Τα μαγνητικά συγκροτήματα στερεώνονται περιστροφικά στον σωλήνα μέσω ενός πλαισίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115085
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400801
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4050193 - 03/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21214680.7--28/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hans Jensen Lubricators A/S
Smedevaenget 3, 9560 Hadsund, ΔΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENNESEN, Nick Paw
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ

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

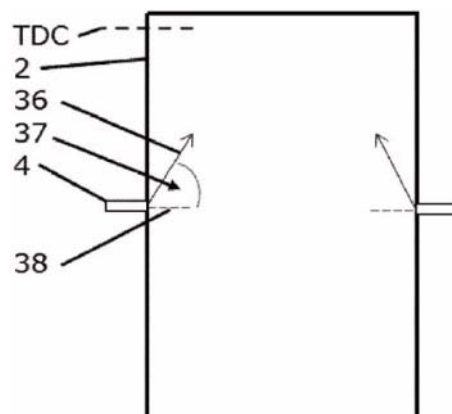
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΓΙΑ ΤΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΓΑΛΟΥ
ΒΡΑΔΥΣΤΡΟΦΟΥ ΔΙΧΡΟΝΟΥ ΚΙΝΗΤΗ-
ΡΑ ΜΕ ΕΓΧΥΤΗΡΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ SIP

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια βελτίωση στη λίπανση σε βραδύστροφους δίχρονους κινητήρες, ειδικά κινητήρες ντίζελ θαλάσσης, επιτυγχάνεται στη λίπανση με χρήση της Αρχής Περιδινητικής Έγχυσης (SIP, Swirl Injection Principle) τοποθετώντας τους εγχυτήρες λιπαντικού (4) πιο κοντά στο Ανω Νεκρό Σημείο (TDC, Top Dead Centre) από το 1/5 της πλήρους διαδρομής του εμβόλου (32), το οποίο είναι πιο κοντά από ό,τι στους συνήθεις κινητήρες ντίζελ θαλάσσης. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί με

την ανακατασκευή των χιτώνων των κυλίνδρων (2) ή με την προσθήκη νέων οπών στερέωσης στον κύλινδρο (3). Σε περίπτωση που μια τέτοια ανακατασκευή δεν είναι δυνατή, μια βελτίωση των αρχών SIP μπορεί επίσης να επιτευχθεί κατευθύνοντας τον ψεκασμό προς το TDC ή σε μια θέση στο χιτώνιο του κυλίνδρου (2) πιο κοντά στο TDC σε σύγκριση με τη θέση των βαλβίδων SIP, για παράδειγμα υπό γωνία μεγαλύτερη από 30 μοίρες ή ακόμη και μεγαλύτερη από 60 μοίρες όταν μετράται από επίπεδο κάθετο προς τον άξονα του κυλίνδρου. Οι δύο βελτιώσεις μπορούν να συνδυαστούν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115086
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400802
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3753060 - 03/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19754355.6--14/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)fischer Eco Solutions GmbH
Im Gewerbegebiet 7, 77855 Achern-Fauten-
bach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PA201870093-16/02/2018-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KORSGAARD, Anders Risum
2)BANG, Mads

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

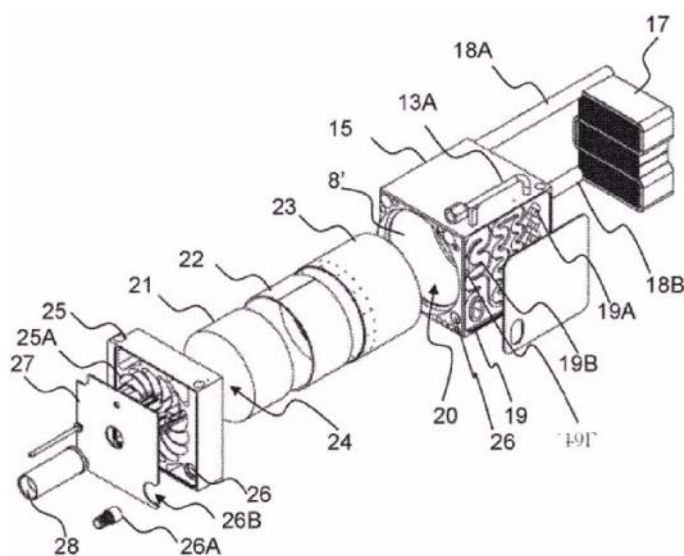
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα κυψελών καυσίμου (1) που περιλαμβάνει μια κυψέλη καυσίμου (2), μια παροχή υγρού καυσίμου (3) για την παροχή υγρού καυσίμου, έναν εξατμιστή (6) για την εξάτμιση του υγρού καυσίμου σε ατμό καυσίμου, έναν αναμορφωτή (7) για την καταλυτική μετατροπή του ατμού καυσίμου σε αέριο σύνθεσης για την κυψέλη καυσίμου και έναν καυστήρα (8) για τη θέρμανση του αναμορφωτή (7). Ο καυστήρας (8) περιλαμβάνει έναν καταλυτικό μονόλιθο (21) κατάντη ενός θαλάμου ανάμιξης (31) στον οποίο ο αέρας αναμιγνύεται με εξατμισμένο καύσιμο ή με το υπολειπόμενο αέριο πριν εισέλθει στον μονόλιθο (21). Ο θάλαμος ανάμιξης (31) περιβάλλεται από ένα χιτώνιο (23), το οποίο περιλαμβάνει ένα

πλήθος ανοιγμάτων (29A, 29B) γύρω από τον θάλαμο ανάμιξης (31) για παροχή ατμού καυσίμου μέσω των ανοιγμάτων (29A, 29B) στη φάση εκκίνησης και για παροχή του υπολειπόμενου αερίου μέσω των ανοιγμάτων (29A, 29B) κατά την κανονική λειτουργία. Προαιρετικά, παρέχεται ένας εναλλάκτης θερμότητας (17) μεταξύ του καυστήρα (8) και του αναμορφωτή (7) για τη μείωση της θερμοκρασίας των καυσαερίων από τον καυστήρα (8) πριν φτάσουν στον αναμορφωτή (7). Αυτή η μείωση θερμοκρασίας αποτρέπει την υποβάθμιση του αναμορφωτή (7) από τα θερμά καυσαέρια κατά την εκκίνηση του συστήματος κυψελών καυσίμου (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115087
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400803
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3750418 - 21/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20188970.6--26/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KT Corporation
71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu Daejeon 34337,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20170142578-30/10/2017-KR
20180051467-03/05/2018-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIM, Hun Il
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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑ-**
ΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ
ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

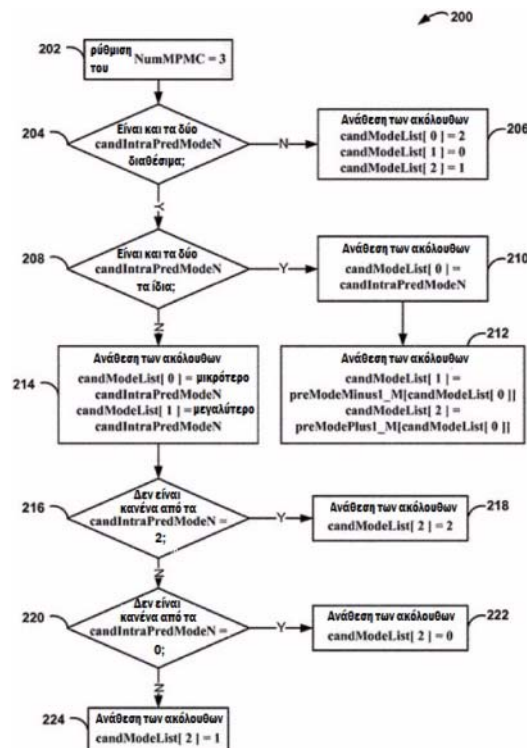
Συσκευή παραγωγής αερολύματος (5) περιλαμβάνει: θήκη (20) μέσα στην οποία πρόκειται να εισάγεται ένα τσιγάρο (7), καπάκι (10) που συνδέεται, με δυνατότητα απόσπασης, με ένα κορυφαίο τμήμα της θήκης (20), κάλυμμα (30) διαμορφωμένο για να ολισθαίνει πάνω σε μια κορυφαία επιφάνεια του κατακτιού (10) ώστε να ανοίγει ή να κλείνει μια οπή εισαγωγής τσιγάρου (18), πρώτο αισθητήρα διαμορφωμένο για να ανιχνεύει το εάν η οπή εισαγωγής τσιγάρου (18) είναι ανοικτή ή κλειστή, κουμπί (28) διαμορφωμένο για να λαμβάνει την είσοδο κάποιου χρήστη σύμφωνα με τον χειρισμό του χρήστη, όπου ο ελεγκτής είναι διαμορφωμένος για να: ελέγχει τη λειτουργία της συσκευής παραγωγής αερολύματος με βάση το σήμα από έναν αισθητήρα (61) και το κουμπί (28), ελέγχει, όταν προσδιορίζεται ότι η οπή εισαγωγής τσιγάρου είναι ανοικτή, ότι πραγματοποιείται μια προκαταρκτική λειτουργία θέρμανσης της συσκευής παραγωγής αερολύματος καθώς υπάρχει χειρισμός με πίεση του κουμπιού κατά τη διάρκεια ενός πρώτου χρόνου πίεσης, και ελέγχει, όταν προσδιορίζεται ότι η οπή εισαγωγής τσιγάρων είναι κλειστή, ότι δεν πραγματοποιείται η προκαταρκτική λειτουργία θέρμανσης της συσκευής παραγωγής αερολύματος ακόμη και όταν υπάρχει χειρισμός με πίεση του κουμπιού κατά τη διάρκεια του πρώτου χρόνου πίεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115088
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400805
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3282702 - 06/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17193257.7--08/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-
1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161495332 P-09/06/2011-US
201161503712 P-01/07/2011-US
201161504664 P-05/07/2011-US
201161533118 P-09/09/2011-US
201213491076-07/06/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHHEN, Wei-Jung
2)KARCZEWICZ, Marta
3)WANG, Xianglin
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):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΗΜΑΤΟΛΟΓΟΣΙΑ**
ΤΡΟΠΟΥ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΓΙΑ
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ
ΓΕΙΤΟΝΙΚΟΥ ΤΡΟΠΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η αποκάλυψη περιγράφει τεχνικές για τη σηματοδοσία τρόπου ενδο-πρόβλεψης για κωδικοποίηση βίντεο. Σε ένα παράδειγμα, κωδικοποιητής βίντεο διαρθρώνεται για τον προσδιορισμό, για μπλοκ δεδομένων βίντεο, συνόλου πιο πιθανών τρόπων ενδο-πρόβλεψης τέτοιου ώστε το σύνολο πιο πιθανών τρόπων ενδο-πρόβλεψης να έχει μέγεθος το οποίο είναι ίσο με προκαθορισμένο αριθμό ο οποίος είναι μεγαλύτερος από ή ίσος με δύο. Ο κωδικοποιητής βίντεο διαρθρώνεται επίσης για την κωδικοποίηση τιμής αντιπροσωπευτικής

πραγματικού τρόπου ενδο-πρόβλεψης για το μπλοκ με βάση τουλάχιστον εν μέρει το σύνολο πιο πιθανών τρόπων ενδο-πρόβλεψης και για την κωδικοποίηση του μπλοκ με χρήση του πραγματικού τρόπου ενδο-πρόβλεψης. Ο κωδικοποιητής βίντεο ενδέχεται περαιτέρω να διαρθρωθεί για την κωδικοποίηση του μπλοκ με χρήση του πραγματικού τρόπου ενδο-πρόβλεψης, π.χ., για την εγκωδίκευση ή την αποκωδικοποίηση του μπλοκ. Οι εγκωδικευτές βίντεο και οι αποκωδικοποιητές βίντεο ενδέχεται να υλοποιήσουν αυτές τις τεχνικές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400804
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3640936 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18885100.0--14/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gree Electric Appliances (Wuhan) Co., Ltd.
No. 888 Dongfeng Avenue Economic & Technology Development Zone, Wuhan, Hubei 430056, KINA
2)Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai West Jinji Road Qianshan, Zhuhai, Guangdong 519070, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201711299071-08/12/2017-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Daoyuan
2)SONG, Dechao
3)LI, Yufei

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

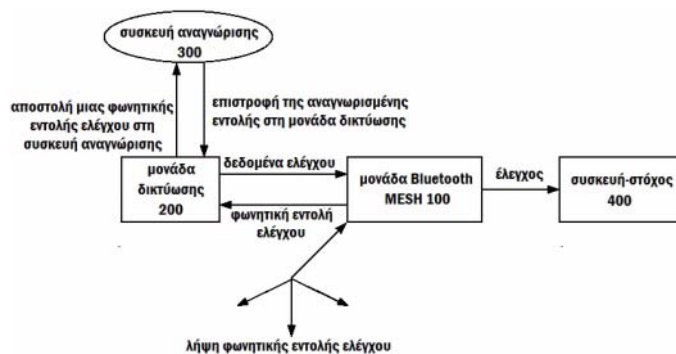
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΣΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΗΝ ΙΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή ελέγχου μηχανισμού, μια μέθοδος και ένας μηχανισμός που διαθέτει τη συσκευή ελέγχου μηχανισμού. Η συσκευή ελέγχου μηχανισμού περιλαμβάνει:

μια μονάδα Bluetooth MESH (100) και μια μονάδα δικτύωσης (200). Η μονάδα Bluetooth MESH (100) χρησιμοποιείται για τη λήψη μιας φωνητικής εντολής ελέγχου και για την αποστολή της ληφθείσας φωνητικής εντολής ελέγχου στη μονάδα δικτύωσης (200). Η μονάδα δικτύωσης (200) χρησιμοποιείται για την αποστολή της ληφθείσας φωνητικής εντολής ελέγχου σε μια συσκευή αναγνώρισης (300) για την εκτέλεση φωνητικής αναγνώρισης και για την αποστολή δεδομένων ελέγχου στη μονάδα Bluetooth MESH (100) σύμφωνα με ένα αποτέλεσμα αναγνώρισης που επιστρέφεται από τη συσκευή αναγνώρισης (300). Η μονάδα Bluetooth MESH (100) χρησιμοποιείται επίσης για την αποστολή των δεδομένων ελέγχου από τη μονάδα δικτύωσης (200) σε μια συσκευή-στόχο (400) για την πραγματοποίηση του ελέγχου της συσκευής-στόχου (400). Η εφεύρεση ενσωματώνει την τεχνολογία φωνητικού ελέγχου και την τεχνολογία δικτύου Bluetooth MESH για να επιτρέψει τον απομακρυσμένο έλεγχο όλων των συσκευών-στόχων μέσω φωνητικών εντολών, διευκολύνοντας έτσι την κεντρική λειτουργία, διαχείριση και έλεγχο για τους χρήστες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115090
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400818
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3960361 - 20/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21192366.9--20/08/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALOtec Dresden GmbH
Zum Wiesengrund 2, 01723 Kesselsdorf, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102020122465-27/08/2020-DE
202020107266 U-15/12/2020-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hensel, Eckehard
2)Kuhn, Clemens

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

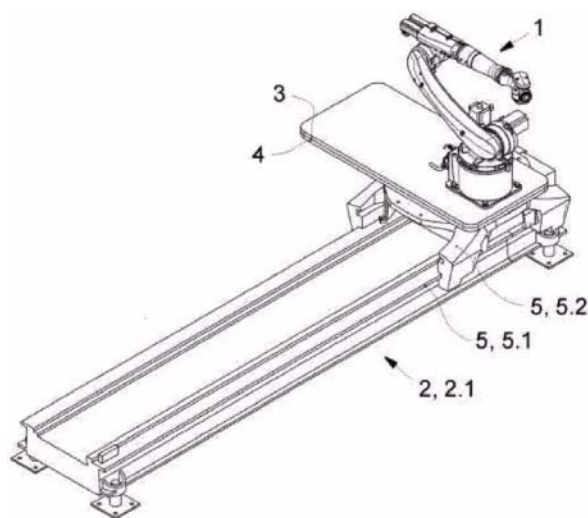
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΑΖΕΡ ΜΕ ΡΟΜΠΟΤ ΣΕ ΒΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα επεξεργασίας λέιζερ 1 με ένα βιομηχανικό ρομπότ εγκατεστημένο σε μια βάση, η χρήση του οποίου είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για τη σκλήρυνση με λέιζερ και τη συγκόλληση με εφαρμογή λέιζερ και μπορεί να προσαρμοστεί ευέλικτα σε διάφορα σενάρια εφαρμογής. Το σύστημα επεξεργασίας λέιζερ χαρακτηρίζεται από το ότι το βιομηχανικό ρομπότ 1 είναι τοποθετημένο στην πλευρά της βάσης πάνω σε έναν προσαρμογέα σε σχήμα πλάκας 3 του συστήματος επεξεργασίας λέιζερ, που μπορεί να συνδεθεί με ακρίβεια με ένα αντίστοιχο τεμάχιο προσαρμογέα 4 του συστήματος επεξεργασίας λέιζερ που βρίσκεται στη βάση 2 μέσω μέσων στερέωσης με δυνατότητα

αποδέσμευσης, όπου η βάση 2 είναι προαιρετικά μια σταθερή βάση 2.1 ή μια κινητή βάση είναι 2.2.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115091
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400817
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3384981 - 06/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17000601.9--07/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schmidt + Clemens GmbH + Co. KG
Kaiserau 2, 51789 Lindlar, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Heyland, Steffen Alexander
2)Jakobi, Dietlinde
3)Weigandt, Jorg Dietmar
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):**ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σωλήνα για τη θερμική πυρόλυση υδρογονανθράκων παρουσία ατμού, στον οποίο το μίγμα τροφοδοσίας διέρχεται μέσω εξωτερικά θερμαινόμενων σωλήνων, όπου - ο σωλήνας εκτείνεται κατά μήκος ενός διαμήκου άξονα και έχει έναν αριθμό NT αυλακώσεων που φέρονται στην εσωτερική επιφάνεια του σωλήνα και εκτείνονται - ελικοειδώς γύρω από τον διαμήκη άξονα κατά μήκος της εσωτερικής επιφάνειας, - η εσωτερική επιφάνεια στην οποία γίνονται οι αυλακώσεις έχει διάμετρο D_i και ακτίνα $\Pi = D_i/2$ σε εγκάρσια τομή κάθετη στον διαμήκη άξονα, - οι αυλακώσεις στην εγκάρσια τομή κάθετα προς τον διαμήκη άξονα στη βάση της αυλακώσεως τους έχουν τη μορφή κυκλικού τόξου και το κυκλικό τόξο έχει ακτίνα r_2 , και - οι αυλακώσεις έχουν κάθε

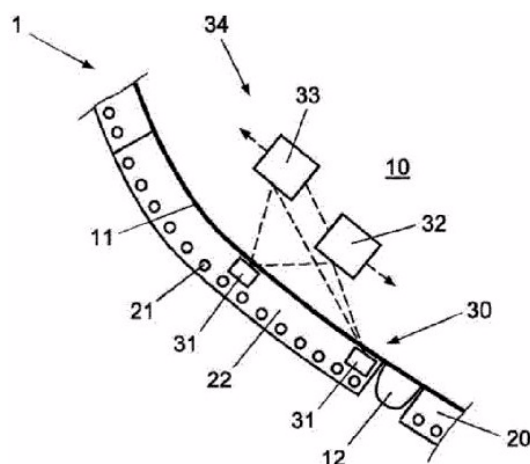
μία βάθος αυλακώσεως TT, το οποίο στην εγκάρσια τομή κάθετα στον διαμήκη άξονα αντιστοιχεί στη μικρότερη απόσταση μεταξύ του κύκλου με διάμετρο D_i στον οποίο βρίσκεται η εσωτερική επιφάνεια και του οποίου το κέντρο βρίσκεται στον διαμήκη άξονα και του πιο απομακρυσμένου σημείου της βάσης αυλακώσεως των αυλακώσεων από τον διαμήκη άξονα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115092
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400806
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3946769 - 28/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20713693.8--31/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Philips N.V.
High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19166787-02/04/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HIETBRINK, Roelant, Boudewijn
2)NIESSEN, Eduard, Matheus, Johannes
3)SCHUDELARO, Antonius, Adrianus,
Petrus
4)ROTH, Rudy
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):**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΔΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα πλαίσιο κατά της βιολογικής ρύπανσης, παρέχεται ένα σύστημα κατά της βιολογικής ρύπανσης (20), το οποίο είναι διαμορφωμένο ώστε να εκπέμπει φως κατά της βιολογικής ρύπανσης σε μια ενεργοποιημένη κατάσταση και να εφαρμόζεται σε ένα αντικείμενο(10). Περαιτέρω, το σύστημα κατά της βιολογικής ρύπανσης (20) περιλαμβάνει ένα σύστημα αισθητήρων (50) που είναι διαμορφωμένο για να λαμβάνει δεδομένα μέτρησης σχετικά με τουλάχιστον ένα

δομικό χαρακτηριστικό μιας διάταξης κατά της βιολογικής ρύπανσης (1) που περιλαμβάνει τόσο το σύστημα κατά της βιολογικής ρύπανσης (20) όσο και το αντικείμενο (10) σε μια πραγματική περίπτωση που το σύστημα κατά της βιολογικής ρύπανσης (20) είναι τοποθετημένο στο αντικείμενο (10). Με την ύπαρξη του συστήματος αισθητήρων (30), όπως αναφέρεται στο σύστημα κατά της βιολογικής ρύπανσης (20), επιτυγχάνεται ότι μία ή περισσότερες δομικές πτυχές της διάταξης κατά της βιολογικής ρύπανσης (1) μπορούν να ελέγχονται/ παρακολουθούνται χωρίς να απαιτείται η παροχή χωριστών μέσων για την εκπλήρωση της εν λόγω λειτουργίας.

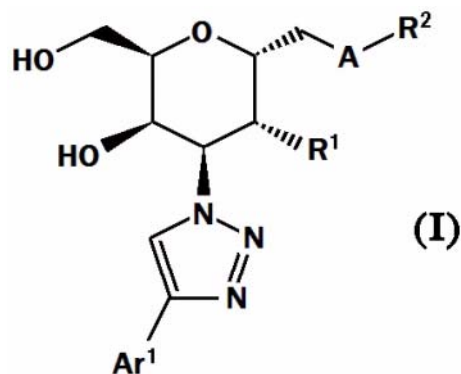


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400807
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4021904 - 03/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20775188.4--28/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Idorsia Pharmaceuticals Ltd
Hegenheimermattweg 91, 4123 Allschwil,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2019/073063-29/08/2019-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOLLI, Martin
2)GATFIELD, John
3)GRISOSTOMI, Corinna
4)REMEN, Lubos
5)SAGER, Christoph
6)ZUMBRUNN, Cornelia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΦΑ-D-ΓΑΛΑΚΤΟΠΥΡΑ-
ΝΟΖΙΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του Τύπου (I), όπου τα Ar1, R1 και R2 είναι όπως περιγράφονται στην περιγραφή και το A είναι 4,5-διυδροϊσοξαζολο-3,5-δωλο ομάδα, ιμιδαζολιδιν-4-ονο-1,3-δωλο ομάδα, οξαζολ-2-ονο-3,5-δωλο

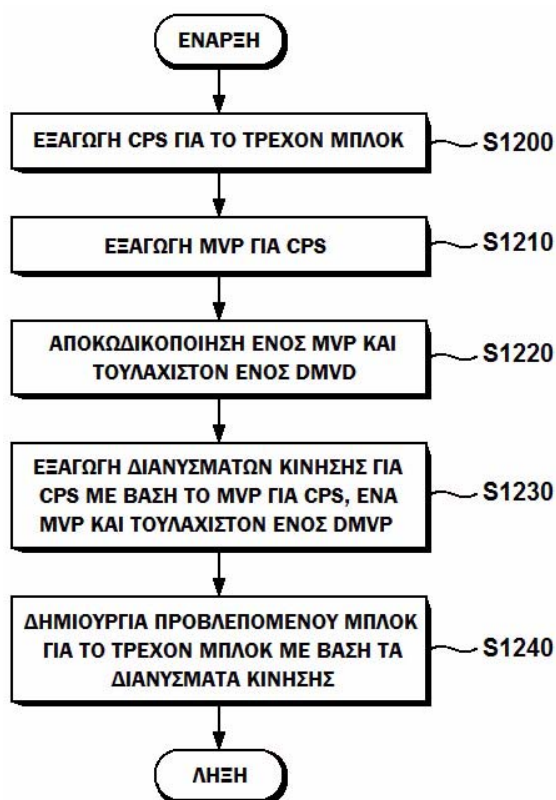
ομάδα και οξαζολιδινο-2-ονο-3,5-δωλο ομάδα, 1,2,3-τριαζολο-1,4-δωλο ομάδα, ισοξαζολο-3,5-δωλο ομάδα, ιμιδαζολο-1,4-δωλο ομάδα και ισοθειαζολο-3,5-δωλο ομάδα' και με την παρασκευή τους, με φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα αυτών και με τη χρήση τους ως φάρμακα, με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν μία ή περισσότερες ενώσεις του Τύπου (I) και ιδιαίτερα με τη χρήση τους ως αναστολείς της Γαλεκτίνης-3.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115094
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400808
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3780616 - 06/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19784666.0--11/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeouui-daero., Yeongdeungpo-gu Seoul
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862657013 P-13/04/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Jaeho
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑ-
ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡ-
ΓΑΣΙΑΣ ΒΙΝΤΕΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος διαπρόβλεψης που περιλαμβάνει εξαγωγή σημείων ελέγχου (CP) για το τρέχον μπλοκ, όπου τα CP περιλαμβάνουν ένα πρώτο CP και ένα δεύτερο CP, εξάγοντας έναν πρώτο στοιχεί πρόβλεψης φορέα κίνησης (MVP) για το πρώτο CP και ένα δεύτερο MVP για το δεύτερο CP με βάση παρακείμενα μπλοκ του τρέχοντος μπλοκ, αποκωδικοποίηση μιας 10 διαφοράς διανύσματος πρώτης κίνησης (MVD) για το πρώτο CP, αποκωδικοποίηση διαφοράς δύο MVD (DMVD) για το δεύτερο CP, εξαγωγή πρώτου διανύσματος κίνησης (MV) για το πρώτο CP με βάση το πρώτο MVP και το πρώτο MVD, εξαγωγή ενός δεύτερου MV για το δεύτερο CP με βάση το δεύτερο MVP και το DMVD για το δεύτερο CP και δημιουργία ενός προβλεπόμενου μπλοκ για το τρέχον μπλοκ με βάση το πρώτο MV και το δεύτερο MV.

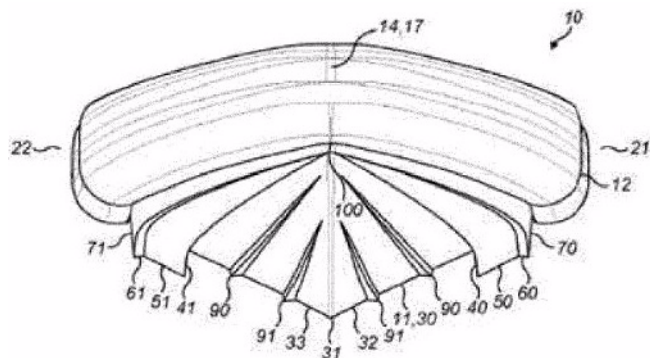


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115095
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400809
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4043330 - 17/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21156803.5--12/02/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Ultimate Boat Company Limited
8 St George's Street, Douglas IM1 1AH,
ΝΗΣΟΣ ΤΟΥ ΜΑΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Moxham, John
2)MacAndrew, Colin
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):**ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΣΚΑΦΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ-
ΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΓΑΣΤΡΑ ΠΛΑΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα γνωστοποίηση επικεντρώνεται σε ένα θαλάσσιο σκάφος (10) που περιλαμβάνει ένα τμήμα πλήρης (14), ένα τμήμα πρύμνης (14), μια κεντρική γραμμή (20) και μια γάστρα πλαναρίσματος (11). Η γάστρα πλαναρίσματος (11) περιλαμβάνει ένα τμήμα πυθμένα νεο (30) που εκτείνεται κατά μήκος της κεντρικής γραμμής (20) από το τμήμα πρύμνης (14) προς το τμήμα πλήρης (14) και ένα ζεύγος τοιχωμάτων συγκράτησης (40) που εκτείνονται από το τμήμα πρύμνης (14) προς το τμήμα πλήρης (14) κατά μήκος κάθε πλευράς του τμήματος πυθμένα νεο (30). Κάθε τοίχωμα συγκράτησης (40) εκτείνεται προς τα κάτω

παράλληλα ή υπό οξεία γωνία με την κεντρική γραμμή (20). Το τμήμα πυθμένα νεο (30) είναι διαμορφωμένο κατά τρόπο ώστε, κατά τη χρήση, να κατευθύνει το νερό προς τα έξω από την κεντρική γραμμή (20) προς τα τοιχώματα συγκράτησης (40). Τα τοιχώματα συγκράτησης (40) είναι διαμορφωμένα κατά τρόπο ώστε να κατευθύνουν προς τα κάτω το εν λόγω κατευθυνόμενο προς τα έξω νερό προκειμένου να παρέχουν ανύψωση στο θαλάσσιο σκάφος (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115096
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400810
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2914244 - 03/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13773637.7--12/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vectura GmbH
Robert-Koch-Allee 29, 82131 Gauting,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12190832-31/10/2012-EP
201261720733 P-31/10/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GESSLER, Tobias
2)SCHMEHL, Thomas
3)SEGER, Werner
4)VOSWINCKEL, Robert
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):**ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕ-
ΝΗΣ ΙΑΟΠΡΟΣΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πρωτότυπες μεθόδους, χημικές συνθέσεις και κιτ χρήσιμα για τη θεραπευτική αντιμετώπιση πνευμονικών παθήσεων όπως η πνευμονική αρτηριακή υπέρταση. Συγκεκριμένα, προβλέπονται αερολυματοποιημένες χημικές συνθέσεις ιλοπρόστης, οι οποίες προορίζονται για χρήση σε θεραπεία δια της εισπνοής. Η χορήγηση πραγματοποιείται δια της εισπνοής σε μια βραχεία χρονική περίοδο, η οποία είναι φιλική προς τον ασθενή,

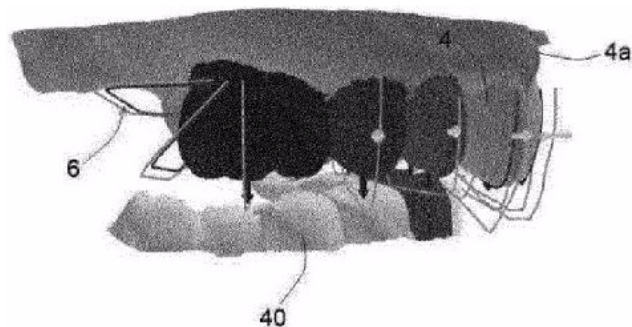
αποτελεσματική, και καλώς ανεκτή. Η εισπνοή δύναται, επί παραδείγματι, να επιτευχθεί με τη χρήση ενός αποτελεσματικού εκνεφωτή που βασίζεται στην τεχνολογία παλλόμενου πλέγματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400811
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4101417 - 21/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21382508.6--07/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biotechnology Institute, I MAS D, S.L.
San Antonio 15 , 5o, 01005 Vitoria, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANITUA ALDECOA, EDUARDO
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 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΜΙΑΣ
ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος σχεδιασμού μιας ενδοστοματικής συσκευής τύπου νάρθηκα (1) για τη θεραπεία του βρουξισμού ή/και της άπνοιας ύπνου μεταξύ άλλων, με τη χρήση τεχνολογίας λογισμικού CAD/CAM, όπου η μέθοδος της εφεύρεσης ξεκινά με μια ενδοστοματική σάρωση και στη συνέχεια χαρακτηρίζεται από τη μετατροπή του τόξου (2, 3) που ορίζεται ως ένα μονοκόμματο πλέγμα, σε τόσα τμήματα όσα οδοντικά κομμάτια (4) απαιτούνται για να διακριθούν, μέσω θερμικής προσομοίωσης. Αυτή η τμηματοποίηση καθιστά δυνατή την απομόνωση της γεωμετρίας κάθε οδοντικού τεμαχίου (4) προκειμένου να σχεδιαστεί η ενδοστοματική συσκευή (1) γύρω από κάθε οδοντικό τεμάχιο (4). Με άλλα λόγια, επιτρέπει την τροποποίηση του πάχους (6c), του ύψους κ.λπ. με ανομοιόμορφο

τρόπο για κάθε οδοντικό τεμάχιο (4) ανάλογα με τις ανάγκες του ασθενούς. Η μέθοδος αυτή επιτρέπει στον χρήστη πολύ ακριβείς χειρισμούς της ενδοστοματικής συσκευής (1) που δημιουργείται, ικανοποιώντας τις μηχανικές και οδοντιατρικές ανάγκες κάθε οδοντικού τεμαχίου (4) και παρέχοντας μεγαλύτερη άνεση στον ασθενή.



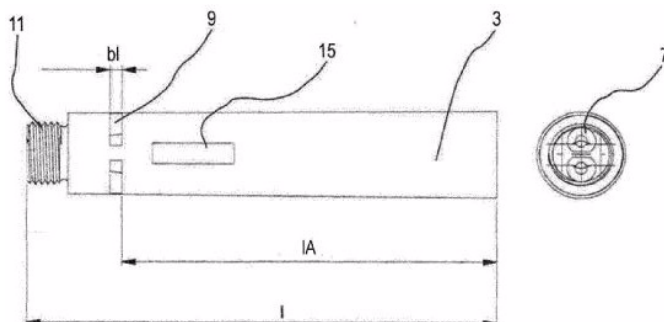
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115098
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400812
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3612182 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18788008.3--18/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Teikoku Seiyaku Co., Ltd.
567 Sanbonmatsu, Higashikagawa-shi, Kagawa 769-2695, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)NOUCOR HEALTH S.A.
Av. Cami Reial, 51-57, Palau-solita i Plegamans 08184 (Barcelona), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017082559-19/04/2017-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAWAKAMI, Satoshi
2)SOGABE, Manabu
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):ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΡΟΥΠΑ-
ΤΑΔΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα εξωτερικό επίθεμα που περιέχει ρουπαταδίνη σαν ένα αντισταμινικό δεύτερης γενιάς, που έχει εξαιρετικές φυσικές ιδιότητες εμπλάστρου, καλή προσκόλληση στο εφαρμοζόμενο δέρμα, και καλή διαδερμική απορρόφηση της ρουπαταδίνης σαν ένα δραστικό συστατικό. Το εξωτερικό επίθεμα που περιέχει ρουπαταδίνη χρησιμοποιεί ένα ακρυλική προσκολλητικό σαν μία προσκολλητική βάση. Ειδικότερα, το εξωτερικό επίθεμα που περιέχει ρουπαταδίνη χρησιμοποιεί ένα ακρυλικό προσκολλητικό σαν μία προσκολλητική βάση και περιέχει ακόμη ένα οργανικό οξύ που έχει 2 έως 7 άτομα άνθρακα σαν έναν διαλυτοποιητή, έναν εστέρα λιπαρού οξέος σαν ένα μαλακτικό και/ή ένα επιφανειοδραστικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115099
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400813
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3991805 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21176801.5--31/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Neumaerker, Harald
Strohbogasse 1, 1210 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20204565-29/10/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Neumaerker, Harald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΑΦΡΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά διάταξη προσαγωγής αφρού για τη ρίψη αφρού με κατώτερο τεμάχιο για τη σύνδεση με δεξαμενή αφρού, και τοίχωμα (3) για τον σχηματισμό εσωτερικού χώρου προκειμένου ο αφρός να μεταχθεί κατά τη διεύθυνση του διαμήκους άξονα της διάταξης προσαγωγής αφρού προς άνοιγμα ρίψης (5). Στο τεμάχιο πυθμένα προβλέπονται ανοίγματα εισόδου (7) σε σύνδεση με τον εσωτερικό χώρο για τον αφρό. Τα ανοίγματα εισόδου (7) διαμορφώνονται στενούμενα, έτσι ώστε να αυξάνεται η ταχύτητα της ροής του αφρού που ρέει από την αποθήκη αφρού προς τη διάταξη προσαγωγής αφρού. Στο τοίχωμα (3) προβλέπονται πολλά ανοίγματα του αέρα (9) για την εισροή αέρα του περιβάλλοντος στη ροή αφρού. Το συνολικό μήκος της διάταξης προσαγωγής αφρού είναι μεταξύ 72 και 85 mm, και το εμβαδόν της διέλευσης καθενός από τα ανοίγματα του αέρα (9) είναι μεταξύ 6,4 mm² και 40,9 mm².



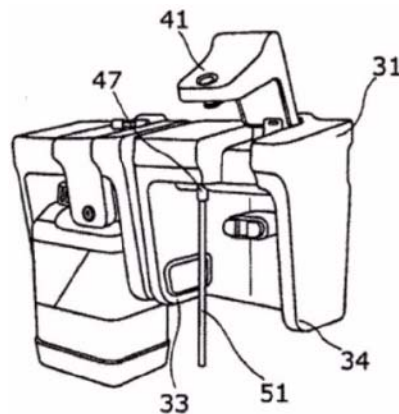
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115100
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400814
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3442537 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17717441.4--14/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sensorion
375 rue du Professeur Joseph Blayac, 34080
Montpellier, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662322690 P-14/04/2016-US
16180192-19/07/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DYHRFJELD-JOHNSEN, Jonas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):(+)-ΑΖΑΣΕΤΡΟΝΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΘΕ-
ΡΑΠΕΙΑ ΩΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε (+)-αζασετρόνη, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας ή/και επιδιωλύτωμα αυτής, για τη θεραπεία ωτικών διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115101
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400815
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3528680 - 03/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17817072.6--13/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bradley, Mark Anthony
 Stripe Furbo, Galway, ΙΡΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201617503-14/10/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bradley, Mark Anthony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΙΣΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συστήματα διανομής που συμπεριλαμβάνουν δοχεία χρησιμοποιούμενα για να περιέχουν ρευστά που είναι ανάγκη να διανέμονται σε ελεγχόμενες ποσότητες. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα διανομής που μπορεί να στερεώνεται εύκολα και με ασφάλεια στα τοιχώματα και άλλες λειτουργικές επιφάνειες που συσχετίζονται με μπάνια, αποδυτήρια, μηχανουργεία και παρόμοια. Σε τουαλέτες σε τόπους εργασίας, νοσοκομεία, εργαστήρια, και παρόμοια μέρη, υπάρχουν πολλοί που απαιτούν πρόσβαση σε υγρά όπως για παράδειγμα κρεμοσάπουνο, έλαια και χημικά επεξεργασίας προϊόντων κλπ. συνήθως έχουν ένα ρεζερβουάρ που πρέπει να γεμιστεί από ένα μεγαλύτερο δοχείο τροφοδοσίας. Η λειτουργία γεμίσματος τείνει να είναι πολύπλοκη και ως εκ τούτου χρονοβόρα και με την πιθανότητα της

δημιουργίας ακαταστασίας. Είναι συχνά δύσκολο να τροφοδοτηθεί το προϊόν απευθείας μέσα στο δοχείο διανομής ρίχνοντας το υγρό από μία μεγάλη δεξαμενή τροφοδοσίας. Είναι σημαντικό τα ρευστά - για διεργασίες είτε λίπανσης, είτε καθαρισμού είτε παραγωγής - να γίνονται αντικείμενο χειρισμού έτσι ώστε να είναι μόνο τα σωστά ρευστά. Στην εγκατάσταση ενός συστήματος διανομής υγρού, παράγοντες άνεσης σε διασφάλιση ότι οι διανομείς διατηρούνται σε ένα κατάλληλο επίπεδο πρέπει να ζυγίζονται έναντι στην ασφάλεια προϊόντος. Πολλά "καθολικά" συστήματα εγκαταλείπουν την ασφάλεια και τον έλεγχο αποθέματος και/ή είναι πολύπλοκα σε χρήση. Η παρούσα εφεύρεση ζητά να παράσχει μία λύση στα προβλήματα που τίθενται ανωτέρω. Η παρούσα εφεύρεση ζητά να παράσχει ένα σύστημα διανομής και ένα δοχείο που καθιστά δυνατό απλό έλεγχο επιπέδων ρευστού και απλή αναπλήρωσή του.

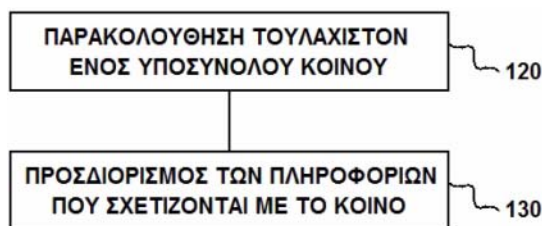


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115102
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400695
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3946884 - 20/12/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20713047.7--27/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Carbiolice
 8 Rue de la Groliere Site de Cataroux, 63100
 Clermont-Ferrand, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1903237-28/03/2019-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARNAULT, Clementine
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):ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩ-
ΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΖΥΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα αντικείμενο από βιοαποδομήσιμο πλαστικό υλικό πολλαπλών στρωμάτων το οποίο εμπεριέχει τουλάχιστον 3 στρώματα και έναν πυρήνα που περιέχει ένζυμα με ικανότητα αποδόμησης των πολυμερών των στρωμάτων που τον πλαισιώνουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3115103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20240400816
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3419200 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):17193940.8--29/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V. Hansastr. 27c, 80686 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ 2)TV-INSIGHT GMBH Halleiner Landesstrabe 24,5061 Elsbethen, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):17177750-23/06/2017-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Krauss, Christopher 2)Seeliger, Robert 3)Arbanowski, Stefan 4)Duerager, Andrea 5)Reisser, Lukas 6)Hinterstoisser, Sebastian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ Αλκαμίνους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΟ ΚΟΙΝΟ ΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα παραδείγματα αφορούν μια μέθοδο, ένα πρόγραμμα υπολογιστή, μια συσκευή και ένα σύστημα για τον προσδιορισμό πληροφοριών σχετικών με το κοινό ενός προγράμματος οπτικοακουστικού περιεχομένου. Η μέθοδος περιλαμβάνει την παρακολούθηση (120) ενός τουλάχιστον υποσυνόλου του κοινού. Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω τον προσδιορισμό (130) των πληροφοριών που σχετίζονται με το κοινό με βάση το παρακολουθούμενο υποσύνολο του κοινού και με βάση μία τουλάχιστον παράμετρο περιβάλλοντος. Η μία τουλάχιστον παράμετρος περιβάλλοντος υποδεικνύει μια ιδιότητα του προγράμματος οπτικοακουστικού περιεχομένου και/ή τις συνθήκες τη στιγμή που παρουσιάζεται το πρόγραμμα οπτικοακουστικού περιεχομένου.

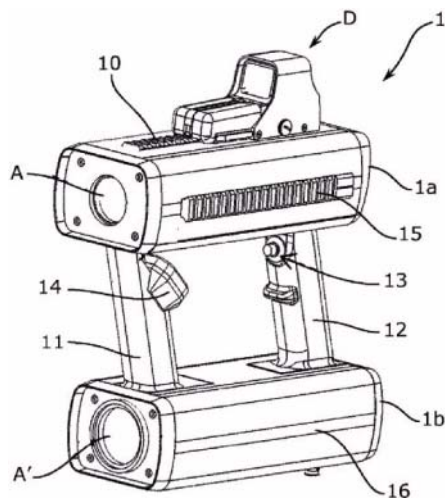


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3115104
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20240400820
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3324147 - 07/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):17196404.2--13/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Seawl Technologies Solutions 777, avenue de Bruxelles, 83500 La Seyne sur Mer, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):1660002-14/10/2016-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)GIRAUD, Marie-Annick 2)BORG, Gregory 3)SANDOZ, Stephane 4)ALHADEF, Bernard
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):ΟΠΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟΧΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟΧΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή κατάδειξης για τον προσδιορισμό στόχων που περιλαμβάνει ένα σκοπευτικό άμεσης σκόπευσης (D), το οποίο συνδέεται με μια γυροσκοπική μονάδα (G) με τρεις άξονες που δεν είναι παράλληλοι μεταξύ τους

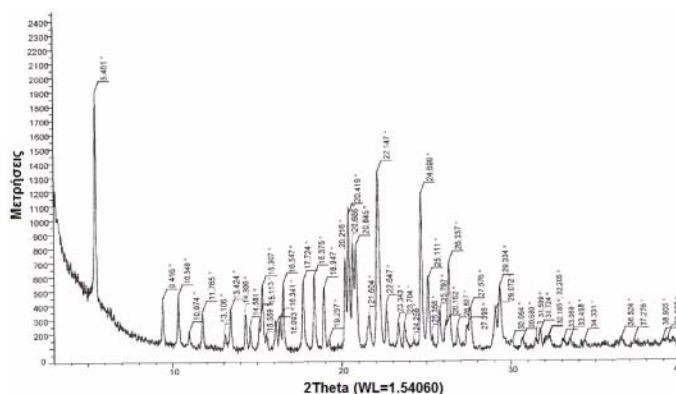
και είναι συνδεδεμένο, αφενός, με - μέσα ανάλυσης των σημάτων που προέρχονται από το σκοπευτικό, τα οποία μέσα είναι ικανά να προσδιορίζουν την κατεύθυνση μεταξύ του σκοπευτικού και των εν λόγω στόχων και να τη μεταδίδουν σε έναν σταθμό τηλεχειρισμού εξοπλισμένο με μέσα δράσης και, - αφετέρου με μέσα (2) για την επαναβαθμονόμηση της γυροσκοπικής μονάδας, που χαρακτηρίζεται εκ του ότι περιλαμβάνει περαιτέρω μέσα απόκτησης εικόνας (A) που διασφαλίζουν τη λήψη εικόνων των στόχων, όπου τα εν λόγω μέσα λήψης συνδέονται με τοσκοπευτικό άμεσης σκόπευσης (D) και συνδέονται με μέσα λογισμικού επεξεργασίας εικόνας και με μέσα προβολής (E) των εν λόγω εικόνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115105
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400821
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3665176 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18760168.7--10/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actuate Therapeutics Inc.
1401 Foch St Suite 140, Fort Worth, TX
76107, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762544277 P-11/08/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Yamin
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):**ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 3-(5-ΦΘΟΡΟ-
ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝ-3-ΥΛΟ)-4-(5-ΜΕΘΥΛΟ-
5Η[1,3]ΔΙΟΞΟΛΟ[4,5-F]ΙΝΔΟΛ-7-ΥΛΟ)
ΠΥΡΡΟΛΟ-2,5-ΔΙΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε στερεές μορφές 3-(5-φθοροβενζοφουραν-3-υλο)-4-(5-μεθυλο-5Η-[1,3]διοξολο[4,5-F]ινδολ-7-υλο)πυρρολο-2,5-διόνης, διεργασίες παρασκευής της, φαρμακευτικές συνθέσεις της και χρήσεις της στη θεραπεία ασθενειών.

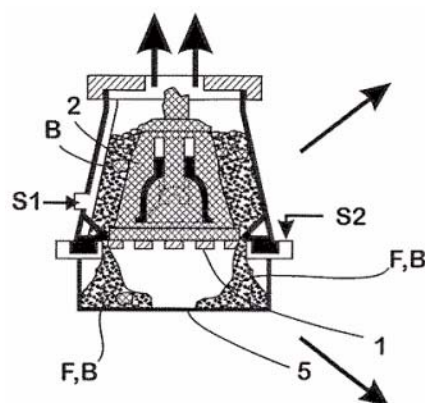


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400826
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3597329 - 03/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19193631.9--20/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fritz Winter Eisengießerei GmbH & Co.
KG
Albert-Schweitzer-Strasse 15, 35260 Stadtal-
lendorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014110826-30/07/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Arnold, Klaus
2)Rogowski, Dirk
3)Schmidt, Jurgen
4)Sussmann, Rolf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΥΤΕΥΣΗ ΤΕΜΑ-
ΧΙΩΝ ΧΥΤΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την χύτευση χυτών τεμαχίων, στην οποία παράγεται ένα καλούπι χύτευσης, το οποίο αποτελείται από ένα ή περισσότερα τεμάχια ή πυρήνες καλουπιού χύτευσης, τα οποία σχηματίζονται από ένα υλικό χύτευσης που αποτελείται από άμμο για παραγωγή πυρήνων, συνδετικό υλικό και προαιρετικά πρόσθετα. Το καλούπι χύτευσης (2) ενσωματώνεται σε ένα περιβλήμα κάτω από διαμόρφωση ενός χώρου πλήρωσης (10) μεταξύ ενός τμήματος εσωτερικής επιφάνειας του περιβλήματος και ενός αντίστοιχου τμήματος εξωτερικής επιφάνειας του καλουπιού χύτευσης (2). Ο χώρος πλήρωσης (10) πληρώνεται τότε με ένα καταιονίσιο υλικό πλήρωσης (F) και μεταλλικό τήγμα

χύνεται στο καλούπι χύτευσης (2). Αυτό αρχίζει παράλληλα με την χύτευση του μεταλλικού τήγματος να εκπέμπει θερμότητα. Σαν αποτέλεσμα της εισαγωγής θερμότητας με το μεταλλικό τήγμα το συνδετικό υλικό του υλικού χύτευσης αρχίζει να εξατμίζεται και να καίγεται. Έτσι χάνει τη δράση του και το καλούπι χύτευσης (2) διασπάται. Σύμφωνα με την εφεύρεση το υλικό πλήρωσης (F) έχει μια τέτοια χαμηλή χύδην πυκνότητα, ώστε η σχηματιζόμενη από το υλικό πλήρωσης (F) στον χώρο πλήρωσης συσκευασία υλικού πλήρωσης να μπορεί να διαρρέεται από ένα ρεύμα αερίων (S1, S2). Εδώ το υλικό πλήρωσης (F) κατά την πλήρωση του χώρου πλήρωσης έχει μια ελάχιστη θερμοκρασία, ξεκινώντας από την οποία αυξάνεται η θερμοκρασία του υλικού πλήρωσης (F) με θερμότητα διαδικασίας, η οποία σχηματίζεται μέσω της θερμότητας που εκπέμπεται από το καλούπι χύτευσης και μέσω της θερμότητας που απελευθερώνεται κατά την καύση του συνδετικού υλικού, έως πάνω από μια οριακή θερμοκρασία, στην οποία το συνδετικό μέσο που εξατμίζεται αναφλέγεται και καίγεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115107
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400822
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3964067 - 03/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21203144.7--09/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Corteva Agriscience LLC
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662407118 P-12/10/2016-US
201662407092 P-12/10/2016-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEEMSTRA, Ronald J.
2)ROSS, Ronald
3)MARTIN, Timothy P.
4)VERMEULEN, Nicolaas

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

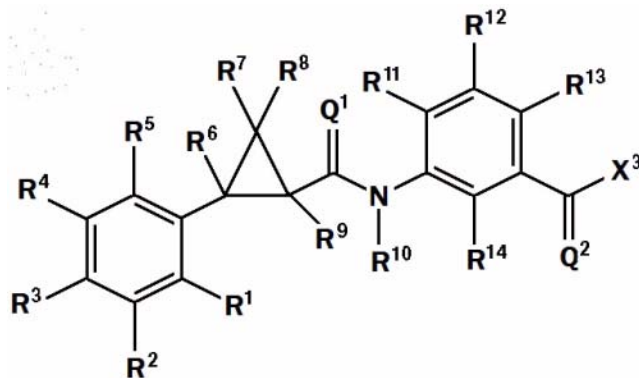
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΕΝΑ ΜΟΡΙΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΑΡΑΣΙΤΟ-
ΚΤΟΝΟ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η αποκάλυψη σχετίζεται με το πεδίο των μορίων που έχουν παρασιτοκτόνο χρησιμότητα έναντι παρασίτων στις Φυλές Αρθρόποδα, Μαλάκια, και Νηματώδη, διαδικασίες για την παραγωγή τέτοιων μορίων, ενδιάμεσα που χρησιμοποιούνται

σε τέτοιες διαδικασίες, παρασιτοκτόνες συνθέσεις που περιέχουν τέτοια μόρια, και διαδικασίες χρήσης τέτοιων παρασιτοκτόνων συνθέσεων έναντι τέτοιων παρασίτων. Αυτές οι παρασιτοκτόνες συνθέσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν, για παράδειγμα, ως ακαρεοκτόνα, εντομοκτόνα, νηματωδοκτόνα, μαλακιοκτόνα, και νηματωδοκτόνα. Αυτό το έγγραφο αποκαλύπτει μόρια που έχουν τον ακόλουθο τύπο ("Τύπος Ένα").



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115108
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400823
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3591970 - 06/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19194906.4--16/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Electronics and Telecommunications Re-
search Institute
161, Gajeong-Dong, Yuseong-Gu, Daejeon
305-700, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20090125305-16/12/2009-KR
20100050034-28/05/2010-KR
20100127500-14/12/2010-KR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIM, Sung Chang
2)KIM, Jong Ho
3)CHOI, Hae Chul
4)KIM, Hui Yong
5)LEE, Ha Hyun
6)LEE, Jin Ho
7)JEONG, Se Yoon
8)CHO, Suk Hee
9)CHOI, Jin Soo
10)HONG, Jin Woo
11)KIM, Jin Woong

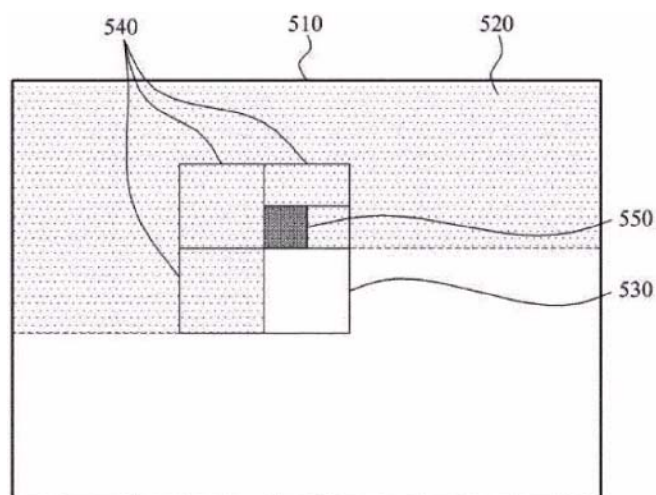
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟ-
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μία μέθοδος και μία διάταξη κωδικοποίησης εικόνας. Κατά τη διεξαγωγή κωδικοποίησης εικόνας για ένα μπλοκ εντός μίας φέτας, τουλάχιστον ένα μπλοκ σε ένα ανακατασκευασμένο μπλοκ της φέτας ορίζεται ως ένα μπλοκ αναφοράς. Όταν λάβει χώρα αυτό, οι παράμετροι κωδικοποίησης του μπλοκ αναφοράς διευκρινίζονται, και το μπλοκ που πρόκειται να κωδικοποιηθεί κωδικοποιείται προσαρμοστικά βάσει των παραμέτρων κωδικοποίησης.

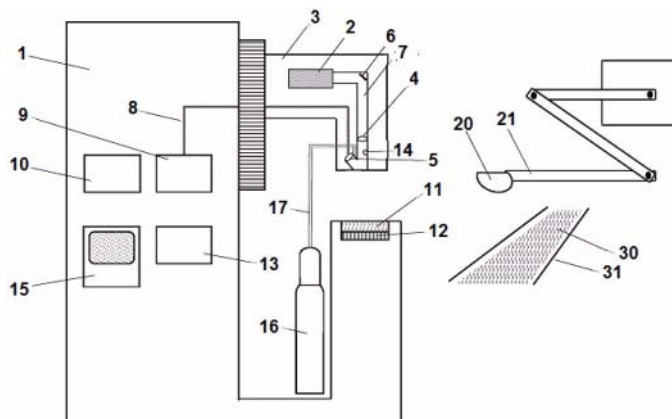


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400824
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3977106 - 03/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19728930.9--31/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DTE Ehf.
Arleyni 8, 112 Reykjavik, ΙΣΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUDMUNDSSON, Sveinn Hinrik
2)MATTHIASSON, Jon
3)LEOSSON, Kristjan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΝΕΥ
ΒΥΘΙΣΗΣ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
ΥΓΡΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΚΡΑΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος και διάταξη για άνευ επαφής και βύθισης ποσοτική μέτρηση ακριβείας ενός ή περισσότερων στοιχείων σε δείγμα υγρού μετάλλου ή κράματος με φασματοσκοπία αποδόμησης επαγόμενη από λέιζερ (LIBS). Η μέθοδος είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για έλεγχο διεργασίας ή/και ποιότητας στη βιομηχανία μεταλλουργίας προκειμένου να προσδιορίζονται με μεγάλη ακρίβεια και ταχύτητα

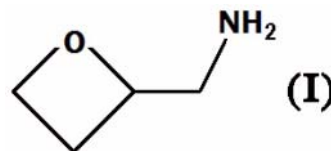
συστατικά ή ρυπαντικά στοιχεία σε μικρές ποσότητες σε υγρό μέταλλο κατά τη διεργασία παραγωγής, χωρίς επαφή με το υγρό μέταλλο και χωρίς να απαιτείται ψύξη και στερεοποίηση δειγμάτων για ανάλυση. Σε αυτή τη μέθοδο και διάταξη διατηρείται δυναμικά μια προκαθορισμένη απόσταση μεταξύ της οπτικής διάταξης λήψης εκπομπής και της επιφάνειας του προς ανάλυση υγρού δείγματος και το όργανο δεν έρχεται σε επαφή με την επιφάνεια υγρού μετάλλου. Τα υγρά δείγματα θερμαίνονται ή/και διατηρούνται σε επιθυμητή θερμοκρασία. Με τη χρήση της μεθόδου αυτής είναι δυνατόν να επιτυγχάνονται τιμές ορίου ανίχνευσης, επαναληψιμότητα μέτρησης και ακρίβεια σε επίπεδο περίπου 1 ppm ή ακόμα και χαμηλότερο για πολλά στοιχεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115110
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400825
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4073051 - 07/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20829133.6--07/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962946146 P-10/12/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLE, Kevin Paul
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):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΠΡΟΪ-
ΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΞΕΤΑΝ-2-
ΥΛΟΜΕΘΑΝΑΜΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία και ενδιάμεσο προϊόν για την παρασκευή μίας ένωσης του τύπου (I), ή άλατος αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115111
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400827
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4028021 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20765054.0--08/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nuvamid SA
Avenue Reverdil 4/6,1260 NYON, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1909896-09/09/2019-FR
19218817-20/12/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERMOND, Guillaume
2)GARCON, Laurent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΝΜΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ
ΚΑΙ/Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**

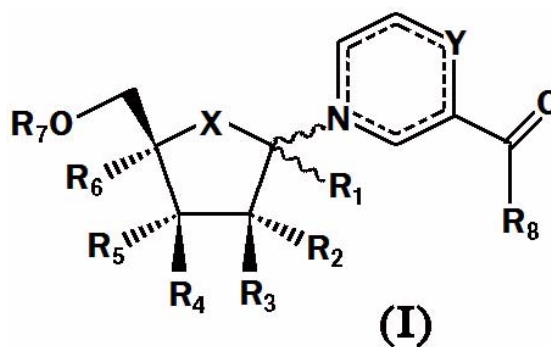
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μονονουκλεοτίδιο του νικοτιναμιδίου, έναν από τους φαρμακευτικά αποδεκτούς προδρόμους αυτού, ένα από τα φαρμακευτικά αποδεκτά παράγωγα αυτού ή ένα από τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτού για χρήση στην πρόληψη και/ή τη θεραπεία του πόνου, ειδικότερα του αλγαισθητικού πόνου, καθώς και συνθέσεις που περιέχουν αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115112
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400828
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4196127 - 31/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21839533.3--17/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nuvamid SA
Avenue Reverdil 4/6,1260 NYON, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20215833-18/12/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERMOND, Guillaume
2)GARCON, Laurent
3)CANAULT, Matthias
4)CROS, Cecile
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΝΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ
ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟΥ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤ-
ΤΑΡΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

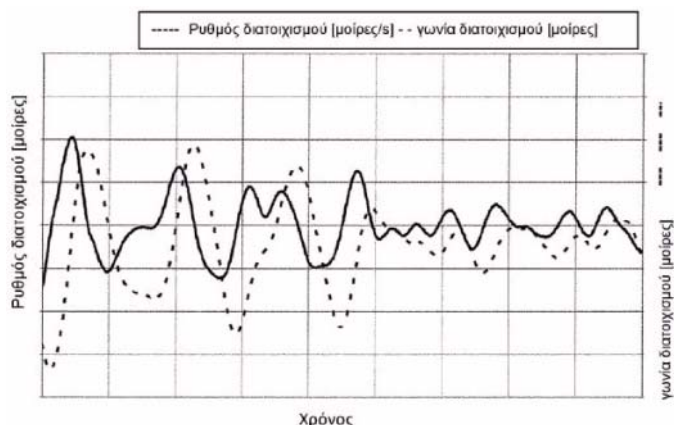
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις παραγώγων μονονουκλεοτιδίου νικοτιναμιδίου του Τύπου (I) για χρήση στη θεραπεία και/ή πρόληψη διαταραχών του αίματος, ειδικά της δρεπανοκυτταρικής νόσου. Η παρούσα εφεύρεση αφορά περαιτέρω φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ενώσεις του Τύπου (I) για χρήση στη θεραπεία και/ή πρόληψη μιας διαταραχής ερυθρών αιμοσφαιρίων, ειδικά της δρεπανοκυτταρικής νόσου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115113
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400829
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3515803 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17801510.3--30/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PSC Engineering S.r.l.
Via Maserà 6, 10146 Torino, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201600094283-20/09/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRUPI, Santino
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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 ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ
ΚΙΝΗΣΗΣ ΔΙΑΤΟΙΧΙΣΜΟΥ ΚΑΙ/Η
ΣΚΑΜΠΑΝΕΒΑΣΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ
ΜΕ ΜΗΛΕΝΙΚΗ Ή ΧΑΜΗΛΗ ΤΑΧΥ-
ΤΗΤΑ ΠΛΟΙΟΥ**

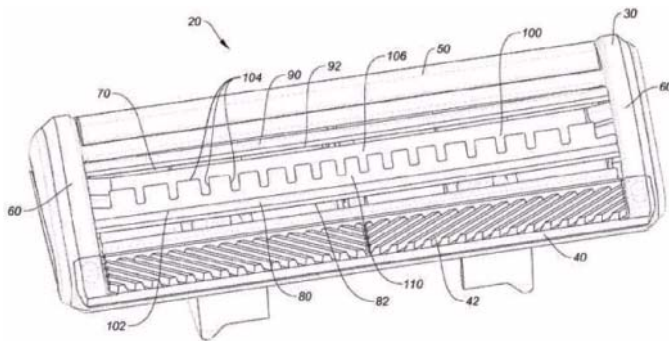
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για τον έλεγχο της κίνησης διατοίχισμού και / ή σκαμπανεβάσματος δηλαδή των κλυδωνισμών ενός πλοίου με μηδενική ή χαμηλή ταχύτητα, διαμέσου ενός τουλάχιστο περυγίου σταθεροποίησης. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα: έναρξη της κίνησης του περυγίου σταθεροποίησης όταν αρχίζει η κίνηση διατοίχισμού, εφαρμογή ενός νόμου κίνησης του περυγίου σταθεροποίησης ανάλογα με τον ρυθμό διατοίχισμού και το τέλος της κίνησης του περυγίου σταθεροποίησης όταν σταματά ο διατοίχισμός.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400830
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4153388 - 28/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21729752.2--13/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edgewell Personal Care Brands, LLC
1350 Timberlake Manor Parkway, Chester-
field MO 63017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063027377 P-20/05/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THOENE, Jochen
2)FISCHER, Stephan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ ΞΥΡΑΦΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα φυσίγγιο ξυραφιού έχει ένα περίβλημα με μια περιοχή στερέωσης λεπίδας μεταξύ ενός προστατευτικού τεμαχίου και ενός καλύμματος. Μια πρώτη και μια δεύτερη λεπίδα ξυραφιού τοποθετούνται διαδοχικά στην περιοχή στερέωσης λεπίδας με μια ενδιάμεση δομή που δεν είναι αιχμηρή και εμπλέκει το δέρμα μεταξύ των λεπίδων. Η ενδιάμεση δομή έχει μια εμπρόσθια ακραία περιοχή πλησιέστερα στο προστατευτικό τεμάχιο και σε μια, ή δίπλα σε μια, επιφάνεια εμπλοκής του δέρματος της ενδιάμεσης δομής. Η εμπρόσθια ακραία περιοχή της ενδιάμεσης δομής έχει μια ελαστομερή γραμμική σφράγιση η οποία έρχεται σε επαφή με την πρώτη λεπίδα ξυραφιού για τη σφράγιση οποιουδήποτε διακένου μεταξύ της ενδιάμεσης δομής και της πρώτης λεπίδας.

