





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)
08 Σεπτεμβρίου 2023

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)
08 September 2023

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	16
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	17
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	18
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	20
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	21
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	22
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	23
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	24
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	25
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	26
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	27
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα	28
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	29
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	30

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	31
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης ...	42
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	44
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	47

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	16
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	17
1.4 Utility Model Applications	18
1.5 Utility Model Application Index by filing date	20
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	21
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	22
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	23
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	24
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificate for plant protection products.....	25
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	26
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	27
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products	28
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	29
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	30

CHAPTER 2

- PATENT
- UTILITY MODEL APPLICATIONS
- SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

2.1 Patents.....	31
2.2 Patent Index by filing date	42
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	44
2.4 Utility Models	47

2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	48
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	49
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	50
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	51
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	52
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	53
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	54
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	55

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	59
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	60
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	61

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	62
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.....	149
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	157

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	166
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	168
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	169

2.5	Utility Model Index by filing date	48
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	49
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products	50
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	51
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	52
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	53
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	54
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	55

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims	59
1.2	Index by publication number of the European applications patents	60
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	61

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	62
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	149
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek	157

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents	166
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek	168
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	169

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	170
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μετα- φρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	171
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	172

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ	173
-----	--------------------------------------	-----

ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Μεταβολές - Διορθώσεις	177
Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων	179

ΜΕΡΟΣ Δ΄

ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	190
-----------------------	-----

CHAPTER 4

EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings	170
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	171
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	172

CHAPTER 5

REVOCATION FROM EPO

5.2	Revocations from EPO of European patents	173
-----	--	-----

PART C΄

MODIFICATIONS - ANNULMENTS - NOTIFICATIONS

Modifications - Corrections	177
Annulments-Revocations of Annulments	179

PART D΄

SPECIAL COMMUNICATIONS

Subscription of the Industrial Property Bulletin	190
--	-----

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
ΕΓΔΕ: Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
ΕΡΟ: European Patent Office
ΣΠΠΦΠ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

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

ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

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

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100097
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C02F 5/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΕΡΓΟΠΑΚ ΑΒΕΕ
Διαβολίτσι, 24008 ΔΙΑΒΟΛΙΤΣΙ
(ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΡΙΤΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2)ΧΑΡΙΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΔΙΚΟ ΝΕΡΟ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΚΑΦΕ
ΕΣΠΡΕΣΟ

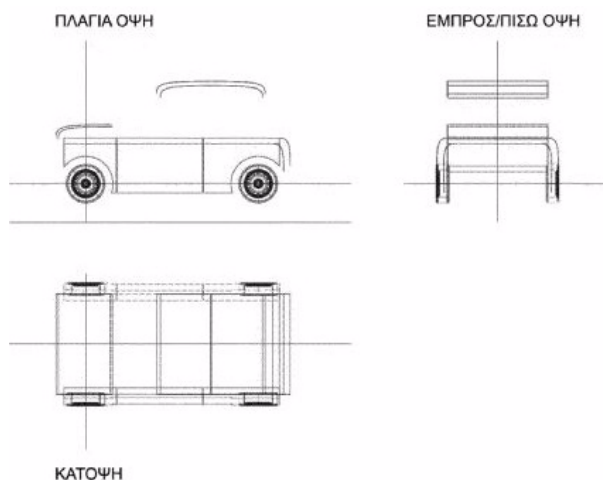
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μέθοδο επεξεργασίας και εμφιάλωσης νερού, το οποίο θα καταλήγει σε τελικό προϊόν (συσκευασία νερούΙΟί) με φυσικοχημικά χαρακτηριστικά κατάλληλα για την ανάδειξη της ποιότητας και του αρώματος του καφέ κατά τη διαδικασία της εκχύλισης (εσπρέσσο) και του βρασμού(ελληνικός). Τα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά είναι συγκεκριμένα και προτείνονται από τον διεθνή οργανισμό Speciality Coffee Association (<https://sca.coffee/>) που ασχολείται με θέματα ποιότητας καφέ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100098
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B21D 22/20
IPC8: B62D 25/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΒΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
Παππού 23, 16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΒΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ, ΜΕ ΤΗΝ
ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΟΝΟ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος κατασκευής οχημάτων (ιδιωτικής και επαγγελματικής χρήσεως). Η μέθοδος αυτή συνίσταται στη χρήση ενός μόνο καλουπιού για όλα ή τα περισσότερα τμήματα που συνθέτουν το εξωτερικό και το εσωτερικό του οχήματος (body in white). Η μέθοδος αυτήμπορεί να εφαρμοστεί για την κατασκευή οποιουδήποτε οχήματος. Το πλεονέκτημα της μεθόδου αυτής είναι η δραστική μείωση του κόστους και του χρόνου παραγωγής ενός οχήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100113
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B32B 21/08
IPC8: B44F 1/00
IPC8: B44C 1/16
IPC8: B44C 5/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ
5ο χλμ Τρικάλων-Καλαμπάκας, 42100
ΜΕΓΑΛΟ ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ ΤΡΙΚΑΛΩΝ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/02/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνίων 24, 26224 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνίων 24, 26224 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ
ΜΕ ΣΤΙΑΒΩΤΟ ΕΦΕ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα τρόπο αποτύπωσης εικόνων σε διάφορες επιφάνειες κατά τρόπο, που προσομοιάζει με αυτόν της παραδοσιακής στιλβωτής εικόνας. Για την παραγωγή εικόνων στην παρούσα εφεύρεση χρησιμοποιείται ένα ολυχό αποτελούμενο από τη μια πλευρά από δέρμα πολυουρεθάνης και από την άλλη από πολυεστέρα, γνωστό με το όνομα «εφέ καθρέφτης», η γυαλιστερή πλευρά του οποίου, αυτή της πολυουρεθάνης, μπορεί να προσομοιάσει με το χρυσό χρώμα της παραδοσιακής στιλβωτής εικόνας. Η παρούσα εφεύρεση παρασκευάζεται σε τέσσερα στάδια. Στο πρώτο, γίνεται η επεξεργασία

του ξύλου ως πρώτης ύλης. Στο δεύτερο στάδιο, εκτυπώνεται η μορφή ή το αντικείμενο στη γυαλιστερή πλευρά του υλικού. Στο τρίτο στάδιο, απλώνεται με πινέλο ή σπάτουλα ένα λεπτό στρώμα ξυλόκολλας κρυσταλλιζέ στην επιφάνεια του επεξεργασμένου ξύλου και πρεσάρουμε την ευχόνα με το ξύλο. Στο τέταρτο στάδιο, το ξύλο βάφεται και λουστράρεται και στο τέλος εφαρμόζεται ένα ειδικό βερνίκι στο εκτυπωμένο χρυσό υλικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100119
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23K 50/42
IPC8: A23K 10/30
IPC8: A61K 36/22
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Λεωφόρος Μαραθώνος 243, 14565 ΑΓΙΟΣ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2022
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):ΡΑΒΔΟΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ
ΣΚΥΛΩΝ ΚΑΙ ΓΑΤΩΝ ΜΕ ΜΑΣΤΙΧΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ράβδος οδοντικής υγιεινής σκύλων και γάτων (dental stick) της εφεύρεσης χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει στη σύνθεση της ως βασικό συστατικό φυσική μαστίχα, ή φυσική μαστίχα σε σκόνη με ινουλίνη, ή φυσικό μαστιχέλαιο, ή υδατοδιαλυτό φυσικό μαστιχέλαιο σε υγρή μορφή και/ή στερεή μορφή (σκόνη), ή υδατοδιαλυτή φυσική μαστίχα σε στερεή μορφή (σκόνη), ή ομογενοποιημένο φυσικό μαστιχέλαιο, ή μαστιχόνερο, ή άρωμα μαστιχελαίου, ή άρωμα μαστίχας ή προσθήκη άλλου προϊόντος ή παραγώγου μαστίχας, με την προσθήκη κάποιου παράγωγου και εξαγόμενου προϊόντος μαστίχας φυσικού ή τεχνητού και ποικίλει ανάλογα με την επιθυμητή γεύση και το άρωμα που επιδιώκονται να επιτευχθούν για κάθε συγκεκριμένο προϊόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100120
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23K 50/42
IPC8: A23K 10/30
IPC8: A61K 36/22
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Λεωφόρος Μαραθώνος 243, 14565 ΑΓΙΟΣ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2022
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):ΛΙΧΟΥΔΙΑ ΕΠΙΒΡΑΒΕΥΣΗΣ ΓΙΑ
ΣΚΥΛΟΥΣ ΚΑΙ ΓΑΤΕΣ ΜΕ ΜΑΣΤΙΧΑ

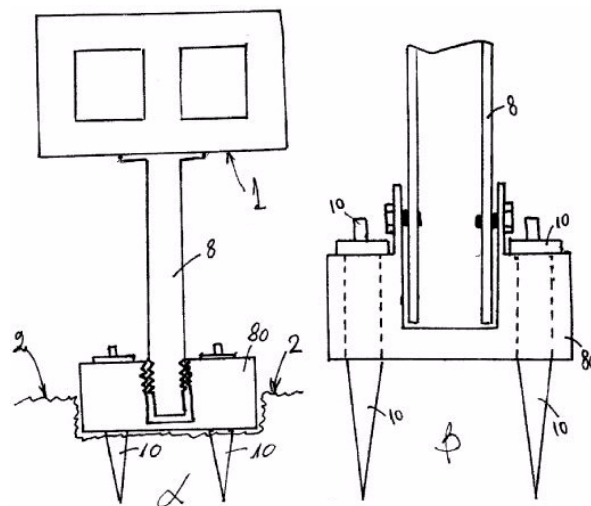
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η λιχουδιά επιβράβευσης (snack) για σκύλους και γάτες με μαστίχα της εφεύρεσης χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει στη σύνθεσή της ως βασικό συστατικό φυσική μαστίχα, ή φυσική μαστίχα σε σκόνη με ινουλίνη ή φυσικό μαστιγέλαιο, ή υδατοδιαλυτό φυσικό μαστιγέλαιο σε υγρή μορφή και/ή στερεή μορφή (σκόνη), ή υδατοδιαλυτή φυσική μαστίχα σε στερεή μορφή (σκόνη), ή ομογενοποιημένο φυσικό μαστιγέλαιο, ή μαστιχόνερο, ή άρωμα μαστιγέλαιου, ή άρωμα μαστίχας ή προσθήκη άλλου προϊόντος ή παραγώγου μαστίχας, με την προσθήκη κάποιου παράγωγου και εξαγόμενου προϊόντος μαστίχας φυσικού ή τεχνητού και ποικίλει ανάλογα με την επιθυμητή γεύση και το άρωμα που επιδιώκονται να επιτευχθούν για κάθε συγκεκριμένο προϊόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100130
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 1/346
IPC8: E04H 1/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΡΕΝΤΖΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Γεωργίου Παπανδρέου 22, 14671 ΝΕΑ
ΕΡΥΘΡΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΕΝΤΖΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΜΕ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ
ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οικίσκος (1) που χαρακτηρίζεται από το ότι στηρίζεται επί ενός τουλάχιστον πυλώνα (8), έτσι ώστε να απέχει προκαθορισμένη απόσταση από το έδαφος και ο προαναφερθείς πυλώνας (8) εδράζεται σε αποσπώμενο πέδιλο υποδοχής (80), συνδεδεμένος με αυτό μέσω μη-μόνιμης σύνδεσης και από το ότι το πέδιλο υποδοχής (80) σταθεροποιείται επί του εδάφους (2) με κοχλίες εδάφους (10) οι οποίοι, κατά το βίδωμά τους, εισχωρούν επί του εδάφους και ακινητοποιούνται σε βάθος τέτοιο ώστε να παρέχουν ευστάθεια στην προαναφερθείσα σύνθετη κατασκευή, αποτελούμενη από τον οικίσκο(1) και τον πυλώνα (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100139
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61L 9/013
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ODORWASH E.E.
Θεμιστοκλέους 49Α, 16674 ΓΛΥΦΑΔΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΤΟΥΡΑΜΑΚΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΔΥΣΑΡΕ-
ΣΤΩΝ ΟΣΜΩΝ ΑΠΟ ΕΙΔΗ ΣΕΡΒΙΡΙ-
ΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΚΕΥΗ ΚΟΥΖΙΝΑΣ
ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ
ΚΟΚΚΩΝ Ή ΚΑΙ ΚΟΚΚΟΥΣ ΚΑΦΕΑΣ
(COFFEA SP.)

ροφήματος) σε υλικό που θα επιτρέπει την εκχύλιση τους προκειμένου να απομακρύνονται οι δυσάρεστες οσμές από είδη σερβιρίσματος και μαγειρικά σκεύη κατά τη διαδικασία πλύσης σε πλυντήρια πιάτων ή άλλες συσκευές πλύσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει αξιοποίηση υπολειμμάτων κόκκων καφέ (θερμικά επεξεργασμένα σπέρματα καφέας ή αλλιώς καφεόδενδρου (Coffea sp.) από την παρασκευή ροφήματος) ή και θερμικά επεξεργασμένων σπερμάτων καφέας Coffea sp., (που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή ροφήματος) για την αφαίρεση δυσάρεστων οσμών (αυγό, ψάρι κλπ.) από είδη σερβιρίσματος και μαγειρικά σκεύη κατά την πλύση τους. Η προτεινόμενη αξιοποίηση περιλαμβάνει επεξεργασία και ενθέρμανση των υπολειμμάτων κόκκων καφέ (θερμικά επεξεργασμένα σπέρματα καφέας ή αλλιώς καφεόδενδρου (Coffea sp.) από την παρασκευή ροφήματος) ή και θερμικά επεξεργασμένων σπερμάτων (κόκκων) καφέας Coffea sp., (που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100147
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23D 9/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΚΡΗΤΙΚΑ ΕΛΑΙΟΛΑΔΑ
ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
Οδός Ε΄, ΒΠΕ Ηρακλείου, 71601
Ν.ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/02/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνίων 24, 26224 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνίων 24, 26224 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΞΤΡΑ ΠΑΡΘΕΝΟ
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗ
ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΜΩΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΩΝ

πέρασμα από το μηχάνημα επικόλλησης ετικετών και, τέλος, τα μπουκάλια καθαρίζονται σχολαστικά με καθαρό οινόπνευμα για την καλύτερη απολύμανση τους. Μετά, τοποθετούνται σε κιβώτια.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ελαιόλαδο βιολογικής καλλιέργειας, έξτρα παρθένο, το οποίο προορίζεται για τη διατροφή μωρών και παιδιών. Επιλέγεται η ποιότητα του ελαιολάδου, που πρόκειται να καταναλωθεί από μωρά και μικρά παιδιά, ώστε να διαπιστωθεί η καταλληλότητα του. Αυτό το ελαιόλαδο τοποθετείται σε μια δεξαμενή, στην οποία εφαρμόζεται μια αντλία, η οποία συνδέεται με το γεμιστήρα των μπουκαλιών. Τα μπουκάλια, στα οποία πρόκειται να τοποθετηθεί το ειδικό αυτό λάδι για μωρά και παιδιά, τοποθετούνται στη γραμμή παραγωγής, ώστε να περάσουν όλα από το γεμιστήρα της αντλίας. Μετά και αφού γεμίσουν, περνούν από το μηχάνημα τοποθέτησης των πωμάτων και ακολουθεί το πέρασμα τους από το μηχάνημα της καψυλλιέρας. Ακολουθεί το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100156
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61B 3/02
IPC8: A61B 3/032
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΖΕΗΣ ΒΙΚΤΩΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Μ. Κάλλας 9, 54645 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΑΣΑΠΗ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Μ. Κάλλας 9, 54645 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΚΟΖΕΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΗΝΑ
Μ. Κάλλας 9, 54645 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
4)ΚΟΖΕΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΟΦΙΑ
Μ. Κάλλας 9, 54645 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΖΕΗΣ ΒΙΚΤΩΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2)ΚΑΣΑΠΗ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
3)ΚΟΖΕΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΗΝΑ
4)ΚΟΖΕΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΟΦΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗ ΟΜΙΛΟΥΝΤΩΝ
ΠΑΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα αποτύπωσης παραμέτρων της οπτικής λειτουργίας ομιλούντων παιδιών, με τη χρήση εργαλείων, με σκοπό την αποτύπωση οπτικο-αντανακλαστικών, αισθητηριακών, οφθαλμοκινητικών και οπτικο-αντιληπτικών παραμέτρων, τόσο σε υγιή, όσο και σε μη υγιή παιδιά. Εφαρμόζεται ανάλογα με την ηλικία τους. Αποτελείται από έξι Βήματα και κάθε Βήμα αποτυπώνει μια ξεχωριστή ομάδα οπτικών παραμέτρων. Χρησιμοποιώντας συγκεκριμένα επτά εργαλεία / οπτικά γραφήματα [E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7] και τρόπο βαθμολόγησης, το σύστημα συνοδεύεται και από πίνακες φυσιολογικών τιμών των παραμέτρων κατά ηλικία.

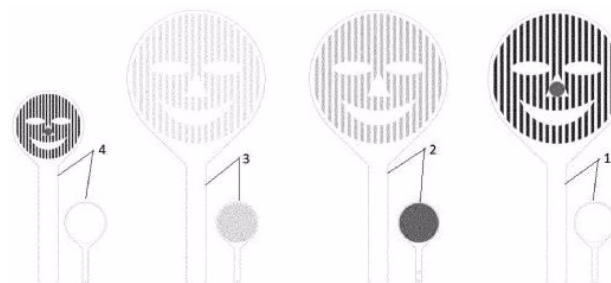


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100157
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61B 3/02
IPC8: A61B 3/032
IPC8: A61B 3/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΖΕΗΣ ΒΙΚΤΩΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Μ. Κάλλας 9, 54645 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΑΣΑΠΗ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Μ. Κάλλας 9, 54645 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΚΟΖΕΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΗΝΑ
Μ. Κάλλας 9, 54645 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
4)ΚΟΖΕΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΟΦΙΑ
Μ. Κάλλας 9, 54645 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΖΕΗΣ ΒΙΚΤΩΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2)ΚΑΣΑΠΗ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
3)ΚΟΖΕΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΗΝΑ
4)ΚΟΖΕΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΟΦΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗ ΟΜΙΛΟΥΝΤΩΝ
ΠΑΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα αποτύπωσης παραμέτρων της οπτικής λειτουργίας μη ομιλούντων παιδιών, με τη χρήση εργαλείων, με σκοπό την

αποτύπωση οπτικο-αντανακλαστικών, αισθητηριακών, οφθαλμοκινητικών και οπτικο-αντιληπτικών παραμέτρων, τόσο σε υγιή, όσο και σε μη υγιή παιδιά. Εφαρμόζεται σε μη ομιλούντα παιδιά, ανάλογα με την ηλικία τους. Αποτελείται από έξι Βήματα και κάθε Βήμα αποτυπώνει μια ξεχωριστή ομάδα οπτικών παραμέτρων. Χρησιμοποιώντας τέσσερα εργαλεία / οπτικά γραφήματα [A, B, Γ, Δ] και τρόπο βαθμολόγησης, το σύστημα συνοδεύεται και από πίνακες φυσιολογικών τιμών των παραμέτρων κατά ηλικία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100158

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61B 5/22

IPC8: A61B 5/00

IPC8: A63B 60/06

IPC8: A63B 60/46

IPC8: A63B 49/08

IPC8: A45B 3/00

IPC8: A45B 9/02

IPC8: G01L 5/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΠΑΛΙΟΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ (κατά ποσοστό 50%)

Σαπφούς 14, 55534 ΠΥΛΑΙΑ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ

2)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΣΟΥΣΑΝΑ (κατά ποσοστό 50%)

Μιχαήλ Καραολή 21, 55437 ΑΓΙΟΣ

ΠΑΥΛΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2022

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΠΑΛΙΟΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

2)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΣΟΥΣΑΝΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΓΙΑ

ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΗ/ΑΘΛΗΤΙΑΤΡΙΚΗ

ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

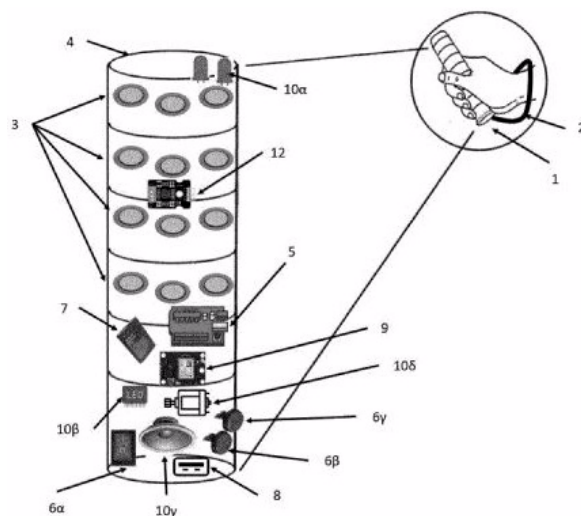
ΤΗΣ ΑΘΛΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ Ή

ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προτεινόμενη εφεύρεση ανήκει στις συσκευές δυναμομέτρησης και περιγράφεται ως μια φορητή (portable) και προγραμματιζόμενη ηλεκτρονική συσκευή προσαρμοζόμενη σε χειρολαβή ρακέτας, μπάσου, σκυτάλης, ξίφους, κουπιού, τιμονιού, λαβές εργοποδηλάτου, εργοτάπητα, ελλειπτικού, λιπομετρητή, συσκευή μέτρησης του μεταβολισμού, και άλλων παρόμοιων συσκευών για αθλητιατρική επιτήρηση, προπονητική συμβουλευτική, αυτό-

παρακολούθηση και αυτό-αξιολόγηση της επίδοσης σε αθλητικές και ψυχαγωγικές δραστηριότητες και διαγνωστικές ενέργειες (π.χ. σαρκοπενίας) με λειτουργίες καταγραφής δεδομένων από διάφορους αισθητήρες όπως της δύναμης που ασκείται πάνω στη χειρολαβή μέσω συστοιχίας ψηφιακών δυναμομέτρων που είναι στερεωμένα επάνω στη χειρολαβή, αισθητήρα ανίχνευσης γεωγραφικής θέσης, επιτάχυνσης και προσανατολισμού στο χώρο. Η εφεύρεση επιτρέπει τη συλλογή και ασύρματη μεταφορά δεδομένων από τους αισθητήρες προς ένα ψηφιακό μέσο αποθήκευσης και επεξεργασίας πληροφοριών προκειμένου να επιτευχθεί η εκτίμηση της συνολικής επίδοσης του αθλούμενου/ασθενούς, καθώς και συγκριτική εκτίμηση του ατόμου σε βάθος χρόνου, ή σε σχέση με τα υπόλοιπα μέλη της ομάδας, ή μεταξύ ομάδων σε δραστηριότητες ανοιχτού και κλειστού χώρου ή υπαίθρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100159

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05C 19/00

IPC8: E05B 5/00

IPC8: E05B 47/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΝΑΣΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

Ευαγγέλου Γκίκα 20, 19200 ΕΛΕΥΣΙΝΑ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2022

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΝΑΣΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

(74):ΝΑΣΗΣ ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΟΣ

Ρόδου 12,12461 ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

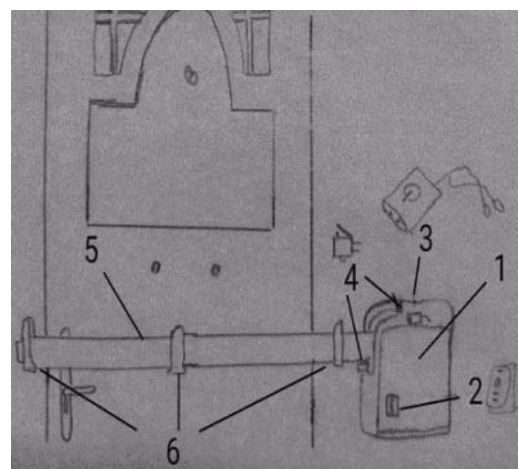
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΠΑΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ηλεκτρική μπάρα ασφαλείας είναι μια μπάρα που δουλεύει με δακτυλικό αποτύπωμα και έναν διακόπτη τριών θέσεων 1-0-2 στο εξωτερικό μέρος της πόρτας και με αυτόν το τρόπο δίνει την δυνατότητα στον ιδιοκτήτη-διαχειριστή και σε όσους αυτός επιλέξει δηλώνοντας το δακτυλικό τους αποτύπωμα πάντα όμως με την έγκριση του διαχειριστή και μόνο, να έχουν πρόσβαση η να ασφαλίζουν την πόρτα που είναι τοποθετημένη η μπάρα. Στο εσωτερικό μέρος του σπιτιού-χώρου εργασίας η μπάρα ανεβαίνει και κατεβαίνει με έναν διακόπτη τριών

θέσεων 1-0-2. Με λίγα λόγια η μπάρα ασφαλείας μας δίνει την δυνατότητα να ασφαλίσουμε μια πόρτα με αυτοματισμούς και όχι χειροκίνητα όπως οι κλασικές μπάρες, είτε βρισκόμαστε μέσα είτε βρισκόμαστε εκτός σπιτιού-χώρου εργασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100165

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04G 23/00
IPC8: A47L 11/38
IPC8: A47L 11/40
IPC8: B08B 3/02
IPC8: B25J 11/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Κώστα Βάρναλη 9, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2022

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ

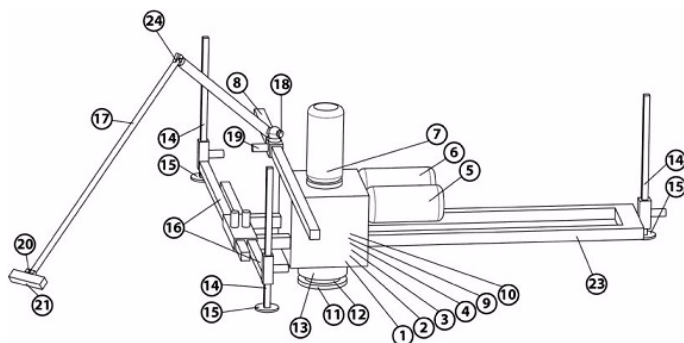
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙ-
ΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΤΗΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα καθαρισμού εξωτερικής επιφάνειας κτηρίων που διαθέτει κεντρική μονάδα ελέγχου, που μεταξύ άλλων αποτελείται από αντλία κενού (1), αντλία πίεσης αέρα (2), αντλία πίεσης/ψεκασμού (3) υγρούκαθαρισμού, οδηγό βραχίονα καθαρισμού (8), βεντούζα(11) στήριξης του συστήματος επί της προς καθαρισμό επιφάνειας, με μηχανισμό προσαρμογής (12) και περιστροφής (13), τρία πόδια (14) που διαθέτουν στο ένα άκρο τους βεντούζες (15), κινούμενες κάθετα στην επιφάνεια καθαρισμού, δύο από τα οποία στηρίζονται σε ελεγχόμενης έκτασης εγκάρσιους βραχίονες (16), παράλληλους προς την επιφάνεια καθαρισμού και σασί (23). Η συγκεκριμένη διάταξη, των επιμέρους εξαρτημάτων του συστήματος,

επιτρέπει σε αυτό να μετακινείται - περπατάει ελεγχόμενα επί της επιφάνειας καθαρισμού, ανεξάρτητα από τη γωνία κλίσης της επιφάνειας σε σχέση με το έδαφος και του εάν αυτή είναι επίπεδη ή όχι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100178

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A41D 1/00
IPC8: A61B 5/00
IPC8: D04B 21/14

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΠΥΡΟΣ ΦΡΑΓΚΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ με δ.τ.
FRAGOS ΚΑΙ PEPPER VALLY
Ι. Στριφτού 43, 13673 ΑΧΑΡΝΕΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2022

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΡΑΓΓΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΠΥΡΟΣ

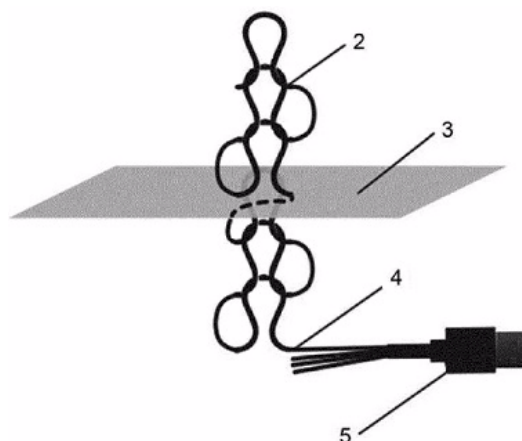
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΥΠΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΓΩΓΙΜΟΥ
ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προτείνει σύνδεση αγωγίμου υφάσματος (3) με καλώδια (4) μέσω πλοκής και δημιουργίας θηλιάς (2) στα επιθυμητά τμήματα των καλωδίων (4) με το αγωγίμο υφάσμα (3). Η σύνδεση έχει πολύκαλή αγωγιμότητα και αντοχή, μπορούν να γίνουν πολλαπλές συνδέσεις αγωγίμων υφασμάτων-μονοπατιών συγχρόνως και επιπροσθέτως μπορούμε να τοποθετήσουμε στα καλώδια πλήθος ευρέως χρησιμοποιούμενων στις ηλεκτρονικές συσκευές διαύλων, όπως ο ενιαίος συριακός διάυλος (USB) και έτσι το ή τα αγωγίμα υφάσματα έχουν τη μέγιστη δυνατή πολυ-χρηστικότητα συνδεσιμότητας με άλλες ηλεκτρονικές συσκευές.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
02/02/2022	ΚΟΒΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ, ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΟΝΟ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ	20220100098
02/02/2022	ΕΡΓΟΠΑΚ ΑΒΕΕ	ΕΙΔΙΚΟ ΝΕΡΟ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΟ	20220100097
04/02/2022	ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΣΤΙΛΒΩΤΟ ΕΦΕ	20220100113
08/02/2022	ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΡΑΒΔΟΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΣΚΥΛΩΝ ΚΑΙ ΓΑΤΩΝ ΜΕ ΜΑΣΤΙΧΑ	20220100119
08/02/2022	ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΛΙΧΟΥΔΙΑ ΕΠΙΒΡΑΒΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ ΚΑΙ ΓΑΤΕΣ ΜΕ ΜΑΣΤΙΧΑ	20220100120
11/02/2022	PENTZOS ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΜΕ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	20220100130
15/02/2022	ODORWASH E.E.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΔΥΣΑΡΕΣΤΩΝ ΟΣΜΩΝ ΑΠΟ ΕΙΔΗ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΚΕΥΗ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΟΚΚΩΝ Ή ΚΑΙ ΚΟΚΚΟΥΣ ΚΑΦΕΑΣ (COFFEA SP.)	20220100139
17/02/2022	ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΚΡΗΤΙΚΑ ΕΛΑΙΟΛΑΔΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΞΤΡΑ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΜΩΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΩΝ	20220100147
21/02/2022	ΚΟΖΕΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΟΖΕΗ ΑΘΗΝΑ ΚΑΣΑΠΗ ΑΝΤΩΝΙΑ ΚΟΖΕΗ ΣΟΦΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΟΜΙΛΟΥΝΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ	20220100156
21/02/2022	ΚΟΖΕΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΟΖΕΗ ΑΘΗΝΑ ΚΑΣΑΠΗ ΑΝΤΩΝΙΑ ΚΟΖΕΗ ΣΟΦΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗ ΟΜΙΛΟΥΝΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ	20220100157
22/02/2022	ΝΑΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΠΑΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	20220100159
22/02/2022	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΥΣΑΝΑ ΠΑΛΙΟΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΓΙΑ ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΗ/ΑΘΛΗΤΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΘΛΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ Ή ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ	20220100158
24/02/2022	ΚΟΡΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΤΗΡΙΩΝ	20220100165
25/02/2022	ΣΠΥΡΟΣ ΦΡΑΓΚΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ με δ.τ. FRA-GOS ΚΑΙ PEPPER VALLY	ΕΞΥΠΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ	20220100178

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ODORWASH E.E.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΔΥΣΑΡΕΣΤΩΝ ΟΣΜΩΝ ΑΠΟ ΕΙΔΗ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΚΕΥΗ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΟΚΚΩΝ Ή ΚΑΙ ΚΟΚΚΟΥΣ ΚΑΦΕΑΣ (COFFEE SP.)	15/02/2022	20220100139
ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΣΤΙΛΒΩΤΟ ΕΦΕ	04/02/2022	20220100113
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΚΡΗΤΙΚΑ ΕΛΛΙΟΛΑΔΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΞΤΡΑ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΛΙΟΛΑΔΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΜΩΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΩΝ	17/02/2022	20220100147
ΕΡΓΟΠΑΚ ΑΒΕΕ	ΕΙΔΙΚΟ ΝΕΡΟ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΟ	02/02/2022	20220100097
ΚΑΣΑΠΗ ΑΝΤΩΝΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΟΜΙΛΟΥΝΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ	21/02/2022	20220100156
ΚΑΣΑΠΗ ΑΝΤΩΝΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗ ΟΜΙΛΟΥΝΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ	21/02/2022	20220100157
ΚΟΒΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ (BODY IN WHITE) ΟΧΗΜΑΤΩΝ, ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΟΝΟ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ	02/02/2022	20220100098
ΚΟΖΕΗ ΑΘΗΝΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΟΜΙΛΟΥΝΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ	21/02/2022	20220100156
ΚΟΖΕΗ ΑΘΗΝΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗ ΟΜΙΛΟΥΝΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ	21/02/2022	20220100157
ΚΟΖΕΗ ΣΟΦΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΟΜΙΛΟΥΝΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ	21/02/2022	20220100156
ΚΟΖΕΗ ΣΟΦΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗ ΟΜΙΛΟΥΝΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ	21/02/2022	20220100157
ΚΟΖΕΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΟΜΙΛΟΥΝΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ	21/02/2022	20220100156
ΚΟΖΕΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗ ΟΜΙΛΟΥΝΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ	21/02/2022	20220100157
ΚΟΡΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΤΗΡΙΩΝ	24/02/2022	20220100165
ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΡΑΒΔΟΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΣΚΥΛΩΝ ΚΑΙ ΓΑΤΩΝ ΜΕ ΜΑΣΤΙΧΑ	08/02/2022	20220100119
ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΛΙΧΟΥΔΙΑ ΕΠΙΒΡΑΒΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ ΚΑΙ ΓΑΤΕΣ ΜΕ ΜΑΣΤΙΧΑ	08/02/2022	20220100120
ΝΑΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΠΑΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	22/02/2022	20220100159
ΠΑΛΙΟΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΓΙΑ ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΗ/ΑΘΛΗΤΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΘΛΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ Ή ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ	22/02/2022	20220100158
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΥΣΑΝΑ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΓΙΑ ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΗ/ΑΘΛΗΤΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΘΛΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ Ή ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ	22/02/2022	20220100158
ΡΕΝΤΖΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΜΕ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	11/02/2022	20220100130
ΣΠΥΡΟΣ ΦΡΑΓΚΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ με δ.τ. FRAGOS ΚΑΙ PEPPER VALLY	ΕΞΥΠΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ	25/02/2022	20220100178

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20220200354

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΣΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Παγωνιανή, 44005 ΠΩΓΩΝΙΑΝΗ
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/02/2022

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

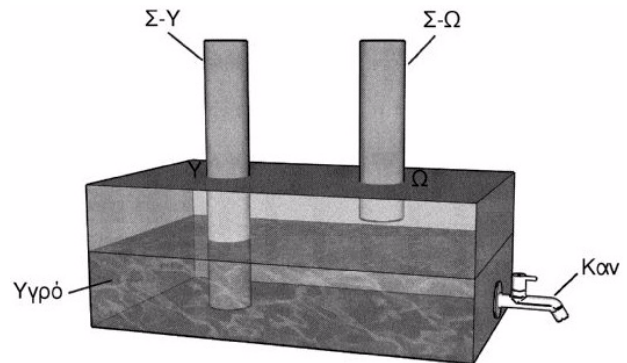
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ-
ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα συσκευή που καθαρίζει, φιλτράρει και απολυμαίνει τον αέρα ενός χώρου (δωματίου, γραφείου, θαλάμου). Η συσκευή είναι ένα κλειστό δοχείο που στην πάνω επιφάνεια του έχει προσαρμένους δύο σωλήνες : από τον ένα σωλήνα Ωμέγα (έξοδος) απορροφάται ο υπάρχων στο δοχείο αέρας, από τον δεύτερο Υψιλον, εισέρχεται ο αέρας στο δοχείο (είσοδος), με τη βοήθεια ενός απορροφητήρα, υποχρεώνουμε τον εντός του δοχείου αέρα, να εξέλθει από το δοχείο μέσω του πρώτου σωλήνα Ωμέγα. Την ίδια στιγμή καθ' ότι δημιουργείται υποπίεση, εισέρχεται μέσω του δεύτερου σωλήνα ατμοσφαιρικός αέρας, που υποχρεωτικά περνάει από τον με νερό πυθμένα του δοχείου, με αποτέλεσμα να καθαρίζεται, φιλτράρεται και απολυμνείται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20220200365

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΙΑΝΝΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΗΛΙΑΣ
Αμφιθέα Μεσσήνης, 24013 ΑΝΔΡΟΥΣΑ
(ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2022

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΝΝΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΗΛΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

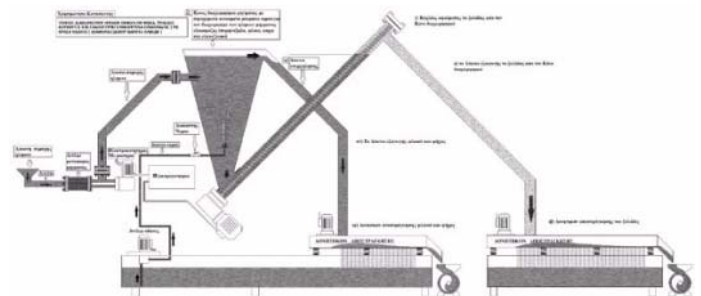
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΥΛΙΚΩΝ
(ΦΛΟΙΟ ΜΕ ΨΙΧΑ, ΞΥΛΩΔΕΣ
ΚΟΥΚΟΥΤΣΙ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΖΟΥΜΟ
ΕΛΑΙΟΠΥΡΗΝΑ ΕΛΑΙΟΜΑΖΑΣ) ΜΕ
ΧΡΗΣΗ ΥΔΑΤΟΣ (ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΒΑΡΟΥΣ ΥΛΙΚΩΝ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

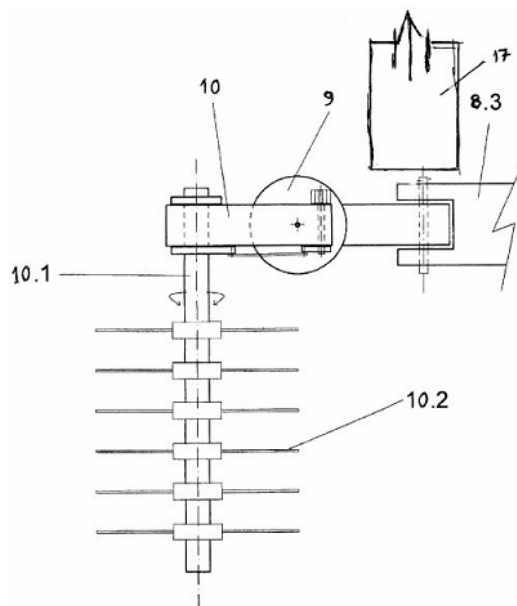
Η Εφεύρεση αφορά έναν μηχανισμό που αποτελείται από εξαρτήματα και δίκτυα, Ηλεκτρικούς κινητήρες και ηλεκτρικά μοτέρ και μας επιτρέπει με την παροχή ύδατος να διαχωρίσουμε τα υλικά της προεπεξεργασμένης από το ελαιοτριβείο ελαιομάζας που αποτελούνται από πυρηνόξυλο, φλοιό ψίχα και ελαιοζουμο που περιέχει φενόλες ώστε τα διαχωρισμένα υλικά να χρησιμοποιηθούν για εμπορική χρήση. (προαπεικόνιση μηχανισμού (σχέδιο 1) Το τεχνικό πεδίο αποτελείται από: α) την λεκάνη παροχής υλικού (προαπεικόνιση μηχανισμού (σχέδιο 1), β) Δίκτυο (προαπεικόνιση Αντλία μεταφοράς μηχανισμού (σχέδιο 1), γ) Αντλία μεταφοράς μείγματος (προαπεικόνιση μηχανισμού (σχέδιο 1), δ) Αντλία μεταφοράς μείγματος (προαπεικόνιση μηχανισμού (σχέδιο 1), ε) Ηλεκτροκινητήρας με μειωτήρα (προαπεικόνιση μηχανισμού (σχέδιο 1), στ) Δίκτυο παροχής υλικού (προαπεικόνιση μηχανισμού (σχέδιο 1), ζ) Κώνος διαχωρισμού μείγματος με συνεχόμενα κινούμενα ρεύματα νερού για τον διαχωρισμό των υλικών μείγματος ελαιομάζας (πυρηνόξυλο, φλοιό, ψίχα και ελαιοζουμο). Στον Κώνο διαχωρισμού στο επάνω μέρος τοποθετείται ένα δίκτυο υπερχειλίσσης για να υπερχειλίζει το νερό ανακατεμένο με φλοιό και ψίχα και στο κάτω μέρος του κώνου τοποθετείται ένας κοχλίας μέσα σε σωλήνα διαμετρήματος ανάλογο με τον κοχλία για να εκκενώνει και να μεταφέρει το πυρηνόξυλο (προαπεικόνιση μηχανισμού (σχέδιο 1), η) δίκτυο υπερχειλίσσης (προαπεικόνιση μηχανισμού (σχέδιο 1), θ) Κοχλίας μέσα σε

σωλήνα διαμετρήματος ανάλογο με τον κοχλία (προαπεικόνιση μηχανισμού (σχέδιο 1), ια) δονητικών αποστράγγισης φλοιού και ψίχας (προαπεικόνιση μηχανισμού (σχέδιο 1), ιβ) Δονητικών αποστράγγισης πυρηνόξυλου (προαπεικόνιση μηχανισμού (σχέδιο 1).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αυτοφερόμενο ηλεκτρικό ελαιοραβδιστικό μηχανήμα πολλαπλών χρήσεων το οποίο αποτελείται από συνεργαζόμενους μηχανισμούς ειδικά σχεδιασμένους και προσαρμοσμένους σε αυτοφερόμενο μεταλλικό πλαίσιο οι οποίοι λειτουργούν με άμεση αλληλεπίδραση και με τρόπο ώστε να αποτελούν ένα ενιαίο αυτόνομο και αυτοφερόμενο ελαιοραβδιστικό μηχανικό σύστημα. Ειδικότερα αποτελείται από ένα ορθογώνιο μεταλλικό πλαίσιο αυτοφερόμενο σε τροχούς (2,3,4) και αυτοκινούμενο, με Η/Ζ (6) και με μηχανικό σύστημα μετάδοσης κίνησης, με διάταξη ηλεκτροκίνησης και υδραυλικό σύστημα διεύθυνσης. Στο αυτοφερόμενο πλαίσιο προσαρμόζεται ένας τηλεσκοπικός αρθρωτός πτυσσόμενος βραχίονας (8) με περιστρεφόμενη βάση και γυροσκοπική κεφαλή (9) (στην οποία προσαρμόζεται ηλεκτρικός μηχανισμός στροφικής ταλάντωσης με μεταλλικό στέλεχος το οποίο φέρει εγκάρσια προσαρμοσμένες ελαστικές ακίδες ραβδισμού (10). Εναλλακτικά στο άκρο τοποθετείται κεφαλή ψεκασμού (17) που ψεκάζει υγρό προς τα κάτω. Τέλος μπορεί να τοποθετηθεί καταστροφέας (16) για τον τεμαχισμό και κομποστοποίηση κλαδιών.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
05/02/2022	ΤΣΟΥΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΚΟΥΠΙΑ-ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ	20220200354
07/02/2022	ΑΥΓΕΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΦΕΡΟΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑ- ΝΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	20220200366
22/02/2022	ΓΙΑΝΝΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΥΛΙΚΩΝ (ΦΛΟΙΟ ΜΕ ΨΙΧΑ, ΞΥΛΩΔΕΣ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΖΟΥΜΟ ΕΛΑΙΟΠΥΡΗΝΑ ΕΛΑΙΟΜΑΖΑΣ) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΔΑΤΟΣ (ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΥΛΙΚΩΝ)	20220200365

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΑΥΓΕΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΦΕΡΟΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	07/02/2022	20220200366
ΓΙΑΝΝΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΥΛΙΚΩΝ (ΦΛΟΙΟ ΜΕ ΨΙΧΑ, ΞΥΛΩΔΕΣ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΖΟΥΜΟ ΕΛΑΙΟΠΥΡΗΝΑ ΕΛΑΙΟΜΑΖΑΣ) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΔΑΤΟΣ (ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΥΛΙΚΩΝ)	22/02/2022	20220200365
ΤΣΟΥΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ-ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ	05/02/2022	20220200354

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

(21):20230800007
(22):27/04/2023

(71):1)Agios Pharmaceuticals, Inc.

88 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝ-8-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΕΧΟΝΤΑ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(68):3092885

(95):ΜΙΤΑΡΙΝΑΤ'Η ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΘΕΙΪΚΗ ΜΙΤΑΡΙΝΑΤ

(92):Ε.Ε.(C)(2022)8166(τελικό)/10-11-2022

(93):

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

(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

(21):20230800008
(22):28/04/2023

(71):1)MedImmune Limited

Milstein Building, Granta Park Cambridge CB21 6GH, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ RSV ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(68):3104004

(95):ΝΙΡΣΕΒΙΜΑΜΠΗ

(92):Ε.Ε.(C)(2022)7992(τελικό)/03-11-2022

(93):

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

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

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
27/04/2023	AGIOS PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝ-8-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	EXONTA 20230800007
28/04/2023	MEDLMMUNE LIMITED	ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ RSV ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	20230800008

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
AGIOS PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝ-8-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΕΧΟΝΤΑ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	27/04/2023	20230800007
MEDLMMUNE LIMITED	ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ RSV ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	28/04/2023	20230800008

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

1.13 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ	(21):	20230900005
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	10/05/2023
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	EXELIXIS, INC. 1851 Harbor Bay Parkway, CA 94502, Alameda, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΖΕΤΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΚ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3075415
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000664
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΚΟΜΠΙΜΕΤΙΝΙΜΠΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΩΜΑΤΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΗΜΙΦΟΥΜΑΡΙΚΗ ΚΟΜΠΙΜΕΤΙΝΙΜΠΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(92):	E.E.(C)(2023)3034(τελικό)/28-04-2023
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ" Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΙΤΩΝ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>10/05/2023</i>	EXELIXIS, INC.	ΑΖΕΤΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΚ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	20230900005

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>EXELIXIS, INC.</i>	ΑΖΕΤΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΚ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	10/05/2023	20230900005

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

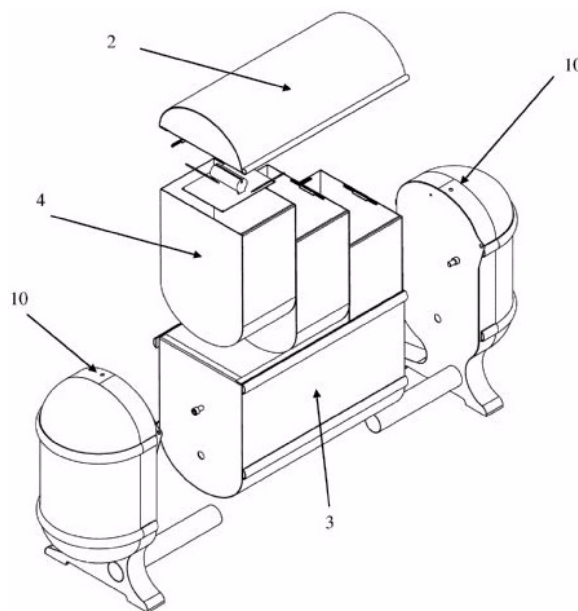
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010514
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100500
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65F 1/00
 IPC8: B65F 1/14
 IPC8: B65F 1/16
 IPC8: B65F 1/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΟΝΤΕΣΙΤΟ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.
 Σταδίου και Καραγιώργη Σερβίας 1, 10562
 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/08/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΑΝΤΑΛΙΔΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΑΝΤΑΛΙΔΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ
 Πάρνηθος 20Α,14578 ΕΚΑΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΚΑΛΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ
 ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ
 ΘΕΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν οικιακό κάδο ανακύκλωσης απορριμμάτων πολλαπλών θέσεων, εξωτερικού χώρου, που έχει την δυνατότητα χωριστής συλλογής αστικών στερεών απορριμμάτων και αποτελείται από έναν κυλινδρικής διατομής ανοξείδωτο περιέκτη (1) που φέρει κατάλληλο καπάκι ανοίγματος-κλεισίματος (2), από έναν τετραγωνικής διατομής, σχήματος κολουρου κώνου, εσωτερικό συλλέκτη (3) που περιλαμβάνει τρία τουλάχιστον κυλινδρικής διατομής διαμερίσματα (4) για την συλλογή των απορριμμάτων που το καθένα φέρει κάθετα και οριζόντια συστήματα ασφάλισης (5) σακούλας και σύστημα αυτόματης τροφοδότησης σακούλας (6), από ένα μεταλλικό σύστημα

ποδομοχλού στιβαρής κατασκευής (7), από δύο στηρίγματα σταθεροποίησης (8), από κατάλληλες οπές (9) ένωσης με σωληνώσεις νερού ύδρευσης για πλύση και ένα τουλάχιστον στοιχείο εξαερισμού (10).

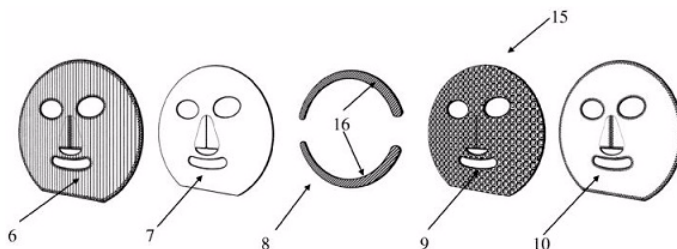


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010515
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100501
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A45D 44/00
 IPC8: A61F 7/02
 IPC8: A61B 18/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΡΜΙΝΑ DEVELOPMENTS
 ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.
 Σταδίου και Καραγιώργη Σερβίας 1, 10562
 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/08/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΑΝΤΑΛΙΔΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΑΝΤΑΛΙΔΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ
 Πάρνηθος 20Α,14578 ΕΚΑΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ
 ΚΡΥΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια πολυστρωματική συσκευή κρυοθεραπείας, η οποία έχει επινοηθεί για να χρησιμοποιείται ως ασφαλές και αποτελεσματικό μέσο σύσφιξης, αντιγύρασης, αναζωογόνησης και βελτίωσης της κυκλοφορίας του αίματος του προσώπου, ενώ παράλληλα με τη χρήση επιλεγμένων αιθέριων ελαίων ενδείκνυται για αρωματοθεραπεία με σκοπό τη ενδυνάμωση και διατήρηση της ομορφιάς και της καλής υγείας του ανθρώπου. Η συσκευή περιλαμβάνει πέντε στρώματα τα οποία είναι συγκολλημένα μεταξύ τους έτσι ώστε η συσκευή να έχει συμπαγής κυκλική διαμόρφωση με κατάλληλα ανοίγματα για τα μάτια, την μύτη και το στόμα. Η πολυστρωματική συσκευή κρυοθεραπείας αποτελείται από (η σειρά ξεκινά από το εσωτερικό στρώμα που ακουμπά το πρόσωπο και καταλήγει

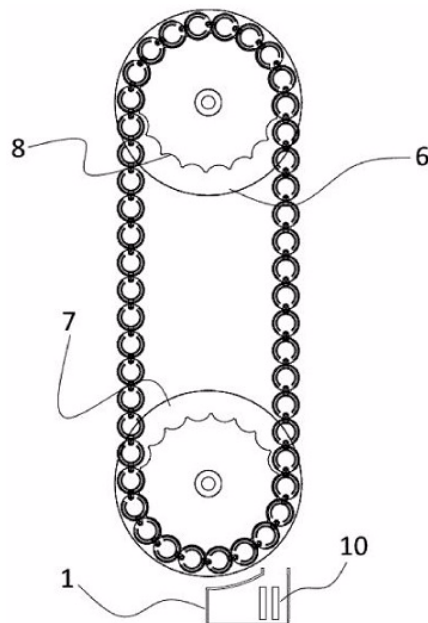
στο εξωτερικό) ένα βαμβακερό αντιαλλεργικό στρώμα (6), ένα non- woven στρώμα (7), ένα στρώμα με δύο διάφανες μεμβράνες υγρού (8), ένα στρώμα πολυουρεθάνης (15) με τακτικώς τοποθετημένα ενεργά συστατικά (11) και ένα εξωτερικό non-woven στρώμα (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010516
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100091
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 17/02
IPC8: F03B 17/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΡΑΣΣΙΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
Σάμη Κεφαλλονιάς, 28080 ΣΑΜΗ
(ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/08/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΑΣΣΙΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΩΣΗ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

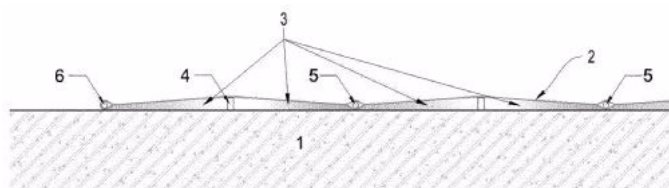
Η επινοήση αναφέρεται σε μέθοδο παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από την άνωση αερίου, που παράγεται μέσω ηλεκτρόλυσης, στο κατώτερο σημείο ενός υδάτινου όγκου, από γεννήτρια παραγωγής υδρογόνου (1). Διάταξη με δοχεία (2), συνδεδεμένα μεταξύ τους, συλλέγει τα παραχθέντα αέρια και τα μεταφέρει, μέσω αλυσοτροχών (6), (7) στο ανώτερο σημείο, όπου συλλέγονται από δοχείο συλλογής αερίων. Η κίνηση των δοχείων (2) παράγει δε κινητική ενέργεια η οποία με γεννήτρια μετατρέπεται σε ηλεκτρική για την εκμετάλλευσή της. Τα συλλεχθέντα αέρια δύνανται να χρησιμοποιούνται άμεσα, να αποθηκεύονται ή να μετατρέπονται σε άλλες μορφές ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010517
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100168
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04D 13/17
IPC8: E04F 10/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΟΥΓΓΙΟΥΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Τραπεζούντος 23, 14565 ΑΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/08/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΥΓΓΙΟΥΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΚΙΑΣΗΣ ΕΠΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά σε θερμομονωτικό σύστημα σκίασης, το οποίο συνιστάται από διάταξη, η οποία αποτελείται από δοκούς - αποστάτες και πανιά σκίασης και προσδίδει απόσταση του πανιού σκίασης από την επιφάνεια του κτιρίου, ώστε να επιτρέπει την ελεγχόμενη ροή αέρα στο διάκενο μεταξύ κτιρίου - επιφάνειας σκίασης, για να αποτρέπει την θερμότητα της ηλιακής ακτινοβολίας, να φτάσει στην επιφάνεια του κτιρίου και κατ' επέκταση στο εσωτερικό του. Παράλληλα επιτρέπει την ψύξη της επιφάνειας του κτιρίου, είτε λόγω της ροής αέρα, είτε λόγω της απαγωγής της θερμότητας της επιφάνειας του. Έχει εφαρμογή σε επιφάνειες κτιρίων, οι οποίες είναι εκτεθειμένες στην έντονη ηλιακή ακτινοβολία. Τέτοιες είναι κυρίως οι επάνω (οριζόντιες ή κεκλιμένες) επιφάνειες του κελύφους των κτιρίων όπως δώματα, στέγες, θόλοι κ.λπ., ενώ συνεχίζουν να είναι βατές, όσες εξ αρχής προορίζονται γι' αυτό. Υπό προϋποθέσεις το σύστημα αυτό, μπορεί να εφαρμοσθεί και σε κατακόρυφες επιφάνειες κτιρίων με δυσμενή για την ηλιακή ακτινοβολία προσανατολισμό τους (μεσημβρινές).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010518
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100321
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G05B 23/02
IPC8: B61K 9/08
IPC8: B61K 9/10
IPC8: B61K 9/12
IPC8: B61L 23/04
IPC8: G07C 5/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):
1)ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ Α.Ε. (κατά ποσοστό 50%)
Λεωφόρος Μεσογείων 191-193, 11525 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (κατά ποσοστό 20%)
Πανεπιστημιούπολη, Ρίο, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΦΑΣΟΝΣ ΣΠΗΛΙΟΣ (κατά ποσοστό 8%)
Φειδίου 18, Καστελόκαμπος, 26500 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
4)ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ (κατά ποσοστό 8%)
Α. Καστρίτσι, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
5)ΒΛΑΧΟΣΠΥΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (κατά ποσοστό 3,5%)
Ερενστρώλε 10, 26224 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
6)ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ (κατά ποσοστό 3,5%)
Αθηνών 267, Έξω Αγιά, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
7)ΚΡΗΤΙΚΑΚΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ (κατά ποσοστό 3,5%)
Πέλλης 15, 26443 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
8)ΚΑΛΙΟΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (κατά ποσοστό 3,5%)
Παπαφλέσσα 12, 16674 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/08/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

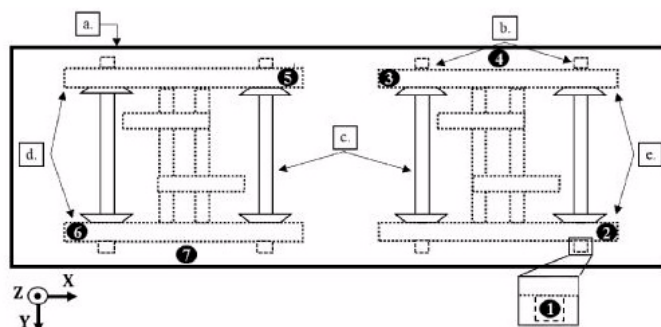
1)ΔΕΛΟΥΚΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ 5)ΒΛΑΧΟΣΠΥΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2)ΛΕΟΥΤΣΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 6)ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ
3)ΦΑΣΟΝΣ ΣΠΗΛΙΟΣ 7)ΚΡΗΤΙΚΑΚΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
4)ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ 8)ΚΑΛΙΟΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΗΤΡΟΥΛΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Διδότου 55, 10681 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ, ΤΡΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΡΟΧΙΕΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΧΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποτελεί μία διαγνωστική μονάδα αυτοματοποιημένης παρακολούθησης της ορθής λειτουργίας εξαρτημάτων τροχαίου υλικού, που εγκαθίσταται επί οχήματος σταθερής τροχιάς και βασίζεται σε μετρήσεις στοχαστικής ταλάντωσης που λαμβάνονται κατά την κανονική λειτουργία του οχήματος. Επιτυγχάνει εξαιρετική απόδοση ανίχνευσης πρώιμων (αρχόμενων) βλαβών σε εξαρτήματα ανάρτησης, τροχών και τροχιάς, ενώ παράλληλα αντιμετωπίζει τις μεταβαλλόμενες συνθήκες λειτουργίας έτσι ώστε το διαγνωστικό σύστημα να λειτουργεί αποτελεσματικά σε όλο το σιδηροδρομικό δίκτυο με το όχημα υπό κανονική λειτουργία. Με αυτό τον τρόπο, πραγματοποιείται η έγκαιρη διάγνωση της μη ομαλής συμπεριφοράς και ως εκ τούτου η επιδιόρθωση/αντικατάσταση των υπό παρακολούθηση εξαρτημάτων, πριν αυξηθεί το μέγεθος της βλάβης και οδηγήσει το εξάρτημα σε πλήρη αστοχία, η οποία μπορεί να αποβεί κρίσιμη για την ασφάλεια των επιβατών και την ευστάθεια του συρμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010519
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100531
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 36/18 IPC8: A61K 36/16
IPC8: A61K 36/537 IPC8: A61K 33/30
IPC8: A61K 31/198 IPC8: A61K 31/375
IPC8: A61K 9/48

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΥΜΠΙΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Πάριδος 11 & Τροίας, 15238 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/08/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΥΜΠΙΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΠΙΝΟΜΕΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝΩΣΗ ΤΗΣ ΖΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΗΣ ΕΥΕΞΙΑΣ ΤΩΝ ΑΝΔΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

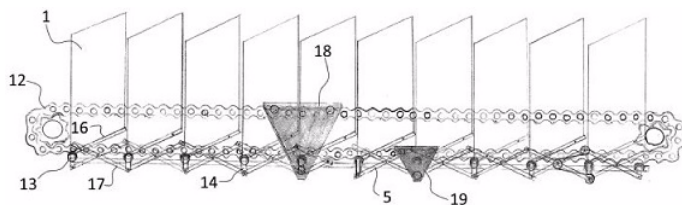
Η εφεύρεση αφορά ένα καταπινόμενο σκεύασμα για τόνωση της ζωτικότητας, της αντοχής και της γενικότερης ευεξίας των ανδρών. Η φαρμακοτεχνική μορφή του σκευάσματος είναι: στερεά κοκκία εντός σκληρής κάψουλας ζελατίνης. Η μέθοδος

παραγωγής του σκευάσματος είναι η εξής: α) παρασκευή των στερεών κοκκίων με την μέθοδο της ξηρής ή υγρής κοκκοποίησης (dry or wet granulation) και β) πλήρωση των άδειων καψουλών ζελατίνης με καθορισμένη ποσότητα των παρασκευασθέντων στερεών κοκκίων. Η ιδιαιτερότητα του σκευάσματος της παρούσας εφεύρεσης έγκειται α) στον πρωτότυπο συνδυασμό των δραστικών ουσιών και β) στην αποδεδειγμένη κλινικά αποτελεσματικότητά του.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010520
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100618
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04F 10/10
IPC8: E04B 7/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΡΗΤΙΚΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Βυζαντίου 10, 13341 ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/07/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/08/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΡΗΤΙΚΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

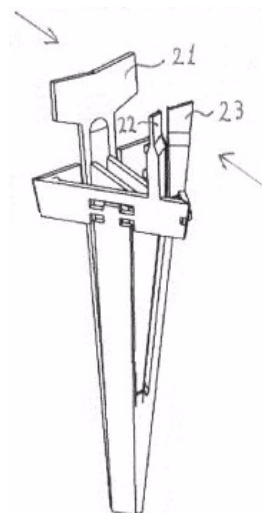
Η επινοήση αναφέρεται σε σκέπαστρο με περσίδες (1), στις οποίες μεταφέρεται κίνηση και οι οποίες δύνανται να είναι τόσο ανοιγοκλειόμενες, όσο και πτυσσόμενες στα δύο άκρα του σκέπαστρου. Η κατασκευή γίνεται από αλουμίνιο, ενώ οι περσίδες (1) είναι διαμορφωμένες έτσι ώστε η μία να θηλυκώνει μέσα στην άλλη, μειώνοντας το συνολικό τους μήκος. Αποτέλεσμα αυτού είναι όταν είναι πλήρως μαζεμένες στα άκρα, να καταλαμβάνουν μόνο περίπου το 8,5% της επιφάνειας, ανά πλευρά.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010521
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100651
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B25B 9/00
IPC8: A47G 21/10
IPC8: A47J 43/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Λασκαράτου 1, 41221 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/08/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/08/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΛΑΒΙΔΑ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΤΡΙΩΝ ΣΚΕΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι λαβίδες είναι εργαλεία δύο σκελών με σκοπό τη συγκράτηση αντικειμένων. Η ανάπτυξη λαβίδας με τρία σκέλη επιτρέπει το χειρισμό υλικών με ακανόνιστη γεωμετρία χωρίς τον κίνδυνο διαφυγής των υλικών. Η αναδιπλούμενη λαβίδα ενός τεμαχίου, τριών σκελών κατασκευάζεται με πολύ μικρό κόστος. Χρησιμοποιεί ένα συνδυασμό μοχλών και αρθρώσεων ώστε με την πίεση λαβών με τα δάκτυλα να κινούνται τρία σκέλη και να συγκρατούν αντικείμενα ακανόνιστης γεωμετρίας (Σχ.6). Η λαβίδα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως σκεύος για τη βρώση τροφών ακανόνιστου σχήματος που ως τώρα τρώγονται με τα χέρια (π.χ. γαριδάκια, pop corn). Το υλικό κατασκευής είναι πλαστικό.

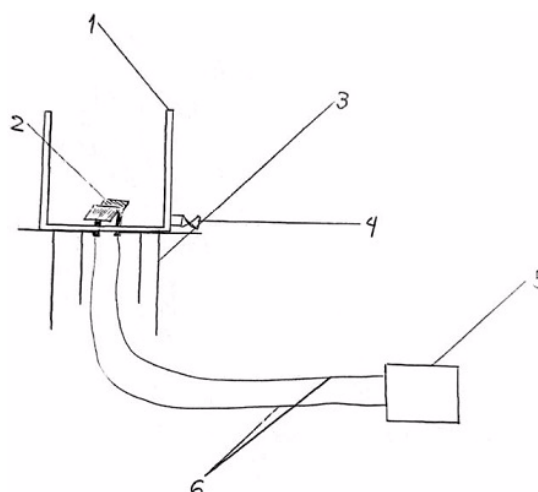


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010522
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100745
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C25B 1/26
IPC8: A61L 2/16
IPC8: A01N 59/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ Ι.Κ.Ε.
Ευρώτα 27, 14565 ΑΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/08/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΝΕΧΟΥΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΥΠΟΧΛΩ-
ΡΙΔΟΥΣ ΟΞΕΟΣ ΤΑΞΗΣ ΜΕΤΕΘΟΥΣ
ΔΕΚΑΔΩΝ ΛΙΤΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται συσκευή και μέθοδος για ασυνεχή παραγωγή υδατικού διαλύματος υποχλωριώδους οξέος, που αποτελείται από μία πλαστική δεξαμενή με ηλεκτρόδια τιτανίου στον πυθμένα, ανοιχτή στην ατμόσφαιρα (προς διαφυγή υδρογόνου και οξυγόνου στην ατμόσφαιρα). Στην δεξαμενή φέρεται νερό και φυσικό αλάτι και ξίδι. Στα ηλεκτρόδια εφαρμόζεται συνεχής τάση. Τα χλωριούχα ανιόντα είναι οι φορείς του ηλεκτρικού ρεύματος στο διάλυμα και αντιδρούν στο ηλεκτρόδιο της ανόδου προς χλώριο. Το χλώριο αντιδράει με το νερό προς υποχλωριώδες οξύ. Κύριες αντιδράσεις παραγωγής υποχλωριώδους οξέος: $2\text{Cl}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{Cl}_2(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}$ $\text{HCl}(\text{aq}) + \text{HOCl}(\text{aq})$. Ο ρυθμός της πρώτης αντίδρασης είναι ανάλογος του ρυθμού έντασης ηλεκτρικού ρεύματος που διαπερνά το διάλυμα. Το

χλώριο που παράγεται αντιδράει συνεχώς και πλήρως. Το ελαφρώς όξινο διάλυμα που προκύπτει περιέχει το ελεύθερο ενεργό χλώριο υπό την μορφή του υποχλωριώδους οξέος. Τέλος, το διάλυμα διοχετεύεται μέσω βάνας για χρήση από τον άνθρωπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010523
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100747
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01N 25/34
IPC8: A01N 59/20
IPC8: A01N 25/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ Ι.Κ.Ε.
Ευρώτα 27, 14565 ΑΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/08/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ
ΔΙΑΦΑΝΟΥ ΦΙΛΜ ΥΑΙΚΟΥ
ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΧΑΛΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

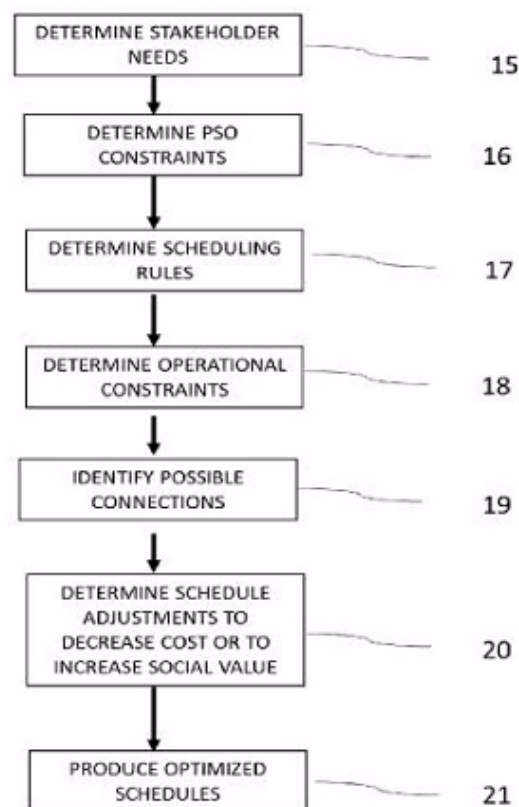
Η εφεύρεση είναι υλικό που περιέχει 97 έως 98% wt. TPU και 2% έως 3% wt. Cu σε μορφή φιλμ. Έχει διαπιστωθεί πειραματικά ότι το ανωτέρω είναι ένα θερμοπλαστικό υλικό που φέρει τις αντιμικροβιακές ιδιότητες του χαλκού. Είναι ευλύγιστο και επέρχεται μειώση του μικροβιακού φορτίου και ιδιαίτερα του ιικού φορτίου στην επιφάνεια του.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010524
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20220100797
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G06F 17/10 IPC8: G06Q 10/047 IPC8: G06Q 30/0201 IPC8: G06Q 50/14 IPC8: G08G 5/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ (κατά ποσοστό 7.5%) Πανεπιστήμιο Πατρών, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ / ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά ποσοστό 20%) Πανεπιστημιούπολη, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ (κατά ποσοστό 7.5%) Χ. Γαρμνή 16, Ναυπακτία, 30020 ΑΝΤΙΠΡΙΟ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 4)ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (κατά ποσοστό 7.5%) Βότση 14, 26223 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 5)ΠΑΡΑΣΧΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (κατά ποσοστό 7.5%) Μουζάκι, 29092 ΜΑΧΑΙΡΑΔΟ (ΖΑΚΥΝΘΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ 6)ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά ποσοστό 20%) Ιερά Οδός 75, 11855 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 7)ΤΡΙΒΕΛΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (κατά ποσοστό 15%) 17ο χλμ. Νέας Εθνικής Οδού Αθηνών - Κορίνθου, 19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 8)ΡΕΚΛΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (κατά ποσοστό 15%) Γοργοποτάμου 6, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):28/09/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):10/08/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ 2)ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ 3)ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 4)ΠΑΡΑΣΧΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 5)ΤΡΙΒΕΛΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 6)ΡΕΚΛΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΑΓΩΝΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ (PSO): IANOS_DSS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε ένα ολοκληρωμένο σύστημα λήψης αποφάσεων για τη βελτιστοποίηση της διαχείρισης του δικτύου εξυπηρέτησης αεροπορικών γραμμών που έχουν ενταχθεί σε καθεστώς παροχής δημόσιας υπηρεσίας (PSO), κι είναι ευρύτερα γνωστές ως «άγονες» γραμμές. Το IANOS_DSS περιλαμβάνει μονάδες Η/Υ με επεξεργαστή (1), μονάδες μνήμης (2) και μονάδες διεπαφής με

τους χρήστες (3,4), λειτουργικό σύστημα (5) και υπομονάδες (6-14). Το IANOS_DSS αποτελείται από τα υποσυστήματα SAT και OptimalFly. Το IANOS_DSS καθορίζει και ιεραρχεί τις ανάγκες των stakeholders (15), μέσω του υποσυστήματος SAT. Μεταδίδει αυτή την πληροφορία στο υποσύστημα Optimal Fly, και τη συνδυάζει με τους περιορισμούς PSO (16), εφαρμόζει κανόνες σύνθεσης πτητικού προγράμματος (17), πρόσθετους επιχειρησιακούς περιορισμούς (18), το υπόλοιπο αεροπορικό δίκτυο της εταιρείας (19) και μεταβλητές κοινωνικού οφέλους (20) και τελικά παράγει ένα μενού βελτιστοποιημένων πτητικών προγραμμάτων (21), τα οποία ανταποκρίνονται στους στρατηγικούς στόχους της αεροπορικής εταιρείας.

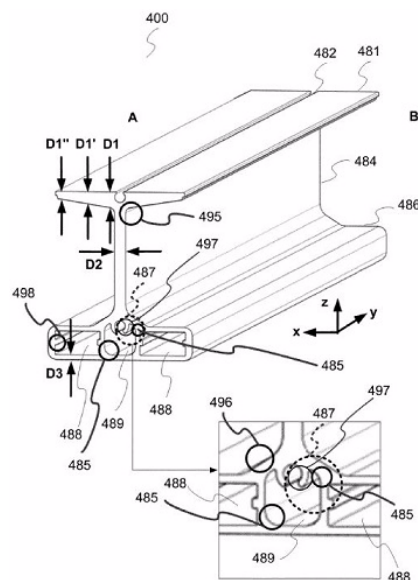


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010525
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100822
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 3/46
IPC8: E05D 15/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALUMINCO Α.Ε.
Θέση Μεγάλη Ράχη, 32011 ΟΙΝΟΦΥΤΑ
(ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/08/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΡΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
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):ΚΡΥΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΚΑΙ ΟΔΙΣΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΟΡΑΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΡΑΤΩΝ ΣΥΡΜΕΝΩΝ
ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΘΥΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καινοτόμο κατακόρυφο μέλος (400) περιλαμβάνει ανώτερο οριζόντιο τμήμα (481), συνδεδεμένο στο κέντρο της κάτω πλευράς του με κατακόρυφο τμήμα (484), το οποίο με τη σειρά του είναι συνδεδεμένο με το κέντρο της άνω πλευράς κατώτερου οριζόντιου τμήματος (486), ώστε να σχηματίζουν κατακόρυφο μέλος (400) σε σχήμα διαμήκους ράβδου εγκάρσιας διατομής τύπου Ι, ισομήκους των διασυνδεδεμένων τμημάτων (481), (484), (486). Ο σχεδιασμός του κατακόρυφου μέλους (400) είναι τέτοιος ώστε στο κατακόρυφο τμήμα (484) του να ελαχιστοποιείται το πλάτος της εγκάρσιας διατομής με στόχο το κατακόρυφο τμήμα (484) να μπορεί να διέλθει και να κυλήσει μέσω κατάλληλου μηχανισμού

κύλισης μέσω αντίστοιχης ελαχιστοποιημένου πλάτους εγκάρσιας διατομής σε αισθητικό δάπεδο, με τρόπο ώστε το οριζόντιο τμήμα (481) να βρίσκεται άνωθεν του αισθητικού δαπέδου και το κατώτερο οριζόντιο τμήμα (486) να βρίσκεται κάτωθεν του αισθητικού δαπέδου. Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται η αναβάθμιση της αισθητικής και της ασφάλειας του συστήματος και του αισθητικού δαπέδου.

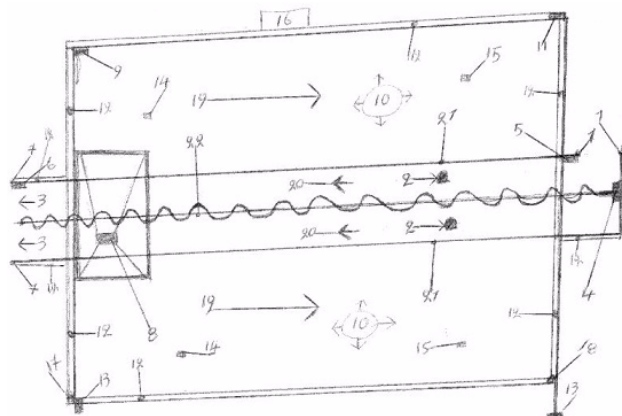


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010526
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100843
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C10L 5/36
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΕΝΕΣΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Λυγουριό, 21052 ΛΥΓΟΥΡΙΟ
(ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/08/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΕΝΕΣΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ) ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΣΤΕΡΕΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΣΕ ΣΤΕΡΕΟ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΟ ΠΕΛΛΕΤ ΜΠΡΙΚΕΤΑ κ.τ.λ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος συνεχόμενης και βαθμιαία ρυθμιζόμενης θερμικής διεργασίας μετατροπής της βιοχημικής με πλαστικοποιητικές και συγκολλητικές ιδιότητες στερεής ουσίας - λιγνίνη που περιέχει η πρώτη ύλη (2) στερεής βιομάζας όλων των ειδών και σε ποσοστό από 15% έως και 35% περίπου επί του ειδικού βάρους της πρώτης ύλης (2) σε συνεχόμενα και βαθμιαία ρυθμιζόμενα υγροποιημένη (πλαστικοποιημένη) μορφή Σχ.1 (14), (19), (15), (2), (20), (3), τελικής δημιουργίας συνεχόμενου και βαθμιαία ρυθμιζόμενου, δεδομένου της συγκόλλησης (3) της πρώτης ύλης (2), εφαρμόσιμη στην παραγωγική διαδικασία μετατροπής της στερεής βιομάζας όλων των ειδών σε στερεό βιοκαύσιμο πέλλετ -

μπρικέτα κτλ. και σύστημα (μηχανισμός εφαρμογής της μεθόδου αποτελούμενο από Σχέδιο 1 (10), (8),(9), (11),(12), (16),(17), (18), (13) με ενσωματωμένο εσωτερικά στο κεντρικό πυρήνα της θερμικής εστίας (10) και παράλληλα στο μήκος προεξέχοντος και από τις δύο πλευρές (7), (1) περίπου δέκα εκατοστά από την θερμική εστία (10, τροφοδοτικό σύστημα σχ.1 (21), (22), (4), (6), (5) με το (1), να αποτελεί σημείο σύνδεσης με σιλό παροχής πρώτης ύλης (2) και το σημείο (7) σύνδεσης με τους θαλάμους συμπίεσης της πρώτης ύλης (2) της τεχνολογίας των μηχανημάτων πρέσες πέλλετ - πρέσες μπρικέτας καθώς και πρέσες οποιουδήποτε άλλου σχήματος και όγκου ως στερεού βιοκαυσίμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010527
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20220100786
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61B 5/00 IPC8: G16H 10/20 IPC8: G16H 10/60 IPC8: G16H 20/30 IPC8: G16H 20/60 IPC8: G16H 50/20 IPC8: G16H 50/30 IPC8: G16H 80/00 IPC8: G16H 15/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΟΜΟΙΟΣΤΑΣΙΣ Α.Ε. Γράμμου 71,15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):26/09/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):17/08/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΕΩΝ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2)ΧΑΡΙΖΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 3)ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 4)ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 5)ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 6)ΚΟΜΝΗΝΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΔΕΩΝ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ναυαρίνου 43, 15122 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΑΝΙΧ- ΝΕΥΣΗΣ, ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΜΕΣΩ ΦΑΙΝΟΤΥ- ΠΙΚΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ ΠΟΥ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΟΥΝ ΕΙΣ ΒΑΘΟΣ ΤΗΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗ ΟΜΟΙΟΣΤΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο ανίχνευσης, αξιολόγησης και διαχείρισης της ανθρώπινης μεταβολικής λειτουργίας με φαινοτυπική παρέμβαση. Υποβοηθάται από ψηφιακή τεχνολογία και συστήματα πληροφορικής και στηρίζεται στον ακριβή υπολογισμό συγκεκριμένης, υψηλής μεταβολικής αξίας βιοπληροφορία, μέσω ανάπτυξης καινοτόμων αλγορίθμων. Οι μεταβλητές των αλγορίθμων αυτών, συνάγονται αφενός μέσω ειδικών ερωτηματολογίων, εξετάσεων και μετρήσεων και αφετέρου με την συμμετοχή συγκεκριμένων βιολογικών στοιχείων της ανθρώπινης μεταβολικής λειτουργίας. Τα στοιχεία αυτά συλλέγονται και καταγράφονται αυτόματα, σε πραγματικό χρόνο και τηλεματικά, σε ηλεκτρονική συσκευή δεδομένων. Η μέθοδος στοχεύει στον εκάστοτε μεταβολικό επαναπρογραμματισμό της αποδοτικότερης - αποκλειστικής καύσης του λιπώδους ιστού - ρυθμίζοντας ανάλογα το κυτταρικό στρες, με την χρήση πλήρως εξατομικευμένων και καινοτόμων ιατροδιαγνωστικών παρεμβάσεων. Περιλαμβάνει αυτοματοποιημένες διαδικασίες και εργαλεία τα οποία τροφοδοτεί, δημιουργώντας ένα αυτοματοποιημένο σύστημα λήψης απόφασης, που επιτρέπει στο χρήστη είτε να αυτοδιαχειριστεί την υγεία του μέσω μεταβολικής ευεξίας, είτε να την επεξεργαστούν και αξιοποιήσουν, επαγγελματίες υγείας που έχει ορίσει.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010528
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20220100386
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: D06P 5/22 IPC8: D06P 3/66 IPC8: D06P 1/52 IPC8: C08F 8/32
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1)ΚΟΛΟΡΑ ΑΕ (κατά ποσοστό 20%) Επαρχιακή Οδός Τριαδίου, 57001 ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΣΟΥΛΗΣ-ΚΙΟΥΝΙΣ ΚΕΝΤΗΜΑΤΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (κατά ποσοστό 20%) Βαρθολομύ, 27050 ΒΑΡΘΟΛΟΜΙΟ (ΗΛΕΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (κατά ποσοστό 40%) Πανεπιστημιούπολη, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 4)ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΙΤΕ / ΙΕΧΜΗ) (κατά ποσοστό 20%) Οδός Σταδίου, Πλατάνη, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):09/05/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/08/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ 2)ΣΟΥΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ 3)ΜΠΟΚΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 4)ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 5)ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ 6)ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 7)ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 8)ΣΟΤΟ ΒΕΟΒΙΔΕ ΑΜΑΙΑ 9)ΣΥΓΚΕΛΛΟΥ ΛΑΜΠΡΙΝΗ 10)ΠΑΠΑΠΕΤΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 11)ΤΣΙΜΠΟΥΚΗ ΛΟΥΚΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΒΑΦΙ- ΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΒΑΜΒΑΚΕΡΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

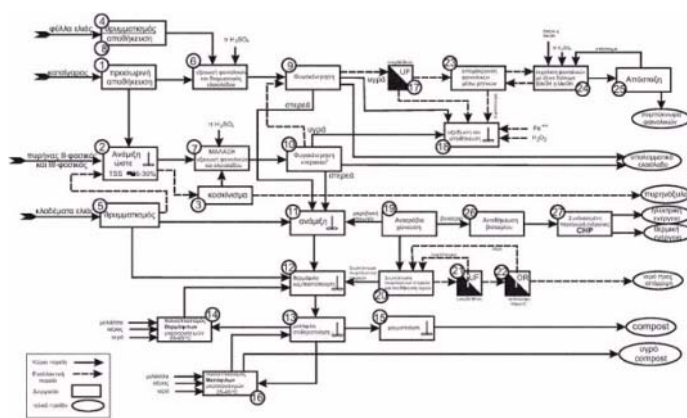
Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη λειτουργική δραστηριοποίηση βαμβακερών υφαντικών υλών (ύφασμα, πλεκτό ύφασμα, ίνες, νήματα) με υδατοδιαλυτό συμπολυμερές, το οποίο φέρει τουλάχιστον βινυλο-βενζυλοχλωριδίου και τεταρτοταγείς αμινομάδες, για βελτιωμένη δυνατότητα βαφής και ελεγχόμενες δυνατότητες βαφής όταν χρησιμοποιήσουμε βαφές αντίδρασης απουσία ανόργανων αλάτων. Η διαδικασία βαφής χωρίς αλάτι οδηγεί σε μια φιλική προς το περιβάλλον πορεία. Η σημαντικότερη καινοτομία της εφεύρεσης βασίζεται στην παρουσία της δομικής μονάδας βινυλοβενζυλοχλωριδίου στο πολυμερές, η οποία προωθεί την ομοιοπολική σύνδεση μεταξύ της ομάδας CH₂-Cl του βινυλοβενζυλοχλωριδίου και του κυτταρικού ανιόντος (κυτταρίνη-O⁻), παρέχοντας τη σταθεροποίηση του πολυμερούς στην επιφάνεια του βαμβακιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010529
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20220100410
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C02F 1/72 IPC8: C02F 11/04 IPC8: C05F 5/00 IPC8: C05F 17/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΒΛΥΣΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΑΝΕΣΤΗΣ (κατά ποσοστό 50%) Πλαπούτα 1Α, 11473 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΒΛΥΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ (κατά ποσοστό 50%) Θράκης 2, 14565 ΑΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/05/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/08/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΛΥΣΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΑΝΕΣΤΗΣ 2)ΒΛΥΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΝΤΡΟΥΚΑ ΜΑΡΙΑ Θράκης 2, 14565 ΑΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΞΑΙΩΓΗ ΤΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ, ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗΣ ΑΞΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος επεξεργασίας των υπολειμμάτων της ελαιοποίησης της ελιάς με τέτοιο διαδοχικό τρόπο ώστε να αξιοποιούνται παραγωγικά και ολοκληρωμένα όλα τα

προϊόντα και τα παραπροϊόντα που περιέχονται στηνελιά. Η μέθοδος βασίζεται τόσο στην αποτελεσματική αποδέσμευση και κροκίδωση των μικροσταγονιδίων ελαίου που είναι προσκολλημένα στα στερεά υπολείμματα όσο και στην αποτελεσματική υδατοδιάλυση των φαινολικών ενώσεων που περιέχονται στην ελιά, χρησιμοποιώντας πυκνό θειικό οξύ. Με τον τρόπο αυτόν διευκολύνεται ο διαχωρισμός των φάσεων κατά την παραλαβή του ελαιολάδου από τα απόβλητα της ελαιοποίησης. Επίσης διευκολύνεται και παραλαβή των φαινολικών χωρίς τα σάκχαρα τους. Τα απόβλητα απαλλαγμένα από τα λιπαρά και τα φαινολικά γίνονται επιδεκτικά σεβιολογικές μεταποιήσεις παραγωγής προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας όπως είναι η παραγωγή μεθανίου και η παραγωγή εδαφοβελτιωτικού μέσω κομπο-στοποίησης. Αποτέλεσμα αυτής της διαδοχικής επεξεργασίας είναι η βιώσιμη απαλλαγή όλων των περιβαλλοντικών προβλημάτων που δημιουργεί η παραγωγική διαδικασία εξαγωγής του ελαιολάδου από τις ελιές.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010530
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20220100432
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G01N 23/083 IPC8: G01N 29/06 IPC8: G01B 15/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (κατά ποσοστό 100%) Ν. Μουδανιά, 63200 ΝΕΑ ΜΟΥΔΑΝΙΑ (ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/05/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/08/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ, ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΔΟΜΗΣ, ΤΩΝ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ - ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΕΩΝ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΕ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΜΕ ΜΗ-ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα μελέτη παρατίθενται τα αποτελέσματα και τα συμπεράσματα που εξάγονται από τις μετρήσεις πολύτιμων μετάλλων και τεχνουργημάτων, με χρήση μη-καταστρεπτικών ελέγχων ανάλυσης, και συγκεκριμένα, η στοιχειακή ανάλυση

με φασματοσκοπία φθορισμού ακτινών-X και την Ακουστική Μικροσκοπία (Υπερηχητική μικροτομογραφία, YT) με τη χρήση υπερήχων υψηλών συχνοτήτων. Βάσει των αποτελεσμάτων της μελέτης γίνεται ξεκάθαρο πως οι τεχνικές αυτές μπορούν να συμμετέχουν σε μη-καταστρεπτικό ποιοτικό έλεγχο πολύτιμων μετάλλων και τεχνουργημάτων, καθώς μπορούν να προσδιορίσουν τη σύσταση, να επιβεβαιώσουν στοιχειακά την περιεκτικότητα σε μέταλλα όταν υπάρχει ετικέτα, να προσδιορίσουν νοθεία σε συγκεκριμένο βάθος, να διαχωρίσουν αριθμό επιστρώσεων και άρα, να χαρακτηρίσουν τα υλικά των αντικειμένων σε σύντηξη με της τομογραφική απεικόνιση τους. Οι τεχνικές αλληλοσυμπληρώνονται στις περιπτώσεις εξέτασης επιμεταλλωμένων κοσμημάτων ωστόσο η YT αποδεικνύεται η κατάλληλη μέθοδος για την απεικόνιση όλης της δομής και κατά συνέπεια και το εσωτερικό αυτής, όπου δεν μπορεί να διεισδύσει η τεχνική XRF. Οι τεχνικές μέτρησης είναι γρήγορες και απλές στον χειρισμό. Σημαντικό πλεονέκτημα πρέπει να θεωρηθεί επίσης, η δυνατότητα επιστροφής του αντικειμένου στην πάροχο ή κατασκευαστή και η διάθεσή του στην αγορά.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010531	11)ΓΙΛΚΟΛΑΙ ΜΑΡΤΙΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20220100715	12)ΔΟΝΤΑ ΙΣΜΗΝΗ-ΝΙΚΗ
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61L 26/00	13)ΛΕΛΟΒΑΣ ΠΑΥΛΟΣ
	IPC8: A61K 38/08	14)ΠΑΡΑΡΑ ΣΟΦΙΑ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	15)ΤΣΕΤΗ ΚΛΕΩΝΟΣ ΙΟΥΛΙΑ
3)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ/ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	
Πανεπιστημιούπολη Ρεθύμνου, Γάλλος, 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ (ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	
1)UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Α.Β.Ε.Ε. ΜΕ ΤΟ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "UNI-PHARMA Α.Β.Ε.Ε." (κατά ποσοστό 25%)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΥΤΟΟΡΓΑΝΟΥΜΕΝΕΣ ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ 9-ΦΛΟΥΟΡΕΝΥΛ-ΜΕΘΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΛΑΝΙΝΗΣ ΜΕ ΠΟΡΦΥΡΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ
14ο χλμ. Εθνικής Οδού 1, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	
2)ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ/ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά ποσοστό 25%)	Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές υδρογέλες, σε μορφή αυτοοργανούμενου δικτύου ινιδίων, για τοπική χρήση, κατάλληλες για την απούλωση τραυμάτων, οι οποίες προέρχονται από τη μη ομοιοπολική αλληλεπίδραση 9-φλουορενυλ-μεθοξυκαρβόνυλο-διφαινυλαλανίνης με τετρα-ιωδο-μεσο-τετρα(4-N-μεθυλοπυριδυλο)πορφυρίνη ή τετρα-ιωδο-μεσο-τετρα(4-N-μεθυλοπυριδυλο) μεταλλοπορφυρίνη.	
Χρήστου Λαδά 6, 10561 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ		
4)ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ) (κατά ποσοστό 25%)		
Ν. Πλαστήρα 100, 70013 ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ		
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):31/08/2022	
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/08/2023	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1)ΚΟΥΤΣΟΛΕΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
		2)ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
		3)ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
		4)ΝΙΚΟΛΟΥΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
		5)ΜΗΤΡΑΚΗ ΑΝΝΑ
		6)ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΧΡΥΣΑΝΘΗ-ΠΗΝΕΛΟΠΗ
		7)ΚΟΚΟΤΙΔΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ
		8)ΤΑΒΕΡΝΑΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
		9)ΜΑΡΚΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
		10)ΠΕΤΡΑΤΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010532
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20220100746
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01N 25/34
	IPC8: A01N 59/20
	IPC8: A01N 25/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1)ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ Ι.Κ.Ε.
	Ευρώτα 27,14565 ΑΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/09/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/08/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1)ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΑΝΑΓΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΟΞΙΚΟΥ ΒΙΝΥΛΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΧΑΛΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση είναι υλικό που περιέχει 97 έως 98% wt. EVA, έως 2% wt. Cu και έως 1% άλλες ουσίες. Έχει διαπιστωθεί ότι το υλικό αυτό χαρακτηρίζεται τόσο από τις μηχανικές ιδιότητες του καθαρού EVA, όσο και από τις αντιμικροβιακές ιδιότητες του καθαρού χαλκού. Είναι ευλύγιστο και εύπλαστο πάνω από μία συγκεκριμένη θερμοκρασία και στερεοποιείται σε θερμοκρασία δωματίου. Επιπλέον επέρχεται μείωση του μικροβιακού φορτίου και ιδιαίτερα του ιικού φορτίου στην επιφάνειά του.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010533
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100748
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01N 59/20
IPC8: D02G 3/44
IPC8: F24F 8/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ Ι.Κ.Ε.
Ευρώτα 27,14565 ΑΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/08/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΑΝΑΓΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ
ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΙΝΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ
ΠΟΛΥΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ
ΚΑΙ ΙΟΝΤΩΝ ΧΑΛΚΟΥ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΕΡΑ

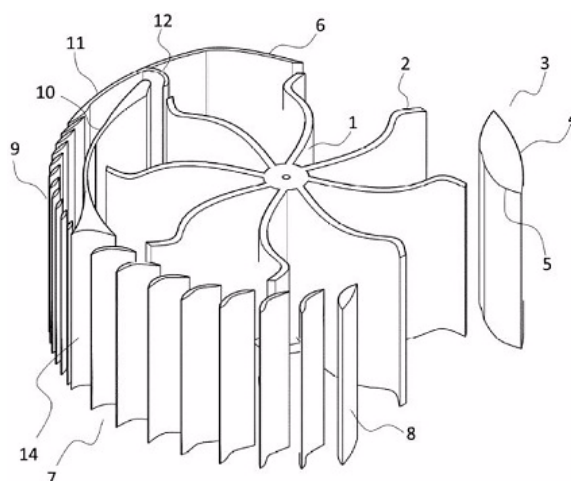
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση είναι υλικό σε μορφή ίνας που αποτελείται από 97% έως 98% wt. πολυτερεφθαλικό αιθυλένιο και 2% έως 3% wt. χαλκό (κατιόντα ή και σωματίδια) προοριζόμενο για χρήση σε μονάδες διαχείρισης αέρα, αεραγωγούς και ανεμιστήρες. Έχει διαπιστωθεί πειραματικά ότι το ανωτέρω υλικό φέρει τις αντιμικροβιακές και αντικές ιδιότητες. Χαρακτηρίζεται από πάχος 6mm, επιφανειακή πυκνότητα 60 g/m² και χωρική πυκνότητα 10 kg/m³ ενώ μπορεί να κοπεί σε σχήμα 2 διαστάσεων πάχους 6mm.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010534
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100856
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΡΑΣΣΙΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
Σάμη Κεφαλλονιάς,28080 ΣΑΜΗ
(ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/08/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΑΣΣΙΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ
ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση αναφέρεται σε ανεμογεννήτρια με πτερύγια κάθετης περιστροφής (1), τα οποία δύνανται να έχουν κυρτές απολήξεις (2) και με εξωτερικό περίβλημα πλήθους πτερυγίων διαφορετικών διαμορφώσεων, που περιστρέφονται γύρω από τα πτερύγια (1) της ανεμογεννήτριας. Η συστοιχία των πτερυγίων περιλαμβάνει ένα πτερύγιο σάρωσης (3), ένα πτερύγιο αναρρόφησης (6), πτερύγια αλλαγής ροής (7), μικρά πτερύγια(9), ένα συμπαγές πτερύγιο (10) και μία διάταξη από πτερύγιο αναστροφής (11), με ημικυκλική απόληξη (12). Η ύπαρξη της συστοιχίας συντελεί στην αύξηση της ροής αέρα επάνω στα πτερύγια κάθετης περιστροφής (1).



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
26/07/2021	MONTECITO ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΚΑΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΕΣΕΩΝ	1010514
26/07/2021	ERMINA DEVELOPMENTS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΡΥΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1010515
31/01/2022	ΡΑΣΣΙΑΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΩΣΗ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΗΣ	1010516
24/02/2022	ΜΠΟΥΓΓΙΟΥΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΚΙΑΣΗΣ ΕΠΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ	1010517
13/04/2022	ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ Α.Ε. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΦΑΣΟΗΣ ΣΠΗΛΙΟΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΛΑΧΟΣΠΥΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ ΚΡΗΤΙΚΑΚΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΚΑΛΙΟΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ, ΤΡΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΡΟΧΙΕΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΧΗΜΑ	1010518
09/05/2022	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΙΤΕ / ΙΕΧΜΗ) ΚΟΛΟΡΑ ΑΕ ΣΟΥΛΗΣ-ΚΙΟΥΝΙΣ ΚΕΝΤΗΜΑΤΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΒΑΦΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΒΑΜΒΑΚΕΡΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ	1010528
19/05/2022	ΒΛΥΣΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΒΛΥΣΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ, ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗΣ ΑΞΙΑΣ	1010529
24/05/2022	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ, ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ 3ΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΔΟΜΗΣ, ΤΩΝ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ - ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΕΩΝ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΕ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΜΕ ΜΗ-ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	1010530
04/07/2022	ΤΥΜΠΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΤΑΠΗΝΟΜΕΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝΩΣΗ ΤΗΣ ΖΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΗΣ ΕΥΕΞΙΑΣ ΤΩΝ ΑΝΔΡΩΝ	1010519
29/07/2022	ΚΡΗΤΙΚΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ	1010520
05/08/2022	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΛΑΒΙΔΑ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΤΡΙΩΝ ΣΚΕΛΩΝ	1010521
31/08/2022	UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Α.Β.Ε.Ε. ΜΕ ΤΟ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "UNI-PHARMA Α.Β.Ε.Ε." ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ/ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ/ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)	ΑΥΤΟΟΡΓΑΝΟΥΜΕΝΕΣ ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ 9-ΦΛΟΥΟΡΕΝΥΛ- ΜΕΘΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΔΙΦΑΙΝΥΛΛΑΝΙΝΗΣ ΜΕ ΠΟΡΦΥΡΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	1010531
13/09/2022	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ Ι.Κ.Ε.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΟΞΕΟΣ ΤΑΞΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΔΕΚΑΔΩΝ ΛΙΤΡΩΝ	1010522
13/09/2022	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ Ι.Κ.Ε.	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΦΑΝΟΥ ΦΙΛΜ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΧΑΛΚΟΥ	1010523

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
13/09/2022	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ Ι.Κ.Ε.	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΟΞΙΚΟΥ ΒΙΝΥΛΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΧΑΛΚΟΥ	1010532
13/09/2022	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ Ι.Κ.Ε.	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΙΝΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΙΟΝΤΩΝ ΧΑΛΚΟΥ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΕΡΑ	1010533
26/09/2022	ΟΜΟΙΟΣΤΑΣΙΣ Α.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ, ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΜΕΣΩ ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ ΠΟΥ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΟΥΝ ΕΙΣ ΒΑΘΟΣ ΤΗΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗ ΟΜΟΙΟΣΤΑΣΙΑ	1010527
28/09/2022	ΓΕΩΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ / ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΡΑΣΧΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΡΙΒΕΛΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΡΕΚΛΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΑΓΩΝΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ (PSO): IANOS_DSS	1010524
07/10/2022	ALUMINCO Α.Ε.	ΚΡΥΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΟΡΑΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΟΡΑΤΩΝ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΘΥΡΩΝ	1010525
12/10/2022	ΔΕΝΕΣΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ) ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΣΤΕΡΕΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΣΕ ΣΤΕΡΕΟ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΟ ΠΕΛΛΕΤ ΜΠΡΙΚΕΤΑ κ.τ.λ.	1010526
18/10/2022	ΡΑΣΣΙΑΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	1010534

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ALUMINCO Α.Ε.	ΚΡΥΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΟΡΑΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΟΡΑΤΩΝ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΘΥΡΩΝ	07/10/2022	1010525
ERMINA DEVELOPMENTS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΡΥΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	26/07/2021	1010515
MONTECITO ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΚΑΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΕΣΕΩΝ	26/07/2021	1010514
UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Α.Β.Ε.Ε. ΜΕ ΤΟ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "UNI-PHARMA Α.Β.Ε.Ε."	ΑΥΤΟΟΡΓΑΝΟΥΜΕΝΕΣ ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ 9-ΦΛΟΥΟΡΕΝΥΛ-ΜΕΘΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΛΑΝΙΝΗΣ ΜΕ ΠΟΡΦΥΡΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	31/08/2022	1010531
ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ Α.Ε.	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ, ΤΡΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΡΟΧΙΕΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΧΗΜΑ	13/04/2022	1010518
ΒΛΑΧΟΣΠΥΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ, ΤΡΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΡΟΧΙΕΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΧΗΜΑ	13/04/2022	1010518
ΒΑΥΣΙΑΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΕΛΛΙΟΛΑΔΟΥ, ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗΣ ΑΞΙΑΣ	19/05/2022	1010529
ΒΑΥΣΙΑΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΕΛΛΙΟΛΑΔΟΥ, ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗΣ ΑΞΙΑΣ	19/05/2022	1010529
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΑΓΟΝΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ (PSO): IANOS_DSS	28/09/2022	1010524
ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΑΓΟΝΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ (PSO): IANOS_DSS	28/09/2022	1010524
ΔΕΝΕΣΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ) ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΣΤΕΡΕΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΣΕ ΣΤΕΡΕΟ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΟ ΠΕΛΛΕΤ ΜΠΡΙΚΕΤΑ Κ.Τ.Λ.	12/10/2022	1010526
ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ/ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΑΥΤΟΟΡΓΑΝΟΥΜΕΝΕΣ ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ 9-ΦΛΟΥΟΡΕΝΥΛ-ΜΕΘΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΛΑΝΙΝΗΣ ΜΕ ΠΟΡΦΥΡΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	31/08/2022	1010531
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ Ι.Κ.Ε.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΟΞΕΟΣ ΤΑΞΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΔΕΚΑΔΩΝ ΛΙΤΡΩΝ	13/09/2022	1010522
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ Ι.Κ.Ε.	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΦΑΝΟΥ ΦΙΛΜ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΧΑΛΚΟΥ	13/09/2022	1010523
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ Ι.Κ.Ε.	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΟΞΙΚΟΥ ΒΙΝΥΛΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΧΑΛΚΟΥ	13/09/2022	1010532
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ Ι.Κ.Ε.	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΙΝΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΙΟΝΤΩΝ ΧΑΛΚΟΥ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΕΡΑ	13/09/2022	1010533
ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ, ΤΡΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΡΟΧΙΕΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΧΗΜΑ	13/04/2022	1010518

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)	ΑΥΤΟΟΡΓΑΝΟΥΜΕΝΕΣ ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ 9-ΦΛΟΥΟΡΕΝΥΛ-ΜΕΘΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΛΑΝΙΝΗΣ ΜΕ ΠΟΡΦΥΡΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	31/08/2022	1010531
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΙΤΕ / ΙΕΧΜΗ)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΒΑΦΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΒΑΜΒΑΚΕΡΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ	09/05/2022	1010528
ΚΑΛΙΟΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ, ΤΡΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΡΟΧΙΕΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΧΗΜΑ	13/04/2022	1010518
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ, ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ 3ΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΔΟΜΗΣ, ΤΩΝ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ - ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΕΩΝ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΕ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ ΜΕ ΜΗ-ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	24/05/2022	1010530
ΚΟΛΟΡΑ ΑΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΒΑΦΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΒΑΜΒΑΚΕΡΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ	09/05/2022	1010528
ΚΡΗΤΙΚΑΚΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ, ΤΡΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΡΟΧΙΕΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΧΗΜΑ	13/04/2022	1010518
ΚΡΗΤΙΚΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ	29/07/2022	1010520
ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΚΙΑΣΗΣ ΕΠΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ	24/02/2022	1010517
ΟΜΟΙΟΣΤΑΣΙΣ Α.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ, ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΜΕΣΩ ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ ΠΟΥ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΟΥΝ ΕΙΣ ΒΑΘΟΣ ΤΗΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗ ΟΜΟΙΟΣΤΑΣΙΑ	26/09/2022	1010527
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ/ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΑΥΤΟΟΡΓΑΝΟΥΜΕΝΕΣ ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ 9-ΦΛΟΥΟΡΕΝΥΛ-ΜΕΘΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΛΑΝΙΝΗΣ ΜΕ ΠΟΡΦΥΡΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	31/08/2022	1010531
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ, ΤΡΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΡΟΧΙΕΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΧΗΜΑ	13/04/2022	1010518
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΒΑΦΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΒΑΜΒΑΚΕΡΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ	09/05/2022	1010528
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ / ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΑΓΟΝΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ (PSO): ΙΑΝΟΣ_DSS	28/09/2022	1010524
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΛΑΒΙΔΑ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΤΡΙΩΝ ΣΚΕΛΩΝ	05/08/2022	1010521
ΠΑΡΑΣΧΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΑΓΟΝΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ (PSO): ΙΑΝΟΣ_DSS	28/09/2022	1010524
ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΑΓΟΝΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ (PSO): ΙΑΝΟΣ_DSS	28/09/2022	1010524
ΡΑΣΣΙΑΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΩΣΗ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΗΣ	31/01/2022	1010516
ΡΑΣΣΙΑΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΗΜΑ	18/10/2022	1010534
ΡΕΚΛΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΑΓΟΝΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ (PSO): ΙΑΝΟΣ_DSS	28/09/2022	1010524

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ, ΤΡΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΡΟΧΙΕΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΧΗΜΑ	13/04/2022	1010518
ΣΟΥΛΗΣ-ΚΙΟΥΝΙΣ ΚΕΝΤΗΜΑΤΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΒΑΦΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΒΑΜΒΑΚΕΡΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ	09/05/2022	1010528
ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΑΓΟΝΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ (PSO): IANOS_DSS	28/09/2022	1010524
ΤΡΙΒΕΛΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΑΓΟΝΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ (PSO): IANOS_DSS	28/09/2022	1010524
ΤΥΜΠΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΤΑΠΙΝΟΜΕΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝΩΣΗ ΤΗΣ ΖΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΗΣ ΕΥΕΞΙΑΣ ΤΩΝ ΑΝΔΡΩΝ	04/07/2022	1010519
ΦΑΣΟΗΣ ΣΠΗΛΙΟΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ, ΤΡΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΡΟΧΙΕΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΧΗΜΑ	13/04/2022	1010518

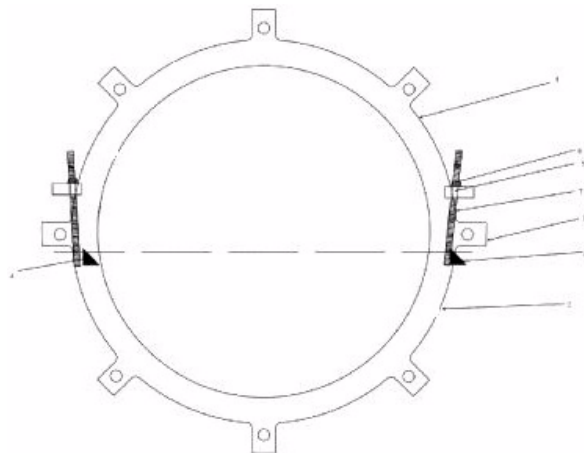
2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003249
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20230200182
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΝΤΩΝΑΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΓΙΑΝΝΗΣ
Αγυιά Κυδωνίας,73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/08/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΝΤΩΝΑΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΓΙΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΖΙΜΠΩ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ**
ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΜΙΑΝΤΟΥ ΚΑΙ
ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το εξάρτημα - ζιμπώ αποτελείται από δύο ημικύκλια χυτοσιδήρου (1,2) 2,0 cm πάχους που απολήγουν στο κατάλληλο πλήθος ωτιδών (3) ανάλογα με το μέγεθος (διάμετρος) του ζιμπώ ταχείας επισκευής. Τα χυτοσιδηρά τεμάχια (1,2) συγκολλούνται (4). Ένα επιπλέον κομμάτι χυτοσιδήρου (5) αναλόγων διαστάσεων απέναντι από μία επιπλέον ωτίδα (6) συγκολλούνται ώστε να ενώσουν τα δύο ημικύκλια. Με την χρήση ντίζας κατάλληλου μήκους (7),σταθεροποιούμε την ένωση των δύο κομματιών, με χρήση βίδας-περικοχλίου (8). Στην άλλη πλευρά-εσωτερική, τοποθετείται ειδικό λάστιχο (9) κατάλληλου πάχους και σκληρότητας, το οποίο βρίσκεται σε ειδική υποδοχή πατούρα (10). Το εξάρτημα ζιμπώ χαρακτηρίζεται από την ικανότητα του με την ένωση δύο όμοιων εξαρτήματα - ζιμπώ (1,2,3,4,5,6,7) με τις ανάλογες ντίζες (11) στις ωτίδες να καλύψουν οποιασδήποτε διάστασης (μήκους και διαμέτρου) προβληματικού αμιαντοσωλήνα

ή άλλου σωλήνα. Με τη χρήση του ζιμπώ για σωλήνες αμιάντου δεν χρειάζεται να επεξεργαστούμε μέρος του σωλήνα, αποφεύγοντας έτσι την προσβολή της υγείας μας λόγω επαφής με αμιάντο καθώς και την επισκευή του προβλήματος με χαμηλό κόστος.