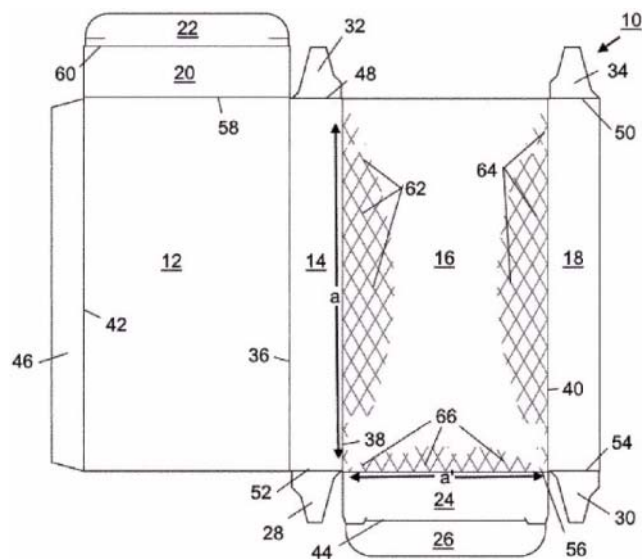


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400831
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3668803 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18750163.0--02/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mayr-Melnhof Karton AG
 Brahmplatz 6, 1041 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202017104977 U-18/08/2017-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THEIS, Uwe
 2)VORENKAMP, Harman
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):**ΠΡΟΦΟΡΜΑ ΚΑΙ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΚΟΥΤΙ**
ΤΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια προφόρμα (10) για την παραγωγή μιας τρισδιάστατης δομής από χαρτί, χαρτόνι ή πλαστικό, ιδίως μιας συσκευασίας ή παρόμοιου είδους, που περιλαμβάνει τουλάχιστον τρεις πλευρικές επιφάνειες (12,14,16, 18) και τουλάχιστον ένα κάτω ή/και άνω περύγιο (20, 24) για τη διαμόρφωση της τρισδιάστατης δομής σε μια διπλωμένη κατάσταση της προφόρμας (10), όπου τουλάχιστον δύο από τις πλευρικές επιφάνειες (12, 14, 16, 18) ή/και τουλάχιστον μία από τις πλευρικές επιφάνειες (12, 16) συνδέονται με το κάτω ή/και άνω περύγιο (20, 24) μέσω τουλάχιστον μιας μηχανικά παραγόμενης γραμμής πτύχωσης (36, 38, 40, 56, 58). Η μηχανικά παραγόμενη γραμμή πτύχωσης (36, 38, 40, 56, 58) παράγεται χωρίς καμία αφαίρεση ή άλλη απομάκρυνση υλικού

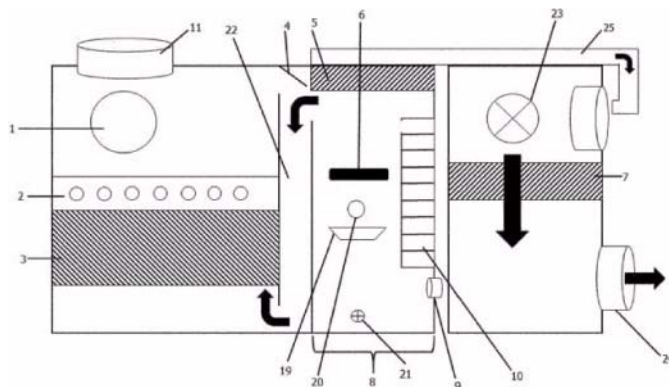
από την προφόρμα (10), όπου τουλάχιστον μια αυλάκωση (62, 64, 66, 68, 70) που παράγεται μέσω λέιζερ σχηματίζεται εντός τουλάχιστον μιας από τις πλευρικές επιφάνειες (14, 16, 18) που συνδέονται μέσω της γραμμής πτύχωσης (36, 38, 40, 56) και η αυλάκωση (62, 64, 66, 68, 70) είναι σχεδιασμένη να τρέχει υπό γωνία ως προς τη γραμμή πτύχωσης (36, 38, 40, 56) και να τη συναντά ή να τη διασχίζει. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μια τρισδιάστατη δομή από χαρτί, χαρτόνι ή πλαστικό και ένα πτυσσόμενο κουτί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115116
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400832
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4177528 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21206283.0--03/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Suter Entfeuchtungstechnik AG
 Industriestrasse 33, 5242 Lupfig, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DZEBA, Gordan
 2)FLUCKIGER, Mike
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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩ-
 ΜΕΝΟ ΒΑΘΜΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή θέρμανσης, κατά προτίμηση για την καύση βιομάζας, ιδιαίτερα συσσωματωμάτων βιομάζας, με αυξημένη απόδοση, μια μέθοδο για την αύξηση της απόδοσης αντίστοιχης συσκευής θέρμανσης και αντίστοιχων χρήσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400833
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3349783 - 17/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16770972.4--14/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ILC Therapeutics Ltd

Biocity Scotland Bo'ness Road, Newhouse
Lanarkshire ML1 5UH, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201516303-15/09/2015-GB
201516437-16/09/2015-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STIMSON, William
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

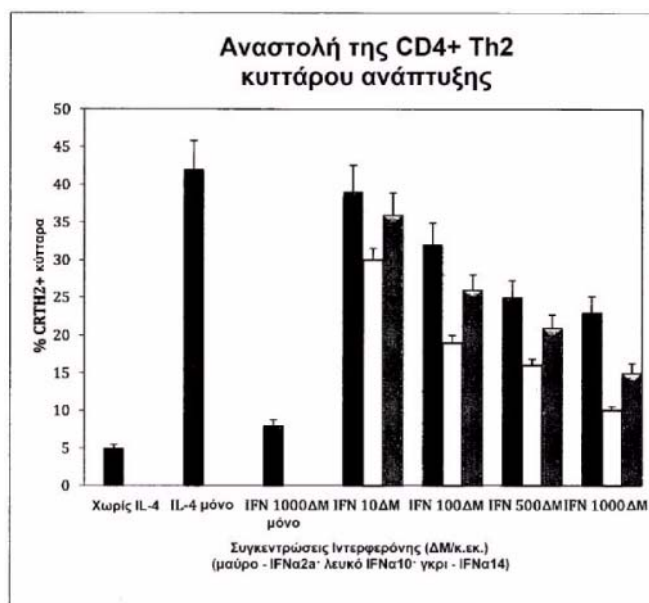
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΔΑΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε συνθέσεις και μεθόδους για υποκίνηση της διεγερσης μιας κυτταρο-προκαλούμενης ανοσοαπόκρισης (όπως αυτής που προκαλείται με Th1 κύτταρα) και την καταστολή μιας χυμικής ή αλλεργικής ανοσοαπόκρισης (όπως αυτή που προκαλείται με Th2 και Th17 κύτταρα). Ιδιαίτερως, η εφεύρεση αφορά σε συνθέσεις και μεθόδους για αποτροπή ή θεραπεία αλλεργίας, όπως αλλεργία τροφής, και συναφών αλλεργικών ασθενειών, και καταστάσεων όπου μία επιδεινωμένη Th17 απόκριση παίζει έναν επιβλαβή ρόλο, όπως φλεγμονώδεις αποκρίσεις και αυτοάνοσες ασθένειες. Η

εφεύρεση περαιτέρω επεκτείνεται στη χρήση των συνθέσεων της εφεύρεσης στη θεραπεία ή/και προφύλαξη αλλεργίας και συναφών αλλεργικών ασθενειών και επίσης καρκίνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400834
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):EP3795220 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19802676.7--17/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pitk Pelotas, S.L.

Poligono Industrial Noain-Esquiros, Calle P, N
22,31110 NOAIN, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201830717 U-18/05/2018-ES

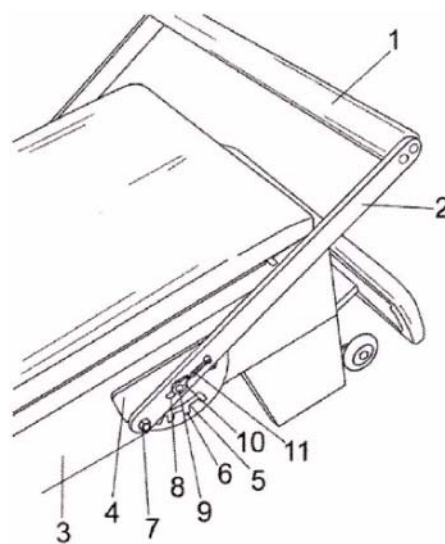
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Miguel RUIZ ESQUIROZ,
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΚΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή άσκησης με ένα ολισθηρό έλκθρο συσχετισμένο με αρκετά ελατήρια και με μία υποστηρικτική μπάρα (1) για τα πόδια στην οποία παρέχονται μέσα για γωνιακή προσαρμογή και σταθεροποίηση που αποτελούνται από έναν σταθερό άξονα (9) τοποθετημένο πάνω σε καθεμία από τις πλευρές του βασικού πλαισίου της συσκευής, οι βραχίονες (2) της υποστηρικτικής μπάρας συμπεριλαμβάνουν ένα επίμηκες άνοιγμα (8) στο οποίο ο άξονας (9) μπορεί να κινείται, και ωθούμενοι μέσα σε μία κλειδωμένη θέση μέσω ενός ελατηρίου (11) που συνδέει κάθε βραχίονα (2) με τον αντίστοιχο άξονα του (9), παρέχοντας πάνω στην πλευρά του πλαισίου (3) ένα τμήμα (4) στο οποίο μία αμίδωτη εγκοπή (5) ορίζεται, από την οποία μία σειρά σχισμών (6) εκτείνονται ακτινωτά, μέσα στις οποίες ο πείρος (7) στα άκρα των πλάγιων βραχιόνων (2) της μπάρας (1) μπορεί να εισάγεται επιλεκτικά.

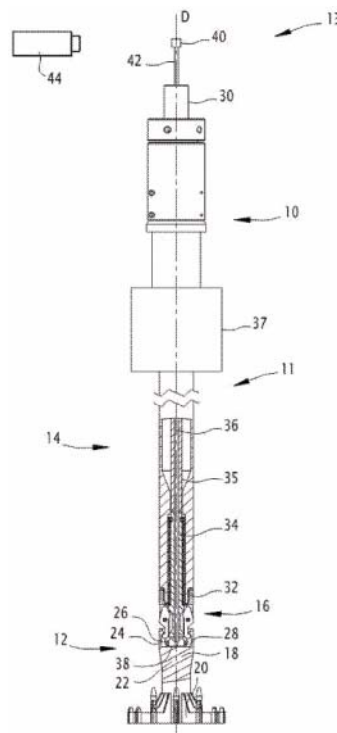


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115119
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400836
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4128278 - 06/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21715896.3--01/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe Technique pour l'Energie Atomique
Route de Saint-Aubin Lieudit Les Hautes
Rives, 91190 Villiers Le Bacle, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003287-02/04/2020-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUN, Michel
2)DONNIER, Francois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΔΙΑ-
ΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΜΙΑΣ ΣΥΣΤΟΙ-
ΧΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΡΑΒΔΟΥ
ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΠΥ-
ΡΗΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συγκρότημα ελέγχου του διαχωρισμού μεταξύ μιας συστοιχίας ελέγχου και μιας ράβδου ελέγχου μιας διάταξης ελέγχου της αντιδραστικότητας ενός πυρηνικού αντιδραστήρα. Η εφεύρεση αφορά σε ένα συγκρότημα ελέγχου (10) για πυρηνικό αντιδραστήρα, όπου το συγκρότημα περιλαμβάνει: - μια διάταξη ελέγχου της αντιδραστικότητας (11) που περιλαμβάνει μια συστοιχία ελέγχου (12) που περιλαμβάνει μια κεφαλή στερέωσης (22), μια ράβδο ελέγχου (14) που περιλαμβάνει μια διάταξη στερέωσης (16) για τη στερέωση της ράβδου ελέγχου (14) στην κεφαλή στερέωσης (22), όπου η διάταξη στερέωσης (16) μπορεί να

μετακινείται μεταξύ μιας θέσης σύνδεσης και μιας θέσης αποσύνδεσης, όπου η ράβδος ελέγχου (14) και η διάταξη στερέωσης (16) ορίζουν ένα διαμπερές αξονικό περίβλημα (34) που σχηματίζει ένα χιτώνιο (35), - μια διάταξη ελέγχου (12) που συνεργάζεται με τη διάταξη ελέγχου της αντιδραστικότητας (11) που περιλαμβάνει μια ράβδο ψηλάφησης (36), η οποία είναι ελεύθερη να μετακινείται σε μετατόπιση στο χιτώνιο (35) και περιλαμβάνει ένα κάτω άκρο (38) που εφάπτεται στην κεφαλή στερέωσης (22) της συστοιχίας ελέγχου (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400778
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3853200 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19773695.2--11/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862732799 P-18/09/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REMICK, David Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΑΛΑΣ ΕΡΒΟΥΜΙΝΗΣ ΤΗΣ ΤΡΕΠΡΟ-
ΣΤΙΝΙΑΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα νέο άλας τρεπροστινίλης και μέθοδο παρασκευής και χρήσης του.

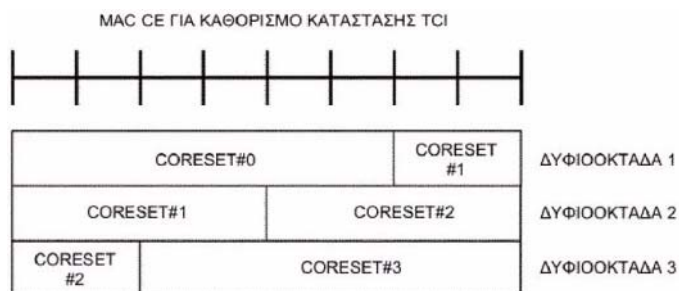
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400793
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3810582 - 03/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19734250.4--19/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VIO AG PHARMACEUTICALS S.A.
 2, Omirou Str., 14562 Kifisia Athens,
 ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2018/025164-20/06/2018-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΦΤΙΣ, V. Theocharis
 2)NEOKOSMIDIS, Efstratios
 3)ANDREOU, Thanos
 4)GKIZIS, Petros
 5)LITHADΙΟΤΙ, Alexandra
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):**ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΟΡΓΑΝΟ-ΨΕΥΔΟΚΑΤΑ-
 ΛΥΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ C-H ΜΟ-
 ΝΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 ΒΟΡΤΙΟΞΕΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ
 ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΒΟΡΤΙΟΞΕΤΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα διαδικασία για την παρασκευή Βορτιοξετινής και ενός ενδιάμεσου προϊόντος-κλειδιού αυτής με την εφαρμογή μιας νέας προσέγγισης οργανο-ψευδοκαταλυτικής ενεργοποίησης C-H μονού δοχείου μέσω χημείας υπερσθενούς ιωδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115122
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400794
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3739998 - 06/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18900435.1--12/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo
 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAKEDA, Kazuki
 2)NAGATA, Satoshi
 3)WANG, Lihui
 4)LIU, Min
 5)HOU, Xiaolin
 6)NA, Chongning
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):**ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ
 ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ελέγχου που ελέγχει τη λήψη ενός διαύλου ελέγχου κατερχόμενη ζεύξης, ο οποίος είναι χαρτογραφημένος σε μία δεδομένη μονάδα πόρων στα σύνολα πόρων ελέγχου, βάσει των καταστάσεων ενδεικτική διαμόρφωσης μετάδοσης (TCI) των συνόλων πόρων ελέγχου, που παρουσιάζονται στα πεδία.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

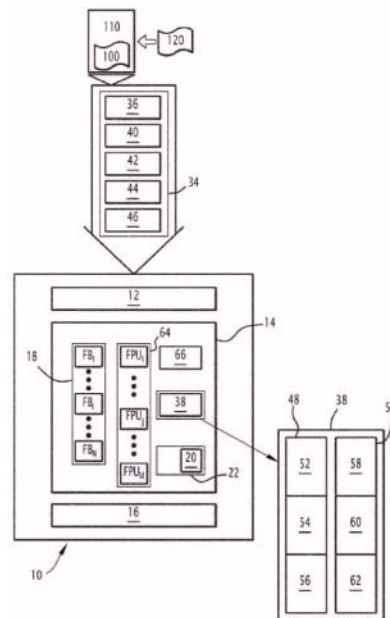
Σύμφωνα με την παρούσα αποκάλυψη, ένα τερματικό χρήστη διαθέτει έναν τομέα λήψης ο οποίος λαμβάνει ένα στοιχείο ελέγχου MAC (Έλεγχος Πρόσβασης Μέσου), το οποίο συμπεριλαμβάνει ένα ή περισσότερα πεδία που είναι αντιστοίχως συναφή με ένα ή περισσότερα σύνολα πόρων ελέγχου, και έναν τομέα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115123
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400795
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3593360 - 03/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18708146.8--08/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FRAMATOME
1 Place Jean Millier Tour Areva, 92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1751903-08/03/2017-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALLORY, Mathieu
2)DUPUY, Nicolas
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):**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ ΛΟΓΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΙΑΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα προγραμματιζόμενο λογικό κύκλωμα (10) για τον έλεγχο μίας ηλεκτρικής εγκατάστασης, ιδιαίτερα μίας πυρηνικής εγκατάστασης, το οποίο προγραμματιζόμενο λογικό κύκλωμα περιλαμβάνει μία λειτουργική μονάδα (14) που περιλαμβάνει: - ένα πλήθος τύπων λειτουργικών μπλοκ (FB1, FBi, FBN), όπου δύο διακριτοί τύποι λειτουργικών μπλοκ είναι κατάλληλοι για την εκτέλεση τουλάχιστον μίας διακριτής λειτουργίας, - τουλάχιστον ένα δομοστοιχείο επεξεργασίας κατάλληλο να δέχεται τουλάχιστον μία ακολουθία (46) λειτουργικού

μπλοκ (λειτουργικών μπλοκ) προς εκτέλεση, - τουλάχιστον μία εσωτερική μνήμη (38) διαμορφωμένη για να αποθηκεύει τουλάχιστον την εν λόγω ακολουθία (46). Σύμφωνα με την εφεύρεση το προγραμματιζόμενο λογικό κύκλωμα (10) περιλαμβάνει ένα μόνο λειτουργικό μπλοκ έκαστου τύπου, όπου ένα ίδιο λειτουργικό μπλοκ είναι κατάλληλο για να καλείται πολλές φορές, και ένα δομοστοιχείο εκτέλεσης (22) διαμορφωμένο για να εκτελεί σε σειρά το λειτουργικό μπλοκ ή τα λειτουργικά μπλοκ που καλείται (καλούνται) σύμφωνα με την εν λόγω ακολουθία (46).

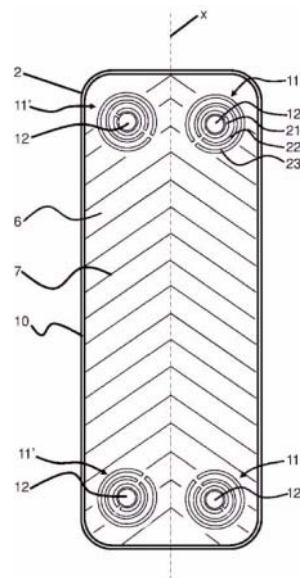


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400837
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4103904 - 31/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21700745.9--15/01/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alfa Laval Corporate AB
P.O. Box 73, 221 00 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2050164-14/02/2020-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROMLUND, Jens
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΑΚΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΟΕΙΔΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλακοειδής εναλλάκτης θερμότητας περιλαμβάνει πλάκες εναλλάκτη θερμότητας (2) που καθεμία περιλαμβάνει περιοχή εναλλάκτη θερμότητας (6) που εκτείνεται παράλληλα με επίπεδο επέκτασης (ρ) και περιλαμβάνει κυμάτωση (7) που εκτείνεται από πρωταρχικό επίπεδο (ρ') στη μία πλευρά του επιπέδου επέκτασης σε δευτερεύον επίπεδο (ρ'') σε αντίθετη πλευρά του επιπέδου επέκτασης. Τέσσερις περιοχές οπών θυρίδων (I Γ, I I ") περικλείουν αντίστοιχη οπή θυρίδας (12) και περιλαμβάνουν δύο περιοχές πρώτων οπών θυρίδων (I Γ) που περιλαμβάνουν αντίστοιχη περιοχή δακτυλοειδούς βάσης (14) γύρω από την οπή θυρίδας στο δευτερεύον επίπεδο. Κάθε περιοχή πρώτης οπής θυρίδας περιλαμβάνει πρώτη

δακτυλοειδή προεξοχή (21) γύρω από την οπή θυρίδας και προβάλλει από την περιοχή δακτυλοειδούς βάσης στο πρωταρχικό επίπεδο, καθώς και δεύτερη δακτυλοειδή προεξοχή (22) γύρω και σε απόσταση από την πρώτη δακτυλοειδή προεξοχή και η οποία προβάλλει από την περιοχή δακτυλοειδούς βάσης στο πρωταρχικό επίπεδο. Η πρώτη και η δεύτερη δακτυλοειδής προεξοχή διαπερνώνται από έναν αριθμό κοιλοτήτων (25).

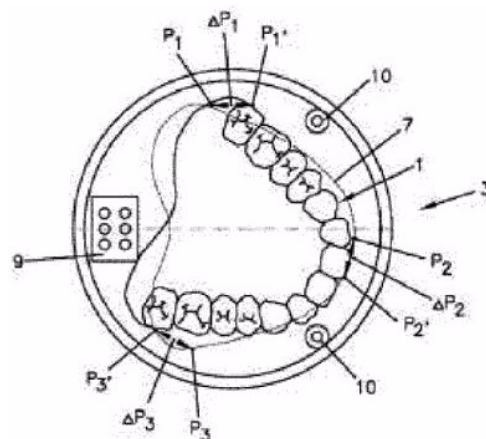


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400838
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3853678 - 17/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19769508.3--19/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Herting, Torsten
 Eschengasse 1, 3818 Grindelwald, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18195720-20/09/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Herting, Torsten
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 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ
 ΗΜΙΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ
 ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟ**

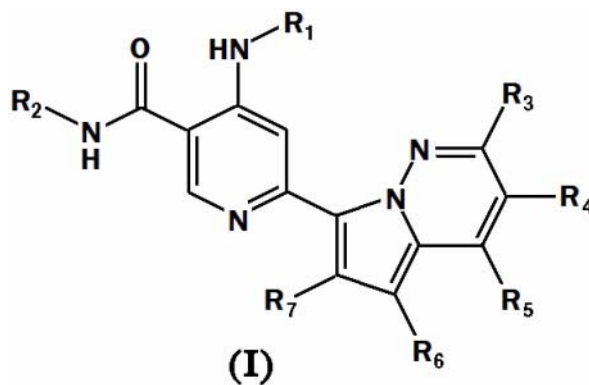
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια παραλλαγή της μεθόδου για την ακριβή τοποθέτηση ενός ημικατεργασμένου τεμαχίου, ειδικότερα μιας οδοντικής πρόθεσης (1), σε μια εργαλειομηχανή συνίσταται στο ότι σε ένα μέρος που μπορεί να τοποθετηθεί με ακρίβεια σε σχέση με την εργαλειομηχανή δημιουργείται ένα αποτύπωμα σε επίσης γνωστή θέση στην εργαλειομηχανή, για να τοποθετηθεί το ημικατεργασμένο τεμάχιο ακριβώς πάνω στο αποτύπωμα και έτσι στην εργαλειομηχανή για κατεργασία. Μια συσκευή γι' αυτό περιλαμβάνει ένα ημιτελές τεμάχιο (3) και ένα αντίστοιχο τεμάχιο ή αντίτυπο (25) στο οποίο σχηματίζεται ένα αποτύπωμα (20). Το ημιτελές τεμάχιο και το αντίτυπο παρουσιάζουν βασικές δομές (9, 10, 21, 22), για να διαχωρίζονται μεταξύ τους και να μπορούν να επανασυνδεθούν αναπαραγωγίμως

σε ιδιαίδαταξη σχετικά μεταξύ τους. Μια εναλλακτική λύση σε υπολογιστική βάση συνίσταται στο ότι το ημικατεργασμένο τεμάχιο εφοδιάζεται με σώματα αναφοράς (41), οι θέσεις των οποίων εξακριβώνονται με σάρωση του ημικατεργασμένου τεμαχίου (1), όπου με βάση τη σάρωση δημιουργούνται στάδια κατεργασίας, και σάρωση σε μια εργαλειομηχανή του (προετοιμασμένου) ημικατεργασμένου τεμαχίου πάνω σε ένα ημιτελές τεμάχιο με βασικές δομές (9, 10), των οποίων οι συντεταγμένες εργαλειομηχανής είναι γνωστές, για να προσδιοριστεί η θέση του ημικατεργασμένου τεμαχίου στην εργαλειομηχανή τόσο ως προς τις συντεταγμένες εργαλειομηχανής όσο και ως προς τις συντεταγμένες του συστήματος κατασκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400839
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3583105 - 07/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18708796.0--15/02/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762460013 P-16/02/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACON, Elizabeth, M.
 2)BRIZGYS, Gediminas
 3)CHIN, Elbert
 4)CHOU, Chienhung
 5)COTTELL, Jeromy, J.
 6)LINK, John, O.
 7)TAYLOR, James, G.
 8)TSE, Winston, C.
 9)WRIGHT, Nathan, E.
 10)YANG, Zheng-Yu
 11)ZHANG, Jennifer, R.
 12)ZIPFEL, Sheila, M.
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):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[1,2-B] ΠΥΡΙΔΑ-
 ΖΙΝΗΣ**



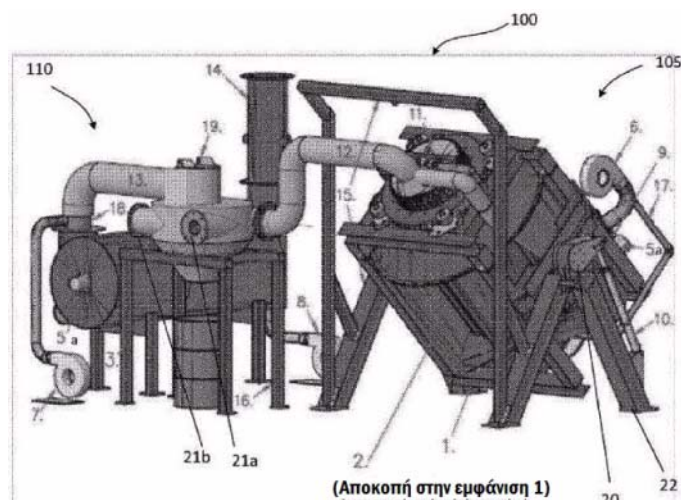
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια ένωση του Τύπου (I), όπου οι μεταβλητές ομάδες ορίζονται στο παρόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400840
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3675997 - 17/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18851791.6--30/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Circular Resources (IP) Pte Limited
6 Shenton Way No. 33-00 OUE Downtown,
Singapore 068809, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762552080 P-30/08/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIDDIFFORD, Mark
2)BREEZE, Wayne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθάνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα διάθεσης για την επεξεργασία των συσκευών στερεών αποβλήτων για την ανακύκλωση των υλικών που βρίσκονται εντός των συσκευών και για την ανάκτηση, επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωση αυτών των υλικών. Το σύστημα αυτό μπορεί να περιλαμβάνει έναν κύριο και έναν δευτερεύοντα θάλαμο, προσαρτημένο κατά προτίμηση με τη χρήση ενός ή περισσοτέρων απαγωγών και έναν δευτερεύοντα απαγωγό θαλάμου. Οι συσκευές στερεών αποβλήτων μπορεί να περιλαμβάνουν κάθε τύπο αποβλήτων όπως απόβλητα ηλεκτρονικών συσκευών, ιατρικών συσκευών και τα συναφή.

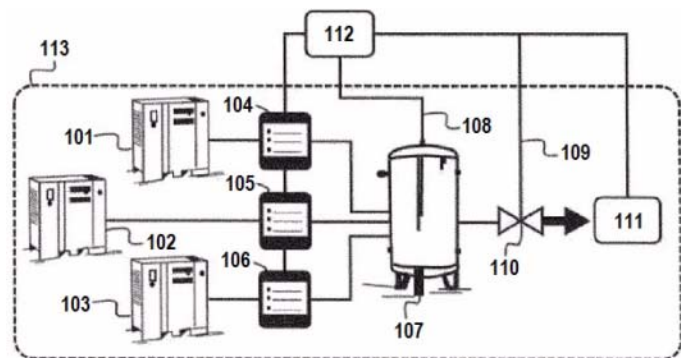


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115128
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400842
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3974918 - 17/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20198148.7--24/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze
vennootschap
Boomssteenweg 957, 2610 Wilrijk, ΒΕΛΓΙΟ
2)Katholieke Universiteit Leuven K.U. Leu-
ven R
Waaistraat 6 Box 5105, 3000 Leuven,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Van Roy, Wim
2)Louarroudi, Ebrahim
3)Geuens, Philippe
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 ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ
ΧΩΡΟΥ ΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με μια υλοποίηση παρουσιάζεται υλοποιούμενη από υπολογιστή μέθοδος για τον έλεγχο συστήματος συμπιεσμένου αέρα ή αερίου (113), όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα: εκτίμηση (202) μιας τρέχουσας κατάστασης, πρόβλεψη (203) μελλοντικού προφίλ μεταβλητών διεργασίας (225)

με βάση την τρέχουσα κατάσταση (211), δειγματοληψία (204) του μελλοντικού προφίλ μεταβλητών διεργασίας με μέθοδο δειγματοληψίας που έχει συχνότητα δειγματοληψίας βασισμένη σε όγκο (107) του συστήματος συμπιεσμένου αέρα ή αερίου (113), μετασχηματισμό (205) του δειγματοληπτούμενου μελλοντικού προφίλ μεταβλητών διεργασίας και της τρέχουσας κατάστασης από μέθοδο ελέγχου προβλεπτικού μοντέλου MPC ώστε να παράγεται προφίλ δράσης και προφίλ κατάστασης, και έκδοση εντολών προς τους συμπιεστές για να εκτελέσουν τις ενέργειες σύμφωνα με το προφίλ δράσης ελέγχοντας έτσι το σύστημα συμπιεσμένου αέρα ή αερίου (113).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400843
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4152937 - 28/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21725549.6--18/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Xeda International
Zone Artisanale la Crau 1397 Route Nationale
7, 13670 Saint Andiol, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005027-19/05/2020-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SARDO, Alberto
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):**ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια επεξεργασία φρούτων και λαχανικών με ένα ή περισσότερα μονο- και διγλυκερίδια βρώσιμων λιπαρών οξέων, η οποία επιτρέπει την επίτευξη μιας ομοιογενούς επικάλυψης και την επιβράδυνση της γήρανσης των φρούτων και λαχανικών που υφίστανται την επεξεργασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400844
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3780799 - 13/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18913610.4--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)TAKEDA, Kazuki
2)NAGATA, Satoshi
3)WANG, Lihui
4)HOU, Xiaolin
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):**ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑ-
ΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ**

βάσει του πεδίου. Σύμφωνα με μία πτυχή της παρούσας αποκάλυψης, ο αριθμός των υποψηφίων της RA πεδίου χρόνου PUSCH μπορεί να ελέγχεται καταλλήλως.

δείκτης	K2	SLIV
0	X	S=0, L=7
1	X-1	S=7, L=7
2	X-1	S=0, L=7
...
14	X-7	S=7, L=7
15	X-7	S=0, L=7

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

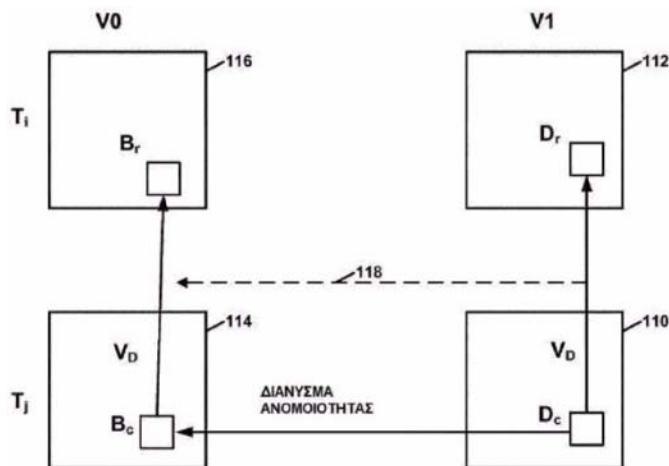
Ένα τερματικό χρήστη σύμφωνα με μία πτυχή της παρούσας αποκάλυψης συμπεριλαμβάνει έναν τομέα λήψης ο οποίος λαμβάνει πληροφορίες ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης (DCI) που υποδεικνύουν τη μετάδοση ενός κοινού διαύλου ανερχόμενης ζεύξης, και έναν τομέα ελέγχου ο οποίος προσδιορίζει ότι ένα μέγεθος ενός πεδίου εκχώρησης πόρων (RA) πεδίου χρόνου το οποίο συμπεριλαμβάνεται στις DCI είναι διαφορετικό αναλόγως ενός μορφότυπου των DCI για τον έλεγχο της μετάδοσης του κοινού διαύλου ανερχόμενης ζεύξης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400850
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2929686 - 06/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13814698.0--06/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261734874 P-07/12/2012-US
201314098333-05/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Li
2)CHEN, Ying
3)KARCZEWICZ, Marta
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):**ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΚΛΙΜΑΚΟΥΜΕΝΗ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΒΟΛΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα παράδειγμα, μια μέθοδος κωδικοποίησης πολυεπίπεδων δεδομένων βίντεο περιλαμβάνει τον προσδιορισμό, για ένα πρώτο μπλοκ δεδομένων βίντεο σε μια πρώτη χρονική θέση, εάν ένας ή περισσότεροι κατάλογοι εικόνων αναφοράς για

την κωδικοποίηση του πρώτου μπλοκ περιέχουν τουλάχιστον μια εικόνα αναφοράς σε μια δεύτερη, διαφορετική χρονική θέση. Η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης την κωδικοποίηση του πρώτου μπλοκ δεδομένων βίντεο σε σχέση με τουλάχιστον ένα μπλοκ δεδομένων βίντεο αναφοράς μιας εικόνας αναφοράς στη μία ή στις περισσότερες λίστες εικόνων αναφοράς, όπου η κωδικοποίηση περιλαμβάνει την απενεργοποίηση μιας διαδικασίας πρόβλεψης υπολειμμάτων μεταξύ προβολών όταν η μία ή οι περισσότερες λίστες εικόνων αναφοράς δεν περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία εικόνα αναφοράς στη δεύτερη χρονική θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400851
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3864163 - 20/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19871608.6--09/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The University of British Columbia
103- 6109 Agronomy Road, Vancouver BC V6T 1Z4C, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862743116 P-09/10/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KULKARNI, Jayesh
2)HILL, Austin
3)CULLIS, Pieter
4)LEAVITT, Blair
5)PETKAU, Terri
6)WAGNER, Pamela
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):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΙΚΑΝΑ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΛΥΝΣΗ ΚΥΣΤΙΔΙΑ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα κυστίδια με βάση λιπίδια, που συνήθως αποκαλούνται στο παρόν κυστίδια ικανά για διαμόλυση (TCVs), διαμορφωμένα ώστε ασφαλώς και αποτελεσματικά

να παραδίδουν φορτία DNA, RNA, άλλων νουκλεϊκών οξέων και πρωτεϊνών σε στοχευμένα κύτταρα. Η ασφάλεια και η αποτελεσματικότητα επιτυγχάνονται κάθε μία και αμφότερες εν μέρει με την εξάλειψη οργανικών διαλυτών, όπως αιθανόλη, και απορρυπαντικών, όπως δωδεκυλοθειικό νάτριο, από τις διαδικασίες φόρτωσης του TCV (δηλαδή την εισαγωγή ενός φορτίου στο TCV), τις διαδικασίες αποθήκευσης του TCV και/ή τις διαδικασίες παράδοσης του TCV. Τα φορτία μπορούν επίσης να περιλαμβάνουν νουκλεϊκά οξέα συμπλοκοποιημένα με μία πρωτεΐνη, όπως μία ριβονουκλεοπρωτεΐνη (RNP). Τα συστήματα, οι συνθέσεις, οι συσκευές και οι μέθοδοι, κ.λπ., που αναφέρονται στο παρόν, σε ορισμένες υλοποιήσεις, μπορούν να παρέχουν κενά TCVs που μπορούν, εάν είναι επιθυμητό, να φορτωθούν επί του άγκυρου (εργαστηριακά) χωρίς τη χρήση εξειδικευμένου εξοπλισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3115133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20240400852
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3716998 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):18821851.5--30/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)CSL Behring LLC 1020 First Avenue, King of Prussia, PA 19406, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201762593446 P-01/12/2017-US 201862729376 P-10/09/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)UKNIS, Marc 2)VOIGT, Christine 3)BAHETI, Gautam 4)ROBERTS, 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):ΑΙΔΑΤ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΝΟΣΟΥ ΜΟ- ΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΞΕΝΙΣΤΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙ- ΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με μεθόδους πρόληψης ή μείωσης του κινδύνου ανάπτυξης νόσου μολυσματικού έναντι ξενιστή (GVHD) σε ασθενείς που λαμβάνουν μεταμόσχευση αιμοποιητικών κυττάρων (HCT) μέσω ιδιαίτερων μεθόδων χορήγησης α-1 αντιθρυψίνης (ΑΙΔΑΤ ή ΑΑΤ) σε ασθενείς τόσο πριν όσο και μετά από HCT διαδικασία. Η αποκάλυψη επίσης σχετίζεται με συγκεκριμένες μεθόδους αγωγής οξείας GVHD (αGVHD) μετά από HCT με ΑΙ ΑΤ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3115134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20240400845
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	4043114 - 13/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):20894228.4--11/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)JFE Steel Corporation 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, To- kyo 100-0011, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2019216134-29/11/2019-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)MATSUMOTO, Atsushi 2)NAKAZAWA, Ryo 3)YASUDA, Jun 4)URAHATA, Eiichi
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):ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΑΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕ- ΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσφέρεται ένας χαλυβδοσωλήνας συγκόλλησης με ηλεκτρική αντίσταση και μια μέθοδος κατασκευής αυτού. Ένας χαλυβδοσωλήνας συγκόλλησης με ηλεκτρική αντίσταση της παρούσας εφεύρεσης έχει ένα τμήμα συγκόλλησης που περιλαμβάνει μια θερμοεπηρεαζόμενη ζώνη που έχει μικροδομή χάλυβα που, ως επί το πλείστον περιλαμβάνει φάση μπαινιτικού φερίτη και/ή φάση μπαινίτη. Η μικροδομή χάλυβα στο ήμισυ του πάχους του τοιχώματος της θερμοεπηρεαζόμενης ζώνης του τμήματος συγκόλλησης περιλαμβάνει φάση

μπαινιτικού φερίτη και/ή φάση μπαινίτη σε συνολική αναλογία επιφάνειας 90% ή περισσότερο σε σχέση με ολόκληρη τη μικροδομή στο ήμισυ του πάχους του τοιχώματος της θερμοεπηρεαζόμενης ζώνης του τμήματος συγκόλλησης. Στη μικροδομή χάλυβα που βρίσκεται 1 mm στη διεύθυνση του πάχους του τοιχώματος κάτω από την εξωτερική επιφάνεια της θερμοεπηρεαζόμενης ζώνης του τμήματος συγκόλλησης, η φάση μπαινιτικού φερίτη και/ή φάση μπαινίτη έχει μέσο μέγεθος κόκκων 20 μm ή λιγότερο. Το μέσο μέγεθος κόκκων της φάσης μπαινιτικού φερίτη και/ή της φάσης μπαινίτη που βρίσκεται 1 mm στη διεύθυνση του πάχους του τοιχώματος κάτω από την εξωτερική επιφάνεια της θερμοεπηρεαζόμενης ζώνης του τμήματος συγκόλλησης έχει τιμή που είναι μεγαλύτερη από 0,5 επί, ή μικρότερη από 2 επί τομέσο μέγεθος κόκκων της φάσης μπαινιτικού φερίτη και/ή της φάσης μπαινίτη στο ήμισυ του πάχους του τοιχώματος της θερμοεπηρεαζόμενης ζώνης του τμήματος συγκόλλησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400846
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4116572 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21184836.1--09/07/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immig, Mario
Robert-Touzet-Strasse 11, 55543 Bad
Kreuznach, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IMMIG, Mario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.

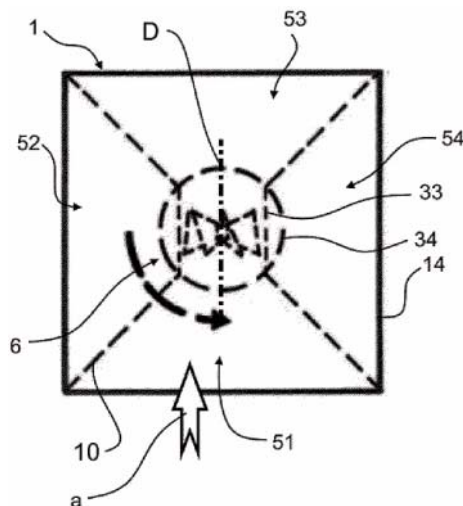
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡ-
ΓΕΙΑΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε σύστημα μετατροπής ενέργειας (1) για μετατροπή αιολικής ενέργειας σε ηλεκτρική ενέργεια, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν ρότορα (3) με κατ'ουσίαν οριζόντιο άξονα στρέψης (D), περιλαμβάνοντα διάφορα περύγια ρότορα (31) εκτεινόμενα ακτινικά ως προς τον άξονα στρέψης (D), μανδύα ρότορα (33) ο οποίος περιβάλλει ολόγυρα τον ρότορα διάφορες αιολικές χοάνες (5, 51, 52, 53, 54), όπου μία πρώτη αιολική χοάνη (5, 51, 52, 53, 54) είναι χωροδιατεταγμένη μπροστά από τον μανδύα ρότορα (33) και στενεύει στην

κατεύθυνση του μανδύα ρότορα, και όπου μία δεύτερη αιολική χοάνη (5, 51, 52, 53, 54) είναι χωροδιατεταγμένη πίσω από τον μανδύα ρότορα (33) και πλαταιώνει στην κατεύθυνση από τον μανδύα ρότορα (33) και πέραν, και αμετακίνητο σκελετό (10) ο οποίος στηρίζει τον μανδύα ρότορα (33) και/ή τις διάφορες αιολικές χοάνες (5, 51, 52, 53, 54), προβλέπεται έστω μία διάταξη τοποθέτησης (6) η οποία είναι σχεδιασμένη και εγκατεστημένη να προσανατολίζει το σύστημα μετατροπής ενέργειας (1) σε θέση αντιστοιχούσα σε επικρατούσα κατεύθυνση ανέμου (a, b, c, d).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400847
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3702261 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18906664.0--26/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seo, Min Su
821ho, Gangnam Purjicocity 2 cha 192, Jagok-
ro Gangnam-gu, Seoul 06373,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20180019235-19/02/2018-KR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Seo, Min Su
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

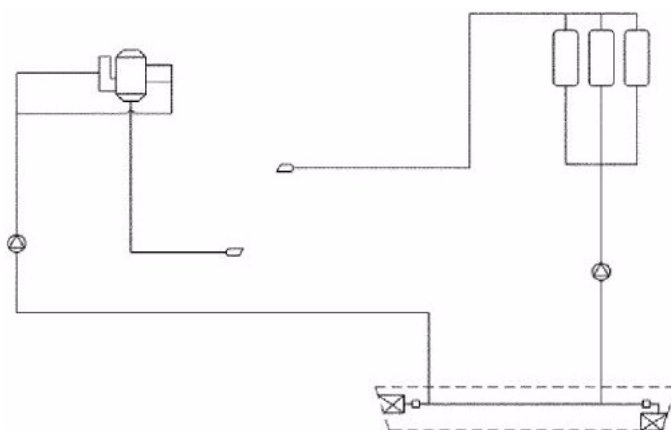
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙ-
ΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα κυκλοφορίας θαλασσινού νερού για πλοία και ειδικότερα, ένα σύστημα κυκλοφορίας θαλασσινού νερού για ένα πλοίο που προμηθεύει θαλασσινό νερό σε ένα θερμαντικό σώμα και μια πλυντρίδα του πλοίου. Μια υλοποίηση της παρούσας εφεύρεσης παρέχει ένα σύστημα κυκλοφορίας θαλασσινού νερού για πλοία, το οποίο περιλαμβάνει: ένα κιβώτιο αναρροφήσεως με δυνατότητα άντλησης θαλασσινού νερού από τη θάλασσα, μια μονάδα ψύξης η οποία συνδέεται με το κιβώτιο αναρροφήσεως για τη λήψη του θαλασσινού νερού από το κιβώτιο αναρροφήσεως, σε ένα τμήμα αυτού, συνδεδεμένο με το θερμαντικό σώμα για τη μείωση της θερμοκρασίας του θερμαντικού σώματος μέσω της ανταλλαγής θερμότητας, μια μονάδα πλυντρίδας για την επεξεργασία των καυσαερίων που παράγονται στο πλοίο, μια πρώτη

μονάδα σωλήνα εκκένωσης για την εκκένωση του θαλασσινού νερού που απορρίπτεται από τη μονάδα ψύξης στο εξωτερικό, μια μονάδα σωλήνα παροχής που συνδέεται με την πρώτη μονάδα σωλήνα εκκένωσης και τη μονάδα πλυντρίδας και τροφοδοτεί το σύνολο ή μέρος του θαλασσινού νερού που απορρίπτεται από τη μονάδα ψύξης στη μονάδα πλυντρίδας και μια δεύτερη μονάδα σωλήνα εξάτμισης που συνδέεται με τη μονάδα πλυντρίδας και την πρώτη μονάδα σωλήνα εξάτμισης και τροφοδοτεί θαλασσινό νερό που απορρίπτεται από τη μονάδα πλυντρίδας στην πρώτη μονάδα σωλήνα εκκένωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400848
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3328416 - 13/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16750584.1--01/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BioMarin Pharmaceutical Inc.
105 Digital Drive, Novato, CA 94949,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562199081 P-30/07/2015-US
201662320704 P-11/04/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BULLENS, Sherry
2)BUNTING, Stuart
3)CHOU, Tianwei
4)OKHAMAFE, Augustus, O.
5)PRICE, Christopher, P.
6)WENDT, Daniel, J.
7)YAP, Clarence
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):**ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ C-ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΚΕΛΕΤΙΚΗΣ ΔΥΣΠΛΑΣΙΑΣ**

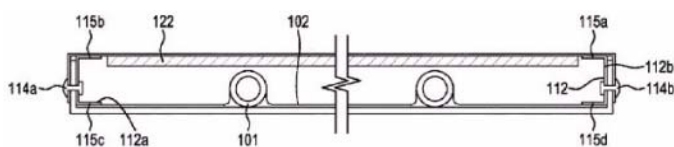
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά τη χρήση παραλλαγών του νατριουρητικού πεπτιδίου τύπου C (CNP) και καινοτόμων φαρμακευτικών συνθέσεων και σκευασμάτων που περιλαμβάνουν παραλλαγή πεπτιδίων CNP για τη θεραπεία της σκελετικής δυσπλασίας, ενός ή περισσότερων συμπτωμάτων της σκελετικής δυσπλασίας, όπως η ανάπτυξη μακρών οστών ή η ταχύτητα ανάπτυξης και άλλων διαταραχών που παρουσιάζουν σκελετική δυσπλασία και/ή ένα σύμπτωμα ή συστατικό που σχετίζεται με CNP.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400849
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3776846 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19785232.0--11/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hoole Enterprises Pty Ltd
Unit 727 17-19 Memorial Avenue, St Ives
NSW 2075, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2018901191-11/04/2018-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOOLE, Thomas
2)HAWKINS, Eric
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):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μονάδα ανταλλαγής θερμότητας για ένα ηλιακό φωτοβολταϊκό πάνελ που περιλαμβάνει πλάκα στήριξης, που περιλαμβάνει κανάλι U πιεσμένο στην άνω επιφάνεια της, εύκαμπτο σωλήνα τοποθετημένο εντός του καναλιού U και είναι διαμορφωμένος ώστε να μεταφέρει ρευστό και οπίσθιο πάνελ, όπου το οπίσθιο πάνελ είναι τοποθετημένο πίσω από την πλάκα στήριξης, το οπίσθιο πάνελ έχει μια ανακλαστική επιφάνεια για να αντανάκλα τη θερμότητα από την πλάκα στήριξης όπου η μονάδα ανταλλαγής θερμότητας είναι διαμορφωμένη ώστε να τοποθετείται σε θερμική επαφή με ένα ηλιακό πάνελ, με την εύκαμπτη σωλήνωση μεταξύ της πλάκας στήριξης και του ηλιακού φωτοβολταϊκού πάνελ για τη διευκόλυνση της ανταλλαγής θερμότητας μεταξύ της εύκαμπτης σωλήνωσης και του ηλιακού πάνελ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400853
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3596123 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18711313.9--13/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tusk Therapeutics Ltd
6 Falcon Way Shire Park Welwyn Garden
City, Hertfordshire AL7 1TW, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
2)Cancer Research Technology Limited
Angel Building 407 St John Street, London
EC1V 4AD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17161717-17/03/2017-EP
201710879-06/07/2017-GB
201714429-07/09/2017-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)GOUBIER, Anne
2)MERCHERS, Pascal
3)SALIMU, Josephine
4)GOYENECHEA CORZO,
Beatriz
5)MOULDER, Kevin
6)QUEZADA, Sergio
7)PEGGS, Karl
8)ARCE VARGAS, Frederic
9)SOLOMON, Isabelle

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):FC-ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙ-CD25
ΓΙΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΜΕΙΩΣΗ ΟΓΚΟ-
ΛΟΓΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται στη χρήση ενός ανη-CD25 αντισώματος, που δεν αναστέλλει την αλληλεπίδραση των IL-2 - CD2, με ενισχυμένη πρόσδεση σε ενεργοποιητικό Rs γάμμα Fc που οδηγεί σε αποτελεσματική μείωση των κυττάρων Treg που διεισδύουν σε όγκους, και σε βελτιωμένο έλεγχο των εγκατεστημένων όγκων. Ο συνδυασμός με αντισώματα πρωτεΐνης I αντι-προγραμματισμένου κυτταρικού θανάτου βελτιώνει περαιτέρω την απόρριψη όγκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400720
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3677461 - 03/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20156111.5--02/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Belron International Limited
Milton Park Stroude Road, Egham, Surrey
TW20 9EL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201018558-03/11/2010-GB
201021286-15/12/2010-GB
201102518-14/02/2011-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FINCK, William
2)DAVIES, Christopher

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

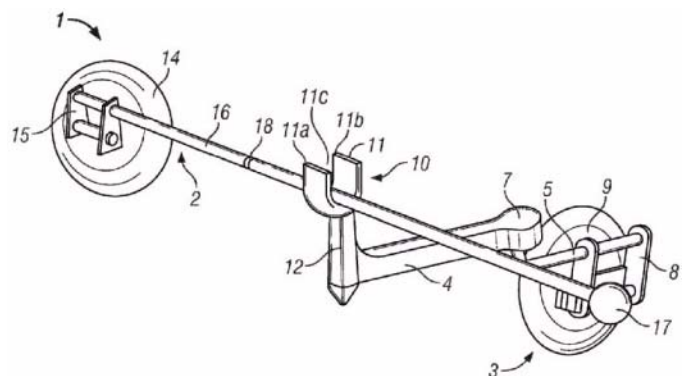
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑ-
ΣΤΑΣΗΣ ΑΛΕΞΗΝΕΜΟΥ (ΠΑΡΜΠΙΡΙΖ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

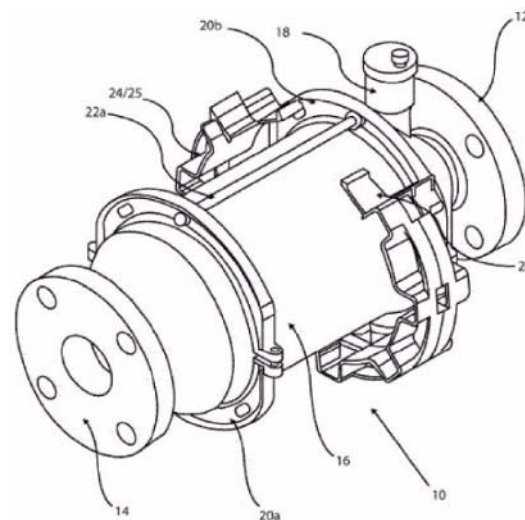
Συσκευή για χρήση στον χειρισμό αλεξήνεμων για παράδειγμα για εγκατάσταση σε όχημα, περιλαμβάνει συγκρότημα αγκύρωσης σε αλεξήνεμο (2) που περιλαμβάνει διάταξη αγκύρωσης σε αλεξήνεμο (14) και βραχίονα στήριξης (16) που εκτείνεται μακριά από τη διάταξη αγκύρωσης σε αλεξήνεμο (14). Παρέχεται συγκρότημα ανάρτησης (3) για τη στήριξη του συγκροτήματος αγκύρωσης σε

αλεξήνεμο (2). Το συγκρότημα ανάρτησης (3) περιλαμβάνει δομή στήριξης (11) για σύμπλεξη με τον βραχίονα στήριξης (16) έτσι ώστε ο βραχίονας στήριξης (16) να μπορεί να ολισθαίνει στο σύνολο του κατά τη διαμήκη διεύθυνση του σε σχέση με τη δομή στήριξης (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400797
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3900837 - 21/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21172580.9--17/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adey Holdings (2008) Limited
Unit 2, St. Modwen Park Haresfield, Stonehouse, GL10 3EZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201806632-24/04/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOWNIE, Simon
2)PATHAN, Kashem
3)FERRY, Alan
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):**ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένα μαγνητικό φίλτρο κατάλληλο για χρήση σε μεγάλα συστήματα θέρμανσης ή/και ψύξης, για παράδειγμα, συστήματα θέρμανσης που χρησιμοποιούν σωληνώσεις μεταξύ οπών 2 ιντσών και οπών 4 ιντσών. Το μαγνητικό φίλτρο περιλαμβάνει έναν θάλαμο διαχωρισμού με τη μορφή σωλήνα και εξωτερικά τοποθετημένα μαγνητικά συγκροτήματα τα οποία μπορούν να κινούνται από μια θέση κοντά στον σωλήνα σε μια θέση που βρίσκεται σε απόσταση από τον σωλήνα. Τα μαγνητικά συγκροτήματα στερεώνονται περιστροφικά στον σωλήνα μέσω ενός πλαισίου.

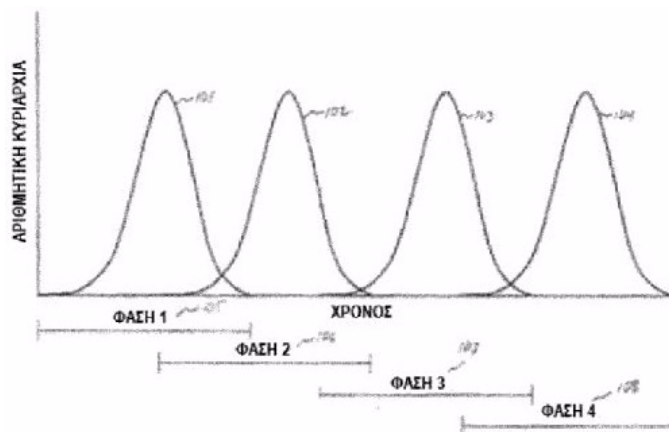


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400819
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2766489 - 03/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12839335.2--12/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tenfold Technologies, LLC
801 S Hwy 377, Pilot Point, TX 76258,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161627633 P-13/10/2011-US
201161581679 P-30/12/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHISHOLM, Robert
2)LAMONTAGNE, Michael
3)AMES, Robert, N.
4)LANCIAULT, David, P.
5)COYNE, John, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται σύστημα και μέθοδος για την παραγωγή μικροβιακών κοινοπραξιών και υλικού παραπροϊόντος. Παρέχεται επίσης ένα φυσικό σύστημα περιορισμού που περιλαμβάνει χώρους φάσης διατεταγμένους με διακριτή σειρά ώστε να ευνοούνται συγκεκριμένες βιολογικές αντιδράσεις. Τα προφίλ φάσης και τα σύνολα δεδομένων φάσης συμπεριλαμβάνουν τις προκαθορισμένες φυσικές και βιολογικές παραμέτρους για τις μεταβάσεις χώρου φάσης. Η κίνηση του υλικού από μία φάση στην επόμενη είναι υδραυλικά εξισορροπημένη, επιτρέποντας στο ρευστό εργασίας να κινείται συνεχώς με μία σταθερή κατεύθυνση και ρυθμό ροής. Η συνεχής παρακολούθηση των προφίλ φάσης και των συνόλων δεδομένων

φάσεων παρέχει ανατροφοδосία στο σύστημα, επιτρέποντας τη μεταβολή των συνθηκών στο σύστημα για τον έλεγχο των αντιδράσεων εντός αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115143
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400841
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3600435 - 20/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18714474.6--23/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lipid Systems sp. z.o.o.
Ul. Krzemieniecka 48C, 54-613 Wroclaw,
ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17162568-23/03/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRZYBYLO, Magdalena
2)LANGNER, Marek
3)BOROWIK, Tomasz
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):ΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕ-
ΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΔΡΟΦΙΛΩΝ ΕΝΩ-
ΣΕΩΝ ΣΕ ΜΟΝΟΣΤΟΙΒΑΔΙΑΚΑ ΛΙΠΟ-
ΣΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

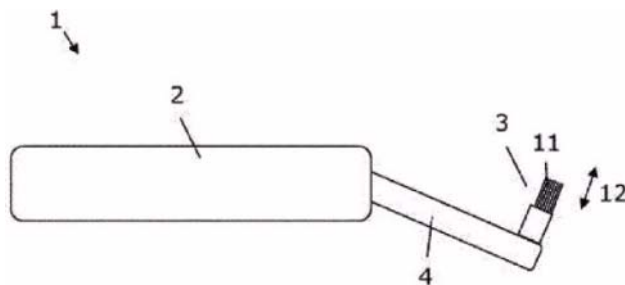
Η παρούσα εφεύρεση αφορά την υψηλής ποιότητας ενθυλάκωση υδρόφιλων ενώσεων στον υδρόφιλο χώρο των μονοστοιβαδικών λιποσωμάτων. Η ενθυλάκωση υψηλής ποιότητας επιτυγχάνεται με τη χρήση μιας πολυδριτικής αλκοόλης που επιλέγεται από προπυλενογλυκόλη ή γλυκερίνη για τη διάλυση των υδρόφobων ενώσεων που σχηματίζουν το λιπιδικό διπλό στρώμα των λιποσωμάτων. Η εφεύρεση παρέχει τα μονοστοιβαδικά λιποσώματα (UL) καθώς

επίσης και μια μέθοδο για την παρασκευή τους μέσω εξώθησης χαμηλής θερμοκρασίας. Η εφεύρεση αφορά επίσης τη χρήση αυτών των UL στην παρασκευή ενός φαρμάκου, ενός καλλυντικού, ενός πρόσθετου τροφίμων ή ενός απολυμαντικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115144
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400854
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3968895 - 17/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20726385.6--14/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tandex A/S
Industrivej 4, 3540 Lynge, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΡΑ201970308-15/05/2019-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EGLY, Jesper
2)STROMSBORG, Jeannie, Heart
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):ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ
ΜΕΣΟΔΟΝΤΙΟΥ ΧΩΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για τον καθαρισμό ενός μεσοδόντιου χώρου μεταξύ παρακείμενων δοντιών, με τη συσκευή να περιλαμβάνει ένα εξάρτημα χειρισμού και μια βούρτσα που προσαρτάται στο εξάρτημα χειρισμού, με το εξάρτημα χειρισμού να περιλαμβάνει έναν κινητήρα δόνησης προσαρμοσμένο να δονείται σε συχνότητα δόνησης και εύρος δόνησης, και με τη βούρτσα να περιλαμβάνει μια δέσμη ινών που εκτείνεται η καθεμία σε μια διεύθυνση ίνας από τη βάση βούρτσας έως ένα άκρο τερματισμού ινών. Για να βελτιωθεί η ικανότητα εισόδου σε στενούς μεσοδόντιους χώρους και να επιτευχθεί αποτελεσματική αφαίρεση της οδοντικής πλάκας, η συχνότητα δόνησης είναι πάνω από 10.000 Hz και οι ίνες είναι κατασκευασμένες από πολυμερές υλικό με επιφάνεια που φέρει στατικό συντελεστή τριβής (SFC) στην περιοχή 0,1-0,4μ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115145
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400855
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3506935 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17765045.4-01/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi Pasteur, Inc.
One Discover Drive, Swiftwater, PA 18370,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662383279 P-02/09/2016-US
201762468695 P-08/03/2017-US
201762505525 P-12/05/2017-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KENSINGER, Richard David
2)HAUSER, Steven L.