2.5 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ .Υ.. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. .Υ.. (11)
20/03/2023	ΜΑΝΤΩΝΑΝΑΚΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ	ΖΙΜΩ ΤΑΞΙΑΣ ΕΙΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΜΙΑΝΤΟΥ ΚΑΙ ΟΛΥΒΙΝΥΛΟΛΩΡΙΔΙΟΥ	2003249

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>ΜΑΝΤΩΝΑΝΑΚΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ</i>	ΖΙΜΠΩ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΜΙΑΝΤΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ	20/03/2023	2003249

2.7 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

O Y Δ E N

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

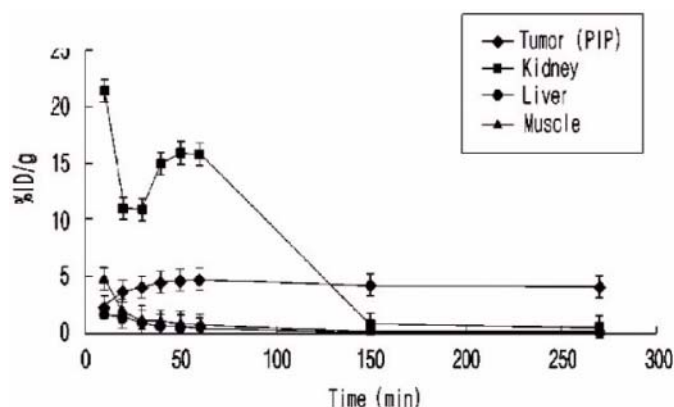
2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112784
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3778592 - 26/04/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19775196.9--29/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Futurechem Co., Ltd.
 2nd Floor 21 Yeonmujang 3-gil Seongdong-gu, Seoul 04782, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20180037226-30/03/2018-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHI, Dae Yoon
 2)LEE, Byoung Se 5)KIM, Min Hwan
 3)CHU, So Young 6)LEE, Kyo Chul
 4)JEONG, Hyeon Jin 7)LEE, Yong Jin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ
 Ακαδημίας 16, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ
 Ακαδημίας 16,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΤΟ PSMA ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακευτική σύνθεση για τη διάγνωση και θεραπεία του καρκίνου του προστάτη, με δυνατότητα στόχευσης του PSMA και ένωση που παρέχεται από μία άποψη της παρούσας εφεύρεσης διαθέτει ένωση γλουταμίνης-ουρίας-λυσίνης στην οποία συζευγνύεται δομικά κάποιος χηλικός παράγοντας συζευγμένος σε ραδιενεργό μέταλλο και στην οποία συζευγνύεται

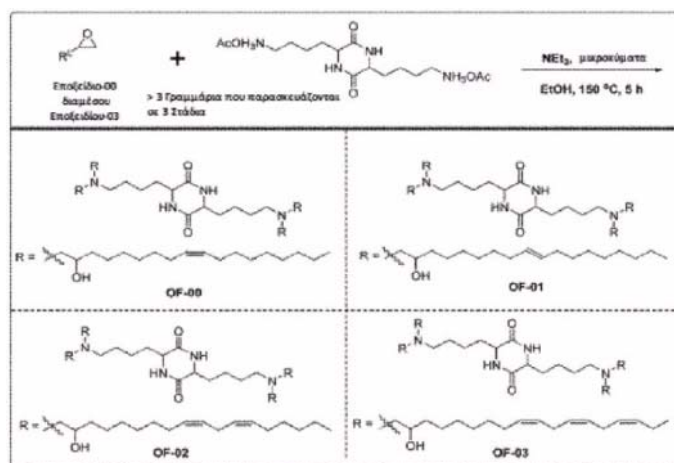
κάποια αρυλομάδα που μπορεί επιπρόσθετα να δεσμεύεται σε πρωτεΐνη PSMA. Η σύζευξη μεταξύ της ένωσης γλουταμίνης-ουρίας-λυσίνης και του χηλικού παράγοντα περιλαμβάνει πολικό αποστάτη ώστε να εξυπηρετεί τον ρόλο μείωσης της μη ειδικής δέσμευσης in vivo και επιδεικνύει την επίδραση της ταχείας απομάκρυνσης από ζωτικά όργανα, αλλά όχι από τον καρκίνο του προστάτη. Αυτά τα χαρακτηριστικά μειώνουν την έκθεση φυσιολογικού ιστού και οργάνων στην ακτινοβολία, που προκαλείται από μια θεραπευτική ένωση συζευγμένη με ραδιοϊσότοπα, και κατά συνέπεια μειώνουν τις παρενέργειες. Επιπρόσθετα, ένωση που περιέχει κάποια φαινολομάδα που διαθέτει ισχύ σύζευξης με τη λευκοματίνη διαθέτει αυξημένο χρόνο παραμονής στο αίμα, και κατά συνέπεια συγκεντρώνεται περισσότερο στον καρκίνο του προστάτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112785
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3310764 - 19/04/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16736955.2--17/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Massachusetts Institute of Technology
 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562182264 P-19/06/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDERSON, Daniel, Griffith
 2)DORKIN, Joseph, R.
 3)FENTON, Owen, Shea
 4)KAUFFMAN, Kevin, John
 5)MCCLELLAN, Rebecca, L.
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):**2,5-ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΕΔΙΟΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΛΚΕΝΥΛΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ Ή ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στον παρόν παρέχονται ενώσεις του Τύπου (I) και άλατα αυτών, όπου κάθε περίπτωση το RL είναι ανεξαρτήτως προαιρετικά υποκατεστημένο C6-C40 αλκένυλιο. Περαιτέρω παρέχονται συνθέσεις που περιλαμβάνουν μια ένωση του Τύπου (I) και έναν παράγοντα. Περαιτέρω παρέχονται μέθοδοι και κιτ που χρησιμοποιούν τις συνθέσεις για την χορήγηση ενός παράγοντα σε ένα υποκείμενο ή ένα κύτταρο και για την αγωγή ή/και την πρόληψη μιας σειράς ασθενειών. Περαιτέρω παρέχονται μέθοδοι παρασκευής των ενώσεων του Τύπου (I) και πρόδρομες ενώσεις αυτών.

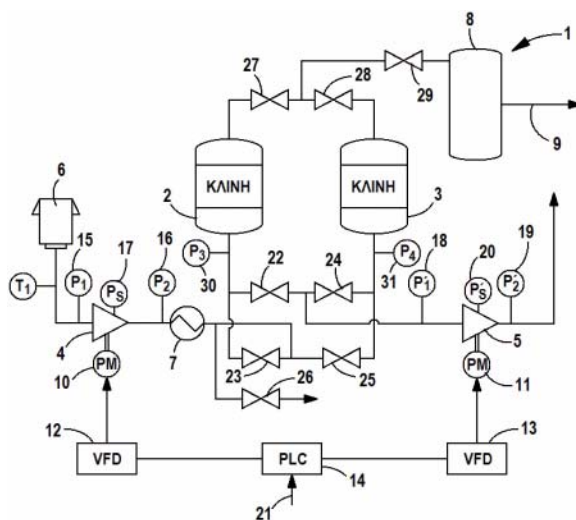


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112786
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3652441 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18743139.0--25/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Praxair Technology, Inc.
10 Riverview Drive, Danbury, CT 06810,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201715645207-10/07/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SWINDLEHURST, Garrett, R.
2)ROSINSKI, Andrew, C.
3)MANNING, Michael, S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ
ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΠΑΛΜΩΣΗΣ ΓΙΑ ΔΥΟ Ή
ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και σύστημα ελέγχου για τον έλεγχο της ταχύτητας των φυγοκεντρικών συμπιεστών (4, 5) που λειτουργούν στο πλαίσιο μιας διαδικασίας προσρόφησης με εναλλαγή πίεσης σε συνθήκες κενού, προκειμένου να αποφευχθεί μια λειτουργία κατά την οποία μπορεί να προκύψει πάλμωση και η κίνηση των οποίων γίνεται απευθείας από ηλεκτρικά μοτέρ (4, 5) που με τη σειρά τους ελέγχονται από συστήματα μετάδοσης κίνησης μεταβλητής συχνότητας (12, 13), ενώ στη συνέχεια τίθεται σε λειτουργία η διαδικασία εναλλαγής πίεσης σε συνθήκες κενού μεταξύ καθορισμένων ορίων της ανώτατης πίεσης προσρόφησης και της κατώτατης πίεσης εκρόφησης. Καθορίζεται μια βέλτιστη ταχύτητα για τη

λειτουργία των συμπιεστών, στην οποία οι συμπιεστές θα λειτουργούν σε μια γραμμή λειτουργίας μέγιστης απόδοσης ενός χάρτη συμπιεστών αυτής. Αυτή η ταχύτητα προσαρμόζεται από έναν πολλαπλασιαστή ταχύτητας οπίσθιας τροφοδότησης όταν η ροή ή άλλη παράμετρος αναφερόμενη στη ροή μέσω των συμπιεστών είναι κάτω από το ελάχιστο και ένας πολλαπλασιαστής εμπρόσθιας τροφοδότησης κατά τη διάρκεια της εκκένωσης και της εκκένωσης με βήματα πάλμωσης που πολλαπλασιάζει τον πολλαπλασιαστή οπίσθιας τροφοδότησης ώστε να αυξηθεί η ταχύτητα των συμπιεστών και ως εκ τούτου να αποφευχθεί η πάλμωση. Στη συνέχεια, η ταχύτητα ρυθμίζεται από έναν συντελεστή γενικής ταχύτητας που χρησιμεύει για τη ρύθμιση της μέσης ταχύτητας των μοτέρ σε όλα τα βήματα του επαναλαμβανόμενου κύκλου έτσι ώστε η διαδικασία να λειτουργεί εντός ορίων υψηλής και χαμηλής πίεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112787
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3643288 - 24/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19205505.1--25/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innovacos Corp.
111 Howard Blvd., Suite 160, Mt Arlington,
NJ 07856, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862751043 P-26/10/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)USUELLI, Fabio
2)THIBODEAU, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΓΡΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΟ-
ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΛΑΙΟΥ-
ΕΝΤΟΣ-ΥΔΑΤΟΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΧΡΗ-
ΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ
ΑΥΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει έναν γαλακτωματοποιητή ελαίου-εντός-ύδατος (O/W) που περιλαμβάνει εστέρες πολυγλυκερόλης-6 και λιπαρών οξέων και

πολυγλυκερόλης-X, όπου το X είναι οποιοδήποτε από 4, 5 και 7 έως 12 και λιπαρών οξέων, όπου τα λιπαρά οξέα είναι υγρά λιπαρά οξέα με μία καθαρότητα τουλάχιστον 85 % β/β, όπου οι πολυγλυκερόλες έχουν μία καθαρότητα τουλάχιστον 60 % β/β και όπου ο γαλακτωματοποιητής μπορεί να σχηματίζει ένα σταθερό γαλάκτωμα O/W επί τουλάχιστον 1 εβδομάδα σε περίπου 50 βαθμούς Κελσίου. Παρέχει επίσης μία μέθοδο για την παρασκευή του γαλακτωματοποιητή και των γαλακτωμάτων που περιλαμβάνουν τον γαλακτωματοποιητή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112788
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2806860 - 19/04/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13700919.7--23/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sandoz AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12152165-23/01/2012-EP
201261589518 P-23/01/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHELER, Stefan
2)DEGENDORFER, Heiko
3)RANEBURGER, Johannes
4)SCHWARZ, Franz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕ-
ΡΙΕΧΕΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΤΟΣΥΛΙΚΗ ΣΟ-
ΡΑΦΕΝΙΜΠΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

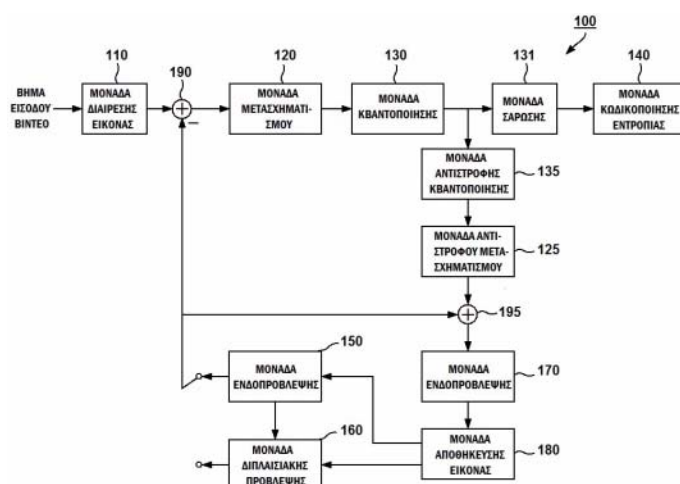
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται μια στερεά δοσολογική μορφή από του στόματος, ιδίως ένα δισκίο, που περιλαμβάνει τοσυλική σοραφενίμη πολυμορφικής μορφής III.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112789
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3958559 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21202133.1--12/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M Holdings Inc.
2F., Miraesoft Building, 35, Nambusunhwan-
Ro 337-Gil, Seocho-gu, Seoul 06725,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20100079530-17/08/2010-KR
20110064306-30/06/2011-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OH, Soo Mi
2)YANG, Moonock
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ
ΜΙΑΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια συσκευή για την αποκωδικοποίηση μιας κινούμενης εικόνας που καθορίζει ένα μέγεθος βήματος κβαντοποίησης ενός προηγούμενου μπλοκ κωδικοποίησης σύμφωνα με τη σειρά σάρωσης όπως η πρόβλεψη μεγέθους βήματος κβαντοποίησης του τρέχοντος μπλοκ κωδικοποίησης όταν ένα μέγεθος βήματος κβαντοποίησης ενός αριστερού μπλοκ κωδικοποίησης ενός τρέχοντος μπλοκ κωδικοποίησης και ένα μέγεθος βήματος κβαντοποίησης ενός παραπάνω μπλοκ κωδικοποίησης του τρέχοντος μπλοκ κωδικοποίησης δεν είναι διαθέσιμο, μετατροπή μιας ακολουθίας κβαντισμένων συντελεστών σε ένα διδιάστατο, 2D,

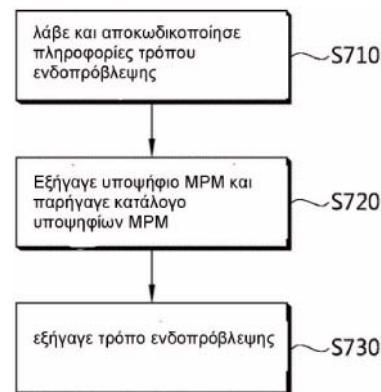
κβαντισμένο μπλοκ σαρώνοντας αντίστροφα κβαντισμένους συντελεστές στη μονάδα του υποσυνόλου χρησιμοποιώντας ένα μοτίβο σάρωσης που επιλέγεται με βάση μια λειτουργία ενδοπρόβλεψης όταν το μέγεθος της μονάδας του μπλοκ μετασχηματισμού είναι μεγαλύτερο από 4x4. Επομένως, είναι δυνατό να μειωθεί η ποσότητα των μπιτ κωδικοποίησης που απαιτούνται για την κωδικοποίηση πληροφοριών κίνησης και το μέγεθος του βήματος κβαντοποίησης του τρέχοντος μπλοκ πρόβλεψης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112790
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3863288 - 19/04/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21165675.6--16/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics, Inc.
20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul,
150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)
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, Byongmoon
7)Park, Joonyoung
8)Kim, Chulkeun
9)Park, Naeri
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 ΕΝΔΟΠΡΟΒΛΕΨΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μία μέθοδος ενδοπρόβλεψης, η οποία εφαρμόζεται με μία συσκευή αποκωδικοποίησης, περιλαμβάνουσα η μέθοδος τα βήματα: παραγωγή ενός πρώτου υπονήφιου τρόπου ενδοπρόβλεψης με βάση μία αριστερή γειτονική πλοκάδα μιας τρέχουσας πλοκάδας παραγωγή ενός δεύτερου υπονήφιου τρόπου ενδοπρόβλεψης με βάση μία άνω γειτονική πλοκάδα της τρέχουσας πλοκάδας καθορισμού ενός τρόπου ενδοπρόβλεψης για την τρέχουσα πλοκάδα ως ενός εκ των υπονηφίων τρόπων περιέχοντας τον πρώτο υπονήφιο τρόπο ενδοπρόβλεψης και τον δεύτερο υπονήφιο τρόπο ενδοπρόβλεψης και παραγωγή δειγμάτων ενδοπρόβλεψης για την τρέχουσα πλοκάδα με βάση τον καθορισμένο τρόπο ενδοπρόβλεψης, όπου, όταν η άνω γειτονική πλοκάδα δεν βρίσκεται σε μία τρέχουσα μεγαλύτερη μονάδα κωδικοποίησης, LCU, στην οποία βρίσκεται η τρέχουσα πλοκάδα, ο δεύτερος υπονήφιος τρόπος ενδοπρόβλεψης ορίζεται ίσος με μη γωνιακό τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112791
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3895699 - 26/04/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21176696.9--13/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma, Ltd.
Rechenstrasse 37, 9014 St. Gallen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07120837-16/11/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEIBEL-FURER, Ludwig
2)PHILIPP, Erik
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):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΞΕΙΔΙΟ-ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

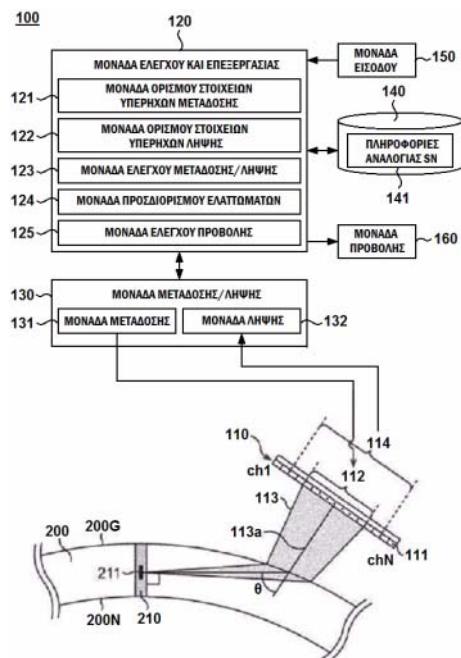
Φαρμακευτικές συνθέσεις για χορήγηση από το στόμα, και ιδιαίτερα για χορήγηση ως σύστημα μεταφοράς από το στόμα που προορίζεται για κατάποση άμεσα ή είναι ικανό για διαλυτοποίηση στη στοματική κοιλότητα, που περιέχει οξείδιο-υδροξείδιο του σιδήρου σε υψηλή φόρτωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112792
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3605083 - 10/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18774964.3--19/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nippon Steel Corporation
6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo
100-8071, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017064779-29/03/2017-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UEDA, Yoshio
2)OKAMOTO, Kohei
3)YAMANO, Masaki
4)HASEGAWA, Noboru
5)AOKI, Hiromichi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑ-
ΤΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΛΑΤ-
ΤΩΜΑΤΩΝ, ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη ανίχνευσης ελαττωμάτων συμπεριλαμβάνει μία μονάδα μετάδοσης (131) η οποία μεταδίδει δέσμες υπερήχων (113) προς ένα συγκολλημένο μέρος (210) από στοιχεία υπερήχων μετάδοσης (112) που αποτελούνται από η τεμάχια στοιχείων υπερήχων (111) τα οποία αποτελούν ένα τμήμα ενός ανιχνευτή συστοιχίας συμφασικών στοιχείων (110)? μία μονάδα λήψης (132) η οποία λαμβάνει ανακλώμενες δέσμες υπερήχων που ανακλώνται από έναν

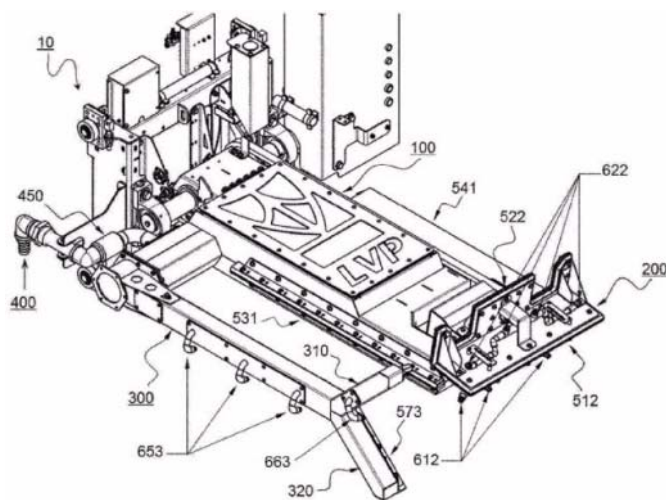
συγκολλημένο χαλύβδινο σωλήνα (200) που συμπεριλαμβάνει το συγκολλημένο μέρος (210) μέσω στοιχείων υπερήχων λήψης (114) που αποτελούνται από η τεμάχια, τα οποία είναι περισσότερα από η τεμάχια, των στοιχείων υπερήχων (111) που συμπεριλαμβάνουν η τεμάχια των στοιχείων υπερήχων που αφορούν το στοιχείο υπερήχων μετάδοσης (112)? και μία μονάδα προσδιορισμού ελαττωμάτων (124) η οποία προσδιορίζει εάν υφίσταται ή όχι ένα ελάττωμα στο συγκολλημένο μέρος (210) βάσει των ανακλώμενων δεσμών υπερήχων οι οποίες λαμβάνονται από τη μονάδα λήψης (132).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112793
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3838429 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19216565.2--16/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LVP Engineering & Constructions BVBA
Haverheidelaan 3, 9140 Temse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN POTTENBERGH, Erik
2)VAN TROOS, Wouter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν βραχίονα καθαρισμού (10) για τον καθαρισμό περιεκτών οι οποίοι χρησιμοποιούνται για μεταφορά τροφίμων, ιατρικών και φαρμακευτικών προϊόντων. Περαιτέρω, παρέχεται μία εγκατάσταση καθαρισμού η οποία περιλαμβάνει τον εν λόγω βραχίονα καθαρισμού. Επιπλέον, παρέχονται επίσης μέθοδοι για τον καθαρισμό περιεκτών.

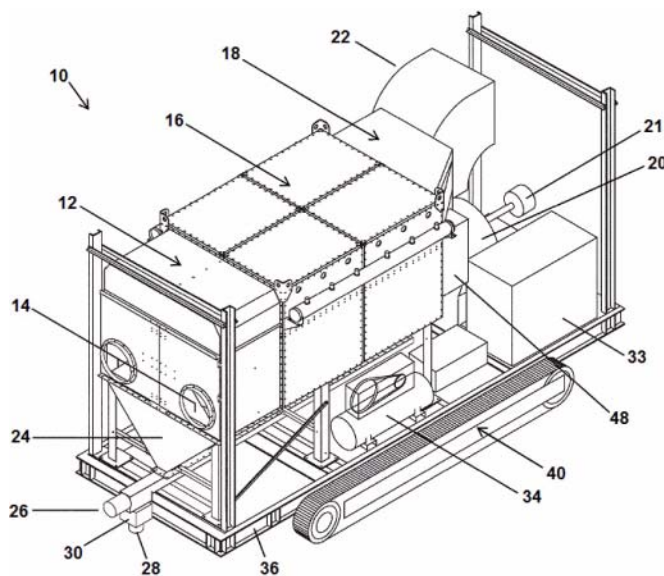


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112794
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3437711 - 19/04/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18275065.3--10/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fanca Technologies Pty Ltd
Unit 2 15 Pinacle Street, Brendale, QLD 4500,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017101033-31/07/2017-AU
2017210486-31/07/2017-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fanning, Andrew
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):ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΣΚΟ-
ΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κινητή διάταξη εξαγωγής σκόνης για το φίλτράρισμα του αέρα, με την κινητή διάταξη εξαγωγής σκόνης να περιλαμβάνει ένα περιβλήμα φίλτρου που έχει τουλάχιστον ένα φίλτρο αέρα, ένα περιβλήμα εισόδου συνδεδεμένο ρευστά με το περιβλήμα του φίλτρου, ένα συγκρότημα ανεμιστήρα που περιλαμβάνει έναν ανεμιστήρα, μια είσοδο ανεμιστήρα και μια έξοδο ανεμιστήρα, με το συγκρότημα ανεμιστήρα να συνδέει ρευστά το περιβλήμα του φίλτρου με την έξοδο του ανεμιστήρα, ένα πλαίσιο στήριξης για τη στήριξη του περιβλήματος του φίλτρου, του περιβλήματος εισόδου και του συγκροτήματος ανεμιστήρα και έναν

μηχανισμό μετάδοσης κίνησης για την προώθηση της κινητής διάταξης εξαγωγής σκόνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112795
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3633017 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18809302.5--31/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kobogosei Co., Ltd.
10 Takumidai, Ono-shi, Hyogo 675-1322,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017108838-31/05/2017-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΥΑΟΚΑ Masanobu
2)ΜΙΥΑΟΚΑ Yuuji
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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΣΕ
ΜΟΡΦΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για να παράσχει μια νέα σύνθεση αερολύματος για το πλύσιμο των αυτοκινήτων, των δίτροχων οχημάτων, των ποδηλάτων, του κατασκευαστικού εξοπλισμού, του γεωργικού εξοπλισμού, των αεροσκαφών, των σιδηροδρομικών οχημάτων, των πλοίων, και/ή διαφόρων άλλων τύπων αυτοκινήτων/οχημάτων/μέσων μεταφοράς το οποίο είναι μη εύφλεκτο, το οποίο παρουσιάζει μικρό κίνδυνο ανάφλεξης ή κινδύνου κατά τη διάρκεια πυρκαγιάς, το οποίο είναι υλικό μη επικίνδυνο σύμφωνα με το Νόμο Πρόληψης Πυρκαγιάς, το οποίο δεν απαιτεί φύλαξη σε αποθήκη επικίνδυνων υλικών και το οποίο δεν υπόκειται σε νομικούς περιορισμούς όσον αφορά τις ποσότητες που ενδέχεται να αποθηκευτούν, το οποίο είναι χαμηλής τοξικότητας, το οποίο έχει μικρή περιβαλλοντική επίπτωση όσον αφορά την εξάντληση της στιβάδας του όζοντος και ούτω καθεξής, το οποίο έχει εξίσου καλή ή καλύτερη επιδεκτικότητα σε πλύσιμο με τα συμβατικά προϊόντα

όπως αυτή έχει επιτευχθεί με υδατικά προϊόντα ή προϊόντα υψηλού σημείου ανάφλεξης, το οποίο επιτρέπει την επίτευξη των κατάλληλων χαρακτηριστικών ξήρανσης και το οποίο παράλληλα με την πρόληψη της διάβρωσης των ελαστικών και των ρητινών, προκαλεί την ύγρανση και την έκπλυση των συστατικών των ρύπων μέσω της απορρυπαντικής σύνθεσης και το οποίο επιτρέπει την διευκόλυνση της μηχανοποίησης λόγω της ικανότητας του να ψεκάζεται από μια σχεδόν σταθερή απόσταση, η σύνθεση του εν λόγω αερολύματος για το πλύσιμο έχει κατασκευαστεί έτσι ώστε να περιέχει (Ζ)-1-χλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπένιο και προωθητικό αέριο το οποίο είναι το N₂, πεπιεσμένος αέρας, CO₂, αργό ή ένα μείγμα από δύο ή περισσότερα από αυτά.

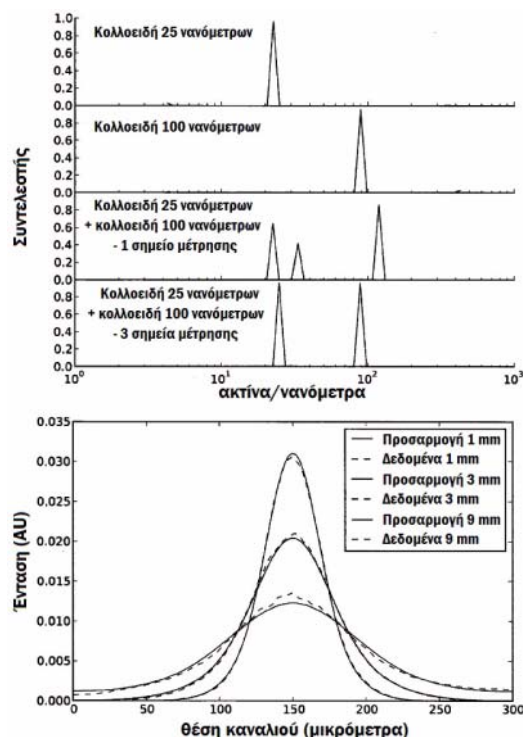
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112796
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2912455 - 19/04/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13785584.7--22/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cambridge Enterprise Limited
The Old Schools Trinity Lane, Cambridge,
Cambridgeshire CB2 1TN, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201219014-23/10/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COHEN, Samuel
2)KNOWLES, Tuomas
3)DOBSON, Christopher
4)RAJAH, Luke
5)WHITE, Duncan
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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΕΥΣΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος για τον προσδιορισμό της διάχυσης ενός ή περισσότερων συστατικών, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια (i) παροχής ροής ρευστού συστατικού που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα συστατικά, (ii) παροχής ροής τυφλού ρευστού, (iii) επαφής της μιας ροής (i) με την άλλη ροή (ii) σε ένα κανάλι μεγάλης διατομής, ώστε να δημιουργηθούν δύο στρωτές ροές, (iv) άδειας των στρωτών ροών που δημιουργήθηκαν στο (iii) να ρέουν από το κανάλι μεγάλης διατομής σε ένα κανάλι μικρής διατομής, (v) μέτρησης της πλευρικής διάχυσης ενός ή περισσότερων συστατικών της ροής συστατικού στη ροή τυφλού ρευστού στο κανάλι μικρής διατομής. Παρέχεται, επίσης, μια μέθοδος διάχυσης που περιλαμβάνει τα στάδια μέτρησης της πλευρικής διάχυσης ενός ή περισσότερων συστατικών από τη ροή συστατικού στη ροή τυφλού ρευστού σε διάφορους χρόνους διάχυσης. Παρέχεται, επίσης, μια μέθοδος προσδιορισμού της σύνθεσης ενός ρευστού που περιλαμβάνει μια πληθώρα συστατικών (i) που παρέχει ένα ή περισσότερα μετρούμενα προφίλ διάχυσης για το ρευστό που περιλαμβάνει την

πληθώρα των συστατικών, (ii) που παρέχει μια σειρά προβλεπόμενων κατανομών για τα συστατικά με γνωστές υδροδυναμικές ακτίνες και (iii) αποσυνέλιξη των μετρούμενων προφίλ πλευρικής διάχυσης του ενός ή περισσότερων συστατικών με τη χρήση προσέγγισης κανονικοποίησης της υψηλότερης εντροπίας με αναφορά στη σειρά κατανομών των συστατικών με γνωστές υδροδυναμικές ακτίνες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112797
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3729980 - 14/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20173511.5--05/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RAI Strategic Holdings, Inc.
401 North Main Street, Winston-Salem, NC
27101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313788455-07/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Novak, III, Charles Jacob
2)Ampolini, Frederic Philippe
3)East, Allen Michael
4)Henry, JR., Raymond C.
5)Collett, William Robert

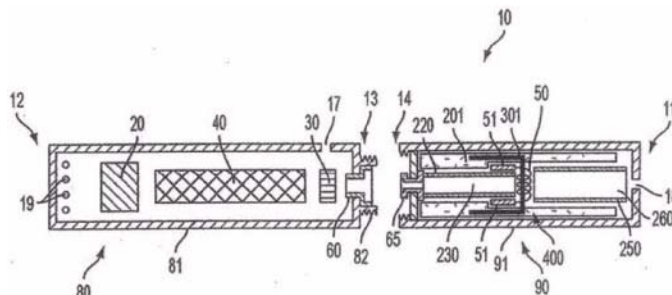
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥ-
ΣΗΣ ΑΝΑΛΩΘΕΝΤΟΣ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ
ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ-
ΝΟΥ ΚΑΙΝΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με ένα αντικείμενο καπνίσματος (10) που περιλαμβάνει ένα σώμα ελέγχου (80) που περιλαμβάνει μια πηγή ισχύος (40) και

ένα εξάρτημα ελέγχου (20) προσαρμοσμένο για τον έλεγχο της παροχής ισχύος από την πηγή ισχύος (40). και ένα φυσίγγιο (90) διαμορφωμένο ώστε να εμπλέκεται με δυνατότητα αφαίρεσης με το σώμα ελέγχου και περιλαμβάνει μια σύνδεση θέρμανσης (165) που περιλαμβάνει ένα θερμαντικό στοιχείο (50) διατεταγμένο να θερμαίνει μια σύνθεση πρόδρομου αερολύματος για να σχηματίζει ένα αερόλυμα ως απόκριση στην ισχύ που λαμβάνεται από την πηγή ισχύος (40) όπου το εξάρτημα ελέγχου (20) έχει διαμορφωθεί ώστε να εξάγει μια πρώτη ροή ηλεκτρικού ρεύματος που περιλαμβάνει ένα πρώτο σύνολο συνθηκών από την πηγή ισχύος (40) όταν το σώμα ελέγχου (80) και το φυσίγγιο (90) είναι συνδεδεμένα, η πρώτη ροή ηλεκτρικού ρεύματος έχει ρυθμιστεί ώστε να ενεργοποιεί μια εντολή για εξουσιοδότηση της κασέτας και την παραγωγή, ως απόκριση στην έλξη στο στόμιο (11) του φυσιγγίου (90), μιας δεύτερης ροής ηλεκτρικού ρεύματος που περιλαμβάνει ένα δεύτερο σύνολο συνθηκών από την πηγή ισχύος (40), η οποία δεύτερη ροή ηλεκτρικού ρεύματος είναι διαμορφωμένη ώστε να έχει ως αποτέλεσμα τη θέρμανση του θερμαντικού στοιχείου (50) σε θερμοκρασία επαρκή για τη θέρμανση της πρόδρομης σύνθεσης αερολύματος για να σχηματιστεί το αερόλυμα.

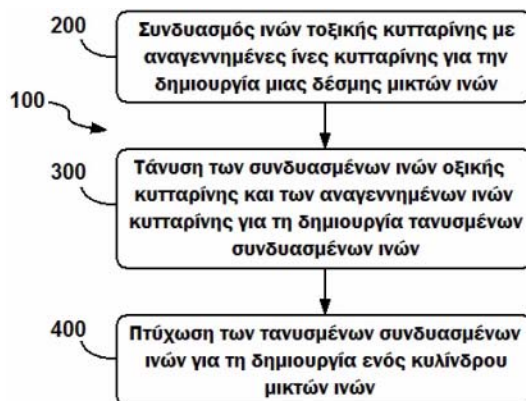


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3112798
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20230401062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	2906059 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):13782895.0--09/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)R. J. Reynolds Tobacco Company 401 North Main Street, Winston-Salem, North Carolina 27101-3804, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201213648756-10/10/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SEBASTIAN, Andries D. 2)CROOKS, Evon Llewellyn 3)KOBISKY, Jason 4)JACKSON, Cortney R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΥΛΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος και το σχετικό σύστημα για το σχηματισμό ενός βιοδιασπώσιμου υλικού φίλτρου για ένα στοιχείο φίλτρου ενός αντικειμένου

καπνίσματος, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει συνδυασμό ινών οξικής κυτταρίνης με αναγεννημένες ίνες κυτταρίνης, τάνυση των συνδυασμένων ινών οξικής κυτταρίνης και των αναγεννημένων ινών κυτταρίνης για σχηματισμό ίο τανυσμένων συνδυασμένων ινών, και πτύχωση των τανυσμένων συνδυασμένων ινών για να σχηματιστεί ένας κύλινδρος μικρών ινών. Παρέχεται επίσης ένα σχετικό υλικό φίλτρου για το στοιχείο φίλτρου ενός είδους καπνίσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3112799
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20230401063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	3207149 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):15850568.5--15/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Foresee Pharmaceuticals Co., Ltd. 17f., No. 3, Park St. Nangang Dist., Taipei City Taiwan 115, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΛΛΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΙΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ 2)Li, Yuhua 116 Ridgewood Drive, Landenberg, PA 19350, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 3)Guarino, Andrew J. 14 N Valley Stream Cir., Newark, DE 19702, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201462064008 P-15/10/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)LI, Yuhua 2)GUARINO, Andrew, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ

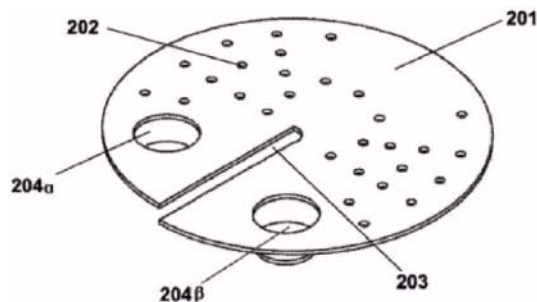
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ενέσιμη σύνθεση για παροχή φαρμάκου ελεγχόμενης απελευθέρωσης και τη διαδικασία παρασκευής της, όπου η σύνθεση περιλαμβάνει: ένα πολυμερές με βάση γαλακτικά με μέσο σταθμικό μοριακό

βάρος μεταξύ 5.000 και 50.000 dalton, αριθμό οξύτητας μικρότερο από 3 mg KOH/g και περιεκτικότητα σε υπολειμματικά μονομερή λακτιδίου στο πολυμερές με βάση γαλακτικά λιγότερο από περίπου 0,3% κατά βάρος• έναν φαρμακευτικώς αποδεκτό οργανικό διαλύτη• και μια βιοδραστική ουσία ή ένα άλας αυτής που περιέχει ένα αμινοξύ σερίνη στη μοριακή δομή που είναι ικανό να αντιδρά με το μονομερές λακτιδίου σχηματίζοντας ένα σύζευγμα• και όπου η σύνθεση μειώνει το σχηματισμό του συζεύγματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112800
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3142535 - 19/04/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15792620.5--12/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Drycan Solutions 2015 Ltd.
7th Harugei Hamalchut St., 6935459 Tel Aviv,
ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461992237 P-13/05/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOCH, Matan
2)ARGAMAN, Gal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΡΙ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στραγγιστήρι για ένα δοχείο φαγητού που περιλαμβάνει ανοίγματα κατάλληλα για να επιτρέπουν την αποστράγγιση των υγρών μέσω αυτού, το οποίο διαθέτει τουλάχιστον δύο οπές μέσω των οποίων μπορούν να εισαχθούν δύο δάχτυλα ενός χρήστη σε ένα επίπεδο κάτω από το επίπεδο του στραγγιστηριού, και το οποίο στραγγιστήρι καθίσταται εύκαμπτο από τη δράση των δυνάμεων που ασκούνται από τα εν λόγω δάχτυλα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112801
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3678644 - 03/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18762107.3--06/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Bayer Consumer Care AG
Peter Merian-Strasse 84, 4052 Basel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17190117-08/09/2017-EP
17207771-15/12/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FREUNDLIEB, Julia
2)JACOBS, Tia
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):ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΟΠΑΝΛΙΣΙΜΠΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε : μια μέθοδο παρασκευής ενός σταθερού υδατικού χύδην διαλύματος που περιέχει κοπανλισίμπη κατάλληλου για λυοφιλίωση και για θεραπευτικές εφαρμογές ένα σταθερό χύδην διάλυμα που περιέχει κοπανλισίμπη, αυξημένης διαλυτότητας το οποίο είναι άμεσα κατάλληλο για λυοφιλίωση μια μέθοδο λυοφιλίωσης ενός τέτοιου υδατικού χύδην διαλύματος που περιέχει κοπανλισίμπη ένα σταθερό λυοφιλιομένο στερεό που περιέχει κοπανλισίμπη, πιο συγκεκριμένα σκόνη ή κέικ, ιδιαίτερα που περιέχει μια

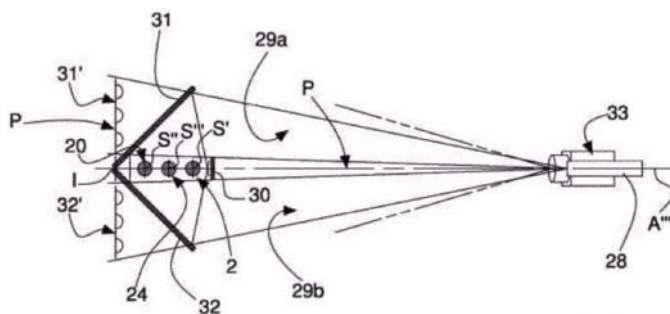
θεραπευτική δόση κοπανλισίμπης σε έναν ή δυο περιέκτες, ιδιαίτερα έναν σφραγισμένο περιέκτη μια μέθοδο ανασύστασης τέτοιων λυοφιλιομάτων και ένα σταθερό ανασυσταθέν διάλυμα που περιέχει κοπανλισίμπη αυξημένης διαλυτότητας, κατάλληλο για περαιτέρω αραίωση και για θεραπευτικές εφαρμογές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112802
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3377850 - 19/04/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16825556.0--17/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)G.D S.p.A.
Via Battindarno, 91, 40133 Bologna, ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20155673-18/11/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CASAGRANDE, Alberto
2)MORELLI, Sergio
3)SPIRITO, Gilberto
4)FEDERICI, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΜΑΔΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΠΙ-
ΜΗΚΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μια ομάδα επιθεώρησης (1) για την επιθεώρηση επιμήκων στοιχείων κυλινδρικού σχήματος για είδη καπνίσματος, στην οποία επιλέγεται ένα επίπεδο εργασίας (P) που διέρχεται από ένα διαμήκη άξονα (S) ενός πρώτου επιμήκους στοιχείου (2) και θεωρείται ότι υπάρχει ένας πρώτος ημιχώρος (3) και ένας δεύτερος ημιχώρος (4) διατεταγμένοι σε αντίθετα μέρη σε σχέση με το επίπεδο εργασίας (P). Η ομάδα επιθεώρησης (1) περιλαμβάνει: μια συσκευή προβολής προσαρμοσμένη να προβάλλει μια πρώτη λωρίδα φωτός (5) από τον πρώτο ημιχώρο (3) σε ένα τμήμα επιθεώρησης (6) μιας εξωτερικής επιφάνειας (8) του πρώτου επιμήκους στοιχείου (2) και να λαμβάνει ένα πρώτο τρισδιάστατο ίχνος φωτός (7), και επίσης προσαρμοσμένη να προβάλλει μια δεύτερη λωρίδα φωτός

(9) από το δεύτερο ημιχώρο (4) πάνω στο τμήμα επιθεώρησης (6) για να λαμβάνει ένα δεύτερο τρισδιάστατο ίχνος φωτός (10) μια οπτική διάταξη προσαρμοσμένη να πλαισιώνει το πρώτο επίμηκες στοιχείο (2) και να επεξεργάζεται μια πρώτη όψη και μια δεύτερη όψη μια συσκευή επεξεργασίας (11) προσαρμοσμένη να ανακατασκευάζει ένα πρώτο προφίλ κλειστής καμπύλης διατομής (12) του πρώτου επιμήκους στοιχείου (2) επεξεργαζόμενη μια αναγνωρισμένη πρώτη καμπύλη φωτεινή γραμμή (7') στην πρώτη όψη και μια δεύτερη αναγνωρισμένη καμπύλη φωτεινή γραμμή (10') στη δεύτερη όψη και συγκρίνοντας το πρώτο ανακατασκευασμένο προφίλ κλειστής καμπύλης (12) με ένα ιδανικό προφίλ διατομής για τον εντοπισμό πιθανών παραμορφώσεων του ανακατασκευασμένου πρώτου προφίλ κλειστής καμπύλης (12) σε σχέση με το ιδανικό προφίλ διατομής. Η συσκευή προβολής περιλαμβάνει έναν ενιαίο προβολέα (28) μιας ενιαίας λωρίδας φωτός (29)- μια ασπίδα (30), τοποθετημένη μεταξύ του ενιαίου προβολέα (28) και του πρώτου επιμήκους στοιχείου (2), προσαρμοσμένη να χωρίζει την ενιαία λωρίδα φωτός (29) σε ένα πρώτο τμήμα μιας λωρίδας φωτός (29a) και σε ένα δεύτερο τμήμα μιας λωρίδας φωτός (29b) πρώτους εκτροπείς (31) του πρώτου μέρους της λωρίδας φωτός (29a) που είναι διατεταγμένοι στον πρώτο ημιχώρο (3)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112803
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3054996 - 21/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14852866.4--07/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JGL Pharma, Inc.
1004 S. Velasco Street, Angleton, TX 77515,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361887603 P-07/10/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIMON, Jaime
2)FRANK, R. Keith
3)WILSON, David A.
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):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΟΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝ-
ΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ραδιενεργά, φαρμακευτικά μέσα που συγκεντρώνονται επιλεκτικά στα οστά, μεθόδους, συνθέσεις και σκευάσματα που διαθέτουν ένα προφίλ χαμηλότερων προσμεξέων, μία μακρύτερη διάρκεια ζωής στο ράφι, βελτιωμένη διαθεσιμότητα και που είναι λιγότερο δαπανηρά στην παρασκευή τους. Οι συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης μπορούν κατάλληλα να παρασκευάζονται έγκαιρα με αποτέλεσμα βελτιωμένη διαθεσιμότητα και χορήγηση των φαρμάκων στους ασθενείς.

Μια ένωση επεξεργασίας γύψου, ειδικότερα μια ένωση για ενισχυτικές αδιάβροχες επεξεργασίες που περιέχουν πυριτικό άλας, που περιέχει 20 ως 69% κ.β. υδατικού διαλύματος πυριτικού καλίου, 20 ως 59,9% κ.β. υδατικού διαλύματος πυριτικού λιθίου, 10 ως 20% κ.β. οκταλοτριαιθοξυσιλανίου, και 0,1 ως 1% κ.β. σταθεροποιητή πυριτικού άλατος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Παρέχεται μια μέθοδος για την παραγωγή ενός ιόμορφου σωματιδίου (VLP) σε ένα φυτό. Η μέθοδος περιλαμβάνει την εισαγωγή ενός πρώτου νουκλεϊκού οξέος και ενός δευτέρου νουκλεϊκού οξέος στο φυτό, ή σε τμήμα του φυτού. Το πρώτο νουκλεϊκό οξύ περιλαμβάνει μια πρώτη ρυθμιστική περιοχή που είναι ενεργή στο φυτό και συνδέεται λειτουργικά με μια αλληλουχία νουκλεοτιδίων που κωδικοποιεί μια δομική πρωτεΐνη του 10 ιού. Το δεύτερο νουκλεϊκό οξύ περιλαμβάνει μια δεύτερη ρυθμιστική περιοχή που είναι ενεργή στο φυτό και συνδέεται λειτουργικά με μια αλληλουχία νουκλεοτιδίων που κωδικοποιεί μια πρωτεΐνη διαύλου, μια παράδειγμα μεταξύ άλλων, μια πρωτεΐνη διαύλου

[illegible]

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112806
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4010303 - 21/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20742154.6--09/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)First Point A.S.
Brnenska 4404/65a, 69501 Hodonin, ΤΣΕΧΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20190508-06/08/2019-CZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHLANDOVA, Gabriela
2)SPANIEL, Petr
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΗ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙ-
ΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ένωση για ενισχυτική επιφανειακή επεξεργασία, ιδιαίτερα μια ένωση για αδιάβροχη ενισχυτική επιφανειακή επεξεργασία σκυροδέματος που περιέχει πυριτικό άλας, που περιέχει 1 ως 10% κ.β. δις (γ-τριαιθοξύ σιλυλοπροπυλο) τετρασουλφίδιο, 89,9 έως 98% κ.β. υδατικό διάλυμα πυριτικού λιθίου, και 0,1 έως 1% κ.β. σταθεροποιητή πυριτικού άλατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112807
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3910630 - 19/04/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21184343.8--29/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crystal Clear Codec, LLC
Pennzoil Place, 700 Milam Street, Suite 1300,
Houston, TX 77002, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200810247009-29/12/2008-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Liu, Zexin
2)Chen, Longyin
3)Miao, Lei
4)Hu, Chen
5)Xiao, Wei
6)Herve, Marcel Taddei
7)Zhang, Qing
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟ-
ΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ
ΟΜΙΑΙΑΣ Ή ΗΧΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ
ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΣΥ-
ΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟ
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

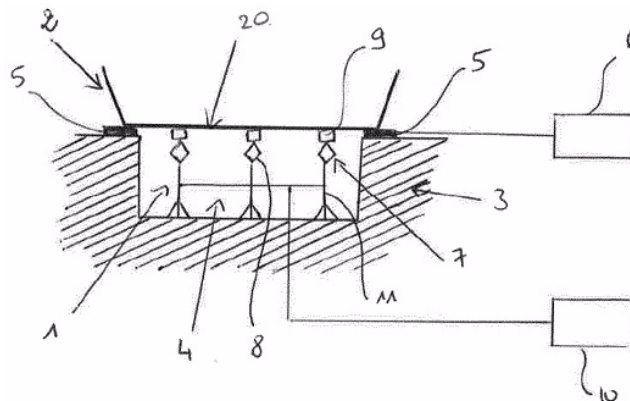
Παρέχεται μέθοδος και συσκευή κωδικοποίησης μεταβατικού σήματος, μέθοδος και συσκευή αποκωδικοποίησης και σύστημα επεξεργασίας. Η μέθοδος κωδικοποίησης μεταβατικού σήματος περιλαμβάνει: απόκτηση ενός υποπλαισίου αναφοράς όπου εντοπίζεται μια περιβάλλουσα μέγιστου χρόνου που έχει τιμή μέγιστου πλάτους από τις περιβάλλουσες χρόνου όλων των υποπλαισίων ενός μεταβατικού σήματος εισόδου (11). προσαρμογή μιας τιμής πλάτους της χρονικής περιβάλλουσας κάθε υποπλαισίου πριν από το υποπλαίσιο αναφοράς με τέτοιο τρόπο ώστε μια πρώτη διαφορά να είναι μεγαλύτερη από ένα προκαθορισμένο πρώτο κατώφλι, στο οποίο η πρώτη διαφορά είναι μια διαφορά μεταξύ της τιμής πλάτους της χρονικής περιβάλλουσας κάθε υποπλαισίου πριν από το υποπλαίσιο αναφοράς και η τιμή πλάτους της μέγιστης χρονικής περιβάλλουσας (13) και εγγραφή της προσαρμοσμένης χρονικής περιβάλλουσας σε ροή bit (15).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112808
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3707482 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18812245.1--07/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Centre d'Etudes et de Recherches de l'Industrie du Beton
1, rue des Longs Reages CS10010, 28233
Epernon, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1760490-08/11/2017-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TEMPETE, Nicolas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΖΥΓΙΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΣΑ ΑΝΤΙΘΕΤΗΣ ΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη βαθμονόμησης (1) και τη σχετική μέθοδο για τη βαθμονόμηση βιομηχανικού εξοπλισμού ζύγισης που περιλαμβάνει έναν δίσκο υποδοχής φορτίου (20), όπου ο εν λόγω εξοπλισμός είναι διευθετημένος έτσι ώστε

να παρέχεται ελεύθερος χώρος κάτω από τον δίσκο, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι η διάταξη περιλαμβάνει μέσα για την παροχή αντίθετης ώθησης έναντι ενός φορτίου που είναι τοποθετημένο στον εξοπλισμό ζύγισης, όπου τα εν λόγω μέσα αντίθετης ώθησης περιλαμβάνουν τουλάχιστον τρεις κυλίνδρους ώθησης φορτίου (8), καθένας από τους οποίους είναι εξοπλισμένος με έναν αισθητήρα δύναμης (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112809
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3989999 - 26/04/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20737378.8--29/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dompe farmaceutici SpA
Via Santa Lucia 6, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900010401-28/06/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALLEGRETTI, Marcello
2)ARAMINI, Andrea
3)BIANCHINI, Gianluca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗΣ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

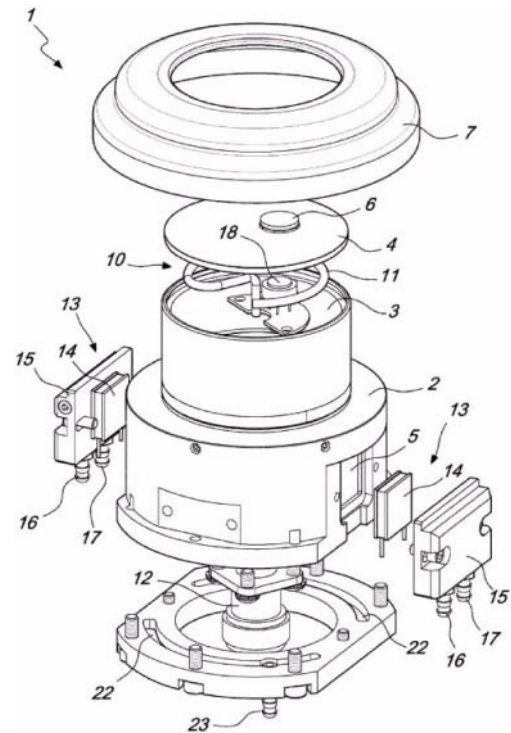
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις που περιλαμβάνουν αμινοξέα διακλαδισμένης αλυσίδας (BCAA) και το διπεπτίδιο L-Αλανυλ-Λαλανίνη και τις χρήσεις τους για τη βελτίωση της απόδοσης και την αποκατάσταση κατά τη διάρκεια της φυσικής δραστηριότητας και για την πρόληψη ή/και θεραπεία της μυϊκής απώλειας που σχετίζεται με παθολογικές καταστάσεις ή παθήσεις που σχετίζονται με την ηλικία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112810
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3922200 - 26/04/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21178427.7--09/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIOTEC ITALIA S.R.L.
Viale della Repubblica 20, 36031 Dueville
(VI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000013984-11/06/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERRARI, Fulvio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΙΠΟΛΥΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

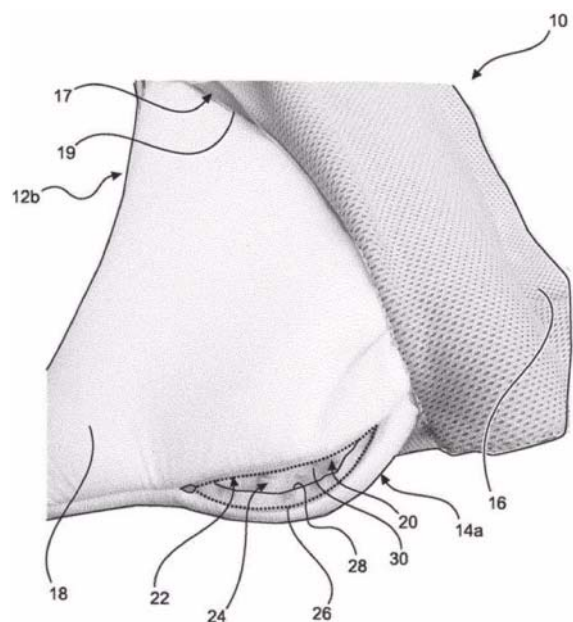
Μια συσκευή για αναγεννητική θεραπεία του δέρματος και λιπόλυση, που περιλαμβάνει ένα σώμα προσαρμοσμένο να τοποθετείται σε επαφή με μια προς θεραπεία περιοχή του δέρματος ενός ασθενούς, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει ένα μέσο διανομής δονητικής ενέργειας, το οποίο είναι προσαρμοσμένο να ακτινοβολεί επιλεκτικά ένα βαθύ στρώμα του δέρματος με τη δονητική ενέργεια, βαθύ στρώμα που ανήκει στην προς θεραπεία περιοχή του δέρματος, και ένα μέσο για τη διανομή ενός υγρού θεραπείας, το οποίο είναι προσαρμοσμένο να ψεκάζει επιλεκτικά ένα επιφανειακό στρώμα του δέρματος με το υγρό θεραπείας, επιφανειακό στρώμα που ανήκει στην προς θεραπεία περιοχή του δέρματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112811
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3687342 - 19/04/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18779328.6--24/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)bettl.de GmbH
Tauentzienstr. 11, 10789 Berlin, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202017105925 U-28/09/2017-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SZPYT, Adam Roman
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ
ΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μαξιλάρι στήριξης (10) για τη στήριξη της κεφαλής και/ή του αυχένα του χρήστη. Το μαξιλάρι στήριξης (10) επιδεικνύει ένα τουλάχιστον μερικώς ιξωδοελαστικό υλικό πλήρωσης (24), ένα εσωτερικό κάλυμμα (18), το οποίο είναι τουλάχιστον μερικώς πληρωμένο με το υλικό πλήρωσης (24) και το οποίο περικλείει το υλικό πλήρωσης (24), και ένα εξωτερικό κάλυμμα (16), το οποίο περικλείει το εσωτερικό κάλυμμα (18). Το εσωτερικό κάλυμμα (18) 10 επιδεικνύει οπή (20) μέσω της οποίας δύναται, μέσω του χρήστη, να προστεθεί επιπλέον υλικό πλήρωσης (24) στο εσωτερικό κάλυμμα (18) και/ή να εξαχθεί τουλάχιστον ένα μέρος του υλικού πλήρωσης (24) από το εσωτερικό κάλυμμα (18) κατά τρόπο ώστε ο όγκος πλήρωσης, το πάχος και/ή η σκληρότητα του μαξιλαριού πλήρωσης (10) να δύναται να προσαρμοστούν μεμονωμένα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112812
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4023755 - 26/04/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21209125.0--11/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CureVac SE
Friedrich-Miescher-Strasse 15, 72076 Tubingen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2014/003334-12/12/2014-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Thess, Andreas
2)Schlake, Thomas
3)Grund, Stefanie
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):ΤΕΧΝΗΤΑ ΜΟΡΙΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ
ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ
ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε τεχνητό μόριο νουκλεϊνικού οξέος που περιλαμβάνει ανοιχτό πλαίσιο ανάγνωσης και 3'-UTR που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πολυ(Α) αλληλουχία ή σήμα πολυαδενυλίωσης. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε ένα φορέα που περιλαμβάνει το τεχνητό μόριο νουκλεϊνικού οξέος που περιλαμβάνει ανοιχτό πλαίσιο ανάγνωσης και 3'-UTR περιλαμβάνουσα τουλάχιστον μία πολυ(Α) αλληλουχία ή σήμα πολυαδενυλίωσης, σε ένα κύτταρο

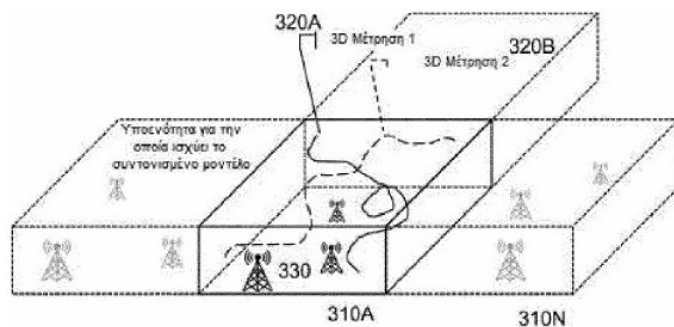
που περιλαμβάνει το τεχνητό μόριο νουκλεϊνικού οξέος ή το φορέα σε μία φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα το τεχνητό μόριο νουκλεϊνικού οξέος ή το φορέα και σε ένα kit που περιλαμβάνει το τεχνητό μόριο νουκλεϊνικού οξέος, το φορέα ή/και τη φαρμακευτική σύνθεση. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε μέθοδο για αύξηση παραγωγής πρωτεΐνης από τεχνητό μόριο νουκλεϊνικού οξέος και τη χρήση μιας 3'-UTR για μία μέθοδο αύξησης παραγωγής πρωτεΐνης από τεχνητό μόριο νουκλεϊνικού οξέος. Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά τη χρήση του τεχνητού μορίου νουκλεϊνικού οξέος, του φορέα, του kit ή της φαρμακευτικής σύνθεσης ως φάρμακο, ως εμβόλιο ή σε γονιδιακή θεραπεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112813
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3751755 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19180372.5--14/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dimetor GmbH
Windpassing 16, 4203 Altenberg/Linz, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEUBAUER, Thomas
2)WANA, 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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ
ΕΝΑΕΡΙΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μια συσκευή και μια μέθοδο για τον υπολογισμό δεδομένων για την καθοδήγηση μη επανδρωμένων εναέριων οχημάτων (UAV) σε έναν τρισδιάστατο (3D) εναέριο χώρο. Αποκτώνται τα αποθηκευμένα δεδομένα δικτύου που περιλαμβάνουν δεδομένα τοποθεσίας των κόμβων δικτύου καθώς και τρέχοντα δεδομένα δικτύου που περιλαμβάνουν τρέχοντα δεδομένα συνδεσιμότητας των κόμβων δικτύου. Συσχετίζοντας τα αποθηκευμένα και τα τρέχοντα δεδομένα δικτύου, προσδιορίζονται τα τρέχοντα δεδομένα 3D κάλυψης που υποδεικνύουν την τρέχουσα κάλυψη δικτύου κατά τρεις διαστάσεις στην 3D περιοχή πτήσης. Οι τεχνικές της παρούσας αποκάλυψης καθιστούν δυνατή τη μοντελοποίηση και την πρόβλεψη μιας τρέχουσας κατάστασης κάλυψης και

συνδεσιμότητας του 3D εναέριου χώρου και διευκολύνουν τον έλεγχο και τη λειτουργία της εναέριας κυκλοφορίας UAV.

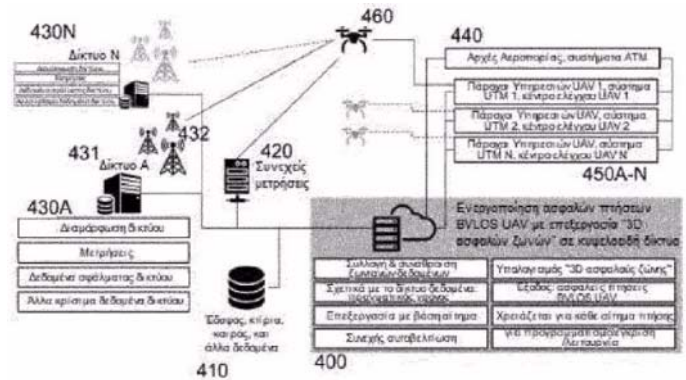


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3112814
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20230401084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3751901 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):20179032.6--09/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Dimetor GmbH Windpassing 16, 4203 Altenberg/Linz, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):19180372-14/06/2019-EP 19180368-14/06/2019-EP 19180378-14/06/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)NEUBAUER, Thomas 2)WANA, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΜΗ ΕΠΑΝΑΡΩΜΕΝΩΝ ΕΝΑΕΡΙΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μια συσκευή και μια μέθοδο για τον υπολογισμό δεδομένων για την καθοδήγηση μη επανδρωμένων εναέριων οχημάτων (UAV) σε έναν τρισδιάστατο (3D) εναέριο χώρο. Αποκτώνται τα αποθηκευμένα δεδομένα δικτύου που περιλαμβάνουν δεδομένα τοποθεσίας των κόμβων δικτύου καθώς και τρέχοντα δεδομένα δικτύου που περιλαμβάνουν τρέχοντα δεδομένα

συνδεσιμότητας των κόμβων δικτύου. Συσχετίζοντας τα αποθηκευμένα και τα τρέχοντα δεδομένα δικτύου, προσδιορίζονται τα τρέχοντα δεδομένα 3D κάλυψης που υποδεικνύουν την τρέχουσα κάλυψη δικτύου κατά τρεις διαστάσεις στην 3D περιοχή πτήσης (π.χ. μια παρεμβολή που προκαλείται από ένα UAV). Οι τεχνικές της παρούσας αποκάλυψης καθιστούν δυνατή τη μοντελοποίηση και την πρόβλεψη μιας τρέχουσας κατάστασης κάλυψης και συνδεσιμότητας του 3D εναέριου χώρου και διευκολύνουν τον έλεγχο και τη λειτουργία της εναέριας κυκλοφορίας UAV.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3112815
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20230401085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3622956 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):19193122.9--12/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Janssen Pharmaceutica NV Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201361780378 P-13/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)GELIN, Christine F. 2)LEBOLD, Terry P. 3)SHIREMAN, Brock T. 4)ZIFF, Jeannie M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ 2-ΑΖΑΔΙΚΥ- ΚΛΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΡΥΘΜΙ- ΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΕΞΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε ενώσεις του Τύπου I: όπου X είναι N ή CR1- Y είναι N ή CR2- R1 είναι H, αλκόξυ, αλογόνο, τριαζολύλ, πυριμιδινύλ, οξαζολύλ, ισοξαζόλιο, οξαδιαζολύλ ή πυραζολύλ- R2 είναι H, αλκύλ, αλκόξυ ή αλογόνο- Z είναι NH ή O- R3 είναι H, αλκύλ, αλκόξυ, αλογόνο ή τριαζολύλ- R4 είναι H ή αλκύλ- ή R3 και R4, μαζί με τα άτομα προς τα οποία συνδέονται, σχηματίζουν 6-μελή αρύλ δακτύλιο ή 5-μελή ή 6-μελή ετεροαρύλ δακτύλιο- R5 είναι πυριδύλ, πυραζινύλ ή πυριμιδινύλ, όπου η πυριδύλ, πυραζινύλ ή πυριμιδινύλ προαιρετικώς είναι υποκατεστημένη με αλογόνο ή αλκύλ- και n είναι 1 ή 2. Μέθοδοι κατασκευής των ενώσεων του Τύπου I επίσης περιγράφονται. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ενώσεις

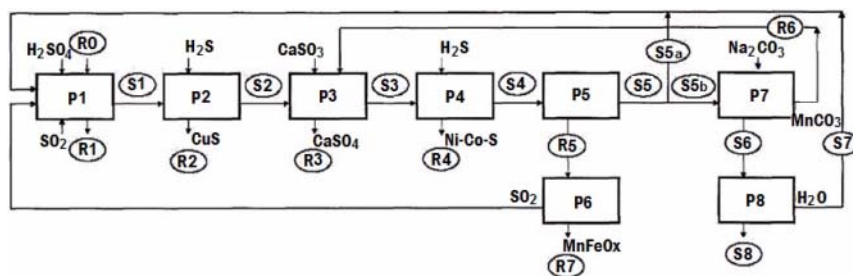
του ΤύπουI. Μέθοδοι χρήσης των ενώσεων της εφεύρεσης επίσης ευρίσκονται εντός του σκοπού της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112816
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4010506 - 17/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20743161.0--27/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Umicore
Rue du Marais 31, 1000 Brussels, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19190915-09/08/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DANIELS, Michel
2)SCOVER, Jean
3)BALTES, Michael
4)NEVEN, Margot
5)LEYSEN, Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛ-
ΛΩΝ ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥ-
ΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια διαδικασία ανάκτησης πολύτιμων μετάλλων από οξειδικά μεταλλεύματα, και ειδικότερα από πολυμεταλλικά οξείδια. Η διαδικασία είναι κατάλληλη για την ανάκτηση Cu, Co, Ni, Fe και Mn, που είναι τα βασικά μέταλλα ενδιαφέροντος σε τέτοια πολυμεταλλικά οξείδια. Η παρούσα διαδικασία χαρακτηρίζεται, μεταξύ άλλων, από τη διαχείριση του Fe, που διαλύεται και διατηρείται σε διάλυμα μέχρι το στάδιο της κρυστάλλωσης αντί να αφαιρείται σε προηγούμενο στάδιο. Λαμβάνεται ένα μεικτό κατάλοιπο Mn-Fe, από το οποίο προκύπτει, μετά από θερμική επεξεργασία, ένα οξείδιο Mn-Fe κατάλληλο για τη βιομηχανία του χάλυβα ή του μαγγανίου. Λαμβάνονται εξαιρετικές αποδόσεις Cu, Co και Ni, ενώ το Fe εκπλένεται και αξιοποιείται μαζί με το Mn.

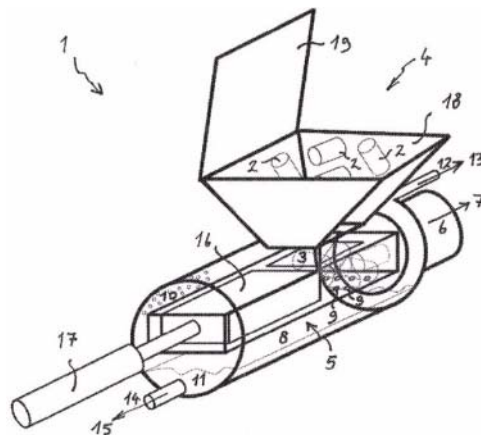


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112817
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3810342 - 05/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19798883.5--09/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Despray Holding B.V.
Turfkade 13, 7602 PA Almelo, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1042864-11/05/2018-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OSSE, Eelco Maarten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕ-
+ΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΠΑΡΤΙΔΕΣ ΔΟΧΕΙΩΝ
ΨΕΚΑΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για επεξεργασία σε παρτίδες δοχείων ψεκασμού, όπου η συσκευή αποτελείται από: - έναν πρώτο θάλαμο διαμορφωμένο και κατάλληλο για διαχωρισμό σε παρτίδες δοχείων ψεκασμού σε στερεά μέρη, υγρό και αέριο μέσω των μέσων διαχωρισμού που παρέχονται για τον σκοπό αυτόν: - μέσο τροφοδοσίας για την τροφοδοσία των δοχείων ψεκασμού στον πρώτο θάλαμο, και - πρώτο μέσο εκκένωσης για την εκκένωση των στερεών μερών από τον πρώτο θάλαμο, που χαρακτηρίζεται από το ότι: - παρέχεται ένα τοίχωμα του πρώτου θαλάμου με μια πληθώρα διόδων διαμορφωμένων και κατάλληλων ώστε να επιτρέπουν τη διέλευση του υγρού και του αερίου αλλά ακατάλληλων ώστε να επιτρέπουν τη διέλευση στερεών μερών, και - η συσκευή αποτελείται επίσης από: - έναν δεύτερο

θάλαμο που περιβάλλει τον πρώτο θάλαμο ή τουλάχιστον το τμήμα του τοιχώματος που διαθέτει τις διόδους, - ένα δεύτερο μέσο εκκένωσης για την εκκένωση του αερίου από τον δεύτερο θάλαμο, και ένα τρίτο μέσο εκκένωσης για την εκκένωση του υγρού από τον δεύτερο θάλαμο. Επίσης μέθοδος για την επεξεργασία σε παρτίδες δοχείων ψεκασμού μέσω μια τέτοιας συσκευής. Συνεπώς τα δοχεία ψεκασμού μπορούν να διαχωριστούν σε παρτίδες, όπου το προωθητικό, η δραστική ουσία και τα στερεά υλικά των περιεκτών εκκενώνονται, συγκεντρώνονται και συλλέγονται χωριστά για περαιτέρω επεξεργασία, καταστροφή ή επαναχρησιμοποίηση. Μια συσκευή σύμφωνα με την εφεύρεση είναι σχετικά απλής κατασκευής, με ελάχιστα (κινούμενα) μέρη, στιβαρή και όχι πολύ επιρρεπής σε δυσλειτουργία, και συνεπώς είναι σχετικά φθηνή στην αγορά, τη χρήση και τη συντήρηση. Μεγάλος αριθμός δοχείων ψεκασμού μπορεί να υποστεί επεξεργασία γρήγορα και σωστά σύμφωνα με μια μέθοδο σύμφωνα με την εφεύρεση.

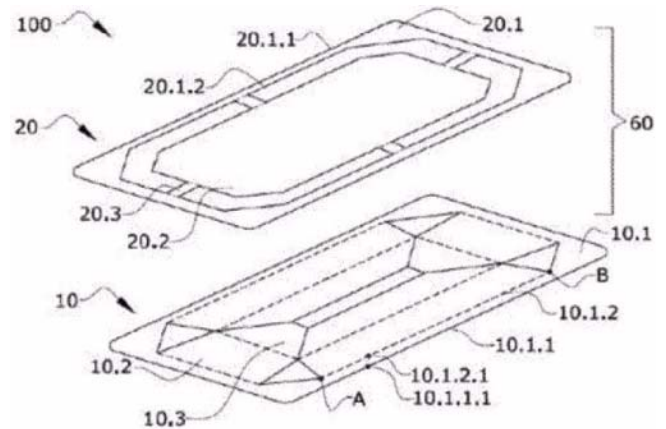


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112818
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3659936 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18839414.2--27/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AINIA
Benjamin Franklin, 5, 46980 Paterna Valencia,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201730989-28/07/2017-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENGUX NICOLAS, Carlos
2)ZOMENO ALCALA, Pedro
3)ALBORCH PUCHOL, Miguel Rafael
4)GARCIA REVERTER, Jose
5)BLASCO PIQUER, Miguel
6)SUBIRATS HUERTA, Sebastian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΦΥΛ-
ΛΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ
ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΠΑΚΕΤΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΝΤΙ-
ΚΕΙΜΕΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα σύμπλεγμα το οποίο αποτελείται από διαδοχικά στοιβαζόμενα επίπεδα φύλλα διαμορφωμένα για τον σχηματισμό ενός πακέτου

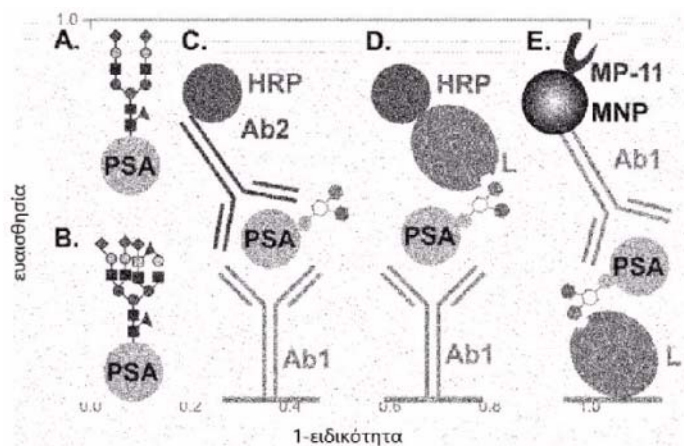
συσκευασίας με μία μόνο κίνηση, στο οποίο το εν λόγω σύμπλεγμα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο φύλλο διάτρητης κοπής διαμορφωμένο ώστε να αναδιπλώνεται και να σχηματίζει ένα τοίχωμα του πακέτου, το οποίο περιλαμβάνει ένα συνεχές πρώτο χείλος οριοθετημένο από ένα εξωτερικό περίγραμμα και ένα εσωτερικό περίγραμμα, όπου το εν λόγω εσωτερικό περίγραμμα περιλαμβάνει ένα πρώτο μέρος και το εξωτερικό περίγραμμα περιλαμβάνει ένα δεύτερο μέρος, όπου τουλάχιστον ένα πρώτο κύριο πτερύγιο εκτείνεται κατά μήκος του πρώτου μέρους του εσωτερικού περιγράμματος προς την αντίθετη κατεύθυνση από το δεύτερο μέρος του εξωτερικού περιγράμματος, και το σύμπλεγμα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρόσθετο επίπεδο φύλλο, όπου η περίμετρος του τουλάχιστον ενός πρόσθετου επίπεδου φύλλου οριοθετείται από το πρώτο χείλος του πρώτου επίπεδου φύλλου. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μια μέθοδο για την απόκτηση του συμπλέγματος, μια μέθοδο για την κατασκευή ενός πακέτου, και μια μέθοδο για τη διαδικασία συσκευασίας ενός αντικειμένου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112819
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3775909 - 10/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19718572.1--25/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glycanostics s.r.o.
Kudlakova 7, 841 01 Bratislava, ΣΛΟΒΑΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18163899-26/03/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERTOK, Tomas
2)TKAC, Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙ-
ΣΜΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΜΙΑΣ ΓΛΥΚΟ-
ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μαγνητικούς φορείς, αντισώματα αντι-γλυκοπρωτεΐνης, τα τμήματα πρόσδεσης αντιγόνου αυτών, μια ή περισσότερες λεκτίνες, συνθέσεις, κιτ, μεθόδους και χρήσεις βασισμένες σε αυτά, περιλαμβανομένων χρήσεων σε μεθόδους προσδιορισμού προφίλ των γλυκοπρωτεϊνών χρησιμοποιώντας λεκτίνες, π.χ. σε διαγνωστικές μεθόδους του καρκίνου. Οι μαγνητικοί φορείς, τα αντισώματα αντι-γλυκοπρωτεΐνης, τα τμήματα πρόσδεσης αντιγόνου αυτών, η μια ή περισσότερες λεκτίνες, οι συνθέσεις, τα κιτ, οι μέθοδοι και οι χρήσεις που βασίζονται σε αυτά εφαρμόζονται σε οποιαδήποτε γλυκοπρωτεΐνη.

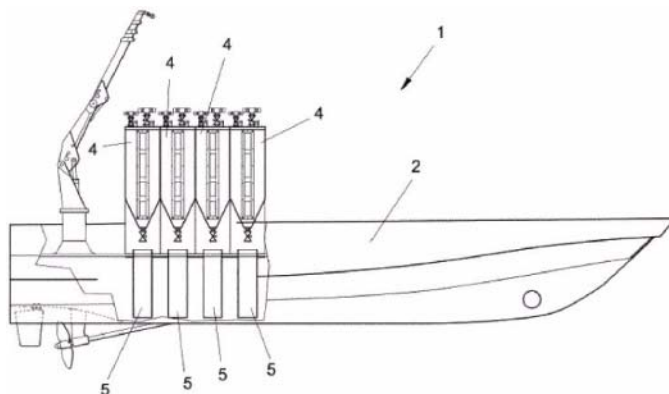


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112820
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3714687 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20162324.6--11/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Emmetrade18 Limited
38 Studio 5, Thomas Ashby Street,MSK 3272
Marsascala, ΜΑΛΤΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900004663-28/03/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SORRENTINO, Emanuele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΗ ΛΕΜΒΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟ-
ΔΟΣΙΑ ΚΛΩΒΩΝ ΥΠΕΡΑΚΤΙΩΝ ΙΧΘΥΟ-
ΤΡΟΦΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δομή λέμβου για την τροφοδοσία των κλωβών (10) των υπεράκτιων ιχθυοτροφείων, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει ένα κύτος (2) και έναν συλλέκτη και σηματοδότη πρόσδεσης (9) με τους εν λόγω περιέκτες περιβλήματος (3) του κύτους (2) για την αποθήκευση τροφής, και μια σειρά από σιλό (4) διατεταγμένα σε αντιστοιχία με αντίστοιχα φρεάτια (5) που σχηματίζονται στο εν λόγω κύτος και ανοίγουν στον πυθμένα με την εν λόγω δομή να περιλαμβάνει περαιτέρω ένα σύστημα αναρρόφησης τροφής που αποτελείται από σωλήνες αναρρόφησης (6) συνδεδεμένους με τους εν λόγω περιέκτες (3) και με τα εν λόγω σιλό (4) μέσω των οποίων η τροφή αναρροφάται από τους περιέκτες (3) και μεταφέρεται στα σιλό (4) μέσω της δράσης ενός συγκροτήματος στροβίλου (7) με την εν λόγω δομή να περιλαμβάνει περαιτέρω ένα σύστημα παροχής τροφής

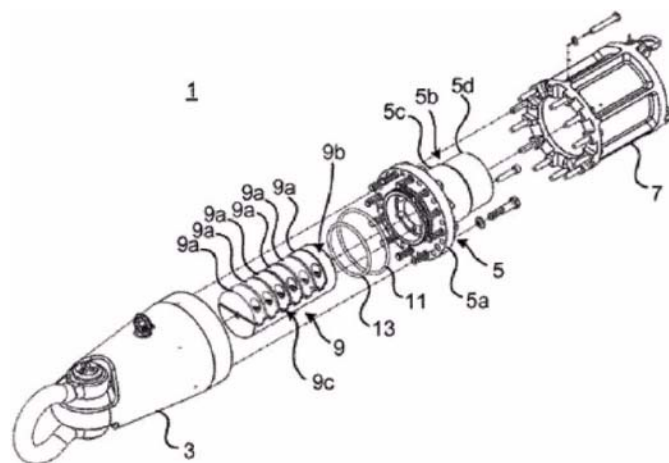
που αποτελείται από σωλήνες παροχής (8) συνδεδεμένους σε κάθε φρεάτιο (5) και σε μια υποβρύχια αντλία-με τους εν λόγω σωλήνες παροχής (8) να οδηγούν στον εν λόγω συλλέκτη και σηματοδότη πρόσδεσης (9) και να αναχωρούν από αυτόν για να φτάσουν στους αντίστοιχους κλωβούς (10) που πρόκειται να τροφοδοτηθούν με την εν λόγω τροφή με το εν λόγω συγκρότημα στροβίλου (7) να δημιουργεί ένα κενό μέσα στα εν λόγω σιλό (4) και με την εν λόγω τροφή να αναρροφάται με πνευματική αιώρηση από τους εν λόγω περιέκτες (3) μέχρι να φτάσει στα εν λόγω σιλό (4) πάνω από τα φρεάτια (5) με την εν λόγω τροφή να συλλέγεται από τον εν λόγω σωλήνα αναρρόφησης (6) και να μεταφέρεται στα εν λόγω σιλό (4) από όπου κατέρχεται με τη βαρύτητα σε κάθε φρεάτιο (5) με την εν λόγω τροφή στο εν λόγω φρεάτιο (5) που αναμιγνύεται με θαλασσινό νερό να αναρροφάται από την εν λόγω υποβρύχια αντλία και, μέσω των εν λόγω σωλήνων παροχής (8), να εισάγεται σε καθέναν από τους εν λόγω κλωβούς (10) σε επανυδατωμένη μορφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112821
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3402023 - 03/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17169879.8--08/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NKT HV Cables AB
Verkoven 102, 371 60 Lyckeby, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANSSON, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΕΦΑΛΗ ΕΛΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΑΛΩΔΙΟ
ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

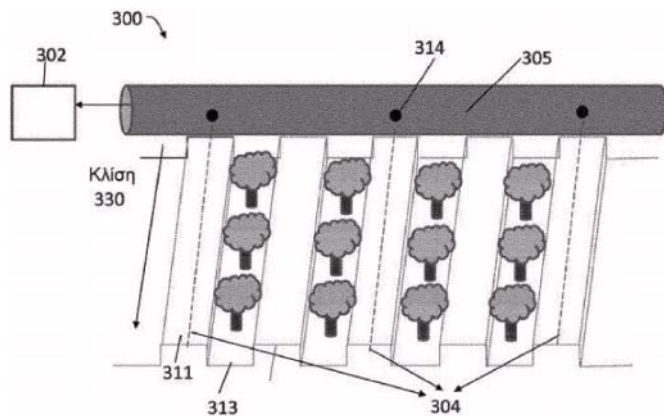
Η παρούσα γνωστοποίηση σχετίζεται με μια κεφαλή έλξης (1) για ένα καλώδιο υψηλής τάσης (19) εξοπλισμένο με έναν αγωγό πολλαπλών συρμάτων (15), όπου η κεφαλή έλξης (1) συνίσταται σε : μια συναρμογή σφικτήρα αγωγού (9) η οποία συνίσταται σε ένα πλήθος στοιχείων σύσφιξης (9a), όπου έκαστο στοιχείο σύσφιξης (9a) διαθέτει ένα αξονικό πρώτο κεντρικό κανάλι (9d) διαμορφωμένο να δέχεται τον αγωγό πολλαπλών συρμάτων (15), όπου τουλάχιστον κάποια από τα στοιχεία σύσφιξης (9a) διαθέτουν αμοιβαία διαφορετικές διαστάσεις πλάτους κεντρικού καναλιού και βάθους κεντρικού καναλιού, με τα στοιχεία σύσφιξης (9a) να είναι διαμορφωμένα ώστε να διατάσσονται το ένα μετά το άλλο κατά μια φθίνουσα σειρά διάστασης πλάτους κεντρικού καναλιού και βάθους κεντρικού καναλιού, όπου τα πρώτα κεντρικά κανάλια (9d) στο σύνολο τους σχηματίζουν ένα κανάλι αγωγού πολλαπλών συρμάτων ο οποίος λεπταίνει προς μια αξονική κατεύθυνση, και όπου έκαστο στοιχείο σύσφιξης (9a) διαμορφώνεται ώστε να παρέχει μεμονωμένη σύσφιξη του αγωγού πολλαπλών συρμάτων. (15).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112822
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3355685 - 26/04/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17792612.8--04/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N-Drip Ltd.
23 Atir Yeda Street, 4464316 Kfar Saba,
ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662332017 P-05/05/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHANI, Uri
2)XIA, Xiaohong
3)VITNER, Asher
4)ROZENGARTEN, Boaz
5)DABACH, Sharon
6)MILLER, Zvi
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ**
ΑΡΔΕΥΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος άρδευσης. Η μέθοδος περιλαμβάνει παροχή νερού σε έναν κεκλιμένο σωλήνα άρδευσης που είναι εφοδιασμένος με ένα πλήθος σταλακτών. Το νερό τροφοδοτείται έτσι ώστε μια πίεση στο υψηλότερο επίπεδο του κεκλιμένου σωλήνα άρδευσης να είναι το πολύ 90 cm H₂O.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112823
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3985742 - 31/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20839913.9--16/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jiangsu Coop Green Energy Technology
Co., Ltd
No.37, Panlongshan Road, Jaingyin County,
Wuxi,214437 Jiangsu, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG GUOMING
2)TAO AIBING
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):**ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΙΣ ΘΕΡΜΕΣ ΚΗΛΙΔΕΣ**
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΟΝΗΣ
ΠΛΑΚΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει ένα ανθεκτικό στις θερμές κηλίδες φωτοβολταϊκό στοιχείο μονής πλάκας, που συμπεριλαμβάνει τα ακόλουθα: κυψέλες, ταινίες συγκόλλησης, ροηφόρους αγωγούς και διόδους, όπου ένα πλήθος από κυψέλες διατάσσονται σε μια μήτρα και συνδέονται με τις ταινίες συγκόλλησης και τους ροηφόρους αγωγούς ώστε να σχηματιστεί μια συστοιχία κυψελών οι κυψέλες στην ίδια σειρά συνδέονται εν παραλλήλω με μια από τις ταινίες συγκόλλησης, και οι κυψέλες στην ίδια στήλη συνδέονται σε σειρά με τις ταινίες συγκόλλησης κυψέλες κεφαλής, καθώς και κυψέλες τέλους, της συστοιχίας κυψελών συνδέονται ξεχωριστά με τον ροηφόρο αγωγό για τη συλλογή και την

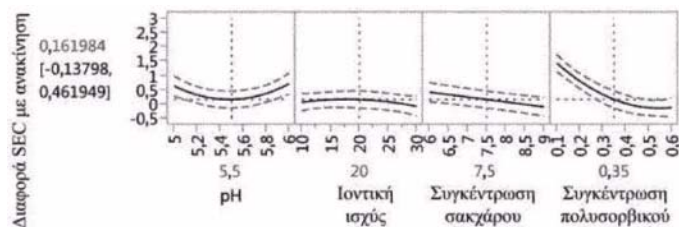
εξαγωγή των ρευμάτων* και οι διόδοι συνδέονται εν παραλλήλω προς τις κυψέλες. Η συστοιχία κυψελών συγκολλάται σε μια μονή πλάκα χρησιμοποιώντας ταινίες συγκόλλησης, και στη συνέχεια ένα ρεύμα εξάγεται μέσω του ροηφόρου αγωγού. Πολλαπλές διόδοι διατάσσονται εν παραλλήλω με τις κυψέλες για την προστασία των κυψελών μεταξύ των διόδων. Σε περίπτωση σκίασης, οι διόδοι παρέχουν προστασία παράκαμψης στις κυψέλες σε μια σκιασμένη περιοχή, και οι υπόλοιπες κυψέλες της συστοιχίας κυψελών μπορούν να παράξουν ενέργεια φυσιολογικά. Με αυτόν τον τρόπο, η αποδοτικότητα παραγωγής ενέργειας και η πραγματική παραγωγή ενέργειας του φωτοβολταϊκού στοιχείου μπορούν να βελτιωθούν, η ικανότητα αντοχής στις θερμές κηλίδες του φωτοβολταϊκού στοιχείου μπορεί να ενισχυθεί, και η διάρκεια ζωής του φωτοβολταϊκού στοιχείου μπορεί να παραταθεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112824
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3639845 - 21/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18838766.6--24/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd.
No. 7 Kunlunshan Road Economic and Technological Development Zone Lianyungang, Jiangsu 222047, KINA
2)Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co., Ltd.
No.279 Wenjing Road Minhang District, Shanghai 200245, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201710611317-25/07/2017-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WU, Tingting
2)LI, Hao
3)LIU, Xun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ IL-15 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια φαρμακευτική σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει ένα σύμπλοκο πρωτεΐνης IL-15 και ένα κιτρικό ρυθμιστικό διάλυμα. Επιπλέον, η φαρμακευτική σύνθεση μπορεί επίσης να περιλαμβάνει ένα σάκχαρο και ένα μη ιονικό επιφανειοδραστικό.

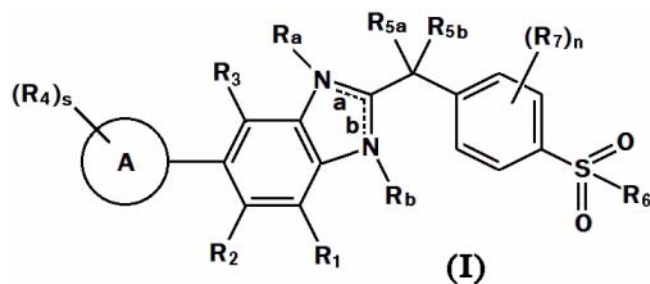
Η φαρμακευτική σύνθεση επιδεικνύει υψηλό βαθμό σταθερότητας ακόμη και μετά από αποθήκευση σε θερμοκρασία 2-8 βαθμούς Κελσίου επί αρκετούς μήνες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112825
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3781161 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19796430.7--03/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jiangsu Hengrui Pharmaceuticals Co., Ltd.
No. 7 Kunlunshan Road Economic and Technological Development Zone, Lianyungang, Jiangsu 222047, KINA
2)Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co., Ltd.
No.279 Wenjing Road Minhang District, Shanghai 200245, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862666312 P-03/05/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAN, Yinfā
2)ZHANG, Minsheng
3)LIU, Dong
4)ZHANG, Fengqi
5)LIU, Suxing
6)ZHANG, Rumin
7)HE, Feng
8)TAO, Weikang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΗ ΟΡΦΑΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΑΜΑ (RORγ) ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά παράγωγα βενζιμιδαζολίου του τύπου (I) ως αναστολείς της πρωτεΐνης του συνδεδεμένου με ρετινοειδή ορφανού υποδοχέα γάμα (RORγ), φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις, μεθόδους παρασκευής αυτών, και τη χρήση των ενώσεων ως θεραπευτικών παραγόντων για τη θεραπεία ασθενειών ή διαταραχών που προκαλούνται με τη μεσολάβηση RORγ.

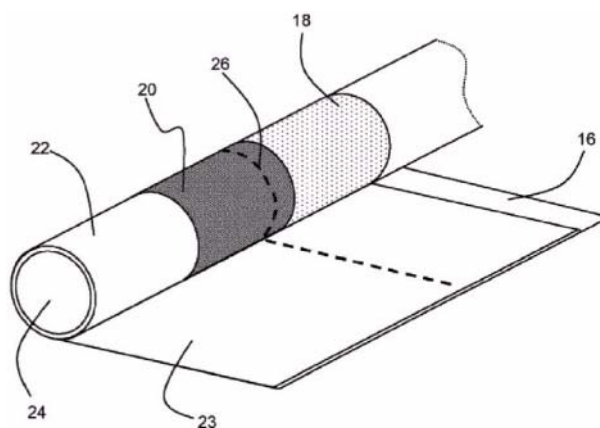


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112826
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3834634 - 21/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21155409.2--24/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15161533-27/03/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KADIRIC, Alen
2)LINDHOLM DELALOYE, Cecilia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΟΙΛΟ-
ΤΗΤΑ ΑΚΡΟΥ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟΥ ΚΑΙ ΑΕ-
ΡΙΣΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα προϊόν καπνίσματος (10) περιλαμβάνει μία ράβδο καπνού (12) και ένα φίλτρο (14) συνδεδεμένο με τη ράβδο καπνού (12). Το φίλτρο περιλαμβάνει ένα κοίλο τμήμα άκρου επιστομίου και ένα τμήμα διήθησης ανάντη του κοίλου τμήματος άκρου επιστομίου. Το τμήμα διήθησης περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα τμήματα φίλτρου (18, 20). Το κοίλο τμήμα άκρου επιστομίου ορίζει μια κοιλότητα (24) στο άκρο επιστομίου του φίλτρου παρέχοντας ένα κανάλι ανεμπόδιστης ροής, το οποίο εκτείνεται από το άκρο κατάντη του τμήματος διήθησης έως το άκρο επιστομίου του φίλτρου (14). Το μήκος του κοίλου τμήματος άκρου επιστομίου είναι εντός περίπου 5 mm του μήκους του τμήματος διήθησης. Περαιτέρω, το προϊόν

καπνίσματος περιλαμβάνει μία ζώνη αερισμού (26) που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία περιφερειακή σειρά διατρήσεων που παρέχονται σε μία θέση τουλάχιστον περίπου 2 mm ανάντη από το κατάντη άκρο του τμήματος διήθησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112827
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3319621 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16738145.8--11/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Danstar Ferment AG
Poststrasse 30, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15176029-09/07/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CASTEX, Mathieu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ Ή/ΚΑΙ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΑΝΟ-
ΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ Ή/
ΚΑΙ ΖΩΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

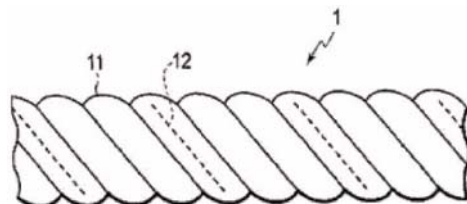
Παρέχεται μία σύνθεση περιλαμβάνουσα τοιχωματικά πολυσακχαρίδια από τουλάχιστον ένα είδος Candida και τοιχωματικά πολυσακχαρίδια από τουλάχιστον ένα διαφορετικό είδος ζυμομύκητα. Η σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη διαμόρφωση ή/και διέγερση ανοσοαποκρίσεων σε ζώο ή άνθρωπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112828
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2972286 - 26/04/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14708407.3--18/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Whitehill Manufacturing Corporation
PO Box 356, Lima, Pennsylvania 19037,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313838509-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUNTLEY, Elizabeth W.
2)HUNTLEY, Mark B.
3)WHITEHILL, A. Simeon
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):ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΣΧΟΙΝΙ, ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος μη καταστρεπτικής δοκιμής για την αξιολόγηση ενός συνθετικού σχοινιού κατασκευασμένου από στοιχεία σκέλους αντοχής συμπεριλαμβάνει: κατεργασία τουλάχιστον ενός στοιχείου σκέλους αντοχής ώστε να είναι ανιχνεύσιμο από μια συσκευή μαγνητικής NDT, ενσωμάτωση του τουλάχιστον

ενός κατεργασμένου στοιχείου σκέλους αντοχής στο σχοινί, σάρωση του συνθετικού σχοινιού με τη συσκευή μαγνητικής NDT και λήψη δεδομένων εξόδου διαρροής μαγνητικής ροής ή δινορρευμάτων από τη συσκευή μαγνητικής NDT, όπου τα δεδομένα εξόδου σχετίζονται με μια κατάσταση του συνθετικού σχοινιού. Ένα συνθετικό σχοινί ή καλώδιο κατασκευάζεται τοιουτοτρόπως ώστε να είναι ικανό επιθεώρησης με μια μέθοδο μη καταστρεπτικής δοκιμής (NDT) διαρροής μαγνητικής ροής ή δινορρευμάτων.

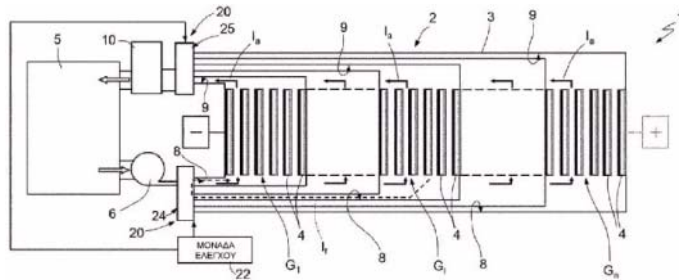


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112829
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3709395 - 24/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20162944.1--13/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LEONARDO S.p.A.
Piazza Monte Grappa 4, 00195 Roma,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900003845-15/03/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARTOLI, Dino
2)GASSANI, Yuri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακον, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΠΗΓΗ ΙΣΧΥΟΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΟΧΗΜΑ, ΚΑΙ Η ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΠΗΓΗ ΙΣΧΥΟΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πηγή παροχής ισχύος ηλεκτροχημικού τύπου (1) είναι εφοδιασμένη με: ηλεκτροχημική συστοιχία (2), που παράγει ηλεκτρική ισχύ, παρουσία, εσωτερικά, ηλεκτρολυτικού ρευστού, εφοδιασμένη με έναν αριθμό διακριτών ομάδων γαλβανικών κελιών (4) και αντίστοιχο αριθμό σωλήνων εισαγωγής ηλεκτρολύτη (8) για την εισαγωγή ηλεκτρολύτη σε αντίστοιχες ομάδες γαλβανικών κελιών (4) και σωλήνων εξαγωγής ηλεκτρολύτη (9) για την εξαγωγή ηλεκτρολύτη από τις αντίστοιχες ομάδες γαλβανικών κελιών (4)• κύρια δεξαμενή (5), σε σύνδεση ρευστού με την ηλεκτροχημική συστοιχία η οποία περιέχει ηλεκτρολυτικό ρευστό• και σύστημα επανακυκλοφορίας (6, 10), το οποίο ορίζει μια διαδρομή

κυκλοφορίας του ηλεκτρολυτικού ρευστού μεταξύ της κύριας δεξαμενής και της ηλεκτροχημικής συστοιχίας. Ένα σύστημα βαλβίδων (20), που μπορεί να συνδεθεί με τους σωλήνες εισαγωγής ή/και εξαγωγής ηλεκτρολύτη και με λειτουργία ελεγχόμενη ώστε να τροποποιεί τα υδραυλικά και ηλεκτρικά χαρακτηριστικά της διαδρομής κυκλοφορίας, ως απόκριση σε συνθήκη παροχής ισχύος από την πηγή παροχής ισχύος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112832
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3820091 - 26/04/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19208093.5--08/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
11-1, Nagatacho 2-chome., Chiyoda-ku Tokyo
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THAKOLSRI, Srisakul
2)SAMA, Malla Reddy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

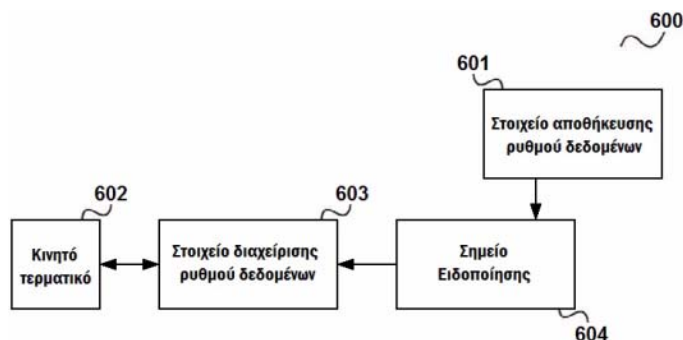
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗ-
ΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με μία υλοποίηση, περιγράφεται ένα σύστημα επικοινωνίας το οποίο περιλαμβάνει ένα στοιχείο αποθήκευσης ορίων ρυθμού δεδομένων διαμορφωμένο ώστε να αποθηκεύει, για ένα κινητό τερματικό, μια προδιαγραφή για ένα όριο του συνολικού ρυθμού δεδομένων κατά τη διάρκεια των συνεδριών επικοινωνίας που παρέχονται σε μια φέτα δικτύου για το κινητό τερματικό, ένα στοιχείο διαχείρισης

ρυθμού δεδομένων και ένα στοιχείο ειδοποίησης διαμορφωμένο ώστε να ειδοποιεί το στοιχείο διαχείρισης ρυθμού δεδομένων σχετικά με το όριο, όπου το στοιχείο διαχείρισης ρυθμού δεδομένων είναι διαμορφωμένο ώστε να παρακολουθεί και να ελέγχει τον ρυθμό δεδομένων μίας ή περισσότερων συνδέσεων επικοινωνίας του κινητού τερματικού στο σύστημα επικοινωνίας, έτσι ώστε ο συνολικός ρυθμός δεδομένων κατά τη διάρκεια των συνεδριών επικοινωνίας που παρέχονται στη φέτα δικτύου για το κινητό τερματικό να μην υπερβαίνει το όριο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112833
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3833348 - 31/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19846381.2--09/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sitari Pharma, Inc.
251 Little Falls Drive,19808 Wilmington, DE,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAMPBELL DAVID
2)CHAPMAN JUSTIN
3)CHEUNG H. MUI
4)DIRAIMONDO THOMAS R.
5)DURON SERGIO G.

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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΡΑΝΣΓΛΟΥΤΑΜΙΝΑ-
ΣΗΣ 2 (TG2)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

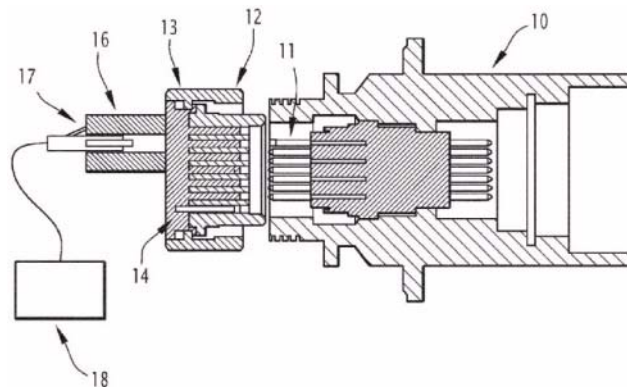
Στο παρόν περιγράφονται ενώσεις και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις, οι οποίες αναστέλλουν την τρανσγλουταμινάση 2 (TG2). Επίσης περιγράφονται εδώ μέθοδοι για τη χρήση τέτοιων αναστολέων της TG2, μόνων ή σε συνδυασμό με άλλες ενώσεις, για την αντιμετώπιση νόσων ή καταστάσεων που θα μπορούσαν να ωφεληθούν από την αναστολή της TG2.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112834
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3631481 - 26/04/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18724253.2--17/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Naval Group
40-42 rue du Docteur Finlay, 75015 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1700557-29/05/2017-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOQUET, Nicolas
2)KERAUDREN, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΛΑΣΙΜΕΤΡΙΑΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ ΣΕ
ΕΝΑΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ
ΠΟΛΛΩΝ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ
ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτό το σύστημα ανακλασιμετρίας για την ανίχνευση ελαττωμάτων σε έναν ενισχυμένο συνδετήρα πολλών τερματικών σημείων (10) ενός ηλεκτρικού δικτύου, του τύπου που περιλαμβάνει έναν αισθητήρα μέτρησης (17),

χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει ένα εξάρτημα διασύνδεσης και προσαρμογής σύνθετης αντίστασης (12), προσαρμοσμένο ηλεκτρικά για να εγκατασταθεί επί του προς έλεγχο συνδετήρα και περιλαμβάνοντας ένα σώμα (13), εξοπλισμένο με ένα τουλάχιστον όργανο (14) σχήματος δακτυλίου συλλογής των μαζώνεπαφών του συνδετήρα, και ένα στόμιο μέτρησης για τον αισθητήρα του συστήματος ανακλασιμετρίας.