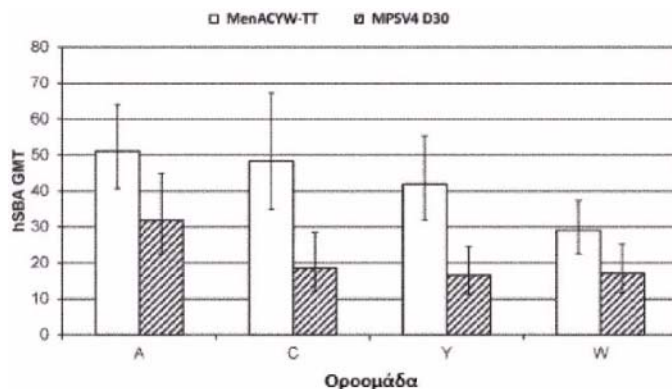
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ NEISSERIA
MENINGITIDIS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται στο παρόν ενώσεις, συνθέσεις, τυποποιήσεις, κιτ, χρήσεις και μέθοδοι για τον εμβολιασμό ενός υποκειμένου έναντι της Neisseria meningitidis.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115146
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400856
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3961665 - 28/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20795348.0-27/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NIPPON STEEL CORPORATION
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo
100-8071, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2019084634-25/04/2019-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIZUMURA, Takahito
2)MIZOKAMI, Masato
3)MOGI, Hisashi
4)TAKAHASHI, Fumiaki

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

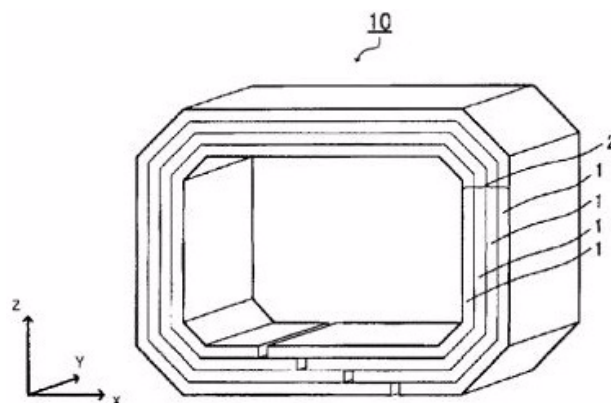
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΥΛΙΧΤΟΥ
ΠΥΡΗΝΑ ΣΙΑΗΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένας τυλιχτός πυρήνας διαμορφωμένος μέσω ελασματοποίησης μίας πληθώρας κεκαμμένων σωμάτων που λαμβάνονται μέσω διαμόρφωσης ενός επικαλυμμένου φύλλου ηλεκτρικού χάλυβα με προσανατολισμένους κόκκους στο οποίο μία επικάλυψη είναι διαμορφωμένη επάνω σε τουλάχιστον μία επιφάνεια ενός φύλλου ηλεκτρικού χάλυβα με προσανατολισμένους κόκκους έτσι ώστε η επικάλυψη να είναι σε μία εξωτερική πλευρά, σε μία διεύθυνση πάχους φύλλου, όπου το κεκαμμένο σώμα έχει μία κεκαμμένη περιοχή που λαμβάνεται μέσω

κάμψης του επικαλυμμένου φύλλου ηλεκτρικού χάλυβα με προσανατολισμένους κόκκους και μία επίπεδη περιοχή δίπλα στην κεκαμμένη περιοχή, ο αριθμός διδυμιών παραμόρφωσης που υπάρχουν στην κεκαμμένη περιοχή σε μία πλάγια όψη είναι πέντε ή μικρότερος ανά 1 mm ενός μήκους μίας κεντρικής γραμμής στην διεύθυνση πάχους του φύλλου στην κεκαμμένη περιοχή, και όταν μία περιοχή, η οποία εκτείνεται 40 φορές ένα πάχος φύλλου σε αμφότερες τις πλευρές σε μία περιφερειακή διεύθυνση από ένα κέντρο της κεκαμμένης περιοχής σε μία εξωτερική περιφερειακή επιφάνεια του κεκαμμένου σώματος, ορίζεται ως μία επηρεαζόμενη από καταπόνηση περιοχή, μία αναλογία μίας περιοχής όπου η επικάλυψη δεν είναι κατεστραμμένη σε καμία θέση κατά μήκος της περιφερειακής διεύθυνσης σε μία επίπεδη περιοχή εντός της επηρεαζόμενης από καταπόνηση περιοχής, είναι 90% ή μεγαλύτερη.

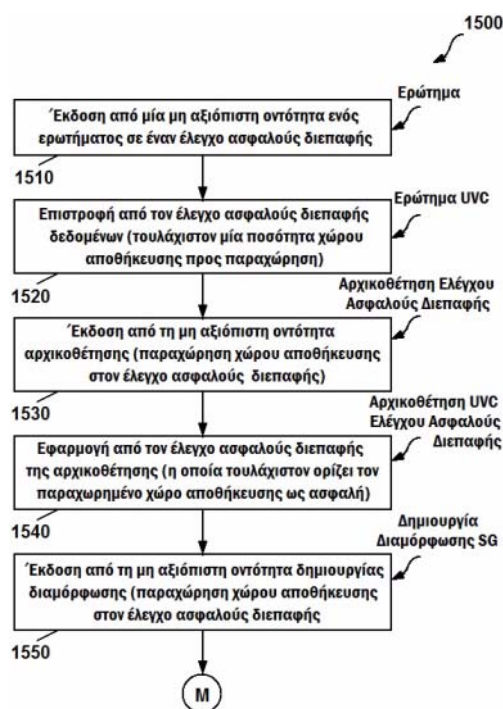


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400857
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3935510 - 13/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20710115.5--06/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Business Machines Corporation
New Orchard Road, Armonk, New York
10504, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201916296450-08/03/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HELLER, Lisa
2)BUSABA, Fadi
3)BRADBURY, Jonathan
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):ΕΠΙΣΗΜΑΤΟΘΕΤΗΣΗ ΥΛΙΣΜΙΚΟΥ
ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ
ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΔΙΕΠΑΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία μέθοδος. Ένας έλεγχος ασφαλούς διεπαφής σε επικοινωνία με μία μη αξιόπιστη οντότητα διεξάγει τη μέθοδο. Από αυτήν την άποψη, ο έλεγχος ασφαλούς διεπαφής εφαρμόζει μία οδηγία αρχικοθέτησης για τον ορισμό του

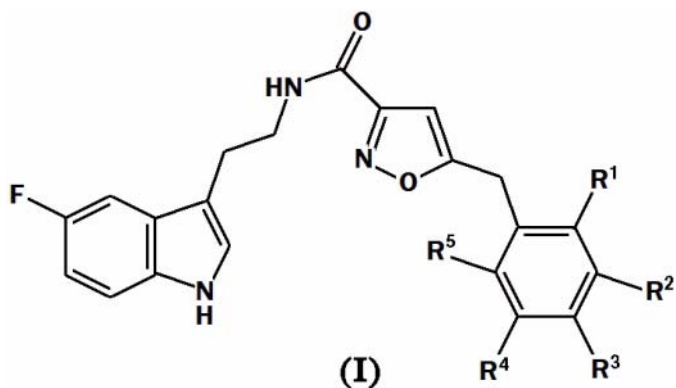
χώρου αποθήκευσης ως ασφαλή. Η εφαρμογή της οδηγίας αρχικοθέτησης αποκρίνεται σε μία κλήση οδηγίας η οποία εκδίδεται από τη μη αξιόπιστη οντότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115148
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400858
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3621963 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18728316.3--11/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Remynd N.V.
Gaston Geenslaan 1, 3001 Leuven, ΒΕΛΓΙΟ
2)Katholieke Universiteit Leuven
K.U. Leuven R Waaistraat 6 - box 5105, 3000
Leuven, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17170674-11/05/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIFFIOEN, Johan, Gerard
2)PRINCEN, Katrien
3)VAN DOOREN, Tom, Francois, L.
4)MARCHAND, Arnaud, Didier, Marie
5)KILONDA, Amuri
6)ALLASIA, Sara
7)CHALTIM, Patrick
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):ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
ΤΗΣ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ, ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ
ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ
ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια ένωση του τύπου (I) ή ένα ταυτομερές αυτής, όπου τα R1, R2, R3, R4 και R5 έχουν την ίδια έννοια με αυτή που ορίζεται στις αξιώσεις και την περιγραφή. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης συνθέσεις, συγκεκριμένα φαρμακευτικά προϊόντα, που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και χρήσεις τέτοιων ενώσεων και συνθέσεων για την πρόληψη ή/και τη θεραπεία της επιληψίας ή/και νευροεκφυλιστικών ασθενειών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115149
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400859
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3965834 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19719760.1--06/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ChemCom S.A.
Route de Lennik, 802, 1070 Brussels, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VEITHEN, Alex
2)CHATELAIN, Pierre
3)QUESNEL, Yannick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΔΥΣΑΡΕΣΤΗΣ
ΟΣΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια σύνθεση για την καταπολέμηση μιας δυσάρεστης οσμής. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά μια σύνθεση για την καταπολέμηση μιας δυσάρεστης οσμής, η οποία περιλαμβάνει νεφοπάμη ή μια πολυμορφική μορφή, μια ένυδρη μορφή ή μια επιδιαλυτωμένη μορφή αυτής. Η εφεύρεση αφορά επίσης την χρήση της αναφερόμενης σύνθεσης και εξασθενητή ή καταστολέα, για

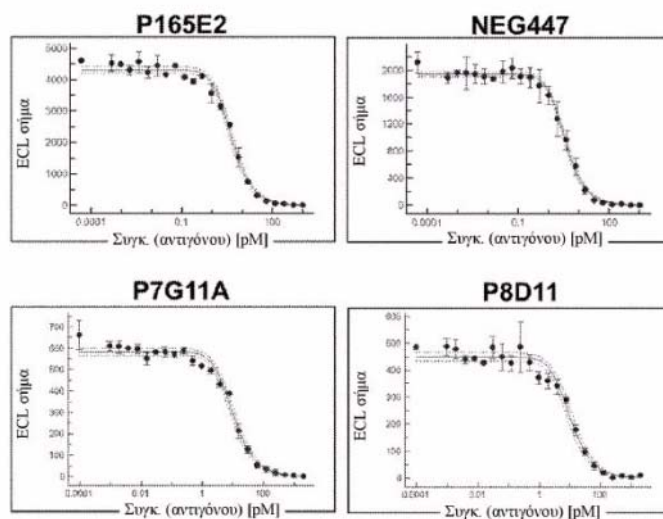
εξασθένιση ή καταστολή δυσάρεστων οσμών, ειδικότερα δυσάρεστων οσμών χόματος, κλειστούρας και/ή μούχλας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115150
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400860
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3350218 - 28/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16766397.0--08/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2015/089764-16/09/2015-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABEND, Johanna
2)DRAGIC, Zorica 7)WANG, Lichun
3)FEIRE, Adam Lloyd 8)WANG, Yongqiang
4)KNAPP, Mark 9)WU, Danqing
5)KOVACS, Steven 10)WU, Qilong
6)TRAGGIAI, Elisabetta 11)XU, Fangmin
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):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ
ΙΟΥ ΠΟΛΥΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά αντισώματα αντι-VPI, θραύσματα αντισωμάτων, και τις χρήσεις τους για την πρόληψη και τη θεραπεία της μόλυνσης του ιού πολυώματος και των σχετικών ασθενειών.

Δοκιμασία συνάφειας SET BKV VP1-ορότυπος I

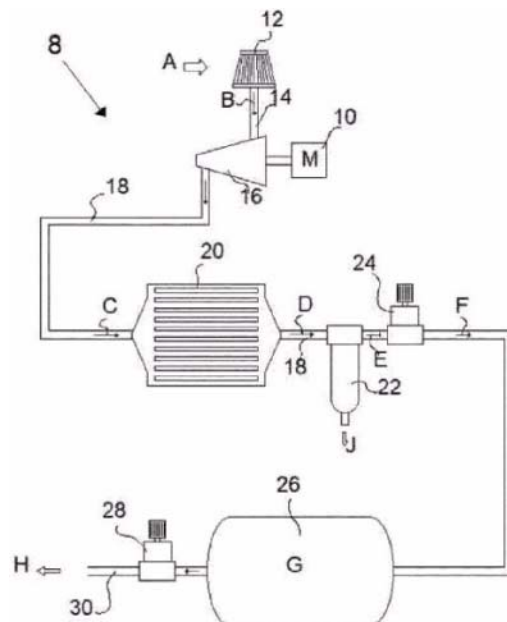


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400861
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3532188 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17792162.4--27/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agisen Limited
10 Worcester Drive Melton Mowbray, Leicestershire LE13 0AT, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201618232-28/10/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LITT, Timothy John
2)MURRAY, Stuart Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο και ένα σύστημα για την πτώση του σημείου δρόσου ενός πεπιεσμένου αερίου σε ένα ελάχιστο επίπεδο κάτω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος μέσω του ελέγχου της πίεσης, της ψύξης και της μετακίνησης του υγρού συμπυκνώματος νερού από το πεπιεσμένο αέριο πριν από την αποθήκευσή του σε ένα δοχείο υποδοχής και/ή την παράδοσή του στο σημείο χρήσης. Σε μια ενσωμάτωση, η μέθοδος έχει μία εισαγωγή αέρα για την εισαγωγή αέρα περιβάλλοντος που φέρει οποιοδήποτε επίπεδο περιεκτικότητας σε υδρατμούς, ένα συμπιεστή για τη συμπίεση του αέρα, έναν εναλλάκτη θερμότητας που ψύχει τον πεπιεσμένο αέρα και ρυθμίζει την περιεκτικότητα σε υδρατμούς του αέρα σε μια τιμή που καθορίζεται από την πίεση και τη θερμοκρασία εξόδου του αέρα στον εναλλάκτη θερμότητας, μια συσκευή διαχωρισμού υγρού νερού που αφαιρεί το συμπυκνωμένο υγρό νερό, μια βαλβίδα ελέγχου πίεσης που εξασφαλίζει τη διατήρηση μίας ελάχιστης πίεσης ρυθμίσεως στο σύστημα ανάγντι,

ένα δοχείο υποδοχής αέρα που ενεργεί ως δεξαμενή για την παροχή ακόρεστου πεπιεσμένου αέρα και μια κύρια βαλβίδα ρύθμισης του συστήματος που χρησιμοποιείται για τον περιορισμό της μέγιστης πίεσης του πεπιεσμένου αέρα που παρέχεται προς το κατάντη σύστημα. Σε μια προτιμώμενη ενσωμάτωση, ο εξοπλισμός και η μεθοδολογία σχηματίζουν ένα πλήρες σύστημα που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για γενικές εφαρμογές πεπιεσμένου αέρα καθώς και σε συγκεκριμένες διαδικασίες πεπιεσμένου αερίου οι οποίες έχουν μία απαίτηση για ξηρό αέριο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115152
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400862
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3962534 - 21/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20721637.5--30/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Centre For Genetic Engineering And Biotechnology (ICGEB)
AREA Science Park Padriciano 99, 34149 Trieste, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201906052-30/04/2019-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIACCA, Mauro
2)RUOZI, Giulia
3)BORTOLOTTI, Francesca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

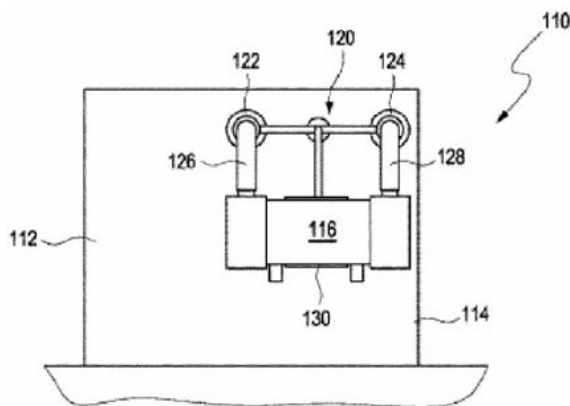
Μία πρωτεΐνη επιλεγμένη από την ομάδα που αποτελείται από Chr11, Fam3c, Fam3b και ένα θραύσμα αυτών ή ένα πολυνουκλεοτίδιο που τις κωδικοποιεί για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση ή μείωση του κινδύνου καρδιακής νόσου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115153
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400864
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3829736 - 14/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19742774.3--26/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18186014-27/07/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOEUF, Julien
2)KEEHNEN, Vincent
3)RAKEL, Natalie
4)ULMER, Alexander
5)ZIERES, Gerald
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙ-
ΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΠΑΕΡΙΩΜΕΝΟΥ ΦΑΡ-
ΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΕ ΠΕΡΙ-
ΕΚΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΣΗΣ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μια συσκευή πλήρωσης φαρμακευτικού προϊόντος (110) για την πλήρωση τουλάχιστον ενός φαρμακευτικού προϊόντος σε περιέκτες. Η συσκευή πλήρωσης φαρμακευτικού προϊόντος (110) περιλαμβάνει: α) τουλάχιστον μία συσκευή παρασκευής φαρμακευτικού προϊόντος (112), η οποία συσκευή

παρασκευής φαρμακευτικού προϊόντος (112) είναι διαμορφωμένη για να παρασκευάζει το υγρό φαρμακευτικό προϊόν β) τουλάχιστον ένα σταθμό πλήρωσης (114) για πλήρωση του υγρού φαρμακευτικού προϊόντος στους περιέκτες, ο οποίος σταθμός πλήρωσης (114) βρίσκεται σε σύνδεση ροής με τη συσκευή παρασκευής φαρμακευτικού προϊόντος (112) και γ) τουλάχιστον μία συσκευή απαερίωσης (116), η οποία συσκευή απαερίωσης παρεμβάλλεται στη σύνδεση ροής μεταξύ της συσκευής παρασκευής φαρμακευτικού προϊόντος (112) και του σταθμού πλήρωσης (114), και η συσκευή απαερίωσης (116) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία μεμβράνη (118) για τουλάχιστον μερικό διαχωρισμό τουλάχιστον ενός αερίου από το υγρό φαρμακευτικό προϊόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115154
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400865
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3793995 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19728197.5--14/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Foresee Pharmaceuticals USA, Inc.
550 S. College Ave., Suite 107, Newark, DE
19713, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862671753 P-15/05/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANG, Wenjin
2)CHANG, Kai-Wei
3)LIU, Suying
4) TSAI, Cheng-Han
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑ-
ΣΗΣ ΜΗΤΡΑΣ (MMP) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ενώσεις με βάση υδαντόϊνη που είναι χρήσιμες ως αναστολείς μεταλλοπρωτεϊνών μήτρας (MMPs), ιδίως της ελαστάσης των μακροφάγων (MMP-12). Περιγράφονται επίσης σχετικές συνθέσεις και μέθοδοι χρήσης των ενώσεων για την αναστολή της MMP-12 και τη θεραπεία νόσων που διαμεσολαβούνται από την MMP-12, όπως άσθμα, χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια (ΧΑΠ), εμφύσημα, οξεία βλάβη των πνευμόνων, ιδιοπαθής πνευμονική ίνωση (IPF), σαρκοείδωση, συστηματική σκλήρυνση, ίνωση του ήπατος, μη αλκοολική στεατοηπατίτιδα (NASH), αρθρίτιδα, καρκίνος, καρδιοπάθεια, Φλεγμονώδης νόσος του εντέρου (IBD), οξεία βλάβη του νεφρού (AKI), χρόνια νεφροπάθεια (CKD), σύνδρομο Alport, και νεφρίτιδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115155
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400866
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3674298 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19191936.4--25/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14195032-26/11/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bothe, Ulrich
2)Siebeneicher, Holger 8)Lange, Martin
3)Schmidt, Nicole 9)Stegmann, Christian
4)Nubbemeyer, Reinhard 10)Sutter, Andreas
5)Bomer, Ulf 11)Rausch, Alexandra
6)Gunther, Judith 12)Friedrich, Christian
7)Steuber, Holger 13)Hauff, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΝΔΑΖΟΛΕΣ,
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ-
ΣΜΑΤΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ,
ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΜΕ-
ΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

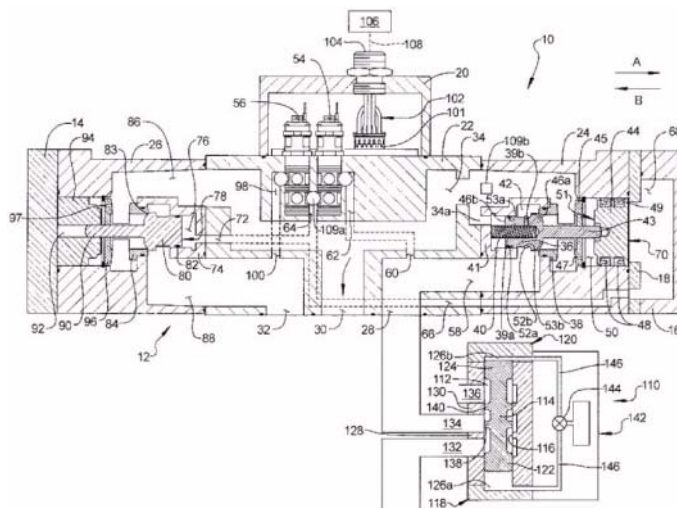
Η παρούσα αίτηση διπλώματος ευρεσιτεχνίας αναφέρεται σε νέες υποκατεστημένες ινδαζόλες, στη διαδικασία παρασκευής τους, στη χρήση τους αυτοτελώς ή σε συνδυασμούς για τη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή την πρόληψη νόσων, καθώς και στη χρήση τους για την παρασκευή φαρμακευτικών μέσων για τη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή την πρόληψη νόσων, ειδικότερα για τη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή την πρόληψη της ενδομητρίωσης, καθώς και του συγγενούς με την ενδομητρίωση άλγους και άλλων συγγενών με την ενδομητρίωση συμπτωμάτων, όπως είναι, η δυσμηνόρροια, η δυσπαρευνία, η δυσουρία και το σύνδρομο σπαστικού πυελικού εδάφους, η διαταραχή των λεμφωμάτων, η ρευματοειδής αρθρίτιδα, η σπονδυλοαρθρίτιδα (ειδικότερα η ψωριασική σπονδυλοαρθρίτιδα και η αγκυλοποιητική σπονδυλίτιδα), ο ερυθματώδης λύκος, η σκλήρυνση κατά πλάκας, η ωοθυλακιοπάθεια, η χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια (COPD), η ουρική αρθρίτιδα, η λιπώδης ηπατική νόσος, η νόσος που σχετίζεται με την αντίσταση στην ινσουλίνη, τα ογκοματώδη νοσήματα και η ψωρίαση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115156
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400867
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3236086 - 17/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17155159.1--08/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MAC Valves, Inc.
30569 Beck Road,, Wixom, Michigan 48393,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201615052307-24/02/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEFF, Robert H.
2)NEFF, Matthew
3)WILLIAMS, Kevin C.
4)RICHARDSON, Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΠΟΜΟΝΩ-
ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αναλογικός ρυθμιστής πίεσης περιλαμβάνει σώμα με θύρες εισόδου εξόδου και εξαγωγής. Βαλβίδα πλήρωσης επικοινωνεί με συμπίεμένο υγρό στη θύρα εισόδου. Βαλβίδα εκτόνωσης επικοινωνεί με συμπίεμένο υγρό από τη βαλβίδα πλήρωσης. Βαλβίδα ανύψωσης εισόδου ανοίγει από το συμπίεμένο υγρό μέσω της βαλβίδας πλήρωσης. Βαλβίδα ανύψωσης εξαγωγής όταν είναι κλειστή απομονώνει το συμπίεμένο υγρό από τη θύρα εξαγωγής. Δίοδος ροής εξόδου επικοινωνεί με το συμπίεμένο υγρό όταν η βαλβίδα ανύψωσης εισόδου είναι

ανοιχτή και επικοινωνεί με τη θύρα εξόδου και την κοινή δίοδο εξαγωγής/εξόδου. Διάταξη βαλβίδας απομόνωσης απομονώνει επιλεκτικά υγρό που ρέει από και προς τη θύρα εισόδου ή τη θύρα εξόδου για να επιτευχθεί συνθήκη μηδενικής πίεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115157
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400868
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3899053 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19839610.3--20/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gen-Probe Incorporated
10210 Genetic Center Drive, San Diego, CA
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Grifols Diagnostic Solutions Inc.
4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862782945 P-20/12/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SELF, Deanna
2)LINNEN, Jeffrey M.
3)BRES, Vanessa

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΕΙΔΩΝ ΠΛΑΣΜΩΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιλαμβάνονται ολιγομερή νουκλεϊκού οξέος, περιλαμβανομένων ολιγομερών ενίσχυσης, ανιχνευτών ανίχνευσης και ανιχνευτών σύλληψης, για την ανίχνευση νουκλεϊκού οξέος σε είδη *Plasmodium*. Επιπλέον περιλαμβάνονται μέθοδοι ειδικής ενίσχυσης και ανίχνευσης νουκλεϊκού οξέος, περιλαμβανομένης της ενίσχυσης και ανίχνευσης του νουκλεϊκού οξέος στόχου σε πραγματικό χρόνο, χρησιμοποιώντας τα περιγραφόμενα ολιγομερή, καθώς και τα αντίστοιχα μείγματα και κιτ αντίδρασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115158
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400870
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3973987 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21191120.1--20/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi Biotechnology
82 Avenue Raspail, 94250 Gentilly, ΓΑΛΛΙΑ
2)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591-6707, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461943019 P-21/02/2014-US
14306413-15/09/2014-EP
201462077669 P-10/11/2014-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIROZZI, Gianluca
2)SKOBIERANDA, Franck
3)LI, Yongtao
4)GRAHAM, Neil
5)WEINSTEIN, Steven P.

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):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ IL-4R, ΕΝΑ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΒΗΤΑ2-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ή την πρόληψη του άσθματος και των σχετιζόμενων παθήσεων σε έναν ασθενή. Οι μέθοδοι που παρουσιάζονται στην εφεύρεση περιέχουν τη χορήγηση σε υποκείμενο που χρήζει αυτής, μιας θεραπευτικής σύνθεσης που περιέχει έναν ανταγωνιστή του υποδοχέα ιντερλευκίνης-4 (IL-4R), όπως ένα αντίσωμα έναντι του IL-4R.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115159
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400871
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4112489 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22176744.5--01/06/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sofidel S.p.A.

Via Giuseppe Lazzareschi 23, 55016 Porcari (LU), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100017030-29/06/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAZZARESCHI, Luigi

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

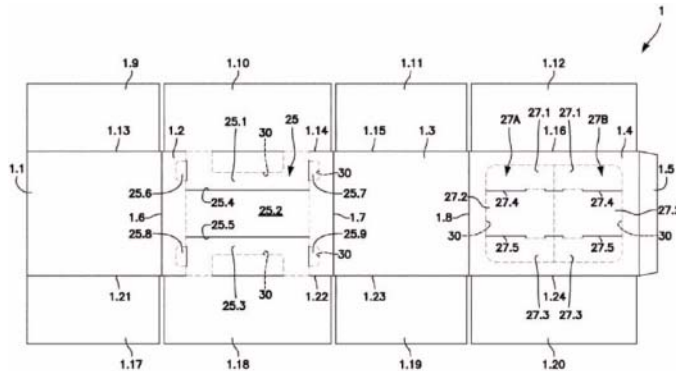
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΑΚΕΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ, ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΕΝΑΝ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΚΑΙ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΑΚΕΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια πολλαπλή συσκευασία πακέτων προϊόντων με φύλλα περιλαμβάνει ένα κουτί, μέσα στο οποίο τοποθετούνται τα πακέτα προϊόντων με φύλλα. Το κουτί σχηματίζεται από αναδιπλωμένο στρωματοποιημένο υλικό. Ένα πρώτο τμήμα του στρωματοποιημένου υλικού που οριοθετείται από τις πρώτες εκ των προτέρων

κομμένες γραμμές προσαρμόζεται για να σχηματίζει έναν πρώτο διανεμητή για τουλάχιστον ένα από τα εν λόγω πακέτα προϊόντων με φύλλα. Ο πρώτος διανεμητής μπορεί να ληφθεί με την αποκόλληση του πρώτου τμήματος στρωματοποιημένου υλικού από το κουτί κατά μήκος των πρώτων εκ των προτέρων κομμένων γραμμών και με αναδίπλωση το κατά μήκος των αντίστοιχων γραμμών αναδίπλωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115160
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400863
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3592570 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18718009.6--06/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IDEMIA The Netherlands B.V.

Oudeweg 32, 2031 CC Haarlem, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2018474-06/03/2017-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DIJK, Erik

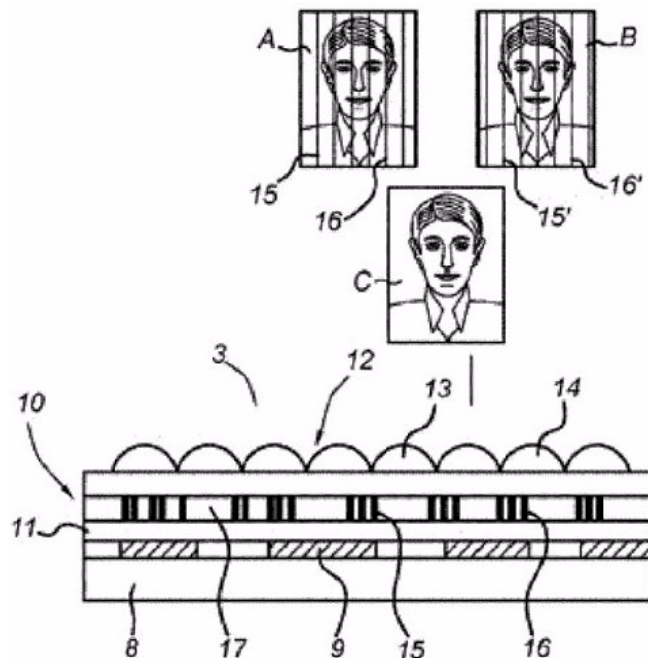
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΕΓΧΡΩΜΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δομή ταυτοποίησης (1) με εικόνα πορτραίτου (3) του κατόχου, η δομή ταυτοποίησης διαθέτει ένα υπόστρωμα (8,50), ένα ευαίσθητο στρώμα λέιζερ (11,55) και μια συστοιχία φακών (12,56) που καλύπτει το ευαίσθητο στρώμα λέιζερ (11,55), το υπόστρωμα συνίσταται σε ένα τυπωμένο σχέδιο (9,54), το ευαίσθητο στρώμα λέιζερ συνίσταται σε ένα σχέδιο εικόνας χαραγμένο με λέιζερ (15,15'), 16,16'), χαρακτηριζόμενο εκ του ότι το μοτίβο εικόνας χαραγμένο με λέιζερ σχηματίζει μια τρισδιάστατη εικόνα πορτραίτου (Α,Β)του κατόχου και το τυπωμένο μοτίβο σχηματίζει ένα δισδιάστατο χρωματικό μοτίβο (C) της εικόνας πορτραίτου του κατόχου, όπου το δισδιάστατο χρωματικό μοτίβο (C) και η τρισδιάστατη εικόνα πορτραίτου (Α,Β) προσαρμόζονται προκειμένου να παρατηρούνται μευπερτιθέμενο τρόπο.

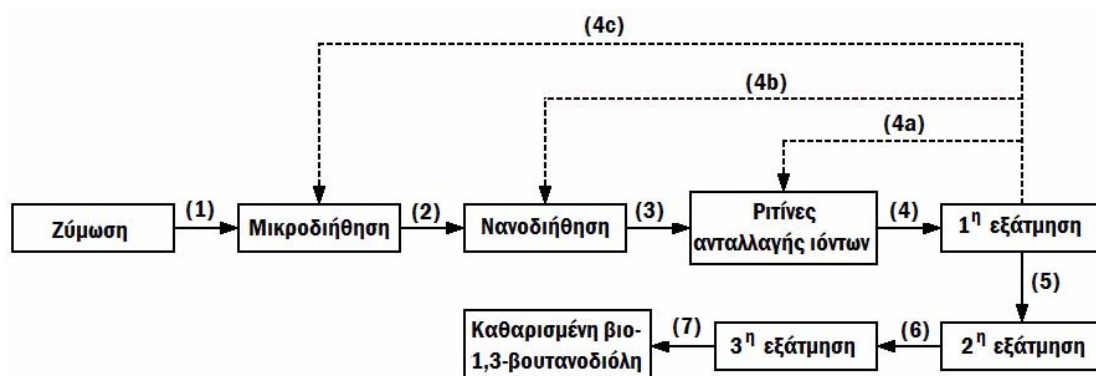


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115161
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400872
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3853197 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19769180.1--19/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Versalis S.p.A.
 Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Milane, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800008820-21/09/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALDASSARRE, Mario
 2)CESANA, Alberto
 3)BORDES, Fabrizio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΒΙΟ-1,3-ΒΟΥΤΑΝΟΔΙΟΛΗΣ ΑΠΟ ΖΩΜΟ ΖΥΜΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για καθαρισμό βιο-1,3-βουτανοδιόλης από ένα ζωμό ζύμωσης που περιλαμβάνει τις ακόλουθες βαθμίδες: (a) υποβολή του ζωμού ζύμωσης σε διαχωρισμό, b) υποβολή του προϊόντος που αποκτάται στη βαθμίδα (a) για επεξεργασία με ρητίνες ανταλλαγής ιόντων, (c) υποβολή του προϊόντος που αποκτάται στη βαθμίδα (b) σε μία πρώτη εξάτμιση, (d) υποβολή του προϊόντος που αποκτάται στη βαθμίδα (c) σε μία δεύτερη εξάτμιση, (e) υποβολή του προϊόντος που αποκτάται στη βαθμίδα (d) σε μία τρίτη εξάτμιση, όπου αποκτάται καθαρή βιο-1,3-βουτανοδιόλη. Η εν λόγω καθαρισμένη βιο-1,3-βουτανοδιόλη μπορεί πλεονεκτικώς να χρησιμοποιηθεί για την παραγωγή βιο-1,3-βουταδιενίου, το οποίο με τη σειρά του μπορεί να χρησιμοποιηθεί πλεονεκτικώς ως ένα μονομερές ή ως ένα ενδιάμεσο προϊόν στην παραγωγή ελαστομερών και (συμ)πολυμερών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115162
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400876
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3976012 - 20/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20754342.2--29/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Afyx Therapeutics A/S
 Ole Maaloes Vej 3, 2200 Copenhagen N, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962855543 P-31/05/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOLM, Per
 2)PEDERSEN, Ole
 3)KRUSZ, John, Claude
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):ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΕΤΑΜΙΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑ

τις παρενέργειες της κεταμίνης όταν χρησιμοποιείται στη θεραπεία της Αθροιστικής Κεφαλαλγίας και σε μια σύνθεση, πχ. φαρμακευτική σύνθεση, που περιλαμβάνει μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα κεταμίνης για χρήση στη θεραπεία της Αθροιστικής Κεφαλαλγίας, όπου η σύνθεση είναι σε ρινική δοσολογική μορφή, όπως ένα ρινικό σπρέι.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

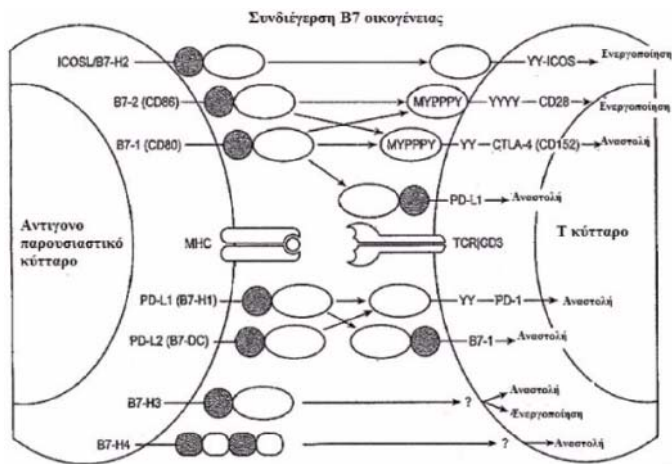
Στο παρόν παρέχεται μια μέθοδος θεραπείας ασθενών με Αθροιστική Κεφαλαλγία (CH) συμπεριλαμβανομένης της χρόνιας Αθροιστικής Κεφαλαλγίας (cCH) που περιλαμβάνει την ενδορινική χορήγηση σε έναν ασθενή που έχει ανάγκη μια υδατική σύνθεση, πχ. φαρμακευτική σύνθεση, που περιλαμβάνει μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα κεταμίνης, η οποία μπορεί να μειώσει ή να εξαλείψει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115163
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400873
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4209510 - 31/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22215991.5--08/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzachstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):121092 P-09/12/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IRVING, Bryan
 2)CHEUNG, Jeanne
 3)CHIU, Henry
 4)LEHAR, Sophie M.
 5)MAECKER, Heather
 6)MARIATHASAN, Sanjeev
 7)WU, Yan
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):**ΑΝΤΙ-PD-L1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ
 ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ
 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση αναφέρεται σε αντι-PD-L1 αντισώματα, νοκλινικό οξύ που κωδικεύει αυτά, θεραπευτικές συνθέσεις αυτών και στη χρήση τους για ενίσχυση λειτουργίας Τ-κυττάρων για την αυξητική ρύθμιση κυτταρο-διαμεσολαβούμενων ανοσολογικών αποκρίσεων και για την θεραπευτική αγωγή δυσλειτουργικών

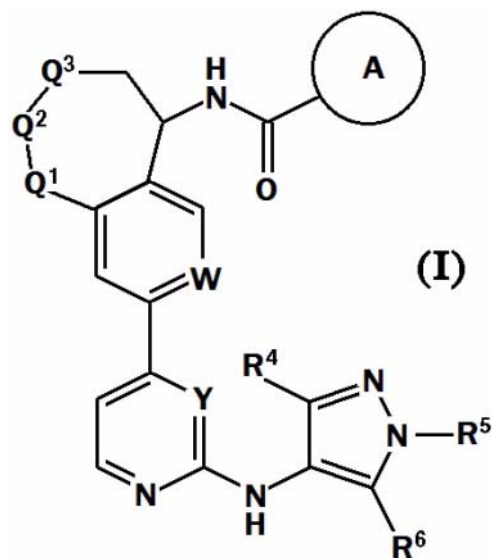
διαταραχών Τ-κυττάρων, συμπεριλαμβανομένης λοίμωξης (π.χ., οξείας και χρόνιας) και ανοσίας έναντι όγκου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115164
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400874
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3609886 - 07/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18721632.0--13/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogen MA Inc.
 225 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762485745 P-14/04/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOPKINS, Brian, T.
 2)MA, Bin
 3)PRINCE, Robin
 4)MARX, Isaac
 5)LYSSIKATOS, Joseph, P.
 6)ZHENG, Fengmei
 7)PETERSON, Matthew
 8)PATIENCE, Daniel, B.
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):**ΑΝΑΛΟΓΑ BENZOΖΕΠΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑ-
 ΣΤΑΔΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΥΡΟ-
 ΣΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ ΤΟΥ BRUTON**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις του τύπου (I) ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών και μέθοδοι για την παραγωγή αυτών και ενώσεις του τύπου (I) για χρήση στην θεραπεία μιας νόσου που αποκρίνεται στην αναστολή της τυροσίνης του Bruton.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115165
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400875
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3587726 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19180860.9--18/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metacon-Next B.V
Zuidbann 450,2841 MD Moordrecht,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2021206-29/06/2018-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERGUNST, Vincent
2)VOS, Lambert
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):ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ ΠΕΡΙΕΛΙΣΣΟΜΕΝΗ
ΠΟΡΤΑ, ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΙ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ
ΠΗΧΑΚΙ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ
ΠΕΡΙΕΛΙΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια πυράντοχη περιελισσόμενη πόρτα περιλαμβάνει ένα εύκαμπτο παραπέτασμα με αντοχή στη φωτιά για μια διάρκεια τουλάχιστον 15 λεπτών. Το παραπέτασμα περιλαμβάνει ένα πλήθος από εύκαμπτα συνδεδεμένα πηγάκια, από τα οποία ένα ή περισσότερα είναι πυράντοχα πηγάκια. Τα πυράντοχα πηγάκια που αποτελούνται

από ένα κούφιο προφίλ (6) κατασκευασμένο από ένα σύνθετο, ενισχυμένο με ίνες υλικό. Το κούφιο προφίλ (6) έχει ένα κούφιο εσωτερικό (7) με έναν ή περισσότερους θαλάμους (8), όπου ο καθένας ορίζεται από ένα αντίστοιχο τοίχωμα θαλάμου (9). Το τοίχωμα του θαλάμου (9) είναι τουλάχιστον εν μέρει επενδυμένο με ένα πυροπροστατευτικό υλικό (10) το οποίο παρέχει πυροπροστασία στο ενισχυμένο με ίνες υλικό. Ο χώρος που απομένει στον θάλαμο μπορεί να γεμίσει με πρόσθετο προστατευτικό υλικό (11). Το κούφιο προφίλ μπορεί π.χ. να κατασκευάζονται με εξόγκωση.

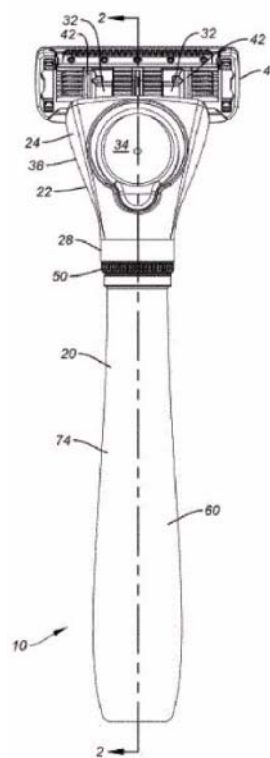
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115166
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400882
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4051217 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20811976.8--02/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Weleda AG
Dychweg 14, 4144 Arlesheim, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19206753-01/11/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DA SILVA, Alissa Karyne
2)HANNI-CIUNEL, Katarzyna
3)HEIZLER, Daniel
4)IDOUX, Alicia
5)KAPFER, Helene Therese Anne
6)SCHMITT, Meike
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΕΧΕΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΦΡΑΓΚΟΣΥΚΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια καλλυντική σύνθεση που περιέχει ένα υδροκολλοειδές εκχύλισμα φραγκοσυκιάς, όπου οι γλισχρασματοειδείς ουσίες είναι επιλεκτικά εμπλουτισμένες. Η εφεύρεση αφορά επίσης ένα υδροκολλοειδές εκχύλισμα φραγκοσυκιάς, μια μέθοδο για την παραγωγή και τη χρήση του, ιδίως σε καλλυντικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115167
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400883
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4106962 - 06/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21705788.4--22/01/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edgewell Personal Care Brands, LLC
1350 Timberlake Manor Parkway, Chesterfield MO 63017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202062978880 P-20/02/2020-US
20162579-12/03/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRISP, Nicola
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):**ΛΑΒΗ ΞΥΡΑΦΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

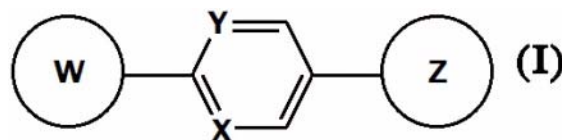
Μια λαβή ξυραφιού έχει ένα τμήμα κεφαλής, που περιλαμβάνει ένα πρώτο άκρο, το οποίο περιλαμβάνει έναν μηχανισμό που επιτρέπει σε έναν χρήστη να συνδέσει επιλεκτικά ένα φυσίγγιο ξυραφιού στη λαβή, και ένα δεύτερο άκρο που ορίζει μια εσοχή. Ένα περίβλημα ασφαρίζεται μέσα στην εσοχή. Ένα τμήμα λαβής έχει ένα εγγύς άκρο, ασφαλισμένο στο περίβλημα. Το τμήμα λαβής αποτελείται ουσιαστικά από γυαλί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115168
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400884
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3386506 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16813020.1--09/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Autifony Therapeutics Limited
Stevenage Bioscience Catalyst Gunnels Wood Road, Stevenage Hertfordshire, SG1 2FX, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201521751-10/12/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LARGE, Charles
2)ALVARO, Giuseppe
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):**ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΩΝ ΔΙΑΥΛΩΝ ΚΝ3 ΓΙΑ ΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥΕΤΑΙ ΠΟΝΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν διαμορφωτή των Κν3.1 ή/και Κν3.2 ή/και Κν3.3 διαυλών για χρήση στην προφύλαξη ή τη θεραπεία πόνου. Διαμορφωτές για χρήση στην προφύλαξη ή τη θεραπεία πόνου περιλαμβάνουν ενώσεις του τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας ή/και διαλύτωμα αυτών ή/και παράγωγο αυτών: (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115169
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400885
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4025185 - 17/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20775519.0-04/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baxter International Inc.
One Baxter Parkway, Deerfield, Illinois
60015-4633, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)BAXTER HEALTHCARE SA
Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Op-
fikon), ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201916562014-05/09/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PINOIE, Vanja
2)SHARMA, Preeti
3)JAKUBOWSKI, Julianna Roth
4)BROWN, Mary Hise

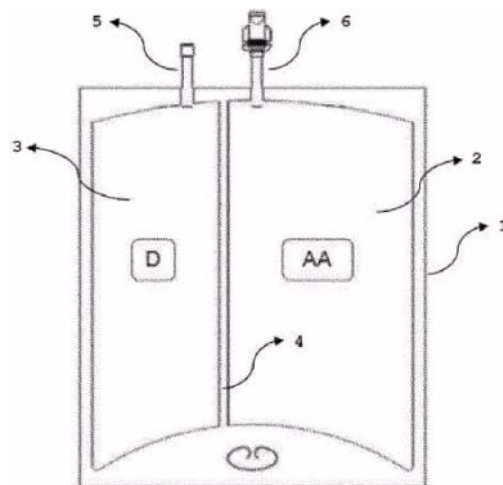
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟ-
ΦΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙ-
ΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥ-
ΚΟΖΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα γνωστοποίηση αναφέρεται σε ένα στείρο ιατρικό προϊόν για παρεντερική διατροφή το οποίο περιλαμβάνει έναν πολυμερή περιέκτη ο οποίος έχει τουλάχιστον έναν πρώτο και έναν δεύτερο θάλαμο οι οποίοι διαχωρίζονται από μία μη μόνιμη αποκολλούμενη σφράγιση, όπου ο πρώτος θάλαμος περιέχει μία σύνθεση αμινοξέων και προαιρετικά ηλεκτρολυτών, και όπου ο δεύτερος θάλαμος περιέχει ένα διάλυμα δεξτρόζης, και όπου το προϊόν χαρακτηρίζεται από υψηλή περιεκτικότητα πρωτεϊνών (αζώτου) κατ' όγκο. Το ανασυσταθέν διάλυμα είναι διαμορφωμένο προκειμένου να χορηγείται περιφερικά ή κεντρικά για την αγωγή ασθενών οι οποίοι πάσχουν από υποσιτισμό και/ή οι οποίοι έχουν ανάγκη αυξημένης πρόσληψης αμινοξέων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115170
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400886
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3689346 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20163561.2-10/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WisTa Laboratories Ltd.
25 Bukit Batok Crescent The Elitist 06-13,
Singapore 658066, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ

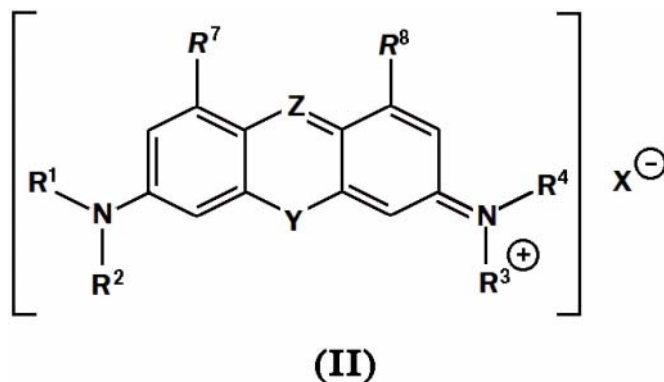
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):121288 P-10/12/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLUNAS, Scott
2)STOREY, John Mervyn David
3)RICKARD, Janet Elizabeth
4)HORSLEY, David
5)HARRINGTON, Charles Robert
6)WISCHIK, Claude Michel

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):ΑΛΑΤΑ 3,6-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ
ΞΑΝΘΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
ΤΑΥΠΑΘΕΙΩΝ

στο παρόν. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες ως φάρμακα, για παράδειγμα, στην αντιμετώπιση ταυπαθειών, όπως η νόσος του Alzheimer.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

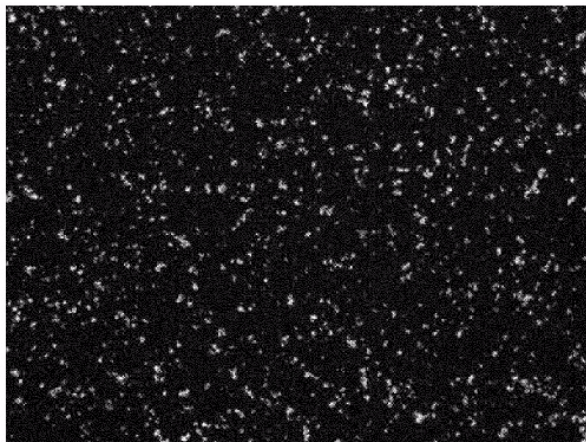
Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται γενικά με διαδικασίες, χρήσεις, μεθόδους και υλικά που χρησιμοποιούν ενώσεις ξανθυλίου του τύπου (II) όπως ορίζονται περαιτέρω

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115171
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400877
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3634380 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18733481.8--04/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arcutis Biotherapeutics, Inc.
3027 Townsgate Road, Suite 300, Westlake
Village, CA 91361, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201715616409-07/06/2017-US
201715676356-14/08/2017-US
201715676373-14/08/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OSBORNE, David W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΡΥ-
ΣΤΑΛΛΩΝ ΤΗΣ ΡΟΦΛΟΥΜΙΑΑΣΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι κρύσταλλοι ροφλουμιλάστης έχει αποδειχθεί ότι αυξάνονται σε μέγεθος κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης. Το μέγεθος των κρυστάλλων ροφλουμιλάστης μπορεί να επηρεάσει τη βιοδιαθεσιμότητα και την αποτελεσματικότητα μιας φαρμακευτικής σύνθεσης. Η ανάπτυξη των κρυστάλλων ροφλουμιλάστης μπορεί να ανασταλεί κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης με τη συμπερίληψη εξυλενογλυκόλης στη χημική σύνθεση. Η προκύπτουσα χημική σύνθεση έχει

βελτιωμένη βιοδιαθεσιμότητα και αποτελεσματικότητα και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αναστολή της φωσφοδιεστεράσης 4 σε ασθενή που χρήζει τέτοιας θεραπευτικής αντιμετώπισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115172
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400878
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3474820 - 07/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18756449.7--24/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novo Nordisk A/S
Novo Alle 1, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17187676-24/08/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HORN MOLLER, Eva
2)DUELUND SORENSEN, Michael
3)LUNDQVIST, Joakim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ GLP-1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥ-
ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

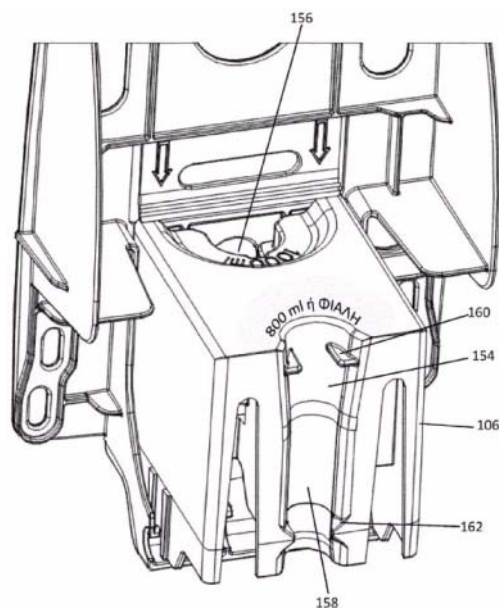
Η παρούσα εφεύρεση αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις σεμαγλουτιδής πεπτιδίου GLP-1 που περιλαμβάνουν όχι περισσότερο από 0.01 %(β/β) φαινόλη, την προετοιμασία τους, κιτ που περιλαμβάνουν αυτού του είδους τις συνθέσεις καθώς επίσης και τις χρήσεις τους ως εξ αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115173
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400879
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3991618 - 31/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21205183.3--28/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Satellite Industries, Inc.
2530 Xenium Lane North, Minneapolis, MN
55441, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202017084265-29/10/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPANDL, Everett A.
2)SCHOMBURG, Kenneth V.
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):ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΣΑΠΟΥΝΙ ΚΑΙ
ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας διανομέας για διανομή σαπουνιού και απολυμαντικού περιλαμβάνει μία πλάκα στήριξης, μία βάση εισαγωγής δοχείου, δυνάμενη να στερεωθεί με δυνατότητα αφαίρεσης επί της πλάκας στήριξης, και ένα κάλυμμα συμπλεκόμενο περιστροφικά με την πλάκα στήριξης και τη βάση εισαγωγής δοχείου. Η βάση εισαγωγής δοχείου περιλαμβάνει μία πρώτη πλευρά, ορίζοντας ένα πρώτο

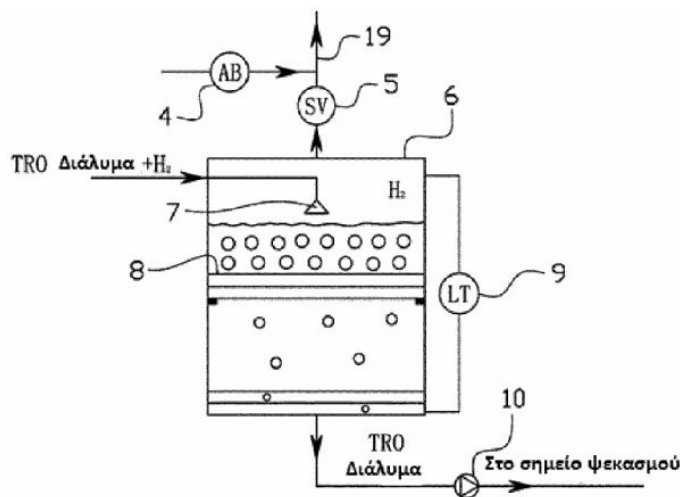
χαρακτηριστικό στοιχείο υποδοχής δοχείου, και μία δεύτερη πλευρά, απέναντι της πρώτης πλευράς, ορίζοντας ένα δεύτερο χαρακτηριστικό στοιχείο υποδοχής δοχείου, το οποίο έχει διαφορετική διαμόρφωση ή μέγεθος από το πρώτο χαρακτηριστικό στοιχείο υποδοχής δοχείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115174
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400880
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3299342 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15892141.1--18/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sunrui Marine Environment Engineering
Co., Ltd.
149-1 Zhuzhou Road Laoshan District,
Qingdao, Shandong 266101, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIU, Guangzhou
2)DUAN, Dongxia
3)YAO, Ping
4)WANG, Hongren
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):ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗΣ ΓΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ
ΕΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΔΙΑΘΕΤΕΙ

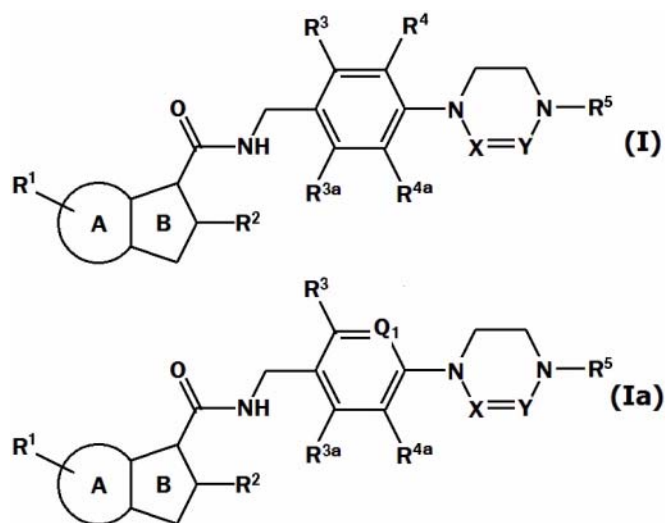
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δεξαμενή αφυδρογόνωσης (6). Μια κεφαλή ψεκαστήρα διαχωρισμού (7) είναι τοποθετημένη στο κέντρο του άνω μέρους της δεξαμενής αφυδρογόνωσης (6), και μια μονάδα ανάδευσης ροής (8) που χρησιμοποιείται για την ανάδευση ενός ρέοντος διαλύματος είναι αντίστοιχα τοποθετημένη στο μέσο και στον πυθμένα της δεξαμενής αφυδρογόνωσης (6). Κάθε μία από τις δύο μονάδες ανάδευσης ροής (8) περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο στρώματα πλεγμάτων ανάδευσης ροής (25). Επιπλέον, παρέχεται επίσης ένα σύστημα επεξεργασίας νερού έρματος που διαθέτει τη δεξαμενή αφυδρογόνωσης (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115175
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400887
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4028399 - 14/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20776062.0--11/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Sciences Ireland Unlimited Company
 Barnahely, Ringaskiddy, Co Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19197183-13/09/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUILLEMONT, Jerome, Emile, Georges
 2)MOTTE, Magali, Madeleine, Simone
 3)VILLELLAS ARILLA, Maria, Cristina
 4)LAMMENS, Godelieve, Maria, J
 5)RENE, Adeline, Julie, Dominique, Marie
 6)JEANTY, Matthieu, Ludovic
 7)LAMPRECHT, Dirk, Antonie
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):**ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στις ακόλουθες ενώσεις, όπου οι ακέραιοι είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, και όπου οι ενώσεις μπορεί να είναι χρήσιμες ως φάρμακα, για παράδειγμα για χρήση στην αγωγή της φυματίωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115176
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400888
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3668927 - 20/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18779045.6--10/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ETH Zurich
 ETH Transfer Raemistrasse 101, 8092 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762557256 P-12/09/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEROUX, Jean-Christophe
 2)MATOORI, Simon
 3)WUERTHINGER, Olha Voznyuk
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):**ΠΟΛΥΜΕΡΟΣΩΜΑΤΑ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΙΚΗΣ ΚΛΙΣΗΣ ΡΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΜΜΩΝΙΑΣ ΣΕ ΣΩΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει πολυμερσώματα που περιλαμβάνουν αμφίφιλα συμπολυμερή κατά συστάδες και τη χρήση αυτών για τον ποσοτικό προσδιορισμό αμμωνίας σε δείγματα (π.χ. δείγματα σωματικών υγρών). Πιο συγκεκριμένα, παρέχει ένα πολυμερόσωμα που περιλαμβάνει (α) μια μεμβράνη, η οποία περιλαμβάνει ένα συμπολυμερές κατά συστάδες πολυ(στυρολίου) (PS) και πολυ(αιθυλενοξειδίου) (PEO), όπου η αναλογία μοριακού βάρους PS/PEO είναι μεγαλύτερη από 1,0 και μικρότερη από 4,0• και (b) έναν πυρήνα που περικλείει ένα

οξύ και τουλάχιστον μια χρωστική ευαίσθητη στην τιμή pH. Παρέχονται επίσης συνθέσεις, ταινίες και κιτ που περιλαμβάνουν τα πολυμερσώματα, μαζί με μεθόδους ποσοτικού προσδιορισμού της αμμωνίας σε ένα δείγμα με τη χρήση των πολυμερσωμάτων, των συνθέσεων και του κιτ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115177
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400889
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3445331 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17725511.4--11/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmathen S.A.
6, Dervenakion Str., Pallini Attikis 15351,
ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20160100175-19/04/2016-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΒΑΣ, Evangelos
2)ΚΟΥΤΡΙΣ, Efthymios
3)SAMARA, Vasiliki
4)ΚΟΥΤΡΙ, Ioanna
5)ΚΑΛΑΣΚΑΝΙ, Anastasia
6)ΚΑΚΟΥΡΙΣ, Andreas
7)FOUSTERIS, Manolis
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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΕΥ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

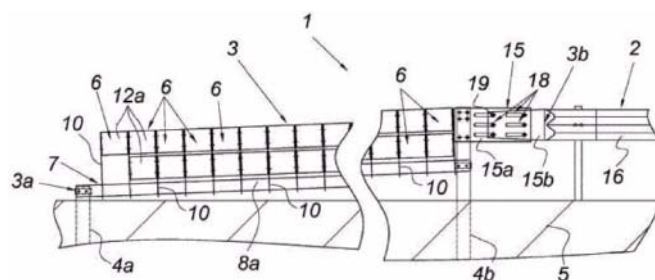
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία άνευ συντηρητικού οφθαλμική σύνθεση για τη μείωση αυξημένης ενδοφθάλμιας πίεσης που περιέχει λατανοπρόστι ή έναν συνδυασμό λατανοπρόστις και τιμολόλης και σε μία μέθοδο για παρασκευή τέτοιων συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115178
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400890
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4271889 - 31/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22769106.0--19/08/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)voestalpine Krems Finaltechnik GmbH
Schmidhutenstrasse 5, 3502 Krems-Lerchen-
feld, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21192485-20/08/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MADER, Christian
2)ECKER-ENDL, Markus
3)JIRAUT, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρι 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρι 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑ-
ΤΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑ-
ΤΩΝ ΜΕ ΑΥΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια τερματική απόληξη με ένα συνδετικό άκρο (3b) για την διασύνδεσή της με ένα σύστημα συγκράτησης οχημάτων (1), με έναν κατά την διαμήκη κατεύθυνση (L) της τερματικής απόληξης (3) προς το συνδετικό άκρο (3b) ανερχόμενο με την μορφή ράμπας γραμμικό οδηγό (7) και με πλήθος εν σειρά διατεταγμένων, το ένα μετά το άλλο, στοιχεία απόσβεσης (6), τα οποία είναι εδρασμένα επί του γραμμικού οδηγού (7) έχοντας την δυνατότητα κίνησης.