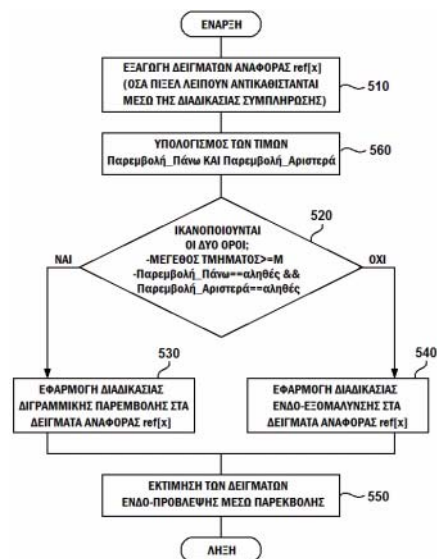


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112835
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3654650 - 31/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19218030.5--17/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DoCoMo, Inc.
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku,100-
6150 JAPAN, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012209626-24/09/2012-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUZUKI YOSHINORI
2)BOON CHOONG SENG
3)TAN THIEW KENG
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):ΕΝΔΟΠΡΟΒΛΕΨΗ ΒΑΣΕΙ ΠΑΡΕΜΒΑΛ-
ΛΟΜΕΝΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή αποκωδικοποίησης περιλαμβάνει μέσο αποκωδικοποίησης για την αποκωδικοποίηση πληροφοριών μιας κατεύθυνσης ενδοπλαισιακής πρόβλεψης ενός τμήματος στόχου και δεδομένων συμπίεσης ενός υπολειπόμενου σήματος, μέσο δημιουργίας σήματος πρόβλεψης για τη δημιουργία ενός ενδοπλαισιακού σήματος πρόβλεψης με χρήση των πληροφοριών της κατεύθυνσης και ενός προηγούμενως ανακατασκευασμένου δείγματος αναφοράς ενός γειτονικού τμήματος, μέσο επαναφοράς υπολειπόμενου σήματος για την επαναφορά ενός ανακατασκευασμένου υπολειπόμενου σήματος του τμήματος στόχου και μέσο

αποθήκευσης τμήματος για την επαναφορά και την αποθήκευση ενός σήματος πίζελ τμήματος στόχου. Το μέσο δημιουργίας σήματος πρόβλεψης εξάγει δείγματα αναφοράς από ένα προηγούμενως ανακατασκευασμένο τμήμα που γειτνιάζει στο αποθηκευμένο τμήμα στόχο, επιλέγει δύο ή περισσότερα βασικά δείγματα αναφοράς, εκτελεί μια διαδικασία παρεμβολής μεταξύ των βασικών δειγμάτων αναφοράς για τη δημιουργία παρεμβαλλόμενων δειγμάτων αναφοράς και δημιουργεί το σήμα ενδοπλαισιακής πρόβλεψης μέσω της παρεμβολής των παρεμβαλλόμενων δειγμάτων αναφοράς βάσει της κατεύθυνσης της ενδοπλαισιακής πρόβλεψης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112836
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3937343 - 28/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21184492.3--08/07/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
1-1, Toranomom 4-chome Minato-ku, Tokyo
105-6927, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2020118743-09/07/2020-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ono, Yasuhiro
2)Kitahara, Minoru
3)Tanaka, Shujiro

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΣΥ-
ΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μονάδα τροφοδοτικού για μια συσκευή παραγωγής αερολύματος περιλαμβάνει: ένα τροφοδοτικό ισχύος ρυθμισμένο να παρέχει ισχύ σε ένα θερμαντικό στοιχείο ρυθμισμένο να θερμαίνει μια πηγή αερολύματος• μια υποδοχή ρυθμισμένη να λαμβάνει ισχύ για τη φόρτιση του τροφοδοτικού ισχύος από ένα βύσμα συνδεδεμένο σε ένα εξωτερικό τροφοδοτικό• έναν φορτιστή

ρυθμισμένο να ελέγχει τη φόρτιση του τροφοδοτικού ισχύος μέσω της ισχύος που λαμβάνεται από την υποδοχή• και μια διάταξη ελέγχου. Η υποδοχή και το τροφοδοτικό ισχύος είναι συνδεδεμένα παράλληλα προς τον φορτιστή και ο φορτιστής είναι ρυθμισμένος να παρέχει ισχύ από την υποδοχή και το τροφοδοτικό ισχύος στη διάταξη ελέγχου μέσω του φορτιστή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112837
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3487505 - 03/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17743330.7--25/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WisTa Laboratories Ltd.
25 Bukit Batok Crescent The Elitist 06-13,
Singapore 658066, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201612863-25/07/2016-GB
201710382-29/06/2017-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WISCHIK, Claude Michel
2)SCHELTER, Bjorn Olaf
3)WISCHIK, Damon Jude
4)STOREY, John Mervyn David

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

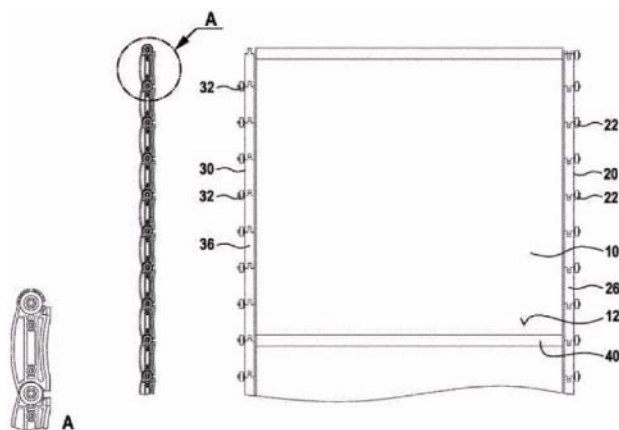
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΜΙ-
ΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει νέα σχήματα για τη θεραπεία νευροεκφυλιστικών διαταραχών με τη χρησιμοποίηση περιέχοντων μεθυλοθειονίνιο (MT) ενώσεων. Τα σχήματα βασίζονται σε νέα ευρήματα σε σχέση με τη δοσολογία ενώσεων MT, και την αλληλεπίδρασή τους με συμπτωματικές θεραπείες με βάση τη διαμόρφωση των επιπέδων ακετυλοχολινεστεράσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112838
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3805513 - 26/04/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20206990.2--13/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seuster KG
Tietmecker Weg 1, 58513 Ludenscheid,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102017005190-31/05/2017-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fischer, Jorg
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):ΘΥΡΑ-ΡΟΛΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Θύρα, συγκεκριμένα ρολοθύρα με θυρόφυλλο κινητό μεταξύ θέσης ανοίγματος, στην οποία αυτό απελευθερώνει έστω εν μέρει υφιστάμενο άνοιγμα τοιχώματος και σχηματίζει πολυστρωματική περιέλιξη πάνω από το άνοιγμα τοιχώματος, και θέσης κλεισίματος, στην οποία αυτό κλείνει έστω εν μέρει το άνοιγμα τοιχώματος, και με αρθρωτούς μηχανισμούς -χωροδιατεταγμένους σε πλευρικά όρια του θυρόφυλλου διατρεχόντα στη διεύθυνση βαρύτητας έστω τμηματικώς στην περιοχή της θέσης κλεισίματος, και στερεωμένους επί του θυρόφυλλου- για την

καθοδήγηση της κίνησης θυρόφυλλου, εκ των οποίων έκαστος διαθέτει πλήθος μελών άρθρωσης ενωμένων μεταξύ τους αρθρωτά ως προς άξονες άρθρωσης διατρεχόντες κάθετα προς τα πλευρικά όρια και περίπου παράλληλα προς το επίπεδο θυρόφυλλου, όπου το θυρόφυλλο είναι σχηματισμένο έστω κατά τμήματα από εύκαμπτο υλικό, όπως για παράδειγμα από φύλλο πλαστικού, το οποίο έχει σταθεροποιηθεί μέσω δύο, τριών ή περισσότερων εγκαταστάσεων σταθεροποίησης διατρεχόντων κάθετα προς τα πλευρικά όρια και μέσα στο επίπεδο του θυρόφυλλου, όπου το θυρόφυλλο είναι ενωμένο με τους αρθρωτούς μηχανισμούς μέσω των εγκαταστάσεων σταθεροποίησης.

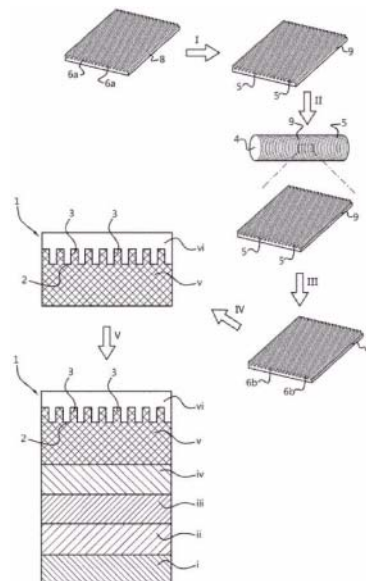


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112839
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3829968 - 26/04/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19766397.4--28/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Avery Dennison Corporation
8080 Norton Parkway, Mentor, OH 44060,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18191808-30/08/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAVUSOGLU, Mutlu
2)PEROTTI, Daniele
3)MINOR, Jean-Christophe
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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ
ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΑΝΑΓΛΥΦΗ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΓΚΡΑ-
ΤΗΣΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΕΠΙΦΑ-
ΝΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο παραγωγής μιας μεμβράνης συγκράτησης αέρα με ανάγλυφη επιφάνεια, περιλαμβάνοντας η μεμβράνη συγκράτησης αέρα ένα στρώμα συγκράτησης αέρα φέρον μία στραμμένη προς ένα υγρό πλευρά προοριζόμενη να έρθει σε επαφή με ένα υγρό κατά τη χρήση, περιλαμβάνοντας η στραμμένη προς ένα υγρό πλευρά μία επιφανειακή μορφολογία με απέχοντα μεταξύ τους προεξέχοντα στοιχεία των οποίων οι επιφάνειες είναι υδρόφοβες,

τουλάχιστον τοπικά, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει το βήμα στρωματοποίησης μιας εκτυπωμένης ανάγλυφα επιφάνειας μιας εκτυπωμένης ανάγλυφα αφαιρούμενης πολυμερικής μεμβράνης επί μιας πλευράς ενός στρώματος από υλικό, τουλάχιστον τοπικά, υδρόφοβου, σκληρυνόμενου, το οποίο βρίσκεται σε υγρή ή ημισκληρυνθείσα φάση, όπου εν λόγω εκτυπωμένη ανάγλυφα επιφάνεια είναι ένα αρνητικό της επιφανειακής μορφολογίας της στραμμένης προς ένα υγρό πλευράς του προς παραγωγή στρώματος συγκράτησης αέρα, διαμορφώνοντας το βήμα στρωματοποίησης το στρώμα από σκληρυνόμενο υλικό σε ένα στρώμα συγκράτησης αέρα με μία στραμμένη προς ένα υγρό πλευρά περιλαμβάνουσα την εν λόγω επιφανειακή μορφολογία. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία μεμβράνη συγκράτησης αέρα με ανάγλυφη επιφάνεια.



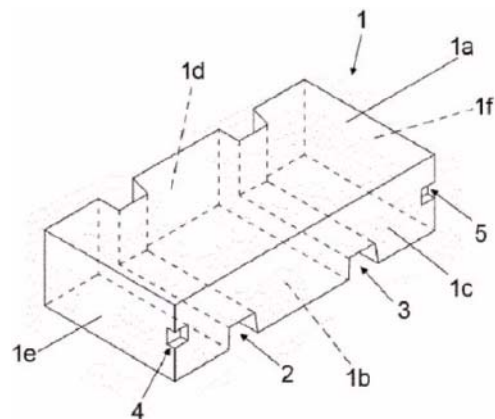
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112840
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3647499 - 03/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19203200.1--15/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vidal Cavero, Francisco Javier
Salamero 15- 3o B, 22430 Graus (Huesca),
ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201831663 U-31/10/2018-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vidal Cavero, Francisco Javier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κατασκευή από σκυρόδεμα, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν παραλληλεπίπεδο τσιμεντόλιθο (1) που περιλαμβάνει δύο απέναντι βάσεις (1a, 1b), δύο πρώτες απέναντι πλευρικές πλευρές (1c, 1d) και δύο δεύτερες απέναντι πλευρικές πλευρές (1e, 1f). Η κατασκευή χαρακτηρίζεται από το ότι μια από τις βάσεις και μια από τις πρώτες πλευρικές πλευρές, συνεχόμενη προς την αναφερθείσα βάση, περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο παράλληλες εσοχές (2, 3) που περιέχουν πρώτα τμήματα που περιλαμβάνονται στην αντίστοιχη βάση και δεύτερα τμήματα που περιλαμβάνονται στην αντίστοιχη πρώτη πλευρική πλευρά.

Τα τμήματα των εσοχών (2, 3) ενώνονται συμπίπτοντας με ένα κοινό άκρο του κυβόλιθου (1), στο οποίο συγχωνεύονται η βάση και η πρώτη πλευρική πλευρά που περιλαμβάνει τις αναφερθείσες εσοχές (2, 3). Ο κυβόλιθος (1) περιλαμβάνει εισόδους (4, 5) που βρίσκονται στις τελικές περιοχές της πρώτης πλευρικής πλευράς που βρίσκεται απέναντι από την πρώτη πλευρική πλευρά που περιλαμβάνει τα δεύτερα τμήματα των εσοχών (2, 3). Αυτό διευκολύνει τον χειρισμό του και τη σύνδεση μεταξύ των κυβόλιθων (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112841
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3763331 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20191429.8--11/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edwards Lifesciences Corporation
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

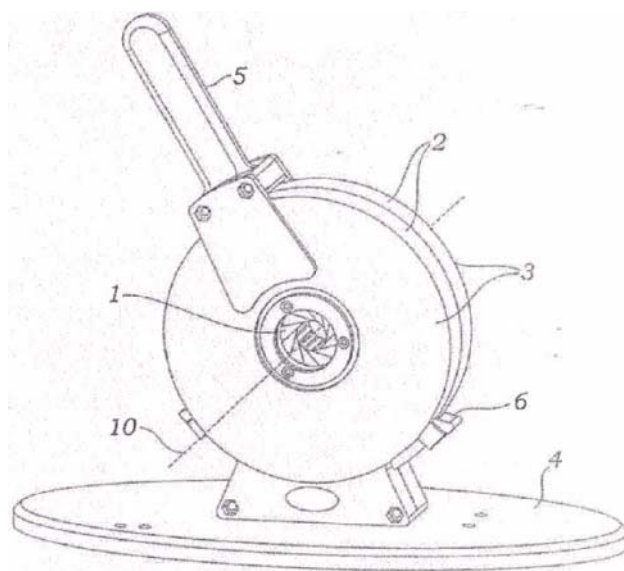
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):71601105 P-09/09/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENICHO, Netanel
2)SPENSER, Benjamin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΙΚΝΩΣΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ
ΒΑΛΒΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για ρίκνωση διαστελλόμενων προσθετικών βαλβίδων, περιλαμβάνουσα η συσκευή σιαγώνες έχοντας μία γραμμική κίνηση προς ένα κέντρο, μία στατική βάση περιλαμβάνουσα κατευθυντήριες σχισμές στραμμένες προς το κέντρο, και ένα περιστρεφόμενο μηχανικό στοιχείο, περιστρεφόμενο γύρω από το κέντρο, περιλαμβάνοντας το στοιχείο μία σπειροειδή τροχιά, και τρία αφαιρούμενα εξαρτήματα αποτελούμενα από ένα ανασταλτικό στοιχείο μοχλού με λαβή 108, στερεωμένο με δυνατότητα αφαίρεσης επί της διάταξης ρίκνωσης βαλβίδας εντός ενός ανοίγματος που δημιουργείται εντός του περιβλήματος 2, βαθμονομημένο το ανασταλτικό στοιχείο λαβής 108 για την διακοπή κίνησης της λαβής 5 όταν το κατάλληλο μέγεθος ανοίγματος επιτυγχάνεται για μία συγκεκριμένη λειτουργία

ρίκνωσης έναν μετρητή συνεπτυγμένης βαλβίδας 112, προσαρμοσμένο με δυνατότητα αφαίρεσης επί της βάσης 4 και παρέχοντας έναν σωλήνα 116, ο οποίος έχει μία κανική διαμερή οπή με μία ελάχιστη διάμετρο η οποία είναι ίση με την ελάχιστη διάμετρο ανοίγματος όπως περιορίζεται από το ανασταλτικό στοιχείο 108 και έναν μετρητή μαλονιού προσαρμοσμένο με δυνατότητα αφαίρεσης επί της βάσης 4, έχοντας μία εσωτερική διάμετρο βαθμονομημένη στο επιθυμητό μέγιστο μέγεθος του διαστελλόμενου μαλονιού που χρησιμοποιείται για την παροχή της προσθετικής βαλβίδας.

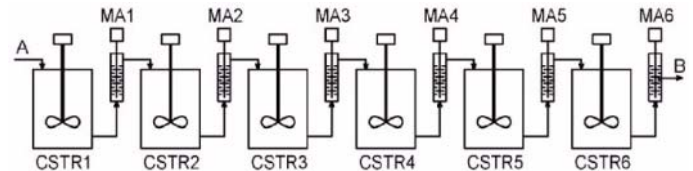


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112842
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3940095 - 26/04/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20186290.1--16/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)S.A. Lhoist Recherche et Developpement
Rue Charles Dubois 28, 1342 Ottignies-Louvain-la-Neuve, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Du Plessis, Chris
2)Lambert, Hugues
3)Rabieh, Alireza
4)Eksteen, Jacobus Johannes
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):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ
ΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΛ-
ΛΕΥΜΑΤΟΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ
ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ ΧΡΥΣΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

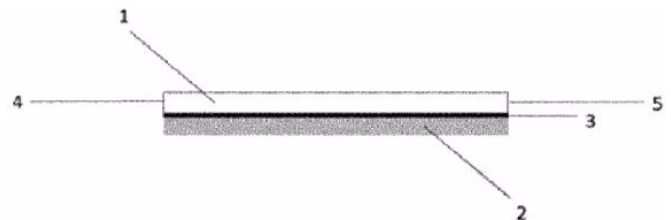
Διεργασία αλκαλικής οξείδωσης σουλφιδίου για την επεξεργασία σωματιδίων ανθεκτικού θειούχου μεταλλεύματος ή συμπυκνώματος εμπλουτισμένων σε ένα

μέταλλο που πρόκειται να ανακτηθεί περιλαμβάνουσα στάδια στα οποία σωματίδια ανθεκτικού μεταλλεύματος ή συμπυκνώματος οξειδώνονται επιφανειακά σε ένα στάδιο αλκαλικής οξείδωσης σε αλκαλική υγρή φάση με υδροξείδιο του ασβεστίου σχηματίζοντας έναν αλκαλικό πολτό, ο οποίος πολτός περαιτέρω ενεργοποιείται μηχανικώς για να απομακρυνθούν οι παθητικοποιητικές εναποθέσεις από τα επιφανειακά οξειδωμένα σωματίδια ανθεκτικού μεταλλεύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112843
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3976366 - 05/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20726488.8--25/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Transversality
Rue Hugo Verriest 35, 1140 Bruxelles,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19177396-29/05/2019-EP
19177990-03/06/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENOIT, Prieur
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):ΠΕΤΡΙΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πολυστρωματικό υλικό το οποίο περιλαμβάνει ένα στρώμα πέτρας (1) ελασματοποιημένο σε στρώμα από ενισχυτικό στοιχείο (2) και με τη διεργασία κατασκευής αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112844
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3768711 - 03/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19714024.7--15/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862647016 P-23/03/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARPENITO, Carmine
2)LI, Yiwon
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):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-CD137 ΓΙΑ
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-
PD-L1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε αντισώματα τα οποία συνδέονται στην CD137 ανθρώπου και παρουσιάζουν αγωνιστική δραστηριότητα, και μπορεί να είναι χρήσιμα για την αγωγή στερεών και αιματολογικών όγκων μεμονωμένα και

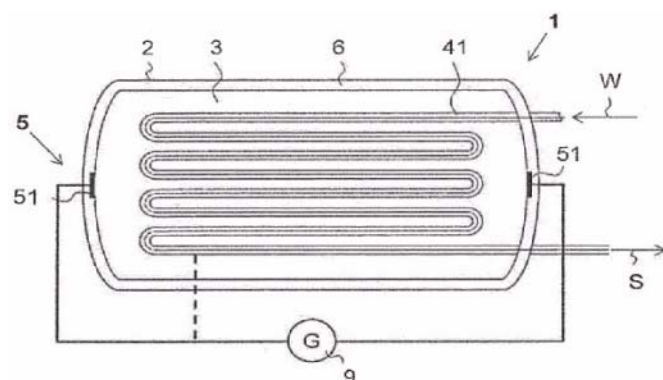
σε συνδυασμό με αντισώματα αντι-PD-L1 ανθρώπου, χημειοθεραπεία, και ιοντίζουσα ακτινοβολία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112845
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3983743 - 26/04/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20714179.7--23/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)E2S POWER AG
Haslenstrasse 4, 8832 Willen b. Wollerau,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19180472-17/06/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAVIC, Sasha
2)VASSILIEV, Vladimir
3)CUSKELLY, Dylan
4)PANCHESHNYI, Sergey
5)KISI, Erich Herold
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 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗ-
ΚΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προβλέπεται συσκευή αποθήκευσης ενέργειας με τουλάχιστον μία μονάδα αποθήκευσης ενέργειας (1). Η μονάδα αποθήκευσης ενέργειας (1) περιλαμβάνει ένα στοιχείο θερμικής αποθήκευσης (3) κατασκευασμένο από στερεό υλικό και ηλεκτρική συσκευή θέρμανσης (5) για τη θέρμανση του στοιχείου θερμικής αποθήκευσης (3). Σύμφωνα με μια πρώτη έννοια, η ηλεκτρική συσκευή θέρμανσης (5) προσαρμόζεται για να θερμαίνει το στοιχείο θερμικής αποθήκευσης

(3) με τη βοήθεια της παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος μέσα στο υλικό του στοιχείου θερμικής αποθήκευσης (3). Σύμφωνα με μια δεύτερη έννοια, προβλέπεται ηλεκτρική μόνωση αερίου (8), προκειμένου να μονώνεται ηλεκτρικά η ηλεκτρική συσκευή θέρμανσης (5) από το στοιχείο θερμικής αποθήκευσης (3). Επιπλέον, προβλέπεται μέθοδος για την αποθήκευση ενέργειας με τη βοήθεια μιας τέτοιας συσκευής αποθήκευσης ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112846
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4001510 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20207463.9--13/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eurodrill GmbH
Industriestrasse 5, 57489 Drolshagen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERZHAUSER, Markus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΡΟΥ-
ΣΤΙΚΩΝ ΠΑΛΜΩΝ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΓΙΑ
ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

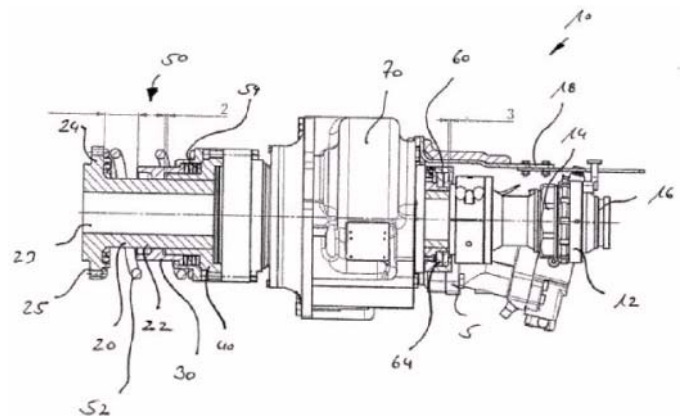
Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη και μια διαδικασία για την παραγωγή κρουστικών παλμών ή δονήσεων για μια κατασκευαστική μηχανή, με ένα κέλυφος, ένα έμβολο, το οποίο μπορεί να κινείται σε έναν χώρο εργασίας εντός του κελύφους παλινδρομικά μεταξύ ενός πρώτου σημείου μεταστροφής και ενός δεύτερου σημείου μεταστροφής, μια τροφοδοσία πεπιεσμένου ρευστού δια μέσου της οποίας μπορεί να εισέρχεται και να εξέρχεται στην περιοχή του πρώτου σημείου

μεταστροφής και του δεύτερου σημείου μεταστροφής αντιστοίχως πεπιεσμένο ρευστό στον χώρο εργασίας, όπου το έμβολο μπορεί να χρησιμοποιείται για την παραγωγή των κρουστικών παλμών ή/και των δονήσεων κατά την παλινδρομική κίνηση, τουλάχιστον μια ρυθμιζόμενη βαλβίδα, δια μέσου της οποίας το πεπιεσμένο ρευστό μπορεί να εισέρχεται στον χώρο εργασίας και/ή να εξέρχεται από τον χώρο εργασίας, και μια μονάδα ελέγχου, η οποία βρίσκεται σε σύνδεση με την τουλάχιστον μια ρυθμιζόμενη βαλβίδα, όπου δια μέσου της μονάδας ελέγχου μπορεί να ρυθμιστεί και να μεταβληθεί στον χώρο εργασίας η κίνηση του εμβόλου. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται ότι η μονάδα ελέγχου είναι διαμορφωμένη κατά τέτοιον τρόπο ώστε να μετακινεί το έμβολο με μια συχνότητα, η οποία αντιστοιχεί σε μια συχνότητα συντονισμού μιας συνολικής διάταξης, η οποία περιλαμβάνει το έμβολο και το πεπιεσμένο ρευστό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112847
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4008877 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20212287.5--07/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eurodrill GmbH
Industriestrasse 5, 57489 Drolshagen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOSCARITOLO, Tobias
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 ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗ-
ΧΑΝΗ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

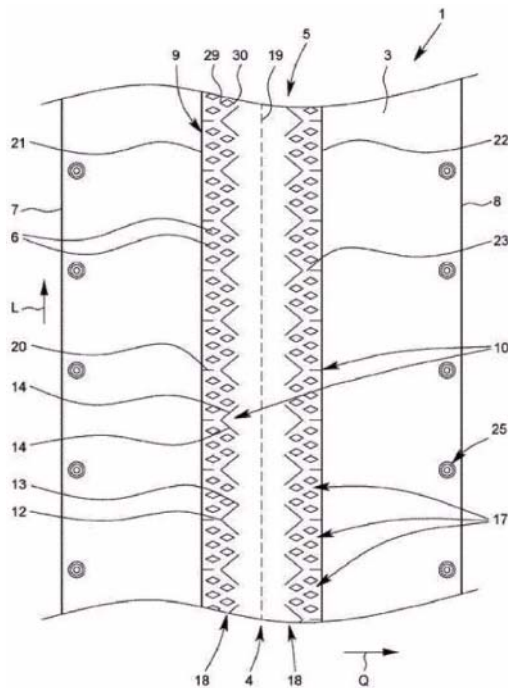
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή διάτρησης (10) για μια μηχανή γεώτρησης με μια διάταξη ατράκτου, η οποία έχει μια εσωτερική μονάδα ατράκτου (20) και μια εξωτερική μονάδα ατράκτου (40) που μπορεί να μετακινηθεί αξονικά στην εσωτερική μονάδα ατράκτου (20) και είναι τοποθετημένη έτσι ώστε να αιωρείται μεταξύ δύο διατάξεων ελατηρίου (50, 60). Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται ότι μια πρώτη εμπρόσθια διάταξη ελατηρίου (50), η οποία είναι διατεταγμένη στη μία πλευρά του εργαλείου διάτρησης, περιλαμβάνει έναν συνδυασμό από τουλάχιστον ένα σπειροειδές ελατήριο συμπίεσης και μια πρώτη διάταξη δισκοειδούς ελατηρίου (54) και επίσης ότι μια δεύτερη οπίσθια διάταξη ελατηρίου (60), η οποία δεν πρόκειται στην πλευρά του εργαλείου διάτρησης, έχει μια διάταξη δισκοειδούς ελατηρίου (64).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112848
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4005366 - 26/04/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20210289.3--27/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daios, Asterios
F. Kokkinou 22A, 59200 Naoussa, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Daios, Asterios
2)Daios, Dimitrios
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):ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ
ΚΑΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα επίμηκες φύλλο (1) για την κάλυψη καλλιεργούμενων φυτών (2), με μια βασική μεμβράνη (3) από πλαστικό, όπου μια περιοχή εξαερισμού (5) που εκτείνεται στη διαμήκη κατεύθυνση του φύλλου (L) και που έχει ένα πλήθος από ανοίγματα εξαερισμού (6) παρέχεται στην κεντρική περιοχή (4) της βασικής μεμβράνης (3), όπου τουλάχιστον ένα άνοιγμα εξαερισμού (6) περιλαμβάνει δύο απέναντι γωνίες (29, 20) του ανοίγματος εξαερισμού (6) σε μια εγκάρσια κατεύθυνση (Q) του φύλλου (1) που εκτείνεται τουλάχιστον ουσιαστικά ορθογώνια προς τη διαμήκη κατεύθυνση του φύλλου (L).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112849
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3448419 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17733171.7--28/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
66 Hudson Boulevard East, New York, NY
10001-2192, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)The Brigham and Women's Hospital, Inc.
75 Francis Street, Boston, MA 02115,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662329327 P-29/04/2016-US
201662339709 P-20/05/2016-US
201762483669 P-10/04/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GULLA, Stefano V.
2)HUARD, Christine
3)BUHLMANN, Janet Elizabeth
4)ALMAGRO, Juan Carlos
5)KODANGATTIL, Sreekumar R.
6)GREENBERG, Steven A
7)LAVALLE, Edward Roland
8)BENNETT, Eric M.
9)MOSYAK, Lidia
10)HALL, Jame Perry
11)COYLE, Anthony John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΣΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΒΗΤΑ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

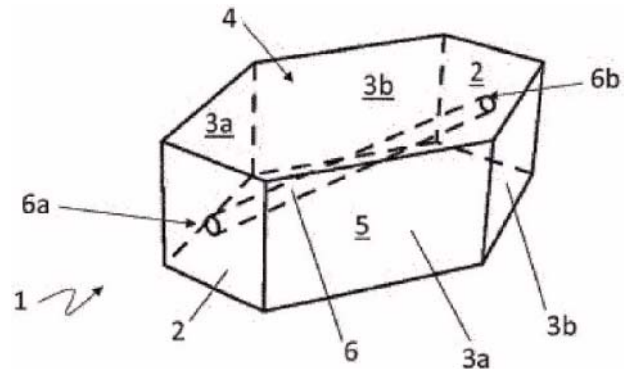
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με αντισώματα, ή με τα θραύσματα αυτών τα οποία δεσμεύουν αντιγόνα, τα οποία δεσμεύονται κατ' εξειδικευμένο τρόπο στην ιντερφερόνη βήτα (IFNβ). Αντίστοιχα αντισώματα, ή τα θραύσματα αυτών τα οποία δεσμεύουν αντιγόνα, είναι χρήσιμα για διάφορους θεραπευτικούς ή διαγνωστικούς σκοπούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112850
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3991550 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21199062.7--27/09/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)family Gothe GmbH
Decksteiner Strasse 26, 50935 Koln,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102020128228-27/10/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hartwig, Ingmar
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):**ΒΑΡΙΔΙ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα βαρίδι ψαρέματος (1) που συνίσταται από μια σύνθεση υλικού, η οποία περιλαμβάνει άμμο ως υλικό βάσης και κόλλα γλουτένης ως συνδετικό μέσο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112851
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2606145 - 14/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10755006.3--19/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Erasmus University Medical Center Rotterdam
Dr. Molewaterplein 50, 3015 GE Rotterdam,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUIDER, Theo Marten
2)VAN KAMPEN, Jeroen Jacob Alexander
3)VAN BELKUM, Alexander Franciscus
4)GOESSENS, Wilhelmus Hubertus Franciscus
5)HOEFF, Gero 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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΝΤΙ-
ΣΤΑΣΗΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΥ ΣΕ ΜΙΚΡΟ-
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για χαρακτηρισμό της αντίστασης αντιβιοτικού ενός μικροοργανισμού, η εν λόγω δε μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια (α) παροχής ενός φάσματος μάζας αναφοράς μιας αντιμικροβιακής ένωσης, του προϊόντος ενζυματικής τροποποίησης αυτής, του μοριακού στόχου αυτής ή μιας ένωσης υπόστρωμα ενός ενζύμου τροποποίησης αυτής• (b) έκθεσης ενός μικροοργανισμού, ενός προϊόντος λύσης κυττάρου αυτού ή ενός υπερκειμένου

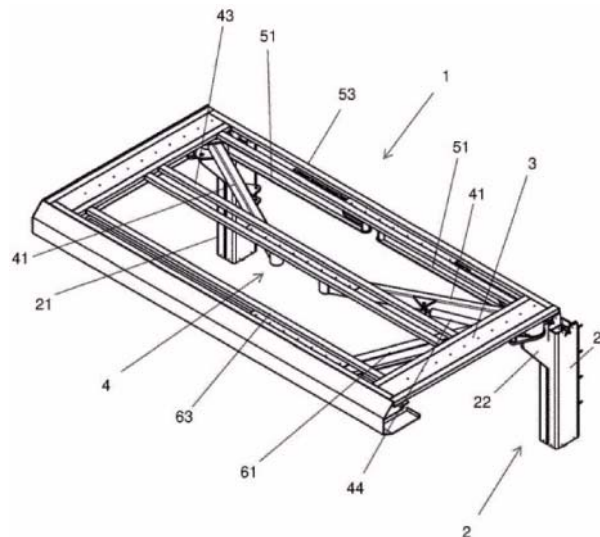
μέσου ανάπτυξης αυτού, στην εν λόγω αντιμικροβιακή ένωση ή την εν λόγω ένωση υπόστρωμα σε υδατικό υγρό για να παρέχει με τον τρόπο αυτό ένα εκτεθειμένο δείγμα• (c) απόκτησης φάσματος μάζας του εκτεθειμένου δείγματος• (d) σύγκρισης του φάσματος μάζας που αποκτάται στο στάδιο c) με φάσμα μάζας αναφοράς του σταδίου (a) και (e) προσδιορισμού από την εν λόγω σύγκριση κατά πόσο τροποποίηση της εν λόγω αντιμικροβιακής ένωσης, προϊόντος τροποποίησης αυτής ή μοριακού στόχου αυτής ή του εν λόγω υποστρώματος έχει προκύψει μετά την εν λόγω έκθεση, και καθιέρωση ότι ο εν λόγω μικροοργανισμός είναι πιθανώς ανθεκτικός στην εν λόγω αντιμικροβιακή ένωση όταν παρατηρείται η εν λόγω τροποποίηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112852
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3895975 - 03/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21167843.8--12/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OPACMARE S.P.A.
Piazza San Carlo 197,10123 TORINO,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000007795-14/04/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIMALDI, Michele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΤΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ
ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη κινητής πλατφόρμας (1) για πλοίο (B), η οποία αποτελείται από μια δομή στήριξης (2) προσαρμοσμένη ώστε να συνδέεται με το πλοίο (B), μια πλατφόρμα (3) και ένα σύστημα οριζόντιας μετατόπισης (4) το οποίο συνδέει την πλατφόρμα (3) στη δομή στήριξης (2), όπου το σύστημα οριζόντιας μετατόπισης περιλαμβάνει ένα ζεύγος κύριων βραχιόνων (41) με δυνατότητα περιστροφής γύρω από αντίστοιχους κάθετους άξονες περιστροφής (χ) και ένα ζεύγος κύριων στοιχείων ολίσθησης (42) τα οποία ολισθαίνουν σε εγκάρσια κατεύθυνση κατά μήκος ενός κύριου οδηγού (43) που είναι ενσωματωμένος στην πλατφόρμα (3), στην οποία κάθε κύριος βραχίονας (41) περιλαμβάνει ένα εγγύς άκρο (41a) αγκιστρωμένο στη

δομή στήριξης (2) και ένα άπω άκρο (41b) αγκιστρωμένο σε ένα αντίστοιχο κύριο στοιχείο ολίσθησης (42), και όπου η πλατφόρμα (3) έχει δυνατότητα μετατόπισης μεταξύ μιας θέσης ανάσυρσης και μιας θέσης έκτασης σε σχέση με τη δομή στήριξης (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112853
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3835297 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20206423.4--25/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vertex Pharmaceuticals Incorporated
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):31737610 P-25/03/2010-US
31995310 P-01/04/2010-US
32163610 P-07/04/2010-US
32156110 P-07/04/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KESHAVARZ-SHOKRI, Ali
2)ZHANG, Beili
3)ALCACIO, Tim Edward
4)LEE, Elaine Chungmin
5)ZHANG, Yuegang
6)KRAWIEC, Mariusz
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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΤΟΥ (R)-
1-(2,2-ΔΙΑΦΘΟΡΟΒΕΝΖΟ[D] [1,3]ΔΙΟ-
ΞΟΛ-5-ΥΛΟ)-N- (1-(2,3-ΔΙΥΔΡΟΞΥΠΡΟ-
ΠΥΛΟ)-6-ΦΘΟΡΟ-2-(1-ΥΔΡΟΞΥ-2-
ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΑΝ-2-ΥΛΟ-1Η-ΙΝΔΟΛ-
5ΥΛΟ)- ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟΚΑΡΒΟΞΑ-
ΜΙΑΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη σύνθεση και ενδιάμεσα για την παρασκευή (R)-1-(2,2-διφθοροβενζο [ά][1,3]διοξολ-5-υλο)-N-(1-(2,3-διυδροξυπροπυλο)-6-φθορο-2-(1-υδροξυ-2-μεθυλοπροπαν-2-υλο)-1Η-ινδολ-5-υλο)-κυκλοπροπανοκαρβοξαμίδιου (Ενωση 1).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112854
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401190
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3386655 - 28/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16826139.4--08/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fiberight Limited

32 Monk Street, Abergavenny, Gwent NP7
 5NW, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201521624-08/12/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BANKS, Charles
 2)THOMPSON, Nicholas Mark
 3)PURI, Dhivya Jyoti
 4)SPELLER, Peter
 5)STUART-PAUL, Craig

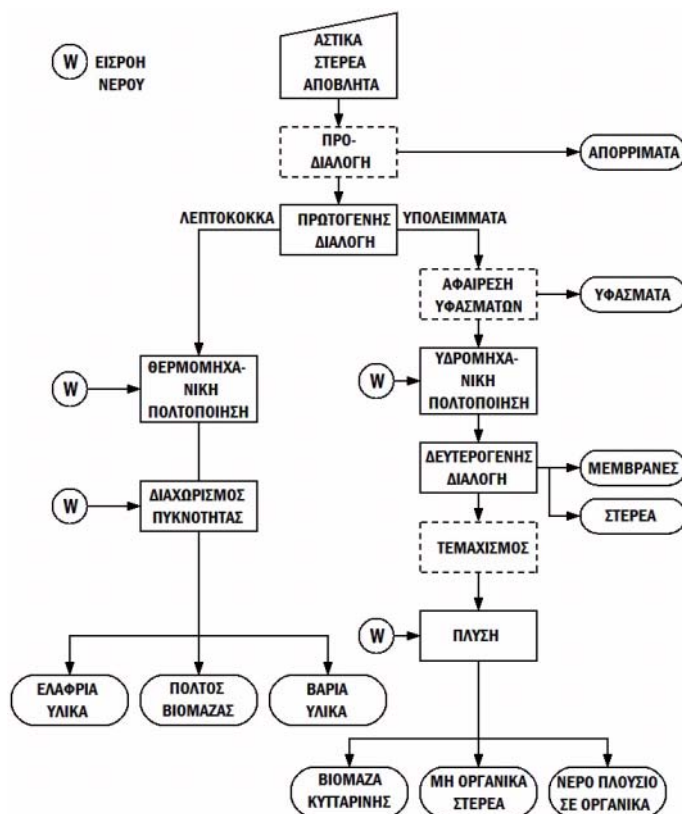
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΑΝ-
 ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με το πεδίο επεξεργασίας των αποβλήτων. Η μέθοδος περιλαμβάνει το διαχωρισμό των αποβλήτων σε δύο τουλάχιστον μέρη τα οποία περιλαμβάνουν: (i) απόβλητα τροφίμων (λεπτόκοκκα κυρίως (ii) κυρίως χαρτί και άλλα ανακυκλώσιμα υλικά (υπολείμματα). Τα υπολείμματα πολτοποιούνται και πλένονται για να ληφθεί μια βιομάζα πλούσια σε κυτταρίνη και τα λεπτόκοκκα υποβάλλονται σε επεξεργασία ξεχωριστά για να ανακτηθεί μια πλούσια σε κυτταρίνη βιομάζα και η πλούσια σε κυτταρίνη βιομάζα τόσο από τα λεπτόκοκκα όσο και από τα υπολείμματα μπορεί να συνδυαστεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112855
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3548079 - 05/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16810009.7--05/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reacta Biotech Limited
 2 Newtech Square Deeside Industrial Park,
 Deeside CH5 2NT, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILLS, Clare
 2)BALASUNDARAM, Anuradha
 3)COSTELLO, Carol, Ann
 4)BARICEVIC-JONES, Ivona
 5)WICKHAM, Martin

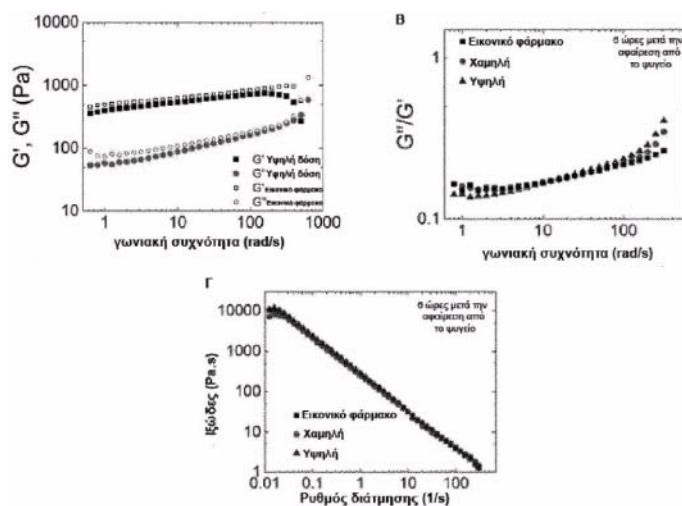
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΕΥΜΑΤΩΝ ΤΡΟΦΙ-
 ΚΗΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑ-
 ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε κιτ που περιλαμβάνουν νέα σκευάσματα γευμάτων τροφικής πρόκλησης από του στόματος. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται, επίσης, σε κιτ που περιλαμβάνουν νέα σκευάσματα γευμάτων τροφικής πρόκλησης από του στόματος, όπου το σκεύασμα δόσης εικονικού φαρμάκου δεν διακρίνεται από το σκεύασμα δόσης μη εικονικού φαρμάκου.

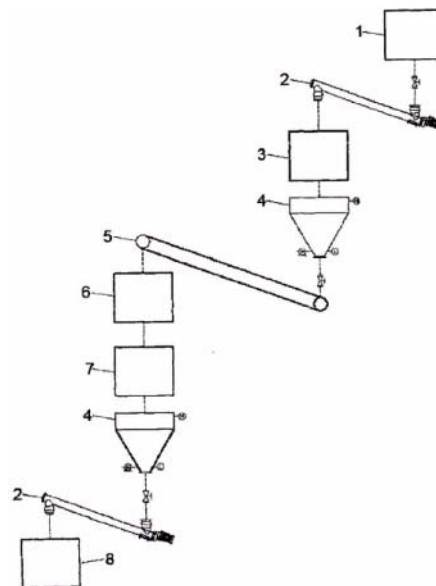


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112856
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3735133 - 03/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18829870.7--21/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE OLIVE FEED CORPORATION LIMITED
7 Cois Coille Loughlinstown, A96 D8C2 Co.
Dublin Glenageary, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800206-05/01/2018-GB
201813526-20/08/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUNNE, Gavin
2)DUNNE, Bryan
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):ΜΙΑ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διαδικασία παρασκευής μιας πρώτης ύλης για ζωοτροφή η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: α) παροχή ενός ελαιόκαρπου β) καραμελοποίηση του ελαιόκαρπου, και μιας πρώτης ύλης η οποία περιλαμβάνει καραμελωμένους ελαιόκαρπους. Ο ελαιόκαρπος μπορεί να είναι υπολείμματα

ελιάς τα οποία είναι τα υπολείμματα από μια εξαγωγή ελαιολάδου. Ο ελαιόκαρπος μπορεί να ξηραθεί πριν από την καραμελοποίηση. Η πρώτη ύλη μπορεί να έχει οποιονδήποτε συνδυασμό από σάρκα ελιάς, κουκούτσια ελιάς ή σπόρους ελιάς. Ο ελαιόκαρπος μπορεί να είναι υπολείμματα ελιάς τα οποία είναι τα υπολείμματα από μια εξαγωγή ελαιολάδου. Η πρώτη ύλη βελτιώνει τη μαρμάρωση σε κρέας, όπως το βόειο, από ζώα τα οποία τρέφονται με την πρώτη ύλη.

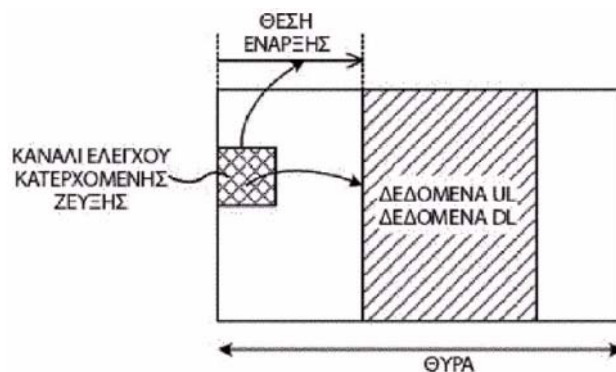


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112857
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3579646 - 05/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18747523.1--02/02/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
11-1, Nagata-cho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017017972-02/02/2017-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAKEDA, Kazuki
2)NAGATA, Satoshi
3)WANG, Lihui
4)HOU, Xiaolin
5)JIANG, Huiling
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):ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει σχεδιαστεί για να μεταδίδει ή/και να λαμβάνει δεδομένα επαρκώς ακόμη και όταν εφαρμόζονται μέθοδοι προγραμματισμού δεδομένων διαφορετικές από εκείνες των υφιστάμενων συστημάτων LTE. Ένα τμήμα λήψης που λαμβάνει πληροφορίες ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης και ένα τμήμα ελέγχου που ελέγχει τη λήψη ή/και τη μετάδοση δεδομένων που έχουν προγραμματιστεί

από τις πληροφορίες ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης, όπου τα δεδομένα που μεταδίδονται στην ίδια θύρα ή/και μια διαφορετική θύρα από εκείνη των πληροφοριών ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης προγραμματίζονται από τις πληροφορίες ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης και το τμήμα ελέγχου προσδιορίζει τη θέση στην κατεύθυνση του χρόνου όπου κατανέμονται τα δεδομένα, με βάση τις πληροφορίες ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης ή/και τις κοινές πληροφορίες ελέγχου που είναι κοινές σε προκαθορισμένα τερματικά χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112858
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401194
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3836790 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19762094.1--14/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MATTHESIIUS, Christian
Tannenweg 25, 86853 Langerringen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018006384-14/08/2018-DE
202018003749 U-14/08/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATTHESIIUS, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΩΘΕΣΗ ΕΠΙ-
ΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

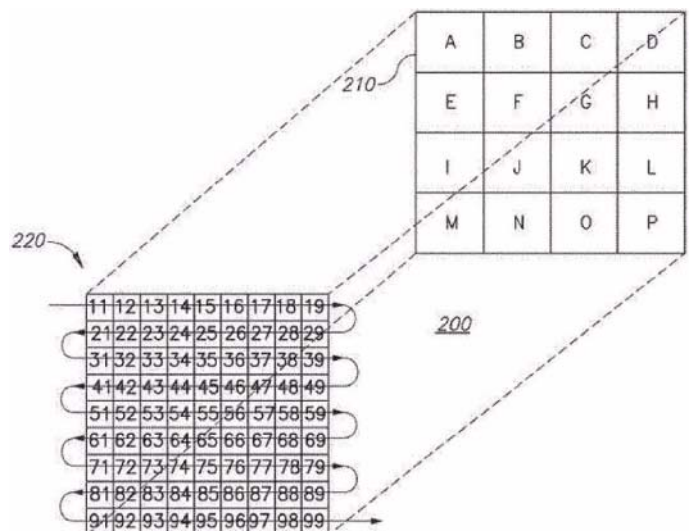
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια σύνθεση για την απώθηση επιβλαβών οργανισμών στην γεωργία και στην δασοπονία, καθώς και στην αρχιτεκτονική τοπίου και στην λαχανοκομία για προστασία καλλιεργημένων και καλλωπιστικών φυτών, καθώς και την χρήση της σύνθεσης ως αποθητικού για την απώθηση επιβλαβών οργανισμών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112859
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3044629 - 03/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14843537.3--10/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Elbit Systems Ltd.
Science Industry Center (Matam) P.O. Box
539, 31053 Haifa, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):22833113-10/09/2013-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OPHIR, Yoav
2)BENESH, Gil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΘΟΝΗ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΜΕ
ΚΥΛΙΟΜΕΝΟ ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΩΤΙΣΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) που δύναται να περιλαμβάνει: ένα πλήθος ομάδων κρυσταλλολυχνιών που σχηματίζουν μια συστοιχία εικονοκντάρων της εν λόγω LCD, όπου οι ομάδες κρυσταλλολυχνιών είναι ελεγχόμενες ανεξάρτητα ένα πλήθος μονάδων οπίσθιου φωτισμού, που σχηματίζουν μια επιφάνεια οπίσθιου φωτισμού της εν λόγω LCD, όπου οι μονάδες οπίσθιου φωτισμού είναι ελεγχόμενες ανεξάρτητα μια μονάδα ανανέωσης δεδομένων διαρθρωμένη για την περιοδική ανανέωση των δεδομένων στις εν λόγω ομάδες κρυσταλλολυχνιών, με καθορισμένη σειρά, σε χρόνο κύκλου ανανέωσης και ένα δομοστοιχείο ελέγχου οπίσθιου φωτισμού διαρθρωμένο για την περιοδική μείωση της φωτεινότητας των μονάδων οπίσθιου φωτισμού με την εν λόγω καθορισμένη σε χρόνο κύκλου οπίσθιου φωτισμού που είναι ουσιαστικά βραχύτερος από τον χρόνο κύκλου ανανέωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112860
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3788045 - 31/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19724662.2--02/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rigel Pharmaceuticals, Inc.
1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862666452 P-03/05/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DARWISH, Ihab
2)YU, Jiaxin
3)CHEN, Yan
4)MASUDA, Esteban
5)TAYLOR, Vanessa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RIP1 ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ
ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

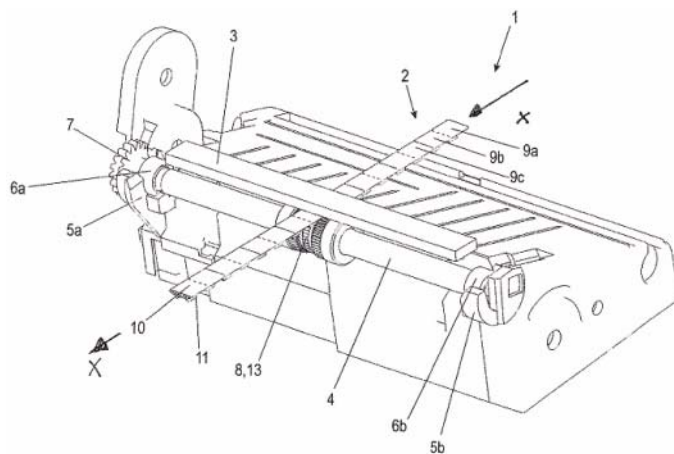
Ενταύθα γνωστοποιούνται ενώσεις-αναστολείς κινασών, όπως ενώσεις-αναστολείς μίας κινάσης της πρωτεΐνης που αλληλεπιδρά με υποδοχέα 1 (RIP1), όπως επίσης και φαρμακευτικές συνθέσεις και συνδυασμοί που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις-αναστολείς. Οι ενώσεις, οι φαρμακευτικές συνθέσεις, και/ή οι συνδυασμοί που γνωστοποιούνται μπορεί να χρησιμοποιούνται για αναστολή μίας κινάσης της RIP1 in vivo ή ex vivo, και μπορεί επίσης να θεραπεύουν ή να προλαμβάνουν μία νόσο ή πάθηση συσχετιζόμενη με μία κινάση,ιδιαίτερα μία νόσο ή πάθηση συσχετιζόμενη με την RIP1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112861
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3609714 - 10/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18717022.0--09/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Weidmuller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstrasse 26, 32758 Detmold, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202017102224 U-12/04/2017-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAHLMANN, Markus
2)KOSTER, Thomas
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):ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΓΙΑ ΤΥΠΩΣΗ ΠΑΝΩ ΣΕ
ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά εκτυπωτή (1) για τύπωση πάνω σε ταινία σήμανσης (2), η οποία διαθέτει πλήθος στοιχείων σήμανσης (9a, b, c) για σήμανση ηλεκτρικών συσκευών, ιδίως ηλεκτρικών συσκευών τοποθετήσιμων σε σειρά, όπου για τον σκοπό αυτόν ένα από τα στοιχεία σήμανσης (9) διαθέτει πλάκα σήμανσης (10) με έστω ένα πεδίο επιγραφής, το οποίο μπορεί να δεχτεί τύπωση με πληροφορίες όπως κάποια επιγραφή, όπου ο εκτυπωτής (1) διαθέτει άτρακτο πρόωσης (4) τοποθετημένη σε κίνηση από κινητήρα και εδραζόμενη με ευχέρεια στρέψης, και κεφαλή τύπωσης (3), όπου η εδραζόμενη με ευχέρεια στρέψης άτρακτος πρόωσης (4) διαθέτει έστω ένα απότμημα εφοδιασμένο με προεξοχές (απότμημα προεξοχών 8), το οποίο όταν στρέφεται η άτρακτος πρόωσης (4) ακουμπά απευθείας στην

ταινία σήμανσης (2), με αποτέλεσμα η ταχύτητα προώθησης της ταινίας σήμανσης (2) να συγχρονίζεται με την περιφερειακή ταχύτητα της ατράκτου πρόωσης (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112862
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3713768 - 28/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19706161.7--06/02/2019
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)CUMBIE, Michael W.
2)LINN, Scott A.
3)FULLER, Anthony M.
4)GARDNER, James Michael

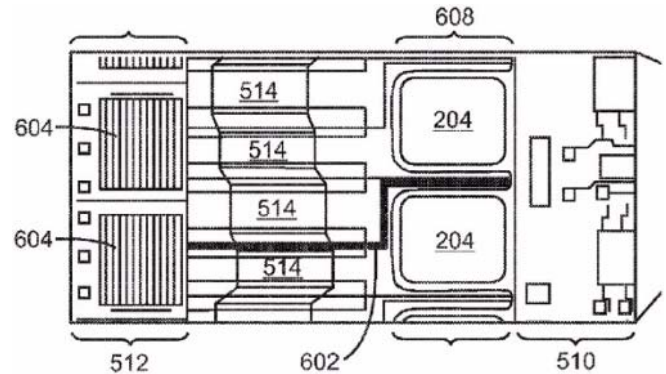
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΣΙΠ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφεται ένα τσιπ για μια κεφαλή εκτύπωσης. Το τσιπ περιλαμβάνει έναν αριθμό οπών τροφοδοσίας ρευστού που βρίσκονται σε μια γραμμή παράλληλα σε έναν επιμήκη άξονα του τσιπ, όπου οι οπές τροφοδοσίας ρευστού διαμορφώνονται μέσω ενός υποστρώματος του τσιπ. Το τσιπ περιλαμβάνει έναν αριθμό ενεργοποιητών ρευστού, κοντά στις οπές τροφοδοσίας

ρευστού, για το ρευστό έκχυσης που λαμβάνεται από τις οπές τροφοδοσίας ρευστού. Το κύκλωμα στο τσιπ λειτουργεί τους ενεργοποιητές ρευστού, όπου παρέχονται ίχνη σε στρώματα μεταξύ των γειτονικών οπών τροφοδοσίας ρευστού, συνδέοντας το κύκλωμα σε κάθε πλευρά των οπών τροφοδοσίας ρευστού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112863
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401200
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3882425 - 31/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20164516.5--20/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gretsch-Unitas GmbH Baubeschlage
Johann-Maus-Strasse 3, 71254 Ditzingen,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMIDT, Romann Stephen
2)ANDRASCHKO, Gunter

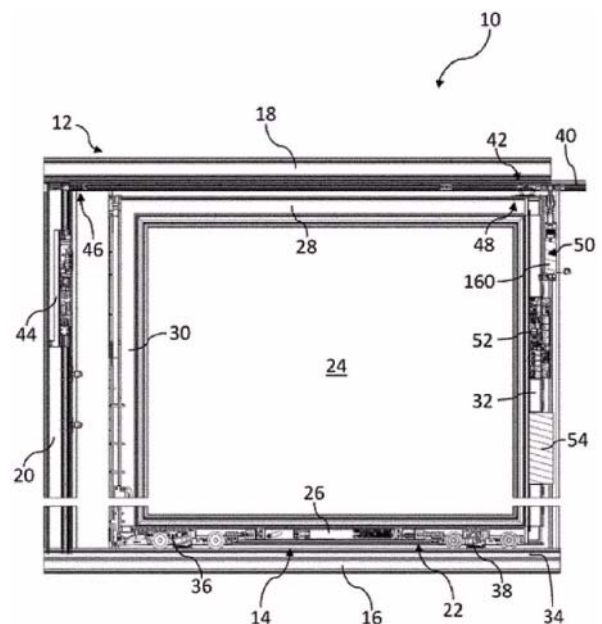
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΩΡΟΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΘΥΡΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά χωροδιάταξη συρόμενης θύρας (10), με πλαίσιο (12), θυρόφυλλο (14) μετατοπίσιμο σε σχέση με το πλαίσιο (12), το οποίο θυρόφυλλο είναι συζευγμένο με ολισθητήρα καθοδήγησης (42) και είναι περασμένο με τη βοήθεια του ολισθητήρα καθοδήγησης (42) εντός ράγας καθοδήγησης (40) χωροδιατεταγμένης τοπικά επί του πλαισίου (12), και με τουλάχιστον έναν καταναλωτή (50, 52, 54) ηλεκτρικής ενέργειας χωροδιατεταγμένο στην πλευρά του φύλλου, όπου τοπικά επί ή εντός της ράγας καθοδήγησης (40) υφίστανται χωροδιατεταγμένα στοιχεία-αγωγοί (66, 68), τα οποία εκτείνονται κατά μήκος της διεύθυνσης μήκους της ράγας καθοδήγησης (40), και όπου ο ολισθητήρας καθοδήγησης (42) διαθέτει πρώτα στοιχεία επαφής (86, 88) και δεύτερα στοιχεία επαφής (90, 92) ενωμένα ηλεκτρικώς με τα πρώτα, όπου τα πρώτα στοιχεία επαφής (86, 88) είναι σε επαφή με τα στοιχεία - αγωγούς (66, 68), όπου τα δεύτερα

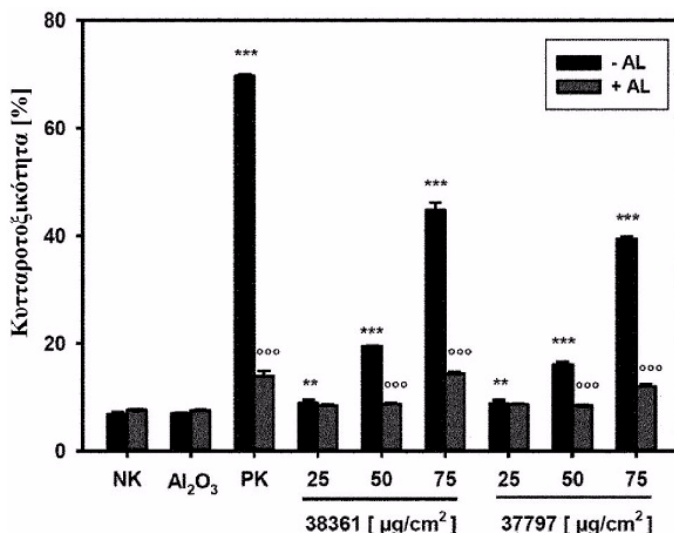
στοιχεία (90, 92) είναι σε επαφή με έδρες επαφής (94, 96) -χωροδιατεταγμένες στην πλευρά του φύλλου- οι οποίες είναι ενωμένες ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά με τον καταναλωτή (50, 52, 54), και όπου τα δεύτερα στοιχεία επαφής (90, 92) εκτείνονται κατά μήκος μίας διεύθυνσης έκτασης (98) μέχρι το θυρόφυλλο (14) και είναι παραμορφώσιμα ελαστικά και κατά μήκος της διεύθυνσης έκτασης (98) για την εξίσωση της όποιας απόστασης μεταξύ ολισθητήρα καθοδήγησης (42) και εδρών επαφής (94, 96).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112864
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3917881 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20701793.0--30/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Quarzwerte GmbH
Kaskadenweg 40, 50226 Frechen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19154567-30/01/2019-EP
19172386-02/05/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZILLES, Jorg Ulrich
2)KELLERMANN, Max
3)PAEZ-MALETZ, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΥΨΗ ΤΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΙΟ-
ΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την επεξεργασία του κρυσταλλικού διοξειδίου του πυριτίου, που περιλαμβάνει το βήμα της άλεσης ενός κρυσταλλικού διοξειδίου του πυριτίου με 0,05-1,00 % κατά βάρος μιας ουσίας που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από πολυδρικές αλκοόλες, καολίνη, αλκοολούχα άλατα αργιλίου και μείγματα αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112865
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3915569 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21178709.8--14/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Warburton Technology Limited
36 Fitzwilliam Square, Dublin 2, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, William, Alfred
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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑ-
ΤΟΣ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

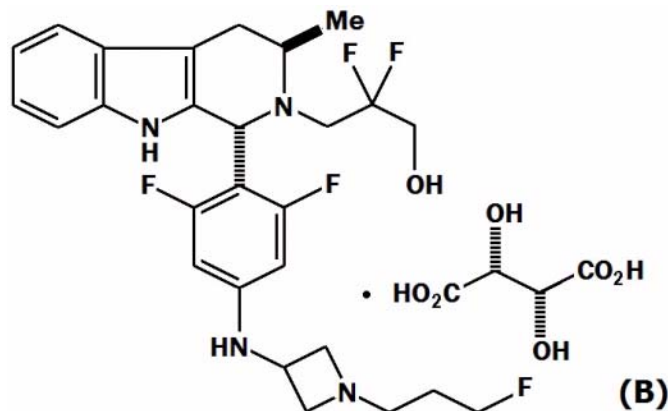
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση κοινοποιεί μια μέθοδο για την παρασκευή ενός διαλύματος ιχνοστοιχείων, το οποίο διάλυμα ιχνοστοιχείων περιλαμβάνει τουλάχιστον τα ακόλουθα μέταλλα: ψευδάργυρο, μαγγάνιο, σελήνιο, και χαλκός, και το οποίο περιλαμβάνει Βιταμίνη B12. Το διάλυμα επιπλέον περιλαμβάνει βουταφωσφάνη για τη σταθεροποίηση της Βιταμίνης B12 και η συμπερίληψη της βουταφωσφάνης μπορεί να έχει συνεργιστική δράση με τα ανόργανα άλατα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112866
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3810283 - 14/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19745335.0--17/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862687930 P-21/06/2018-US
201862719896 P-20/08/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHUNG, Cheol Keun
2)XU, Jie 8)LIM, Ngiap-Kie
3)IDING, Hans 9)MCCLORY, Andrew
4)CLAGG, Kyle 10)ZHANG, Haiming
5)DALZIEL, Michael 11)CHAKRAVARTY, Paroma
6)FETTES, Alec 12)NAGAPUDI, Kartik
7)GOSSELIN, Francis 13)ROBINSON, Sarah
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 ΤΟΥ ΤΡΥΓΙΚΟΥ
ΑΛΑΤΟΣ ΤΗΣ 3-((1R, 3R)-1-(2,6-ΔΙΦΘΟΡΟ-4-((1-(3-ΦΘΟΡΟΠΡΟΠΥΛ) ΑΖΕΤΙ-
ΔΙΝ-3-ΥΛ)ΑΜΙΝΟ)ΦΑΙΝΥΛ)-3-ΜΕΘΥΛ-
1,3,4,9-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-2Η-ΠΥΡΙΔΟ[3,4-Β]
ΙΝΔΟΛ-2-ΥΛ)-2,2-ΔΙΦΘΟΡΟΠΡΟ-ΠΑΝ-1-
ΟΛΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗ-
ΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙ-
ΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρεχόμενες στο παρόν είναι στερεές μορφές, άλατα όπως ένωση Β, και σκευάσματα της 3-((1P,3P)-1-(2,6-διφθορο-4-((1-(3-φθοροπροπυλ)αζετιδιν-3-υλ)αμινο)φαινυλ)-3-μεθυλ-1,3,4,9-τετραΐδρο-2Η-πυριδο[3,4-υ]ινδολ-2-υλ)-2,2-διφθοροπροπαν-1-όλης, μέθοδοι και σύνθεση αυτών, και μέθοδοι χρήσης αυτών στη θεραπεία καρκίνου.

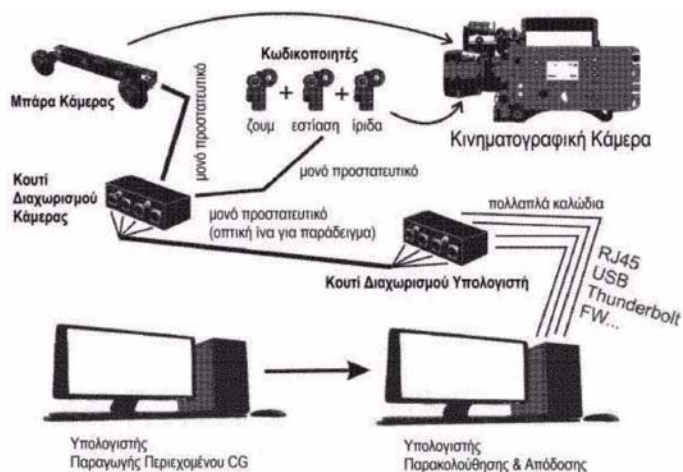


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112867
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2847991 - 03/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13726815.7--09/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ncam Technologies Limited
8-9 Carlisle Street, London W1D 3BP,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201208088-09/05/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOIVIN, Samuel
2)MICHOU, Brice
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΕΙΞΗ
'Η ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ
ΧΡΟΝΟ, ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΥΠΟ-
ΛΟΓΙΣΤΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙ-
ΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΡΟΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΑΠΟ
ΜΙΑ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος ανάμειξης ή σύνθεσης σε πραγματικό χρόνο παραγόμενων από υπολογιστή τρισδιάστατων αντικειμένων και μιας ροής βίντεο από μια κινηματογραφική κάμερα, στην οποία το σώμα της κινηματογραφικής κάμερας μπορεί να μετακινηθεί τρισδιάστατα και οιασδήποτε στην κάμερα ή που είναι προσαρτημένοι σε αυτήν παρέχουν σε πραγματικό χρόνο δεδομένα εντοπισμού θέσης που καθορίζουν την τρισδιάστατη θέση και τον τρισδιάστατο

προσανατολισμό της κάμερας ή επιτρέπουν τον υπολογισμό της τρισδιάστατης θέσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112870
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3441458 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18182285.9--03/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen
Kloveniersburgwal 29, 1011 JV Amsterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09151970-03/02/2009-EP
14962209 P-03/02/2009-US
09171831-30/09/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SATO, Toshiro
2)CLEVERS, Johannes, Carolus
3)HUCH ORTEGA, Meritxell
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):**ΜΕΣΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΟΕΙΔΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο καλλιέργειας επιθηλιακών βλαστικών κυττάρων, απομονωμένων θραυσμάτων ιστού που περιλαμβάνουν τα εν λόγω επιθηλιακά βλαστικά κύτταρα, ή κύτταρα αδενώματος και καλλιέργεια των

κυττάρων ή θραυσμάτων παρουσία αναστολέα Μορφογενετικής Πρωτεΐνης Οστού (BMP), μιτογόνου αυξητικού παράγοντα και ενός αγωνιστή Wnt κατά την καλλιέργεια επιθηλιακών βλαστικών κυττάρων και απομονωμένων θραυσμάτων ιστού. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μέσο κυτταρικής καλλιέργειας που περιλαμβάνει έναν αναστολέα BMP, ένα μιτογόνο αυξητικό παράγοντα και έναν αγωνιστή Wnt, στη χρήση του εν λόγω μέσου καλλιέργειας και σε οργανοειδή κρυπών-λαχνών, γαστρικά οργανοειδή και παγκρεατικά οργανοειδή που σχηματίζονται στο εν λόγω μέσο καλλιέργειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112871
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401217
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3830092 - 03/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19876025.8--02/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862714100 P-03/08/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VOLKMANN, Robert, A.
2)ANDERSON, David, R.
3)MALEKIANI, Sam
4)PISER, Timothy
5)KEANEY, Gregg, F.
6)LEISER, Steven, C.
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):**ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NMDA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται 5-(3-χλωρο-4-φθοροφαινυλο)-7-κυκλοπροπυλο-3-(2-(3-φθορο-3-μεθυλαζετιδιν -1-υλ) -2- οξοαιθυλο) -3,7-διϋδρο-4H-πυρρολο[2,3-(1]πυριμιδιν-4-όνη και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτής, και οι χρήσεις τους στη θεραπεία ψυχιατρικών, νευρολογικών,και νευροαναπτυξιακών διαταραχών, όπως επίσης κι ασθενειών του κεντρικού νευρικού συστήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112872
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3760061 - 03/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20192431.3--27/02/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IMPERIAL TOBACCO LIMITED
121 Winterstoke Road, Bristol BS3 2LL,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Callaghan, Christopher
2)Adams, James
3)Beer, Andreas

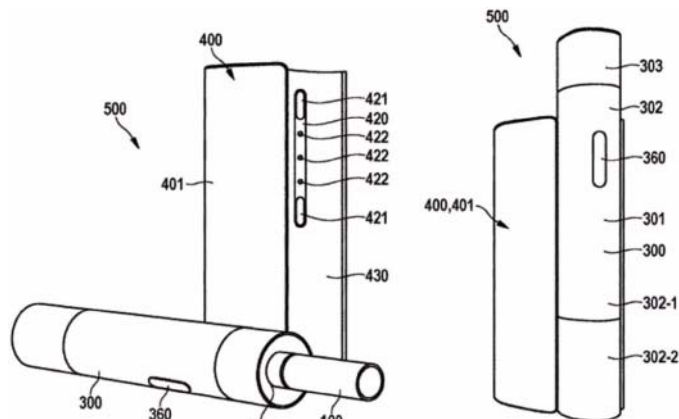
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

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

Παρέχεται μια συσκευή καπνίσματος (500) προσαρμοσμένη να θερμαίνει ένα στερεό υλικό για κάπνισμα (100) ώστε να εξατμίζει τουλάχιστον ένα συστατικό του. Η συσκευή (500) περιλαμβάνει ένα κινητό τμήμα φόρτισης (400) που περιλαμβάνει μια πρώτη μπαταρία (410) και έναν πρώτο σύνδεσμο φόρτισης (420). Επιπλέον, η συσκευή (500) περιλαμβάνει μια συσκευή καπνίσματος (300) που περιλαμβάνει μια δεύτερη μπαταρία (310) ηλεκτρικά συνδεδεμένη σε μια μονάδα επεξεργασίας (315) και σε έναν δεύτερο σύνδεσμο φόρτισης (320) και έναν θερμαντήρα (340) που λειτουργεί για τη θέρμανση στερεού υλικού για

κάπνισμα (100) εισαγόμενου εντός της κατασκευής υποδοχής (330). Η μονάδα επεξεργασίας (315) έχει διαμορφωθεί έτσι ώστε ο θερμαντήρας (340) να εφοδιάζεται με ενέργεια αποθηκευμένη στην πρώτη μπαταρία (410) σε μια κατάσταση στην οποία ο πρώτος και ο δεύτερος σύνδεσμος φόρτισης (420, 320) είναι ηλεκτρικά συνδεδεμένοι μεταξύ τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112873
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3077092 - 03/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14868456.6--04/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SodaStream Industries Ltd.
1 Atir Yeda Street, Kfar Saba 4464301,
ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361911493 P-04/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COHEN, Avi
2)DANIELI, Guy
3)LANDAU, Eitan

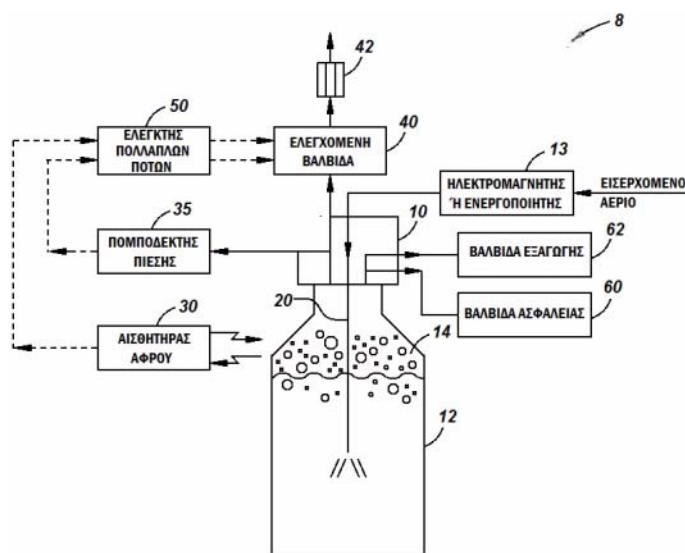
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΣΗ ΑΝ-
ΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ
ΣΙΡΟΠΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα ενανθράκωσης περιλαμβάνει μια κεφαλή ενανθράκωσης για την ενανθράκωση ενός υγρού σε μια φιάλη και μια μονάδα αποδέσμευσης πίεσης για τη βαθμιαία αποδέσμευση της υπέρμετρης πίεσης από τη φιάλη μετά την ενανθράκωση. Ένα άλλο σύστημα ενανθράκωσης λειτουργεί για πολλαπλούς τύπους ποτών. Περιλαμβάνει μια κεφαλή ενανθράκωσης για την ενανθράκωση ενός ποτού σε μια φιάλη, μια ελεγχόμενη βαλβίδα και έναν ελεγκτή πολλαπλών ποτών για τον έλεγχο τουλάχιστον της βαλβίδας για τη σταδιακή αποδέσμευση της υπέρμετρης πίεσης από τη φιάλη μετά την ενανθράκωση ως μια συνάρτηση του τύπου ποτού εντός της φιάλης.

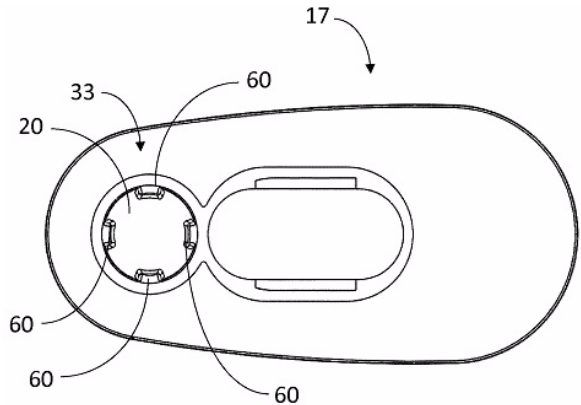


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112874
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3454681 - 05/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17726219.3--12/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicoventures Trading Limited
Globe House 1 Water Street, London WC2R
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662336205 P-13/05/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THORSEN, Mitchel
2)MEHNERT, John Clay
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΠΝΙΣΙ-
ΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή (1) διατεταγμένη να θερμαίνει καπνίσσιμο υλικό για να εξατμίσει τουλάχιστον ένα συστατικό του εν λόγω καπνίσσιμου υλικού. Η συσκευή περιλαμβάνει: ένα περίβλημα (1), με το περίβλημα να έχει ένα σημείο εισαγωγής (20) στο ένα άκρο μέσω του οποίου ένα αναλώσιμο είδος (21) που περιλαμβάνει καπνίσσιμο υλικό μπορεί να εισαχθεί με δυνατότητα αφαίρεσης στη συσκευή, τουλάχιστον έναν θερμαντήρα (23) τοποθετημένο εντός του περιβλήματος (1) για τη θέρμανση του εν λόγω καπνίσσιμου υλικού εντός του αναλώσιμου είδους (21). Το περίβλημα περιλαμβάνει εξαερισμό γύρω από το εξωτερικό του εν λόγω

αναλώσιμου είδους στο σημείο εισαγωγής για να επιτρέπει σε τουλάχιστον ένα θερμαινόμενο πτητικό συστατικό από το εν λόγω καπνίσσιμο υλικό να εξέρχεται από τη συσκευή ή/και να εισέρχεται στη συσκευή αέρας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112875
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401213
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3261093 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16175585.5--21/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Borealis AG
Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAGSTRAND, Per-Ola
2)ANDERSSON, Johan
3)ENGLUND, Villgot
4)ERIKSSON, Virginie
5)SMEDBERG, Annika
6)NILSSON, Ulf
7)NIELSEN, Karl
8)GKOURMPIS, Thomas
9)GITSAS, Antonis
10)ANDERSSON, Mattias
11)MULLER, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΠΛΕΟΝΕΚΤΙΚΕΣ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καλώδιο που περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους αγωγούς που περιβάλλονται από τουλάχιστον ένα εσωτερικό ημιαγωγίμο στρώμα, ένα στρώμα μόνωσης και ένα εξωτερικό ημιαγωγίμο στρώμα, κατ' αυτήν τη σειρά, όπου το εν λόγω στρώμα

μόνωσης περιλαμβάνει τουλάχιστον 90% κ.β. σύνθεση πολυμερούς, η δε εν λόγω σύνθεση πολυμερούς περιλαμβάνει (I) 80,0 έως 99,9% κ.β. ομοπολυμερές ή συμπολυμερές LDPE, και (II) 0,1 έως 20,0% κ. β. από: πολυαιθυλένιο υπερυψηλού μοριακού βάρους με Mw τουλάχιστον 1.000.000-ή (N) καταλυόμενο σε ένα δραστικό κέντρο πολυαιθυλένιο μέσης πυκνότητας (MDPE) με πυκνότητα 925 έως 940 kg/m³ ή καταλυόμενο σε ένα δραστικό κέντρο γραμμικό πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LLDPE) με πυκνότητα 910 έως 925 kg/m³.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112876
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3922467 - 28/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21181709.3--19/04/2019
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)NG, Boon Bing
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ

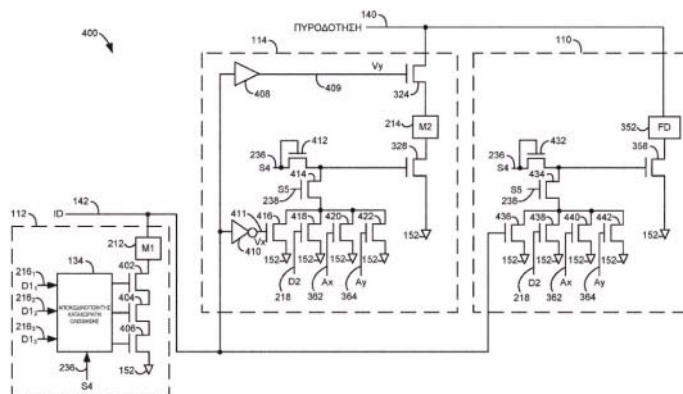
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΣΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΠΡΩΤΗ ΜΝΗΜΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ ΜΝΗΜΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ολοκληρωμένο κύκλωμα για συσχετισμό με μια συσκευή έκχυσης ρευστού διαθέτει ένα πρώτο στοιχείο μνήμης (112) και ένα δεύτερο στοιχείο μνήμης (114) σε τουλάχιστον μία μήτρα που δεν περιλαμβάνει τη συσκευή έκχυσης ρευστού. Το ολοκληρωμένο κύκλωμα διαθέτει μια πληθώρα πρώτων γραμμών δεδομένων (D1), μια δεύτερη γραμμή δεδομένων (D2), μια γραμμή ID (ID), μια πρώτη

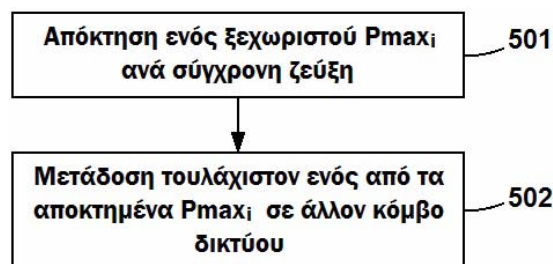
γραμμή επιλογής (S4), και μια δεύτερη γραμμή επιλογής (S5). Το πρώτο στοιχείο μνήμης πρόκειται να ενεργοποιείται σε απόκριση στα πρώταδεδομένα στην πληθώρα πρώτων γραμμών δεδομένων και σε απόκριση σε ένα πρώτο λογικό επίπεδο στην πρώτη γραμμή επιλογής. Το δεύτερο στοιχείο μνήμης πρόκειται να ενεργοποιείται σε απόκριση στα δεύτερα δεδομένα στη δεύτερη γραμμή δεδομένων και σε απόκριση σε ένα πρώτο λογικό επίπεδο στη δεύτερη γραμμή επιλογής και ένα πρώτο λογικό επίπεδο στη γραμμή ID.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112877
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401212
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3050372 - 03/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14790793.5--26/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361883395 P-27/09/2013-US
201361883420 P-27/09/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LARSSON, Daniel
2)RAHMAN, Imadur
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

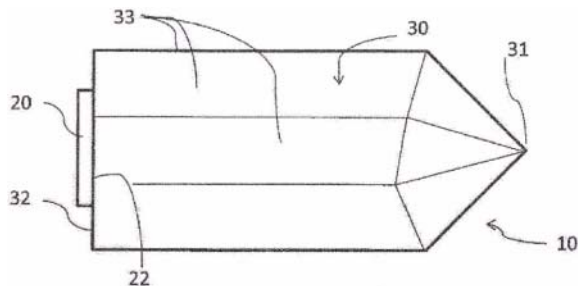
Κόμβος δικτύου, ασύρματη συσκευή και μέθοδοι σε αυτά που παρέχονται για χειρισμό ελέγχου ισχύος εκπομπής για σύγχρονες ζεύξεις που σχετίζονται με πολλαπλή σύνδεση. Μια μέθοδος σε έναν κόμβο δικτύου περιλαμβάνει την απόκτηση μιας ξεχωριστής μέγιστης τιμής ισχύος εκπομπής για μια ασύρματη συσκευή ανά ταυτόχρονη ζεύξη, και μετάδοση τουλάχιστον μιας από τις αποκτημένες μέγιστες τιμές ισχύος εκπομπής σε έναν άλλον κόμβο δικτύου, δίνοντας έτσι τη δυνατότητα στον άλλον κόμβο δικτύου να ελέγξει την ισχύ εκπομπής της ασύρματης συσκευής για μια ζεύξη που αντιστοιχεί σε τουλάχιστον μια από τις αποκτημένες μέγιστες τιμές ισχύος εκπομπής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112878
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401220
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3852866 - 17/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19786645.2--10/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bricot, Bernard
3, place Lucien Artaud, 83150 Bandol,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1858528-20/09/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bricot, Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ
ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΕΝΑΝ ΠΟΜΠΟ
ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη ενεργειακής διέγερσης (10) που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία γεννήτρια διέγερσης (20) εφοδιασμένη με τουλάχιστον ένα πρώτο μεταλλικό σώμα και με τουλάχιστον ένα δεύτερο μεταλλικό σώμα σε επαφή με το πρώτο μεταλλικό σώμα, όπου το πρώτο μεταλλικό σώμα και το δεύτερο μεταλλικό σώμα περιλαμβάνουν διακριτά μέταλλα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η διάταξη περιλαμβάνει επιπλέον τουλάχιστον έναν πομπό διέγερσης (30), ο οποίος πομπός διέγερσης περιλαμβάνει ένα άκαμπτο στήριγμα (32) διακριτό από τη γεννήτρια διέγερσης, και η γεννήτρια διέγερσης (20) είναι στερεωμένη επί του άκαμπτου στηρίγματος (30). Εφαρμογή στη βιοδιέγερση για θεραπευτικούς και μη θεραπευτικούς σκοπούς.

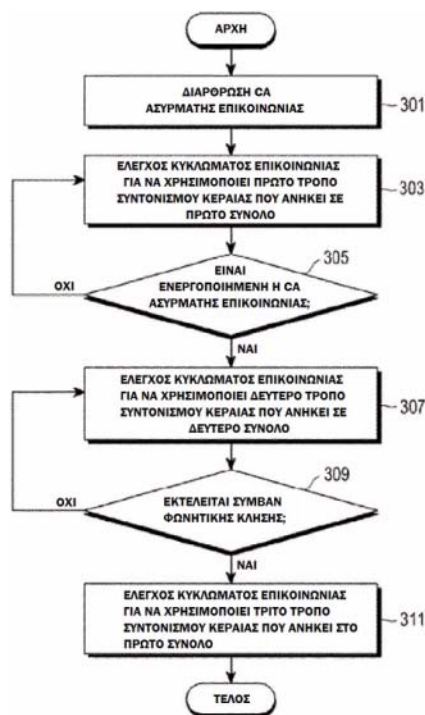


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112879
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3744078 - 19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19757991.5--19/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si,
Gyeonggi-do 16677, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20180022229-23/02/2018-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YU, Hyungjoon
2)LEE, Youngkwon
3)KIM, Namkyeom
4)KANG, Sungte
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ
ΚΕΡΑΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ηλεκτρονική διάταξη που περιλαμβάνει: περίβλημα, κύκλωμα ασυρματικής επικοινωνίας που τοποθετείται εντός του περιβλήματος και διαρθρώνεται να μεταδίδει ή/και λαμβάνει τουλάχιστον ένα σήμα ραδιοσυχνότητας (RF), πλήθος κεραίων που τοποθετούνται εντός του περιβλήματος ή/και ως μέρος του περιβλήματος και συνδέονται ηλεκτρικά με το κύκλωμα ασυρματικής επικοινωνίας, τουλάχιστον έναν επεξεργαστή που συνδέεται λειτουργικά με το κύκλωμα ασυρματικής επικοινωνίας, και μνήμη που συνδέεται λειτουργικά με τον τουλάχιστον έναν επεξεργαστή, όπου η μνήμη είναι διαρθρωμένη να αποθηκεύει πίνακα αναζήτησης που περιλαμβάνει πρώτο σύνολο τρόπων συντονισμού κεραίας για το πλήθος κεραίων και δεύτερο σύνολο τρόπων συντονισμού κεραίας για το πλήθος κεραίων και εντολές οι οποίες - όταν εκτελούνται από τον επεξεργαστή - να καθοδηγούν την ηλεκτρονική διάταξη ώστε

αυτή: να ελέγχει το κύκλωμα ασυρματικής επικοινωνίας προκειμένου αυτό να χρησιμοποιεί έναν πρώτο τρόπο συντονισμού κεραίας του πρώτου συνόλου τρόπων συντονισμού κεραίας με βάση το ότι η συνάντηση φερουσών για ασυρματική επικοινωνία είναι απενεργοποιημένη, να ελέγχει το κύκλωμα ασυρματικής επικοινωνίας προκειμένου αυτό να χρησιμοποιεί έναν δεύτερο τρόπο συντονισμού κεραίας του δεύτερου συνόλου τρόπων συντονισμού κεραίας με βάση το ότι η συνάντηση φερουσών είναι ενεργοποιημένη, και να ελέγχει το κύκλωμα ασυρματικής επικοινωνίας προκειμένου αυτό να χρησιμοποιεί έναν τρίτο τρόπο συντονισμού κεραίας του πρώτου συνόλου τρόπων συντονισμού κεραίας κατά τη διάρκεια συμβάντος φωνητικής κλήσης.

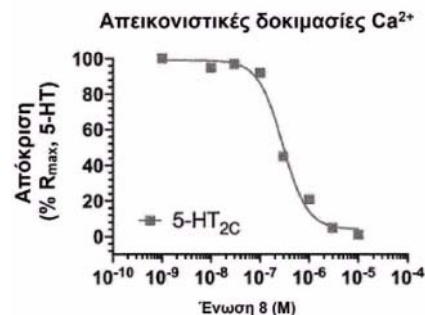
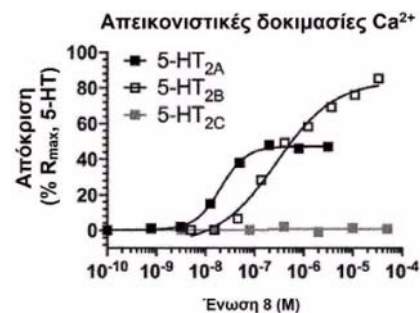


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112880
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401222
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3962601 - 31/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20808308.9-06/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lophora ApS
Gyldenlundsvej 21, 1., 2920 Charlottenlund,
ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19207578-07/11/2019-EP
202017090457-05/11/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRISTENSEN, Jesper Langgaard
2)JENSEN, Anders Asbjorn
3)MARCHER-RORSTED, Emil
4)LETH-PETERSEN, Sebastian
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):ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ 5-HT_{2A} ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ
ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αγωνιστές των υποδοχέων σεροτονίνης 5-HT_{2A} και με τις ιατρικές χρήσεις αυτών. Σε μία πτυχή, η εφεύρεση σχετίζεται με τους αγωνιστές 5-HT_{2A} του χημικού τύπου (I). Σε μια έτερη πτυχή, η εφεύρεση

σχετίζεται με τους αγωνιστές 5-HT_{2A} για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση μιας καταθλιπτικής διαταραχής, πιο συγκεκριμένα με έναν αγωνιστή 5-HT_{2A} για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση της ανθεκτικής στη θεραπευτική αντιμετώπιση κατάθλιψης.

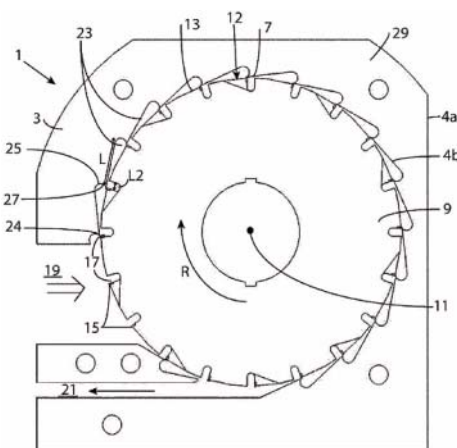


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112881
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3969184 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20724844.4-13/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Klingmill AB
Storgatan 57B, 644 31 Eskilstuna, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19174372-14/05/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VUJADINOVIC, Borislav
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΣΗ
ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία συσκευή (1) για τη κονιοποίηση ενός υλικού. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα σταθερό περίβλημα (3) που έχει ένα εσωτερικό χώρο και τουλάχιστον ένα εσωτερικό τοίχωμα στραμμένο προς τον εσωτερικό χώρο. Τουλάχιστον μία πριονολεπίδα (9) είναι τοποθετημένη στον εσωτερικό χώρο και διευθετημένη ώστε να περιστρέφεται σε σχέση με το σταθερό περίβλημα (3). Η τουλάχιστον μία πριονολεπίδα (9) έχει περιφέρεια (12) εφοδιασμένη με ένα πλήθος δοντιών κοπής (15) για την κοπή του υλικού και ένα πλήθος εγκοπών συλλογής (17) για τη συλλογή του κομμένου υλικού. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα άνοιγμα εισόδου (19) για την τροφοδοσία υλικού στον εσωτερικό χώρο και ένα άνοιγμα εξόδου (21) για την απομάκρυνση κονιοποιημένου υλικού από τον

εσωτερικό χώρο. Το εσωτερικό τοίχωμα (7) του περιβλήματος είναι εφοδιασμένο με ένα πλήθος εσοχών (23) στραμμένων προς την περιφέρεια (12) της πριονολεπίδας (9), οι οποίες είναι διατεταγμένες ώστε να δέχονται το κομμένο υλικό από τις εγκοπές συλλογής (17) της πριονολεπίδας (9) και να επιστρέφουν το κομμένο υλικό στην περιφέρεια (12) της πριονολεπίδας (9), έτσι ώστε το υλικό να κόβεται πολλές φορές πριν απομακρυνθεί από τη συσκευή. Το εσωτερικό τοίχωμα (7) περιβάλλει ένα κύριο μέρος της περιφέρειας (12) της τουλάχιστον μίας πριονολεπίδας (9), και το άνοιγμα εισόδου (19) και το άνοιγμα εξόδου (21) είναι τοποθετημένα στο εσωτερικό τοίχωμα (7) και σε άμεση επικοινωνία με τον εσωτερικό χώρο (5), έτσι ώστε το υλικό να εισέρχεται και να εξέρχεται από τον εσωτερικό χώρο (5) κατά τη διάρκεια μιας περιστροφής της τουλάχιστον μίας πριονολεπίδας (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112882
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3597648 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18766623.5--13/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited
3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Tokyo
103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017049138-14/03/2017-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOIKE, Ryoji
2)HACHISU, Yoshifumi
3)KITAWAKI, Takafumi
4)SHIRAIISHI, Shohei
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 ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 3,6-ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΩ-ΓΟΥ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-β] ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ

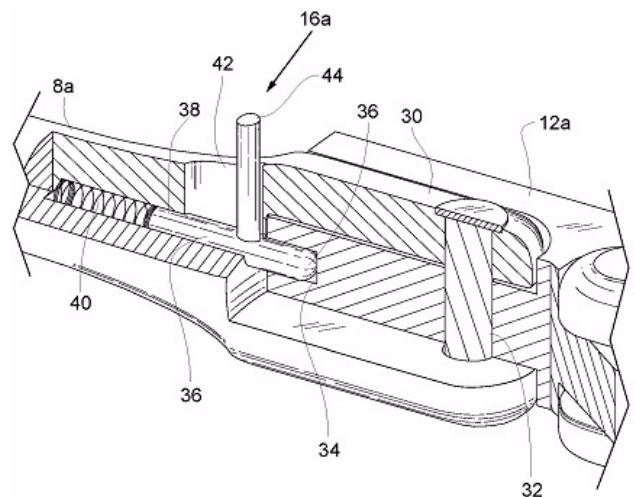
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια βιομηχανικά χρήσιμη νέα μέθοδος για την παραγωγή ενός 3,6 δισυποκατεστημένου παραγώγου ιμιδαζο[1,2-δ]πυριδαζίνης. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την παραγωγή ενός 3,6-δισυποκατεστημένου παραγώγου ιμιδαζο[1,2-δ]πυριδαζίνης με τη χρήση μιας αντίδρασης αρωματικής υποκατάστασης με τη χρήση ενεργοποίησης C-H που καταλύεται με παλλάδιο, με τη χρήση 6-φθοροϊμιδαζο[1,2-δ]πυριδαζίνης ως υλικού εκκίνησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112883
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3274193 - 10/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16769574.1--23/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Defense Products and Services Group Holding Company
21 Avocet Way, Fredericksburg, VA 22406,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201514666722-24/03/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FINCHER, Charles Kenneth
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):ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συναρμογή ράβδου ρυμούλκησης που μπορεί να μετατραπεί από μία αρθρωτή συναρμογή, η οποία εξάγει ένα όχημα σε μία δυσπρόσιτη θέση, σε μία άκαμπτη συναρμογή για την ασφαλή ρυμούλκηση ενός οχήματος σε έναν δρόμο και που διαθέτει έναν μηχανισμό αυτόματου κλειδώματος για το κλειδωμά της συναρμογής ρυμούλκησης στην αρθρωτή θέση.



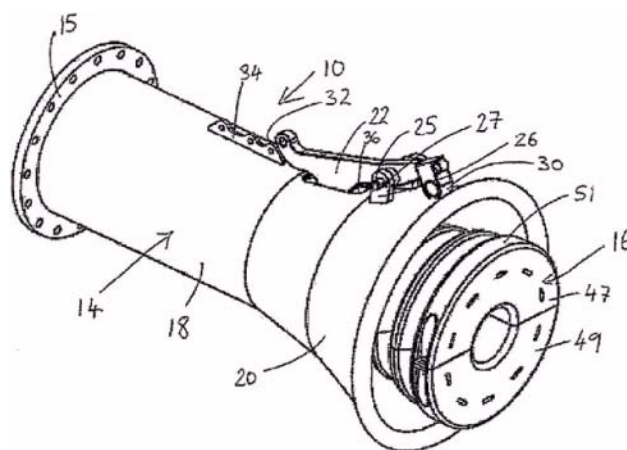
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112884
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3825306 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20200633.4--30/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sun Pharmaceutical Industries, Inc.
2 Independence Way, Princeton, NJ 08540,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):91513007 P-01/05/2007-US
91666207 P-08/05/2007-US
97604407 P-28/09/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TUNG, Roger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΙΝΑΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη αυτή αφορά σε ενώσεις μορφινάνης και παράγωγα αυτών, φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα, διαλυτώματα και υδρίτες αυτών, και συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις, και χρήση τέτοιων ενώσεων και συνθέσεων σε μεθόδους θεραπείας ασθενειών και καταστάσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112885
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401223
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3577379 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18706558.6--14/02/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Advanced Innergy Ltd
Unit E Quedgeley West Business Park, Bristol
Road, Gloucester, GL2 4PA, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201702830-22/02/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARROP, Martin
2)VAN HINSBERGH, Greg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη σύνδεσης (10) για τη στερέωση ενός καλωδίου σε μια δομή, όπως σε έναν αεροστρόβιλο ή ένα γεωτρήσιμο. Η διάταξη (10) αποτελείται από ένα μέλος υποδοχής (14) το οποίο αποτελείται από ένα κοίλο σώμα με ένα αποκλίνον στόμιο, ένα μέλος μανδάλου (22) στερεωμένο με δυνατότητα μετακίνησης πάνω στο εξωτερικό μέρος του μέλους υποδοχής (14) με ένα τμήμα μανδάλου (24) το οποίο εκτείνεται εντός του μέλους υποδοχής (14). Παρέχεται ένα μέλος στερέωσης (16) το οποίο στερεώνει το καλώδιο το οποίο εκτείνεται μέσω αυτού. Το μέλος στερέωσης (16) επιλεκτικά μπορεί να τοποθετείται εντός του μέλους υποδοχής (14) με το τμήμα του μανδάλου (24) να δεσμεύεται με έναν σχηματισμό

συγκράτησης με τη μορφή μιας αυλάκωσης (56) για τη συγκράτηση του μέλους στερέωσης (16) εντός του μέλους υποδοχής (14) κι επομένως να συγκρατεί το καλώδιο που έχει στερεωθεί στη δομή.

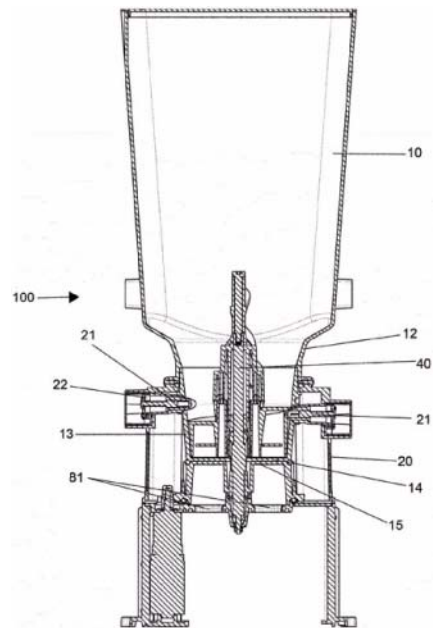


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112886
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401224
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3813604 - 19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19734761.0--27/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Illycaffè S.p.A.
Via Flavia 110, 34147 Trieste, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800006752-28/06/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MINERBA, Francesco
2)BONIZZONI, Angelo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ ΚΑΙ ΜΕ ΧΥΔΗΝ ΦΟΡΤΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή (100) για τη διανομή κάψουλων, που περιλαμβάνει ένα δοχείο (10) ικανό να δέχεται χύδην ένα πλήθος κάψουλων (1) και ένα συγκρότημα διευθέτησης που τοποθετείται μέσα στο εν λόγω δοχείο (10), ικανό να διατάσσει τις εν λόγω κάψουλες (1) κατακόρυφα για μετέπειτα διανομή, όπου το εν λόγω συγκρότημα διευθέτησης περιλαμβάνει έναν περιστρεφόμενο ελικοειδή κοχλία (60) για την ανάμιξη κάψουλων, που τοποθετείται σε ένα καλάθι (50) που περιστρέφεται μαζί με αυτό, όπου το εν λόγω καλάθι (50) έχει ένα κεκλιμένο άνω τοίχωμα ή τοίχωμα ολίσθησης (51), έτσι ώστε το ύψος του να μεταβάλλεται σταδιακά από ένα ελάχιστο μέχρι ένα μέγιστο κατά μήκος της περιφέρειας του, και μία ανοιχτή

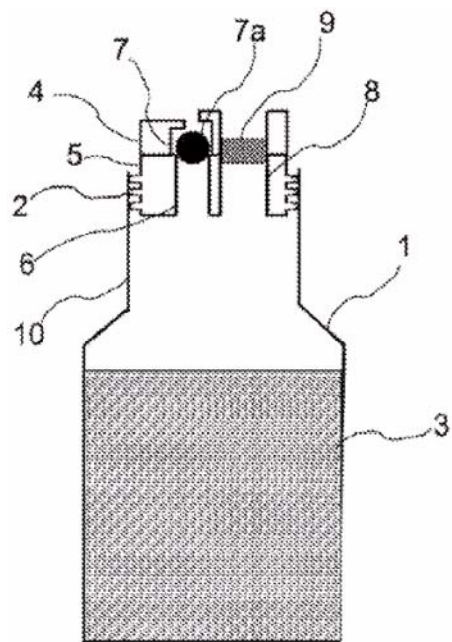
κατακόρυφη έδρα (54) κατάλληλη για να φιλοξενεί μια κάψουλα (1) τοποθετημένη κατακόρυφα και να τη διανέμει μέσω ενός ανοίγματος (16) που σχηματίζεται στο κάτω τοίχωμα (14) του δοχείου (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112887
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3785545 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20176241.6--25/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Serve Sterile PC
Solonos 38, 10672 Athens, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kollia, Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟΥ ΠΟΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΟΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προϊόν που περιλαμβάνει μια φιάλη (1) με στόμιο (2) - ένα μη αλκοολούχο ποτό (3) στο εσωτερικό της εν λόγω φιάλης (1), το οποίο μη αλκοολούχο ποτό (3) αποτελεί εκδοχή αλκοολούχου ποτού που δεν περιέχει αλκοόλ ή περιέχει αλκοόλ σε κατ' όγκο συγκέντρωση μικρότερη από 1,5%- ένα πώμα ροής (4) που προσαρμόζεται στο εν λόγω στόμιο (2), το οποίο πώμα ροής έχει ένα κανάλι ροής (6), μια βαλβίδα ελέγχου (7), ένα κανάλι διεξόδου αερισμού και ένα φίλτρο (9), όπου το κανάλι ροής (6) και η βαλβίδα ελέγχου (7) επιτρέπουν μέσω αυτών τη ροή του μη αλκοολούχου ποτού (3) προς το εξωτερικό του προϊόντος, το κανάλι διεξόδου αερισμού (8) επιτρέπει την είσοδο αέρα στο εσωτερικό της φιάλης (1), και το φίλτρο παρέχει αποστείρωση του εν λόγω αέρα με διήθηση, όταν αυτός εισέρχεται στο εσωτερικό της φιάλης μέσω του εν λόγω καναλιού διεξόδου αερισμού (8). Επίσης, μια μέθοδος για παράτασης της διάρκειας ζωής ενός μη αλκοολούχου ποτού, όπου η μέθοδος σχετίζεται με την κατασκευή του εν λόγω προϊόντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112888
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401230
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3087126 - 17/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14816278.7--19/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Synthos Dwory 7 spolka z ograniczona
odpowiedzialnoscia
ul. Chemikow 1, 32-600 Oswiecim,
ΠΟΛΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13461566-27/12/2013-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)KONDRATOWICZ, Filip Lukasz 4)UTRATA, Kamil
2)MIKOSZEK, Marzena 5)CHYLASZEK, Marcin
3)KOZUCH, Karol 6)ROGOZA, Jaroslaw

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

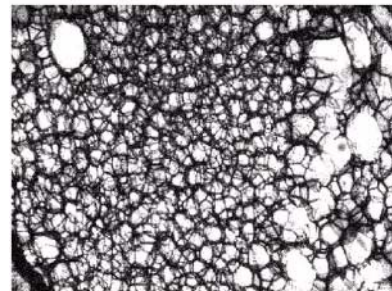
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΚΑΙΝΟΣΦΑΙΡΩΝ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩ-
ΣΗ ΤΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΙΔΙΟΤΗ-
ΤΩΝ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑ-
ΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΒΙΝΥΛ ΑΡΩΜΑ-
ΤΙΚΟ ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-
ΧΕΙ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΕΤΑΔΙΔΕΙ
ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

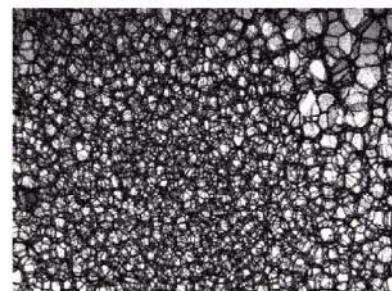
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στη χρήση κενοσφαιρών για βελτίωση των ιδιοτήτων αυτο-απτόσβεσης αφρού που παρασκευάζεται από πολυμερές βασιζόμενο επί βινύλ αρωματικού μονομερούς (και προαιρετικώς ενός ή περισσότερων συμμονομερών) και που περιέχει ένα ή περισσότερα πρόσθετα που δεν μεταδίδουν θερμότητα.

Παρ. 1 (χωρίς τριαθοξυ(φαινυλ)σιλάνιο



Παρ. 8 (με τριαθοξυ(φαινυλ)σιλάνιο



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112889
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3797855 - 24/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20208221.0--06/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Generon IGS, Inc.
16250 Tomball Parkway, Houston TX 77086,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762586308 P-15/11/2017-US
201816158626-12/10/2018-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Reese, Steven
2)Straub, Marc
3)Jensvold, John A.

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

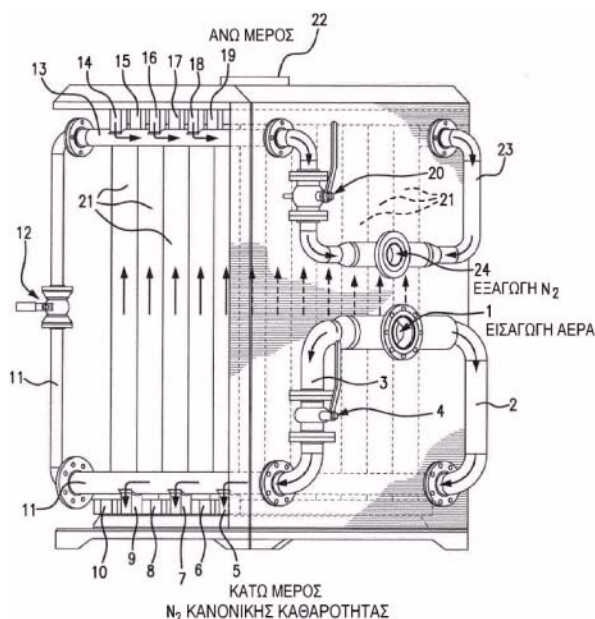
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡ-
ΩΜΕΝΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ
ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη για τον διαχωρισμό ενός αερίου, όπως ο αέρας, σε συστατικά μέρη, περιλαμβάνει μία πλειάδα ολοκληρωμένων μονάδων, με κάθε ολοκληρωμένη μονάδα να έχει μία ή περισσότερες πολυμερείς μεμβράνες ικανές διαχωρισμού αερίων. Ένα σύνολο βαλβίδων, σωλήνων, και πολυπτυγμάτων μαζί διευθετούν τις ολοκληρωμένες μονάδες σε μία ή δύο δυνατές διαμορφώσεις. Σε μία πρώτη διαμόρφωση, οι ολοκληρωμένες μονάδες είναι διευθετημένες παράλληλα. Σε μία

δεύτερη διαμόρφωση, οι ολοκληρωμένες μονάδες διαιρούνται σε δύο ομάδες οι οποίες είναι διευθετημένες εν σειρά. Η διάταξη μπορεί να μετάζεται από παράλληλα σε εν σειρά, ή από εν σειρά σε παράλληλα, απλώς αλλάζοντας τις θέσεις ενός μικρού αριθμού βαλβίδων, τυπικά τριών βαλβίδων. Η διάταξη μπορεί συνεπώς να παράγει αέριο υψηλής καθαρότητας, είτε μέτριας καθαρότητας, εξαρτώμενα από τις ρυθμίσεις των βαλβίδων.