Προκειμένου να καθίσταται δυνατόν να απορροφάται σταθερά ακόμη και με μη ευνοϊκές γωνίες πρόσκρουσης η ενέργεια πρόσκρουσης, προβλέπεται τα στοιχεία απόσβεσης (6) να διαθέτουν οδηγητικά ελάσματα (10), και ο γραμμικός οδηγός (7) να διαθέτει στα γραμμικά ελάσματα (10) οδηγητικές εσοχές (9a, 9b) και τουλάχιστον δύο παράλληλα μεταξύ τους διαμήκη προφίλ (8a, 8b), τα οποία διέρχονται δια μέσου αυτών των οδηγητικών εσοχών (9a, 9b) εν προκειμένω για την έδραση των στοιχείων απόσβεσης (6) με δυνατότητα μετακίνησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115179
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400891
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4078623 - 07/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20830141.6--15/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tokamak Energy Ltd
173 Brook Drive Milton, Abingdon, Oxfordshire OX14 4SD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201919059-20/12/2019-GB
202015029-23/09/2020-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASTBURY, Jack
2)DAVIS, Thomas
3)MIDDLEBURGH, Simon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΝΕΤΡΟΝΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

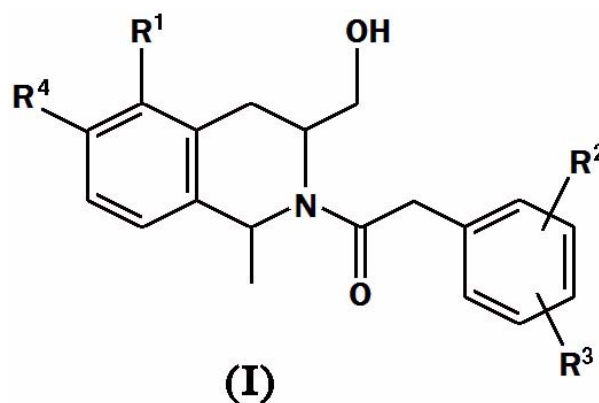
Θωράκιση νετρονίων. Η θωράκιση νετρονίων περιλαμβάνει πληθώρα στοιβάδων απορρόφησης (201, 203) και τουλάχιστον μία στοιβάδα περιορισμού (202). Η πληθώρα στοιβάδων απορρόφησης καθεμία περιλαμβάνει βορίδιο του βολφραμίου ή καρβίδιο του βολφραμίου. Η τουλάχιστον μία στοιβάδα περιορισμού περιλαμβάνει υδρίδιο μετάλλου. Κάθε στοιβάδα περιορισμού είναι μεταξύ τουλάχιστον δύο στοιβάδων απορρόφησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115180
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400892
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4200280 - 21/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21802476.8--05/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46206-6288, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063088479 P-07/10/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAO, Junliang
2)JOHNSTON, Richard D.
3)LACKNER, Gregory Lawrence
4)HEMBRE, Erik J.
5)SVENSSON, Kjell A.
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 ΦΑΙΝΥΛΟ-3,4-ΔΙΥΔΡΟΪΣΟ-ΚΙΝΟΛΙΝ-2(1Η)-ΥΛ-ΑΙΘΑΝ-1-ΟΝΗΣ ΩΣ ΘΕΤΙΚΟΙ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ D1**

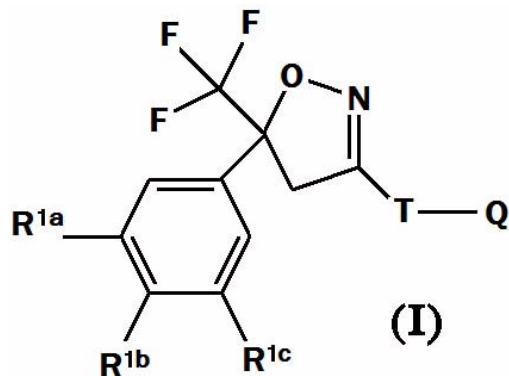
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ορισμένες ενώσεις που σχετίζονται με την (φαινυλο)-3,4-διυδροϊσοκινολιν-2(1Η)-υλ) αιθαν-1-όνη με τύπο I ως θετικούς αλλοστερικούς τροποποιητές του D1 (PAMs), και τις φαρμακευτικές συνθέσεις τους. Η εφεύρεση

παρέχει επίσης μεθόδους χρήσης μιας ένωσης με τύπο I, για τη θεραπεία ορισμένων συμπτωμάτων ντοπαμινεργικών διαταραχών του ΚΝΣ, που συμπεριλαμβάνουν τη νόσο του Πάρκινσον, τη Σχιζοφρένεια, τη ΔΕΠΥ ή τη νόσο του Αλτσχάιμερ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115181
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400893
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4076447 - 17/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20824230.5--15/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intervet International B.V.
Wim de Korverstraat 35, 5831 AN Boxmeer,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19216378-16/12/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)O'NEILL, Peter, Andrew
2)FISARA, Petr
3)FLOCHLAY-SIGOGNAULT, Annie
4)ZOLLER, Hartmut
5)HUYGHE, Bruno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΣΕ ΜΗΡΥΚΑ-
ΣΤΙΚΑ

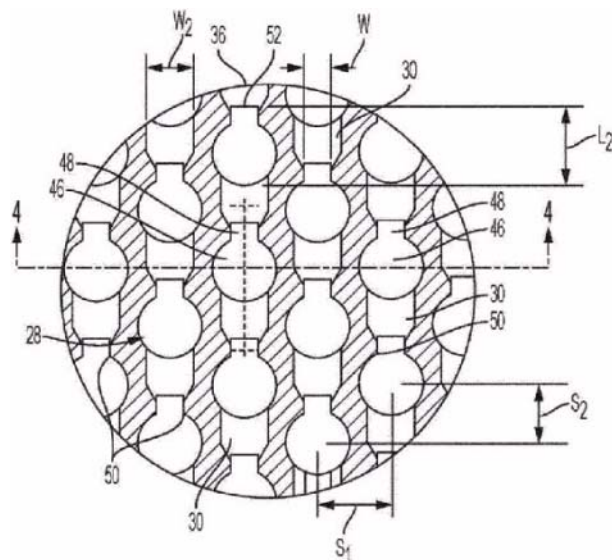


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους αντιμετώπισης ή πρόληψης προσβολής από μασητικές ψείρες σε μηρυκαστικά ζώα με υποδόρια χορήγηση νοσης ισοξαζολίνης του χημικού τύπου (I).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115182
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400894
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3740314 - 28/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18834203.4--20/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QIAGEN Sciences, LLC
19300 Germantown Road, Germantown, MD
20874, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201815873722-17/01/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAMANA, Kabir, James
2)YAMANA-HAYES, Sean
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):ΜΙΚΡΟΡΡΕΥΣΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ
ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΜΙΚΡΟΘΑΛΑΜΟΥΣ

δείγματος ρευστού και/ή αφού ένας προκαθορισμένος όγκος του δείγματος ρευστού έχει ληφθεί στον θάλαμο αντίδρασης. Ο μικρο-θάλαμος μπορεί περαιτέρω να διαμορφωθεί ώστε να απελευθερώνει το δείγμα ρευστού ούτως ώστε στη συνέχεια να ρεύσει από τον θάλαμο αντίδρασης εντός του θαλάμουπαροχέτευσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μικρορρευστονική διάταξη με ένα μικρορρευστονικό κύκλωμα που περιλαμβάνει μία συστοιχία από ρευστολογικά συζευγμένους μικροθάλαμους. Κάθε μικροθάλαμος περιλαμβάνει έναν θάλαμο αντίδρασης και έναν συσχετιζόμενο θάλαμο παροχέτευσης. Το μικρορρευστονικό κύκλωμα μπορεί να διατάσσεται έτσι ώστε ένα δείγμα ρευστού που εισάγεται στη μικρορρευστονική διάταξη να ρέει εντός του θαλάμου αντίδρασης και ο αέρας ή άλλο αέριο που υπάρχει στον θάλαμο αντίδρασης να παροχετεύεται από τον μικροθάλαμο δια μέσου του θαλάμου παροχέτευσης. Ο μικρο-θάλαμος μπορεί να διαμορφωθεί ώστε να επιτρέπει μόνο τη ροή αέρα εντός του θαλάμου παροχέτευσης από τον θάλαμο αντίδρασης έως ότου ο αέρας εκτοπισθεί από τον θάλαμο αντίδρασης μέσω του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115183
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400895
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3110848 - 14/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15710650.1--26/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Sanofi Biotechnology
54 rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461946237 P-28/02/2014-US
201461952245 P-13/03/2014-US
201461986371 P-30/04/2014-US
14306476-24/09/2014-EP
201562100128 P-06/01/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRAHAM, Neil
2)ARDELEANU, Marius
3)RADIN, Allen
4)HAMILTON, Jennifer, D.
5)TEPER, Ariel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΛΟΙΜΩΞΗΣ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ IL-4R**

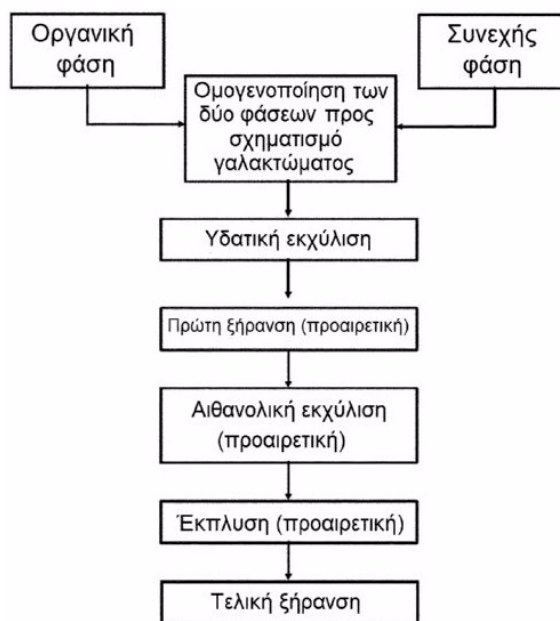
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη θεραπεία, την πρόληψη ή τη βελτίωση δερματικών λοιμώξεων, συμπεριλαμβανομένων βακτηριακών και ιικών λοιμώξεων. Σε ορισμένους τρόπους υλοποίησης, η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη μείωση της δερματικής λοίμωξης σε έναν ασθενή με ατοπική δερματίτιδα (AD). Παρέχονται επίσης μέθοδοι για τη βελτίωση της λειτουργίας του δερματικού φραγμού και μέθοδοι για τη μείωση του κινδύνου φλεγμονής λόγω μικροβιακής λοίμωξης σε έναν ασθενή που το έχει ανάγκη. Οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνουν τη χορήγηση σε έναν ασθενή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει ανταγωνιστή του υποδοχέα ιντερλευκίνης-4 (IL-4R) όπως ένα αντίσωμα αντι-IL-4R.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115184
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400896
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3866765 - 07/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19874338.7--15/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp.
8, Chungjeong-ro Seodaemun-gu, Seoul
03742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)
2)Purdue Research Foundation
1801 Newman Road, West Lafayette, Indiana
47906, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862745805 P-15/10/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOON, Gwangheum
2)SOH, Bong Kwan
3)OTTE, Andrew David
4)PARK, Kinam
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):**ΕΝΕΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΝΑΛΤΡΕΞΟΝΗΣ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

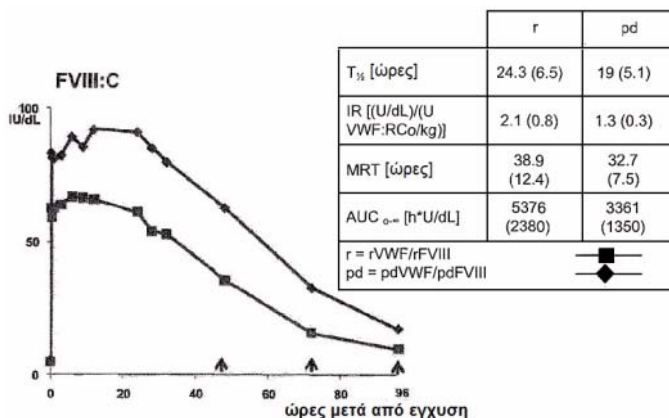
Η παρούσα γνωστοποίηση αναφέρεται σε συστήματα παροχής μικροσωματιδίων παρατεταμένης αποδέσμευσης ναλτρεξόνης για την αγωγή νόσων οι οποίες βελτιώνονται από τη ναλτρεξόνη. Το ενέσιμο σύστημα παροχής μικροσωματιδίων συμπεριλαμβάνει ναλτρεξόνη ενθυλακωμένη εντός βιοαποδομήσιμων μικροσωματιδίων τα οποία χορηγούνται εντός ενός φαρμακευτικά αποδεκτού φορέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115185
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400897
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3858375 - 20/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20216368.9--11/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161495884 P-10/06/2011-US
 201161511901 P-26/07/2011-US
 201161523790 P-15/08/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Scheiflinger, Friedrich
 2)Turecek, Peter
 3)Ewenstein, Bruce
 4)Wong, Wing Yen
 5)Suiter, Tobias M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΑΘΗΣΗΣ ΠΗΞΗΣ ΑΠΟ
 ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΤΙΚΟΥ VWF

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους αγωγής πάθησης πήξης, που συμπεριλαμβάνει αιμοφιλία και πάθηση von Willebrand από χορήγηση ανασυνδυαστικού Τελεστή von Willebrand μόνο του ή σε συνδυασμό με Τελεστή VIII.

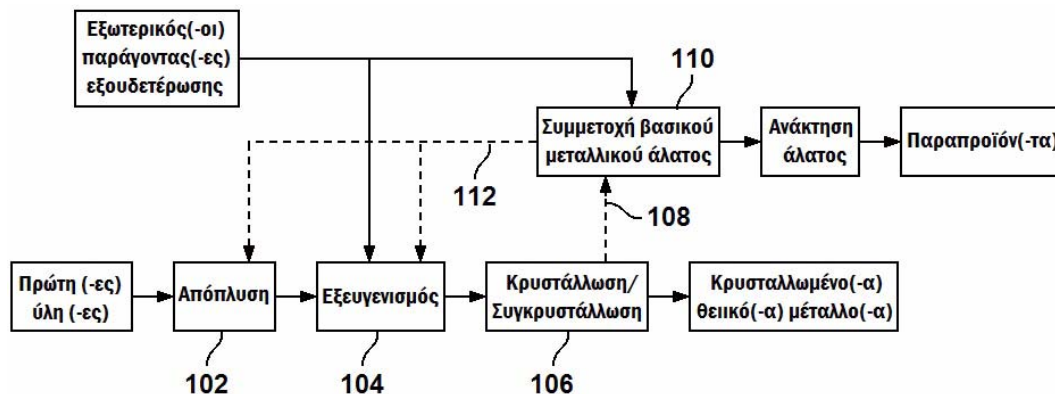


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115186
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400898
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3945068 - 17/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21167321.5--08/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Northvolt AB
 Alstromergatan 20, 112 47 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063050191 P-10/07/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRASER, Robert John
 2)STAMATIOU, Evangelos
 3)MACHADO, Mark Joseph
 4)VON SCHROETER, Henry Christian Immo
 5)ALEMRAJABI, Mahmood
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΜΕΝΩΝ ΘΕΠΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διεργασία για τη δημιουργία ενός θεικού μετάλλου που εμπεριέχει την κρυστάλλωση ενός θεικού μετάλλου από ένα υδατικό διάλυμα προκειμένου να σχηματιστεί ένα κρυσταλλωμένο θεικό μέταλλο σε ένα μητρικό υγρό με μη αποκρυσταλλωμένο θεικό μέταλλο που παραμένει στο μητρικό υγρό τον σχεδιασμού βάσης ενός μέρους του μητρικού υγρού προκειμένου να μετατραπεί το αποκρυσταλλωμένο θεικό μέταλλο σε ένα βασικό μεταλλικό άλας και χρήση του βασικού μεταλλικού άλατος αντί της κρυστάλλωσης του θεικού μετάλλου. Οπότε, το δημιουργηθέν θεικό μέταλλο που κρυσταλλώνεται, δύναται να έχει βαθμό ηλεκτρικού συσσωρευτή ή ηλεκτρολυτικής επιμετάλλωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3115187
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20240400901
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3402340 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):17700439.7--16/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Tessenderlo Group NV Troonstraat 130, 1050 Brussel, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):16151355-14/01/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)FILLIERES, Romain 2)BELMANS, Marc 3)ROGIERS, Joeri 4)DELMOTTE, Matthieu 5)LOUSSOUARN, Vincent
ΕΙΛΙΚΟΣ 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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΕΥΠΕΠΤΟΥ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΟΥ ΚΕΡΑΤΙ- ΝΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ

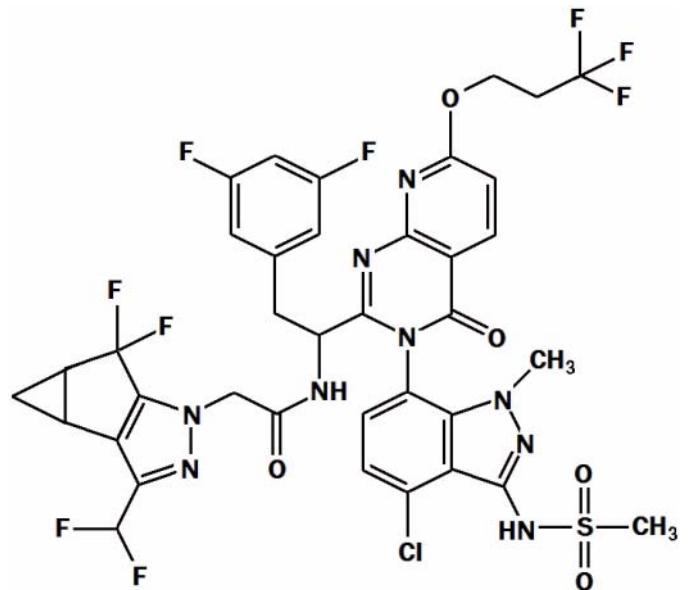
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παραγωγή εξαιρετικά εύπεπτου, μερικώς υδρολυμένου κερατινώδους υλικού, κατά προτίμηση από φτερά, μαλλιά, μαλλί, οπλές ή νύχια, που περιλαμβάνει τα στάδια (1) υδρόλυσης κερατινώδους υλικού παρουσία νερού, σε αντιδραστήρα υδρόλυσης με θερμότητα και σε πίεση μεταξύ περίπου 2 bar και περίπου 100 bar, και (2) ταυτόχρονη ξήρανση και άλεση του προκύπτοντος υδρολυμένου κερατινώδους υλικού σε μύλο στροβιλισμού αέρα σε περίπου ατμοσφαιρική πίεση έτσι ώστε η πτώση της πεψινικής πεπτικότητας ή/και της ειλεϊκής πεπτικότητας να είναι μικρότερη από 10% ή/και η πεψινική και η ειλεϊκή πεπτικότητα παραμένουν υψηλότερα από αντίστοιχα 75% και 80%, όπου το προκύπτον κερατινώδες υλικό περιλαμβάνει τουλάχιστον εν μέρει διάλυτο υλικό, και όπου το μέσο μέγεθος σωματιδίων του ξηρού προϊόντος που εξέρχεται από τον μύλο στροβιλισμού αέρα μετρημένο ως d50 σε κλάσμα όγκου, όπως μετράται με περίθλαση λέιζερ χρησιμοποιώντας έναν Beckman Coulter αναλυτή μεγέθους σωματιδίων/ζήρης σκόνης, είναι μεταξύ περίπου 20 μm και περίπου 0,7 mm και το d90 είναι κάτω από περίπου 1 mm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3115188
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20240400902
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3986561 - 14/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):20743783.1--17/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)VIIV Healthcare UK (No.5) Limited GSK Medicines Research Centre Gunnels Wood Road, Stevenage SG1 2NY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201962863406 P-19/06/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)GILLIS, Eric P 2)IWUAGWU, Christiana
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙ- ΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑ- ΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

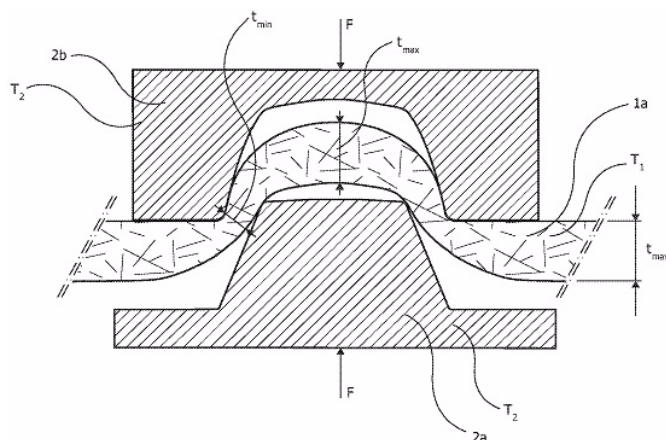
Εκτίθενται η ένωση και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτής, και συνθέσεις και μέθοδοι για την αντιμετώπιση της μόλυνσης από τον ιό ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας (HIV)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115189
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400903
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3882167 - 31/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21162661.9--16/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PulPac AB
Amalia Jonssons gata 16, 421 31 Vastra Frolunda, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1630058-18/03/2016-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LARSSON, Ove
2)LARSSON, Linus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΥΤΤΑ-ΡΙΝΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την κατασκευή ενός κυτταρινικού προϊόντος, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια: ξηρή διαμόρφωση ενός ακατέργαστου υλικού κυτταρίνης σε μία μονάδα ξηρής διαμόρφωσης, τοποθέτηση του ακατέργαστου υλικού κυτταρίνης σε ένα καλούπι διαμόρφωσης,θέρμανση του ακατέργαστου υλικού κυτταρίνης σε μία θερμοκρασία διαμόρφωσης στην περιοχή από 100 βαθμούς Κελσίου έως 200 βαθμούς Κελσίου, και συμπίεση του ακατέργαστου υλικού κυτταρίνης στο καλούπι διαμόρφωσης με μία πίεση διαμόρφωσης τουλάχιστον 1 MPa.

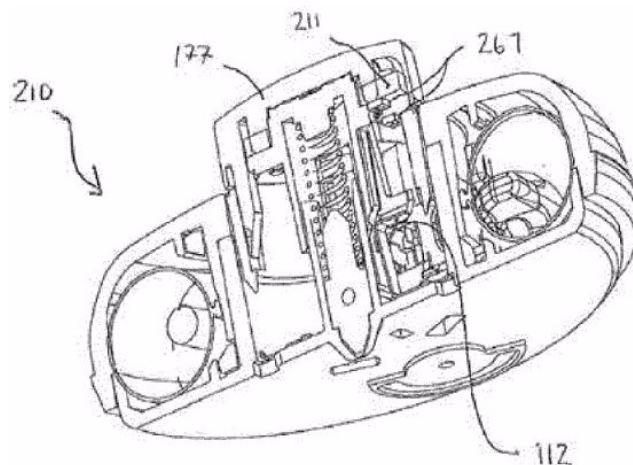


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115190
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400904
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3237001 - 07/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15823805.5--21/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462095210 P-22/12/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOERG, Susanne
2)SERNO-SCHERSCH, Kathrin
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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ IL-17 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη εστιάζεται σε φαρμακευτικά προϊόντα και σταθερές υγρές συνθέσεις IL-17 αντισωμάτων και αντιγονοδεσμευόντων θραυσμάτων αυτών, π.χ. του ΑΙΝ457 (σεκουκινουμάμπη), και με διεργασίες δημιουργίας αυτών των φαρμακευτικών προϊόντων και συνθέσεων. Η αποκάλυψη επίσης εστιάζεται στη χρήση αυτών των φαρμακευτικών προϊόντων και υγρών συνθέσεων (π.χ., ως μέρος ενός κιτ με οδηγίες χρήσης) για την αγωγή διαφόρων IL-17-μεσολαβούμενων διαταραχών (π.χ., αυτοάνοσων διαταραχών, όπως ψωρίασης, αγκυλωτικής σπονδυλίτιδας, ψωριασικής αρθρίτιδας και ρευματοειδούς αρθρίτιδας).

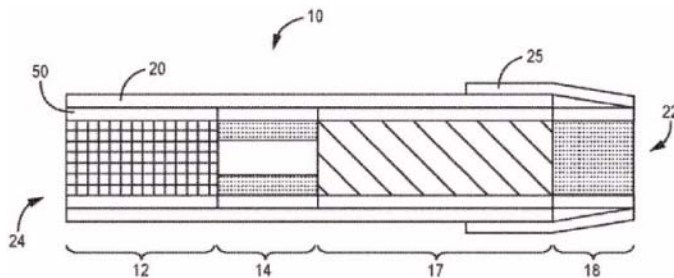
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115191
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400905
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3634357 - 17/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18806106.3--24/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Enable Injections, Inc.
2863 E. Sharon Road, Cincinnati, OH 45241,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762511088 P-25/05/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOOVEN, Michael, D.
2)HUDDLESTON, Matthew, J.
3)PALMER, Joetta, Renee
4)STEFANCHIK, David
5)MAROUS, James
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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΕΝΕΣΗΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται σύστημα παροχής φαρμάκου, συσκευή ένεσης, συσκευή μεταφοράς, βάση στήριξης φιαλιδίου και μέθοδος χορήγησης και μεταφοράς, τα οποία παρέχουν χαρακτηριστικά ανίχνευσης και παρακολούθησης με ραδιοσυχνότητες για την ανίχνευση της συμμόρφωσης των ασθενών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115192
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400906
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3979847 - 28/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20731580.5--08/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19179254-10/06/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOYEUX, Thierry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα προϊόν παραγωγής αερολύματος (10) συμπεριλαμβάνει ένα υπόστρωμα παραγωγής αερολύματος (12) που περιλαμβάνει νικωτίνη και ένα πρώτο στρώμα χαρτιού (50) τοποθετημένο γύρω από το υπόστρωμα παραγωγής αερολύματος. Το πρώτο στρώμα χαρτιού έχει μία πρώτη τιμή πάχους/επιφανειακής πυκνότητας χαρτιού. Ένα δεύτερο στρώμα χαρτιού (20) είναι τοποθετημένο γύρω από το πρώτο στρώμα χαρτιού. Το δεύτερο στρώμα χαρτιού έχει μία δεύτερη τιμή πάχους/επιφανειακής πυκνότητας χαρτιού. Η πρώτη τιμή πάχους/επιφανειακής πυκνότητας χαρτιού είναι μικρότερη από τη δεύτερη τιμή πάχους/επιφανειακής πυκνότητας χαρτιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115193
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400907
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3654787 - 28/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18753244.5--18/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17182185-19/07/2017-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERNANDO, Felix

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

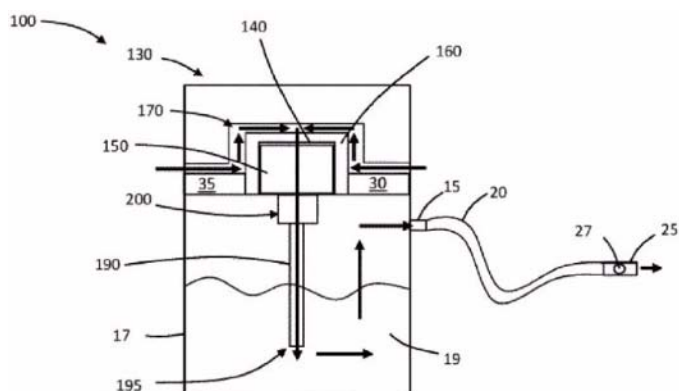
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕ-
ΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή ναργιέ περιλαμβάνει ένα δοχείο, ένα στοιχείο παραγωγής αερολύματος σε επικοινωνία ρευστού με το δοχείο και έναν θάλαμο ανάμεσα στο δοχείο και στο στοιχείο παραγωγής αερολύματος. Ο θάλαμος βρίσκεται σε επικοινωνία ρευστού με το δοχείο και το στοιχείο παραγωγής αερολύματος. Ο θάλαμος περιλαμβάνει μία είσοδο διαμορφωμένη έτσι ώστε να επιταχύνει το αερόλυμα που περιέχει αέρα, το οποίο ρέει μέσω της εισόδου από το στοιχείο παραγωγής αερολύματος. Ο θάλαμος μπορεί να έχει περιλαμβάνει κύριο θάλαμο σε επικοινωνία ρευστού με την είσοδο. Ο κύριος θάλαμος μπορεί να έχει μέγεθος και σχήμα που επιτρέπουν την επιβράδυνση του αερολύματος εντός του κύριου

θάλαμου, όταν το αερόλυμα εξέρχεται από την είσοδο και εισέρχεται στον κύριο θάλαμο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115194
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400908
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3880329 - 31/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19808900.5--16/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Skyventure International (UK) Ltd.
5 Deansway, Worcester WR1 2JG, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862768384 P-16/11/2018-US
201962929260 P-01/11/2019-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)METNI, N. Alan
2)WALDRON, Justin Eugene
3)LEWIS, Wade Austin
4)ARLITT, Mark

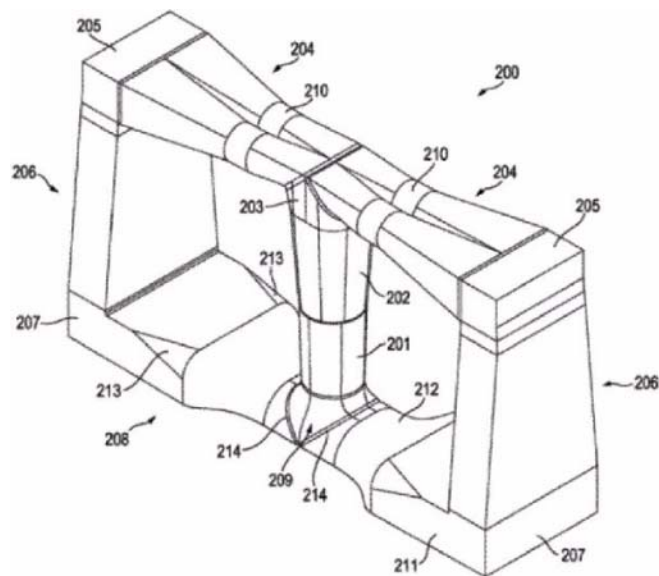
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΑΕΡΟΣΗΡΑΓΓΑ ΜΕ
ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κατακόρυφη αεροσήραγγα για ελεύθερη πτώση με αλεξίπτωτο σε εσωτερικούς χώρους που διαθέτει τουλάχιστον έναν πλήρη θάλαμο ανακυκλοφορίας ροής αέρα. Ο πλήρης θάλαμος ροής αέρα περιλαμβάνει ένα πρώτο κατακόρυφο στοιχείο που δέχεται έναν θάλαμο πτήσης, ένα άνω οριζόντιο στοιχείο, ένα δεύτερο κατακόρυφο στοιχείο και ένα κάτω οριζόντιο στοιχείο. Το κάτω οριζόντιο στοιχείο έχει ένα πρώτο τμήμα και ένα δεύτερο τμήμα. Ένα τμήμα γωνίας συνδέει το δεύτερο τμήμα του κάτω οριζόντιου στοιχείου με το πρώτο κατακόρυφο στοιχείο. Το δεύτερο τμήμα του κάτω οριζόντιου στοιχείου συστέλλει τη ροή αέρα που μετακινείται μέσω του κάτω οριζόντιου στοιχείου μεταξύ του πρώτου τμήματος και της εξόδου αυτής στο τμήμα γωνίας. Το τμήμα γωνίας περαιτέρω συστέλλει τη ροή αέρα που εξέρχεται από το δεύτερο τμήμα του κάτω οριζόντιου στοιχείου προς το πρώτο κατακόρυφο στοιχείο.

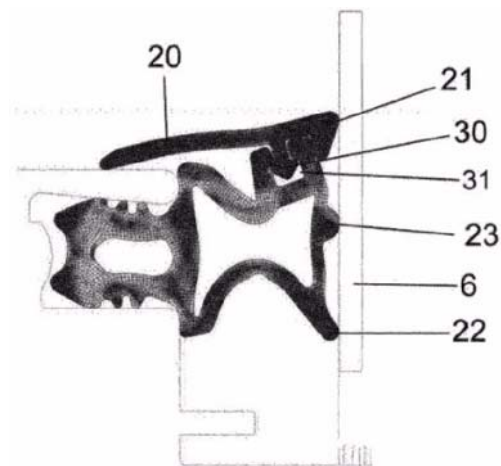


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115195
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400909
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3995745 - 13/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21205170.0--28/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)P.O.S.A. - S.p.A.
Via San Francesco D'Assisi, 330, 20861
Brugherio (Monza Brianza), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000026293-04/11/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARMELLI, Alessandro
2)GALBUSERA, Diego
3)SANTUCCI, Sergio
4)VALOTA, Andrea
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):ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΓΙΑ ΦΟΥΡΝΟΥΣ ΜΑ-
ΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέμβυσμα (1) για φούρνους μαγειρέματος τροφίμων που αποτελείται από ένα τετράγωνο ή ορθογώνιο πλαίσιο που περιλαμβάνει μία κάτω εγκάρσια δοκό (10), μία άνω εγκάρσια δοκό (11) και δύο πλευρικούς ορθοστάτες (12), καθένας από τους οποίους διαθέτει ένα πόδι ή στέλεχος (2) για να αγκιστρώνεται σε μια σχισμή (3) που σχηματίζεται στο μπροστινό μέρος (4) του φούρνου και με μια προεξέχουσα σωληνοειδή κεφαλή (5), με εσωτερική κοιλότητα (9), που βρίσκεται σε ερμητική επαφή στην εσωτερική επιφάνεια (6) της πόρτας, όπου η εν λόγω

κάτω εγκάρσια δοκός (10) έχει ένα προσάρτημα καναλιού αποστράγγισης (20) σχεδιασμένο να μεταφέρει τη συμπύκνωση που σχηματίζεται στην εσωτερική επιφάνεια (6) της πόρτας κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος των τροφίμων καθώς και τα υγρά πλύσης προς το εσωτερικό του θαλάμου του φούρνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115196
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400910
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4025581 - 07/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19765241.5--05/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VUAB Pharma a.s.
Vltavska 53, 252 63 Roztoky, ΤΣΕΧΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KYSILKA, Vladimir
2)MENGLER, Jan
3)MIKOSKA, Milos
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):ΝΕΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ IV
ΜΕ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΝΤΙ-
ΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗ-
ΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με νέα σύμπλοκα λευκόχρυσου (IV) με ουσιαστικά αυξημένη αντικαρκινική αποτελεσματικότητα. Περιγράφεται μία διαδικασία για την παρασκευή των εν λόγω νέων συμπλόκων λευκόχρυσου (IV). Περιγράφεται μία φαρμακευτική σύνθεση και μία τελική δοσολογική μορφή για χορήγηση από το στόμα του νέου συμπλόκου λευκόχρυσου (IV). Περιγράφεται η χρήση του νέου συμπλόκου λευκόχρυσου (IV) σε μία μέθοδο για τη θεραπευτική αντιμετώπιση μίας καρκινικής νόσου, κατά προτίμηση έναν δύσκολο στο να αντιμετωπιστεί

θεραπευτικός καρκίνο, κατά μέγιστη προτίμηση παγκρεατικό καρκίνο, κατά προτίμηση με χορήγηση από το στόμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115197
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400913
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3630352 - 14/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18734983.2--17/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Efferon GmbH
Westerbachstrasse 47, 60489 Frankfurt am
Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017117852-23/05/2017-RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BESSONOV, Ivan Viktorovich
2)MOROZOV, Alexey Sergeevich
3)KOPITSYNA, Maria Nikolaevna
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):ΕΝΑΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΣ ΡΟΦΗΤΗΣ, ΠΑ-
ΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

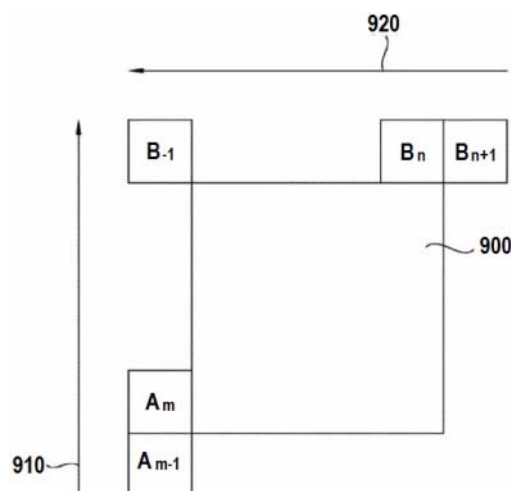
Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χημεία των πολυμερών, συγκεκριμένα με πολυμερικούς ροφητές που προορίζονται για επιλεκτική απομάκρυνση κυτταροκινών και βακτηριακών ενδοτοξινών από το πλήρες αίμα και άλλα υγρά του σώματος, συγκεκριμένα το πλάσμα του αίματος, τη λέμφο κτλ., καθώς και από υδατικά διαλύματα πρωτεΐνης και υδατικά διαλύματα οργανικής ένωσης που περιέχουν επίσης ανόργανα άλατα, καθώς και με μέθοδο παραγωγής αυτών των υλικών ρόφησης και με τη μέθοδο επεξεργασίας υγρών με ρόφηση με χρήση των εν λόγω πολυμερικών ροφητών. Το τεχνικό αποτέλεσμα συνίσταται στην παροχή ενός ροφητή που μπορεί να αφαιρέσει αμφότερες τις κυτταροκίνες και τις βακτηριακές ενδοτοξίνες, στη βελτίωση της εκλεκτικότητας των πολυμερικών ροφητών σε σχέση με τις εν λόγω ενώσεις, καθώς και στην παροχή μίας απλής και αποτελεσματικής μεθόδου παραγωγής του εν λόγω ροφητή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115198
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400911
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4184918 - 07/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23151197.3--21/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
20 Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul
150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161454995 P-21/03/2011-US
201161466446 P-22/03/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Park, Joon Young
2)Park, Seung Wook
3)Lim, Jae Hyun
4)Kim, Jung Sun
5)Choi, Young Hee
6)Jeon, Byeong Moon
7)Jeon, Yong Joon
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 ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΒΙΝ-
ΤΕΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΒΙΝ-
ΤΕΟ, ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥ-
ΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙ-
ΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΒΙΝΤΕΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος αποκωδίκευσης βίντεο που εκτελείται με διάταξη αποκωδίκευσης που περιλαμβάνει τα βήματα λήψης πληροφοριών βίντεο στις οποίες περιλαμβάνονται δείκτης προλεκτήρα διανύσματος κίνησης, δείκτης εικόνας αναφοράς, πληροφορίες για μια διαφορά διανυσμάτων κίνησης και πληροφορίες υπολοίπου, υπολογισμό πρώτου υποψηφίου προλεκτήρα διανύσματος κίνησης μιας τρέχουσας πλοκάδας από πρώτη ομάδα γειτονικών πλοκάδων με βάση πρώτη σειρά ελέγχου, υπολογισμό δεύτερου υποψηφίου προλεκτήρα διανύσματος κίνησης της τρέχουσας πλοκάδας από δεύτερη ομάδα γειτονικών πλοκάδων με βάση δεύτερη σειρά ελέγχου, επιλογή προλεκτήρα διανύσματος κίνησης της τρέχουσας

πλοκάδας μεταξύ του πρώτου υποψηφίου προλεκτήρα διανύσματος κίνησης και του δεύτερου υποψηφίου προλεκτήρα διανύσματος κίνησης με βάση το δείκτη προλεκτήρα διανύσματος κίνησης, υπολογισμό της διαφοράς διανυσμάτων κίνησης της τρέχουσας πλοκάδας με βάση τις πληροφορίες για τη διαφορά διανυσμάτων κίνησης, υπολογισμό διανύσματος κίνησης της τρέχουσας πλοκάδας με βάση τον προλεκτήρα διανύσματος κίνησης και τη διαφορά διανυσμάτων κίνησης, παραγωγή προλεγόμενης πλοκάδας της τρέχουσας πλοκάδας με βάση το διάνυσμα κίνησης της τρέχουσας πλοκάδας και το δείκτη εικόνας αναφοράς, παραγωγή πλοκάδας υπολοίπου της τρέχουσας πλοκάδας με βάση τις πληροφορίες υπολοίπου και παραγωγή αναδομημένης εικόνας με βάση την προλεγόμενη πλοκάδα και την πλοκάδα υπολοίπου. Η πρώτη ομάδα γειτονικών πλοκάδων περιλαμβάνει αριστερή γειτονική πλοκάδα (Am) και κάτω αριστερή γειτονική πλοκάδα (Am+1), και η δεύτερη ομάδα γειτονικών πλοκάδων περιλαμβάνει άνω δεξιά γειτονική πλοκάδα (Bn+1), άνω γειτονική πλοκάδα (Bn) και άνω αριστερή γειτονική πλοκάδα (B-1). Η πρώτη σειρά ελέγχου προσδιορίζεται με την εξής σειρά: κάτω αριστερή γειτονική πλοκάδα (Am+1), αριστερή γειτονική πλοκάδα (Am). Ο πρώτος υποψήφιος προλεκτήρας διανύσματος κίνησης υπολογίζεται με βάση πρώτη συνθήκη ή δεύτερη συνθήκη. Η δεύτερη σειρά ελέγχου προσδιορίζεται με την εξής σειρά: άνω δεξιά γειτονική πλοκάδα (Bn+)

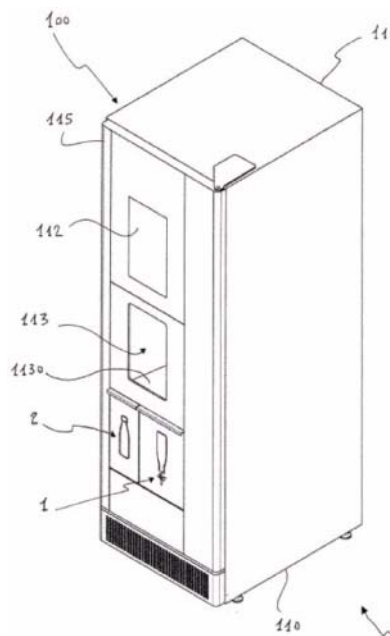


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115199
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400912
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4188868 - 13/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21743585.8--07/07/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Blupura S.r.l.
 Via Gandolfi 6, 40057 Cadriano di Granarolo dell'Emilia (BO), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000018697-31/07/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GROTTINI, Gianni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΠΟΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΥΣΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διανομέας (10), για τη διανομή πόσιμου νερού και/ή άλλων ποτών, περιλαμβάνων: - θάλαμο (100) - διεπαφή χρήστη (112) - διαμέρισμα διανομής (113) που έχει επιφάνεια στήριξης (1130) για περιέκτη (9) προς πλήρωση - έστω ένα ακροφύσιο (114) για τη διανομή πόσιμου νερού και/ή άλλων ποτών, τοποθετημένο πάνω από την εν λόγω επιφάνεια στήριξης (1130) - διαμέρισμα πλύσης (1) για τον εν λόγω περιέκτη (9), με το εν λόγω διαμέρισμα πλύσης (1) να περιλαμβάνει: - διάταξη πλύσης για διανομή ενός ή περισσοτέρων ρευστών πλύσης μέσα στον εν λόγω περιέκτη (9), - στοιχείο αποστράγγισης (60) για αποστράγγιση ενός ή περισσοτέρων ρευστών πλύσης εξωτερικά του εν λόγω διαμερίσματος πλύσης (1), όπου το εν λόγω διαμέρισμα πλύσης (1) για τον εν λόγω περιέκτη (9) περιλαμβάνει: καλάθι (11) προσαρμοσμένο να περιέχει τον εν λόγω περιέκτη (9) προς πλύση ως ανεστραμμένο, με το εν λόγω καλάθι (11) να έχει την ευχέρεια να κινείται μεταξύ: - πρώτης θέσης λειτουργίας, στην οποία το εν λόγω καλάθι (11) έχει εισαχθεί τελειωμένα στο εν λόγω διαμέρισμα πλύσης (1) για να μπορεί να

γίνει η πλύση του περιέκτη (9) που περιέχεται εντός αυτού, - και δεύτερης θέσης λειτουργίας, στην οποία το εν λόγω καλάθι (11) προεξέχει, σίγουρα μερικώς, από το εν λόγω διαμέρισμα πλύσης (1) για να μπορεί να γίνει η εισαγωγή του εν λόγω περιέκτη (9) προς πλύση και η αφαίρεση αυτού άπαξ και περατωθούν οι λειτουργίες πλύσης, με την εν λόγω διάταξη πλύσης να είναι προσαρμοσμένη να παρέχει, ως περιτροπής, νερό και νερό συν όζον όταν το εν λόγω καλάθι (11) βρίσκεται στην εν λόγω πρώτη θέση λειτουργίας.

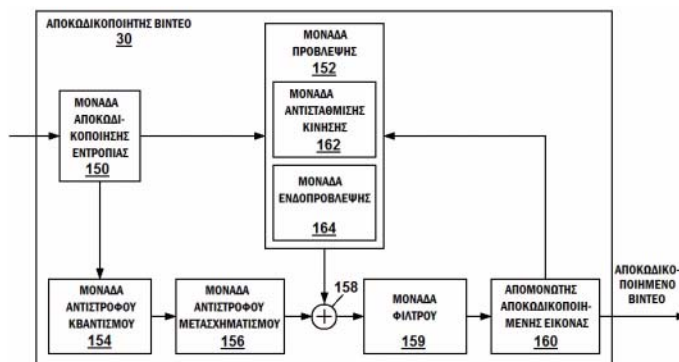


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115200
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400914
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3849182 - 20/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21152945.8--07/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261596597 P-08/02/2012-US
 201261622968 P-11/04/2012-US
 201213628562-27/09/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Xianglin
 2)SEREGIN, Vadim
 3)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):ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ Β ΣΕ ΜΟΝΟΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΗ ΔΙΑΠΡΟΒΛΕΨΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια υπολογιστική συσκευή καθορίζει εάν μια μονάδα πρόβλεψης (PU) σε ένα τμήμα Β περιορίζεται σε μονοκατευθυντική ενδοπρόβλεψη. Επιπλέον, η

υπολογιστική συσκευή παράγει μια λίστα υποψηφίων συγχώνευσης για την PU και καθορίζει έναν επιλεγμένο υποψήφιο συγχώνευσης στη λίστα υποψηφίων συγχώνευσης. Εάν η PU περιορίζεται στη μονοκατευθυντική δια-πρόβλεψη, η υπολογιστική συσκευή παράγει ένα προγνωστικό μπλοκ βίντεο για την PU με βάση όχι περισσότερα από ένα μπλοκ αναφοράς που σχετίζονται με πληροφορίες κίνησης που καθορίζονται από τον επιλεγμένο υποψήφιο συγχώνευσης. Εάν η PU δεν περιορίζεται στη μονοκατευθυντική δια-πρόβλεψη, η υπολογιστική συσκευή παράγει το προγνωστικό βίντεο μπλοκ για την PU με βάση ένα ή περισσότερα μπλοκ αναφοράς που σχετίζονται με τις πληροφορίες κίνησης που καθορίζονται από τον επιλεγμένο υποψήφιο συγχώνευσης.

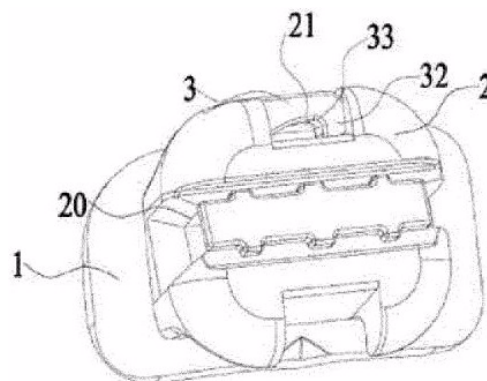


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115201
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400915
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4023188 - 13/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20869173.3--23/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Guangzhou OO Medical Scientific Limited
Xie Jiaqi, Room 316, Building G2 South China
Advanced Materials Innovation Park No.31,
Kefeng Road Guangzhou Development Dis-
trict, Guangzhou, Guangdong 510000, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201910911881-25/09/2019-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Qinhui
2)XU, Zien
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):ΠΑΡΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΑΠΟΚΡΥ-
ΠΤΟΜΕΝΟ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΕΛΚΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται ένας παρειακός σωλήνας με ένα αποκρυπτόμενο άγκιστρο έλκυσης (3), ο δε παρειακός σωλήνας περιλαμβάνει μια κάτω πλάκα (1) και ένα κύριο σώμα (2) που είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους, όπου το κύριο σώμα (2) παρέχεται με το άγκιστρο έλκυσης(3) το οποίο μπορεί να μετακινείται ή να περιστρέφεται εν σχέσει προς το κύριο σώμα, και το κύριο σώμα (2) παρέχεται

εσωτερικώς με έναν χώρο υποδοχής (21) όταν το άγκιστρο έλκυσης (3) δεν ευρίσκεται εν χρήσει, το άγκιστρο έλκυσης (3) διατίθεται στον χώρο υποδοχής (21) και όταν το άγκιστρο έλκυσης (3) ευρίσκεται εν χρήσει, το άγκιστρο έλκυσης (3) περιστρέφεται προς τα έξω ή απομακρύνεται από τον χώρο υποδοχής (21). Ένα σταθερό άγκιστρο έλκυσης, το οποίο παρέχεται σε έναν συμβατικό παρειακό σωλήνα, τροποποιείται εις το περιστρέψιμο ή μετακινήσιμο άγκιστρο έλκυσης (3), κατά τρόπο ώστε όταν το άγκιστρο έλκυσης (3) δεν απαιτείται να χρησιμοποιηθεί, τούτο αποκρύπτεται στον χώρο υποδοχής (21) ούτως ώστε να μειωθεί σημαντικά ο ερεθισμός του αγκίστρου έλκυσης (3) στον στοματικό βλεννογόνο του ασθενούς για την ανακούφιση του ασθενούς από τη δυσφορία, και όταν απαιτείται να χρησιμοποιηθεί το άγκιστρο έλκυσης (3), τούτο περιστρέφεται ή μετακινείται και εξέρχεται από τον χώρο υποδοχής (21), γεγονός το οποίο δεν επενεργεί στη χρήση του αγκίστρου έλκυσης (3).

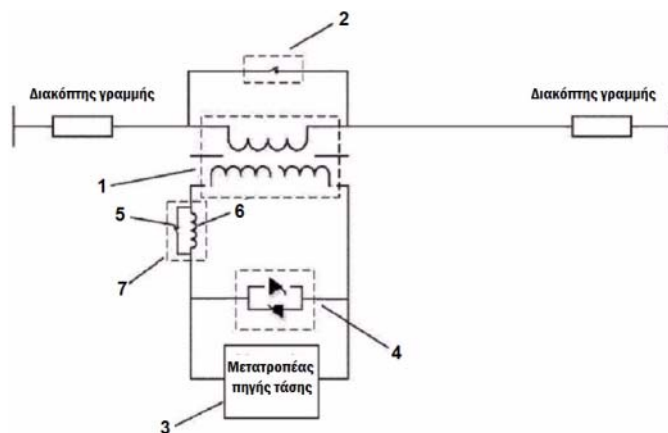


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115202
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400916
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3672008 - 20/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18891849.4--11/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NR Electric Co., Ltd.
No. 69, Suyuan Avenue Jiangning, Nanjing,
Jiangsu 211102, KINA
2)NR Engineering Co., Ltd.
No. 69 Suyuan Avenue Jiangning, Nanjing,
Jiangsu 211102, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201711381798-20/12/2017-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAN, Lei
2)TIAN, Jie 5)ZHOU, Qiwen
3)CAO, Dongming 6)HUANG, Ruhai
4)DONG, Yunlong 7)DING, Fengfeng
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):ΣΕΙΡΙΑΚΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΤΗΣ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν σειριακό αντισταθμιστή και μια μέθοδο ελέγχου. Ο σειριακός αντισταθμιστής περιλαμβάνει έναν σειριακό μετασχηματιστή, μια διάταξη παράκαμψης σειριακού μετασχηματιστή, έναν μετατροπέα πηγής τάσης, μια διάταξη παράκαμψηςμετατροπέα υψηλής ταχύτητας, έναν διακόπτη υψηλής ταχύτητας και έναν αντιδραστήρα. Ο αντιδραστήρας και ο διακόπτης υψηλής ταχύτητας συνδέονται παράλληλα για να σχηματίσουν μια μονάδα περιορισμού ρεύματος- μια περιέλιξη του σειριακού

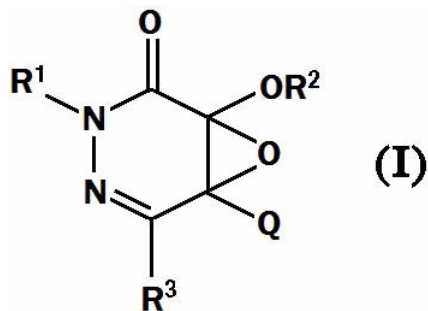
μετασχηματιστή έχει δύο άκρα συνδεδεμένα σε σειρά με μια γραμμή και η άλλη περιέλιξη του συνδέεται διαδοχικά με τη μονάδα περιορισμού ρεύματος και τη διάταξη παράκαμψης μετατροπέα υψηλής ταχύτητας ο μετατροπέας πηγής τάσης και η διάταξη παράκαμψης μετατροπέα υψηλής ταχύτητας συνδέονται παράλληλα και τουλάχιστον μία περιέλιξη του σειριακού μετασχηματιστή συνδέεται παράλληλα με τουλάχιστον μια διάταξη παράκαμψης σειριακού μετασχηματιστή. Ο σειριακός αντισταθμιστής της παρούσας εφεύρεσης παρέχει έμμεσα τη μονάδα περιορισμού ρεύματος, ώστε να περιορίζεται αποτελεσματικά το ρεύμα βραχυκύκλωσης ενός συστήματος, να μειώνεται το ρεύμα σφάλματος στο οποίο υπόκειται ο αντισταθμιστής και να βελτιώνεται η αξιοπιστία ενός συστήματος εναλλασσόμενου ρεύματος και του σειριακού αντισταθμιστή. Επιπλέον, η μονάδα περιορισμού ρεύματος έχει χαμηλό επίπεδο τάσης και ο διακόπτης υψηλής ταχύτητας έχει μικρό ρεύμα διακοπής, παρέχοντας έτσι καλή βιομηχανική εφαρμογή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115203
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400917
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4035528 - 27/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20870221.7--23/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nippon Soda Co., Ltd.
2-7-2, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-7010, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2019174531-25/09/2019-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIHARA, Ken
2)IKEDA, Yoji
3)TAKI, Yukina
4)KATO, Kazushige
5)OOKA, Hirohito
6)FUJII, Kazushige
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΗ 7-ΟΞΑ-3,4-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ [4.1.0]ΕΠΙ-4-ΕΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ένωση που αντιπροσωπεύεται από έναν τύπο (I) ή ένα άλας αυτής και ένα ζιζανιοκτόνο που περιέχει τουλάχιστον μία που επιλέγεται από αυτές ως ένα δραστικό συστατικό: όπου το R1 αντιπροσωπεύει μία υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη C1-6 αλκυλο ομάδα ή κάτι παρόμοιο, το R2 αντιπροσωπεύει μία υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη C1-6 αλκυλο ομάδα ή κάτι παρόμοιο, το R3 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, μία υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη C1-6 αλκυλο ομάδα ή κάτι παρόμοιο και το Q αντιπροσωπεύει μία υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη φαινυλο ομάδα ή κάτι παρόμοιο.

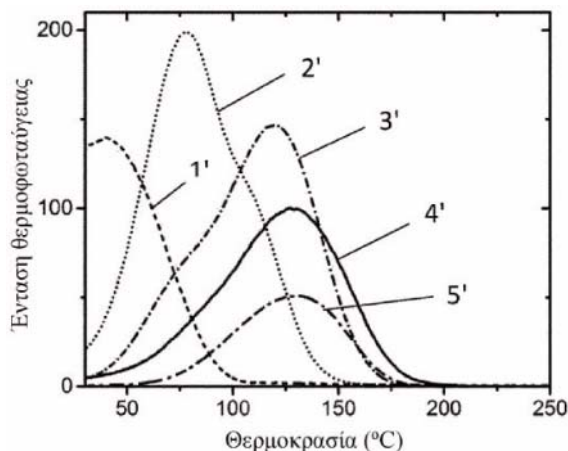


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115204
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400918
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4143272 - 21/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21726331.8--26/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bundesdruckerei GmbH
Kommandantenstrasse 18, 10969 Berlin, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102020111461-27/04/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STARICK, Detlef
2)PAESCHKE, Manfred
3)PETERS, Florian
4)HEISE, Roland
5)HAUSSMANN, Guido
6)DEICHSEL, Andreas
7)KOCH, Matthias
8)VOH, Monika
9)ROSLER, Sven
10)ROSLER, Sylke
11)BOS, Adrie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Ή ΠΟΛΥΤΙΜΟ ΕΓΓΡΑΦΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται αρχικά σε ένα χαρακτηριστικό ασφαλείας για ένα έγγραφο ασφαλείας ή πολύτιμο έγγραφο. Το χαρακτηριστικό ασφαλείας περιλαμβάνει φθορίζον υλικό σουλφιδίου ψευδαργύρου με τη μορφή σωματιδίων. Το φθορίζον υλικό θειούχου ψευδαργύρου έχει το γενικό χημικό τύπο ZnS: Cux, My, XZ, όπου το σύμβολο M συμβολίζει ένα ή περισσότερα στοιχεία από μια ομάδα που περιλαμβάνει τα χημικά στοιχεία Co, In και Ni, το σύμβολο X αντιπροσωπεύει ένα ή περισσότερα στοιχεία από μια ομάδα που περιλαμβάνει τα αλογονίδια F, Cl, Br και I, ισχύει 0 μικρότερο του x μικρότερο του 0,002 και 0

μικρότερο του y μικρότερο του 0,00015 καθώς και 0 μικρότερο του z μικρότερο του 0,00050. Τα σωματίδια έχουν το καθένα κλάσματα κυβικής φάσης και εξαγωνικής φάσης. Όταν διεγείρεται από ηλεκτρικό πεδίο, το φθορίζον υλικό θειούχου ψευδαργύρου εκπέμπει μια πρώτη ακτινοβολία στην περιοχή του φωτεινού φάσματος μεταξύ 580 nm και 780 nm. Όταν διεγείρεται με θέρμανση του φωσφόρου σε θερμοκρασία μεταξύ 100 βαθμών Κελσίου και 150 βαθμών Κελσίου, το φθορίζον υλικό θειούχου ψευδαργύρου εκπέμπει μια δεύτερη ακτινοβολία στο φάσμα του φωτός. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με ένα έγγραφο ασφαλείας και ένα πολύτιμο έγγραφο, το οποίο μπορεί να είναι, για παράδειγμα, ένα τραπεζογραμμάτιο ή ένα διαβατήριο, μια ταυτότητα, μια άδεια οδήγησης ή ένα γραμματόσημο. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μια μέθοδο για τον εντοπισμό ή/και την επαλήθευση του χαρακτηριστικού ασφαλείας σύμφωνα με την εφεύρεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115205
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400919
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4095130 - 31/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22178736.9--17/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13004991-18/10/2013-ΕΡ
14175612-03/07/2014-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)EDER, Matthias 6)BENESOVA, Martina
2)ΚΟΡΚΑ, Klaus 7)MIER, Walter
3)SCHAFER, Martin 8)ΚΛΙΕΜ, Hans-Christian
4)BAUDER-WUST, Ulrike 9)KRATOCHWIL, Clemens
5)HABERKORN, Uwe 10)EISENHUT, Michael

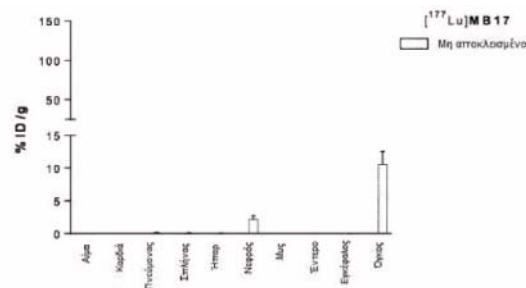
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ
ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ (PSMA), Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ
ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΚΑΙ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ
ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σε γενικές γραμμές σχετίζεται με τον τομέα των ραδιοφαρμακευτικών ουσιών και τη χρήση τους στην πυρηνική ιατρική ως ιχνηθέτες, παράγοντες απεικόνισης και για την αντιμετώπιση διαφόρων καταστάσεων ασθένειας καρκίνου του προστάτη. Συνεπώς, η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις που αντιπροσωπεύονται από τους γενικούς τύπους (Ia) ή (Iβ).



24 ώρες	% ID/g	SD	n
Αίμα	0,01	0,00	5
Χορδία	0,02	0,01	5
Πνεύμονας	0,11	0,13	5
Σπλήνας	0,13	0,05	5
Ήπαρ	0,06	0,03	5
Νεφρός	2,13	1,36	5
Μυς	0,02	0,01	5
Σπυρο	0,02	0,01	5
Επιδείκτες	0,05	0,03	5
Ουρική LNCAp	10,58	4,50	5

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115206
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400920
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3600501 - 17/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18711567.0--19/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vectura Delivery Devices Limited
One Prospect West, Chippenham, Wiltshire
SN14 6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17161909-20/03/2017-ΕΡ
17161911-20/03/2017-ΕΡ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOLB, Tobias
2)MUELLINGER, Bernhard
3)VOGEL, Jana
4)KRUEGER, Ulf

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

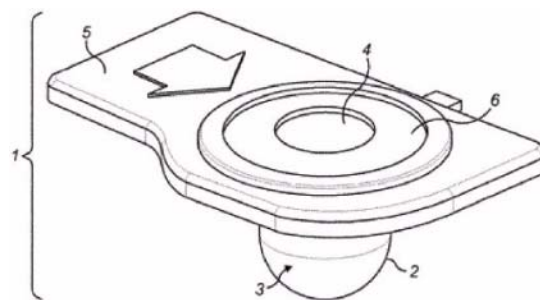
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΚΑ-
ΘΑΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΕΝΟΣ
ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν προσσκευασμένο σφραγισμένο περιέκτη μίας και μόνο χρήσης (1) για χρήση με μία διάταξη νεφελοποιητή με γεννήτρια αερολύματος που συνίσταται σε μία μεμβράνη, όπου ο περιέκτης περιέχει ένα καθαριστικό υγρό (3) και είναι διαμορφωμένος ώστε να εφαρμόζει επί της διάταξης

νεφελοποιητή έτσι ώστε ο περιέκτης να διατηρείται στη θέση του επί της διάταξης νεφελοποιητή και η μεμβράνη είναι βυθισμένη στο υγρό. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μία ταινία η οποία συνίσταται σε ένα πλήθος περιεκτών (10), όπου κάθε περιέκτης μπορεί να αποσπαστεί από την υπόλοιπη ταινία μία συσκευασία η οποία συνίσταται σε προμήθεια ενός φαρμάκου και περιεκτών για πολλές ημέρες και μία μέθοδο καθαρισμού της μεμβράνης μίας διάταξης νεφελοποιητή με χρήση του περιέκτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115207
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400921
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3504233 - 17/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17758138.6--24/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
46 avenue de la Grande Armee, 75017 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16306087-26/08/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAO, Ercole
2)BEIL, Christian
3)LANGÉ, Christian
4)KROLL, Katja
5)LEUSCHNER, Wulf-Dirk
6)FOCKEN, Ingo
7)LANGER, Thomas
8)SPINDLER, Nadja

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):**ΠΟΛΥΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ
ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΟΥΝ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ
ΣΥΖΕΥΞΗ ΤΗΣ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε γενικές γραμμές, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στον τομέα των αντισωμάτων. Συγκεκριμένα, αναφέρεται σε πολυειδικά αντισώματα, π.χ. διειδικά αντισώματα, τα οποία τροποποιούνται έτσι ώστε να λαμβάνει χώρα ή/και να μπορεί να επιλεγεί η επιθυμητή σύζευξη αλυσίδων. Ειδικότερα, αυτό επιτυγχάνεται με τη χρήση διαφορετικών επικρατειών διμερισμού για τη σύζευξη της ελαφράς αλυσίδας. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε νουκλεϊκά οξέα που κωδικοποιούν αυτά τα αντισώματα, φορείς έκφρασης που περιλαμβάνουν αυτά τα νουκλεϊκά οξέα, κύτταρα που τα εκφράζουν και περαιτέρω σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα αντισώματα. Η εφεύρεση αναφέρεται, επίσης, σε μεθόδους απομόνωσης των αντισωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115208
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400922
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3619237 - 17/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18722497.7--03/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)B Cell Design
98, rue Charles Legendre, 87069 Limoges,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17305498-04/05/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CUVILLIER, Armelle
2)CHAMPIER, Gael

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):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟ-
ΕΜΒΡΥΪΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡ-
ΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με αντισώματα κατά του καρκινοεμβρυϊκού αντιγόνου (CEA) με δραστικότητα απευθείας αναστολής της κυτταρικής ανάπτυξης σε ογκοκύτταρα που εκφράζουν το CEA και με τη χρήση αυτών στη θεραπευτική αντιμετώπιση και διάγνωση του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115209
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400923
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4017871 - 17/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20765424.5--21/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Research Institute at Nationwide Children's Hospital
700 Children's Drive, Room W172, Columbus, Ohio 43205, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962889749 P-21/08/2019-US
202063014934 P-24/04/2020-US
202063022843 P-11/05/2020-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RODINO-KLAPAC, Louise
2)GRIFFIN, Danielle
3)MENDEL, Jerry, R.