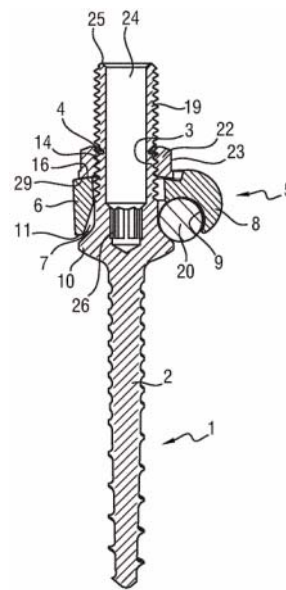


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112890
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3565491 - 31/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18700320.7--09/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)S.M.A.I.O
2 Place Berthe Morisot, Parc technologique,
69800 Saint-Priest, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1750163-09/01/2017-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROUSSOULY, Pierre
2)BERNARD, Marc
3)DO, Antoine
4)CHAROSKY, Sebastien
5)DEWALD, Christopher J.
6)GEHRCHEN, Poul Martin
7)SILVESTRE, Clement
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):**ΟΣΤΙΚΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ**
ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ, ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ
ΠΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ
ΚΟΧΛΙΑ, ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΚΑΙ ΕΝΑ
ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ, ΚΑΙ ΣΕΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ
ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οστικός κοχλίας για συσκευή οστεοσύνθεσης, συγκρότημα που διαμορφώνεται από έναν κοχλία, έναν σύνδεσμο και ένα περικόχλιο, και σετ που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τέτοιο συγκρότημα. Οστικός κοχλίας (1) που περιλαμβάνει ένα κάτω τμήμα οστικής αγκύρωσης εφοδιασμένο με ένα σπείρωμα (2), ένα άνω

τμήμα αποτελούμενο από έναν πείρο (3) με κοχλιωτή εξωτερική επιφάνεια για την υποδοχή ενός περικόχλιου (12) και μια έδρα (10) για την υποδοχή ενός συνδέσμου (6) που προορίζεται να συνδέσει τον κοχλία (1) σε μια ράβδο (20) μιας συσκευής οστεοσύνθεσης και να συγκρατηθεί πάνω στην έδρα (10) μέσω του περικόχλιου (12), που χαρακτηρίζεται από το ότι ο εν λόγω πείρος (3) είναι κοίλος και διαθέτει έναν εσωτερικό χώρο (24) που ανοίγει στο άνω άκρο του (25), όπου το κάτω τμήμα του εν λόγω εσωτερικού χώρου (24) καταλήγει σε μια εσοχή (26) για την υποδοχή ενός κατασβιδιού. Συγκρότημα που σχηματίζεται από έναν τέτοιο οστικό κοχλία (1), έναν σύνδεσμο (5) που προορίζεται να συνδέσει τον κοχλία (1) σε μια ράβδο (20) μιας συσκευής οστεοσύνθεσης και ένα περικόχλιο (12, 22) που προορίζεται για τη συγκράτηση του συνδέσμου (5) πάνω στην έδρα (10) του κοχλία (1). Σετ που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τέτοιο συγκρότημα και ένα κατασβίδι σχεδιασμένο να εμπλέκεται με την εν λόγω εσοχή (26) που τερματίζει το κάτω τμήμα του εσωτερικού χώρου (24) του πείρου (3).

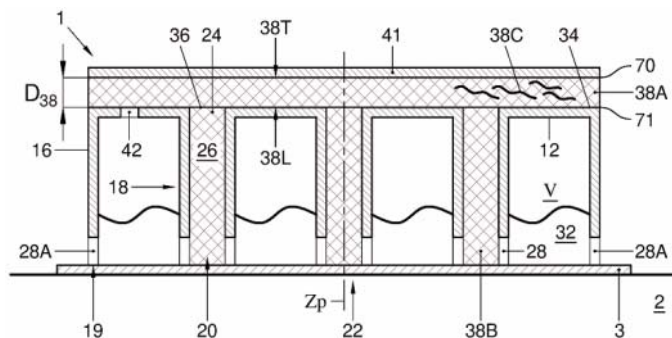


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112891
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3656919 - 10/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18207290.0--20/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dutchblue World B.V.
Kattenburgerstraat 5, 1018 JA Amsterdam,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)van Raam, Carolus Hermanus
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):**ΓΗΠΕΔΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑ-**
ΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γήπεδο (1), που περιλαμβάνει μια βασική δομή (10) και ένα κάλυμμα (13), όπου το κάλυμμα είναι τουλάχιστον εν μέρει διαπερατό από υγρό, ειδικότερα από νερό, όπου το κάλυμμα αποτελείται από ένα ανώτερο στρώμα (41) και ένα στρώμα απορρόφησης κραδασμών (3 8A) μεταξύ του ανώτερου στρώματος και της βασικής δομής, όπου το στρώμα απορρόφησης κραδασμών έχει ανώτερες (38T)

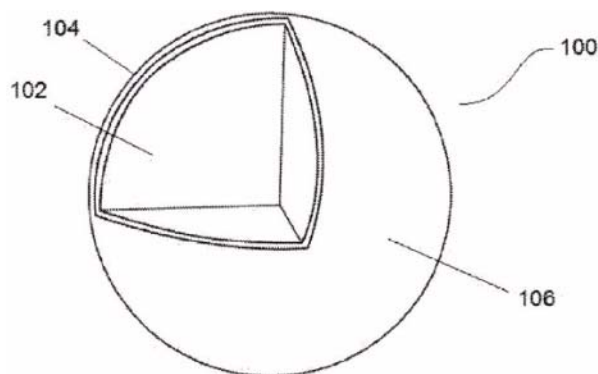
και κατώτερες (38L) επιφάνειες και αποτελείται από τεχνητές υαλώδεις ίνες (MMVF) συνδεδεμένες με ένα σκληρυμένο συνδετικό υλικό, όπου το στρώμα απορρόφησης κραδασμών έχει πάχος (D38) μεταξύ 12 και 40 mm μεταξύ της ανώτερης και της κατώτερης επιφάνειας και πυκνότητα μεταξύ 175 kg/m³ και 300 kg/m³, όπου το στρώμα απορρόφησης κραδασμών είναι υδρόφιλο, έτσι ώστε να μπορεί να απορροφήσει όγκο νερού μεταξύ τουλάχιστον 20% έως 95% του όγκου του στρώματος απορρόφησης κραδασμών. Αποκαλύπτεται επίσης μέθοδος για τη διαμόρφωση γηπέδου και μέθοδος για τη λειτουργία γηπέδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112892
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3635167 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18725629.2--14/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cares Laboratory Limited
Unit 18A Redbrook Business Park Wilthorpe
Road, Barnsley, South Yorkshire S75 1JN,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201708042-19/05/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABBEY, Thomas James
2)TOMS, David John
3)BUTCHER, Alex Georgia
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):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΜΑ**
ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

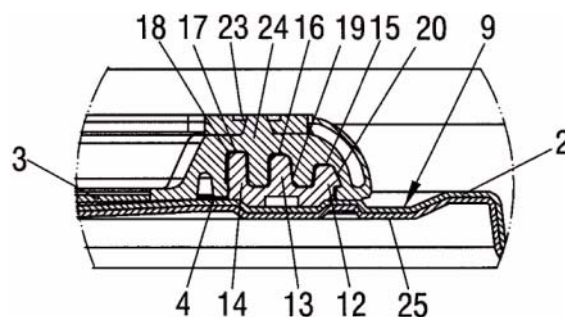
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια συσκευή (100, 200) για τη βελτίωση της απόδοσης στεγνώματος ενός στεγνωτηρίου ρούχων, που περιλαμβάνει ένα ουσιαστικά καμπυλωτό και τριδιάστατο τμήμα σώματος (102, 202) και ένα στρώμα ανάκλασης θερμότητας (104, 204) τοποθετημένο πάνω σε μια επιφάνεια του τμήματος σώματος που βλέπει προς τα έξω. Παρέχεται επίσης μια μέθοδος κατασκευής μιας συσκευής για τη βελτίωση της απόδοσης στεγνώματος μιας συσκευής στεγνώματος υφασμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112893
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401235
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3929101 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21185645.5--17/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Top Cap Holding GmbH
Untere Sparchen 50, 6330 Kufstein, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18178561-19/06/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIECH, Gregor Anton
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μεταλλικό καπάκι δοχείου με επανασφραγιζόμενο άνοιγμα, ειδικότερα για κουτιά ποτών καθώς και για δοχεία για την αποθήκευση τροφίμων και άλλων υγρών προϊόντων, προϊόντων σε 5 μορφή πάστας, κονιοποιημένων ή/και στερεών προϊόντων, με ένα μικροδιάκενο (4) ή γραμμή εξασθένησης, που προβλέπεται στη μεταλλική επιφάνεια του καπακιού και εκτείνεται γύρω από το άνοιγμα, ένα πλαίσιο στεγανοποίησης (5) από πλαστικό υλικό που συνδέεται με τη σταθερή επιφάνεια του καπακιού (2) και περικλείει την περιοχή του ανοίγματος, μια μονάδα κλεισίματος (6) από πλαστικό υλικό που συνδέεται με τη μεταλλική περιοχή του καπακιού (3) που βρίσκεται μέσα στο μικροδιάκενο (4) ή τη γραμμή εξασθένησης και η οποία μπορεί να περιστρέφεται προς τα επάνω, η οποία τοποθετείται περιστρεφόμενη στη σταθερή επιφάνεια του καπακιού (2) μέσω ενός εδράνου περιστροφής (7) και είναι εφοδιασμένη με ένα μέλος σχισίματος (8) το οποίο, διαμετρικά απέναντι από το έδρανο περιστροφής (7), συνδέεται κατά τρόπο περιστρεφόμενο προς τα επάνω με τη μονάδα κλεισίματος (6), το πλαίσιο στεγανοποίησης (5) και τη μονάδα κλεισίματος (6), κατά προτίμηση μέσω νευρώσεων στεγανοποίησης και ασφάλισης (12, 13, 14) και σχετικών

αυλακώσεων υποδοχής (15,16,17), αλληλεπιδρούν κατά τρόπο στεγανοποιητικό, και η μεταλλική περιοχή του καπακιού (3) που βρίσκεται εντός του περιφερειακού διακένου (4) ή της γραμμής εξασθένησης τοποθετείται και συγκρατείται στην περιοχή ανοίγματος του καπακιού (1), όπου το μέλος σχισίματος (8) έχει μια διάτρηση (23) στην οποίαεμπλέκεται μια προέκταση (24) της μονάδας κλεισίματος (6), η οποία προέκταση (24) είναι σταθερά συνδεδεμένη, ειδικότερα με συγκόλληση υλικού, με το μέλος σχισίματος (8) κατά τρόπο ώστε η προέκταση (24) να αποσπάται από τη μονάδα κλεισίματος (6) όταν το μέλος σχισίματος (8) περιστρέφεται προς τα επάνω.

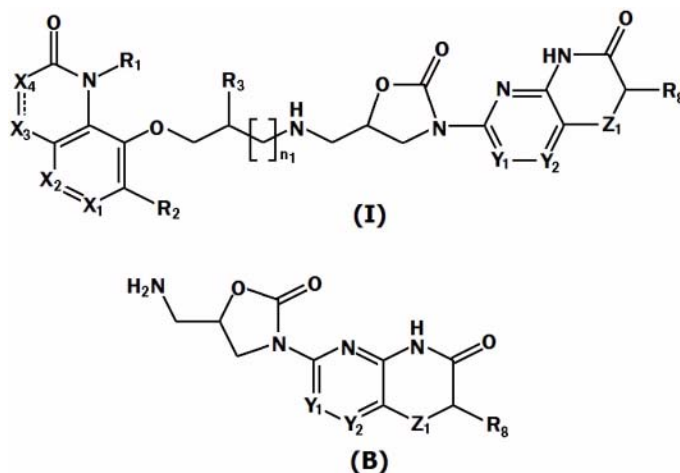


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112894
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401240
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3717490 - 24/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18819475.7--29/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bugworks Research, Inc.
2711 Centerville Road, Suite 400, Wilmington,
DE 19808, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201741042876-29/11/2017-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEER MOHAMED, Shahul Hameed
2)BHARATHAM, Nagakumar
3)KATAGIHALLIMATH, Nainesh
4)SHARMA, Sreevalli
5)NANDISHAIAH, Radha
6)RAMACHANDRAN, Vasanthi
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):ANTI-ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙ-
ΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του Τύπου I και του Τύπου (B) περιγράφονται στο παρόν μαζί με στερεοϊσομερή αυτών, φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα, σύμπλοκα, υδρίτες, διαλυτώματα, ταυτομερή, πολύμορφα, ρακεμικά μίγματα, οπτικές δραστηριότητες

μορφές και φαρμακευτικές δραστικά παράγωγα αυτών. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες για θανάτωση ή αναστολή της ανάπτυξης ενός μικροοργανισμού που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από βακτηρίδια, ιό, μύκητες και πρωτόζωα.

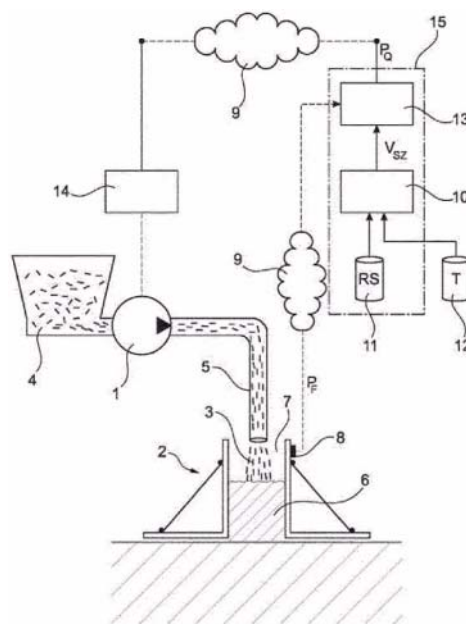


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112895
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401239
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3946866 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20718590.1--03/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PERI SE
Rudolf-Diesel-Str. 19, 89264 Weissenhorn,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019108781-03/04/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACHLE, Helmut
2)STAVES, Henning
3)BERNARD, Vanessa
4)BAUMANN, Rudiger
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):ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟ-
ΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ
ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗ-
ΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΑΡΟ-
ΧΗΣ ΜΙΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ
Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διαδικασία και μια συσκευή για τον έλεγχο της ισχύος παροχής (PQ) μιας αντλίας σκυροδέματος (1) προκειμένου για την πλήρωση μιας διάταξης ξυλότυπου (2) με μια αντλήσιμη μάζα πλήρωσης (3) σε συνάρτηση με παραμέτρους υλικού και περιβάλλοντος (RST) σχετικών με την στερεοποίηση, δια της οποίας η τοποθετημένη μάζα πλήρωσης (3) στερεοποιείται εντός της διάταξης ξυλότυπου (2), περιλαμβάνοντας τα ακόλουθα βήματα: - Τον καθορισμό μιας

επιτρεπτής ταχύτητας ανόδου (vsz) για την πλήρωσης της διάταξης ξυλότυπου (2) με την μάζα πλήρωσης (3) με την συνδρομή των παραμέτρων υλικού και περιβάλλοντος (RST), - Την μέτρηση της επί της διάταξης ξυλότυπου (2) ασκούμενης κατά την πλήρωση στατικής πίεσης πλήρωσης μάζας (PF), -Τον υπολογισμό της επιτρεπόμενης ισχύος παροχής (PQ) της αντλίας σκυροδέματος (1) σε συνάρτηση με την υπολογισθείσα επιτρεπόμενη ταχύτητα ανόδου (vsz) και την μετρηθείσα στατική πίεση πλήρωσης μάζας (PF) στην διάταξη ξυλότυπου (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112896
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3424889 - 05/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16779482.5--07/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jushi Group Co., Ltd.
669 Wenhua Rd. Jushi Science Building
Tongxiang Economic Development Zone,
Tongxiang, Zhejiang 314500, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201610112748-29/02/2016-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Yuqiang
2)CAO, Guorong
3)ZHANG, Lin
4)XING, Wenzhong
5)GU, Guijiang
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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΝΩΝ ΥΑΛΟΥ ΥΨΗΛΟΥ
ΜΕΤΡΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΙΝΑ
ΥΑΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ
ΑΥΤΗΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

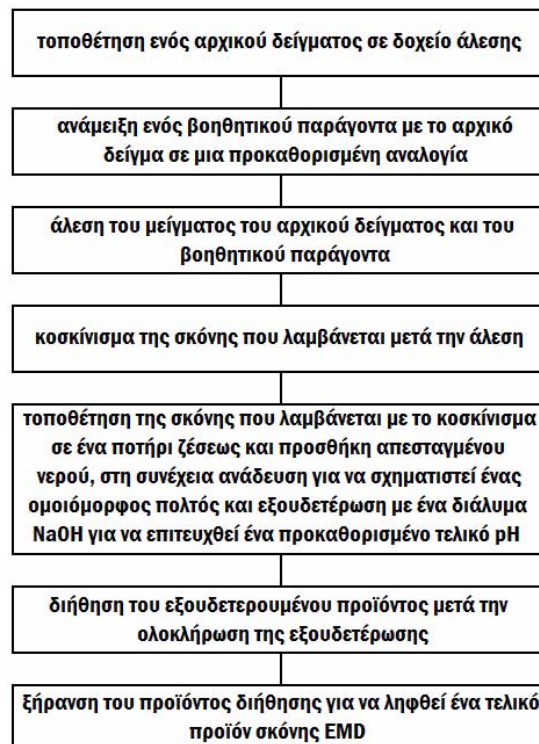
Μια σύνθεση ινών υάλου υψηλού μέτρου ελαστικότητας και μια ίνα υάλου και ένα σύνθετο υλικό από αυτήν. Η σύνθεση ινών υάλου περιλαμβάνει τα ακόλουθα συστατικά εκφραζόμενα ως ποσοστά κατά βάρος: 53-68% SiO₂, 13-24,5% Al₂O₃, 0,1-8% Y₂O₃+La₂O₃, λιγότερο από 1,8% La₂O₃, 10-23% CaO+MgO+SrO, λιγότερο από 2% Li₂O+Na₂O+K₂O, λιγότερο από 1,5% Fe₂O₃ και το εύρος ενός λόγου ποσοστών κατά βάρος C1 είναι μεγαλύτερος από 0,5 όπου C1= Y₂O₃/(Y₂O₃+La₂O₃). Η σύνθεση αυξάνει σημαντικά το μέτρο ελαστικότητας της υάλου, μειώνει σημαντικά τη θερμοκρασία liquidus και τη θερμοκρασία μορφοποίησης της υάλου, και υπό πανομοιότυπες συνθήκες, μειώνει σημαντικά το ρυθμό κρυστάλλωσης και το ποσοστό φυσαλίδων της υάλου. Η σύνθεση βελτιώνει σημαντικά τις υλικές ιδιότητες της υάλου και προσφέρεται ιδιαίτερα για την παραγωγή, σε κλιβάνους δεξαμενής, ινών υάλου υψηλού μέτρου ελαστικότητας που έχουν χαμηλό ποσοστό φυσαλίδων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112897
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3816110 - 10/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19824740.5--06/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Prince Minerals China Ltd.
City Industrial Park, Chongtangtun, Chong-
zuo, Guangxi 532200, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201810670065-26/06/2018-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Chang
2)ZENG, Wei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΣΚΟΝΗ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ
ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μια μέθοδο για την παρασκευή σκόνης ηλεκτρολυτικού διοξειδίου του μαγγανίου, η οποία περιλαμβάνει την παροχή ενός τσιπ EMD (Ηλεκτρολυτικό Διοξείδιο του Μαγγανίου) και την εκτέλεση ενός σταδίου άλεσης και ενός σταδίου εξουδετέρωσης, όπου ένας βοηθητικός παράγοντας προστίθεται σε τουλάχιστον ένα από τα στάδια άλεσης και εξουδετέρωσης και ο βοηθητικός παράγοντας περιλαμβάνει μια σκόνη οξειδίου αλκαλικής γαίας. Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει περαιτέρω μια σκόνη ηλεκτρολυτικού διοξειδίου του μαγγανίου που παρασκευάζεται με τη μέθοδο που παρέχεται από την παρούσα αποκάλυψη. Στην περίπτωση που ο βοηθητικός παράγοντας προστίθεται στο στάδιο άλεσης στη μέθοδο που παρέχεται από την παρούσα αποκάλυψη, η φθορά του τμήματος του μύλου που προκαλείται στη διαδικασία παρασκευής της σκόνης ηλεκτρολυτικού διοξειδίου του μαγγανίου

μπορεί να μειωθεί, μειώνοντας κατ' αυτόν τον τρόπο την περιεκτικότητα σε επιβλαβείς προσμίξεις μετάλλων στην σκόνη EMD που λαμβάνεται στο τέλος. Η προσθήκη του βοηθητικού παράγοντα, ανεξάρτητα αν έγινε στο στάδιο εξουδετέρωσης ή στο στάδιο άλεσης, μπορεί να βελτιώσει τα χαρακτηριστικά επεξεργασίας της σκόνης ηλεκτρολυτικού διοξειδίου του μαγγανίου που λαμβάνεται στο τέλος για την παραγωγή αλκαλικών μπαταριών και να αυξήσει το αλκαλικό δυναμικό της σκόνης ηλεκτρολυτικού διοξειδίου του μαγγανίου.

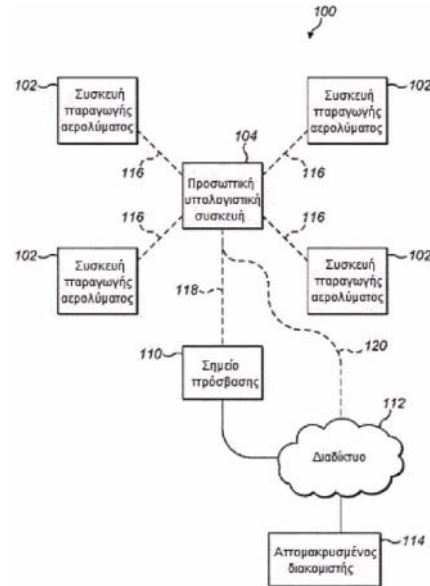


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112898
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3965603 - 10/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20713687.0--31/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JT International S.A.
8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneve,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19173859-10/05/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STOCKALL, Adrian Peter
2)KUDAMA AL MUDARIS, Magd
3)RUIZ PEINADO, Jonathan
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):ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΥΠΟ-
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙ-
ΝΩΝΙΑ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος διαμόρφωσης μιας προσωπικής υπολογιστικής συσκευής (104) για επικοινωνία με μια συσκευή παραγωγής αερολύματος (102) προϋποθέτει μια προοδευτική εφαρμογή ιστού (324) στην προσωπική υπολογιστική συσκευή (104) και ο περιηγητής ιστού (324) εκκινεί την PWA (328), η δε μητρική εφαρμογή (326) παρέχει έναν πόρο στον περιηγητή ιστού (324), ο οποίος πόρος προκαλεί τον

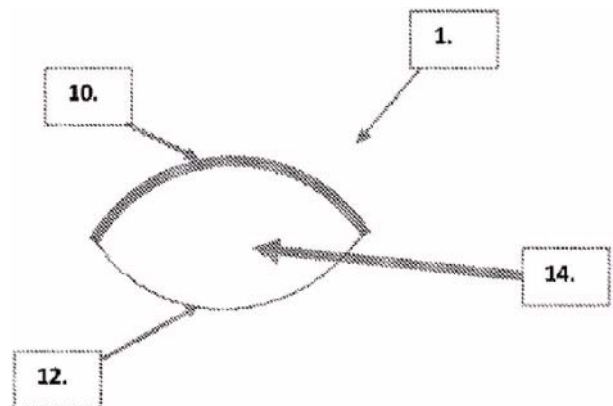
περιηγητή ιστού (324) να επεξεργαστεί μια κλήση που λαμβάνει ο περιηγητής ιστού (324) από την PWA (328), η οποία προορίζεται για τη συσκευή παραγωγής αερολύματος (102), κατευθύνοντας μια εντολή βάσει της κλήσης στη μητρική εφαρμογή (326). Η δε εντολή επιτρέπει στη μητρική εφαρμογή (326) να προκαλέσει την επικοινωνία της προσωπικής συσκευής επικοινωνίας (102) με τη συσκευή παραγωγής αερολύματος (102) μέσω της σύνδεσης ασύρματης επικοινωνίας μικρής εμβέλειας (116).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112899
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401242
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3113634 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15758767.6--18/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sting Free AB
Stockholmsvagen 18, 181 50 Lidingo,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1450234-03/03/2014-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WIBERG, Bengt-Olof
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):ΜΗ ΚΑΠΝΙΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ
ΚΑΠΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

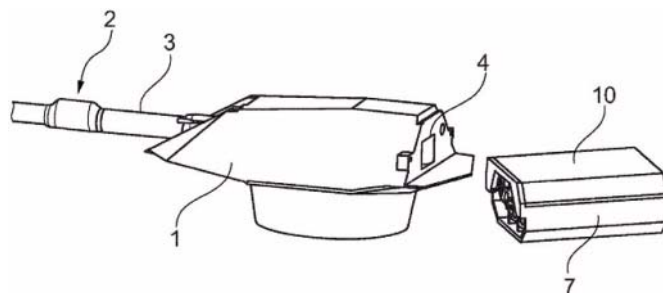
Παρέχεται ένα μη καπνιζόμενο (άκαπνο) προϊόν καπνού (1) που περιλαμβάνει μια ποσότητα μη καπνιζόμενου καπνού και έναν περιέκτη για τη συγκράτηση του αναφερόμενου καπνού. Ο περιέκτης περιλαμβάνει μια πρώτη πλευρά (10) και μια δεύτερη πλευρά (12), όπου η πρώτη πλευρά (10) δεν είναι διαπερατή από ουσίες στον μη καπνιζόμενο καπνό που μπορεί να κεντρίσουν ή να βλάψουν τους βλεννογόνους ή τα ούλα ενός χρήστη, και η δεύτερη πλευρά (12) είναι διαπερατή από τις αναφερόμενες ουσίες στον μη καπνιζόμενο καπνό. Αυτό το προϊόν ξεπερνά τα προβλήματα με πόνο και κέντρισμα που προκαλούνται από προϊόντα μη καπνιζόμενου καπνού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112900
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3781893 - 05/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19711319.4-13/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH
Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Sudheide,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018109154-17/04/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLACHE, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΦΟΡΤΩΤΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά όχημα, και ειδικότερα τεθωρακισμένο όχημα, με πύργο (1), πιο συγκεκριμένα τεθωρακισμένο πύργο, επί του οποίου υφίσταται στερεωμένο κάποιο όπλο (2) με θαλάμη (3) μεγάλου διαμετρήματος, και με αυτόματο φορτωτή (50) χωροδιατεταγμένο πίσω από τον πύργο (1), με τον οποίο φορτωτή μπορεί αυτομάτως να προσαχθεί μονάδα πυρομαχικών (5) στη θαλάμη (3). Για να είναι ευκολότερη η αυτόματη φόρτωση της θαλάμης (3) με μονάδα πυρομαχικών (5), σε σχέση με παρεμφερή γνωστά οχήματα, χωρίς παράλληλα να διακυβεύεται η επιβίωση του πληρώματος, η εφεύρεση προτείνει το να στερεωθεί ο αυτόματος φορτωτής (50) -ως ξεχωριστή, δομοστοιχειωτή μονάδα- επί της εξωτερικής

πλευράς του πύργου (1) με ευχέρεια αντικατάστασης. Για να εξασφαλίζεται ταχεία επέμβαση, είναι δυνατόν επίσης ο οιοσδήποτε γεμιστήρας (8) -που βρίσκεται εντός του αυτόματου φορτωτή (50) και προορίζεται να δέχεται τα πυρομαχικά (5)- να είναι υλοποιημένος ως αντικαταστήσιμος, σε μορφή ανταλλακτικού γεμιστήρα. Επιμέρους τμήμα ηλεκτρονικών (34) του αυτόματου φορτωτή (50) στεγάζεται εντός του οχήματος, ειδικά εντός του πύργου (1). Μέσω έστω μίας μηχανικής διεπαφής (25), π.χ. ακιδόσχημης ατράκτου, μεταξύ του πύργου (1) και του αυτόματου φορτωτή (50) πραγματοποιείται η επιλογή μονάδας πυρομαχικών εντός του αυτόματου φορτωτή (50) και η προώθηση της μονάδας πυρομαχικών (5) έξω από τον αυτόματο φορτωτή (50).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112901
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401243
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3589754 - 28/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18712321.1-01/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ELBETIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762465547 P-01/03/2017-US
201762514680 P-02/06/2017-US
201762572979 P-16/10/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEGDE, Priti
2)HUSENI, Mahrukh
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):ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

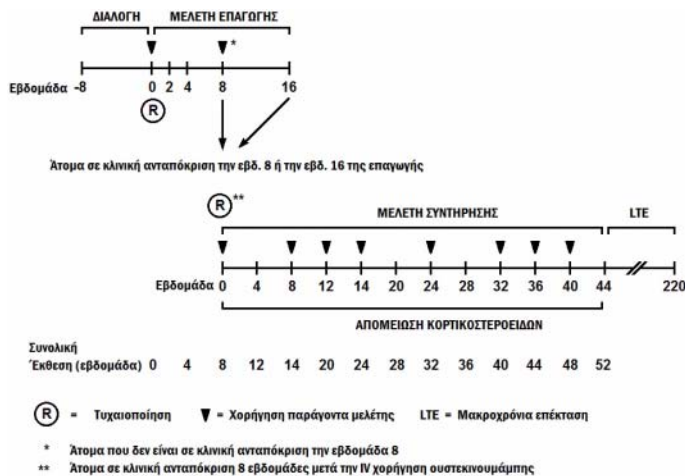
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει διαγνωστικές μεθόδους, θεραπευτικές μεθόδους και συνθέσεις για τη θεραπεία καρκίνου (π.χ., καρκίνου νεφρού (π.χ., καρκινώματος νεφρικού κυττάρου (RCC)), καρκίνου πνεύμονα (π.χ., μη μικροκυτταρικού καρκίνου πνεύμονα (NSCLC)), καρκίνου ουροδόχου κύστης (π.χ., ουροθηλιακού καρκίνου ουροδόχου κύστης (UBC)), καρκίνου ήπατος (π.χ., ηπατοκυτταρικού καρκινώματος (HCC)), ωθηκικού καρκίνου, ή καρκίνου μαστού (π.χ., τριπλά-αρνητικού καρκίνου μαστού (TNBC))). Η εφεύρεση βασίζεται, τουλάχιστον εν μέρει, επί της ανακάλυψης ότι επίπεδα έκφρασης ενός ή περισσότερων βιοδεικτών που περιγράφονται στο παρόν σε ένα δείγμα από ένα άτομο που έχει καρκίνο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μεθόδους πρόβλεψης της θεραπευτικής αποτελεσματικότητας θεραπείας με έναν ανταγωνιστή VEGF (π.χ., ένα αντι-

VEGF αντίσωμα, (π.χ., μπεβασιζουμάμπη) ή έναν αναστολέα VEGFR (π.χ., έναν πολυ-στοχευόμενο αναστολέα κινάσης τυροσίνης (π.χ., σουνιτινίμπη, αξιτινίμπη, παζοπανίμπη, ή καμποζαντινίμπη))) και έναν ανταγωνιστή σύνδεσης άξονα PD-L1 (π.χ., ανταγωνιστή σύνδεσης PD-L1 (π.χ., αντι-PD-L1 αντίσωμα, π.χ., ατεζολιζουμάμπη (MPDL3280A)) ή έναν ανταγωνιστή σύνδεσης PD-1 (π.χ., αντι-PD-1 αντίσωμα)), ή με έναν αναστολέα αγγειογένεσης (π.χ., έναν ανταγωνιστή VEGF (π.χ., έναν αναστολέα VEGFR, (π.χ., έναν πολυ-στοχευόμενο αναστολέα κινάσης τυροσίνης (π.χ., σουνιτινίμπη, αξιτινίμπη, παζοπανίμπη, ή καμποζαντινίμπη))).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112902
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401244
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3883606 - 12/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19867085.3--24/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Biotech, Inc.
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA
19044, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862735501 P-24/09/2018-US
201862769818 P-20/11/2018-US
201962895774 P-04/09/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)JOHANNIS, Jewel 5)ZHANG, Hongyan
2)LI, Katherine 6)ADEDOKUN, Omoniyi
3)MARANO, Colleen 7)O'BRIEN, Christopher
4)STRAUSS, Richard 8)SHIELDS-TUTTLE, Kimberly
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):**ΑΣΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΛΚΩΔΟΥΣ
ΚΟΛΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑ αντι-IL12/
IL23**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι και συνθέσεις για κλινικά αποδεδειγμένη ασφαλή και αποτελεσματική θεραπεία ελκώδους κολίτιδας, ειδικότερα της μέτριας έως σοβαρής ενεργού ελκώδους κολίτιδας σε ασθενείς που είχαν μία ανεπαρκή ανταπόκριση ή έχουν δυσανεξία σε μια συμβατική ή υπάρχουσα θεραπεία με ενδοφλέβια και/ή υποδόρια χορήγηση ενός αντισώματος αν-IL-12/IL-23p40.

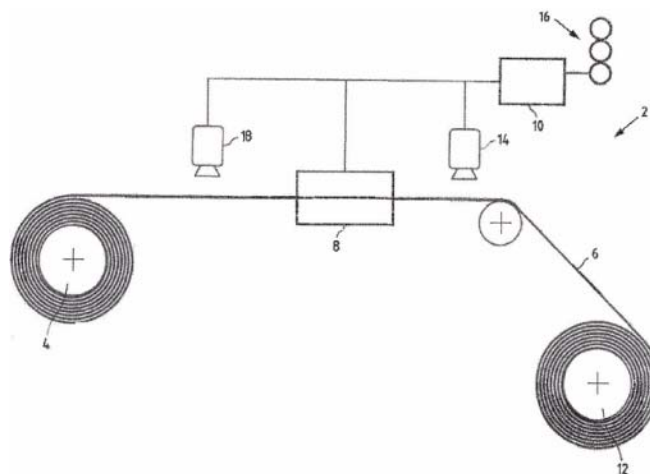


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112903
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401244
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3959358 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20721231.7--27/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Speira GmbH
Aluminiumstrasse 1, 41515 Grevenbroich,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19171086-25/04/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZENTZIS, Dirk
2)NITZSCHE, Gernot
3)ECKHARD, Kathrin
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):**ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙ-
ΠΕΔΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑΤΑ
ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την επιφανειακή επεξεργασία επίπεδων προϊόντων (6) από κράματα αλουμινίου. Το αντικείμενο της παροχής μιας μεθόδου που διευκολύνει την παρακολούθηση του αποτελέσματος της επεξεργασίας και επιτρέπει την αξιόπιστη προσαρμογή των παραμέτρων επεξεργασίας, επιλύεται έτσι, ώστε η μέθοδος περιλαμβάνει: αποξείδωση του επίπεδου προϊόντος (6), ειδικότερα για την απολίπανση του επίπεδου προϊόντος (6), διεξαγωγής μιας χρωματικής μέτρησης στην επιφάνεια του επίπεδου προϊόντος (6) για την εξακρίβωση τουλάχιστον μιας τιμής μέτρησης χρώματος μετά την αποξείδωση του επίπεδου προϊόντος (6), δημιουργία μιας πληροφορίας εξόδου με βάση

τουλάχιστον μία τιμή μέτρησης χρώματος, όπου οι πληροφορίες εξόδου είναι ενδεικτικές της συμμόρφωσης με τουλάχιστον μία οδηγία για την τιμή μέτρησης χρώματος, και εξόδους ή ενεργοποίησης της εξόδου των πληροφοριών εξόδου. Η εφεύρεση αφορά ακόμη σε μια συσκευή (2) για την επιφανειακή επεξεργασία επίπεδων προϊόντων (6) από κράματα αλουμινίου καθώς και σε μια χρήση ενός χρωματόμετρου (14), το οποίο παρουσιάζει σχεδιαστεί για την εξακρίβωση τουλάχιστον μιας τιμής μέτρησης χρώματος, σε μία επιφανειακή επεξεργασία επίπεδων προϊόντων (6) από κράματα αλουμινίου.

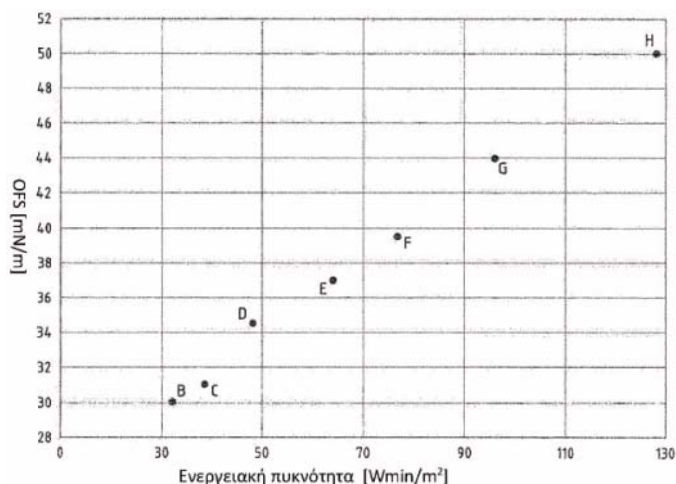


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112904
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401247
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3931895 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20707247.1--25/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Speira GmbH
Aluminiumstrasse 1, 41515 Grevenbroich,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019104721-25/02/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DENKMANN, Volker
2)KEMPER, Bernd
3)DRAESE, Stephan
4)SEIFERTH, Oliver
5)SIMMER, Jan
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):ΦΥΛΛΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟ-
ΔΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα φύλλο αλουμινίου για ηλεκτρόδια μπαταρίας, όπου το φύλλο αλουμινίου αποτελείται από ένα κράμα του τύπου ΑAlxxx, ΑΑ 3xxx και/ή ΑΑ 8xxx και όπου το φύλλο αλουμινίου παρουσιάζει μία εν ψυχρώ σκληρυμένη κατάσταση. Το αντικείμενο της παροχής ενός φύλλου αλουμινίου για ηλεκτρόδια

μπαταρίας, του οποίου η επιφάνεια μπορεί να διαμορφωθεί φθηνά, όπου επιτυγχάνεται μία συγκριτικά ομογενοποιημένη επιφάνεια με καλή διαβρεξιμότητα και πρόσφυση για διαφορετικές επιστρώσεις ηλεκτροδίων και ταυτόχρονα καθίσταται δυνατή μία αποτελεσματική ηλεκτρική επαφή στην επίστρωση ηλεκτροδίου, επιλύεται με το ότι η επιφάνεια του φύλλου αλουμινίου υφίσταται απολίπανση τουλάχιστον μερικώς με μία επεξεργασία με ηλεκτρικό τόξο και το φύλλο αλουμινίου παρουσιάζει μία επιφανειακή τάση τουλάχιστον 34 mN/m. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μια μέθοδο για την παραγωγή ενός φύλλου αλουμινίου για ηλεκτρόδια μπαταρίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112905
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3229776 - 28/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15800777.3--24/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CURADIGM SAS
60 rue de Wattignies, 75012 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14306874-25/11/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GERMAIN, Matthieu
2)MEYRE, Marie-Edith
3)POTTIER, Agnes
4)LEVY, Laurent
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):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΝΔΥΑ-
ΖΟΥΣΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΔΙΑΚΡΙΤΑ
ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΦΑΡΜΑ-
ΚΕΥΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα το συνδυασμό (i) τουλάχιστον δύο διακριτών βιοσυμβατών νανοσωματιδίων και (N) τουλάχιστον μιας ένωσης που ενδιαφέρει, τυπικώς τουλάχιστον μία φαρμακευτική ένωση, που θα χορηγείται σε ένα υποκείμενο που έχει ανάγκη μιας τέτοιας τουλάχιστον μιας ένωσης που ενδιαφέρει, όπου τα τουλάχιστον δύο διακριτά

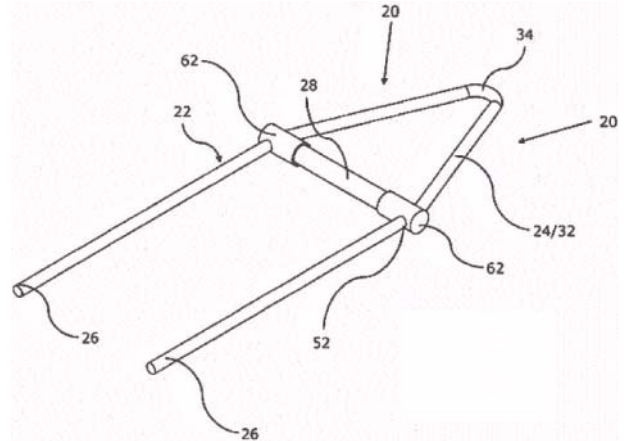
βιοσυμβατά νανοσωματίδια ενισχύουν την αποτελεσματικότητα της ένωσης(-ων) που ενδιαφέρει. Τα τουλάχιστον δύο βιοσυμβατά νανοσωματίδια μπορεί να χορηγηθούν διαδοχικώς ή ταυτόχρονα στο υποκείμενο, αλλά θα χορηγούνται ξεχωριστά, τυπικά με ένα διάστημα μεταξύ περίπου περισσότερο από 5 λεπτά και περίπου 72 ώρες, από την τουλάχιστον μία ένωση που ενδιαφέρει, κατά προτίμηση πριν από τη χορήγηση της τουλάχιστον μιας ένωσης που ενδιαφέρει, στο εν λόγω υποκείμενο. Η μεγαλύτερη διάσταση των τουλάχιστον δύο βιοσυμβατών νανοσωματιδίων τυπικώς είναι περίπου μεταξύ 4 nm και περίπου 500 nm. Η τιμή του απόλυτου φορτίου επιφάνειας ενός πρώτου βιοσυμβατού νανοσωματιδίου είναι τουλάχιστον |10 mV| και η τιμή του απόλυτου φορτίου επιφάνειας του δεύτερου βιοσυμβατού νανοσωματιδίου, ή οιοδήποτε επιπρόσθετο βιοσυμβατού νανοσωματιδίου, έχει διαφορά τουλάχιστον 10 mV με την τιμή του απόλυτου φορτίου επιφάνειας του πρώτου βιοσυμβατού νανοσωματιδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112906
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401245
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3918153 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20702450.6--28/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Econac bvba
General de Wittelaan 10, 2800 Mechelen,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019102065-28/01/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE BONDT, Renzo
2)DE BONDT, Tom
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στοιχείο αγκίστρωσης μεταφοράς (20) για διπλά τοιχώματα, περιλαμβάνον πεταλόσχημο βασικό σώμα, με τοξωτό κεντρικό αττότμημα (24) για την αγκίστρωση τεχνικών μέσων πρόσδεσης, δύο σκέλη στοιχείου αγκίστρωσης (26) εξερχόμενα από το κεντρικό αττότμημα (24) και εκτεινόμενα κατ'ουσίαν παράλληλα μεταξύ των, στοιχείο πίεσης (28) χωροδιατεταγμένο μεταξύ των σκελών στοιχείου αγκίστρωσης (26). Το στοιχείο πίεσης (28) είναι σχηματισμένο από σύνθετο υλικό πλαστικού ενισχυμένου ρε ίνες και διαθέτει σε αμφοτέρα τα

άκρα του ακραία καλύμματα (82), τα οποία με την ανοικτή πλευρά τους επικάθονται πάνω στα αντίστοιχα ελεύθερα άκρα του κυλινδρικού στοιχείου πίεσης (28) και διαθέτουν το καθένα ανοίγματα (52) μέσα από τα οποία εκτείνεται από ένα σκέλος στοιχείου αγκίστρωσης (26).

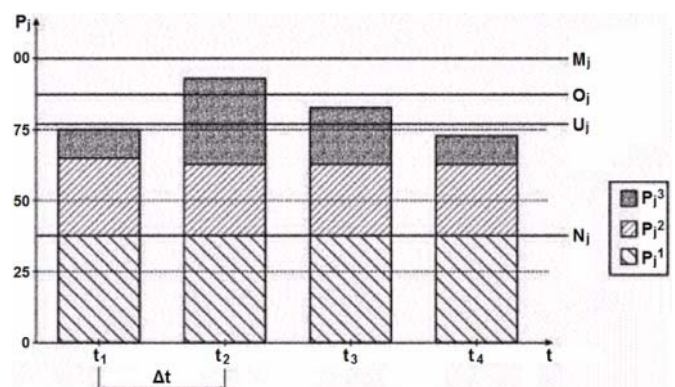


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112907
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401249
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3821513 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19749205.1--10/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Triathlon Holding GmbH
Am Brand 11 - 13, 90602 Pyrbaum OT
Seligenporten, GERMANIA
2)Industrie Elektronik Brilon GmbH
Almerfeldweg 40, 59929 Brilon, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018211633-12/07/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FIEDLER, Stefan
2)HARTMANN, Martin
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΟΡΤΙΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μια μέθοδος και μια διάταξη για την φόρτιση συσκευών αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας. Τουλάχιστον δύο προς φόρτιση συσκευές αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας συνδέονται σε μια συσκευή φόρτισης αντίστοιχα. Οι συσκευές αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας φορτίζονται, η κάθε μία με την καθορισμένη στην αντίστοιχη συσκευή φόρτισης ισχύ φόρτισης (pp. Οι ισχύες φόρτισης (pp ρυθμίζονται, όπου οι στιγμιαίες ισχύες φόρτισης (pp κάθε συσκευής φόρτισης προσδιορίζονται και αθροίζονται σε μια στιγμιαία συνολική

ισχύ φόρτισης (Pj). Μετά από σύγκριση της στιγμιαίας συνολικής ισχύος φόρτισης (Pj) και ενός προκαθορισμένου ανώτερου ορίου ισχύος φόρτισης (Oj) τουλάχιστον μία από τις ισχύες φόρτισης (pp που έχει εκχωρηθεί στις αντίστοιχες συσκευές φόρτισης ελαττώνεται, σε περίπτωση που η στιγμιαία συνολική ισχύς φόρτισης (Pj) είναι μεγαλύτερη από το ανώτερο όριο ισχύος φόρτισης (Oj).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112908
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401251
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3890833 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19813837.2--04/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metys Pharmaceuticals AG
Gerbergasse 30, 4001 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18210106-04/12/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FARINA, Carlo
2)SCHERZ, Michael
3)GHELARDINI, Carla
4)DI CESARE MANNELLI, Lorenzo
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):ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΑ (R)-2-(2-ΟΞΟ-
ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ)ΒΟΥΤΑΝΑΜΙΔΙΟ
ΚΑΙ (S)-2-(2-ΟΞΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ)
ΒΟΥΤΑΝΑΜΙΔΙΟ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗ-ΡΑΚΕ-
ΜΙΚΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

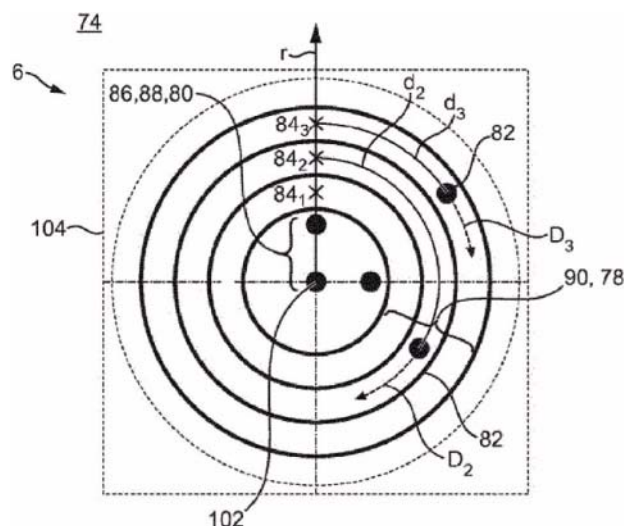
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία σύνθεση των εναντιομερών του 2-(2-οξοπυρρολιδιν-1-υλο) βουταναμιδίου και φαρμακευτικώς αποδεκτών επιδιαιτωμάτων ή συν-κρυστάλλων αυτών σε μία ορισμένη αναλογία, με μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει την εν λόγω σύνθεση, με τη χρήση της ως ένα φάρμακο και με τη χρήση των συνθέσεων της εφεύρεσης ή των φαρμακευτικών συνθέσεων στη θεραπευτική αγωγή και/ή στην πρόληψη μίας νόσου ή διαταραχής που συνήθως και κατά προτίμηση επιλέγεται από διαταραχές που σχετίζονται με επιληπτικές κρίσεις, περιφερική αισθητηριακή νευροπάθεια, κατά προτίμηση περιφερικό νευροπαθή πόνο, επιληπτικές κρίσεις, κατάθλιψη ή ελλειμματικότητα των γνωστικών λειτουργιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112909
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401248
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3420501 - 28/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17706787.3--23/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16156864-23/02/2016-EP
16156870-23/02/2016-EP
16196877-02/11/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOTH, Andre
2)JARISCH, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΔΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΩΔΙΚΑΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΤΟΥ ΣΥ-
ΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ Ή ΤΡΟΦΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δοχείο για μια μηχανή παρασκευής ποτών ή τροφίμων, με το δοχείο να προορίζεται να περιέχει υλικό ποτών ή τροφίμων και περιλαμβάνει έναν κώδικα που κωδικοποιεί πληροφορίες παρασκευής, με τον κώδικα να περιλαμβάνει ένα τμήμα αναφοράς και ένα τμήμα δεδομένων: με το τμήμα αναφοράς να περιλαμβάνει μονάδες αναφοράς που ορίζουν μια γραμμή αναφοράς r, με το τμήμα δεδομένων να περιλαμβάνει μια μονάδα δεδομένων, όπου η εν λόγω μονάδα δεδομένων είναι διευθετημένη σε μια γραμμή κωδικοποίησης D που τέμνει τη γραμμή αναφοράς r, η μονάδα δεδομένων είναι διευθετημένη σε μια απόσταση d από την εν λόγω τομή ως μια μεταβλητή για την τουλάχιστον εν μέρει

κωδικοποίηση μιας παραμέτρου των πληροφοριών παρασκευής, όπου η εν λόγω γραμμή κωδικοποίησης D είναι κυκλική και διατεταγμένη με μια εφαπτομένη σε αυτήν ορθογώνια τη γραμμή αναφοράς r στο εν λόγω σημείο τομής, όπου οι μονάδες αναφοράς είναι διατεταγμένες με μια διαμόρφωση που ορίζει ένα σημείο αναφοράς από το οποίο εκτείνεται η γραμμή αναφοράς r.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112910
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3810201 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19739766.4--14/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862688632 P-22/06/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CORVARI, Vincent John
2)MINIE, Christopher Sears
3)MISHRA, Dinesh Shyandeo
4)QIAN, Ken Kangyi
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 ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΩΝ GIP/
GLP1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

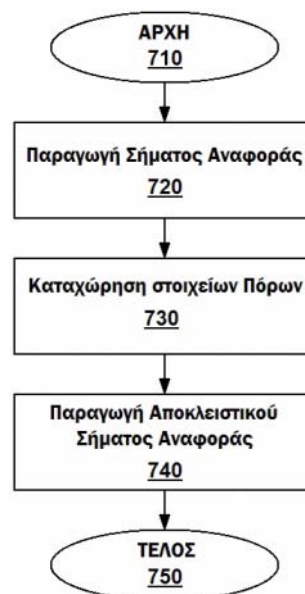
Παρέχεται μια σύνθεση τριζεπατίδης, περιλαμβάνουσα έναν παράγοντα που επιλέγεται από NaCl και προπυλενογλυκόλη· και διβατικό φωσφορικό νάτριο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112911
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3840276 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21150050.9--17/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd.
Room 01, Floor 9 Rainbow City Shopping
Mall II of China Resources No. 68, Qinghe
Middle Street, Haidian District, Beijing
100085, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):234534 P-17/08/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHIMIEL, Mieszko
2)SKOV, Peter
3)KOIVISTO, Tommi
4)CHE, Xiang Guang
5)ROMAN, Timo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΡΧΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ
ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΕΝΑ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη και μέθοδος για την αρχικοποίηση και απεικόνιση σημάτων αναφοράς σε ένα σύστημα επικοινωνίας. Σε μία ενσωμάτωση, η διάταξη συμπεριλαμβάνει έναν επεξεργαστή (520) και μνήμη (550) συμπεριλαμβάνουσα κώδικα προγράμματος υπολογιστή. Η μνήμη (550) και ο κώδικας προγράμματος υπολογιστή είναι διαρθρωμένα να, μαζί με τον επεξεργαστή (520), προκαλούν την συσκευή να παράγει ένα σήμα αναφοράς που μπορεί να χρησιμοποιηθεί με μια

πληθώρα μπλοκ φυσικών πόρων που αντιστοιχούν σε ένα εύρος ζώνης ενός συστήματος επικοινωνίας, και να καταχωρούν στοιχεία πόρων ενός εκχωρημένου μπλοκ φυσικών πόρων από την πληθώρα των μπλοκ φυσικών πόρων σε έναν εξοπλισμό χρήστη. Η μνήμη (550) και ο κώδικας προγράμματος υπολογιστή είναι διαρθρωμένα περαιτέρω να, μαζί με τον επεξεργαστή (520), προκαλούν τη συσκευή να παράγει ένα αποκλειστικό σήμα αναφοράς για τον εξοπλισμό χρήστη καταχωρώντας στοιχεία του σήματος αναφοράς σύμφωνα με τα καταχωρημένα στοιχεία πόρων του εκχωρημένου μπλοκ φυσικών πόρων.