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):ΠΑΡΟΧΗ ΤΗΣ ΑΛΦΑ-ΣΑΡΚΟΓΛΥΚΑΝΗΣ ΑΠΟ ΑΔΕΝΟ-ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΗΚΟ ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται μέθοδοι αγωγής της μυϊκής δυστροφίας σε ένα υποκείμενο, που περιλαμβάνουν τη χορήγηση ενός ανασυνδυασμένου φορέα AAVrh74.tMCK.hSCGA με χρήση μια συστηματικής οδού χορήγησης και σε μια δόση 10 περίπου 1.0 x 10¹²vg/kg έως περίπου 5.0 χ 10¹⁵vg/kg. Επιπλέον αποκαλύπτονται μέθοδοι έκφρασης γονιδίου άλφα-σαρκογλυκάνης σε ένα κύτταρο ή σε ένα υποκείμενο που το έχει ανάγκη, μείωσης ενός επιπέδου CK (κινάση της κρεατίνης) στον ορό και αύξησης θετικών ινών α-σαρκογλυκάνης στον μυϊκό ιστό ενός υποκειμένου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115210
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400924
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3761612 - 17/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20184755.5--03/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orange
111, quai du President Roosevelt, 92130 Issy-les-Moulineaux, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1455262-10/06/2014-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHATRAS, Bruno

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

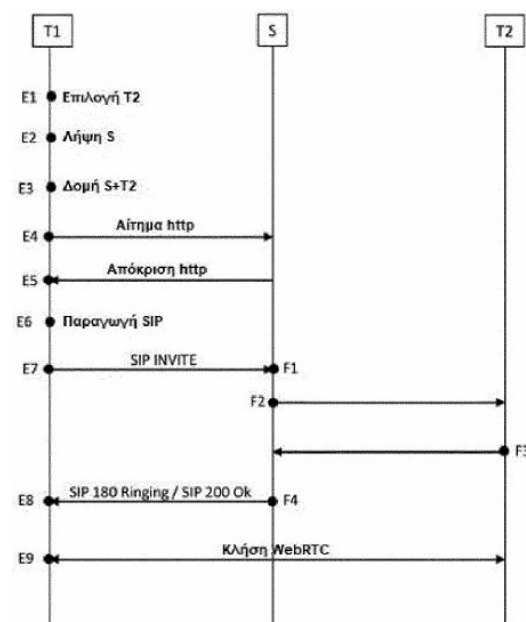
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΝΟΔΟΥ WEBRTC

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διαδικασία εγκατάστασης μιας συνόδου μεταξύ ενός πρώτου κινητού τερματικού και ενός δεύτερου τερματικού, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα που υλοποιούνται από το πρώτο τερματικό: - ένα βήμα απόκτησης (E2) ενός αναγνωριστικού κωδικού ενός διακομιστή συνόδου, τουλάχιστον από μια μονάδα συνδρομητή ενός φορέα εκμετάλλευσης κινητών ηλεκτρονικών επικοινωνιών, που περιλαμβάνεται στο πρώτο τερματικό, η οποία μονάδα περιλαμβάνει ένα αναγνωριστικό ενός συνδρομητή και ένα αναγνωριστικό του φορέα εκμετάλλευσης, - ένα βήμα αποστολής ενός αιτήματος συνόδου στον διακομιστή, τουλάχιστον μίας χαρακτηριστικής παραμέτρου της αιτούμενης συνόδου, ως συνάρτηση της τουλάχιστον μίας εντολής που ελήφθη,- ένα βήμα

αποστολής (E7) του παραγόμενου μηνύματος στο διακομιστή,- ένα βήμα λήψης (E8), από το διακομιστή, ένα μήνυμα που περιλαμβάνει ένα δεύτερο σύνολο τουλάχιστον μίας παραμέτρου χαρακτηριστικής της αιτούμενης συνόδου, το δεύτερο σύνολο αφορά το δεύτερο τερματικό και έχει μη μηδενική τομή με το πρώτο σύνολο,- ένα βήμα (E9) εγκατάστασης της συνόδου μεταξύ του πρώτου κινητού τερματικού και του δεύτερου τερματικού, χρησιμοποιώντας τουλάχιστον τη μη μηδενική τομή των συνόλων παραμέτρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115211
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400926
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3936130 - 14/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21178882.3--06/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Neurocrine Biosciences, Inc.
12780 El Camino Real, San Diego, California
92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461989240 P-06/05/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)O'BRIEN, Christopher
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΒΑΛΒΕΝΑΖΙ-
ΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ
ΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΥΠΕΡΚΙΝΗ-
ΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι για την αντιμετώπιση των νόσων και διαταραχών υπερκινητικότητας, όπως η όψιμη δυσκινησία. Σε μια συγκεκριμένη υλοποίηση, ο ισχυρός VMAT2 αναστολέας (+)α-3-ισοβουτυλ -9,10-διμεθοξυ-1,3,4, 6,7,11b-εξυδρο-2H-πυριδο[2,1-a]ισοκινολιν-2-όλη ((+)α-ΗΤΒΖ) χρησιμοποιείται στις

μεθόδους που περιγράφονται εδώ για την αντιμετώπιση ενός υποκειμένου που τον έχει ανάγκη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115212
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400927
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3873903 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19813990.9--30/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City, California
94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862753339 P-31/10/2018-US
201962868550 P-28/06/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALAN, Gayatri
2)BARTLETT, Mark J. 12)LOYER-DREW, Jennifer A.
3)CHANDRASEKHAR, 13)MITCHELL, Scott A.
Jayaraman 14)PERRY, Thao D.
4)CODELLI, Julian A. 15)PHILLIPS, Gary B.
5)CONWAY, John H. 16)SALVO, Patrick J.
6)COSMAN, Jennifer L. 17)SWAMINATHAN,
7)KALLA, Rao V. Sundaramoorthi
8)KASUN, Zachary A. 18)VAN VELDHUIZEN,
9)KIM, Musong Joshua J.
10)LEE, Seung H. 19)YEUNG, Suet C.
11)LO, Jennifer R. 20)ZABLOCKI, Jeff
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 6-
ΑΖΑΒΕΝΖΙΜΙΑΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-
ΛΕΙΣ ΤΗΣ ΗΡΚ1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά γενικά ορισμένες ενώσεις 6-αζαβενζιμιδαζόλης, τις φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις εν λόγω ενώσεις και τις μεθόδους παρασκευής και χρήσης των εν λόγω ενώσεων και φαρμακευτικών συνθέσεων. Οι ενώσεις και οι συνθέσεις που αποκαλύπτονται στο παρόν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία ή πρόληψη ασθενειών, διαταραχών ή λοιμώξεων που μπορούν να τροποποιηθούν με αναστολείς της αιμοποιητικής προγονικής κίνησης-1 (HPK1), όπως HBV, HIV, καρκίνος και/ή μια υπερ-πολλαπλασιαστική ασθένεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115213
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400928
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3283587 - 20/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16721663.9--18/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Allnex Netherlands B.V.
Synthesebaan 1, 4612 RB Bergen op Zoom,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562148981 P-17/04/2015-US
15169719-28/05/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)BRINKHUIS, Richard
Hendrikus Gerrit
2)GESSNER, Michael Anthony
3)MESTACH, Dirk Emiel Paula
4)SUBRAMANIAN, Ramesh
5)DEGOOYER, William Jay
6)NANDA, Ajaya
7)MCCRACKEN, Eric Matthew
8)FALLANI, Francesca
9)MBALLA MBALLA, Monique
Alexina
10)BOSMA, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):RMA ΣΤΑΥΡΟΣΥΝΔΕΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝ-
ΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ RMA ΣΤΑΥΡΟΣΥΝΔΕΟ-
ΜΕΝΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ
ΠΟΥ ΚΑΘΑΡΙΖΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

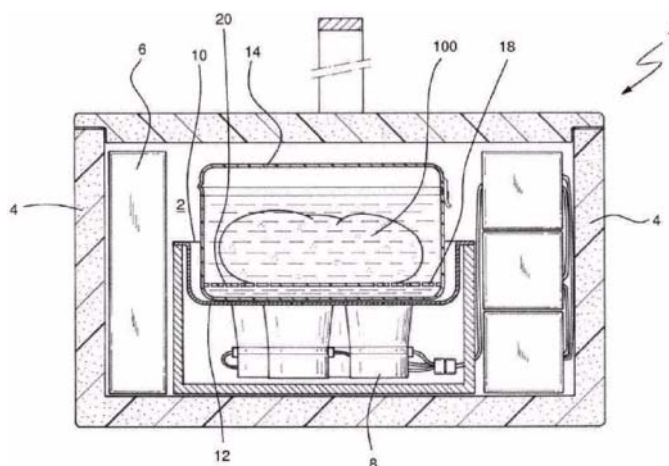
Η εφεύρεση αφορά RMA σταυροσυνδεόμενη σύνθεση επικάλυψης, μέθοδο για την παρασκευή της και μια προκύπτουσα επικάλυψη με ιδιότητες εύκολου καθαρισμού χρήσιμη σε εφαρμογές όπως ανθεκτικές στα γκράφτι, απολυμαινόμενες επικαλύψεις και επιστρώσεις δαπέδου, όπου η εν λόγω σύνθεση περιλαμβάνει σταυροσυνδεόμενο συστατικό RMA με τουλάχιστον 2 ομάδες δότες RMA και τουλάχιστον 2 ομάδες δέκτες RMA που χαρακτηρίζεται από την ύπαρξη λιπαρών συστατικών που επιλέγονται από την ομάδα των λιπαρών οξέων, των λιπαρών αλκοολών, των λιπαρών αμινών, των λιπαρών θειολών και του διμερούς λιπαρού οξέος σε ποσότητα που αντιπροσωπεύεται από περιεκτικότητα σε έλαιο OC μεταξύ 0, κατά προτίμηση 4 και 40% κ.β., και πυκνότητα σταυροσύνδεσης XLD τουλάχιστον 1,4 με θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης Tg τουλάχιστον 290 σε συνδυασμό που παρέχει μια τιμή εύκολου καθαρισμού ΔΕ μικρότερη από 20. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε σταυροσυνδεόμενες λιπαρές ρητίνες RMA για χρήση σε σταυροσυνδεόμενα επιχρίσματα RMA.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115214
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400929
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3232777 - 17/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15813848.7--18/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fundacio de Recerca Clinic Barcelona-In-
stitut d Investigacions Biomediques August Pi
Sunyer
C/Rossello 149-153,08036 BARCELONA,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14382548-19/12/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERALTA, Carmen
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):ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ
EX VIVO ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ
ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευή για τη μεταφορά και τη συντήρηση ενός ex vivo βιολογικού δείγματος και την αντίστοιχη μέθοδο. Η συσκευή (1) περιλαμβάνει ένα θάλαμο (2) για τη συγκράτηση του βιολογικού δείγματος (100), ο οποίος οριοθετείται από τοιχώματα (4) από θερμομονωτικό υλικό. Η συσκευή, επιπλέον, ενσωματώνει μέσα ψύξης (6) που διατηρούν τη θερμοκρασία στο εσωτερικό του θαλάμου (2) κάτω από τη θερμοκρασία εκτός της συσκευής (1). Τέλος, παρέχεται ένα σύστημα υπερήχων κατάλληλο για την παραγωγή και την

εφαρμογή υπερήχων στο βιολογικό δείγμα (100). Η εφεύρεση προτείνει επίσης μια μέθοδο μεταφοράς και συντήρησης η οποία συνδυάζει την εφαρμογή ψύξης και υπερήχων για τη μείωση των κυτταρικών βλαβών στο βιολογικό δείγμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115215
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400930
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3847175 - 07/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19858443.5--04/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Incyte Corporation
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862727321 P-05/09/2018-US
201862727328 P-05/09/2018-US
201862727339 P-05/09/2018-US
201862746928 P-17/10/2018-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOUTY, Brent
2)BURNS, David M.
3)COMBS, Andrew P.
4)JIA, Zhongjiang
5)LEVY, Daniel
6)YUE, Eddy W.

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

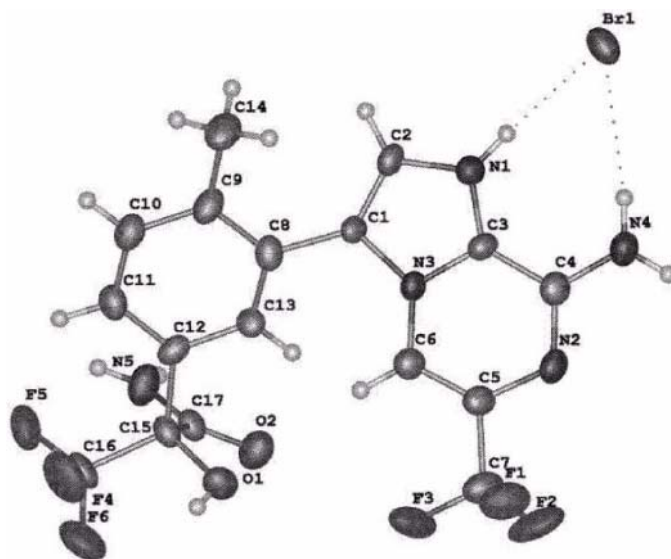
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΟΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΦΩΣΦΟΪΝΟΣΙΤΙΔΙΟΥ 3-
ΚΙΝΑΣΗΣ (PI3K)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε άλατα και κρυσταλλικές μορφές του 2-(3-(8-Αμινο-6-(τριφθορομεθυλ) μιδαζο[1,2-3]πυραζιν-3-υλ)-4-μεθυλφαινυλ)-3,3,3-

τριφθορο-2-υδροξυπροπαναμίδιου, κρυσταλλικές μορφές του 8-αμινο-N-(2-υδροξυ-2-μεθυλπροπυλ)-3-(2-μεθυλ-5-(1,1,1-τριφθορο-2-υδροξυπροπαν-2-υλ)φαινυλ)μιδαζο[1,2-3]πυραζινο-6-καρβοξαμίδιου, και κρυσταλλικές μορφές του 815 αμινο-N-(2-υδροξυ-2-μεθυλπροπυλ)-3-(2-(μεθυλ-α.3)-5-(1,1,1-τριφθορο-2-υδροξυπροπαν-2-υλ)φαινυλ)μιδαζο[1,2-3]πυραζινο-6-καρβοξαμίδιου, που είναι αναστολείς PI3K χρήσιμοι στη θεραπεία καρκίνου και άλλων ασθενειών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115216
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400931
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3479819 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17820536.5--28/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Celltrion Inc.
23 Academy-ro Yeonsu-gu, Incheon 22014,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20160083039-30/06/2016-KR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Joon Won
2)HAN, Won Yong
3)KIM, Su Jung
4)OH, Jun Seok
5)KIM, So Young
6)HONG, Su Hyeon
7)SHIN, Yeon Kyeong

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΣΤΑΘΕΡΟ ΥΓΡΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑ-
ΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ**

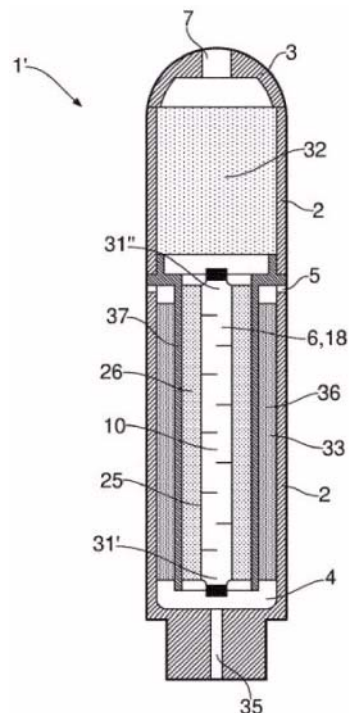
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια σταθερή υγρή φαρμακοτεχνική μορφή η οποία περιέχει: ένα αντίωμα ή θραύσμα δέσμευσης αντιγόνου αυτού ένα επιφανειοδραστικό* ένα σάκχαρο ή παράγωγο αυτού και ένα ρυθμιστικό διάλυμα. Η σταθερή υγρή φαρμακοτεχνική μορφή, σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, διαθέτει χαμηλό ιξώδες ενώ περιέχει υψηλή περιεκτικότητα σε αντίσωμα, διαθέτει εξαιρετική μακροχρόνια σταθερότητα αποθήκευσης βασισμένη σε εξαιρετική σταθερότητα σε συνθήκες επιταχυνόμενων και σοβαρών μεταβολών και μπορεί να χορηγηθεί υποδόρια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115217
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400932
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3967160 - 14/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21204192.5--31/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicoventures Trading Limited
 Globe House 1 Water Street, London WC2R
 3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201414331-13/08/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUCHBERGER, Helmut
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑ-
 ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

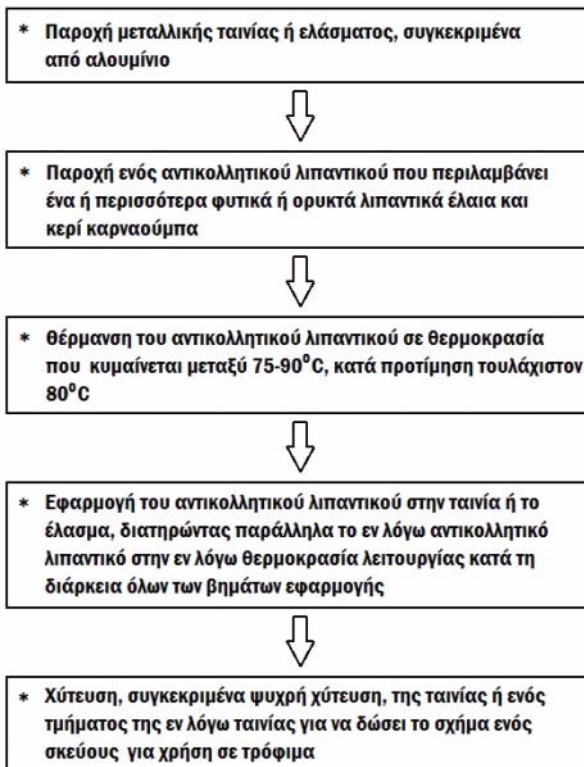
Μπορεί να παρέχεται μια διάταξη που διαμορφώνεται έτσι ώστε να μεταδίδει γεύση σε ένα ρεύμα αέρος που εισέρχεται στη διάταξη πριν το ρεύμα αέρος φτάσει σε μια μονάδα παραγωγής αερολύματος της διάταξης, όπου η διάταξη με αυτόν τον τρόπο μπορεί να λειτουργεί για να χορηγεί ένα αερόλυμα με γεύση από μια έξοδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115218
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400933
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3334793 - 21/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16763567.1--21/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Contital S.r.l.
 Via Cannola al Trivio 28, 80141 Napoli,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20153085-12/08/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SINAGRA, Ciro
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):ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ
 ΤΡΟΦΙΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικολλητικό σκεύος από αλουμίνιο για χρήση σε τρόφιμα και μέθοδος για την υλοποίηση του, η οποία μέθοδος προβλέπει την εφαρμογή, σε μια προς χύτευση ταινία ελάσματος, ενός αντικολλητικού λιπαντικού που σχηματίζεται από ένα έλαιο στο οποίο έχει προστεθεί κερί καρναούμπα. Η εφαρμογή αυτή πραγματοποιείται αφού θερμανθεί το αντικολλητικό λιπαντικό σε θερμοκρασία τουλάχιστον 80 βαθμών Κελσίου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115219
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400934
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3990417 - 27/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21810907.2--25/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lincoln University
C/- James & Wells Intellectual Property Level
12, KPMG Centre 85 Alexandra Street, Ham-
ilton, 3204, NEA ΖΗΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20764712-25/05/2020-NZ
20764783-26/05/2020-NZ 20765239-09/06/2020-NZ
20764780-29/05/2020-NZ 20771062-14/12/2020-NZ
20765203-08/06/2020-NZ 21774851-09/04/2021-NZ
20765211-08/06/2020-NZ 21774955-12/04/2021-NZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PODOLYAN, Andriy
2)RENNISON, David 6)BRIMBLE, Margaret Anne
3)COOK, Gregory 7)FERGUSON, Scott
4)DI, Hong Jie 8)RONIMUS, Robert Starr
5)CAMERON, Keith Craig 9)CARBONE, Vincenzo
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΝΙΤΡΟ-
ΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΑΥΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση γενικά αφορά αναστολείς νιτροποίησης και χρήσεις αυτών για την αποτροπή έκλυσης νιτρικών αλάτων ή εκπομπών οξειδίου του αζώτου καθώς και αύξηση στην παραγωγή βοσκότοπων ή καλλιεργειών. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης αναστολείς νιτροποίησης και συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές για άμεση ή έμμεση εφαρμογή στο έδαφος ή τον βοσκότοπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115220
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400935
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3957177 - 03/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20791025.8--20/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kureha Corporation
3-3-2, Nihonbashi-Hamacho, Chuo-ku Tokyo
103-8552, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2019080497-19/04/2019-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TATEISHI, Hideaki
2)KIMURA, Erina
3)KOSHIYAMA, Tatsuyuki
4)ISHIKAWA, Mayumi
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ
ΓΕΩΡΓΙΚΗ Ή ΚΗΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ,
ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΑΣΘΕ-
ΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ
ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ
ΦΥΤΩΝ**

των φυτών. Το γεωργικό ή κηπευτικό μυκητοκτόνο της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει, ως δραστικό συστατικό, ένα παράγωγο αζολίου που αναπαρίσταται από τον ακόλουθο γενικό τύπο (I) και άλλα δραστικά συστατικά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

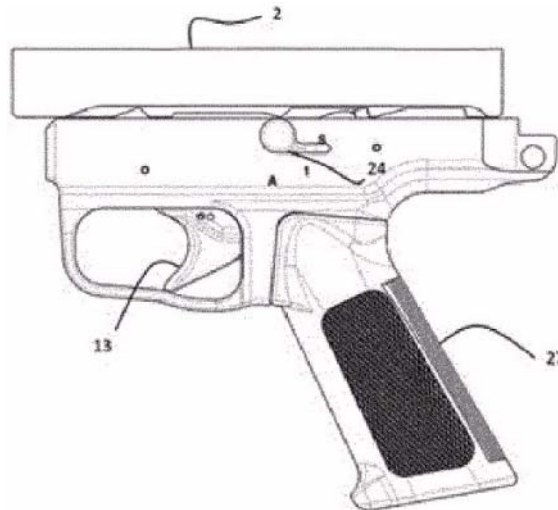
Παρέχεται ένα γεωργικό ή κηπευτικό μυκητοκτόνο που έχει χαμηλή τοξικότητα για τον άνθρωπο και τα ζώα, που είναι εξαιρετικό ως προς την ασφάλεια χειρισμού, και που έχει εξαιρετικό αποτέλεσμα καταπολέμησης κατά ενός ευρέος φάσματος ασθενειών των φυτών και υψηλή αντιμικροβιακή δράση κατά μυκήτων ασθενειών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115221
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400936
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3749912 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19702470.6--07/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FN Herstal SA
Voie de Liege, 33, 4040 Herstal, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18156024-09/02/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANSSEN, Pascal
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 ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ
ΟΠΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

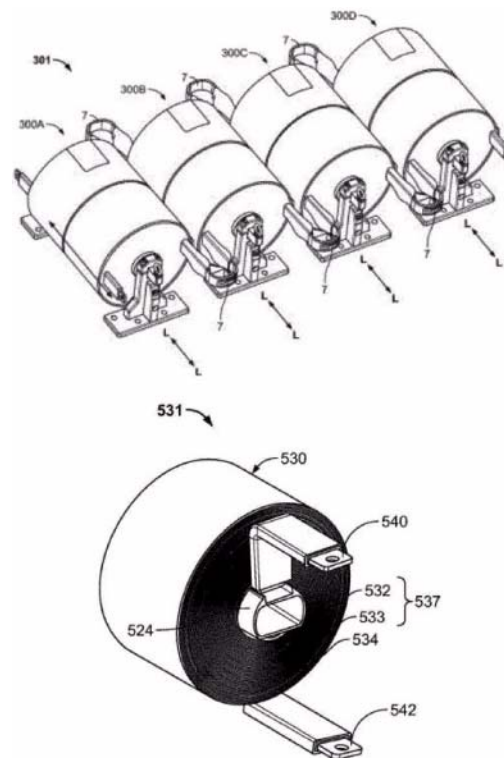
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη ασφαλείας πυροβόλου όπλου που καθιστά δυνατή την αποτροπή της εξάπλωσης ενός πυροβολισμού, χωρίς να εμποδίζει τη λειτουργία επανοπλισμού, με την εν λόγω διάταξη ασφαλείας να αποτελείται από έναν αναστολέα (5) που μπορεί να μετατοπίζεται μεταξύ μιας θέσης συγκράτησης που δεσμεύει τα κινητά τμήματα (2) του όπλου στην οπίσθια θέση και μιας θέσης αποδέσμευσης που επιτρέπει την κίνηση στις δύο κατευθύνσεις των εν λόγω κινητών τμημάτων (2), με την εν λόγω διάταξη ασφαλείας να αποτελείται από ένα στοιχείο ασφαλείας (1) που μπορεί να

μετατοπίζεται μεταξύ μιας θέσης δέσμευσης του αναστολέα (5) στη θέση συγκράτησης και μιας θέσης αποδέσμευσης του αναστολέα (5), με το εν λόγω στοιχείο ασφαλείας (1) να στηρίζεται επί ενός ακίνητου τμήματος της διάταξης ασφαλείας και με το εν λόγω στοιχείο ασφαλείας (1) να μπορεί να μετατοπίζεται προς τη θέση αποδέσμευσης του αναστολέα (5) μέσω μιας προς τα πίσω κίνησης των κινητών τμημάτων (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115222
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400937
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3920198 - 28/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21180473.7--05/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Raycap, S.A.
Telou & Petroutsou 14 Maroussi, 15124 Athens, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762557289 P-12/09/2017-US
201816114287-28/08/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΣΤΑΚΗΣ, Grigoris
2)ΜΑΡΑΘΙΑΣ, Megaklis
3)ΧΕΡΑΡΑΣ, Fotis
4)ΒΑΚΑΤΣΙΑΣ, Kostas
5)ΡΕΠΠΑΣ, George
6)ΠΟΛΙΤΗΣ, Zafiris G.
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):ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΠΙΓΩΓΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη επαγωγού περιλαμβάνει ένα πηνίο που περιλαμβάνει ένα σπειροειδώς τυλιγμένο μεταλλικό φύλλο.

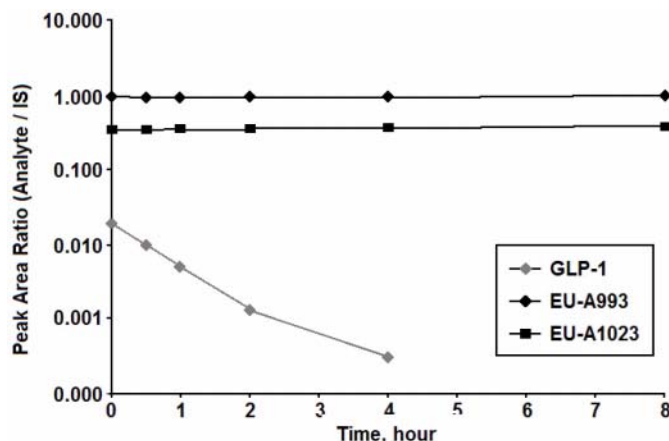


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115223
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400938
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3155017 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15798956.7--28/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mederis Diabetes, LLC
7515 Guinevere Drive, Sugar Land, Texas
77479, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462004156 P-28/05/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NESTOR, John, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΦΑΡΜΑ-
ΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΝΣΟΥ-
ΛΙΝΟΑΝΤΙΣΤΑΣΗ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν έγγραφο περιγράφονται μέθοδοι σύνθεσης και θεραπευτικές χρήσεις ομοιοπολικώς τροποποιημένων πεπτιδίων και/ή πρωτεϊνών. Τα ομοιοπολικώς τροποποιημένα πεπτίδια και/ή πρωτεΐνες επιτρέπουν τις βελτιωμένες φαρμακευτικές ιδιότητες των φαρμακοθεραπευτικών μέσων με βάση τα πεπτίδια και τις πρωτεΐνες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115224
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400944
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4031829 - 21/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20767516.6--02/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH
Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Sudheide/
Unterluss, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

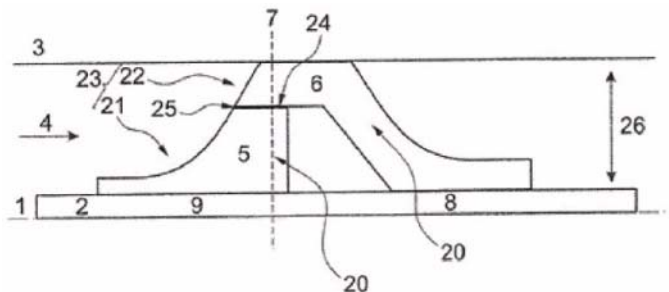
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019125128-18/09/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KELLER, Ulrich
2)GOWIN, Michael
3)ARTZ, Konstantin

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΚΛΩΒΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ
ΩΘΗΣΗΣ-ΕΛΞΗΣ ΑΠΟ ΧΩΡΙΣΤΑ ΜΕ-
ΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙ-
ΤΟΥΡΓΙΑ ΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΞΗΣ**

Αυτό μπορεί να υλοποιηθεί σε μορφή κυλινδρικού φωλιάσματος ή σε μορφή εραπτομενικού φωλιάσματος. Στην περίπτωση κυλινδρικού φωλιάσματος, το εξωτερικό τμήμα κλωβού προώθησης (6) περικλείει το εσωτερικό τμήμα κλωβού προώθησης (5) κατά μήκος μίας διασύνδεσης (24). Στην περίπτωση εραπτομενικού φωλιάσματος, τα τμήματα κλωβού προώθησης (14', 15') είναι διαιρεμένα σε τομείς τμήματος κλωβού προώθησης (14, 15). Αυτοί φωλιάζονται εκ περιτροπής σε εραπτομενική διεύθυνση έτσι ώστε πάντα εκ περιτροπής ένας τομέας τμήματος κλωβού προώθησης λειτουργίας έλξης (14) και ένας τομέας τμήματος κλωβού προώθησης λειτουργίας ώθησης (15) να φωλιάζονται εναλλάξ στην περιφερειακή διεύθυνση. Οι τομείς τμήματος κλωβού προώθησης (14, 15) επικαλύπτονται για την επίτευξη επαρκούς στεγανοποίησης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

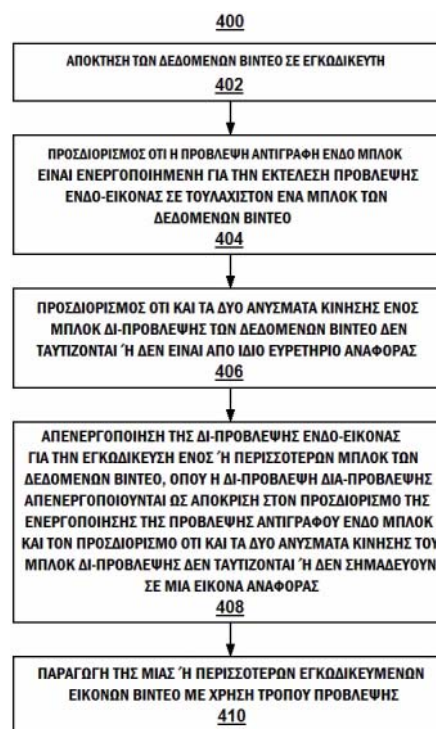
Για τη μείωση του βάρους ενός κλωβού προώθησης (20, 30) με λειτουργία ώθησης και λειτουργία έλξης, προτείνεται ο κλωβός προώθησης (20, 30) να περιλαμβάνει τμήματα κλωβού προώθησης (5, 6, 14', 15') ξεχωριστά μεταξύ των, με σίγουρα ένα τμήμα κλωβού προώθησης (5, 14') να είναι υλοποιημένο κατά τρόπο που αυτό να αναλαμβάνει τη λειτουργία έλξης και με σίγουρα ένα τμήμα κλωβού προώθησης (6, 15') να είναι υλοποιημένο κατά τρόπο που αυτό να αναλαμβάνει τη λειτουργία ώθησης. Επιπλέον τα τμήματα κλωβού προώθησης (5, 6, 14', 15') φωλιάζονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115225
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400945
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3588955 - 20/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19189431.0--26/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562197496 P-27/07/2015-US
201615219159-25/07/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAPAKA, Krishnakanth
2)JOSHI, Rajan Laxman
3)SEREGIN, Vadim
4)KARCZEWICZ, Marta
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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΔΙ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται τεχνικές και συστήματα για την εγκωδίκευση δεδομένων βίντεο. Για παράδειγμα, μπορούν να εφαρμοστούν περιορισμοί σε ορισμένους τρόπους πρόβλεψης για κωδικοποίηση βίντεο. Μπορεί να επιβληθεί περιορισμός ο οποίος αποτρέπει την επιτέλεση της δι-πρόβλεψης δια-πρόβλεψης σε δεδομένα βίντεο όταν πληρούνται ορισμένες συνθήκες. Για παράδειγμα, ο περιορισμός δι-πρόβλεψης μπορεί να βασιστεί στο εάν η πρόβλεψη αντιγράφου ενδο-μπλοκ ενεργοποιηθεί για μία ή περισσότερες μονάδες κωδικοποίησης ή μπλοκ των δεδομένων βίντεο, το εάν η τιμή στοιχείου σύνταξης υποδεικνύει ότι ένα ή περισσότερα ανύσματα κίνησης βρίσκονται σε ακρίβεια μη-ακεραίου, το εάν και

τα δύο ανύσματα κίνησης δεν ταυτίζονται και/ή δεν είναι από το ίδιο ευρετήριο αναφοράς ή οποιοδήποτε συνδυασμό αυτών. Αν μία ή περισσότερες από αυτές τις συνθήκες πληρούνται, ο περιορισμός στη δι-πρόβλεψη μπορεί να εφαρμοσθεί, αποτρέποντας την επιτέλεση της δι-πρόβλεψης σε ορισμένες μονάδες κωδικοποίησης ή μπλοκ.

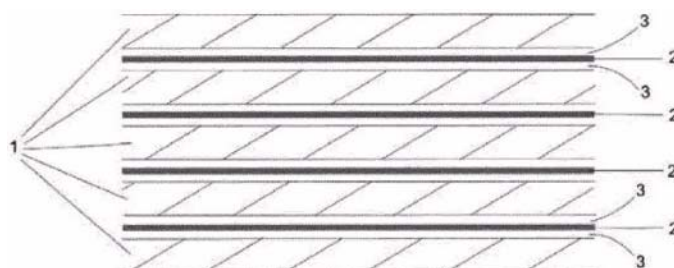


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115226
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400946
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3878649 - 13/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21166116.0--24/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metsaliitto Osuuskunta
Revontulenuisto 2, 02100 Espoo,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20165249-24/03/2016-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOKKA, Kasper
2)Militz, Holger
3)Bicke, Sascha
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΞΥΛΟΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΩΣ ΕΚ ΤΟΥΤΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΞΥΛΟΦΥΛΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με μια πτυχή παραδείγματος της παρούσας εφεύρεσης, παρέχεται μια μέθοδος για την κατασκευή ενός προϊόντος επικολητού ξυλόφυλλου και η χρήση του ως εκ τούτου λαμβανόμενου προϊόντος. Σύμφωνα με τη μέθοδο, αρκετές

στρώσεις ξυλόφυλλου στοιβάζονται η μία υπεράνω της άλλης και συγκολλούνται η μία επί της άλλης με τη βοήθεια μιας συγκολλητικής ρητίνης προκειμένου να σχηματιστεί το προϊόν επικολητού ξυλόφυλλου. Σύμφωνα με την εφεύρεση, τουλάχιστον ορισμένες εκ των στρώσεων ξυλόφυλλου εμποτίζονται με ρητίνη εμποτισμού πριν τη συγκόλληση των στρώσεων επικολητού. Με τον εμποτισμό της ρητίνης εμποτισμού με τη χρήση της μεθόδου σύμφωνα με την εφεύρεση, στα ξυλόφυλλα παρέχεται τόσο μια καλώς συγκολλημένη ένωση, όσο και η απορρόφηση της ρητίνης στα ξυλόφυλλα για τη βελτίωση των ιδιοτήτων του προϊόντος επικολητού ξυλόφυλλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115227
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400949
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3618826 - 21/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18723791.2--04/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schaub, Walter
Rainstrasse 25, 8908 Hedingen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):5992017-04/05/2017-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schaub, Walter
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):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΛΟΙ-
ΜΩΞΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

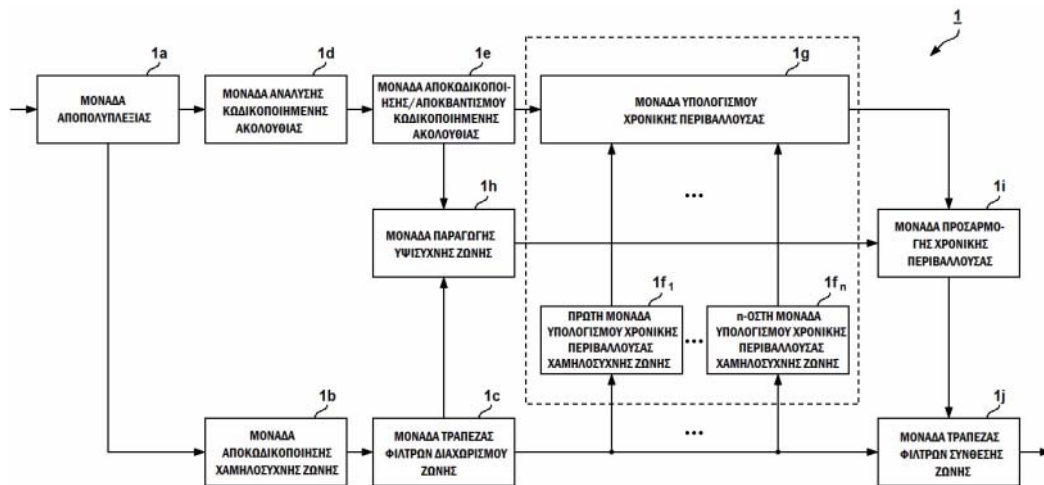
Η εφεύρεση σχετίζεται με διάφορες συνθέσεις, συμπεριλαμβανομένων των φαρμακευτικών συνθέσεων που εμπεριέχουν ένα οξειδωτικό μέσο που επιλέγεται από υποχλωριώδες, χλωριώδες ή χλωρικό νάτριο, κάλιο, μαγνήσιο ή ασβέστιο, μια

σύνθεση αρτεμισίνης ή ένα παράγωγο ή έναν συνδυασμό αυτής ως πρωτογενή ενεργό οξειδωτικό παράγοντα. Ο πρωτογενής ενεργός οξειδωτικός παράγοντας προσφέρεται σε έναν διαλύτη ή σε μια υδατοδιαλυτή ή υδατοδιασπειρόμενη μορφή ώστε να είναι δυνατόν αντιστοιχώς να απελευθερωθεί ή να παραχθεί εντός του μέσου διαλύτη ένα υποχλωριώδες ιόν ή το υποχλωριώδες οξύ, ένα χλωριώδες ιόν ή το χλωριώδες οξύ, ένα χλωρικό ιόν ή το χλωρικό οξύ, ουδέτερο ή ιοντικό διοξειδίο του χλωρίου ή άλλο παράγωγο αυτών από την αντίστοιχη υποχλωριώδη, χλωριώδη ή χλωρική ένωση. Περιγράφονται μορφές δοσολογίας για χορήγηση από του στόματος ή από άλλη σωματική κοιλότητα, οι οποίες μπορεί να αξιοποιηθούν ή να χορηγηθούν σε θερμόαιμο θηλαστικό υποκείμενο που υποφέρει ή φορτώνεται ή άλλων ενεργών παραγόντων που εμπεριέχονται ώστε να προσφερθεί ένα αναμειγμένο προϊόν που έχει επαρκώς χαμηλή συγκέντρωση για τον αναμειγμένο ενεργό παράγοντα ούτως ώστε ένα τέτοιο υδατικό μέσο να καθίσταται φαρμακευτικός αποδεκτός για έναν ασθενή που έχει ανάγκη από θεραπευτική ποσότητα χλωριδίου. Η χρήση των μορφών δοσολογίας της σύνθεσης συνιστάται να περιλαμβάνει θεραπευτική αγωγή για ασθενείς που πάσχουν από τις επιδράσεις διαφόρων παρασιτικών ή ιικών λοιμώξεων ή προσβολών.

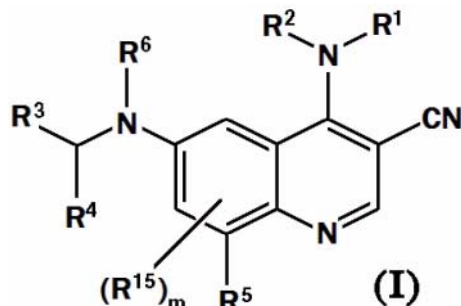
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115228
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400950
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3998607 - 27/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21217818.0--16/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
11-1, Nagata-cho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011033917-18/02/2011-JP
2011215591-29/09/2011-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIKUIRI, Kei
2)YAMAGUCHI, Atsushi
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):**ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΟΜΙΑΔΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας αποκωδικοποιητής ομιλίας (1) περιλαμβάνει μία μονάδα αποπολυπλεξίας (1a), μία μονάδα αποκωδικοποίησης χαμηλότερης ζώνης (1b), μία μονάδα τράπεζας φίλτρων διαχωρισμού ζώνης (1c), μία μονάδα ανάλυσης κωδικοποιημένης ακολουθίας (1d), μία μονάδα αποκωδικοποίησης/ αποκβαντισμού κωδικοποιημένης ακολουθίας (1e), μία μονάδα παραγωγής υψίσυχνης ζώνης (1h), μονάδες υπολογισμού χρονικής περιβάλλουσας χαμηλότερης ζώνης (1f₁ έως 1f_n) οι οποίες αποκτούν μία πλειάδα χρονικών περιβάλλουσών χαμηλότερης ζώνης, μία μονάδα υπολογισμού χρονικής περιβάλλουσας (1g) η οποία υπολογίζει χρονικές περιβάλλουσες υψίσυχνης ζώνης χρησιμοποιώντας πληροφορίες χρονικής περιβάλλουσας και την πλειάδα χρονικών περιβάλλουσών χαμηλότερης ζώνης, μία μονάδα προσαρμογής χρονικής περιβάλλουσας (1i) η οποία προσαρμόζει τη χρονική περιβάλλουσα των συνιστωσών υψίσυχνης ζώνης χρησιμοποιώντας τις χρονικές περιβάλλουσες οι οποίες λαμβάνονται από τη μονάδα υπολογισμού χρονικής περιβάλλουσας (1g), και μία μονάδα τράπεζας φίλτρων σύνθεσης ζώνης (1j).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115229
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400940
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3983064 - 06/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20751726.9--11/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City, California
94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962861390 P-14/06/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CANALES, Eda Y.
2)DESAI, Manoj C.
3)GORMAN, Eric
4)LI, Jiayao
5)SAITO, Roland D.
6)TAYLOR, James G.
7)WRIGHT, Nathan E.
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):ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ COT ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

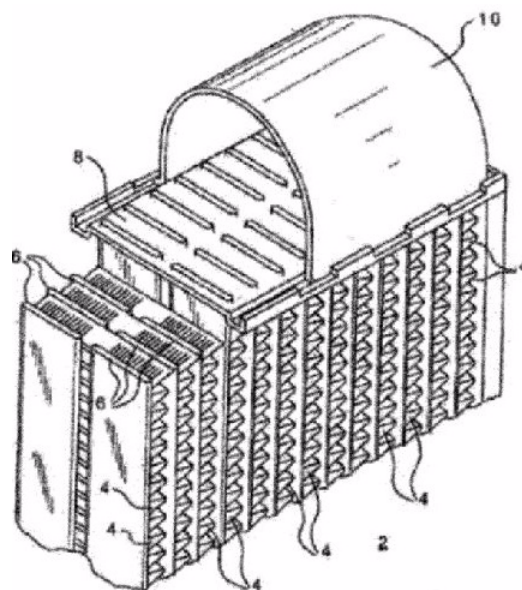
Η παρούσα αποκάλυψη αφορά γενικώς σε διαμορφωτές της Cot (καρκίνος θυρεοειδούς της Osaka) του γενικού Τύπου (I) και μέθοδοι χρήσης και βιομηχανική κατασκευή αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115230
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400941
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4143356 - 13/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21721637.3--27/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novelis Koblenz GmbH
Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20171764-28/04/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RITZ, Fabian
2)JACOBY, Bernd
3)SMEYERS, Axel Alexander Maria
4)KIRKHAM, Steven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟΥ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙ-
ΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗ-
ΤΑΣ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ ΤΕΤΟΙΟ ΥΛΙ-
ΚΟ ΦΥΛΛΟΥ ΚΡΑΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφεται ένας συγκολλημένος δια ετερογενούς συγκόλλησης εναλλάκτης θερμότητας που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα συλλέκτη, διανομέα και/ή σωλήνα δομημένο για να συγκρατεί ένα ψυκτικό μέσο ή ψυκτικό μέσο χαμηλού σημείου βρασμού όπου το εν λόγω εξάρτημα συλλέκτη, διανομέα και/ή σωλήνα περιλαμβάνει ένα πλήθος ανοιγμάτων ένα πλήθος ουσιαστικά παράλληλων σωλήνων μεταφοράς ρευστού, καθένας από τους οποίους εκτείνεται ουσιαστικά κάθετα από ένα από το εν λόγω πλήθος ανοιγμάτων στο εν λόγω εξάρτημα πλάκας συλλέκτη, διανομέα και/ή σωλήνα και είναι δομημένος έτσι ώστε να δέχεται το ψυκτικό μέσο ή ψυκτικό μέσο χαμηλού σημείου βρασμού μέσω

αυτού και ένα πλήθος κυματοειδών περυγίων από κράμα αλουμινίου που βρίσκονται σε θερμική επικοινωνία με το πλήθος σωλήνων μεταφοράς ρευστού και είναι δομημένα έτσι ώστε να απομακρύνουν θερμότητα από αυτά. Το εξάρτημα συλλέκτη, διανομέα και/ή του σωλήνα είναι κατασκευασμένο από υλικό φύλλου κράματος αλουμινίου που περιλαμβάνει, σε % κ.β: Μη 1,4%-1,8%, Si έως 0,7% Fe έως 0,7%, Mg έως 0,30% Cu έως 0,10% Cr έως 0,25% ΖΓ έως 0,25% Ζη έως 0,50% Ti έως 0,2% υπόλοιπο αλουμίνιο και αναπόφευκτες προσμίξεις.

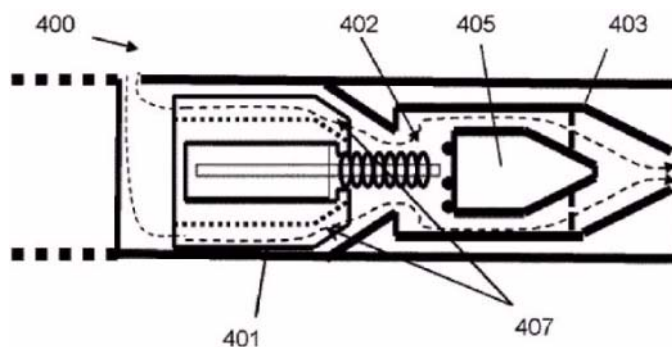


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115231
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400942
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3845083 - 06/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21150707.4--26/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09252490-27/10/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COCHAND, Olivier Yves
2)DUBIEF, Flavien
3)THORENS, Michel
4)FLICK, Jean-Marc
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 ΜΕ ΤΡΙΧΟ-
ΕΙΔΕΣ ΦΙΤΙΛΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα σύστημα καπνίσματος που περιλαμβάνει ένα τριχοειδές φιλί για τη συγκράτηση υγρού, τουλάχιστον μία είσοδο αέρα, τουλάχιστον μία έξοδο αέρα και έναν θάλαμο μεταξύ της εισόδου αέρα και της εξόδου αέρα. Η είσοδος αέρα, η έξοδος αέρα και ο θάλαμος είναι διατεταγμένα έτσι ώστε να ορίζουν μία διαδρομή ροής του αέρα από την είσοδο του αέρα προς την έξοδο του αέρα μέσω του τριχοειδούς φιλιού έτσι ώστε να μεταφέρουν το αερόλυμα που σχηματίζεται από το υγρό προς την έξοδο του αέρα. Το σύστημα καπνίσματος περαιτέρω

περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν οδηγό για τη διοχέτευση της ροής του αέρα, έτσι ώστε να ελέγχεται το μέγεθος σωματιδίων εντός του αερολύματος. Το σύστημα καπνίσματος μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν θερμαντήρα για τη θέρμανση του υγρού εντός τουλάχιστον ενός τμήματος του τριχοειδούς φιλιού, έτσι ώστε να σχηματισθεί το αερόλυμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115232
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400943
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4106745 - 20/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21708575.2--18/02/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HULKA S.R.L.
Viale della Scienza, 26, 45100 Rovigo,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000003620-21/02/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PANIN, Giorgio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ Ε ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΟΛ-
ΠΙΚΗΣ ΔΥΣΒΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΑΚΟ-
ΛΟΥΘΩΝ ΚΟΛΠΙΚΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σκεύασμα σε μορφή κάψουλας για κολπική εφαρμογή, στο οποίο το περιεχόμενο της κάψουλας αποτελείται από οξική ή n-προπιονική βιταμίνη Ε, για χρήση στην πρόληψη της εμφάνισης κολπικής δυσβίωσης και των επακόλουθων κολπικών παθολογιών, όπου η αναφερθείσα κάψουλα περιλαμβάνει ένα περιβλήμα που αποτελείται από τα ακόλουθα συστατικά: υδροξυπροπυλικό άμυλο, γλυκερόλη, ιώτα καραγενάνη, νερό και όξινο φωσφορικό νάτριο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115233
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400947
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4127465 - 07/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20737569.2--30/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fluence Energy, LLC
 4601 N. Fairfax Drive, Suite 600, Arlington,
 VA 22203, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

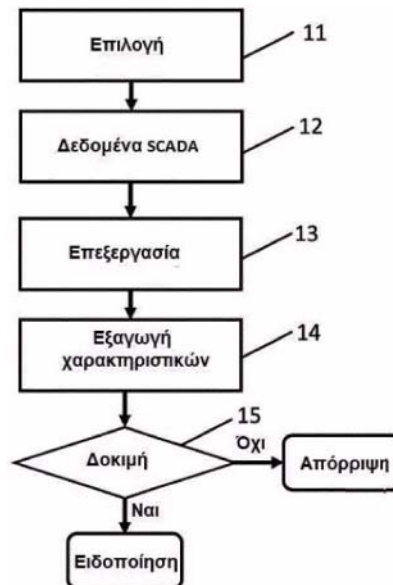
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIZZA, Gianmarco
 2)JARLSKOG, Eskil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΠΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την προβλεπτική παρακολούθηση της κατάστασης ανεμογεννητριών, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια της επιλογής τουλάχιστον μίας ανεμογεννήτριας στο εσωτερικό ενός αιολικού πάρκου και τουλάχιστον ενός συστατικού στοιχείου της ανεμογεννήτριας της απόκτησης δεδομένων SCADA που περιλαμβάνουν λειτουργικά δεδομένα του αιολικού πάρκου κατά τη διάρκεια μίας προεπιλεγμένης χρονικής περιόδου, όπου τα δεδομένα SCADA περιλαμβάνουν τιμές θερμοκρασίας τουλάχιστον ενός συστατικού στοιχείου της ανεμογεννήτριας κατά τη διάρκεια της προεπιλεγμένης χρονικής περιόδου της επεξεργασίας δεδομένων SCADA που περιλαμβάνει υπολογισμό διαφορικών δεδομένων, όπου τα διαφορικά δεδομένα είναι μία διαφορά μεταξύ των τιμών θερμοκρασίας τουεπιλεγμένου συστατικού στοιχείου ανεμογεννήτριας της επιλεγμένης ανεμογεννήτριας και μίας μέσης θερμοκρασίας

του επιλεγμένου συστατικού στοιχείου ανεμογεννήτριας σε τουλάχιστον δύο ανεμογεννήτριες στο αιολικό πάρκο του καθορισμού μίας χρονικής περιόδου παρακολούθησης για την παρακολούθηση του συστατικού στοιχείου της εξαγωγής χαρακτηριστικών, όπου η εξαγωγή των χαρακτηριστικών περιλαμβάνει τον υπολογισμό τουλάχιστον ενός προκαθορισμένου στατιστικού στοιχείου των διαφορικών δεδομένων κατά τη διάρκεια της χρονικής περιόδου παρακολούθησης, και την αποθήκευση του προκαθορισμένου στατιστικού στοιχείου ως ένα χαρακτηριστικό παρακολούθησης της δοκιμής εάν τουλάχιστον ένα χαρακτηριστικό παρακολούθησης υπερβαίνει μία τιμή κατωφλίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115234
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400948
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3904692 - 21/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19903044.6--24/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai
 West Jinji Road Qianshan, Zhuhai, Guangdong
 519070, ΚΙΝΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201811595311-25/12/2018-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

- | | |
|------------------|---------------|
| 1)LIU, Hua | 5)CHEN, Yuhui |
| 2)ZHANG, Zhiping | 6)YE, Wenteng |
| 3)LI, Hongbo | 7)QI, Jingli |
| 4)ZHONG, Ruixing | 8)LIU, Sheng |

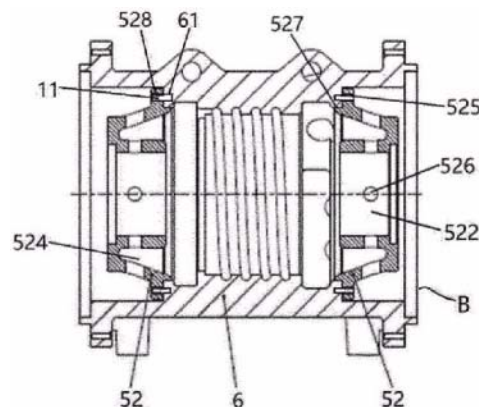
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΕΔΡΑΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΙ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

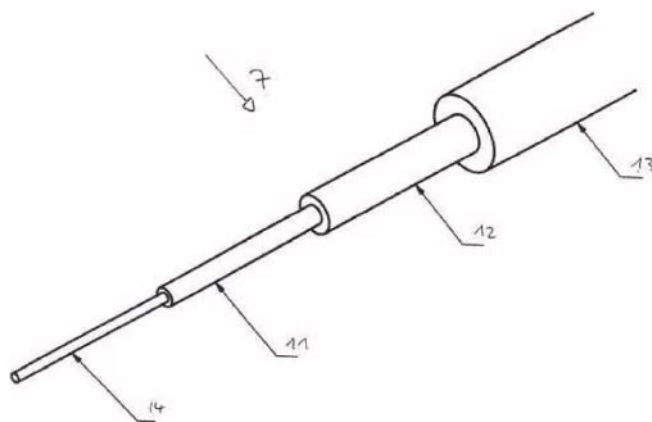
Η παρούσα γνωστοποίηση αναφέρεται σε ένα συγκρότημα στήριξης εδράνου και μία μέθοδο μηχανουργικής κατεργασίας αυτού, και σε έναν φυγοκεντρικό συμπιεστή. Το συγκρότημα στήριξης εδράνου περιλαμβάνει: στήριγματα εδράνου (52), εφοδιασμένα με διαμερείς οπές (522) για τη συναρμολόγηση ακτινικών εδράνων (8)• και μία πλάκα στερέωσης (51), συναρμολογημένη αφαιρούμενα σε ένα άκρο έκαστου από τα στήριγματα εδράνου (52) κατά μήκος μίας αξονικής

διεύθυνσης, όπου οι πλευρές, μακριά από τα στήριγματα εδράνου(52), των πλακών στερέωσης (51) έχουν διαμορφωθεί για να συναρμολογούνται πρώτα ωστικά έδρανα (10'). Οι πλάκες στερέωσης και τα στήριγματα εδράνου υιοθετούν μία διαιρεμένη δομή, έτσι ώστε μία καθετότητα των διαμερών οπών για τη συναρμολόγηση των ακτινικών εδράνων και των ακραίων επιφανειών για τη συναρμολόγηση των πλακών στερέωσης να εξασφαλίζεται κατά τη μηχανουργική κατεργασία, και να εξασφαλίζεται η ομοαξονικότητα των διαμερών οπών που αντιστοιχούν στα δύο στήριγματα εδράνου, εξασφαλίζοντας έτσι την ομοαξονικότητα των δύο ακτινικών εδράνων. Συνεπώς, το συγκρότημα στήριξης εδράνου είναι ικανό να βελτιώσει την ακρίβεια συναρμολόγησης του εδράνου με την εξασφάλιση της ακρίβειας μηχανουργικής κατεργασίας έτσι ώστε να βελτιωθεί η σταθερότητα του συστήματος ρότορα ενός εδράνου, και είναι ικανό να αυξήσει τον ρυθμό αξιολόγησης της μηχανουργικής κατεργασίας των εξαρτημάτων και να μειώσει το κόστος της μηχανουργικής κατεργασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115235
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400951
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3743700 - 28/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19702067.0--25/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MINKON GmbH
Heinrich-Hertz-Strasse 30-32, 40699 Erkrath,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018000615-26/01/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAMP, Torsten
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):**ΧΡΗΣΗ ΟΠΤΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΥ
ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟ-
ΚΡΑΣΙΑΣ ΤΗΓΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡ-
ΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ
ΑΥΤΟ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ**

προστατευτικό κάλυμμα (13). Το εξωτερικό προστατευτικό κάλυμμα συνδέεται σταθερά με το προστατευτικό στρώμα.



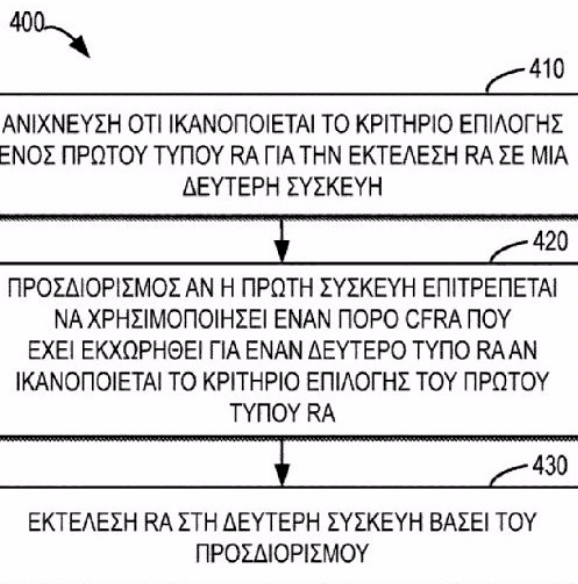
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ενός οπτικού κυματοδηγού για την οπτική μέτρηση της θερμοκρασίας ενός τήγματος υψηλής θερμοκρασίας και σε μια συσκευή για το σκοπό αυτό. Ο οπτικός κυματοδηγός οδηγεί τα ηλεκτρομαγνητικά κύματα από το σημείο μέτρησης σε έναν οπτικό ανιχνευτή και μετακινείται στο σημείο μέτρησης μέσω ενός ρευστού που ρέει μέσω ενός αγωγού. Ο οπτικός κυματοδηγός έχει έναν πυρήνα (14), ένα περίβλημα (11) και μια επίστρωση, όπου η επίστρωση περιλαμβάνει ένα προστατευτικό στρώμα (12) και ένα εξωτερικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115236
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400952
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3821666 - 13/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19932234.8--30/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nokia Technologies Oy
Karakaari 7, 02610 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TURTINEN, Samuli
2)WU, Chunli
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΥΧΑΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υλοποιήσεις της παρούσας εφεύρεσης σχετίζονται με την τυχαία πρόσβαση σε ένα σύστημα επικοινωνίας. Μια πρώτη συσκευή ανιχνεύει ότι ικανοποιείται ένα κριτήριο για την επιλογή ενός πρώτου τύπου τυχαίας πρόσβασης για την εκτέλεση τυχαίας πρόσβασης σε μια δεύτερη συσκευή. Η πρώτη συσκευή προσδιορίζει περαιτέρω αν η πρώτη συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιήσει έναν πόρο τυχαίας πρόσβασης χωρίς διένεξη που έχει εκχωρηθεί για έναν δεύτερο τύπο τυχαίας πρόσβασης, αν ικανοποιείται το κριτήριο επιλογής του πρώτου τύπου τυχαίας πρόσβασης, και στη συνέχεια εκτελεί την τυχαία πρόσβαση στη δεύτερη συσκευή βάσει του προσδιορισμού. Επομένως, σε περίπτωση που έχει εκχωρηθεί πόρος τυχαίας πρόσβασης χωρίς διένεξη για έναν συγκεκριμένο τύπο τυχαίας πρόσβασης, η συσκευή μπορεί να εφαρμόσει υπό όρους το κριτήριο επιλογής του τύπου τυχαίας πρόσβασης και μπορεί έτσι να εκτελέσει τυχαία πρόσβαση με βελτιωμένη αποδοτικότητα.

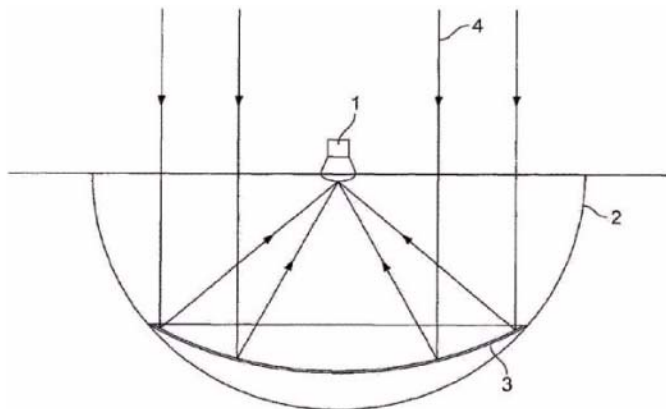


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115237
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400953
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2944894 - 28/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15001170.8--21/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wahaj Investment LLC
P.O. Box 37448, Dubai, ΗΝΩΜΕΝΑ
ΑΡΑΒΙΚΑ ΕΜΙΡΑΤΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201414262985-28/04/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Al-Maaitah, Adnan Ayman
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΠΗΓΗ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΣΤΙΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι και συσκευή για την παρακολούθηση και τη συγκέντρωση ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων (4) που προέρχονται από κινούμενη πηγή σε σημείο εστίασης σταθερό στο έδαφος. Η εφεύρεση αποκαλύπτει ένα σύστημα παρακολούθησης για μια συσκευή ικανή να συγκεντρώνει εισερχόμενα ηλεκτρομαγνητικά κύματα σε ένα σταθερό σημείο εστίασης. Αυτή η συγκέντρωση των ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων μπορεί να γίνει με ανάκλαση, όπως στην περίπτωση ενός ανακλαστικού πιάτου (3), ή με διάθλαση, όπως στην περίπτωση

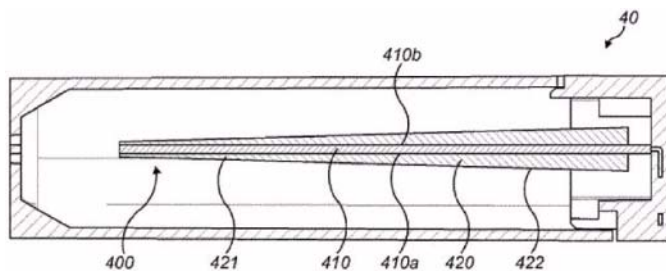
ενός συγκεντρωτικού φακού (3), ο οποίος παρεμποδίζεται σε ένα ημισφαίριο (2), το οποίο μπορεί να είναι πραγματικό ή νοητό, έτσι ώστε το σημείο εστίασης του να συμπίπτει με το κέντρο του ημισφαιρίου (2) και με τη χρήση αυτής της συσκευής να παρακολουθείται μια τέτοια κινούμενη πηγή με περιστροφή γύρω από το σταθερό κέντρο του αναφερθέντος ημισφαιρίου, έτσι ώστε να είναι στραμμένο κανονικά προς τις εισερχόμενες ηλεκτρομαγνητικές ακτίνες. Στο σημείο εστίασης της συσκευής μπορεί να διατηρείται ένας δέκτης (1), ο οποίος χρησιμοποιεί τις συγκεντρωμένες ακτίνες για διάφορες εφαρμογές, όπως η τήξη μετάλλων ή η φόρτιση ενός φωτοβολταϊκού στοιχείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115238
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400954
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3240444 - 07/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15822928.6--18/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicoventures Trading Limited
Globe House 1 Water Street, London WC2R
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201423314-29/12/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LITTEN, Neil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΠΝΙΣΤΕΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφεται μια συσκευή (400) για χρήση με μία συσκευή (1) για τη θέρμανση υλικού που μπορεί να καπνιστεί προκειμένου να πτητικοποιηθεί τουλάχιστον ένα συστατικό του υλικού που μπορεί να καπνιστεί. Η συσκευή (400) περιλαμβάνει ένα στηρίγμα (410) και ένα υλικό που μπορεί να καπνιστεί (420) διευθετημένο επί του στηρίγματος (410). Ένα πρώτο τμήμα (421) του υλικού που μπορεί να καπνιστεί (420) είναι διευθετημένο σε ένα πρώτο τμήμα του στηρίγματος (410) και έχει μία τέτοια μορφή ώστε να μπορεί να θερμαίνεται ταχύτερα από ένα δεύτερο τμήμα (422) του υλικού που μπορεί να καπνιστεί (420) που είναι διευθετημένο σε ένα δεύτερο τμήμα του στηρίγματος (410). Περιγράφονται επίσης φυσίγγια (40) που περιλαμβάνουν τη διάταξη (400) και συσκευή (1) που περιλαμβάνει τη συσκευή (400).

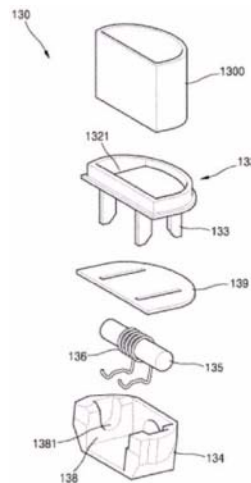


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115239
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400955
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3622838 - 27/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18799246.6--09/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KT Corporation
71, Beotkot-gil, Daedeok-gu Daejeon 34337,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20170058786-11/05/2017-KR
20170142578-30/10/2017-KR
20180051468-03/05/2018-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Tae Hun
2)CHOE, Hwan Ock
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):**ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕ-
ΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εξατμιστήρας που περιλαμβάνει: μια αποθήκη υγρού για την αποθήκευση της υγρής σύνθεσης ένα άνω τμήμα καλύμματος συζευγμένο με την αποθήκη υγρού και το οποίο διαθέτει μια κοιλότητα για την εισαγωγή της υγρής σύνθεσης της αποθήκης υγρού ένα κάτωτμήμα καλύμματος συζευγμένο με το άνω τμήμα καλύμματος ώστε να σχηματίζει έναν χώρο παραγωγής αερολύματος ένα στοιχείο παροχής υγρού τοποθετημένο στον χώρο παραγωγής αερολύματος μεταξύ του άνω τμήματος καλύμματος και του κάτω τμήματος καλύμματος, και διαμορφωμένο

ώστε να απορροφά την υγρή σύνθεση που μεταφέρεται από την αποθήκη υγρού ένα τμήμα στεγανοποίησης που διαθέτει μια εσοχή σύζευξης που υποστηρίζει τουλάχιστον ένα από τα ακραία τμήματα του στοιχείου παροχής υγρού, τοποθετημένο μεταξύ του άνω τμήματος καλύμματος και του κάτω τμήματος καλύμματος, συνδεδεμένο με την κοιλότητα και διαμορφωμένο ώστε να διανέμει την υγρή σύνθεση από την αποθήκη υγρού στο τουλάχιστον ένα από τα ακραία τμήματα του στοιχείου παροχής υγρού ένα θερμαντικό στοιχείο διαμορφωμένο να θερμαίνει το στοιχείο παροχής υγρού ώστε να παράγει αερόλυμα και ένα τμήμα ποδιού που εκτείνεται από το άνω τμήμα καλύμματος στο κάτω τμήμα καλύμματος, που έρχεται σε επαφή τουλάχιστον με ένα τμήμα του στοιχείου παροχής υγρού, και το οποίο είναι διαμορφωμένο ώστε να εμποδίζει ένα συζευγμένο τμήμα μεταξύ της εσοχής σύζευξης του τμήματος στεγανοποίησης και του τουλάχιστον ενός από τα ακραία τμήματα του στοιχείου παροχής υγρού ώστε να εμποδίζει τη ροή της υγρής σύνθεσης από το τμήμα στεγανοποίησης προς τον χώρο παραγωγής αερολύματος.

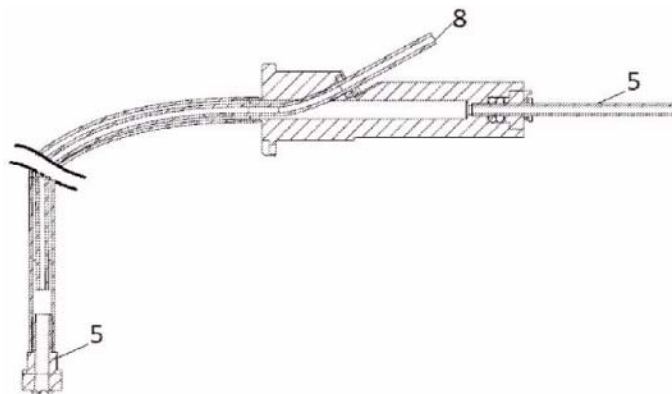


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115240
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400956
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4161327 - 13/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21730690.1--01/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bravilor Bonamat BV
Pascalstraat 20, 1704 RD Heerhugowaard,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2025751-04/06/2020-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUTTEN, Mathias Anthonius Franciscus
2)SPIJKER, Antonius Johannes
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):**ΜΗΧΑΝΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ Ή ΚΑΦΕ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ
ΜΗΧΑΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μηχανή καφέ (1) περιλαμβάνει μια μηχανή για αφρόγαλα (2) με ένα κανάλι εξόδου (3) για τον καφέ και το αφρόγαλα, και τροφοδοτεί τα κανάλια (5, 6, 7) με γάλα, αέρα και ατμό αντίστοιχα, και στην οποία παρέχεται μια βαλβίδα

αντεπιστροφής (15) για την αποτροπή ροής του υγρού σε ένα από τα κανάλια σε μια ανεπιθύμητη κατεύθυνση, απ' όπου στη μηχανή καφέ (1) περαιτέρω παρέχεται ένα κανάλι παροχής καθαρού νερού (8) το οποίο συνδέει το κανάλι παροχής γάλακτος (5) με έναν σύνδεσμο T (9) σε απόσταση από τη μηχανή για αφρόγαλα (2), απ' όπου ο σύνδεσμος T (9) περαιτέρω συνδέεται με ένα κανάλι πηγής (11) για το γάλα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115241
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400957
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3354729 - 14/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16848676.9--23/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited
3-5-1 Nihonbashi-honcho Chuo-ku, Tokyo
103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015187488-24/09/2015-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SATO, Kazuki
2)HIRAHARA, Kazuki
3)WATANABE, Ichiro
4)AMANO, Masato
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ANTI-GARP ΑΝΤΙΣΩΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

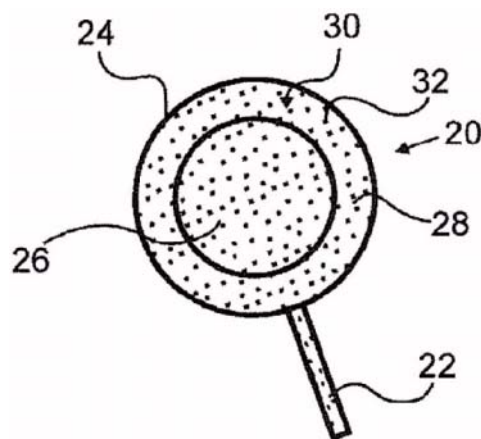
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα αντίσωμα που συνδέεται προς GARP και είναι χρήσιμο ως θεραπευτικός παράγων για έναν όγκο, και μία μέθοδο για θεραπεία ενός όγκου χρησιμοποιώντας το προαναφερθέν αντίσωμα. Είναι ένα αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης να παρέχει ένα αντίσωμα, το οποίο αναστέλλει τη λειτουργία του Treg σε έναν όγκο και έτσι χρησιμοποιείται ως φαρμακευτικό προϊόν που έχει θεραπευτικά αποτελέσματα, μία μέθοδο για θεραπεία ενός όγκου χρησιμοποιώντας το προαναφερθέν αντίσωμα και τα παρόμοια. Λαμβάνεται ένα αντι-GARP αντίσωμα που συνδέεται προς GARP και δεικνύει ανασταλτική

δραστηριότητα προς τη λειτουργία Treg και δεικνύει δραστηριότητα ADCC, και επιπλέον λαμβάνεται μία φαρμακευτική σύνθεση για χρήση σε θεραπεία όγκου, που περιλαμβάνει το προαναφερθέν αντίσωμα, κ.λπ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115242
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400958
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3389457 - 28/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16770278.6--23/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fissler GmbH
Harald-Fissler-Strasse 1, 55743 Idar-Ober-
stein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015122203-18/12/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EBBEKE, Helge
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΘΕΡΜΟΧΡΩΜΙΚΗ ΕΠΙ-
ΣΤΡΩΣΗ-ΔΕΙΚΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με δοχείο (20) για τηγάνισμα, ψήσιμο ή μαγείρεμα φαγητών, περιλαμβάνον τουλάχιστον ένα ορατό υλικό (30) και ένα ορατό δευτερο υλικό (32), όπου τουλάχιστον το πρώτο υλικό (30) αλλάζει χρώμα αντιστρέφτά λόγω θερμοχρωμικών ιδιοτήτων όταν θερμαίνεται. Η χρώση των δύο υλικών (30, 32) επιλέγεται με στόχο η όποια διαφορά χρώματος μεταξύ των δύο υλικών (30, 32) να αλλάζει εμφανώς διά οφθαλμού όταν το δοχείο (20) θερμαίνεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115243
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400959
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3548674 - 31/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17876072.4--04/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MRCB Innovations Sdn. Bhd.
Level 33A, Menara NU 2 No. 203, Jalan Tun
Sambanthan Kuala Lumpur Sentral, 50470
Kuala Lumpur, ΜΑΛΑΙΣΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10201610152Q-02/12/2016-SG
10201707728X-19/09/2017-SG
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KANG, Choon Boon
2)SEOW, Seng Wei
3)POH, Qi Pin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
ΓΙΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΟΓΚΟ-
ΜΕΤΡΙΚΕΣ ΔΟΜΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

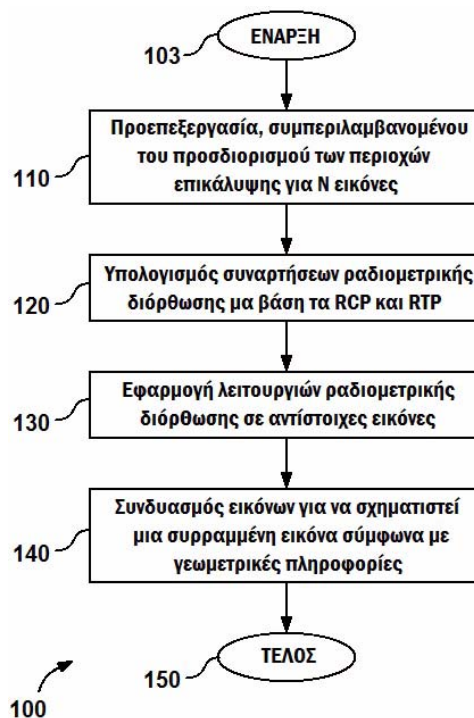
Η εφεύρεση παρέχει μια προκατασκευασμένη ογκομετρική δομική μονάδα με μηχανισμό σύνδεσης για τη στερέωση σε άλλες παρόμοιες δομικές μονάδες. Μια προκατασκευασμένη ογκομετρική δομική μονάδα περιλαμβάνει μια αυτο-υποστηρίξιμη κατασκευή και ζεύγη γωνιακών χυτών που διατάσσονται τουλάχιστον στις γωνίες της κατασκευής. Κατά τη δόμηση του κτηρίου, οι δομικές

μονάδες συναρμολογούνται και στερεώνονται μεταξύ τους χρησιμοποιώντας συνδετήριες ράβδους και πλάκες σύμπλεξης για την παροχή κατακόρυφης στερέωσης μεταξύ κατακόρυφα εφραπτόμενων δομικών μονάδων και οριζόντια στερέωσης μεταξύ οριζόντια εφραπτόμενων δομικών μονάδων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115244
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400960
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3839882 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20214816.9--17/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Elta Systems Ltd.
100 Yitzhak Hanassi Boulevard P.O.B. 330,
7710201 Ashdod, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):27151819-17/12/2019-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABERGEL, Shlomo
2)KARAKASH, Moshe
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):**ΡΑΔΙΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΕ ΜΩ-
ΣΔΪΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ**

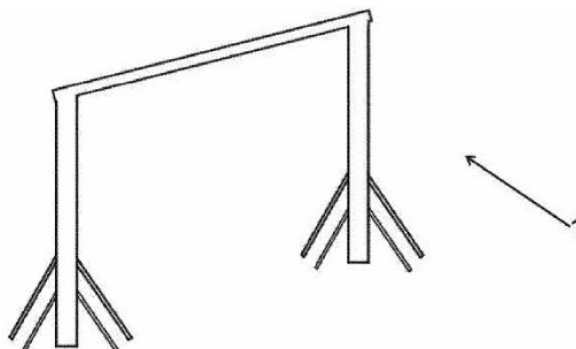
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο που αποκαλύπτεται στο παρόν περιλαμβάνει μια μέθοδο μέσω ηλεκτρονικού υπολογιστή και ένα σύστημα αφιερωμένο στη μείωση των τεχνουργημάτων και των διαφορών εικόνας σε ένα μωσαϊκό εικόνας και στην παροχή μιας ομαλής εικόνας εξόδου που δημιουργείται από μια συλλογή μερικώς επικαλυπτόμενων εικόνων. Σύμφωνα με την αποκαλυπτόμενη τεχνική, εφαρμόζεται η διόρθωση εικόνας σε όλες τις περιοχές της διορθωμένης εικόνας και όχι μόνο στις περιοχές επικάλυψης μεταξύ των εικόνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115245
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400961
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3665386 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18925052.5--27/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grawindy Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Yatirim Isletme Anonim Sirketi
 Kizilirmak Mahallesi Dumlupinar Bulvari No:
 3C-1 Ic Kapi No: 160 Workinton Next Level,
 06530 Cankaya - Ankara, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201710085-08/07/2017-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ozturk, Atila
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΡΥΘΜΙΖΕΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΕΣ, ΜΕΣΑΙΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΕΣ ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΜΕ ΑΣΤΑΘΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ**

συνεχώς λόγω των στοιχείων κίνησης (3) που ανεβαίνουν με την επίδραση του ανέμου ή του νερού και κατεβαίνουν με τη βαρύτητα.

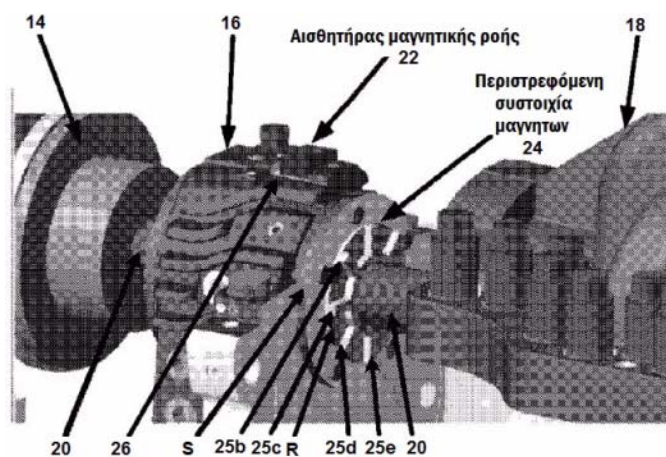


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μονάδα που επιτρέπει την παραγωγή ανανεώσιμης ενέργειας με υψηλή απόδοση μέσω του άξονα (2) που περιστρέφεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115246
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400939
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3884575 - 31/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19845791.3--20/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ITT Manufacturing Enterprises LLC
 100 Washington, Boulevard, Floor 6, Stamford, CT 06902, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201816229404-21/12/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEORGE, Naveen
 2)ARLISS, Cody
 3)BRADSHAW, Simon
 4)SULLIVAN, Jeffrey
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΡΟΗΣ**

επεξεργαστής ίο σήματος παρέχει επίσης την αντίστοιχη σηματοδότηση για περαιτέρω επεξεργασία, προκειμένου να προσδιορίσει περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία του μηχανήματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή που διαθέτει επεξεργαστή σήματος διαμορφωμένο να λαμβάνει σηματοδότηση από αισθητήρα μαγνητικής ροής που περιέχει πληροφορίες σχετικά με υπολειπόμενο πεδίο από ηλεκτρική παροχή σε κινητήρα κινούμενου μηχανήματος και μαγνητικό πεδίο από έναν ή περισσότερους μαγνήτες τοποθετημένους σε περιστρεφόμενο εξάρτημα του κινούμενου μηχανήματος και να προσδιορίζει την αντίστοιχη σηματοδότηση που περιέχει πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία του κινούμενου μηχανήματος, με βάση διαφορά μεταξύ συχνότητας ηλεκτρικής παροχής και συχνότητας ολίσθησης που καθορίζεται από τη σηματοδότηση που λαμβάνεται και υποβάλλεται σε επεξεργασία. Ο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115247
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400962
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3606683 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17723499.4--07/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lekkakis, Petros
15-17 Valaoritou St., 145 63 Kifissia Attikis,
ΕΛΛΑΔΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEKKAKIS, Pavlos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Ευέλπιδος Γεωργίου Λέκκα 13,,11142
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ ΡΟΛΩΝ ΑΠΟ ΠΛΕΓΜΑ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΠΑΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για την παραγωγή επιλεκτικά διαμορφωμένων συγκροτημάτων ρολών από πλέγμα διογκωμένου αλουμινίου (17) προσαρμοσμένη για να γαμίζει αποτελεσματικά τα δοχεία καυσίμου και να παρέχει καταστολή της ανάφλεξης και καύσης του καυσίμου που περιέχεται σε αυτά, που περιλαμβάνει ένα ρολό (1) πλέγματος διογκωμένου αλουμινίου σε μια είσοδο της συσκευής, έναν μηχανισμό

(5) για την παροχή τάνυσης ενός δικτυωτού πλέγματος (15) που ρέει από την είσοδο προς την έξοδο της συσκευής, έναν μηχανισμό (6) για την προς τα εμπρός κίνηση του δικτυωτού πλέγματος (15), έναν μηχανισμό (7) για την εγκάρσια κοπή ενός προκαθορισμένου τμήματος του δικτυωτού πλέγματος (15), έναν μηχανισμό (8) που αναδιπλώνει με ασφάλεια το άκρο του εγκάρσια κομμένου άκρου του δικτυωτού πλέγματος (15) και έναν μηχανισμό (10) όπου ένα συγκρότημα ρολών πλέγματος (16) τοποθετείται σε δίσκο (12γ) που περιστρέφεται για να περιελίσει έναν προκαθορισμένο αριθμό στρωφών του δικτυωτού πλέγματος (15) γύρω από το συγκρότημα ρολών πλέγματος(16) και παρέχει ένα τελικό προϊόν του συγκροτήματος ρολών από πλέγμα διογκωμένου αλουμινίου (17).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115248
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400965
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3286270 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16783691.5--19/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Advansix Resins & Chemicals LLC.
300 Kimball Drive, Suite 101, Parsippany NJ
07054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562149894 P-20/04/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASIRVATHAM, Edward
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

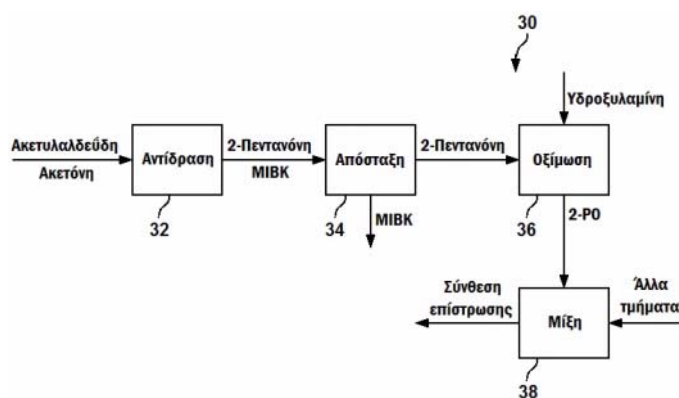
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΚΥΛΟ ΟΞΙΜΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια σύνθεση επίστρωσης που συμπεριλαμβάνει τουλάχιστον έναν διαλύτη, τουλάχιστον μία ρητίνη, τουλάχιστον ένα στεγνωτικό, και έναν παράγοντα κατά της δημιουργίας κρούστας· μια σύνθεση κατά της δημιουργίας κρούστας, όπου η σύνθεση κατά της δημιουργίας κρούστας περιέχει τουλάχιστον 92 wt.%, ή ειδικότερα τουλάχιστον 98 wt.%, μιας αλκυλο οξίμης η οποία έχει πέντε άτομα άνθρακα και επιλέγεται από οξίμη 2-πεντανόνης και οξίμη 3 -μεθυλ-2-βουτανόνης. Σε μερικές υλοποιήσεις, η υψηλής καθαρότητας οξίμη 2-πεντανόνης συμπεριλαμβάνει λιγότερο από 0.5 wt.% μεθυλισοβουτυλοκετοξίμη. Σε μερικές υλοποιήσεις, η σύνθεση συμπεριλαμβάνει λιγότερο από 0.006 wt.%

μεθυλισοβουτυλοκετοξίμη. Παρέχεται επίσης μια μέθοδος για την παρασκευή ενός ρεύματος καθαρής 2-πεντανόνης κατάλληλης για οξίμωση σε μια υψηλής καθαρότητας οξίμη 2-πεντανόνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115249
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400966
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3829581 - 03/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19841391.6--26/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arcus Biosciences, Inc.
3928 Point Eden Way, Hayward, CA 94545,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862711273 P-27/07/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LELETI, Manmohan Reddy
2)MANDAL, Debashis
3)MILES, Dillon Harding
4)POWERS, Jay Patrick
5)ROSEN, Brandon Reid
6)SHARIF, Ehesan Ul

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΠΥΡΙΑΘΝΗΣ Α2R ΠΕΡΙΑΨΗ(57)**

Στο παρόν περιγράφεται μια ένωση που είναι αναστολέας τουλάχιστον ενός από τους υποδοχείς αδενosίνης Α2Α και Α2Β και συνθέσεις που περιέχουν την ένωση και οι μέθοδοι σύνθεσης της ένωσης. Περιγράφεται επίσης η χρήση αυτών των ενώσεων και οι συνθέσεις για τη θεραπεία ποικίλων ασθενειών, διαταραχών και καταστάσεων, συμπεριλαμβανομένων των διαταραχών που σχετίζονται με τον καρκίνο και το ανοσοποιητικό σύστημα οι οποίες προκαλούνται, τουλάχιστον εν μέρει, από τον υποδοχέα αδενosίνης Α2Α και/ή τον υποδοχέα αδενosίνης Α2Β.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115250
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400969
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3791241 - 28/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19799357.9--06/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Elta Systems Ltd.
100 Yitzchak Hanassi Boulevard P.O.Box 330,
77102 Ashdod, ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):25929218-10/05/2018-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COHEN, Ofir
2)APPELMAN, Dina

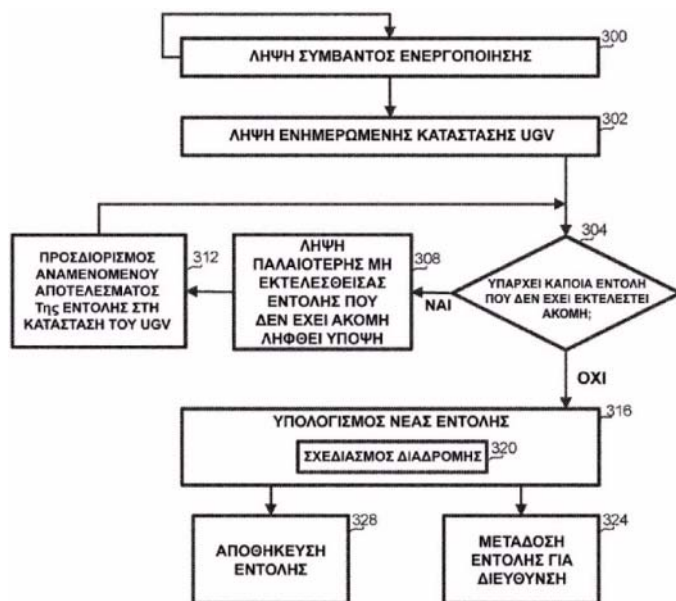
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΑΥΤΟΝΟΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΑΨΗ(57)

Μια μέθοδος, ένα μη επανδρωμένο χερσαίο όχημα (UGV), ένα σύστημα που μπορεί να τοποθετηθεί σε ένα UGV και ένα προϊόν προγράμματος υπολογιστή, η μέθοδος περιλαμβάνει: λήψη μιας ένδειξης για τη δημιουργία μιας νέας εντολής πλοήγησης-προετοιμασία. εκτίμηση, από τον επεξεργαστή, μιας αναμενόμενης κατάστασης του UGV 15 όταν πρόκειται να εκτελεστεί η νέα εντολή πλοήγησης, με βάση τα συσσωρευμένα αποτελέσματα των εκκρεμών εντολών, παραγωγή, από τον επεξεργαστή, της νέας εντολής πλοήγησης με βάση την αναμενόμενη κατάσταση, και μετά την εκτέλεση των εκκρεμών εντολών, εκτέλεση της νέας εντολής πλοήγησης, κατευθύνοντας έτσι το UGV.

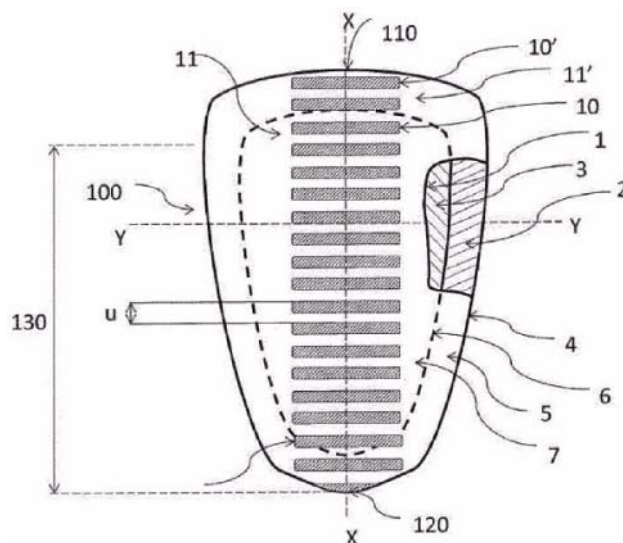


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115251
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400970
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3451992 - 27/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16901115.2--03/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ESSITY HYGIENE AND HEALTH AK-
TIEBOLAG
405 03 Goteborg, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUDEN, Marcus
2)LINDLOF, Stina
3)RONNBERG, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕ
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΖΩΝΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα απορροφητικό αντικείμενο υγιεινής για τοποθέτησή σε εσώρουχα, το οποίο περιλαμβάνει ένα διαπερατό από υγρά άνω φύλλο, ένα οπίσθιο φύλλο και έναν απορροφητικό πυρήνα τοποθετημένο μεταξύ του άνω και του οπίσθιου φύλλου. Το επάνω φύλλο είναι από ημιδιαφανές υλικό και είναι εφοδιασμένο με ένα χρωματιστό σχέδιο που ορίζει τουλάχιστον μια περιοχή φόντου και τουλάχιστον μια χρωματιστή περιοχή με ένα πρώτο εγγενές χρώμα. Η πλευρά του

οπισθόφυλλου που είναι στραμμένη προς το επάνω φύλλο έχει ένα δεύτερο χρώμα- και μια περιοχή φόντου που βρίσκεται σε μια εσωτερική περιοχή έχει υψηλότερη τιμή L* από μια περιοχή φόντου που βρίσκεται στην περιοχή της άκρης.

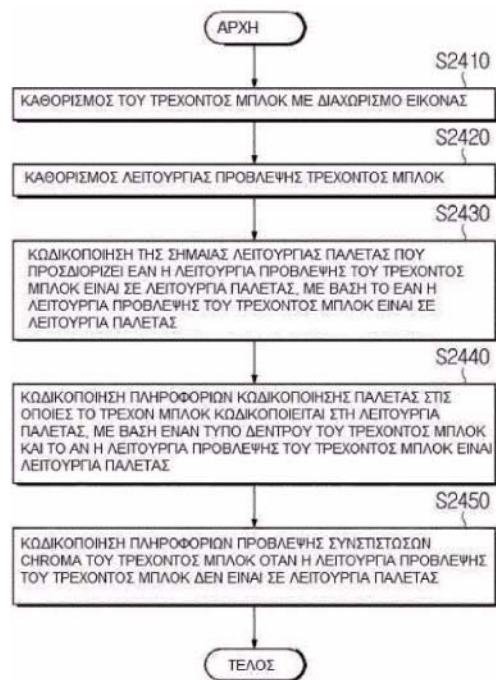


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115252
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400972
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4002843 - 27/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20843702.0--21/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, SEOUL
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962876766 P-21/07/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JANG, Hyeong Moon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟ-
ΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙ-
ΚΟΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΗΜΑΤΟΛΟΓΗΣΗ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΥΝΙ-
ΣΤΩΣΩΝ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ
ΤΟ ΑΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΠΑΛΕΤΑΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΒΙΤ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδος και συσκευή κωδικοποίησης/αποκωδικοποίησης εικόνας. Μια μέθοδος αποκωδικοποίησης εικόνας που εκτελείται από μια συσκευή αποκωδικοποίησης εικόνας μπορεί να περιλαμβάνει τον προσδιορισμό ενός τρέχοντος μπλοκ με διαχωρισμό μιας εικόνας, τον προσδιορισμό εάν εφαρμόζεται μια λειτουργία παλέτας για το τρέχον μπλοκ με βάση μια σημαία λειτουργίας παλέτας που λαμβάνεται από ένα ρεύμα bit, τη λήψη πληροφοριών κωδικοποίησης

λειτουργίας παλέτας του τρέχοντος μπλοκ από το ρεύμα bit με βάση έναν τύπο δέντρου του τρέχοντος μπλοκ και το εάν εφαρμόζεται η λειτουργία παλέτας για το τρέχον μπλοκ, και τη λήψη πληροφοριών πρόβλεψης συνιστωσών χρωματισμού του τρέχοντος μπλοκ από το ρεύμα bit με βάση τη λειτουργία παλέτας που δεν εφαρμόζεται για το τρέχον μπλοκ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115253
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400973
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3331997 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16833627.9--29/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Monsanto Technology LLC
800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, MO
63167, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562200428 P-03/08/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EVDOKIMOV, Artem, G.
2)LARUE, Clayton, T.
3)MOSHIRI, Farhad
4)ZHOU, Xuefeng
5)REAM, Joel, E.
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 ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ
ΣΕ ΦΥΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

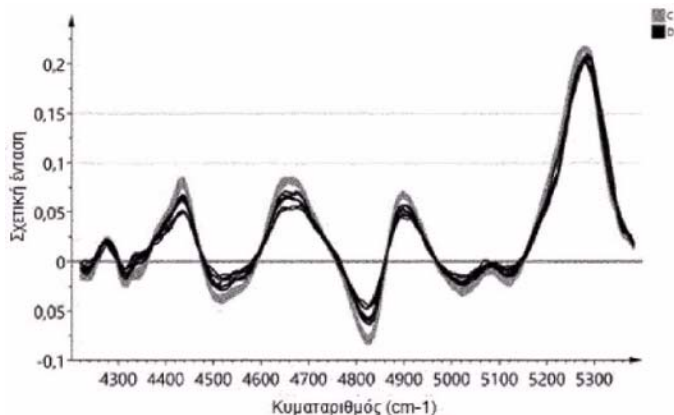
Η εφεύρεση σχετίζεται με τη βιοτεχνολογία και παρέχει νέα ανασυνδυασμένα μόρια DNA, καθώς και μηχανικές πρωτεΐνες για την απόδοση ανθεκτικότητας σε αναστολέα οξειδάσης του πρωτοπορφυρινογόνου έναντι ζιζανιοκτόνων. Επίσης, η εφεύρεση παρέχει διαγονιδιακά φυτά, σπόρους, κύτταρα και μέρη φυτών που έχουν ανθεκτικότητα στα ζιζανιοκτόνα και περιέχουν τα ανασυνδυασμένα μόρια DNA, καθώς και μεθόδους χρήσεως αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115254
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400974
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3426153 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17707935.7--06/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universiteit Gent
Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2016/158854-06/03/2016-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DELANGHE, Joris
2)SPEECKAERT, Marijn
3)MONTEYNE, Tinne
4)DE BEER, 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):**ΑΜΕΣΗ ΥΠΕΡΥΘΡΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ
ΜΕΤΑ-ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΙΚΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙ-
ΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο μέτρησης της μετα-μεταφραστικής τροποποίησης πρωτεϊνών σε ένα υποκείμενο. Η μέθοδος συνίσταται στην καταγραφή υπέρυθρης ακτινοβολίας εντός ενός προκαθορισμένου εύρους κυματηριθμού, η οποία εξασθενεί από ένα κάλυμμα του εν λόγω υποκειμένου, όπου το κάλυμμα εξακολουθεί να είναι προσκολλημένο στο εν λόγω υποκείμενο, και στη σύγκριση της εξασθένισης της υπέρυθρης ακτινοβολίας με μια προκαθορισμένη τιμή για την εξαγωγή πληροφοριών σχετικά με τη μετα-μεταφραστική τροποποίηση των πρωτεϊνών στο κάλυμμα. Η εφεύρεση σχετίζεται

επίσης με ένα αντίστοιχο σύστημα καθώς και με μια μετα-μεταφραστική τροποποιημένη πρωτεΐνη του καλύμματος ως δείκτη για τη διάγνωση in vivo μιας νόσου, π.χ. του σακχαρώδη διαβήτη ή της νεφρικής ανεπάρκειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115255
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400967
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3642242 - 07/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18820011.7--21/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University
Office of the General Counsel Building 170,
Third Floor, Main Quad P.O. Box 20386, Stanford, CA 94305-2038, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Forty Seven, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762523182 P-21/06/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAJETI, Ravindra
2)CHAO, Mark P.
3)LIU, Jie
4)VOLKMER, Jens-Peter
5)WEISSMAN, Irving L.

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):**ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΔΟΣΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΤΟΧΕΥΣΗΣ CD47 ΣΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ παρέχονται μέθοδοι για τον προσδιορισμό και τη χορήγηση βελτιστοποιημένης δοσολόγησης θεραπευτικών παραγόντων ανν-CD47, σε ένα πρόγραμμα που παρέχει ασφαλή κλιμάκωση της δόσης ενώ επιτυγχάνεται ένα θεραπευτικό επίπεδο σε μία κλινικά αποτελεσματική χρονική περίοδο. Οι μέθοδοι μπορεί να περιλαμβάνουν τα στάδια κάθαρσης, κλιμάκωσης, και συντήρησης. Σε μία διαμόρφωση το δοσολογικό σχήμα χορηγεί μια αρχική (i) υποθεραπευτική δόση ενός ανν-CD47 παράγοντα ή (ii) μια κυτταρομειωτική θεραπεία για την επίτευξη ενός ασφαλούς επιπέδου κυκλοφορούντων καρκινικών κυττάρων για επακόλουθη θεραπεία (κάθαρση), κλιμάκωση της δόσης ενός ανν-CD47 παράγοντα έως ότου επιτευχθεί μία θεραπευτική δόση (κλιμάκωση), και συντήρηση της θεραπευτικής δόσης για μια χρονική περίοδο που είναι επαρκής για τη μείωση των καρκινικών κυττάρων στο μυελό των οστών του ασθενούς (συντήρηση). Σε ένα εναλλακτικό δοσολογικό σχήμα, ένας ασθενής που προσδιορίζεται ότι έχει ένα ασφαλές επίπεδο κυκλοφορούντων καρκινικών κυττάρων κατά την παρουσίαση αντιμετωπίζεται με τα στάδια της κλιμάκωσης και της συντήρησης χωρίς αρχική κάθαρση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115256
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400968
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3636649 - 14/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19212110.1--23/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Turning Point Therapeutics, Inc.
3580 Carmel Mountain Road, San Diego, CA 92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

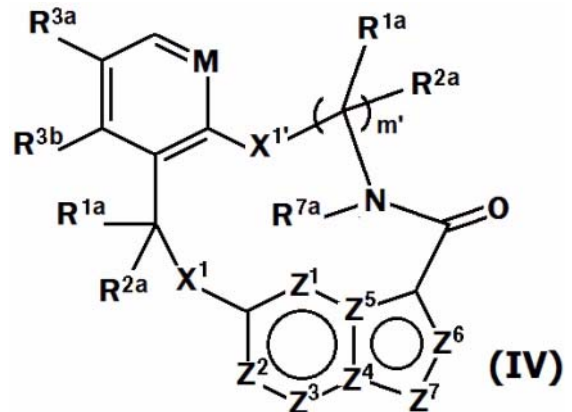
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461931506 P-24/01/2014-US
201462049326 P-11/09/2014-US
201562106301 P-22/01/2015-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CUI, Jingrong Jean
2)LI, Yishan
3)ROGERS, Evan W.
4)ZHAI, Dayong

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΟΙ ΔΙΑΡΥΛΙΟΥ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ορισμένες μακροκυκλικές ενώσεις διαρυλίου, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές, και μεθόδους χρήσης αυτών, που συμπεριλαμβάνουν μεθόδους για αγωγή καρκίνου, πόνου, νευρολογικών παθήσεων, αυτοάνοσων παθήσεων, και φλεγμονής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):311527
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400975
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3400025 - 13/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17736394.2--06/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Trustees of Columbia University in the City of New York
412 Low Memorial Library 535 West 116th Street, New York, NY 10027, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Hadasit Medical Research Services and Development Ltd.
P.O. Box 12000, 9112001 Jerusalem, ΙΣΡΑΗΛ
3)Ramot at Tel-Aviv University Ltd.
P.O. Box 39296, Tel-Aviv 6139201, ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662275471 P-06/01/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AKMAN, Hasan, Orhan
2)DIMAURO, Salvatore
3)KAKHLON, Or
4)MIGUEL, Weil

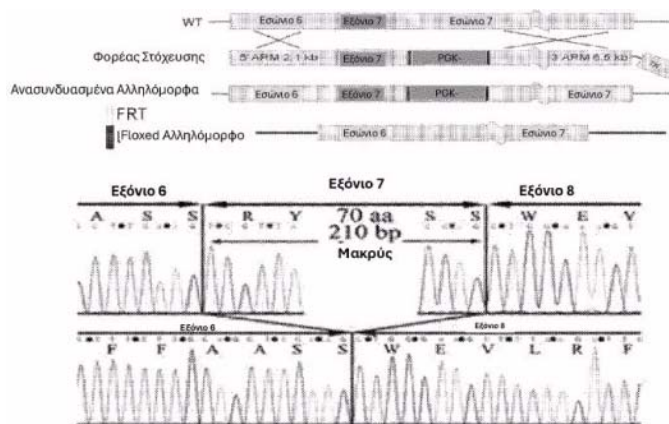
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΓΟΥΔΙΑΚΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι μία μέθοδος πρόληψης και θεραπείας συγκεκριμένων νόσων με πρόληψη της σύνθεσης και/ή διάσπασης γλυκογόνου με τη χορήγηση ενός παράγοντα, της γουαϊακόλης. Οι νόσοι που μπορούν να προληφθούν και να θεραπευτούν με τη χορήγηση γουαϊακόλης συμπεριλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, νόσο αποθήκευσης γλυκογόνου τύπου IV (GSD-IV), νόσο σωματίων πολυγλυκοζάνης σε ενήλικες (APBD) και νόσο Lafora (LD). Η εφεύρεση συμπεριλαμβάνει επίσης μεθόδους και εργαλεία για τη διαλογή παραγόντων που προλαμβάνουν και θεραπεύουν αυτές τις νόσους, όπως επίσης για τη βασική έρευνα, συγκεκριμένα υπό τη μορφή κυττάρων και κυτταρικών σειρών που παράγουν ανιχνεύσιμη πολυγλυκοζάνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):311528
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400976
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2689628 - 13/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11861437.9--21/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nokia Technologies Oy
Karakaari 7, 02610 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UUSITALO, Mikko A.
2)RINNE, Mika P.

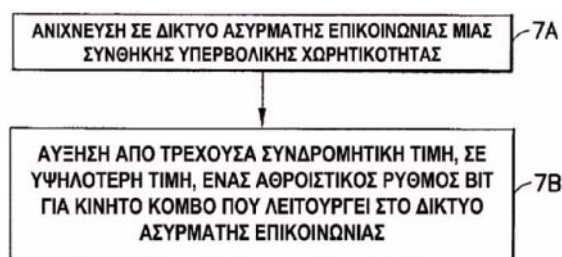
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν επεξεργαστή δεδομένων και τουλάχιστον έναν κώδικα προγράμματος υπολογιστή που αποθηκεύει μνήμη. Η τουλάχιστον μία μνήμη και ο κώδικας προγράμματος υπολογιστή έχουν διαμορφωθεί, με τον τουλάχιστον έναν επεξεργαστή, ώστε η συσκευή τουλάχιστον να ανιχνεύει σε ένα ασύρματο δίκτυο επικοινωνίας μια κατάσταση πλεονάζουσας χωρητικότητας και να αυξάνει, από μια τρέχουσα συνδρομητική τιμή, σε μια υψηλότερη τιμή αθροιστικά υψηλότερου ρυθμού bit για έναν κινητό κόμβο που λειτουργεί στο ασύρματο δίκτυο επικοινωνίας.

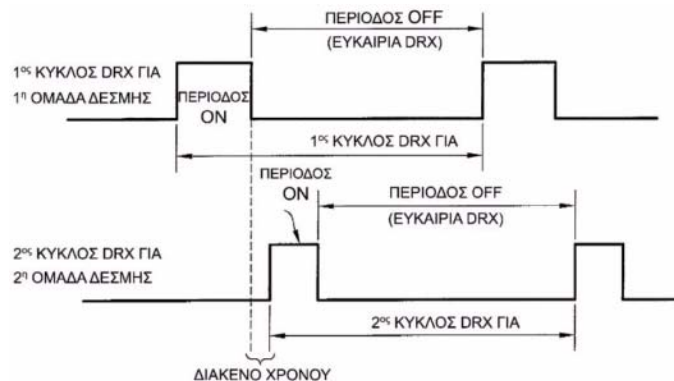


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115259
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400977
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3494648 - 20/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16758278.2--05/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nokia Technologies Oy
Karakaari 7, 02610 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOSKELA, Timo
2)TURTINEN, Samuli
3)HAKOLA, Sami-Jukka
4)ENESCU, Mihai
5)KARJALAINEN, Juha Pekka
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΣΥΝΕΧΗΣ ΛΗΨΗ ΟΜΑΔΑΣ ΔΕΣΜΗΣ
5G

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την καλύτερη υποστήριξη της διαμόρφωσης δέσμης σε συστήματα MIMO, όπως το 5G, προσδιορίζεται μια πρώτη αντιστοιχία μεταξύ μιας πρώτης ομάδας δέσμης εκπομπής (TX) ενός ραδιοδικτύου και μιας πρώτης ομάδας δέσμης λήψης (RX) δέσμης ενός εξοπλισμού χρήστη (UE), και επίσης προσδιορίζεται μια δεύτερη αντιστοιχία μεταξύ μιας δεύτερης ομάδας δέσμης TX του ραδιοδικτύου και μιας δεύτερης ομάδας δέσμης RX του UE. Για παράδειγμα, αυτές οι αντιστοιχίες μπορούν να προέρχονται από την αναφορά δέσμης του UE με πληροφορίες καλύτερης αντιστοιχίας. Το δίκτυο διαμορφώνει το UE με

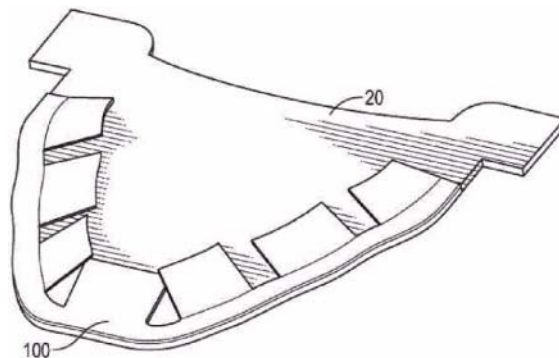
τουλάχιστον μια πρώτη διαμόρφωση ασυνεχούς λήψης (DRX) που σχετίζεται με την πρώτη ομάδα δέσμης RX και με μια δεύτερη διαμόρφωση DRX που σχετίζεται με τη δεύτερη ομάδα δέσμης RX. Στην περίπτωση αυτή, η πρώτη και η δεύτερη διαμόρφωση DRX είναι ενεργές ταυτόχρονα για το UE, και κάθε εν λόγω ομάδα δέσμης περιλαμβάνει τουλάχιστον μία κεραία ή θύρα κεραίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115260
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400978
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4035631 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22162530.4--01/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edwards Lifesciences Corporation
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662369678 P-01/08/2016-US
201715664430-31/07/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUROVICH, Nikolay
2)BUKIN, Michael
3)SHERMAN, Elena
4)LEVI, Tamir S.
5)YOHANAN, Ziv
6)SENESH, Gil
7)KERSH, Dikla
8)TSYPENYUK, Alexey M.
9)CHU, Waina Michelle
10)BARASH, Alexander
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):ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία προσθετική καρδιακή βαλβίδα μπορεί να συμπεριλαμβάνει ένα ακτινικά αναδιπλούμενο και διαστελλόμενο δακτυλιοειδές πλαίσιο που διαθέτει ένα πλήθος αντηρίδων που καθορίζουν ανοίγματα. Η προσθετική καρδιακή βαλβίδα μπορεί να συμπεριλαμβάνει περαιτέρω ένα πλήθος γλωχίνων οι οποίες ρυθμίζουν τη ροή του αίματος διαμέσου του πλαισίου. Η προσθετική καρδιακή βαλβίδα μπορεί επίσης να συμπεριλαμβάνει ένα στέλεχος σφράγισης προσαρμοσμένο επί του πλαισίου και το οποίο διαθέτει μία εσωτερική και μία εξωτερική στρώση. Τουλάχιστον η εξωτερική στρώση είναι προσαρμοσμένη επί του εξωτερικού του πλαισίου, και η εσωτερική στρώση καλύπτει τουλάχιστον τα ανοίγματα στο πλαίσιο μεταξύ παρακείμενων τμημάτων ακμής γλωχίνας παρακείμενων γλωχίνων και η εσωτερική στρώση δεν καλύπτει ένα ή περισσότερα ανοίγματα στο πλαίσιο σε θέσεις που είναι στραμμένες στις επιφάνειες εκροής των γλωχίνων ώστε να επιτρέπεται η ροή του ανάδρομου αίματος διαμέσου του ενός ή περισσότερων μη καλυπτόμενων ανοιγμάτων στο πλαίσιο και εντός του χώρου μεταξύ της εξωτερικής στρώσης και του πλαισίου.

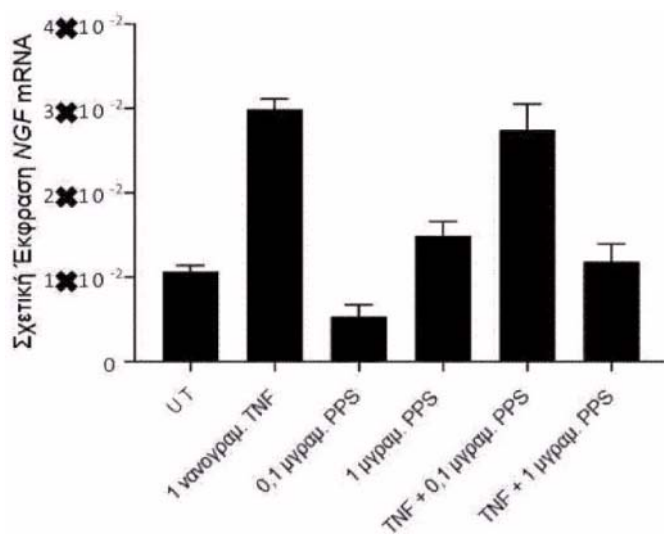


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115261
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400979
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3863647 - 14/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19871048.5--10/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Paradigm Biopharmaceuticals Limited
Level 15, 500 Collins Street, Melbourne VIC
3000, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2018903820-10/10/2018-AU
2019900326-04/02/2019-AU
2019903556-24/09/2019-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RENNIE, Paul
2)KRISHNAN, Ravi
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):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΠΟΝΟΥ
ΟΣΤΟΥ ΜΕ ΠΟΛΥΘΕΠΙΚΗ ΠΕΝΤΟΖΑ-
ΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά στην ιατρική χρήση πολυθειωμένων πολυσακχαριδίων και συνθέσεων αυτών για τη θεραπεία πόνου ή καταστάσεων

πόνου. Ιδιαίτερως, η αποκάλυψη αφορά στη χρήση πολυθειωμένων πολυσακχαριδίων και συνθέσεων αυτών για τη θεραπεία πόνου ή καταστάσεων πόνου που προκαλούνται με ώριμο Αυξητικό Παράγοντα Νεύρου (NGF) ή πρόδρομο αυτού προ-Αυξητικό Παράγοντα Νεύρου (pro-NGF).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115262
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400980
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3729097 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18829880.6--21/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fundacio Privada Institut d'Investigacio
Oncologica de Vall-Hebron
Natzaret, 115-117 Edifici Cellex, 08035 Bar-
celona, ΙΣΠΑΝΙΑ
2)AstraZeneca UK Limited
1 Francis Crick Avenue Cambridge Biomed-
ical Campus, Cambridge, Cambridgeshire CB2
0RE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
3)XenTech SAS
Genopole Campus 3 4 Rue Pierre Fontaine,
91000 Evry, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17382884-21/12/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SERRA ELIZALDE, Violeta
2)BALMANA GELPI, Judith
3)CRUZ ZAMBRANO, Cristina
4)LLOP GUEVARA, Alba
5)CASTROVIEJO BERMEJO, Marta
6)O'CONNOR, Mark J.
7)JONES, Gemma Nicole
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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΕΣΤΙΩΝ RAD51 ΣΤΑ
ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

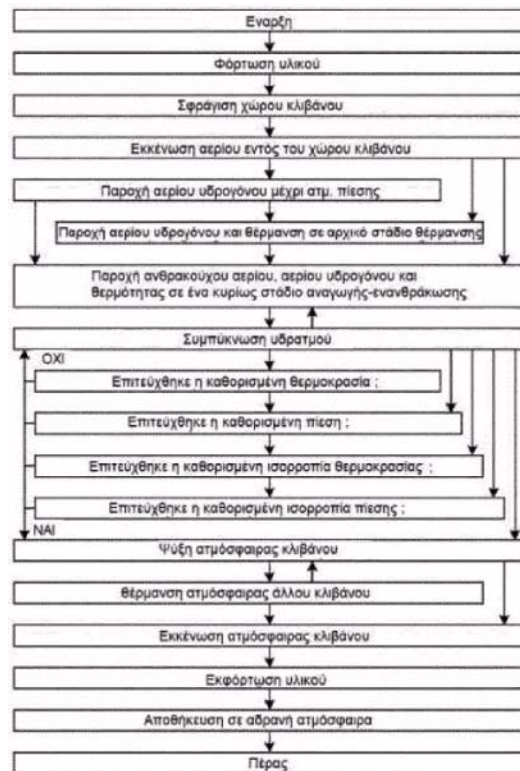
Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο που επιτρέπει το προσδιορισμό του εάν ένα άτομο που έχει διαγνωστεί με καρκίνο είναι ευαίσθητο ή ανθεκτικό σε μια αντι-καρκινική θεραπεία, βάσει του επιπέδου των κυττάρων με εστίες RAD51 σε ένα δείγμα που περιέχει καρκινικά κύτταρα απομονωμένα από το εν λόγω άτομο, όπου το άτομο δεν έχει λάβει 24 ώρες πριν την απομόνωση του δείγματος, μια χημειοθεραπεία επιλεγμένη από την ομάδα που περιλαμβάνει AC, FEC, ECF και ναβελβίνη/ επιρουβικίνη, και όπου το δείγμα δεν έχει θεραπευτεί με μια μέθοδο που επάγει βλάβη στο DNA πριν το προσδιορισμό του επιπέδου των κυττάρων με εστίες RAD51.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115263
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400982
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4034685 - 31/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20869030.5--22/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Greeniron H2 AB
 Box 2376, 103 66 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1951070-23/09/2019-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MURRAY, Hans E.H.
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΗΓΜΕΝΟΥ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και σύστημα για την παροχή απευθείας ανηγμένου μεταλλικού υλικού, που περιλαμβάνει τα στάδια: α) φόρτωση μεταλλικού υλικού προς αναγωγή σε ένα χώρο κλιβάνου (120)• β) εκκένωση μιας υπάρχουσας ατμόσφαιρας από το χώρο κλιβάνου για να επιτευχθεί πίεση αερίου μικρότερη από 1 bar εντός του, γ) παροχή θερμότητας και αερίου υδρογόνου στο χώρο κλιβάνου, έτσι που το θερμό υδρογόνο να θερμαίνει το φορτίο μεταλλικού υλικού σε μια θερμοκρασία αρκετά υψηλή ώστε να ανάγονται τα μεταλλικά οξειδία που υπάρχουν εντός του μεταλλικού υλικού, προκαλώντας έτσι το σχηματισμό υδρατμού, όπου η παροχή αερίου υδρογόνου γίνεται έτσι ώστε να αναπτύσσεται μέσα στο χώρο του κλιβάνου μια πίεση μεγαλύτερη από 1 bar- και δ) πριν από την εκτόνωση της υπερπίεσης που έχει αναπτυχθεί, συμπύκνωση και συλλογή του υδρατμού που σχηματίζεται στο στάδιο γ σε έναν συμπυκνωτή (160) που βρίσκεται κάτω από το φορτίο μεταλλικού υλικού. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ό,τι περιλαμβάνει περαιτέρω το στάδιο ε) πριν την εκτόνωση της υπερπίεσης που έχει αναπτυχθεί,

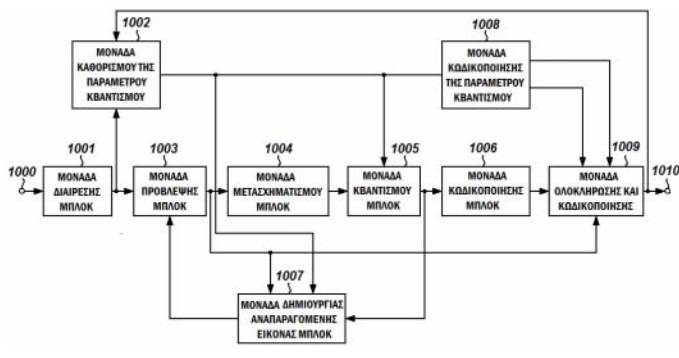
παροχή ενός ανθρακούχου αερίου στο χώρο κλιβάνου (120) έτσι ώστε το θερμό και ανηγμένο μεταλλικό υλικό να ενανθρακώνεται από το εν λόγω ανθρακούχο αέριο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115264
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400983
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4114003 - 14/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22187098.3--27/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Canon Kabushiki Kaisha
 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku Tokyo
 146-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011051267-09/03/2011-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΕΔΑ, Mitsuru
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 ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΣΧΕΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή επεξεργασίας εικόνας περιλαμβάνει μια μονάδα διαίρεσης διαμορφωμένη να διαρεί μια εικόνα εισόδου σε ένα πλήθος υπομπλόκ που υποβάλλονται στον έλεγχο κβαντισμού μιας μονάδας υπολογισμού της παραμέτρου κβαντισμού υπομπλόκ που είναι διαμορφωμένη να υπολογίζει μια παράμετρο κβαντισμού καθενός από τα υπομπλόκ, μια μονάδα υπολογισμού της παραμέτρου κβαντισμού βασικού μπλοκ που είναι διαμορφωμένη να ορίζει ένα βασικό μπλοκ που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο υπομπλόκ και να υπολογίζει μια παράμετρο κβαντισμού του βασικού μπλοκ, μια μονάδα υπολογισμού της τιμής διαφοράς που είναι διαμορφωμένη να υπολογίζει μια τιμή διαφοράς μεταξύ της παραμέτρου κβαντισμού του βασικού μπλοκ και της παραμέτρου κβαντισμού κάθε υπομπλόκ που περιλαμβάνεται στο βασικό μπλοκ, και μια μονάδα κωδικοποίησης της τιμής διαφοράς που είναι διαμορφωμένη να κωδικοποιεί την τιμή διαφοράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115265
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400984
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3429618 - 21/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17711617.5--14/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amal Therapeutics SA
64 Av. de la Roseaie, 1205 Geneva,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2016/000472-16/03/2016-WO
PCT/EP2016/070264-26/08/2016-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEROUAZI, Madiha
2)BELNOUE, Elodie
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):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ
ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟΔΙ-
ΕΙΣΔΥΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ, ΕΝΑ ΦΟΡΤΙΟ
ΚΑΙ ΕΝΑΝ TLR ΠΕΠΤΙΔΙΚΟ ΑΓΩΝΙ-
ΣΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν συνδυασμό ενός ρυθμιστή ανοσολογικού σημείου ελέγχου και ενός συμπλόκου το οποίο περιλαμβάνει ένα κυτταροδεδεισδυτικό πεπτιδίο, τουλάχιστον ένα αντιγόνο ή αντιγονικό επίτοπο, και έναν TLR πεπτιδικό αγωνιστή για χρήση στην ιατρική, ειδικότερα στην πρόληψη και/ή αντιμετώπιση καρκίνου. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης συνθέσεις, όπως μια φαρμακευτική σύνθεση και εμβόλια, οι οποίες είναι χρήσιμες στην ιατρική, για παράδειγμα στην πρόληψη και/ή αντιμετώπιση καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115266
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400985
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3994134 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20734955.6--30/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19184056-03/07/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEINRICH, Timo
2)SEENISAMY, Jeyaprakashnarayanan
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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ
3,5-ΔΙΦΘΟΡΟ-BENZΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΤΟΥ
(S)-3-ΥΔΡΟΞΥ-1-(1H-ΙΝΔΟΛ-5-ΥΛΟ)-2-
ΟΞΟ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙ-
ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διαδικασία για την παραγωγή του 3,5-διφθορο-βενζυλαμιδίου του (S)-3-υδροξυ-1-(1H-ινδολ-5-υλο)-2-οξο-πυρρολιδινό-3-καρβοξυλικού οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115267
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400986
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4009785 - 28/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21794149.1--15/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Singh, Benjamin Amit
Friedrichstrasse 40, 33615 Bielefeld,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20202194-16/10/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Singh, Benjamin Amit
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 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΝΩΠΩΝ
ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

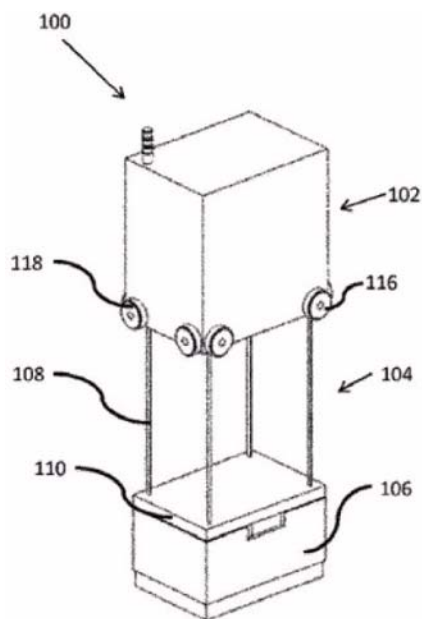
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια νέα μέθοδο για συντήρηση νωπών τροφίμων, ιδιαίτερα νωπών αγροτικών προϊόντων, μέσω εφαρμογής ενός αλκαλικού διαλύματος και στη συνέχεια ενός όξινου διαλύματος στο νωπό τρόφιμο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115268
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400988
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3632821 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19211561.6--24/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ocado Innovation Limited
1 Trident Place Mosquito Way, Hatfield, Herts
AL10 9UL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201314313-09/08/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDBO, Lars Sverker Ture
2)STADIE, Robert
3)WHELAN, Matthew
4)BRETT, Christopher
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 ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη χειρισμού φορτίου (100) για την ανύψωση και τη μετακίνηση εμπορευματοκιβωτίων (106) που είναι στοιβαγμένα σε ένα σύστημα αποθήκευσης που αποτελείται από ένα πλήθος ραγών ή τροχιών διατεταγμένων σε ένα μοτίβο πλέγματος πάνω από τις στοιβές των εμπορευματοκιβωτίων. Το μοτίβο του πλέγματος περιλαμβάνει ένα πλήθος χώρων πλέγματος και κάθε στοιβα βρίσκεται μέσα σε ένα αποτύπωμα μόνο ενός χώρου πλέγματος, με τη διάταξη χειρισμού φορτίου να έχει διαμορφωθεί έτσι ώστε να κινείται πλευρικά επάνωστις ράγες ή

τροχιές πάνω από τις στοιβές. Η διάταξη χειρισμού φορτίου αποτελείται από: έναν χώρο λήψης εμπορευματοκιβωτίων (120) που βρίσκεται πάνω από τις ράγες ή τροχιές κατά τη χρήση και μια διάταξη ανύψωσης (104) που είναι διατεταγμένη έτσι ώστε να ανυψώνει ένα εμπορευματοκιβώτιο από μια στοιβα στον χώρο λήψης εμπορευματοκιβωτίων που χαρακτηρίζεται από το ότι η διάταξη χειρισμού φορτίου έχει ένα αποτύπωμα το οποίο, κατά τη χρήση, καταλαμβάνει ουσιαστικά μόνο έναν χώρο πλέγματος στο σύστημα αποθήκευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115269
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400989
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4071095 - 31/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22166433.7--04/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sofidel S.p.A.

Via Giuseppe Lazzareschi 23, 55016 Porcari
(LU), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100008453-06/04/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAZZARESCHI, Luigi

2)VANNUCCHI, Massimiliano
3)SEBASTIANI, Francesco

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

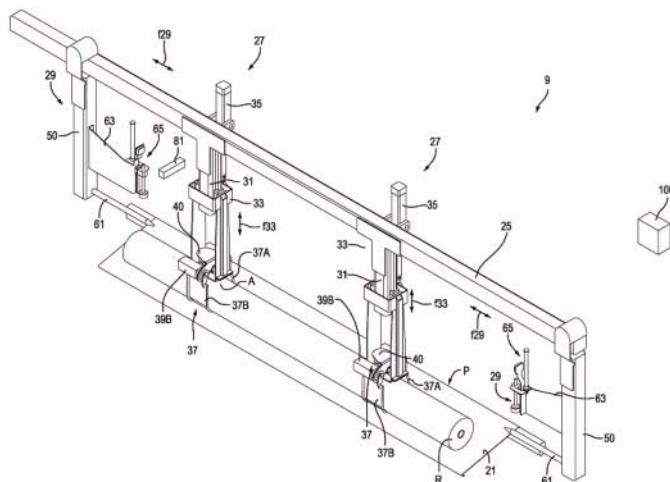
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΚΟΡΜΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή (9) περιλαμβάνει μια διαδρομή τροφοδοσίας (P) των κορμών (R), η οποία είναι διαμορφωμένη για την τροφοδοσία των κορμών σε μια κατεύθυνση ορθογώνια προς τον άξονα των κορμών, και ένα ή περισσότερα μέλη συλλογής (27) που απέχουν μεταξύ τους σε μια κατεύθυνση εγκάρσια προς τη διαδρομή τροφοδοσίας (P) των κορμών (R). Τα μέλη συλλογής είναι προσαρμοσμένα για να συλλέγουν μεμονωμένους κορμούς (R) από μια θέση συλλογής κατά μήκος της

διαδρομής τροφοδοσίας (P), και να μεταφέρουν κάθε κορμό (R) από τη θέση μέτρησης πίσω στη διαδρομή τροφοδοσίας ουσιαστικά στη θέση στην οποία συλλέχθηκε.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115270
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400990
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4021729 - 13/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20768698.1--12/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ASMPT SMT Singapore Pte. Ltd.

2 Yishun Avenue 7, Singapore 768924,
ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201912330-28/08/2019-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHEPPARD, Christopher

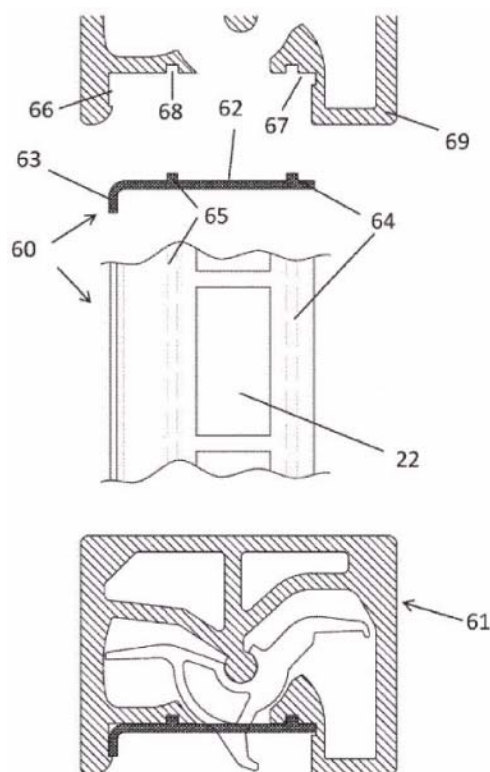
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ

Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΑΝΥΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα πλαίσιο τάνυσης για την τάνυση ενός πλέγματος εκτύπωσης περιλαμβάνει αντηρίδες για την ενίσχυση των συστατικών δοκών. Αυτές μπορεί να παρέχονται είτε σε ένα συμπληρωματικό ενισχυτικό έλασμα ή να διαμορφώνονται ενσωματωμένα με τη δοκό. Ένα στέλεχος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη συγκράτηση των σωμάτων εμπλοκής μέσα σε θύλακες που σχηματίζονται μέσα στη δοκό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115271
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400991
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3169403 - 14/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15821351.2--15/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Protagonist Therapeutics, Inc.
7707 Gateway Boulevard, Suite 140, Newark,
CA 94560-1160, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462025899 P-17/07/2014-US
201562119688 P-23/02/2015-US
201562119685 P-23/02/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOURNE, Gregory
2)BHANDARI, Ashok
3)CHENG, XiaoLi
4)FREDERICK, Brian Troy
5)ZHANG, Jie
6)PATEL, Dinesh V.
7)LIU, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΝΤΕΡ-
ΛΕΥΚΙΝΗΣ-23 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ
ΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥΟΝΤΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ
ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΕΝΤΕΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέους αναστολείς πεπτιδίου του υποδοχέα ιντερλευκίνης-23, και σχετικές συνθέσεις και μεθόδους χρήσης αυτών των αναστολέων πεπτιδίου για να θεραπευτεί ή να αποτρέπεται μία ποικιλία ασθενειών και διαταραχών, συμπεριλαμβανομένης ασθένειας φλεγμονώδους εντέρου. Σε μία πρώτη άποψη, η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν αναστολέα πεπτιδίου ενός υποδοχέα ιντερλευκίνης-23, ή ένα φαρμακευτικόσ αποδεκτό άλας ή διαλύτωμα αυτού, όπου ο αναστολέας πεπτιδίου περιλαμβάνει μία αλληλουχία αμινοξέος του Τύπου (Χα). Σε άλλη άποψη, η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μία φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα έναν αναστολέα πεπτιδίου ή έναν αναστολέα διμερούς πεπτιδίου της παρούσας εφεύρεσης και έναν φαρμακευτικόσ αποδεκτό φορέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115272
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400992
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3532607 - 31/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17798045.5--26/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Iovance Biotherapeutics, Inc.
825 Industrial Road Suite 400, San Carlos, CA
94070, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662413387 P-26/10/2016-US
201662413283 P-26/10/2016-US
201662415452 P-31/10/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANK, Ian
2)LOTZE, Michael, T.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Μαραθώνος 27,15235 ΒΡΙΑΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΑΝΑΔΙΕΓΕΡΣΗ ΚΡΥΟΣΥΝΤΗΡΗ-
ΜΕΝΩΝ ΔΙΗΘΗΤΙΚΩΝ ΔΕΜΦΟΚΥΤ-
ΤΑΡΩΝ ΟΓΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει τις μεθόδους για την επαναδιέγερση των πληθυσμών TIL που οδηγούν σε βελτιωμένο φαινότυπο και αυξημένη μεταβολική υγεία των TIL και παρέχει τις μεθόδους εξέτασης των πληθυσμών TIL για τον καθορισμό της καταλληλότητας για πιο αποτελεσματική έγχυση έπειτα από επαναδιέγερση.

Τύπος όγκου		Πρόσφατο προϊόν		Κρυσυνηρημένο προϊόν	
		μετα τη Συλλογή	μετά την απόψυξη	μετά την επανδιέγερση	
Κακοήθες μελάνωμα (M1053T) REP	OxPhos (pmol/λεπτά)				
	Βασική αναπνοή	17.5 ± 4.4	9.5 ± 4.9	22.5 ± 2.5	
	SRC	19.3 ± 9.0	27.5 ± 12.1	16.8 ± 2.6	
	SRC (% της βασικής)	210.6 ± 51.4	389.8 ± 127.4	174.7 ± 11.3	
	Γλυκόλυση (mM/λεπτά)				
	Βασική γλυκόλυση	31.1 ± 4.4	22.5 ± 1.2	103.1 ± 5.4	
Γλυκολυτικό απόθεμα	26.4 ± 5.5	20.7 ± 2.2	15.9 ± 7.7		
Γλυκολυτική αναπνοή (% της βασικής)	185.1 ± 17.6	192.0 ± 9.9	115.5 ± 4.4		

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115273
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400993
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3389389 - 27/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16805103.5--01/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gelita AG
 Uferstrasse 7, 69412 Eberbach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015121923-16/12/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DICK, Eberhard
 2)GOTTLING, Sonja
 3)LEITHEIM, Anna
 4)RAAB, Alexander
 5)BRACK, Holger
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):ΕΝΩΣΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΖΕ-
 ΛΑΤΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια σύνθεση χύτευσης για την παρασκευή προϊόντων ζελατίνης με χύτευση σε στερεά κοίλα καλούπια, που περιλαμβάνει ένα ομοιογενές υδατικό διάλυμα με τα ακόλουθα συστατικά: 4 έως 16 % κατά βάρος

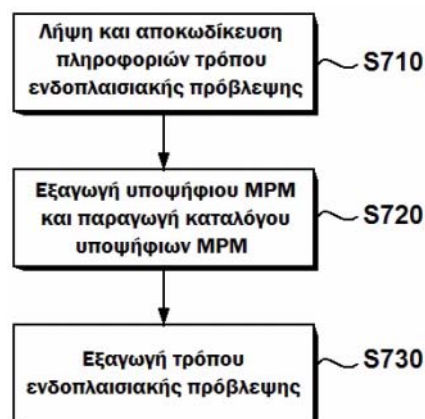
ζελατίνη με μέσο μοριακό βάρος προσδιοριζόμενο με χρωματογραφία πήγματος τουλάχιστον 130 kDa, κατά προτίμηση τουλάχιστον 145 kDa, με το ποσοστό της ζελατίνης με μοριακό βάρος άνω των 130 kDa να είναι τουλάχιστον 35% κατά βάρος, κατά προτίμηση τουλάχιστον 45% κατά βάρος, 6 έως 76% κατά βάρος μιας ή περισσότερων αλκοολών σακχάρου, 0 έως 50% κατά βάρος, σιρόπι γλυκόζης με ιξώδες μικρότερο από 800 mPa-s, κατά προτίμηση μικρότερο από 700 mPa-s, μετρούμενο σε περιεκτικότητα σε ξηρή ύλη 80 % κατά βάρος και θερμοκρασία 50 βαθμούς Κελσίου και 0 έως 50 % κατά βάρος σακχαρόζη, όπου το σιρόπι γλυκόζης και η μία ή οι περισσότερες αλκοόλες ζάχαρης αντιπροσωπεύουν μαζί 25 έως 76 % κατά βάρος του υδατικού διαλύματος, και όπου το υδατικό διάλυμα έχει ξηρή ύλη τουλάχιστον 78 % κατά βάρος, ή/και δραστηριότητα νερού (Τμμή aw) μικρότερη από 0,75. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μια διαδικασία για την παραγωγή προϊόντων ζελατίνης χρησιμοποιώντας αυτή την ένωση χύτευσης, καθώς και τα προϊόντα ζελατίνης που παράγονται από αυτήν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115274
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400994
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4199519 - 13/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23156269.5--16/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
 20 Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul
 150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
 (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161548706 P-18/10/2011-US
 201161557385 P-08/11/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lim, Jaehyun
 2)Park, Seungwook
 3)Jeon, Yongjoon
 4)Kim, Jungsun
 5)Hendry, Hendry
 6)Jeon, Byeongmoon
 7)Park, Joonyoung
 8)Kim, Chulkeun
 9)Park, Naeri
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 ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ
 ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ,
 ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΣΟ
 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ
 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΣΥ-
 ΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕ-
 ΝΩΝ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΙΚΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή αποκωδικοποίησης για την αποκωδικοποίηση εικόνας περιλαμβάνει μια μνήμη και τουλάχιστον έναν επεξεργαστή συνδεδεμένο στη μνήμη. Ο

τουλάχιστον ένας επεξεργαστής είναι διαρθρωμένος για την εξαγωγή ενός πρώτου τρόπου ενδοπλαισιακής πρόβλεψης βάσει μιας αριστερής γειτονικής πλοκάδας (1130) μιας τρέχουσας πλοκάδας (1110), την εξαγωγή ενός δεύτερου τρόπου ενδοπλαισιακής πρόβλεψης βάσει μιας άνω γειτονικής πλοκάδας (1140) της τρέχουσας πλοκάδας (1110), τον προσδιορισμό ενός τρόπου ενδοπλαισιακής πρόβλεψης για την τρέχουσα πλοκάδα (1110) βάσει του πρώτου τρόπου ενδοπλαισιακής πρόβλεψης και του δεύτερου τρόπου πρόβλεψης και την παραγωγή δειγμάτων πρόβλεψης στην τρέχουσα πλοκάδα (1110) βάσει του προσδιορισμένου τρόπου ενδοπλαισιακής πρόβλεψης. Όταν η άνω γειτονική πλοκάδα (1140) δεν ευρίσκεται σε μια τρέχουσα μεγαλύτερη μονάδα κωδικοποίησης, LCU, στην οποία ευρίσκεται η τρέχουσα πλοκάδα (1110), ο δεύτερος τρόπος ενδοπλαισιακής πρόβλεψης ορίζεται ότι ισούται με έναν ενδοπλαισιακό τρόπο DC.



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)
2395968 - 17/01/2024	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΖΥΛΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΑΥΤΩΝ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΝΑΝ ΔΣΘΕΝΗ	3115027
2689628 - 13/03/2024	NOKIA TECHNOLOGIES OY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3115258
2766489 - 03/01/2024	TENFOLD TECHNOLOGIES, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3115142
2914244 - 03/01/2024	VECTURA GMBH	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΙΛΟΠΡΟΣΤΗΣ	3115096
2929686 - 06/03/2024	QUALCOMM INCORPORATED	ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΚΛΙΜΑΚΟΥΜΕΝΗ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΒΟΛΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3115131
2944894 - 28/02/2024	WAHAJ INVESTMENT LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΠΗΓΗ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΣΤΙΑΣΗΣ	3115237
2982229 - 27/12/2023	OTICO	ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ	3115047
3053071 - 18/10/2023	SEQUENOM, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ	3115081
3065909 - 21/02/2024	THERMATOOL CORP.	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	3115022
3104184 - 02/11/2022	OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTYU "LABORATORIYA BUDUSCHEGO"	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3115013
3110848 - 14/02/2024	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. SANOFI BIOTECHNOLOGY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ IL-4R	3115183
3155017 - 10/01/2024	MEDERIS DIABETES, LLC	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	3115223
3169403 - 14/02/2024	PROTAGONIST THERAPEUTICS, INC.	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-23 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥΟΝΤΑΙ ΔΣΘΕΝΕΙΕΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΕΝΤΕΡΟΥ	3115271
3232777 - 17/01/2024	FUNDACIO DE RECERCA CLINIC BARCELONA-INSTITUT D INVESTIGACIONS BIOMEDIQUES AUGUST PI SUNYER	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ ΕΧ VIVO ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ	3115214
3236086 - 17/01/2024	MAC VALVES, INC.	ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ	3115156
3237001 - 07/02/2024	NOVARTIS AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ IL-17 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3115190
3240444 - 07/02/2024	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΠΝΙΣΤΕΙ	3115238
3267983 - 20/12/2023	GENZYME CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΟΠΑΘΕΙΩΝ	3115078
3282702 - 06/03/2024	QUALCOMM INCORPORATED	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΟΣΙΑ ΤΡΟΠΟΥ ΕΝΔΟΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΓΕΙΤΟΝΙΚΟΥ ΤΡΟΠΟΥ	3115088
3283587 - 20/03/2024	ALLNEX NETHERLANDS B.V.	RMA ΣΤΑΥΡΟΣΥΝΔΕΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ RMA ΣΤΑΥΡΟΣΥΝΔΕΟΜΕΝΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΠΟΥ ΚΑΘΑΡΙΖΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ	3115213

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3286270 - 24/01/2024	ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΚΥΛΟ ΟΞΙΜΕΣ	3115248
3299342 - 24/01/2024	SUNRUI MARINE ENVIRONMENT ENGINEERING CO., LTD.	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΔΙΑΘΕΤΕΙ	3115174
3324147 - 07/02/2024	SEAOWL TECHNOLOGIES SOLUTIONS	ΟΠΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟΧΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟΧΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	3115104
3328416 - 13/03/2024	BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC.	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ C-ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΚΕΛΕΤΙΚΗΣ ΔΥΣΠΛΑΣΙΑΣ	3115137
3331997 - 24/01/2024	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ ΣΕ ΦΥΤΑ	3115253
3334793 - 21/02/2024	CONTITAL S.R.L.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΑ	3115218
3349783 - 17/01/2024	ILC THERAPEUTICS LTD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3115117
3350218 - 28/02/2024	NOVARTIS AG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΠΟΛΥΩΜΑΤΟΣ	3115150
3354729 - 14/02/2024	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ANTI-GARP ΑΝΤΙΣΩΜΑ	3115241
3366288 - 27/12/2023	NORMOPHARM INC	ΑΣΚΟΡΒΙΚΟ ΛΙΘΙΟ ΠΟΥ ΕΠΙΔΕΙΚΝΥΕΙ ΑΝΤΙΣΤΡΕΣΟΓΟΝΟ, ΑΓΧΟΛΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3115034
3373976 - 03/01/2024	SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED	ΤΟΠΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3115056
3380115 - 03/01/2024	IMMUNOCORE LIMITED	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΟ PIWIL1	3115079
3384981 - 06/03/2024	SCHMIDT + CLEMENS GMBH + CO. KG	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	3115091
3386329 - 27/12/2023	GEM MODA AKSESUAR TEKSTIL SANAYI VE DIS TICARET ANONIM SIRKETI	ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	3115025
3386506 - 24/01/2024	AUTIFONY THERAPEUTICS LIMITED	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΩΝ ΔΙΑΥΛΩΝ KV3 ΓΙΑ ΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥΕΤΑΙ ΠΟΝΟΣ	3115168
3389389 - 27/03/2024	GELITA AG	ΕΝΩΣΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ	3115273
3389457 - 28/02/2024	FISSLER GMBH	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΘΕΡΜΟΧΡΩΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ-ΔΕΙΚΤΗ	3115242
3400025 - 13/03/2024	THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK HADASIT MEDICAL RESEARCH SERVICES AND DEVELOPMENT LTD. RAMOT AT TEL-AVIV UNIVERSITY LTD.	Η ΧΡΗΣΗ ΓΟΥΑΪΑΚΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ	3115257
3402340 - 10/01/2024	TESSENDERLO GROUP NV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΕΥΠΕΠΤΟΥ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΟΥ ΚΕΡΑΤΙΝΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ	3115187
3419200 - 24/01/2024	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. TV-INSIGHT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΟ ΚΟΙΝΟ ΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ	3115103
3421493 - 17/01/2024	PROGASTRINE ET CANCERS S.A R.L. CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΟΓΑΣΤΡΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3115028
3426153 - 24/01/2024	UNIVERSITEIT GENT	ΑΜΕΣΗ ΥΠΕΡΥΘΡΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑ-ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΙΚΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	3115254

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3429618 - 21/02/2024	AMAL THERAPEUTICS SA	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ, ΕΝΑ ΦΟΡΤΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ TLR ΠΕΠΤΙΔΙΚΟ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	3115265
3436416 - 24/01/2024	BASF SE	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΗΓΗΣ ΚΑΤΙΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΤΡΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΟΥΡΕΑΣΗΣ ΤΡΙΑΜΙΔΙΟ(ΘΕΙΟ)ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΟΤΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΝΑ ΛΙΠΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΩΣΦΟΡΟ	3115066
3442537 - 10/01/2024	SENSORION	(+)-ΑΖΑΣΕΤΡΟΝΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΩΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3115100
3445331 - 10/01/2024	PHARMATHEN S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΕΥ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ	3115177
3451992 - 27/03/2024	ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΖΩΝΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	3115251
3458522 - 03/01/2024	ICROM SPA	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙ-ΑΖΙΝΙΟΥ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	3115026
3472168 - 10/01/2024	NOVARTIS AG	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3115033
3474820 - 07/02/2024	NOVO NORDISK A/S	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ GLP-1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3115172
3479819 - 24/01/2024	CELLTRION INC.	ΣΤΑΘΕΡΟ ΥΓΡΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	3115216
3494648 - 20/03/2024	NOKIA TECHNOLOGIES OY	ΑΣΥΝΕΧΗΣ ΛΗΨΗ ΟΜΑΔΑΣ ΔΕΣΜΗΣ 5G	3115259
3504233 - 17/01/2024	SANOFI	ΠΟΛΥΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΟΥΝ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΣΥΖΕΥΞΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΦΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	3115207
3504471 - 27/12/2023	WENNING, BERND-JOSEF LÖTTERS, RENE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΡΡΩΝ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΟΠΗΣ ΔΙΑΡΡΩΣ	3115029
3506935 - 10/01/2024	SANOFI PASTEUR, INC.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ NEISSERIA MENINGITIDIS	3115145
3515803 - 24/01/2024	PSC ENGINEERING S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΔΙΑΤΟΙΧΙΣΜΟΥ ΚΑΙ/Η ΣΚΑΜΠΑΝΕΒΑΣΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕ ΜΗΔΕΝΙΚΗ Ή ΧΑΜΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΠΛΟΙΟΥ	3115113
3528680 - 03/01/2024	BRADLEY, MARK ANTHONY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	3115101
3532188 - 24/01/2024	AGISEN LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3115151
3532607 - 31/01/2024	IOVANCE BIOTHERAPEUTICS, INC.	ΕΠΑΝΑΔΙΕΓΕΡΣΗ ΚΡΥΟΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΩΝ ΔΙΗΘΗΤΙΚΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΟΓΚΟΥ	3115272
3548674 - 31/01/2024	MRCB INNOVATIONS SDN. BHD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΔΟΜΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	3115243
3560953 - 31/01/2024	AUTOLUS LIMITED	ΚΥΤΤΑΡΟ	3115021
3578860 - 31/01/2024	LEINEMANN GMBH & CO. KG	ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕ ΤΕΤΟΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ	3115049
3583105 - 07/02/2024	GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[1,2-B] ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ	3115126
3587726 - 10/01/2024	METACON-NEXT B.V	ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ ΠΕΡΙΕΛΙΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ, ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΙ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΠΗΧΑΚΙ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ ΠΕΡΙΕΛΙΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ	3115165
3588955 - 20/03/2024	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΔΙΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3115225
3591970 - 06/03/2024	ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3115108

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3592570 - 10/01/2024	IDEMIA THE NETHERLANDS B.V.	ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΕΓΧΡΩΜΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	3115160
3593360 - 03/01/2024	FRAMATOME	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ ΛΟΓΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΙΑΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3115123
3596123 - 10/01/2024	TUSK THERAPEUTICS LTD CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED	FC-ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙ-CD25 ΓΙΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΜΕΙΩΣΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3115139
3597329 - 03/01/2024	FRITZ WINTER EISENGIESSEREI GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΥΤΕΥΣΗ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΧΥΤΕΥΣΗΣ	3115106
3600435 - 20/03/2024	LIPID SYSTEMS SP. Z.O.O.	ΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΔΡΟΦΙΛΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΜΟΝΟΣΤΟΙΒΑΔΙΑΚΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ	3115143
3600501 - 17/01/2024	VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΕΝΟΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ	3115206
3606683 - 24/01/2024	LEKKAKIS, PETROS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ ΡΟΛΩΝ ΑΠΟ ΠΛΕΓΜΑ ΔΙΟΥΚΩΜΕΝΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3115247
3609886 - 07/02/2024	BIOGEN MA INC.	ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΕΝΖΟΑΖΕΠΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΥΡΟΣΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ ΤΟΥ BRUTON	3115164
3612182 - 10/01/2024	ΤΕΙΚΟΚΥ ΣΕΙΥΑΚΥ ΚΟ., ΛΤΔ. NOUCOR HEALTH S.A.	ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΡΟΥΠΙΑΤΑΔΙΝΗ	3115098
3618826 - 21/02/2024	SCHAUB, WALTER	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΛΟΙΜΩΣΕΩΝ	3115227
3619237 - 17/01/2024	B CELL DESIGN	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΪΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3115208
3621963 - 24/01/2024	REMYND N.V. KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ, ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ	3115148
3622838 - 27/03/2024	KT CORPORATION	ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	3115239
3630352 - 14/02/2024	EFFERON GMBH	ΕΝΑΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΣ ΡΟΦΗΤΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3115197
3630379 - 03/01/2024	BANG & CLEAN GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3115067
3632821 - 24/01/2024	OCADO INNOVATION LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	3115268
3634357 - 17/01/2024	ENABLE INJECTIONS, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΕΝΕΣΗΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	3115191
3634380 - 10/01/2024	ARCUTIS BIOTHERAPEUTICS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΤΗΣ ΡΟΦΛΟΥΜΙΛΑΣΤΗΣ	3115171
3636649 - 14/02/2024	TURNING POINT THERAPEUTICS, INC.	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΟΙ ΔΙΑΡΥΛΙΟΥ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3115256
3639932 - 07/02/2024	VECTAIR SYSTEMS LIMITED	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΥΓΡΟΥ	3115068
3640936 - 10/01/2024	GREE ELECTRIC APPLIANCES (WUHAN) CO., LTD. GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΗΝ ΙΔΙΑ	3115089

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3642242 - 07/02/2024	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY FORTY SEVEN, INC.	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΔΟΣΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΤΟΧΕΥΣΗΣ CD47 ΣΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ	3115255
3649876 - 07/02/2024	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3115040
3654787 - 28/02/2024	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑΡΓΙΑΕ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3115193
3665176 - 24/01/2024	ACTUATE THERAPEUTICS INC.	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 3-(5-ΦΘΟΡΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝ-3-ΥΛΟ)-4-(5-ΜΕΘΥΛΟ-5Η[1,3]ΔΙΟΞΟΛΟ[4,5-F]ΙΝΔΟΛ-7-ΥΛΟ) ΠΥΡΡΟΛΟ-2,5-ΔΙΟΝΗΣ	3115105
3665386 - 24/01/2024	GRAWINDY YENILENEBILIR ENERJI TEKNOLOJILERI YATIRIM ISLETME ANONIM SIRKETI	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΡΥΘΜΙΖΕΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΕΣ, ΜΕΣΑΙΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΕΣ ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΜΕ ΑΣΤΑΘΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	3115245
3668803 - 24/01/2024	MAYR-MELNHOF KARTON AG	ΠΡΟΦΟΡΜΑ ΚΑΙ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΚΟΥΤΙ	3115115
3668927 - 20/03/2024	ETH ZURICH	ΠΟΛΥΜΕΡΟΣΩΜΑΤΑ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΙΚΗΣ ΚΛΙΣΗΣ ΡΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΜΜΩΝΙΑΣ ΣΕ ΣΩΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ	3115176
3670529 - 24/01/2024	DONG-A ST CO., LTD.	ΠΕΠΤΙΔΙΚΟ ΑΝΑΛΟΓΟ ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΟΞΥΝΤΟΜΟΝΤΟΥΛΙΝΗΣ	3115015
3672008 - 20/03/2024	NR ELECTRIC CO., LTD. NR ENGINEERING CO., LTD.	ΣΕΙΡΙΑΚΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	3115202
3674298 - 10/01/2024	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΝΔΑΖΟΛΕΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	3115155
3675997 - 17/01/2024	CIRCULAR RESOURCES (IP) PTE LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ	3115127
3677461 - 03/01/2024	BELRON INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΛΕΞΗΝΕΜΟΥ (ΠΑΡΜΠΡΙΖ)	3115140
3689346 - 24/01/2024	WISTA LABORATORIES LTD.	ΑΛΑΤΑ 3,6-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΞΑΝΘΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΑΥΠΑΘΕΙΩΝ	3115170
3694599 - 10/01/2024	SWISS SPA SYSTEM LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΡΑΤΗΘΕΙ ΣΤΟ ΧΕΡΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΤΜΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΠΛΙΣΤΕΡ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΤΜΗΜΑ	3115046
3695001 - 10/01/2024	VERSALIS S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΥΔΡΟΛΥΣΗ ΥΛΗΣ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΖΥΜΩΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΩΝ	3115060
3698654 - 21/02/2024	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΑΚΡΟΣΤΟΜΙΟΥ	3115074
3702261 - 10/01/2024	SEO, MIN SU	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑ	3115136
3710640 - 03/01/2024	COMROD AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΙΣΤΟΥ	3115061
3716998 - 10/01/2024	CSL BEHRING LLC	ΑΙΔΤ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΝΟΣΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΞΕΝΙΣΤΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3115133
3729097 - 24/01/2024	FUNDACIO PRIVADA INSTITUT D'INVESTIGACIO ONCOLOGICA DE VALL-HEBRON ASTRAZENECA UK LIMITED XENTECH SAS	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΕΣΤΙΩΝ RAD51 ΣΤΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3115262
3739998 - 06/03/2024	NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3115122

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3740314 - 28/02/2024	QIAGEN SCIENCES, LLC	ΜΙΚΡΟΠΡΕΨΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΜΙΚΡΟΘΑΛΛΑΜΟΥΣ	3115182
3743700 - 28/02/2024	MINKON GMBH	ΧΡΗΣΗ ΟΠΤΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΥ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΗΓΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ	3115235
3745524 - 24/01/2024	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3115042
3749912 - 24/01/2024	FN HERSTAL SA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ	3115221
3750418 - 21/02/2024	KT CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ	3115087
3753060 - 03/01/2024	FISCHER ECO SOLUTIONS GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ	3115086
3761612 - 17/01/2024	ORANGE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΝΟΔΟΥ WEBRTC	3115210
3773032 - 28/02/2024	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΕΡΟΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕΣΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΕΡΟΛΥΣΗΣ	3115082
3776846 - 10/01/2024	HOOLE ENTERPRISES PTY LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3115138
3777431 - 28/02/2024	NOKIA TECHNOLOGIES OY	ΕΝΔΕΙΞΗ ΑΝΑΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ	3115073
3779742 - 27/12/2023	PLATFORMBASE CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΒΑΣΕΙ ΜΟΤΙΒΟΥ ΧΡΗΣΗΣ	3115050
3780616 - 06/03/2024	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΠΡΟΒΛΕΨΗ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΒΙΝΤΕΟ	3115094
3780799 - 13/03/2024	NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ	3115130
3781479 - 27/12/2023	SABIE, RAZVAN	ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΤΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗ ΑΠΟΓΕΙΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗ	3115058
3784253 - 27/12/2023	TOLEROGENIXX GMBH UNIVERSITAT HEIDELBERG	ΘΕΡΑΠΕΙΑ MIC ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΣΤΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ	3115054
3791241 - 28/02/2024	ELTA SYSTEMS LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΑΥΤΟΝΟΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΕΙΣ	3115250
3793995 - 10/01/2024	FORESEE PHARMACEUTICALS USA, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ ΜΗΤΡΑΣ (MMP) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3115154
3799736 - 07/02/2024	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΠΝΙΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3115032
3810582 - 03/01/2024	VIO AG PHARMACEUTICALS S.A.	ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΟΡΓΑΝΟ-ΨΕΥΔΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ C-H ΜΟΝΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΟΡΤΙΟΞΕΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΒΟΡΤΙΟΞΕΤΙΝΗΣ	3115121
3821666 - 13/03/2024	NOKIA TECHNOLOGIES OY	ΤΥΧΑΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3115236
3823665 - 24/01/2024	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΟ ΒCΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3115069
3829581 - 03/04/2024	ARCUS BIOSCIENCES, INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ A2R	3115249
3829736 - 14/02/2024	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΠΑΕΡΙΩΜΕΝΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3115153

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3835250 - 24/01/2024	MANITOU ITALIA S.R.L.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΥΣ ΣΤΑΘΕΡΟ-ΠΟΙΗΤΕΣ	3115083
3838367 - 03/01/2024	METSO FINLAND OY	ΕΝΑ ΚΙΤ ΜΕΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΡΕΣΑ ΦΙΛΤΡΟΥ	3115071
3838368 - 03/01/2024	METSO FINLAND OY	ΜΙΑ ΠΡΕΣΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΥΤΗΣ	3115070
3839882 - 24/01/2024	ELTA SYSTEMS LTD.	ΡΑΔΙΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΕ ΜΩΣΑΪΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ	3115244
3845083 - 06/03/2024	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΡΙΧΟΕΙΔΕΣ ΦΙΤΙΛΙ	3115231
3847175 - 07/02/2024	INCYTE CORPORATION	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΦΩΣΦΟΪΝΟΣΙΤΙΔΙΟΥ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ (ΡΙ3Κ)	3115215
3849182 - 20/03/2024	QUALCOMM INCORPORATED	ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ Β ΣΕ ΜΟΝΟΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΗ ΔΙΑΠΡΟΒΛΕΨΗ	3115200
3853197 - 24/01/2024	VERSALIS S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΒΙΟ-1,3-ΒΟΥΤΑΝΟΔΙΟΛΗΣ ΑΠΟ ΖΩΜΟ ΖΥΜΩΣΗΣ	3115161
3853200 - 24/01/2024	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΛΑΣ ΕΡΒΟΥΜΙΝΗΣ ΤΗΣ ΤΡΕΠΡΟΣΤΙΝΙΑΗΣ	3115120
3853678 - 17/01/2024	HERTING, TORSTEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΗΜΙΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟ	3115125
3858375 - 20/03/2024	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΑΘΗΣΗΣ ΠΗΞΗΣ ΑΠΟ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΥ VWF	3115185
3860750 - 03/01/2024	HITACHI ZOSEN INOVA AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΛΙΝΗΣ	3115045
3860998 - 27/12/2023	ANNAPURNA BIO INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΡJ	3115017
3861201 - 03/01/2024	HANS JENSEN LUBRICATORS A/S	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΔΡΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΛΙΠΑΝΤΗΡΑ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΒΡΑΔΥΣΤΡΟΦΟΥ ΔΙΧΡΟΝΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ, ΚΑΙ ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΤΛΙΑΣ ΛΙΠΑΝΤΗΡΑ	3115072
3861868 - 28/02/2024	JAPAN TOBACCO INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3115052
3861870 - 28/02/2024	JAPAN TOBACCO INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3115053
3862937 - 03/01/2024	DTN, LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΓΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙΡΟΥ ΜΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΒΡΟΧΟ	3115064
3863647 - 14/02/2024	PARADIGM BIOPHARMACEUTICALS LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΠΟΝΟΥ ΟΣΤΟΥ ΜΕ ΠΟΛΥΘΕΙΚΗ ΠΕΝΤΟΖΑΝΗ	3115261
3864163 - 20/03/2024	THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΙΚΑΝΑ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΛΥΝΣΗ ΚΥΣΤΙΔΙΑ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΑ	3115132
3866765 - 07/02/2024	CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. PURDUE RESEARCH FOUNDATION	ΕΝΕΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΝΑΛΤΡΕΞΟΝΗΣ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	3115184
3873903 - 24/01/2024	GILEAD SCIENCES, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 6-AZABENZIMIDAZΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΗΡΚ1	3115212
3877309 - 21/02/2024	EGG-CHICK AUTOMATED TECHNOLOGIES	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	3115035
3877841 - 21/02/2024	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΚΤΕΛΕΣΕΩΝ ΜΙΑΣ ΟΔΗΓΙΑΣ	3115048

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3878649 - 13/03/2024	METSALITTO OSUUSKUNTA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΞΥΛΟΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΩΣ ΕΚ ΤΟΥΤΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΞΥΛΟΦΥΛΛΟΥ	3115226
3880329 - 31/01/2024	SKYVENTURE INTERNATIONAL (UK) LTD.	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΑΕΡΟΣΗΡΑΓΓΙΑ ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ	3115194
3882167 - 31/01/2024	PULPAC AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3115189
3884575 - 31/01/2024	ITT MANUFACTURING ENTERPRISES LLC	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΡΟΗΣ	3115246
3892133 - 06/03/2024	JAPAN TOBACCO INC.	ΑΚΑΥΣΤΟ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3115044
3898555 - 28/02/2024	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ DMPSA ΜΕΣΩ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΛΑΤΩΝ DMPSA ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ	3115062
3899053 - 10/01/2024	GEN-PROBE INCORPORATED GRIFOLS DIAGNOSTIC SOLUTIONS INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΕΙΔΩΝ ΠΛΑΣΜΩΔΙΟΥ	3115157
3900836 - 21/02/2024	ADEY HOLDINGS (2008) LIMITED	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ	3115084
3900837 - 21/02/2024	ADEY HOLDINGS (2008) LIMITED	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ	3115141
3904692 - 21/02/2024	GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΕΔΡΑΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΙ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	3115234
3905909 - 13/03/2024	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3115057
3920198 - 28/02/2024	RAYCAP, S.A.	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΠΑΓΩΓΩΝ	3115222
3927347 - 27/12/2023	MEDIVIR AKTIEBOLAG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ	3115016
3931512 - 10/01/2024	ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΠΛΑΚΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΟΕΙΔΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ	3115076
3935510 - 13/03/2024	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΕΠΙΣΗΜΑΤΟΘΕΤΗΣΗ ΥΛΙΣΜΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΔΙΕΠΑΦΗΣ	3115147
3936130 - 14/02/2024	NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC.	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΒΑΛΒΕΝΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΥΠΕΡΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	3115211
3944616 - 07/02/2024	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3115041
3945068 - 17/01/2024	NORTHVOLT AB	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΜΕΝΩΝ ΘΕΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	3115186
3946769 - 28/02/2024	KONINKLIJKE PHILIPS N.V.	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΔΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ	3115092
3946884 - 20/12/2023	CARBIOLICE	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΖΥΜΑ	3115102
3957177 - 03/04/2024	KUREHA CORPORATION	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΗ Ή ΚΗΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	3115220
3960361 - 20/03/2024	ALOTEC DRESDEN GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΑΖΕΡ ΜΕ ΡΟΜΠΟΤ ΣΕ ΒΑΣΗ	3115090
3961665 - 28/02/2024	NIPPON STEEL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΥΛΙΧΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΣΙΔΗΡΟΥ	3115146

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3962081 - 21/02/2024	LG ELECTRONICS INC.	ΝΕΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ	3115030
3962534 - 21/02/2024	INTERNATIONAL CENTRE FOR GENETIC ENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY (ICGEB)	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	3115152
3964067 - 03/01/2024	CORTEVA AGRISCIENCE LLC	ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΜΟΡΙΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ	3115107
3965834 - 24/01/2024	CHEMCOM S.A.	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΔΥΣΑΡΕΣΤΗΣ ΟΣΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΗΣ	3115149
3967160 - 14/02/2024	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3115217
3968895 - 17/01/2024	TANDEX A/S	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΕΣΟΔΟΝΤΙΟΥ ΧΩΡΟΥ	3115144
3969631 - 03/01/2024	CHATURVEDI, ASHOK	ΘΗΚΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΧΑΡΑΞΗΣ	3115065
3973987 - 10/01/2024	SANOFI BIOTECHNOLOGY REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ IL-4R, ΕΝΑ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΒΗΤΑ2-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ	3115158
3974918 - 17/01/2024	ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN K.U. LEUVEN R	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΧΩΡΟΥ ΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ	3115128
3976012 - 20/03/2024	AFYX THERAPEUTICS A/S	ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΕΤΑΜΙΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑ	3115162
3977106 - 03/01/2024	DTE EHF.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΝΕΥ ΒΥΘΙΣΗΣ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΥΓΡΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΚΡΑΜΑΤΩΝ	3115109
3977993 - 31/01/2024	PFIZER INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ 6-ΚΑΡΒΟΞΥ-2-(3,5-ΔΙΧΛΩΡΟ-ΦΑΙΝΥΛΟ)-ΒΕΝΖΟΞΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	3115051
3979847 - 28/02/2024	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3115192
3983064 - 06/03/2024	GILEAD SCIENCES, INC.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ COT ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3115229
3986561 - 14/02/2024	VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	3115188
3990417 - 27/03/2024	LINCOLN UNIVERSITY	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΑΥΤΟΥΣ	3115219
3991618 - 31/01/2024	SATELLITE INDUSTRIES, INC.	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΣΑΠΟΥΝΙ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ	3115173
3991805 - 10/01/2024	NEUMAERKER, HARALD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΑΦΡΟΥ	3115099
3994134 - 24/01/2024	MERCK PATENT GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ 3,5-ΔΙΦΘΟΡΟ-ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΤΟΥ (S)-3-ΥΔΡΟΞΥ-1-(1Η-ΙΝΔΟΛ-5-ΥΛΟ)-2-ΟΞΟ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3115266
3995745 - 13/03/2024	P.O.S.A. - S.P.A.	ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΓΙΑ ΦΟΥΡΝΟΥΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3115195
3998095 - 31/01/2024	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ	3115059
3998607 - 27/03/2024	NTT DOCOMO, INC.	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ	3115228

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4002843 - 27/03/2024	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΑΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΛΕΤΑΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ BIT	3115252
4003553 - 27/12/2023	XPLORED S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΠΙΝΑΚΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ	3115023
4005368 - 27/12/2023	DAIOS, ASTERIOS	ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ	3115014
4006853 - 10/01/2024	M.I.B. S.R.L.	ΣΥΡΤΑΡΙ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ ΓΙΑ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑΤΙΑ 'Η ΑΞΙΕΣ ΓΙΑ ΑΤΜ 'Η ΒΑΝΚΟΜΑΤ	3115018
4009785 - 28/02/2024	SINGH, BENJAMIN AMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΝΩΠΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3115267
4017557 - 07/02/2024	ELI LILLY AND COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΤΥΧΕΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΔΟΣΗΣ	3115038
4017871 - 17/01/2024	RESEARCH INSTITUTE AT NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL	ΠΑΡΟΧΗ ΤΗΣ ΑΛΦΑ-ΣΑΡΚΟΓΛΥΚΑΝΗΣ ΑΠΟ ΑΔΕΝΟΣΥΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΠΙΚΟ ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ	3115209
4021729 - 13/03/2024	ASMPT SMT SINGAPORE PTE. LTD.	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΑΝΥΣΗΣ	3115270
4021904 - 03/01/2024	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΦΑ-D-ΓΑΛΑΚΤΟΠΥΡΑΝΟΖΙΤΗ	3115093
4023188 - 13/03/2024	GUANGZHOU OO MEDICAL SCIENTIFIC LIMITED	ΠΑΡΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΑΠΟΚΡΥΠΤΟΜΕΝΟ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΕΛΚΥΣΗΣ	3115201
4025185 - 17/01/2024	BAXTER INTERNATIONAL INC. BAXTER HEALTHCARE SA	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΒΕΛΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΖΗΣ	3115169
4025581 - 07/02/2024	VUAB PHARMA A.S.	ΝΕΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ IV ΜΕ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	3115196
4028021 - 24/01/2024	NUVAMID SA	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΝΜΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3115111
4028399 - 14/02/2024	JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3115175
4031829 - 21/02/2024	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΚΛΩΒΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΩΘΗΣΗΣ-ΕΛΞΗΣ ΑΠΟ ΧΩΡΙΣΤΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΞΗΣ	3115224
4034685 - 31/01/2024	GREENIRON H2 AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΗΓΜΕΝΟΥ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	3115263
4035528 - 27/03/2024	NIPPON SODA CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ 7-ΟΞΑ-3,4-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[4.1.0]ΕΠΤ-4-ΕΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ	3115203
4035631 - 24/01/2024	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3115260
4043114 - 13/03/2024	JFE STEEL CORPORATION	ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΑΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3115134
4043330 - 17/01/2024	THE ULTIMATE BOAT COMPANY LIMITED	ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΣΚΑΦΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΓΑΣΤΡΑ ΠΛΑΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	3115095
4044599 - 14/02/2024	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ/ ΒΙΝΤΕΟ	3115055
4049538 - 14/02/2024	TECNIVET NUTRICION Y SERVICIOS VETERINARIOS S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΟΥ ΞΗΡΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ	3115037
4050193 - 03/01/2024	HANS JENSEN LUBRICATORS A/S	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΒΡΑΔΥΣΤΡΟΦΟΥ ΔΙΧΡΟΝΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΕΓΧΥΤΗΡΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ SIP	3115085

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4051217 - 10/01/2024	WELEDA AG	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΦΡΑΓΚΟΣΥΚΙΑΣ	3115166
4055325 - 10/01/2024	CNIM ENVIRONNEMENT & ENERGIE SERVICES	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΥΣΗΣ	3115036
4058159 - 03/01/2024	XPLORED S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΖΑΡΙΟΥ	3115031
4069007 - 07/02/2024	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑΡΓΙΛΕ ΜΕ ΑΥΛΑΚΑ	3115077
4070674 - 07/02/2024	SHENZHEN YUANWU TECHNOLOGY CO., LTD.	ΝΕΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ	3115063
4071095 - 31/01/2024	SOFIDEL S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΚΟΡΜΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	3115269
4073051 - 07/02/2024	ELI LILLY AND COMPANY	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΞΕΤΑΝ-2-ΥΛΟΜΕΘΑΝΑΜΙΝΗΣ	3115110
4076447 - 17/01/2024	INTERVET INTERNATIONAL B.V.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΣΕ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΑ	3115181
4078623 - 07/02/2024	TOKAMAK ENERGY LTD	ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΝΕΤΡΟΝΙΩΝ	3115179
4093588 - 21/02/2024	SFERA S.R.L.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΡΜΑΡΙΝΩΝ ΠΛΑΚΑΚΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3115024
4095130 - 31/01/2024	NOVARTIS AG	ΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ (PSMA), Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	3115205
4098135 - 24/01/2024	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΡΟΗΣ ΥΓΡΟΥ	3115043
4101417 - 21/02/2024	BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D, S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	3115097
4103904 - 31/01/2024	ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΠΛΑΚΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΟΕΙΔΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3115124
4106745 - 20/03/2024	HULKA S.R.L.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ Ε ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΔΥΣΒΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΑΚΟΛΟΥΘΩΝ ΚΟΛΠΙΚΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ	3115232
4106962 - 06/03/2024	EDGEWELL PERSONAL CARE BRANDS, LLC	ΛΑΒΗ ΞΥΡΑΦΙΟΥ	3115167
4112489 - 10/01/2024	SOFIDEL S.P.A.	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΑΚΕΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ, ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΕΝΑΝ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΚΑΙ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΑΚΕΤΟΥ	3115159
4112703 - 31/01/2024	AVANTIUM TECHNOLOGIES B.V.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΝΑΦΘΑΣ	3115019
4114003 - 14/02/2024	CANON KABUSHIKI KAISHA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΣΧΕΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	3115264
4116572 - 10/01/2024	IMMIG, MARIO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	3115135
4127465 - 07/02/2024	FLUENCE ENERGY, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΠΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ	3115233

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4128278 - 06/03/2024	SOCIETE TECHNIQUE POUR L'ENERGIE ATOMIQUE	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΜΙΑΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΡΑΒΔΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	3115119
4143272 - 21/02/2024	BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Ή ΠΟΛΥΤΙΜΟ ΕΓΓΡΑΦΟ	3115204
4143356 - 13/03/2024	NOVELIS KOBLENZ GMBH	ΥΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟΥ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ ΤΕΤΟΙΟ ΥΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟΥ ΚΡΑΜΑΤΟΣ	3115230
4143660 - 21/02/2024	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΡΥΞΕΩΣ	3115080
4152937 - 28/02/2024	XEDA INTERNATIONAL	ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	3115129
4153388 - 28/02/2024	EDGEWELL PERSONAL CARE BRANDS, LLC	ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΦΥΣΙΠΤΙΟΥ ΞΥΡΑΦΙΟΥ	3115114
4161327 - 13/03/2024	BRAVILOR BONAMAT BV	ΜΗΧΑΝΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ Ή ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3115240
4177528 - 10/01/2024	SUTER ENTFEUCHTUNGSTECHNIK AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΒΑΘΜΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	3115116
4184918 - 07/02/2024	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ, ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΒΙΝΤΕΟ	3115198
4188868 - 13/03/2024	BLUPURA S.R.L.	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΠΟΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΥΣΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ	3115199
4194750 - 31/01/2024	SCHWANK GMBH	ΣΚΟΤΟΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΤΗΣ	3115039
4194752 - 31/01/2024	SCHWANK GMBH	ΦΩΤΟΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΤΗΣ	3115020
4196127 - 31/01/2024	NUVAMID SA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΝΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟΥ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ	3115112
4199519 - 13/03/2024	LG ELECTRONICS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΙΚΟΝΑ	3115274
4200280 - 21/02/2024	ELI LILLY AND COMPANY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟ-3,4-ΔΙΥΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝ-2(1Η)-ΥΑΛΙΘΑΝ-1-ΟΝΗΣ ΩΣ ΘΕΤΙΚΟΙ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ D1	3115180
4204648 - 31/01/2024	DORMAKABA AUSTRIA GMBH	ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	3115075
4209510 - 31/01/2024	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΤΙ-PD-L1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3115163
4271889 - 31/01/2024	VOESTALPINE KREMS FINALTECHNIK GMBH	ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΥΤΗ	3115178
EP3795220 - 10/01/2024	PITK PELOTAS, S.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΚΗΣΗΣ	3115118

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>ACTUATE THERAPEUTICS INC.</i>	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 3-(5-ΦΘΟΡΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝ-3-ΥΛΟ)-4-(5-ΜΕΘΥΛΟ-5Η[1,3]ΔΙΟΞΟΛΟ[4,5- <i>F</i>]ΙΝΔΟΛ-7-ΥΛΟ) ΠΥΡΡΟΛΟ-2,5-ΔΙΟΝΗΣ	3665176 - 24/01/2024	3115105
<i>ADEY HOLDINGS (2008) LIMITED</i>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ	3900836 - 21/02/2024	3115084
<i>ADEY HOLDINGS (2008) LIMITED</i>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ	3900837 - 21/02/2024	3115141
<i>ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΚΥΛΟ ΟΞΙΜΕΣ	3286270 - 24/01/2024	3115248
<i>AFYX THERAPEUTICS A/S</i>	ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΕΤΑΜΙΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑ	3976012 - 20/03/2024	3115162
<i>AGISEN LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3532188 - 24/01/2024	3115151
<i>ALFA LAVAL CORPORATE AB</i>	ΠΛΑΚΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΟΕΙΔΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ	3931512 - 10/01/2024	3115076
<i>ALFA LAVAL CORPORATE AB</i>	ΠΛΑΚΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΟΕΙΔΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	4103904 - 31/01/2024	3115124
<i>ALLNEX NETHERLANDS B.V.</i>	RMA ΣΤΑΥΡΟΣΥΝΔΕΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ RMA ΣΤΑΥΡΟΣΥΝΔΕΟΜΕΝΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΠΟΥ ΚΑΘΑΡΙΖΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ	3283587 - 20/03/2024	3115213
<i>ALOTEC DRESDEN GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΑΖΕΡ ΜΕ ΡΟΜΠΟΤ ΣΕ ΒΑΣΗ	3960361 - 20/03/2024	3115090
<i>AMAL THERAPEUTICS SA</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ, ΕΝΑ ΦΟΡΤΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ TLR ΠΕΠΤΙΔΙΚΟ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	3429618 - 21/02/2024	3115265
<i>ANNAPURNA BIO INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΡJ	3860998 - 27/12/2023	3115017
<i>ARCUS BIOSCIENCES, INC.</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ Α2R	3829581 - 03/04/2024	3115249
<i>ARCUTIS BIOTHERAPEUTICS, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΤΗΣ ΡΟΦΛΟΥΜΙΛΑΣΤΗΣ	3634380 - 10/01/2024	3115171
<i>ASMPT SMT SINGAPORE PTE. LTD.</i>	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΑΝΥΣΗΣ	4021729 - 13/03/2024	3115270
<i>ASTRAZENECA UK LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΕΣΤΙΩΝ RAD51 ΣΤΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3729097 - 24/01/2024	3115262
<i>ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAM-LOZE VENNOOTSCHAP</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΧΩΡΟΥ ΣΥΜΠΙΕΤΩΝ	3974918 - 17/01/2024	3115128
<i>AUTIFONY THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΩΝ ΔΙΑΥΛΩΝ KV3 ΓΙΑ ΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥΕΤΑΙ ΠΟΝΟΣ	3386506 - 24/01/2024	3115168
<i>AUTOLUS LIMITED</i>	ΚΥΤΤΑΡΟ	3560953 - 31/01/2024	3115021
<i>AVANTIUM TECHNOLOGIES B.V.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΝΑΦΘΑΣ	4112703 - 31/01/2024	3115019
<i>B CELL DESIGN</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΪΚΟΥ ΑΝΤΙΓ-ΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3619237 - 17/01/2024	3115208
<i>BANG & CLEAN GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΣΩΤΕ-ΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3630379 - 03/01/2024	3115067
<i>BASF SE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ DMPSA ΜΕΣΩ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΛΑΤΩΝ DMPSA ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ	3898555 - 28/02/2024	3115062

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BASF SE	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΗΓΗΣ ΚΑΤΙΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΤΡΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΟΥΡΕΑΣΗΣ ΤΡΙΑΜΙΔΙΟ(ΘΕΙΟ)ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΟΤΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΝΑ ΛΙΠΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΩΣΦΟΡΟ	3436416 - 24/01/2024	3115066
BAXTER HEALTHCARE SA	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΖΗΣ	4025185 - 17/01/2024	3115169
BAXTER INTERNATIONAL INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΖΗΣ	4025185 - 17/01/2024	3115169
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΝΔΑΖΟΛΕΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	3674298 - 10/01/2024	3115155
BELRON INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΛΕΞΗΝΕΜΟΥ (ΠΑΡΜΠΡΙΖ)	3677461 - 03/01/2024	3115140
BIOGEN MA INC.	ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΕΝΖΟΑΖΕΠΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΥΡΟΣΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ ΤΟΥ BRUTON	3609886 - 07/02/2024	3115164
BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC.	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ C-ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΚΕΛΕΤΙΚΗΣ ΔΥΣΠΛΑΣΙΑΣ	3328416 - 13/03/2024	3115137
BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D, S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	4101417 - 21/02/2024	3115097
BLUPURA S.R.L.	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΠΟΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΥΣΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ	4188868 - 13/03/2024	3115199
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΖΥΛΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΑΥΤΩΝ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟΣΕ ΕΝΑΝ ΑΣΘΕΝΗ	2395968 - 17/01/2024	3115027
BRADLEY, MARK ANTHONY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	3528680 - 03/01/2024	3115101
BRAVILOR BONAMAT BV	ΜΗΧΑΝΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ Ή ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	4161327 - 13/03/2024	3115240
BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Ή ΠΟΛΥΤΙΜΟ ΕΓΓΡΑΦΟ	4143272 - 21/02/2024	3115204
CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED	FC-ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙ-CD25 ΓΙΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΜΕΙΩΣΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3596123 - 10/01/2024	3115139
CANON KABUSHIKI KAISHA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΣΧΕΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	4114003 - 14/02/2024	3115264
CARBOLICE	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ENZYMA	3946884 - 20/12/2023	3115102
CELLTRION INC.	ΣΤΑΘΕΡΟ ΥΓΡΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	3479819 - 24/01/2024	3115216
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΟΓΑΣΤΡΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3421493 - 17/01/2024	3115028
CHATURVEDI, ASHOK	ΘΗΚΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΧΑΡΑΞΗΣ	3969631 - 03/01/2024	3115065
CHEMCOM S.A.	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΔΥΣΑΡΕΣΤΗΣ ΟΣΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΗΣ	3965834 - 24/01/2024	3115149

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP.	ΕΝΕΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΝΑΛΤΡΕΞΟΝΗΣ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	3866765 - 07/02/2024	3115184
CIRCULAR RESOURCES (IP) PTE LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3675997 - 17/01/2024	3115127
CNIM ENVIRONNEMENT & ENERGIE SERVICES	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΥΣΗΣ	4055325 - 10/01/2024	3115036
COMROD AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΙΣΤΟΥ	3710640 - 03/01/2024	3115061
CONTITAL S.R.L.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΑ	3334793 - 21/02/2024	3115218
CORTEVA AGRISCIENCE LLC	ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΜΟΡΙΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ	3964067 - 03/01/2024	3115107
CSL BEHRING LLC	ΑΙΔΑΤ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΝΟΣΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΞΕΝΙΣΤΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3716998 - 10/01/2024	3115133
DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ANTI-GARP ΑΝΤΙΣΩΜΑ	3354729 - 14/02/2024	3115241
DAIOS, ASTERIOS	ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ	4005368 - 27/12/2023	3115014
DONG-A ST CO., LTD.	ΠΕΠΤΙΔΙΚΟ ΑΝΑΛΟΓΟ ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΟΞΥΝΤΟΜΟΝΤΟΥΛΙΝΗΣ	3670529 - 24/01/2024	3115015
DORMAKABA AUSTRIA GMBH	ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	4204648 - 31/01/2024	3115075
DTE EHF.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΝΕΥ ΒΥΘΙΣΗΣ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΥΓΡΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΚΡΑΜΑΤΩΝ	3977106 - 03/01/2024	3115109
DTN, LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΓΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙΡΟΥ ΜΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΒΡΟΧΟ	3862937 - 03/01/2024	3115064
EDGEWELL PERSONAL CARE BRANDS, LLC	ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ ΞΥΡΑΦΙΟΥ	4153388 - 28/02/2024	3115114
EDGEWELL PERSONAL CARE BRANDS, LLC	ΛΑΒΗ ΞΥΡΑΦΙΟΥ	4106962 - 06/03/2024	3115167
EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	4035631 - 24/01/2024	3115260
EFFERON GMBH	ΕΝΑΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΣ ΡΟΦΗΤΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3630352 - 14/02/2024	3115197
EGG-CHICK AUTOMATED TECHNOLOGIES	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	3877309 - 21/02/2024	3115035
ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3591970 - 06/03/2024	3115108
ELI LILLY AND COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΤΥΧΕΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΔΟΣΗΣ	4017557 - 07/02/2024	3115038
ELI LILLY AND COMPANY	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΞΕΤΑΝ-2-ΥΛΟΜΕΘΑΝΑΜΙΝΗΣ	4073051 - 07/02/2024	3115110
ELI LILLY AND COMPANY	ΑΛΑΣ ΕΡΒΟΥΜΙΝΗΣ ΤΗΣ ΤΡΕΠΡΟΣΤΙΝΙΑΗΣ	3853200 - 24/01/2024	3115120
ELI LILLY AND COMPANY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟ-3,4-ΔΙΥΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝ-2(1Η)-ΥΛΑΙΘΑΝ-1-ΟΝΗΣ ΩΣ ΘΕΤΙΚΟΙ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ D1	4200280 - 21/02/2024	3115180
ELTA SYSTEMS LTD.	ΡΑΔΙΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΕ ΜΩΣΑΪΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ	3839882 - 24/01/2024	3115244
ELTA SYSTEMS LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΑΥΤΟΝΟΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΕΙΣ	3791241 - 28/02/2024	3115250

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ENABLE INJECTIONS, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΕΝΕΣΗΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	3634357 - 17/01/2024	3115191
<i>ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG</i>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΖΩΝΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	3451992 - 27/03/2024	3115251
<i>ETH ZURICH</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΟΣΩΜΑΤΑ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΙΚΗΣ ΚΛΙΣΗΣ ΡΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΜΜΩΝΙΑΣ ΣΕ ΣΩΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ	3668927 - 20/03/2024	3115176
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ	3998095 - 31/01/2024	3115059
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΠΑΕΡΙΩΜΕΝΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3829736 - 14/02/2024	3115153
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΑΝΤΙ-PD-L1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	4209510 - 31/01/2024	3115163
<i>FISCHER ECO SOLUTIONS GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΦΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ	3753060 - 03/01/2024	3115086
<i>FISSLER GMBH</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΘΕΡΜΟΧΡΩΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ-ΔΕΙΚΤΗ	3389457 - 28/02/2024	3115242
<i>FLUENCE ENERGY, LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΠΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ	4127465 - 07/02/2024	3115233
<i>FN HERSTAL SA</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ	3749912 - 24/01/2024	3115221
<i>FORESEE PHARMACEUTICALS USA, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ ΜΗΤΡΑΣ (MMP) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3793995 - 10/01/2024	3115154
<i>FORTY SEVEN, INC.</i>	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΔΟΣΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΤΟΧΕΥΣΗΣ CD47 ΣΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ	3642242 - 07/02/2024	3115255
<i>FRAMATOME</i>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ ΛΟΓΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΙΑΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3593360 - 03/01/2024	3115123
<i>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΟ ΚΟΙΝΟ ΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΟΠΤΙΚΟ-ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ	3419200 - 24/01/2024	3115103
<i>FRITZ WINTER EISENGIESSEREI GMBH & CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΥΤΕΥΣΗ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΧΥΤΕΥΣΗΣ	3597329 - 03/01/2024	3115106
<i>FUNDACIO DE RECERCA CLINIC BARCELONA-INSTITUT D INVESTIGACIONS BIOMEDIQUES AUGUST PI SUNYER</i>	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ ΕΧ VIVO ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ	3232777 - 17/01/2024	3115214
<i>FUNDACIO PRIVADA INSTITUT D'INVESTIGACIO ONCOLOGICA DE VALL-HEBRON</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΕΣΤΙΩΝ RAD51 ΣΤΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3729097 - 24/01/2024	3115262
<i>GELITA AG</i>	ΕΝΩΣΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ	3389389 - 27/03/2024	3115273
<i>GEM MODA AKSESUAR TEKSTIL SANAYI VE DIS TICARET ANONIM SIRKETI</i>	ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	3386329 - 27/12/2023	3115025
<i>GEN-PROBE INCORPORATED</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΕΙΔΩΝ ΠΛΑΣΜΩΔΙΟΥ	3899053 - 10/01/2024	3115157
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΟΠΑΘΕΙΩΝ	3267983 - 20/12/2023	3115078

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[1,2-B] ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ	3583105 - 07/02/2024	3115126
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 6-ΑΖΑΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΗΡΚ1	3873903 - 24/01/2024	3115212
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ COT ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3983064 - 06/03/2024	3115229
<i>GRANDWINDY YENILENEBILIR ENERJİ TEKNOLOJİLERİ YATIRIM İŞLETME ANONİM ŞİRKETİ</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΡΥΘΜΙΖΕΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΕΣ, ΜΕΣΑΙΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΕΣ ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΜΕ ΑΣΤΑΘΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	3665386 - 24/01/2024	3115245
<i>GREE ELECTRIC APPLIANCES (WUHAN) CO., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΗΝ ΙΔΙΑ	3640936 - 10/01/2024	3115089
<i>GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΗΝ ΙΔΙΑ	3640936 - 10/01/2024	3115089
<i>GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΕΔΡΑΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΙ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	3904692 - 21/02/2024	3115234
<i>GREENIRON H2 AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΗΓΜΕΝΟΥ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	4034685 - 31/01/2024	3115263
<i>GRIFOLS DIAGNOSTIC SOLUTIONS INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΕΙΔΩΝ ΠΛΑΣΜΩΔΙΟΥ	3899053 - 10/01/2024	3115157
<i>GUANGZHOU OO MEDICAL SCIENTIFIC LIMITED</i>	ΠΑΡΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΑΠΟΚΡΥΠΤΟΜΕΝΟ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΕΛΚΥΣΗΣ	4023188 - 13/03/2024	3115201
<i>HADASIT MEDICAL RESEARCH SERVICES AND DEVELOPMENT LTD.</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΓΟΥΔΙΑΚΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ	3400025 - 13/03/2024	3115257
<i>HANS JENSEN LUBRICATORS A/S</i>	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΔΡΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΛΙΠΑΝΤΗΡΑ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΒΡΑΔΥΣΤΡΟΦΟΥ ΔΙΧΡΟΝΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ, ΚΑΙ ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΤΛΙΑΣ ΛΙΠΑΝΤΗΡΑ	3861201 - 03/01/2024	3115072
<i>HANS JENSEN LUBRICATORS A/S</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΒΡΑΔΥΣΤΡΟΦΟΥ ΔΙΧΡΟΝΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΕΓΧΥΤΗΡΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΣΙΡ	4050193 - 03/01/2024	3115085
<i>HERTING, TORSTEN</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΗΜΙΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟ	3853678 - 17/01/2024	3115125
<i>HITACHI ZOSEN INOVA AG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΛΙΝΗΣ	3860750 - 03/01/2024	3115045
<i>HOOLE ENTERPRISES PTY LTD</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3776846 - 10/01/2024	3115138
<i>HULKA S.R.L.</i>	ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ Ε ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΔΥΣΒΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΑΚΟΛΟΥΘΩΝ ΚΟΛΠΙΚΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ	4106745 - 20/03/2024	3115232
<i>ICROM SPA</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΛΑΖΙΝΙΟΥ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	3458522 - 03/01/2024	3115026
<i>IDEMIA THE NETHERLANDS B.V.</i>	ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΕΓΧΡΩΜΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	3592570 - 10/01/2024	3115160
<i>IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΦΑ-D-ΓΑΛΑΚΤΟΠΥΡΑΝΟΖΙΤΗ	4021904 - 03/01/2024	3115093
<i>ILC THERAPEUTICS LTD</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3349783 - 17/01/2024	3115117
<i>IMMIG, MARIO</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	4116572 - 10/01/2024	3115135
<i>IMMUNOCORE LIMITED</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΟ PIWIL1	3380115 - 03/01/2024	3115079

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>INCYTE CORPORATION</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΦΩΣΦΟΪΝΟΣΙΤΙΔΙΟΥ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ (ΡΙ3Κ)	3847175 - 07/02/2024	3115215
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΟΓΑΣΤΡΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3421493 - 17/01/2024	3115028
<i>INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION</i>	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΚΤΕΛΕΣΕΩΝ ΜΙΑΣ ΟΔΗΓΙΑΣ	3877841 - 21/02/2024	3115048
<i>INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION</i>	ΕΠΙΣΗΜΑΤΟΘΕΤΗΣΗ ΥΛΙΣΜΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΔΙΕΠΑΦΗΣ	3935510 - 13/03/2024	3115147
<i>INTERNATIONAL CENTRE FOR GENETIC ENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY (ICGEB)</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	3962534 - 21/02/2024	3115152
<i>INTERVET INTERNATIONAL B.V.</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΣΕ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΑ	4076447 - 17/01/2024	3115181
<i>IOVANCE BIOTHERAPEUTICS, INC.</i>	ΕΠΑΝΑΔΙΕΓΕΡΣΗ ΚΡΥΟΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΩΝ ΔΙΗΘΗΤΙΚΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΟΓΚΟΥ	3532607 - 31/01/2024	3115272
<i>ITT MANUFACTURING ENTERPRISES LLC</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΡΟΗΣ	3884575 - 31/01/2024	3115246
<i>JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY</i>	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	4028399 - 14/02/2024	3115175
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΑΚΑΥΣΤΟ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3892133 - 06/03/2024	3115044
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3861868 - 28/02/2024	3115052
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3861870 - 28/02/2024	3115053
<i>JFE STEEL CORPORATION</i>	ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΑΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	4043114 - 13/03/2024	3115134
<i>KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ, ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ	3621963 - 24/01/2024	3115148
<i>KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN K.U. LEUVEN R</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΧΩΡΟΥ ΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ	3974918 - 17/01/2024	3115128
<i>KONINKLIJKE PHILIPS N.V.</i>	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΔΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ	3946769 - 28/02/2024	3115092
<i>KT CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ	3750418 - 21/02/2024	3115087
<i>KT CORPORATION</i>	ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	3622838 - 27/03/2024	3115239
<i>KUREHA CORPORATION</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΗ Ή ΚΗΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	3957177 - 03/04/2024	3115220
<i>LEINEMANN GMBH & CO. KG</i>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕ ΤΕΤΟΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ	3578860 - 31/01/2024	3115049
<i>LEKKAKIS, PETROS</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ ΡΟΛΩΝ ΑΠΟ ΠΛΕΓΜΑ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3606683 - 24/01/2024	3115247

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΝΕΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ	3962081 - 21/02/2024	3115030
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3944616 - 07/02/2024	3115041
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ/ ΒΙΝΤΕΟ	4044599 - 14/02/2024	3115055
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΠΡΟΒΛΕΨΗ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΒΙΝΤΕΟ	3780616 - 06/03/2024	3115094
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ, ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΒΙΝΤΕΟ	4184918 - 07/02/2024	3115198
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΑΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΛΕΤΑΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ BIT	4002843 - 27/03/2024	3115252
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΙΚΟΝΑ	4199519 - 13/03/2024	3115274
<i>LINCOLN UNIVERSITY</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΑΥΤΟΥΣ	3990417 - 27/03/2024	3115219
<i>LIPID SYSTEMS SP. Z.O.O.</i>	ΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΔΡΟΦΙΛΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΜΟΝΟΣΤΟΙΒΑΔΙΑΚΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ	3600435 - 20/03/2024	3115143
<i>LOTTERS, RENE</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΡΡΩΝ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΟΠΗΣ ΔΙΑΡΡΩΣ	3504471 - 27/12/2023	3115029
<i>M.I.B. S.R.L.</i>	ΣΥΡΤΑΡΙ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ ΓΙΑ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑΤΙΑ 'Η ΑΞΙΕΣ ΓΙΑ ΑΤΜ 'Η ΒΑΝΚΟΜΑΤ	4006853 - 10/01/2024	3115018
<i>MAC VALVES, INC.</i>	ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ	3236086 - 17/01/2024	3115156
<i>MANITOU ITALIA S.R.L.</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΥΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ	3835250 - 24/01/2024	3115083
<i>MAYR-MELNHOF KARTON AG</i>	ΠΡΟΦΟΡΜΑ ΚΑΙ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΚΟΥΤΙ	3668803 - 24/01/2024	3115115
<i>MEDERIS DIABETES, LLC</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	3155017 - 10/01/2024	3115223
<i>MEDIVIR AKTIEBOLAG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ	3927347 - 27/12/2023	3115016
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ 3,5-ΔΙΦΘΟΡΟ-ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΤΟΥ (S)-3-ΥΔΡΟΞΥ-1-(1Η-ΙΝΔΟΛ-5-ΥΛΟ)-2-ΟΞΟ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3994134 - 24/01/2024	3115266
<i>METACON-NEXT B.V</i>	ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ ΠΕΡΙΕΛΙΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ, ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΙ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΠΗΧΑΚΙ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ ΠΕΡΙΕΛΙΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ	3587726 - 10/01/2024	3115165
<i>METSALITTO OSUUSKUNTA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΞΥΛΟΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΩΣ ΕΚ ΤΟΥΤΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΞΥΛΟΦΥΛΛΟΥ	3878649 - 13/03/2024	3115226
<i>METSO FINLAND OY</i>	ΜΙΑ ΠΡΕΣΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΥΤΗΣ	3838368 - 03/01/2024	3115070

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>METSO FINLAND OY</i>	ΕΝΑ ΚΙΤ ΜΕΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΡΕΣΑ ΦΙΛΤΡΟΥ	3838367 - 03/01/2024	3115071
<i>MINKON GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΟΠΤΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΥ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΗΓΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ	3743700 - 28/02/2024	3115235
<i>MONSANTO TECHNOLOGY LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ ΣΕ ΦΥΤΑ	3331997 - 24/01/2024	3115253
<i>MRCB INNOVATIONS SDN. BHD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΔΟΜΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	3548674 - 31/01/2024	3115243
<i>NEUMAERKER, HARALD</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΑΦΡΟΥ	3991805 - 10/01/2024	3115099
<i>NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC.</i>	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΒΑΛΒΕΝΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΥΠΕΡΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	3936130 - 14/02/2024	3115211
<i>NICOVENTURES TRADING LIMITED</i>	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΠΝΙΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3799736 - 07/02/2024	3115032
<i>NICOVENTURES TRADING LIMITED</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3649876 - 07/02/2024	3115040
<i>NICOVENTURES TRADING LIMITED</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3745524 - 24/01/2024	3115042
<i>NICOVENTURES TRADING LIMITED</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΡΟΗΣ ΥΓΡΟΥ	4098135 - 24/01/2024	3115043
<i>NICOVENTURES TRADING LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3905909 - 13/03/2024	3115057
<i>NICOVENTURES TRADING LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΕΡΟΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕΣΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΕΡΟΛΥΣΗΣ	3773032 - 28/02/2024	3115082
<i>NICOVENTURES TRADING LIMITED</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3967160 - 14/02/2024	3115217
<i>NICOVENTURES TRADING LIMITED</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΠΝΙΣΤΕΙ	3240444 - 07/02/2024	3115238
<i>NIPPON SODA CO., LTD.</i>	ΕΝΩΣΗ 7-ΟΞΑ-3,4-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[4.1.0]ΕΠΙΤ-4-ΕΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ	4035528 - 27/03/2024	3115203
<i>NIPPON STEEL CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΥΛΙΧΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΣΙΔΗΡΟΥ	3961665 - 28/02/2024	3115146
<i>NOKIA TECHNOLOGIES OY</i>	ΕΝΔΕΙΞΗ ΑΝΑΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ	3777431 - 28/02/2024	3115073
<i>NOKIA TECHNOLOGIES OY</i>	ΤΥΧΑΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3821666 - 13/03/2024	3115236
<i>NOKIA TECHNOLOGIES OY</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	2689628 - 13/03/2024	3115258
<i>NOKIA TECHNOLOGIES OY</i>	ΑΣΥΝΕΧΗΣ ΛΗΨΗ ΟΜΑΔΑΣ ΔΕΣΜΗΣ 5G	3494648 - 20/03/2024	3115259
<i>NORMOPHARM INC</i>	ΑΣΚΟΡΒΙΚΟ ΛΙΘΙΟ ΠΟΥ ΕΠΙΔΕΙΚΝΥΕΙ ΑΝΤΙΣΤΡΕΣΟΓΟΝΟ, ΑΓΧΟΛΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3366288 - 27/12/2023	3115034
<i>NORTHVOLT AB</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΜΕΝΩΝ ΘΕΠΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	3945068 - 17/01/2024	3115186
<i>NOUCOR HEALTH S.A.</i>	ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΡΟΥΠΤΑΔΙΝΗ	3612182 - 10/01/2024	3115098
<i>NOVARTIS AG</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3472168 - 10/01/2024	3115033
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΠΟΛΥΩΜΑΤΟΣ	3350218 - 28/02/2024	3115150
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ IL-17 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3237001 - 07/02/2024	3115190

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
NOVARTIS AG	ΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ (PSMA), Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	4095130 - 31/01/2024	3115205
NOVELIS KOBLENZ GMBH	ΥΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟΥ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ ΤΕΤΟΙΟ ΥΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟΥ ΚΡΑΜΑΤΟΣ	4143356 - 13/03/2024	3115230
NOVO NORDISK A/S	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ GLP-1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3474820 - 07/02/2024	3115172
NR ELECTRIC CO., LTD.	ΣΕΙΡΙΑΚΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	3672008 - 20/03/2024	3115202
NR ENGINEERING CO., LTD.	ΣΕΙΡΙΑΚΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	3672008 - 20/03/2024	3115202
NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3739998 - 06/03/2024	3115122
NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ	3780799 - 13/03/2024	3115130
NTT DOCOMO, INC.	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ	3998607 - 27/03/2024	3115228
NUVAMID SA	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ NMN ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	4028021 - 24/01/2024	3115111
NUVAMID SA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΝΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟΥ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΔΡΕΠΙΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ	4196127 - 31/01/2024	3115112
OBSHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTYU "LABORATORIYA BUDUSHEGO"	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3104184 - 02/11/2022	3115013
OCADO INNOVATION LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	3632821 - 24/01/2024	3115268
ORANGE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΝΟΔΟΥ WEBRTC	3761612 - 17/01/2024	3115210
OTICO	ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ	2982229 - 27/12/2023	3115047
P.O.S.A. - S.P.A.	ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΓΙΑ ΦΟΥΡΝΟΥΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3995745 - 13/03/2024	3115195
PARADIGM BIOPHARMACEUTICALS LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΠΟΝΟΥ ΟΣΤΟΥ ΜΕ ΠΟΛΥΘΕΙΚΗ ΠΕΝΤΟΖΑΝΗ	3863647 - 14/02/2024	3115261
PFIZER INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ 6-ΚΑΡΒΟΞΥ-2-(3,5-ΔΙΧΛΩΡΟ-ΦΑΙΝΥΛΟ)-ΒΕΝΖΟΞΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	3977993 - 31/01/2024	3115051
PHARMATHEN S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΕΥ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ	3445331 - 10/01/2024	3115177
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΑΚΡΟΣΤΟΜΙΟΥ	3698654 - 21/02/2024	3115074
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑΡΓΙΛΕ ΜΕ ΑΥΛΑΚΑ	4069007 - 07/02/2024	3115077
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3979847 - 28/02/2024	3115192
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑΡΓΙΛΕ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3654787 - 28/02/2024	3115193
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΡΙΧΟΕΙΔΕΣ ΦΙΤΙΛΙ	3845083 - 06/03/2024	3115231
PITK PELOTAS, S.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΚΗΣΗΣ	EP3795220 - 10/01/2024	3115118

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
PLATFORMBASE CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΒΑΣΕΙ ΜΟΤΙΒΟΥ ΧΡΗΣΗΣ	3779742 - 27/12/2023	3115050
PROGASTRINE ET CANCERS S.A R.L.	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΟΓΑΣΤΡΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3421493 - 17/01/2024	3115028
PROTAGONIST THERAPEUTICS, INC.	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-23 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥΟΝΤΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΕΝΤΕΡΟΥ	3169403 - 14/02/2024	3115271
PSC ENGINEERING S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΔΙΑΤΟΙΧΙΣΜΟΥ ΚΑΙ/Η ΣΚΑΜΠΑΝΕΒΑΣΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕ ΜΗΔΕΝΙΚΗ Ή ΧΑΜΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΠΛΟΙΟΥ	3515803 - 24/01/2024	3115113
PULPAC AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3882167 - 31/01/2024	3115189
PURDUE RESEARCH FOUNDATION	ΕΝΕΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΝΑΛΤΡΕΞΟΝΗΣ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	3866765 - 07/02/2024	3115184
QIAGEN SCIENCES, LLC	ΜΙΚΡΟΡΡΕΥΣΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΜΙΚΡΟΘΑΛΛΑΜΟΥΣ	3740314 - 28/02/2024	3115182
QUALCOMM INCORPORATED	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΟΣΙΑ ΤΡΟΠΟΥ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΓΕΙΤΟΝΙΚΟΥ ΤΡΟΠΟΥ	3282702 - 06/03/2024	3115088
QUALCOMM INCORPORATED	ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΚΛΙΜΑΚΟΥΜΕΝΗ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΒΟΛΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	2929686 - 06/03/2024	3115131
QUALCOMM INCORPORATED	ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ Β ΣΕ ΜΟΝΟΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΗ ΔΙΑΠΡΟΒΛΕΨΗ	3849182 - 20/03/2024	3115200
QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΔΙ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3588955 - 20/03/2024	3115225
RAMOT AT TEL-AVIV UNIVERSITY LTD.	Η ΧΡΗΣΗ ΓΟΥΔΑΙΑΚΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ	3400025 - 13/03/2024	3115257
RAYCAP, S.A.	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΠΑΓΩΓΩΝ	3920198 - 28/02/2024	3115222
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΟ ΒCΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3823665 - 24/01/2024	3115069
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ IL-4R, ΕΝΑ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΒΗΤΑ2-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ	3973987 - 10/01/2024	3115158
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ IL-4R	3110848 - 14/02/2024	3115183
REMYND N.V.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ, ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΙΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ	3621963 - 24/01/2024	3115148
RESEARCH INSTITUTE AT NATION-WIDE CHILDREN'S HOSPITAL	ΠΑΡΟΧΗ ΤΗΣ ΑΛΦΑ-ΣΑΡΚΟΓΛΥΚΑΝΗΣ ΑΠΟ ΑΔΕΝΟΣΥΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΗΚΟ ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ	4017871 - 17/01/2024	3115209
RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΚΛΩΒΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΩΘΗΣΗΣ-ΕΛΞΗΣ ΑΠΟ ΧΩΡΙΣΤΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΞΗΣ	4031829 - 21/02/2024	3115224
SABIE, RAZVAN	ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΤΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗ ΑΠΟΓΕΙΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗ	3781479 - 27/12/2023	3115058

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SANOFI</i>	ΠΟΛΥΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΟΥΝ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΣΥΖΕΥΞΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΦΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	3504233 - 17/01/2024	3115207
<i>SANOFI BIOTECHNOLOGY</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ IL-4R, ΕΝΑ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΒΗΤΑ2-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ	3973987 - 10/01/2024	3115158
<i>SANOFI BIOTECHNOLOGY</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ IL-4R	3110848 - 14/02/2024	3115183
<i>SANOFI PASTEUR, INC.</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ NEISSERIA MENINGITIDIS	3506935 - 10/01/2024	3115145
<i>SATELLITE INDUSTRIES, INC.</i>	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΣΑΠΟΥΝΙ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ	3991618 - 31/01/2024	3115173
<i>SCHAUB, WALTER</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	3618826 - 21/02/2024	3115227
<i>SCHMIDT + CLEMENS GMBH + CO. KG</i>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	3384981 - 06/03/2024	3115091
<i>SCHWANK GMBH</i>	ΦΩΤΟΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΤΗΣ	4194752 - 31/01/2024	3115020
<i>SCHWANK GMBH</i>	ΣΚΟΤΟΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΤΗΣ	4194750 - 31/01/2024	3115039
<i>SEAOWL TECHNOLOGIES SOLUTIONS</i>	ΟΠΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟΧΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟΧΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	3324147 - 07/02/2024	3115104
<i>SENSORION</i>	(+)-ΑΖΑΣΕΤΡΟΝΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΩΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3442537 - 10/01/2024	3115100
<i>SEO, MIN SU</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑ	3702261 - 10/01/2024	3115136
<i>SEQUENOM, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ	3053071 - 18/10/2023	3115081
<i>SFERA S.R.L.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΡΜΑΡΙΝΩΝ ΠΛΑΚΑΚΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	4093588 - 21/02/2024	3115024
<i>SHENZHEN YUANWU TECHNOLOGY CO., LTD.</i>	ΝΕΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ	4070674 - 07/02/2024	3115063
<i>SINGH, BENJAMIN AMIT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΝΩΠΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	4009785 - 28/02/2024	3115267
<i>SKYVENTURE INTERNATIONAL (UK) LTD.</i>	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΑΕΡΟΣΗΡΑΓΤΑ ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ	3880329 - 31/01/2024	3115194
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΡΥΞΕΩΣ	4143660 - 21/02/2024	3115080
<i>SOCIETE TECHNIQUE POUR L'ENERGIE ATOMIQUE</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΜΙΑΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΡΑΒΔΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	4128278 - 06/03/2024	3115119
<i>SOFIDEL S.P.A.</i>	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΑΚΕΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ, ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΕΝΑΝ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΚΑΙ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΑΚΕΤΟΥ	4112489 - 10/01/2024	3115159
<i>SOFIDEL S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΚΟΡΜΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	4071095 - 31/01/2024	3115269
<i>SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED</i>	ΤΟΠΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3373976 - 03/01/2024	3115056
<i>SUNRUI MARINE ENVIRONMENT ENGINEERING CO., LTD.</i>	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΔΙΑΘΕΤΕΙ	3299342 - 24/01/2024	3115174

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
SUTER ENTFEUCHTUNGSTECHNIK AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΒΑΘΜΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	4177528 - 10/01/2024	3115116
SWISS SPA SYSTEM LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΡΑΤΗΘΕΙ ΣΤΟ ΧΕΡΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΤΜΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΠΛΙΣΤΕΡ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΤΜΗΜΑ	3694599 - 10/01/2024	3115046
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΑΘΗΣΗΣ ΠΗΞΗΣ ΑΠΟ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΥ VWF	3858375 - 20/03/2024	3115185
TANDEX A/S	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΕΣΟΔΟΝΤΙΟΥ ΧΩΡΟΥ	3968895 - 17/01/2024	3115144
TECNIVET NUTRICION Y SERVICIOS VETERINARIOS S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΟΥ ΞΗΡΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ	4049538 - 14/02/2024	3115037
TEIKOKU SEIYAKU CO., LTD.	ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΡΟΥΠΑΤΑΔΙΝΗ	3612182 - 10/01/2024	3115098
TENFOLD TECHNOLOGIES, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	2766489 - 03/01/2024	3115142
TESSENDERLO GROUP NV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΕΥΠΕΠΤΟΥ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΟΥ ΚΕΡΑΤΙΝΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ	3402340 - 10/01/2024	3115187
THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΔΟΣΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΤΟΧΕΥΣΗΣ CD47 ΣΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ	3642242 - 07/02/2024	3115255
THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK	Η ΧΡΗΣΗ ΓΟΥΔΑΪΑΚΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ	3400025 - 13/03/2024	3115257
THE ULTIMATE BOAT COMPANY LIMITED	ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΣΚΑΦΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΓΑΣΤΡΑ ΠΛΑΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	4043330 - 17/01/2024	3115095
THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΙΚΑΝΑ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΛΥΝΣΗ ΚΥΣΤΙΔΙΑ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΑ	3864163 - 20/03/2024	3115132
THERMATOOL CORP.	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	3065909 - 21/02/2024	3115022
TOKAMAK ENERGY LTD	ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΝΕΤΡΟΝΙΩΝ	4078623 - 07/02/2024	3115179
TOLEROGENIXX GMBH	ΘΕΡΑΠΕΙΑ MIC ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΣΤΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ	3784253 - 27/12/2023	3115054
TURNING POINT THERAPEUTICS, INC.	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΟΙ ΔΙΑΡΥΛΙΟΥ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3636649 - 14/02/2024	3115256
TUSK THERAPEUTICS LTD	FC-ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ANTI-CD25 ΓΙΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΜΕΙΩΣΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3596123 - 10/01/2024	3115139
TV-INSIGHT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΟ ΚΟΙΝΟ ΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΟΠΤΙΚΟ-ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ	3419200 - 24/01/2024	3115103
UNIVERSITAT HEIDELBERG	ΘΕΡΑΠΕΙΑ MIC ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΣΤΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ	3784253 - 27/12/2023	3115054
UNIVERSITEIT GENT	ΑΜΕΣΗ ΥΠΕΡΥΘΡΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑ-ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΙΚΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3426153 - 24/01/2024	3115254
VECTAIR SYSTEMS LIMITED	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΥΓΡΟΥ	3639932 - 07/02/2024	3115068
VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΕΝΟΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ	3600501 - 17/01/2024	3115206
VECTURA GMBH	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΙΛΟΠΡΟΣΤΗΣ	2914244 - 03/01/2024	3115096

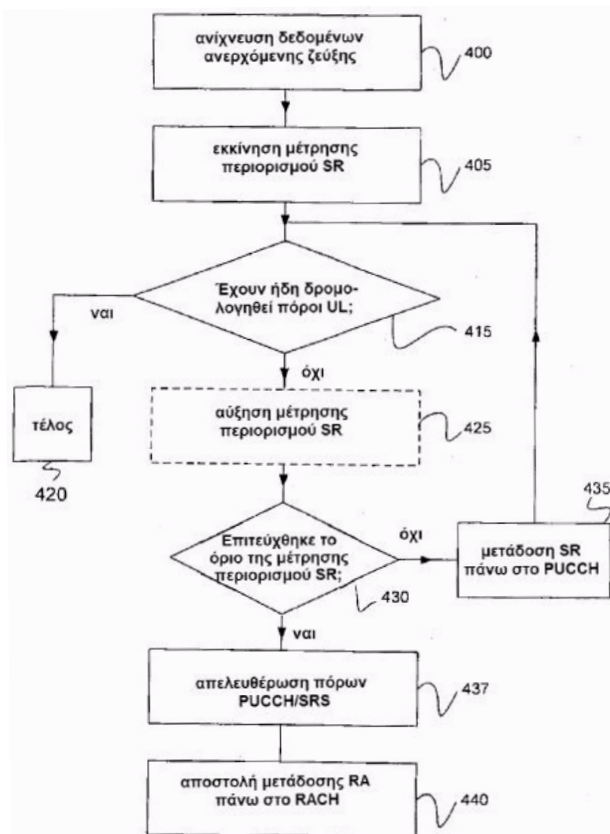
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>VERSALIS S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΥΔΡΟΛΥΣΗ ΥΛΗΣ ΛΙΓΝΟ-ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΖΥΜΩΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΩΝ	3695001 - 10/01/2024	3115060
<i>VERSALIS S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΒΙΟ-1,3-ΒΟΥΤΑΝΟ-ΔΙΟΛΗΣ ΑΠΟ ΖΩΜΟ ΖΥΜΩΣΗΣ	3853197 - 24/01/2024	3115161
<i>VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	3986561 - 14/02/2024	3115188
<i>VIO AG PHARMACEUTICALS S.A.</i>	ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΟΡΓΑΝΟ-ΨΕΥΔΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ C-H ΜΟΝΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΟΡΤΙΟΞΕΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΒΟΡΤΙΟΞΕΤΙΝΗΣ	3810582 - 03/01/2024	3115121
<i>VOESTALPINE KREMS FINALTECHNIK GMBH</i>	ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΥΤΗ	4271889 - 31/01/2024	3115178
<i>VUAB PHARMA A.S.</i>	ΝΕΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ IV ΜΕ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	4025581 - 07/02/2024	3115196
<i>WAHAJ INVESTMENT LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΠΗΓΗ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΣΤΙΑΣΗΣ	2944894 - 28/02/2024	3115237
<i>WELEDA AG</i>	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΦΡΑΓΚΟΣΥΚΙΑΣ	4051217 - 10/01/2024	3115166
<i>WENNING, BERND-JOSEF</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΟΠΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ	3504471 - 27/12/2023	3115029
<i>WISTA LABORATORIES LTD.</i>	ΑΛΑΤΑ 3,6-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΞΑΝΘΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΑΥΠΑΘΕΙΩΝ	3689346 - 24/01/2024	3115170
<i>XEDA INTERNATIONAL</i>	ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	4152937 - 28/02/2024	3115129
<i>XENTECH SAS</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΕΣΤΙΩΝ RAD51 ΣΤΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3729097 - 24/01/2024	3115262
<i>XPLORED S.R.L.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΠΙΝΑΚΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ	4003553 - 27/12/2023	3115023
<i>XPLORED S.R.L.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΖΑΡΙΟΥ	4058159 - 03/01/2024	3115031

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077917.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400787
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2301296 - 10/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08874891.8--22/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):77388 P-01/07/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OSTERGAARD, Jessica
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 2)MULLER, Walter 6)MOBERG, Peter
 3)TORSNER, Per Johan 7)FARONIUS, Carola
 4)PELLETIER, Ghyslain 8)SAGFORS, Mats
 5)LINDSTROM, Magnus 9)FURUSKAR, Anders
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο και συσκευή για την αίτηση χρονοδρομολόγησης πόρων που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν για επικοινωνία ανερχόμενης ζεύξης των δεδομένων σε σύστημα επικοινωνιών. Εάν η επανειλημμένη μετάδοση από εξοπλισμό χρήστη των αιτήσεων χρονοδρομολόγησης πάνω σε κανάλι ελέγχου ανερχόμενης ζεύξης προσδιοριστεί ως ανεπιτυχής, εκκινείται μετάδοση τυχαίας πρόσβασης πάνω σε κανάλι τυχαίας πρόσβασης ως διαδικασία επαναφοράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081534.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400899
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2431376 - 07/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10774734.7--14/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Delta-Fly Pharma, Inc.
 37-2, Nishikino, Miyajima Kawauchi-cho,
 Tokushima-shi, Tokushima 771-0116,
 ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009118726-15/05/2009-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WATANABE, Shotaro
 2)HATAKEYAMA, 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):**ΝΕΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ ΜΟΝΟΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ 1-(2' -ΚΥΑΝΟ-2'-ΔΕΟΞΥ-ΒΗΤΑ-D-ΑΡΑΒΙΝΟΦΟΥΡΑΝΟΖΥΛΟ)ΚΥΤΟΣΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

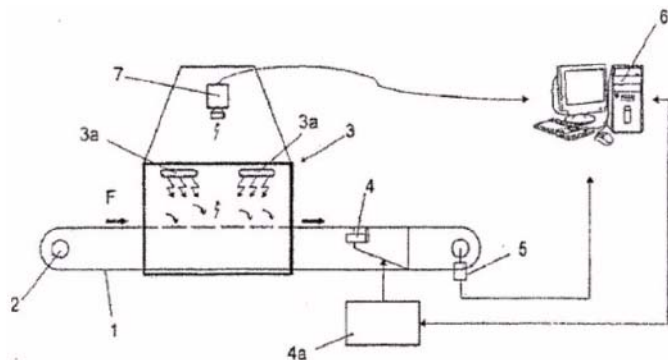
Αποκαλύπτεται ένας σταθερός κρύσταλλος μονοϋδροχλωρικής 1-(2'-κυανο-2'-δεοξυ-β-D-αραβινοφουρανοζυλο)κυτοσίνης. Παρέχεται ένας κρύσταλλος

μονοϋδροχλωρικής 1-(2'-κυανο-2'-δεοξυ-β-D-αραβινοφουρανοζυλο)κυτοσίνης που έχει χαρακτηριστικές κορυφές στις 13,7 μοίρες, 15,7 μοίρες, 16,0 μοίρες, 18,6 μοίρες, 20,3 μοίρες, και 22,7 μοίρες, ως γωνίες περίθλασης (2θ 0,1 μοίρες) που μετρώνται με περίθλαση ακτίνων-X από σκόνη και έχει σημείο τήξης από 192 βαθμούς Κελσίου έως 197 βαθμούς Κελσίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082797.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400835
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2133157 - 21/02/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08736728.0--26/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Roda Iberica, S.L.U.
 Avda. De la Llibertat, 53, 46600 Alzira (Valencia), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200700514-27/02/2007-ES
 200800528-26/02/2008-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLANC, Philippe Gabriel Rene
 2)BLASCO IVARS, Jose
 3)MOLTO GARCIA, Enrique
 4)GOMEZ SANCHIS, Juan
 5)CUBERO GARCIA, Sergio
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ
 ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΕΣΠΕ-
 ΡΙΔΟΕΙΔΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ ΣΕ ΑΠΟΣΥΝ-
 ΘΕΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα, το οποίο έχει σχεδιαστεί για τον προσδιορισμό τεμαχίων φρούτων, ειδικότερα εσπεριδοειδών φρούτων, που έχουν προσβληθεί κατά οποιαδήποτε ποσότητα με αποσύνθεση και για επίτευξη της αυτόματης απομάκρυνσης αυτών των φρούτων από τον μεταφορέα ο οποίος τα μετακινεί μέσα από την εγκατάσταση. Το σύστημα φωτίζει τα τεμάχια των φρούτων με UV-A φως μέσα σε μια υπολογιστική οπτική μονάδα και συλλέγει εικόνες από τα φρούτα που έχουν φωτιστεί μέσω μιας κάμερας, οι οποίες εικόνες αποστέλλονται σε ένα στοιχείο γενικότερου ελέγχου για να ανιχνευτούν φθορισμοί που συνδέονται με την αποσύνθεση. Τα τεμάχια φρούτων που έχει αναγνωριστεί αυτομάτως αποβάλλονται από τον μεταφορέα μέσα σε μια μονάδα απομάκρυνσης, όπου η θέση του ελαττωματικού φρούτου προσδιορίζεται με τη βοήθεια ενός κωδικοποιητή συνδεδεμένου με τον μεταφορέα. Το προαναφερθέν στοιχείο γενικού ελέγχου αποτελεί ένας υπολογιστής τύπου PC εξοπλισμένος με εξειδικευμένο λογισμικό εφαρμογής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086139.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400963
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1817051 - 10/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05757842.9--06/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ipsen Biopharm Limited
 Ash Road, Wrexham Industrial Estate,, Wrexham LL13 9UF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0415491-12/07/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEBB, Paul
 2)WHITE, Mary
 3)PARTINGTON, Julie
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ
 ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΛΛΑΝΤΙΚΗ
 ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΗ, ΕΝΑ ΜΗ ΙΟΝΙΚΟ
 ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ, ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ
 ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΣΟΥΚΡΟΖΗ**

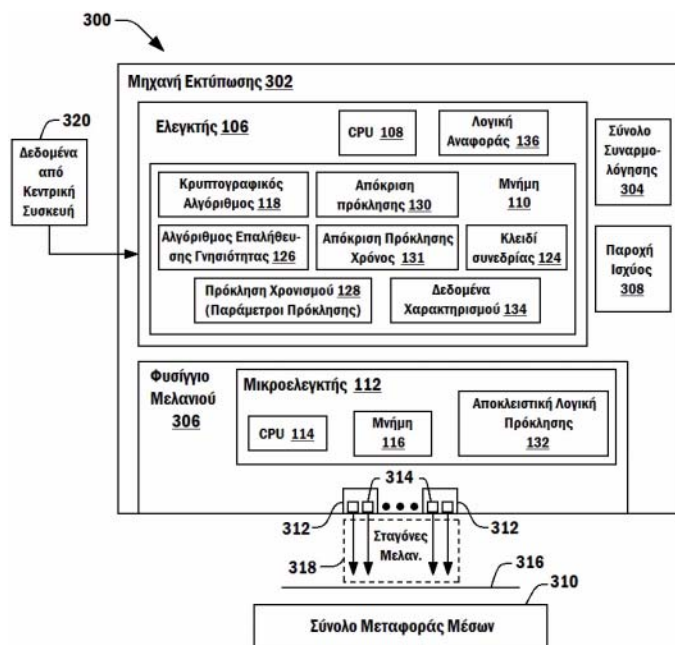
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία στερεή ή υγρή φαρμακευτική σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει ένα σύμπλοκο αλλαντικής νευροτοξίνης (τύπου A, B, C, D, E, F ή G) ή υψηλής καθαρότητας αλλαντικής νευροτοξίνης (τύπου A, B, C, D, E, F, ή G), και ένα επιφανειοδραστικό. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά μία στερεή ή υγρή φαρμακευτική σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει έναν κρυσταλλικό παράγοντα, όπως γλωριούχο νάτριο. Ένας δισακχαρίτης όπως η σουκρόζη μπορεί επίσης να συμπεριλαμβάνεται. Κατά προτίμηση, το επιφανειοδραστικό είναι ττολυσορβικό 80.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087586.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400881
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2560682 - 17/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11715567.1--21/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biotest AG
Landsteinerstr. 5, 63303 Dreieich,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201006753-22/04/2010-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOLLER, Wolfgang
2)RUDNICK, Dieter
3)MANEG, Oliver
4)RODEMER, Michael
5)GERMER, Matthias
6)BRAUN, Veit
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):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Παρέχεται ένα παρασκεύασμα αντισωμάτων κατάλληλο για ενδοφλέβια χορήγηση σε ανθρώπους το οποίο περιλαμβάνει IgG, IgA και τουλάχιστον 5% IgM αντισώματα κατά βάρος της συνολικής ποσότητας αντισωμάτων, όπου το

παρασκεύασμα παρασκευάζεται από ανθρώπινο πλάσμα, όπου το παρασκεύασμα αντισωμάτων έχει ειδική δραστηριότητα ενεργοποίησης του συμπληρώματος και όπου σε έναν in vitro προσδιορισμό με ανθρώπινο ορό κατάλληλο για να προσδιοριστεί η ικανότητα του παρασκευάσματος αντισωμάτων να ενεργοποιεί συμπλήρωμα μη-ειδικά το παρασκεύασμα αντισωμάτων δεν παράγει ουσιαστικά καθόλου C5a και/ή ουσιαστικά καθόλου C3a. Περαιτέρω παρέχονται ιατρικές χρήσεις του παρασκευάσματος αντισωμάτων.

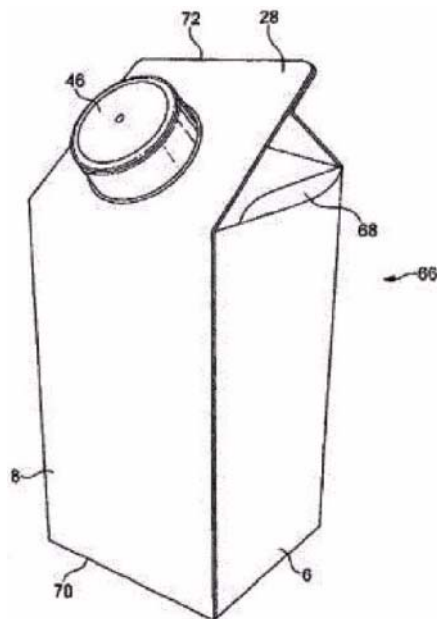
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3092395.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400900
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3022059 - 06/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13762658.6--30/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hewlett-Packard Development Company,
L.P.
10300 Energy Drive, Spring TX 77389,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WARD, Jefferson P
2)PANSIIN, Stephen 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):ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΜΕΣΩ
ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΧΡΟΝΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Σε ένα παράδειγμα εφαρμογής, ένα φυσίγγιο τροφοδοσίας εκτύπωσης περιλαμβάνει έναν μικροελεγκτή για να λάβει μία πρόκληση χρονισμού και να επιτρέψει την επαλήθευση γνησιότητας του φυσιγγίου παρέχοντας μία απόκριση πρόκλησης. Η απόκριση πρόκλησης παρέχεται σε έναν χρόνο απόκρισης πρόκλησης που εμπίπτει εντός ενός παραθύρου αναμενόμενου χρόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3104375.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400964
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2746180 - 31/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14000874.9--18/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Elopak AS
P.O. Box 24, 3431 Spikkestad, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0823051-18/12/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Franic, Ivica
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΠΥΡΑΜΙΔΩΤΗ ΚΟΡΥΦΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα χαρτοκιβώτιο και ένας διαμορφωμένος κορμός χαρτοκιβωτίου για το σχηματισμό ενός χαρτοκιβωτίου, και περιλαμβάνει μια σειρά από πρώτο, δεύτερο, τρίτο και τέταρτο ουσιαστικά τετράγωνα πλαίσια (α-δ), το καθένα από τα οποία περιλαμβάνει ένα πλευρικό τοίχωμα (4,6,8,10), ένα τμήμα σύγκλεισης του άνω κλεισίματος (24,26,28,30) και ένα άνω τμήμα πτερυγίου στεγανοποίησης (33), όπου ένα από τα εν λόγω φύλλα (γ) είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από οποιαδήποτε γραμμική προσβλητότητας που εκτείνεται προς τα μέσα από πλευρικές ζώνες ακμής του εν λόγω ενός από τα εν λόγω πλαίσια από εξωτερικό όριο του τμήματος του πλευρικού τοιχώματος (8) προς ένα εξωτερικό όριο του άνω τμήματος στεγανοποίησης (33).

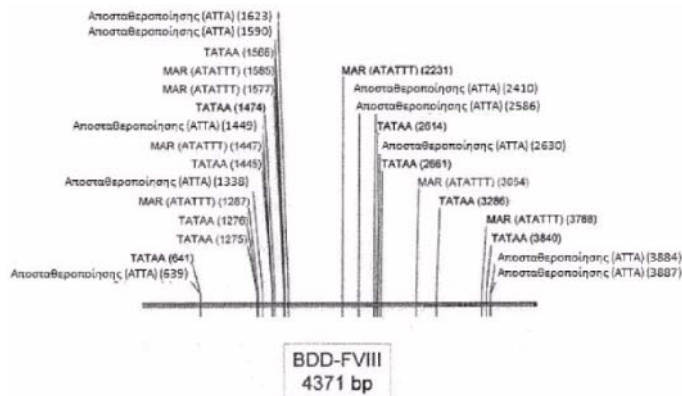


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106361.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400971
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2956477 - 24/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14751254.5--14/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bioverativ Therapeutics Inc.
225 Second Avenue, Waltham, MA 02451,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361765626 P-15/02/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAN, Siyuan
2)PETERS, Robert, T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αλληλουχίες Παράγοντα VIII βελτιστοποιημένου κωδικονίου, φορείς και κύτταρα ξενιστές που περιλαμβάνουν τις αλληλουχίες Παράγοντα VIII βελτιστοποιημένου κωδικονίου, πολυπεπτιδία που κωδικοποιούνται από αλληλουχίες Παράγοντα VIII βελτιστοποιημένου κωδικονίου και μεθόδους παραγωγής αυτών των πολυπεπτιδίων. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει, επίσης, μεθόδους αγωγής αιμορραγικών διαταραχών, όπως η αιμορροφιλία που περιλαμβάνουν χορήγηση στο υποκείμενο μιας αλληλουχίας νουκλεϊκού οξέος Παράγοντα VIII βελτιστοποιημένου κωδικονίου ή του πολυπεπτιδίου που κωδικοποιείται από αυτήν.

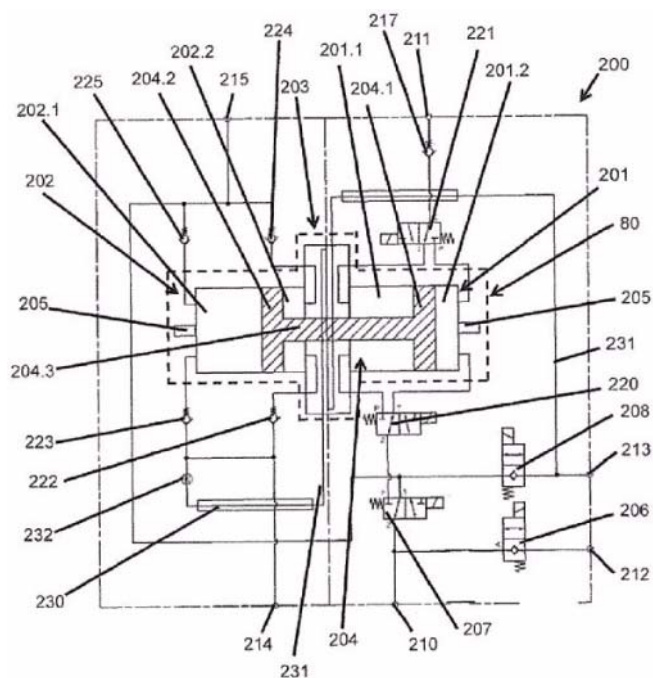


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3107239.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240400737
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3440329 - 27/12/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17716504.0-05/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Befinal GmbH
Mont-Cenis-Strasse 357, 44627 Herne,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2016/057443-05/04/2016-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BECKER, Holger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ
ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ
ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥ-
ΣΗΣ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση ανήκει στο πεδίο των εγκαταστάσεων καυσίμου για κινητήρες εσωτερικής καύσης. Μία πρώτη μορφή της εφεύρεσης αφορά ένα σύστημα για την αλλαγή διαφορετικών καυσίμων που χρησιμοποιούνται για την λειτουργία ενός κινητήρα εσωτερικής καύσης. Το σύστημα παρουσιάζει μία μονάδα αλλαγής καυσίμου (17), έναν αυτοματισμό (21) και έναν αγωγό επιστροφής αλλαγής (24). Η μονάδα αλλαγής καυσίμου (17) είναι εξοπλισμένη ώστε να παραδίδει ένα πρώτο καύσιμο (22) με τον κινητήρα εκτός λειτουργίας, υπό πίεση στο σύστημα έγχυσης (8) προκειμένου να αντικαταστήσει ένα δεύτερο καύσιμο (23), που βρίσκεται εντός του συστήματος έγχυσης (8), με το πρώτο καύσιμο (22). Μία δεύτερη μορφή της εφεύρεσης αφορά ένα σύστημα για την μεταφορά μιας καύσιμης ύλης (23, 61). Το σύστημα παρουσιάζει έναν μετατροπέα μέσων (32, 80), ο οποίος περιλαμβάνει

ένα εκτρεπόμενο στοιχείο (37, 38). Ο μετατροπέας μέσων (32, 80) κινείται μέσω του ρευστού (22, 60) μέσω μίας κινητήριας μονάδας (31) δια του ότι μέσω ενός πρώτου αγωγού προσαγωγής μπορεί να προσάγεται το ρευστό (22, 60) υπό κυμαινόμενη πίεση στον μετατροπέα μέσων (32, 80) και είναι εξοπλισμένος ώστε να μεταφέρει την καύσιμη ύλη (23, 61) μέσω μιας δράσης άντλησης.



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)
1817051 - 10/04/2024	IPSEN BIOPHARM LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΛΛΑΝΤΙΚΗ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΗ, ΕΝΑ ΜΗ ΙΟΝΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ, ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΣΟΥΚΡΟΖΗ	3086139.B2
2133157 - 21/02/2024	RODA IBERICA, S.L.U.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ ΣΕ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗ	3082797.B2
2301296 - 10/01/2024	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3077917.B2
2431376 - 07/02/2024	DELTA-FLY PHARMA, INC.	ΝΕΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ ΜΟΝΟΎΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ 1-(2' -ΚΥΑΝΟ-2'-ΔΕΘΞΥ-ΒΗΤΑ-D-ΑΡΑΒΙΝΟΦΟΥΡΑΝΟΖΥΛΟ) ΚΥΤΟΣΙΝΗΣ	3081534.B2
2560682 - 17/01/2024	BIOTEST AG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3087586.B2
2746180 - 31/01/2024	ELOPAK AS	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΠΥΡΑΜΙΔΩΤΗ ΚΟΡΥΦΗ	3104375.B2
2956477 - 24/01/2024	BIOVERATIV THERAPEUTICS INC.	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	3106361.B2
3022059 - 06/03/2024	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΧΡΟΝΟΥ	3092395.B2
3440329 - 27/12/2023	BEFINAL GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ	3107239.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>BEFINAL GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ	3440329 - 27/12/2023	3107239.B2
<i>BIOTEST AG</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	2560682 - 17/01/2024	3087586.B2
<i>BIOVERATIV THERAPEUTICS INC.</i>	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	2956477 - 24/01/2024	3106361.B2
<i>DELTA-FLY PHARMA, INC.</i>	ΝΕΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ ΜΟΝΟΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ 1-(2' -ΚΥΑΝΟ-2'-ΔΕΟΞΥ-ΒΗΤΑ-D-ΑΡΑΒΙΝΟΦΟΥΡΑΝΟΖΥΛΟ) ΚΥΤΟΣΙΝΗΣ	2431376 - 07/02/2024	3081534.B2
<i>ELOPAK AS</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΠΥΡΑΜΙΔΩΤΗ ΚΟΡΥΦΗ	2746180 - 31/01/2024	3104375.B2
<i>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</i>	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΧΡΟΝΟΥ	3022059 - 06/03/2024	3092395.B2
<i>IPSEN BIOPHARM LIMITED</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΛΛΑΝΤΙΚΗ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΗ, ΕΝΑ ΜΗ ΙΟΝΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ, ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΣΟΥΚΡΟΖΗ	1817051 - 10/04/2024	3086139.B2
<i>RODA IBERICA, S.L.U.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ ΣΕ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗ	2133157 - 21/02/2024	3082797.B2
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	2301296 - 10/01/2024	3077917.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.:	3093208
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20170402101
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	06/10/2023
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3095465
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180400911
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	19/02/2024
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3097451
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180402850
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	05/12/2023
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3099204
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20190400712
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	30/01/2024
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3101819
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20190403537
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	31/01/2024
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3105384
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20200403061
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	10/01/2024

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3094254
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20170403329
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	11/01/2024
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3096888
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180401635
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	30/01/2024
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3097710
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180403115
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	25/03/2024
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3100108
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20190401639
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	01/03/2024
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3102433
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20200400045
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	21/12/2023
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3111824
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20230400043
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	19/12/2023

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΟΥΔΕΜΙΑ

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 15 Μαΐου 2024.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 1555

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 15/05/2024

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20120100494	ΣΑΛΑΒΡΑΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΣΑΛΑΒΡΑΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΙΟΡΟΓΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
20120100517	ΜΑΚΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
20130100572	ΔΕΛΗΜΠΑΛΤΑ ΣΤΕΡΓΙΩΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
20130100623	ΜΠΑΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20160100513	ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
20180100487	ΟΠΤΑΓΩΝ ΦΩΤΟΝΙΚΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
20210100689	ΜΠΟΓΟΝΙΚΟΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20210200159	ΚΑΡΑΚΟΥΤΑΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1005060	ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
1007233	ΚΑΛΛΙΑΡΔΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
1007395	ΑΜΒΡΑΖΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΕΡΑΦΕΙΜ
1008349	ΧΛΑΠΟΥΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1008397	ΔΕΛΗΜΠΑΛΤΑ ΣΤΕΡΓΙΩΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
1008577	ΜΠΑΛΑΜΠΙΑΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΙΟΡΔΑΝΗΣ
1009440	ΜΠΟΥΖΙΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
1009462	LABOMED ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ Δ.Τ. "LABOMED Α.Ε."
1009513	LABOMED ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ Δ.Τ. "LABOMED Α.Ε."
1009555	ΤΣΟΧΑΤΖΗΣ Α.Ε.
1009798	ΝΟΥΡΗΣ ΜΥΡΩΝΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
1009808	ΝΟΥΡΗΣ ΜΥΡΩΝΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
1010110	ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ
1010220	ΜΑΜΑΡΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1010330	ΚΕΛΕΣΙΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1010357	ΜΑΣΙΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3063542	PHP
3064322	JOHN KEELER , INC.
3065972	RGS AUTOMAZIONI SRL
3066082	BLUEWATER ENERGY SERVICES B.V.
3068003	SCHOCK GMBH
3071037	AICURIS GMBH & CO. KG
3071710	POLYPEPTIDE LABORATORIES HOLDING (PPL) AB
3071948	SIEGENIA-AUBI KG
3072138	AICURIS GMBH & CO. KG
3072218	HANMI SCIENCE CO., LTD
3072618	MERCK PATENT GMBH
3073132	THE GILLETTE COMPANY

3073619	POLYPEPTIDE LABORATORIES HOLDING (PPL) AB
3073905	ANDREAS STIHL AG & CO. KG
3074350	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3074922	BASF SE
3075940	EPIPHARM AG
3076978	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.
3077486	ARCELORMITTAL FRANCE
3078110	SELEXIS S.A.
3078537	CONVERGENCE PHARMACEUTICALS LIMITED
3078792	ARLA FOODS AMBA
3079281.B2	GEA MECHANICAL EQUIPMENT GMBH
3080033	SELEXIS S.A.
3080063	MERCK PATENT GMBH
3080473	NIPPON SHINYAKU CO., LTD.
3080778	ESSITY OPERATIONS FRANCE
3081495	SATURN LICENSING LLC
3081941	CREO MEDICAL LIMITED
3082125	PROBI AB
3082260	DUO-PLAST AG
3082671	SONY CORPORATION
3082708	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD
3082795	COSCI MED-TECH CO. LTD.
3082839	CREO MEDICAL LIMITED
3082944	CELULARITY INC.
3083079	STIFTUNG NANO INNOVATIONS
3083261.B2	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3083382	MMV MEDICINES FOR MALARIA VENTURE
3083522	IN & TEC S.R.L.
3083733	NTC S.R.L.
3084118	ASTELLAS PHARMA INC.
3084211	INDENA S.P.A.
3085919	CP KELCO U.S., INC.
3085992	PROXIMAGEN, LLC
3086249	CP KELCO US, INC.
3086330	UAB "LEONARDO, GEF BALTIC, GEF"
3086644	LAB SA
3086884	LAB SA

3087125	IN & TEC S.R.L.
3087184	DUO-PLAST AG
3087549	CVIE THERAPEUTICS LIMITED
3087651	LONGHORN VACCINES AND DIAGNOSTICS, LLC
3087686	GENENTECH, INC. MEDIMMUNE LIMITED
3087726.B2	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3087939	ASTEX THERAPEUTICS LIMITED
3088002	UNIVERSAL BIOSENSORS PTY LTD
3088147	ASTELLAS PHARMA INC.
3088158	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3088509	NOVARTIS AG
3088530	IN & TEC S.R.L.
3088752	TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3088793	MARS, INCORPORATED
3088822	FERRING BV
3088980	SYNCORE BIOTECHNOLOGY CO.,LTD
3089267	ESSITY OPERATIONS FRANCE
3089284	ASTELLAS PHARMA INC.
3089393	AMBIT BIOSCIENCES CORPORATION
3089493	ASTEX THERAPEUTICS LIMITED
3089565	GNSS TECHNOLOGIES INC.
3089633	IDEKONTORET APS
3089730	MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. SUNESIS PHARMACEUTICALS, INC.
3089849	ARRAY BIOPHARMA, INC.
3090165	INDENA S.P.A.
3090218	TECHNICAL ALLIANCE
3090726	BIAL - PORTELA & CA., S.A.
3090757	THE GILLETTE COMPANY LLC
3090814	THE GILLETTE COMPANY LLC
3091012	OREXO AB
3091626	INPOWER AS SCANA VOLDA AS
3091653	PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS
3091693	PH PHARMA CO., LTD.
3092664	ACELL INDUSTRIES LIMITED
3093135	ARYSTA LIFESCIENCE CORPORATION

3093143	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3093144	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3093451	SENZAGEN AB
3093466	ARYSTA LIFESCIENCE CORPORATION
3093527	OREXO AB
3093564	ARYSTA LIFESCIENCE CORPORATION
3093647	MILKRITE INTERPULS LIMITED
3093654	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC
3093796	UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD NANOCYL S.A.
3093882	M.M. KLERKS IP HOLDING B.V.
3093890	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3094268	MOULIS, VLADO
3095005	ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE THERAPEUTIQUE ANTI-CANCEREUSE
3095152	QUANTUM GENOMICS
3095246	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3095351	IN & TEC S.R.L.
3095356	H. LUNDBECK A/S
3095437	AROG PHARMACEUTICALS, INC.
3095483	KENWOOD LIMITED
3095566	BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER, INC. CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION
3095662	GMT GESELLSCHAFT FUR MASCHINENTECHNIK MBH
3095766	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3096275	BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC
3096413	IN & TEC S.R.L.
3096726	TIROLER ROHRE GMBH
3096970	MERIAL, INC.
3097021	ARO WELDING TECHNOLOGIES
3097023	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3097041	QUANTUM GENOMICS
3097074	LORO PIANA S.P.A.
3097153	ARLA FOODS AMBA
3097478	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE UNIVERSITE DE STRASBOURG
3097534	LORO PIANA S.P.A.
3097636	IO THERAPEUTICS, LLC

3097924	IN & TEC S.R.L.
3097994	ANCI INC.
3098143	PROXIMAGEN, LLC
3098446	VASCULAR BIOGENICS LTD.
3098884	VIVOLUX AB
3099279	R.F.G. TRADING LTD.
3099292.B3	VITAE PHARMACEUTICALS, LLC
3099478	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3099536	MARTEL, YVON
3099578	GALERA LABS, LLC
3099879	ARMAGEN, INC.
3099972	CREO MEDICAL LIMITED
3100126	BENITEC BIOPHARMA LIMITED
3100182	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3100306	ACIST MEDICAL SYSTEMS, INC.
3100353	THE GILLETTE COMPANY LLC
3100618	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE NOVARTIS AG
3100661	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3100711	COHERUS BIOSCIENCES, INC.
3100792	Y R FREE LABS LIMITED
3100815	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3100854	EVONIK OPERATIONS GMBH
3100974	PHARMACOSMOS HOLDING A/S
3101444	OSPEDALE SAN RAFFAELE S.R.L. FONDAZIONE TELETHON
3101748	CONVERGENCE PHARMACEUTICALS LIMITED
3101749	CONVERGENCE PHARMACEUTICALS LIMITED
3101750	CONVERGENCE PHARMACEUTICALS LIMITED
3101814	GRIFOLS WORLDWIDE OPERATIONS LIMITED
3101815	GRIFOLS WORLDWIDE OPERATIONS LIMITED
3102053	BIOLINE AGROSCIENCES LIMITED
3102069	NEXT SCIENCE IP HOLDINGS PTY LTD
3102117	COSCI MED-TECH CO. LTD.
3102303	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3102324	HMI LTD.
3102415	STEPS HOLDING B.V.

3102919	TEIJIN LIMITED
3102950	BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER, INC. CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION
3103045	QUANTEX PATENTS LIMITED
3103178	HANMI SCIENCE CO., LTD.
3103181	INTELLIGENT VIRUS IMAGING INC.
3103974	SFL CANUSA CANADA LTD.
3104050	BEHEERMAATSCHAPPIJ DE BOER NIJMEGEN B.V.
3104679	ELI LILLY AND COMPANY
3104746	MACGREGOR, ALEXANDER
3104851	CREO MEDICAL LIMITED
3104959	QUINCE THERAPEUTICS, INC.
3105063	UCB BIOPHARMA SRL
3105236	FIFTH WHEEL AS
3105477	AGATOS ENERGIA S.R.L.
3105630	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3106184	GRIFOLS, S.A.
3106428	R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC
3106498	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3106656	IMPLANTICA PATENT LTD.
3106944	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3107168	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3107543	NORBROOK LABORATORIES LIMITED
3107641	KEYMED (MEDICAL & INDUSTRIAL EQUIPMENT) LIMITED
3107661	IMPLANTICA PATENT LTD.
3107664	CARDIOLOGS TECHNOLOGIES
3107682	MCCUNE, CHUCK
3107739	IMPLANTICA PATENT LTD.
3108033	DR. HAHN GMBH & CO. KG
3108139	IMPLANTICA PATENT LTD.
3108443	IMPLANTICA PATENT LTD.
3108619	LUBRIS LLC
3108668	SUN SAME ENTERPRISES CO., LTD.
3109013	DIFASS INTERNATIONAL S.P.A.
3109067	SIGNIFY NORTH AMERICA CORPORATION
3109148	ARRAY BIOPHARMA, INC.
3109401	QUANTUM GENOMICS

3109464	CORTEVA AGRISCIENCE LLC
3109665	ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A.
3109846	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3110175	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3110509	IMPLANTICA PATENT LTD.
3110521	HAZPROTECT PTY LTD
3110548	TRILOBITE INNOVATION AS
3110598	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.
3110615	SHOP SYSTEMS GMBH
3110760	KUNZ, PHILIPP
3110841	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3113296	WRS GMBH
3114529	VRYSOULIS EVANGELOS

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
8000555	BIOGEN INTERNATIONAL GMBH

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι 15 Μαΐου 2024
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. :1322/19.04.2024

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 923/07.03.2024 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 02/2024 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το ΔΕ υπ' αρ. **1006719** με δικαιούχο την εταιρεία ΜΕΤΡΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ Α.Ε. . Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι 19 Απριλίου 2024
Ο Γενικός Διευθυντής
ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ



ΜΕΡΟΣ Δ΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



OYΔEMIA

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Γιάννη Σταυρουλάκη 5

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 2106828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription	EURO	77,00
Annual foreign subscription	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Gianni Stavroulaki Str.

151 25 Paradissos Amarousiou

Athens - Greece

tel.: (0030210) 6828231