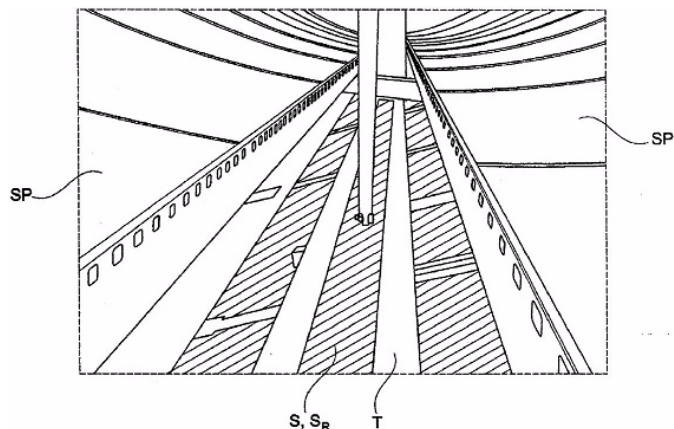


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112912
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3908791 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20700279.1--10/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cambras GmbH
Gewerbehof 7, 18107 Elmenhorst,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19151496-11/01/2019-EP
19179193-07/06/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIRSCHT, Lukas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟ-
ΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΓΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ CSP

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη αισθητήρα (1) για παρακολούθηση ενός συγκροτήματος ηλιακών συλλεκτών, όπου η διάταξη αισθητήρα (1) αποτελείται από ένα περίβλημα (2) όπου το εν λόγω περίβλημα (2) αποτελείται από έναν αισθητήρα κλίσης και μία κάμερα (13) όπου η εν λόγω διάταξη αισθητήρα (1) αποτελείται από έναν δέκτη σκιάς (6) όπου ο εν λόγω δέκτης σκιάς (6) είναι διατεταγμένος και

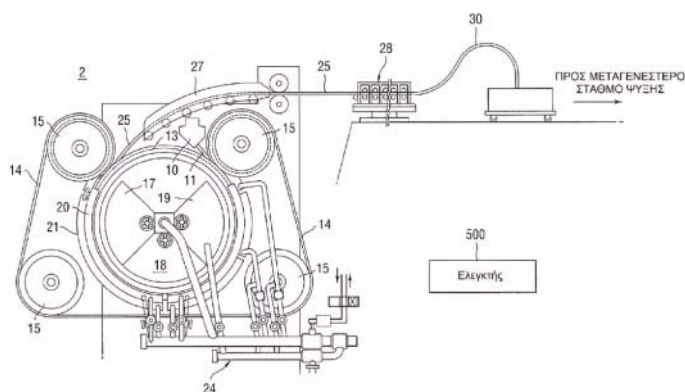
προσαρμοσμένος ώστε να δέχεται την πλήρη σκιά του σωλήνα (R) του δέκτη ενός ηλιακού συστήματος όπου η κάμερα (13) και ο δέκτης σκιάς (6) διατάσσονται έτσι ώστε η κάμερα (13) να δύναται να ανιχνεύει το πλήρες πλάτος της σκιάς του σωλήνα του δέκτη επάνω στον δέκτη σκιάς (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112913
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3592483 - 10/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18764119.6--07/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Southwire Company, LLC
One Southwire Drive, Carrollton, GA 30119,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762468709 P-08/03/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GILL, Kevin Scott
2)POWELL, Michael Caleb
3)RUNDQUIST, Victor Frederic
4)MANCHIRAJU, Venkata Kiran
5)GUFFEY, Roland Earl
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μεταφορέας τετηγμένου μετάλλου που έχει μία πλάκα υποδοχέα σε επαφή με τετηγμένο μέταλλο κατά τη μεταφορά του τετηγμένου μετάλλου. Η πλάκα υποδοχέα επεκτείνεται από μία είσοδο όπου το τετηγμένο μέταλλο εισέρχεται επί της πλάκας υποδοχέα προς μία έξοδο, όπου το τετηγμένο μέταλλο εξέρχεται της πλάκας υποδοχέα. Ο μεταφορέας τετηγμένου μετάλλου έχει τουλάχιστον μία πηγή δονητικής ενέργειας, η οποία παρέχει δονητική ενέργεια απευθείας στην πλάκα υποδοχέα σε επαφή με τετηγμένο μέταλλο. Μία αντίστοιχη μέθοδος για σχηματισμό ενός μεταλλικού προϊόντος περιλαμβάνει παροχή τετηγμένου μετάλλου επί τετηγμένου μεταφορέα ψύξης του τετηγμένου μετάλλου με έλεγχο ενός μέσου ψύξης που ρέει διαμέσου μιας διόδου ψύξης στο μεταφορέα ή που

συνδέεται προς το μεταφορέα- και σύζευξη δονητικής ενέργειας απευθείας επί πλάκας υποδοχέα σε επαφή με το τετηγμένο μέταλλο επί του μεταφορέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112914
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3311168 - 10/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15784067.9--22/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCB Biopharma SRL
 Allee de la Recherche 60, 1070 Brussels,
 ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201510758-18/06/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)O'CONNELL, James Philip 8)ARAKAKI, Tracy Lynn
 2)PORTER, John Robert 9)BURGIN, Alex Buntin
 3)LAWSON, Alastair 10)PITT, William Ross
 4)KROEPLIEN, Boris 11)CALMIANO, Mark Daniel
 5)RAPECKI, Stephen Edward 12)SCHUBERT, David Andreas
 6)NORMAN, Timothy John 13)LIGHTWOOD, Daniel John
 7)WARRELOW, Graham John 14)WOOTTON, Rebecca Jayne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΑΤΟΥ 7, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΔΟΜΗ ΤΟΥ TNFα ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια νέα, σταθερή τριμερής δομή του TNFα με παραμορφωμένη συμμετρία, που μπορεί να δεσμευτεί με τον υποδοχέα TNFR1 για εξασθένιση της σηματοδότησης από αυτόν, που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη θεραπεία ή την πρόληψη νόσων που σχετίζονται με την αλληλεπίδραση διαλυτού TNFα/TNFR1. Ο

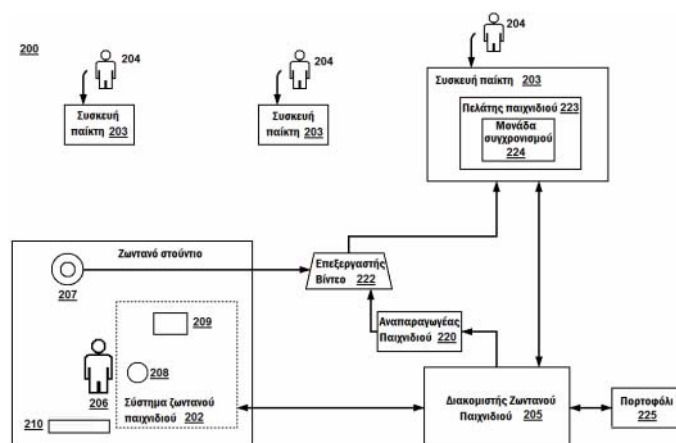
δεσμευμένος σε μεμβράνη TNFα δεν επηρεάζεται όσον αφορά την ικανότητά του να σηματοδοτεί μέσω του TNFR2. και επομένως η νέα δομή του TNFα μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε θεραπείες που δεν αυξάνουν σημαντικά τον κίνδυνο λοίμωξης ή κακοήθειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112915
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3827889 - 21/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20209997.4--26/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Playtech Software Limited
 Mid City Place, 71 High Holborn, London
 WC1V 6EA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962940936 P-27/11/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARTSTEIN, Ori Gal
 2)KILMINSTER, Kevin
 3)HAITIN, Edo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο που αποκαλύπτεται στο παρόν περιλαμβάνει ένα σύστημα και μία μέθοδο για την εκτέλεση ενός διαδραστικού ζωντανού παιχνιδιού, όπου το σύστημα περιλαμβάνει: έναν διακομιστή παιχνιδιού διαμορφωμένο να εκτελεί ένα διαδραστικό παιχνίδι που περιλαμβάνει την παραγωγή συμβάντων παιχνιδιού, να συσχετίζει τα συμβάντα παιχνιδιού με δεδομένα συγχρονισμού και να μεταδίδει τα συμβάντα παιχνιδιού και τα δεδομένα συγχρονισμού στη συσκευή ενός παίκτη, τουλάχιστον μία κάμερα τοποθετημένη σε ένα ζωντανό στούντιο διαμορφωμένη να καταγράφει ένα βίντεο ενός ζωντανού στούντιο και να μεταδίδει σε ζωντανή

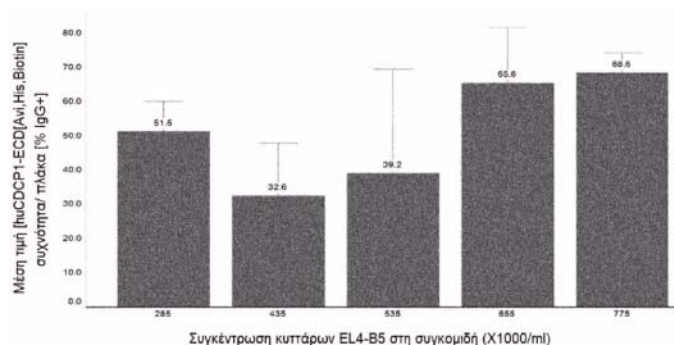
ροή το καταγεγραμμένο βίντεο, έναν αναπαραγωγέα παιχνιδιού διαμορφωμένο να λαμβάνει δεδομένα ενδεικτικά του εκτελούμενου διαδραστικού παιχνιδιού από τον διακομιστή παιχνιδιού, να προσδιορίζει δεδομένα απεικόνισης παιχνιδιού έναν επεξεργαστή βίντεο διαμορφωμένο να λαμβάνει το καταγεγραμμένο βίντεο, να λαμβάνει τα δεδομένα απεικόνισης παιχνιδιού και να δημιουργεί μία ροή βίντεο ζωντανού παιχνιδιού-διευκολύνοντας με τον τρόπο αυτό τη συσκευή του παίκτη να δημιουργεί ένα σύνθετο συγχρονισμένο βίντεο που περιλαμβάνει τη ροή βίντεο ζωντανού παιχνιδιού και δεδομένα που αφορούν τα συμβάντα παιχνιδιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112916
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3436571 - 14/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17713677.7--28/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16162954-30/03/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OFFNER, Sonja
2)JUNG, Friederike
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 ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ Β-ΚΥΤ-
ΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν αναφέρεται μια μέθοδος για συγκαλλιέργεια ενός ή περισσότερων Β-κυττάρων η οποία περιλαμβάνει το στάδιο της επώασης του ενός ή των περισσότερων Β-κυττάρων με κύτταρα EL4-B5, όπου τα κύτταρα EL4-B5 έχουν ληφθεί/είναι από μια καλλιέργεια κυττάρων EL4-B5 που έχει κυτταρική πυκνότητα από 600.000 κύτταρα/ml έως 1.500.000 κύτταρα/ml.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112917
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3555231 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17881334.1--14/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mura Technology Limited
Level 4 Ldn:W, 3 Noble Street, London EC2V
7EE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2016905177-14/12/2016-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUMPHREYS, Leonard James
2)ROWLANDS, William, Neil
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 ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ
ΕΝΟΣ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΥ
ΥΔΙΚΟΥ ΑΝΑΜΕΜΕΙΓΜΕΝΟΥ ΜΕ
ΥΠΕΡΚΡΙΣΙΜΟ ΝΕΡΟ**

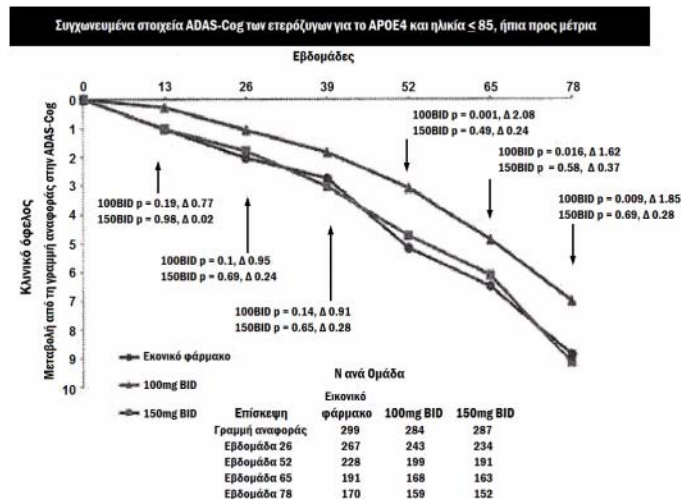
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά το πεδίο της ανανεώσιμης ενέργειας. Πλέον συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά την παραγωγή βιοκαυσίμου από βιομάζα που περιλαμβάνει, παραδείγματος χάριν, πολυμερικά υλικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112918
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401260
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3347002 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16845181.3--09/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alzheon, Inc.
111 Speen Street Suite 306, Framingham, MA
01701, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562216404 P-10/09/2015-US
201662290287 P-02/02/2016-US
201662302027 P-01/03/2016-US
201662365809 P-22/07/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)ABUSHAKRA, Susan 4)HEY, John
2)POWER, Aidan 5)YU, Jeremy
3)TOLAR, Martin 6)KOCIS, Petr
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):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ
ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙ-
ΜΕΝΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΑΣΘΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν έγγραφο γνωστοποιούνται μέθοδοι για τη θεραπευτική αντιμετώπιση, τη βελτίωση και/ή την πρόληψη της νόσου σε συγκεκριμένο πληθυσμό ασθενών, χρησιμοποιώντας τραμipροσάτη, βαλυλο-3-αμινο-1-προπανοσουλφονικό οξύ ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτών βάσει ενός συνδυασμού της κατάστασης APOE4 και της σοβαρότητας της νόσου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112919
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3854800 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20811233.4--28/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CURACLE Co., Ltd.
23-1 Hyoryeong-ro Seocho-gu, Seoul 06694,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20190166864-13/12/2019-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AHN, Koo Hyeon
2)KIM, Myung-Hwa
3)PYO, Jung-In
4)BAEK, Chuk Su
5)KIM, Sung Hwan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΨΗΛΗΣ
ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΑ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο παρασκευής καινοτόμου αναστολέα αγγειακής διαρροής με υψηλή απόδοση. Η μέθοδος παρασκευής είναι

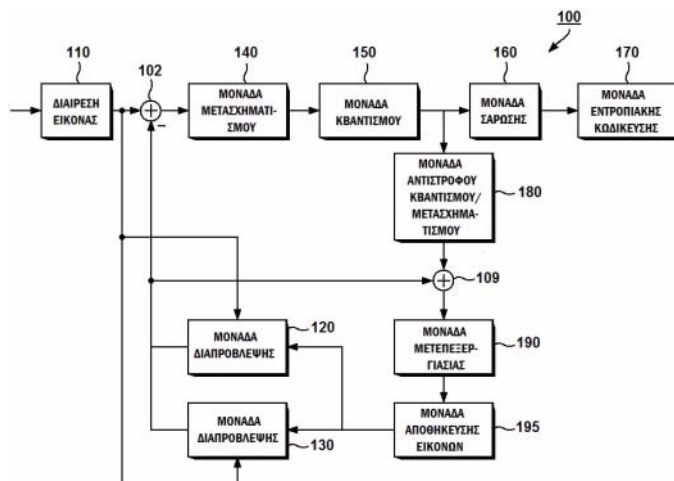
εύκολη στην αντίδραση και παραγωγικότερη και οικονομικότερη σε σχέση με τη συμβατική μέθοδο, χρησιμοποιώντας έναν ενδιάμεσο παράγοντα που μπορεί να απομακρύνει εύκολα τις προσμεμίξεις οι οποίες δημιουργούνται κατά την αντίδραση. Επιπλέον, η μέθοδος παρασκευής μπορεί να παράγει έναν καινοτόμο αναστολέα αγγειακής διαρροής με υψηλή απόδοση, χρησιμοποιώντας νέο αντιδραστήριο το οποίο δεν έχει χρησιμοποιηθεί στο παρελθόν στο βήμα της δημιουργίας ισομερούς και είναι ιδιαίτερα επωφελής στην παραγωγή δραστικού φαρμακευτικού συστατικού υψηλής ποιότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112920
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3829174 - 31/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20216550.2--07/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gensquare LLC
2nd Floor, Dongrim Building, 38 Gangnam-daero 62-gil, Gangnam-gu, Seoul, 06254, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20110115219-07/11/2011-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OH, Soo Mi
2)YANG, Moonock
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 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΛΙΣΤΑΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος που ελέγχει τη διαθεσιμότητα χωρικών υποψηφίων συγχώνευσης και χρονικής υποψήφιας συγχώνευσης, κατασκευάζει λίστα υποψηφίων συγχώνευσης χρησιμοποιώντας διαθέσιμες χωρικές και χρονικές υποψηφίες συγχώνευσης, και αθροίζει μία ή περισσότερες υποψηφίες εάν ο αριθμός των διαθέσιμων χωρικών και χρονικών υποψηφίων συγχώνευσης είναι

μικρότερος από προκαθορισμένο αριθμό. Η χωρική υποψηφία συγχώνευσης αποτελείται από πληροφορίες κίνησης μιας χωρικής υποψήφιας πλοκάδας συγχώνευσης, η χωρική υποψηφία πλοκάδα συγχώνευσης είναι αριστερή πλοκάδα, άνω πλοκάδα, άνω δεξιά πλοκάδα, κάτω αριστερή πλοκάδα ή άνω αριστερή πλοκάδα της τρέχουσας πλοκάδας, και εάν η τρέχουσα πλοκάδα είναι δεύτερη μονάδα πρόλεξης διαμερισμένη με ασυμμετρική διαμέριση, η χωρική υποψηφία συγχώνευσης που αντιστοιχεί σε μια πρώτη μονάδα πρόλεξης διαμερισμένη με την ασυμμετρική διαμέριση τίθεται ως μη διαθέσιμη. Επομένως, η απόδοση κωδίκευσης πληροφοριών κίνησης βελτιώνεται με αφαίρεση μη διαθέσιμων υποψηφίων συγχώνευσης και προσθήκη νέων υποψηφίων συγχώνευσης από τη λίστα συγχώνευσης.

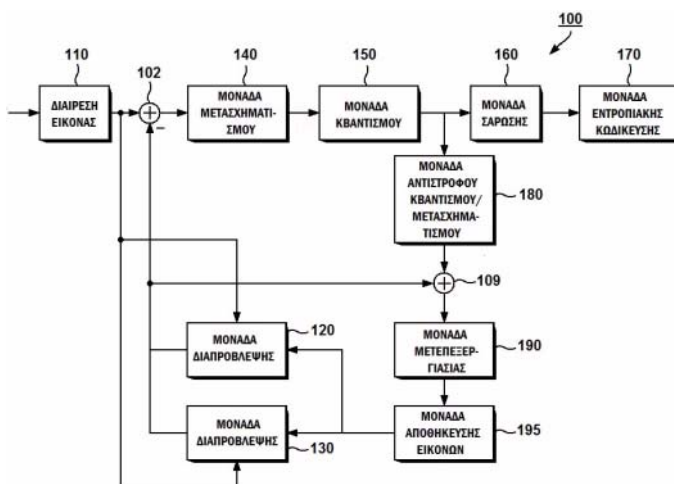


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112921
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401263
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3829172 - 31/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20216547.8--07/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gensquare LLC
2nd Floor, Dongrim Building, 38 Gangnam-daero 62-gil, Gangnam-gu, Seoul, 06254, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20110115219-07/11/2011-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OH, Soo Mi
2)YANG, Moonock
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 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΛΙΣΤΑΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος που ελέγχει τη διαθεσιμότητα χωρικών υποψηφίων συγχώνευσης και χρονικής υποψήφιας συγχώνευσης, κατασκευάζει λίστα υποψηφίων συγχώνευσης χρησιμοποιώντας διαθέσιμες χωρικές και χρονικές υποψηφίες συγχώνευσης, και αθροίζει μία ή περισσότερες υποψηφίες εάν ο αριθμός των διαθέσιμων χωρικών και χρονικών υποψηφίων συγχώνευσης είναι μικρότερος από προκαθορισμένο αριθμό. Η χωρική υποψηφία συγχώνευσης

αποτελείται από πληροφορίες κίνησης μιας χωρικής υποψήφιας πλοκάδας συγχώνευσης, η χωρική υποψηφία πλοκάδα συγχώνευσης είναι αριστερή πλοκάδα, άνω πλοκάδα, άνω δεξιά πλοκάδα, κάτω αριστερή πλοκάδα ή άνω αριστερή πλοκάδα της τρέχουσας πλοκάδας, και εάν η τρέχουσα πλοκάδα είναι δεύτερη μονάδα πρόλεξης διαμερισμένη με ασυμμετρική διαμέριση, η χωρική υποψηφία συγχώνευσης που αντιστοιχεί σε μια πρώτη μονάδα πρόλεξης διαμερισμένη με την ασυμμετρική διαμέριση τίθεται ως μη διαθέσιμη. Επομένως, η απόδοση κωδίκευσης πληροφοριών κίνησης βελτιώνεται με αφαίρεση μη διαθέσιμων υποψηφίων συγχώνευσης και προσθήκη νέων υποψηφίων συγχώνευσης από τη λίστα συγχώνευσης.

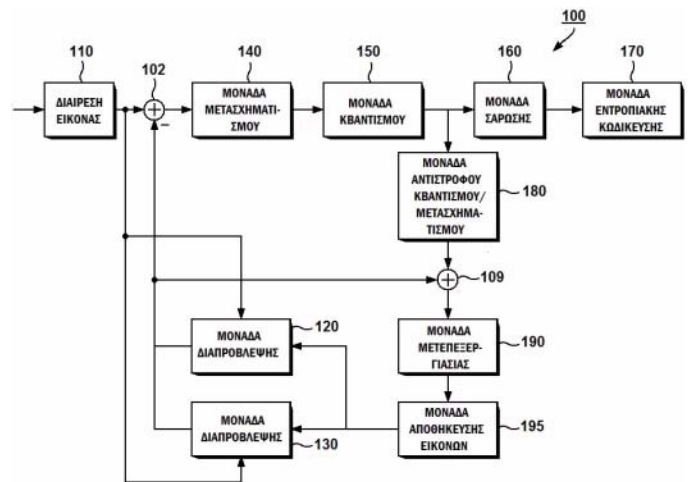


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112922
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3829175 - 31/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20216553.6--07/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gensquare LLC
2nd Floor, Dongrim Building, 38 Gangnam-daero 62-gil, Gangnam-gu, Seoul, 06254, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20110115219-07/11/2011-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OH, Soo Mi
2)YANG, Moonock
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 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΛΙΣΤΑΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος που ελέγχει τη διαθεσιμότητα χωρικών υποψηφίων συγχώνευσης και χρονικής υποψήφιας συγχώνευσης, κατασκευάζει λίστα υποψηφίων συγχώνευσης χρησιμοποιώντας διαθέσιμες χωρικές και χρονικές υποψήφιες συγχώνευσης, και αθροίζει μία ή περισσότερες υποψήφιες εάν ο αριθμός των διαθέσιμων χωρικών και χρονικών υποψηφίων συγχώνευσης είναι

μικρότερος από προκαθορισμένο αριθμό. Η χωρική υποψήφια συγχώνευσης αποτελείται από πληροφορίες κίνησης μιας χωρικής υποψήφιας πλοκάδας συγχώνευσης, η χωρική υποψήφια πλοκάδα συγχώνευσης είναι αριστερή πλοκάδα, άνω πλοκάδα, άνω δεξιά πλοκάδα, κάτω αριστερή πλοκάδα ή άνω αριστερή πλοκάδα της τρέχουσας πλοκάδας, και εάν η τρέχουσα πλοκάδα είναι δεύτερη μονάδα πρόλεξης διαμερισμένη με ασυμμετρική διαμέριση, η χωρική υποψήφια συγχώνευσης που αντιστοιχεί σε μια πρώτη μονάδα πρόλεξης διαμερισμένη με την ασυμμετρική διαμέριση τίθεται ως μη διαθέσιμη. Επομένως, η απόδοση κωδίκευσης πληροφοριών κίνησης βελτιώνεται με αφαίρεση μη διαθέσιμων υποψηφίων συγχώνευσης και προσθήκη νέων υποψηφίων συγχώνευσης από τη λίστα συγχώνευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112923
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3298134 - 10/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16718840.8--15/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genzyme Corporation
450 Water Street, Cambridge, MA 02141, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562162720 P-16/05/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUAN, Guoxiang
2)SCARIA, Abraham
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):**ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΕΚΔΟΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΑΘΕΙΩΝ ΙΝΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

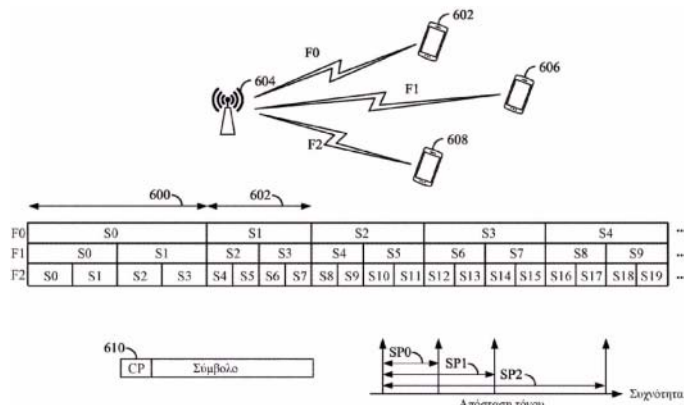
Στο παρόν παρέχονται συνθέσεις, μέθοδοι, κιτ, και ιικά σωματίδια για την αντιμετώπιση μιας ασθένειας ή διαταραχής που σχετίζεται με μια βαθεία ιντρονική μετάλλαξη με χρήση ενός μηχανικευμένου, μη φυσικώς απαντώμενου συστήματος Συσταδοποιη μένων Τακτικά Διαχωριζόμενων Σύντομων Παλινδρομικών Επαναλήψεων (CRISPR)-σχετιζόμενης με CRISPR (Cas) (CRISPR-Cas). Σε μερικές απόψεις, στο παρόν παρέχεται ένα αυτοπεριοριζόμενο σύστημα CRISPR-Cas.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112924
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401265
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3860070 - 19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21165044.5--04/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-
1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662333539 P-09/05/2016-US
201715458863-14/03/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANOLAKOS, Alexandros
2)JIANG, Jing 5)ANG, Peter Pui Lok
3)SORIAGA, Joseph Binamira 6)JI, Tingfang
4)MUKKAVILLI, Krishna Kiran 7)GAAL, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΛΙΜΑΚΟΥΜΕΝΗ ΑΡΙΘΜΟΛΟΓΙΑ ΜΕ
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΡΙΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
ΓΙΑ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΜΗ ΟΜΟΙΟ-
ΜΟΡΦΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
ΣΤΗΝ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πτυχές της παρούσας κοινοποίησης παρέχουν διάφορα σχέδια αριθμολογίας ασύρματης επικοινωνίας που μπορούν να διατηρήσουν την ευθυγράμμιση των

ορίων των συμβόλων ενώ πολυπλέκουν διαφορετικές αριθμολογίες στην ασύρματη επικοινωνία. Τα σύμβολα μπορούν να κλιμακωθούν για διαφορετικούς τόνους ή αποστάσεις υποφορέων, διατηρώντας παράλληλα την ευθυγράμμιση των ορίων των συμβόλων μεταξύ διαφορετικών αριθμολογιών. Η διατήρηση της ευθυγράμμισης ορίων συμβόλου μεταξύ διαφορετικών αριθμολογιών επιτρέπει την πολυπλεξία αριθμολογίας σε επίπεδο συμβόλων. Τα αποκαλυπτόμενα σχέδια αριθμολογίας επιτρέπουν επικοινωνία χαμηλής καθυστέρησης και βελτιωμένη διαχείριση παρεμβολών και παρέχουν μη διφορούμενη αναφορά χρονισμού ορίων συμβόλων για πολυπλεξία διαφορετικών αριθμολογιών.

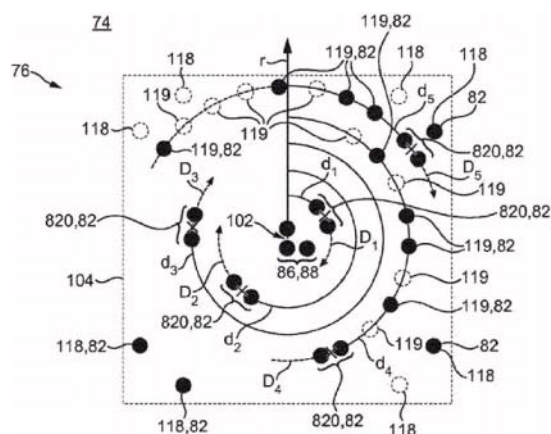


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112925
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3493117 - 05/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18211004.9--23/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16156864-23/02/2016-EP
16156870-23/02/2016-EP
16196877-02/11/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOTH, Andre
2)JARISCH, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΩΔΙΚΑΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΤΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ Ή ΤΡΟΦΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κώδικας για την κωδικοποίηση πληροφοριών παρασκευής ποτών ή παρασκευής τροφίμων, με τον κώδικα να περιλαμβάνει ένα τμήμα αναφοράς και ένα τμήμα δεδομένων, με το τμήμα αναφοράς να περιλαμβάνει μια διάταξη τουλάχιστον δύο μονάδων αναφοράς που ορίζουν μια εικονική γραμμή αναφοράς r, με το τμήμα δεδομένων να περιλαμβάνει: - ένα ζεύγος μονάδων δεδομένων διατεταγμένες σε μια εικονική γραμμή κωδικοποίησης D που τέμνει την εικονική γραμμή αναφοράς r σε ένα εικονικό σημείο τομής, με το ζεύγος των μονάδων δεδομένων να είναι διατεταγμένο σε οποιαδήποτε απόσταση (d) κατά μήκος της εν λόγω εικονικής γραμμής κωδικοποίησης D από το εν λόγω εικονικό σημείο τομής, με την εν λόγω απόσταση d να κωδικοποιεί μια τιμή μιας παραμέτρου Vp των πληροφοριών παρασκευής, όπου η εικονική γραμμή κωδικοποίησης D είναι κυκλική ή περιλαμβάνει ένα τμήμα κύκλου και είναι διατεταγμένη με μια εφασπόμενη σε αυτόν ορθογώνια στην εικονική γραμμή αναφοράς r στο εικονικό σημείο τομής, και - μία ή περισσότερες επιπλέον μονάδες δεδομένων που καταλαμβάνουν μία ή περισσότερες διακριτές θέσεις διατεταγμένες στην εν λόγω εικονική γραμμή κωδικοποίησης D, όπου οι εν λόγω διακριτές θέσεις είτε περιλαμβάνουν είτε δεν

περιλαμβάνουν μια περαιτέρω μονάδα δεδομένων της εν λόγω μίας ή περισσότερων περαιτέρω μονάδων δεδομένων ως μεταβλητή για την τουλάχιστον εν μέρει κωδικοποίηση μιας παραμέτρου των πληροφοριών παρασκευής, και όπου οι εν λόγω διακριτές θέσεις στην εν λόγω εικονική γραμμή κωδικοποίησης D είναι διατεταγμένες η καθεμία σε μια θέση που καθορίζεται σε σχέση με την εν λόγω απόσταση (d) κωδικοποιώντας την εν λόγω τιμή μιας παραμέτρου Vp των πληροφοριών παρασκευής, όπου τα κέντρα των δύο μονάδων δεδομένων του εν λόγω ζεύγους μονάδων δεδομένων χωρίζονται μεταξύ τους με απόσταση χ, όπου οι εν λόγω διακριτές θέσεις απέχουν μεταξύ τους από την πλησιέστερη μονάδα δεδομένων του εν λόγω ζεύγους μονάδων δεδομένων κατά αποστάσεις διαφορετικές από την εν λόγω απόσταση x μεταξύ των εν λόγω δύο μονάδων δεδομένων του εν λόγω ζεύγους μονάδων δεδομένων, όπου: - οι εν λόγω διακριτές θέσεις είναι διατεταγμένες με απόσταση y μεταξύ των κέντρων δύο γειτονικών διακριτών θέσεων, - μια απόσταση μεταξύ του κέντρου μιας διακριτής θέσης δίπλα στο εν λόγω ζεύγος μονάδων δεδομένων και του κέντρου της πλησιέστερης μονάδας δεδομένων του εν λόγω ζεύγους μονάδων δεδομένων είναι ίση με την εν λόγω απόσταση y μεταξύ δύο παρακείμενων διακριτών θέσεων, - η εν λόγω απόσταση y μεταξύ δύο παρακείμενων διακριτών θέσεων δεν είναι πολλαπλάσιο ούτε διαιρέτης της εν λόγω απόστασης χ μεταξύ των εν λόγω δύο μονάδων δεδομένων του εν λόγω ζεύγους μονάδων δεδομένων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112926
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3733662 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20157755.8--18/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Forma Therapeutics, Inc.
300 North Beacon Street Suite 501, Watertown
MA 02472, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462053006 P-19/09/2014-US
201562128089 P-04/03/2015-US
201562150812 P-21/04/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)ASHWELL, Susan 6)GUSTAFSON, Gary
2)CAMPBELL, Ann-Marie 7)LANCIA, David R. Jr.
3)CARAVELLA, Justin Andrew 8)LIN, Jian
4)DIEBOLD, R. Bruce 9)LU, Wei
5)ERICSSON, Anna 10)WANG, Zhongguo
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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝ-2(1H)-ΟΝΟ
ΚΙΝΟΛΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗΣ ΙΣΟΚΙΤΡΙΚΗΣ
ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ

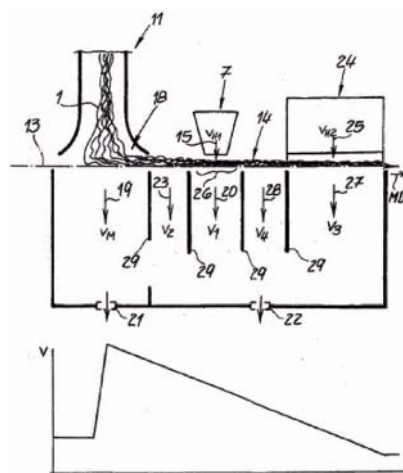
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε αναστολείς πρωτεϊνών μεταλλαγμένης ισοκιτρικής αφυδρογονάσης (mt-IDH) με νεομορφική δραστικότητα χρήσιμους στην αγωγή διαταραχών πολλαπλασιασμού των κυττάρων και καρκίνων, που έχουν τον Τύπο: (I) όπου τα A, U, W1, W2, W3, R1-R6 και R9 περιγράφονται στο παρόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112927
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401271
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3771760 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19189240.5--30/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Asahi Kasei Kabushiki Kaisha
1-1-2 Yurakucho Chiyoda-ku, Tokyo
1000006, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)Reifenhauser GmbH & Co. KG Maschinen-
fabrik
Spicher Strasse 46-48, 53844 Troisdorf,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WAGNER, Tobias
2)SOMMER, Sebastian
3)BOHL, Patrick
4)GEUS, Hans Georg
5)KAZUYA, Zeisho
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ
ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ
ΑΠΟ ΚΥΜΑΤΙΣΤΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ
ΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την παραγωγή ενός μη υφασμένου υφάσματος, κατασκευασμένου από κυματιστές συνθετικές ίνες, όπου οι συνθετικές ίνες κλώθονται και εναποτίθενται επάνω σε έναν μεταφορέα ως ένας μη υφασμένος ιστός. Ο εναποτιθέμενος μη υφασμένος ιστός είναι προσυγκολλημένος μέσω τουλάχιστον μιας πρώτης διάταξης συγκόλλησης θερμού αέρα, όπου ένας κύριος αέρας αναρρόφησης αναρροφάται από κάτω μέσα από τον μεταφορέα στον χώρο εναπόθεσης της ίνας. Ένας πρώτος αέρας αναρρόφησης αναρροφάται από κάτω μέσα από τον μεταφορέα στην περιοχή της πρώτης διάταξης συγκόλλησης θερμού αέρα. Η ταχύτητα αέρα του κύριου αέρα αναρρόφησης είναι μεγαλύτερη από την ταχύτητα αέρα του πρώτου αέρα αναρρόφησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112928
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401272
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3851394 - 31/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21150420.4--06/01/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GBUK Group Limited
Woodland House Blackwood Hall Business
Park North Duffield, Selby, North Yorkshire
YO8 5DD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000444-13/01/2020-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COWAN, Joseph
2)ALLSOPP, Ross
3)SCARD, Nicholas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε καπάκι με ένδειξη παραβίασης το οποίο βιδώνεται αφαιρέσιμα πάνω σε έξοδο ρευστών που παρέχεται πάνω σε πηγή ρευστών για εντερική σίτιση, το καπάκι περιλαμβάνει στοιχείο ένδειξης παραβίασης που περιλαμβάνει εκτρέψιμο στοιχείοδιαμορφωμένο να εκτρέπεται στιγμιαία κατά τη διαμήκη διεύθυνση μέσω στοιχείου εκτροπής παρεχόμενου πάνω στην έξοδο ρευστών καθώς το καπάκι βιδώνεται πάνω στην έξοδο ρευστών, και όπου το εκτρέψιμο στοιχείο είναι διαμορφωμένο να εκτραπεί μόνιμα προς τα έξω σε σχέση

με τον διαμήκη άξονα από τα στοιχεία εκτροπής καθώς το καπάκι ξεβιδώνεται από την έξοδο ρευστών για την παροχή οπτικής ένδειξης ότι το καπάκι έχει ξεβιδωθεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112929
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401273
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3056264 - 10/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15155116.5--13/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Betek Boya ve Kimya Sanayi A.S.
G.O.S.B. Tembelova Alani, 3200 Sokak No:
3206 Gebze, Kocaeli, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kurt, Salih Zeki
2)Caglayan Elmaci, Ozlem
3)Ustamehmetoglu, Tolga
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ
ΒΑΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

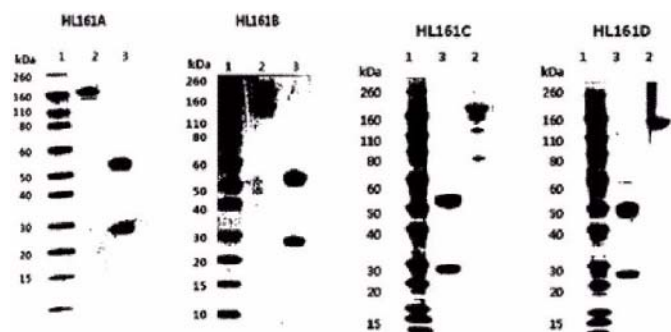
Μια μηχανή βαφής προγραμματισμένη εκ των προτέρων για την παρασκευή μειγμάτων βαφής διαφόρων χρωμάτων-στόχων σε δοχείο βαφών που έχει μέγεθος το οποίο επιλέγεται από ένα σύνολο διαφόρων μεγεθών που ορίζονται για διάφορους όγκους-στόχους μειγμάτων βαφής, οι οποίοι όγκοι-στόχοι είναι προγραμματισμένοι εκ των προτέρων στην αναφερθείσα μηχανή βαφής - όπου το αναφερθέν δοχείο βαφών είναι φορτωμένο εκ των προτέρων με βάση που έχει ορισμένη ογκομετρική ποσότητα που ορίζεται σύμφωνα με το αναφερθέν μέγεθος, και η αναφερθείσα μηχανή βαφής περιλαμβάνει ένα πλήθος δεξαμενών πάστας χρωστικών ουσιών για τη διατήρηση παστών χρωστικών ουσιών που έχουν διάφορα χρώματα, και για τη μεταφορά των αναφερθεισών παστών χρωστικών ουσιών σε δοχεία βαφής - όπου η μηχανή βαφής περιλαμβάνει περαιτέρω μια δεξαμενή συμπληρωματικής πάστας για τη διατήρηση συμπληρωματικής πάστας και για τη μεταφορά της αναφερθείσας συμπληρωματικής πάστας σε δοχεία

βαφής, έτσι ώστε, κατά τη χρήση, η συμπληρωματική πάστα να διασκορπίζεται σε μια προγραμματισμένη εκ των προτέρων συμπληρωματική ογκομετρική ποσότητα και έτσι να λαμβάνεται ο ίδιος τελικός όγκος μείγματος βαφής, ο αναφερθείς τελικός όγκος είναι ίσος με τον όγκο-στόχο και ισχύει για μείγματα βαφής όλων των χρωμάτων. Η παρούσα εφεύρεση προτείνει περαιτέρω μια μέθοδο βαφής για την παρασκευή μειγμάτων βαφής που έχουν τελικό όγκο, ο οποίος ισχύει για όλα τα χρώματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112930
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401269
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3137504 - 10/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15785500.8--30/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hanall Biopharma Co., Ltd.
43 Sangseodang 1-gil Daedeok-gu, Daejeon
306-120, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461986742 P-30/04/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)KIM, Sung Wuk 6)KIM, Eun Sun
2)PARK, Seung Kook 7)YONG, Hae-Young
3)JEONG, Jae Kap 8)SHIN, Dongok
4)AHN, Hyea Kyung 9)SONG, Yeon Jung
5)KIM, Min Sun 10)YOO, Tae Hyoung
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):ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΣΕ FCRL
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΗ-
ΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε ένα απομονωμένο αντίσωμα αντι-FcRn, το οποίο αποτελεί ένα αντίσωμα που δεσμεύεται στο FcRn (αντιπροσωπεύει τον νεογνικό υποδοχέα Fc, που ονομάζεται επίσης υποδοχέας FcRn, FcRB ή Brambell) ο οποίος είναι ένας υποδοχέας με υψηλή συγγένεια για IgG ή ένα θραύσμα αυτής, μια μέθοδο για την παρασκευή αυτού, μια σύνθεση για την αγωγή ενός αυτοάνοσου νοσήματος, η οποία περιλαμβάνει ένα αντίσωμα και μια μέθοδο για την αγωγή και διάγνωση αυτοάνοσων νοσημάτων, χρησιμοποιώντας το αντίσωμα. Το ειδικό για FcRn αντίσωμα, σύμφωνα με την παρούσα αποκάλυψη, δεσμεύεται στο FcRn μη ανταγωνιστικά με IgG για τη μείωση των επιπέδων των παθογόνων αυτοαντισωμάτων στον ορό και συνεπώς μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αγωγή των αυτοάνοσων νοσημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112931
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401270
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3426294 - 17/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17710208.4--09/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCB Biopharma SRL
Allee de la Recherche 60, 1070 Brussels,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201604124-10/03/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YATES, Andrew Jeffrey
2)CLIPSTONE, James Gregory
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑ, ΚΥΚΛΟ-
ΔΕΣΤΡΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα υγρό φαρμακευτικό σκεύασμα που περιλαμβάνει ένα αντίσωμα ή θραύσμα αυτού δέσμευσης αντιγόνου, κυκλοδεξτρίνη και μεθειονίνη. Επιπλέον, σχετίζεται με μια μέθοδο μείωσης της κατακρήμψης ενός αντισώματος ή ενός θραύσματος αυτού δέσμευσης αντιγόνου σε ένα υγρό φαρμακευτικό σκεύασμα μέσω της προσθήκης μεθειονίνης και κυκλοδεξτρίνης. Συγκεκριμένα, το υγρό φαρμακευτικό σκεύασμα περιλαμβάνει αντίσωμα κατά της σκληροστίνης, υδροξυπροπυλ-γ-κυκλοδεξτρίνη και μεθειονίνη και μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην αντιμετώπιση οστικής διαταραχής που σχετίζεται με τουλάχιστον ένα από τα εξής: χαμηλό οστικό σχηματισμό, χαμηλή οστική πυκνότητα, χαμηλή οστική περιεκτικότητα σε ανόργανα συστατικά, χαμηλή οστική μάζα, χαμηλή οστική ποιότητα και χαμηλή οστική αντοχή και ειδικά στην αντιμετώπιση της οστεοπόρωσης. Επιπλέον, η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο μείωσης της φλεγμονής στο σημείο της ένεσης σε ένα υποκείμενο που είναι

θηλαστικό που περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας ενός υγρού φαρμακευτικού σκευάσματος που περιλαμβάνει ένα αντίσωμα ή θραύσμα αυτού δέσμευσης αντιγόνου, κυκλοδεξτρίνη και μεθειονίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112932
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401274
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3349578 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16766005.9--15/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fytekco
Allee de la Recherche 4, 1070 Anderlecht,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15185212-15/09/2015-EP
201600011-21/01/2016-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CABRERA PINO, Juan-Carlos
2)WEGRIA, Guillaume
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):ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΒΕΛ-
ΤΙΩΣΗ ΑΝΟΧΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΣΕ
ΣΤΡΕΣ

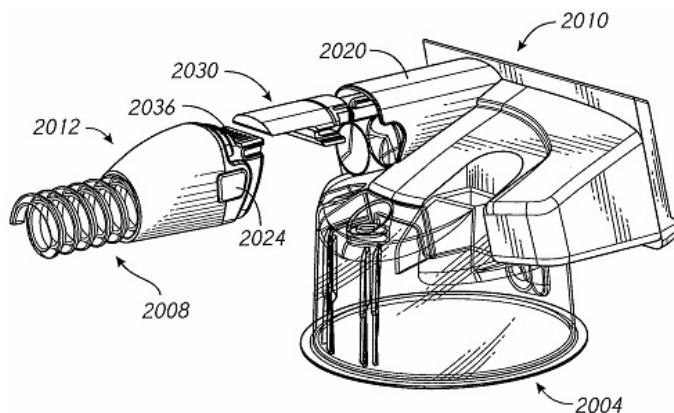
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία σύνθεση για βελτίωση ανοχής των φυτών σε στρες περιλαμβάνουσα τουλάχιστον ένα ολιγομερές παραγώγου υδροξυκιναμωμικού, και προαιρετικώς υδατο-διαλυτοποιητικό παράγοντα. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αφορά σε μία μέθοδο για βελτίωση ανοχής ενός φυτού σε στρες που περιλαμβάνει εφαρμογή μιας τέτοιας σύνθεσης επί του φυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112933
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3082926 - 17/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14872055.0--19/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fisher & Paykel Healthcare Limited
15 Maurice Paykel Place East Tamaki, Auck-
land 2013, ΝΕΑ ΖΗΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361919485 P-20/12/2013-US
201462059339 P-03/10/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OSBORNE, Hamish Adrian
2)STANTON, James William
3)HOLYOAKE, Bruce Gordon
4)EVANS, Stephen David
5)MCCAULEY, David Leon
6)MCKENNA, Nicholas James Michael
7)MCDERMOTT, Gareth Thomas
8)NORTON, Myfanwy Jane Antica
9)MILLAR, Gavin Walsh
10)MAECKELBERGHE, Thomas Jacques
Fernand
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):ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΥΓΡΑΝ-
ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

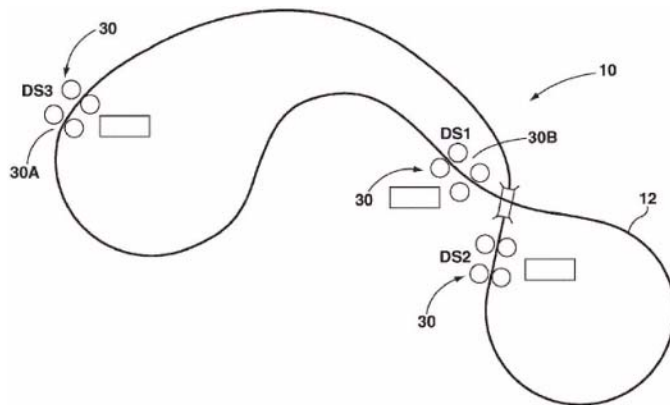
Ένας σύνδεσμος κυκλώματος για ένα σύστημα ύγρανσης, με το σύστημα να αποτελείται από μια μονάδα βάσης διαμορφωμένη έτσι ώστε να εμπλέκεται από έναν θάλαμο ύγρανσης. Ο σύνδεσμος κυκλώματος περιλαμβάνει μια είσοδο για τη ρευστή σύνδεση με μια έξοδο του θαλάμου ύγρανσης για τη λήψη υγραποιημένων αερίων από αυτόν, μια έξοδο για τη σύνδεση με δυνατότητα σφράγισης με, ή ενιαία με, έναν αγωγό για την κατεύθυνση των υγραποιημένων αερίων προς έναν χρήστη, και έναν ηλεκτρικό ακροδέκτη για την ηλεκτρική σύζευξη του συνδέσμου κυκλώματος με έναν ηλεκτρικό ακροδέκτη που συνδέεται με τη μονάδα βάσης. Ο σύνδεσμος κυκλώματος μπορεί να συνδέεται με δυνατότητα αποδέσμευσης και με δυνατότητα ασφάλισης στην έξοδο του θαλάμου ύγρανσης ή/και χαρακτηριστικά προσανατολισμού μπορεί να ελέγχουν τον προσανατολισμό των συστατικών τμημάτων του συστήματος καθώς συναρμολογούνται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112934
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3169574 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15818708.8--09/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rail-Veyor Technologies Global Inc.
129 Fielding Road, Lively, Ontario P3Y 1L7,
ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462021905 P-08/07/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FISK, James Everett
2)FANTIN, Patrick Walter Joseph
3)MCCALL, William John
4)NIEMEYER, David Wilhelm
5)REAY, Curtis Ron
6)ZANETTI, Eric Benjamin Alexander
7)HELLBERG, Esko Johannes
8)CAPERS, Joseph Gerald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΒΕΛ-
ΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙ-
ΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ
ΧΥΔΗΝ ΥΛΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

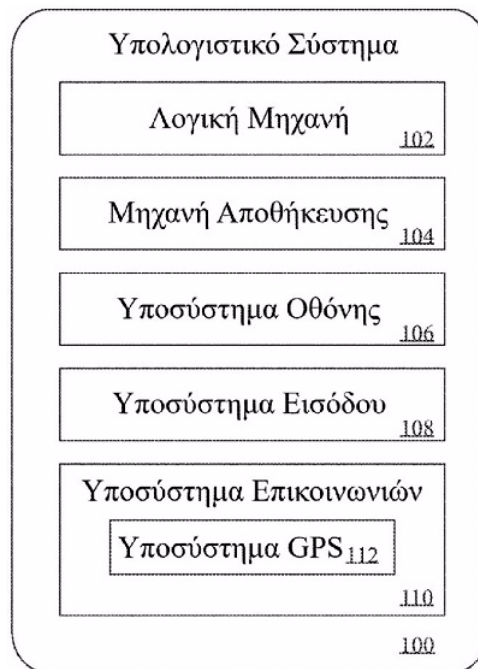
Παρέχονται συστήματα και μέθοδοι ανίχνευσης μιας θέσης συρμού ενός συρμού χωρίς εσωτερική κίνηση που λειτουργεί σε ένα αυτοματοποιημένο σύστημα συρμού. Σύμφωνα με μια εφαρμογή, ένα σύστημα συρμού περιλαμβάνει μια τροχιά που εκτείνεται σε μια κατεύθυνση ταξιδιού, μια πλειάδα οχημάτων που οδηγούνται πάνω στη τροχιά και συνδέονται για να σχηματίσουν έναν συρμό, μια μονάδα ανίχνευσης θέσης και μια προγραμματιζόμενος λογικός ελεγκτής (PLC) σε επικοινωνία σήματος με τη μονάδα ανίχνευσης θέσης και διαμορφωμένη για τον προσδιορισμό μιας θέσης συρμού βάσει των εισόδων από αυτόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112935
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401278
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3602506 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18734936.0--23/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mango, Moua Brancay Cesar Serge
Residence Anthurium Villa No. 4, 69-70 rue de
L'Escale, Oyster Pond, 97150 Saint Martin,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762504185 P-10/05/2017-US
201815949760-10/04/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mango, Moua Brancay Cesar Serge
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΩΜΩΝ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟ-
ΓΗΣ ΚΟΜΙΣΤΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δημοσιοποιείται καθολικό σύστημα πληρωμών και συλλογής κομίστρων, με διαμόρφωση ώστε να επιτρέπει σε χρήστες να αγοράζουν εισιτήρια και/ή κάρτες καθενός από πλήθος αρχών δημοσίων συγκοινωνιών, με χρήση μοναδικού λογαριασμού ή συσκευής. Το σύστημα διαμορφώνεται για την ανίχνευση μιας πρώτης τεχνολογίας έκδοσης εισιτηρίων ενός πρώτου γειτονικού συστήματος συγκοινωνιών, τη διαμόρφωση της ηλεκτρονικής συσκευής του επιβάτη για την εξουσιοδότηση ενός τουλάχιστον εκ του εισιτηρίου και κάρτας μέσω της πρώτης τεχνολογίας έκδοσης εισιτηρίων, την ανίχνευση μιας δεύτερης τεχνολογίας έκδοσης εισιτηρίων ενός δεύτερου γειτονικού συστήματος συγκοινωνιών, όπου η δεύτερη τεχνολογία έκδοσης εισιτηρίων είναι διαφορετική από την πρώτη τεχνολογία έκδοσης εισιτηρίων, και διαμόρφωση της ηλεκτρονικής συσκευής του επιβάτη για την εξουσιοδότηση ενός τουλάχιστον εκ του εισιτηρίου και κάρτας μέσω της δεύτερης τεχνολογίας έκδοσης εισιτηρίων.

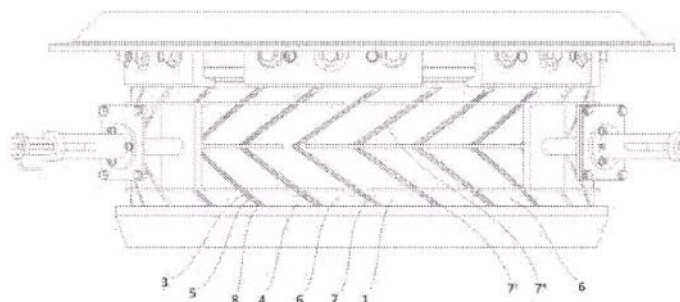


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112936
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3966026 - 21/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20725963.1--06/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CPM Europe B.V.
Rijder 2, 1507 DN Zaandam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2023087-08/05/2019-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN LINDENBERG, Jan-Willem
2)MEIJER, Lukas
3)BINDELS, Maurice
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟΥ ΣΒΩ-
ΛΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΡΑΥΣΗΣ ΣΒΩΛΩΝ
ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑ-
ΞΗΣ ΘΡΑΥΣΗΣ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟΥ ΣΒΩΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συγκρότημα πιεστηρίου σβόλων (2) και μία διάταξη θραύσης σβόλων (1), 10 προσαρμοσμένη επί του πιεστηρίου σβόλων (2), εξοπλισμένο το εν λόγω πιεστήριο σβόλων (2) με ένα κυλινδρικό εξωτερικό τοίχωμα (3) το οποίο φέρει μία σειρά ακτινικών διαμερών (4) για ακτινική και προς τα έξω συμπίεση των

σβόλων από το εσωτερικό του πιεστηρίου (2) προς και από μία εξωτερική περιφερειακή περίμετρο (5) του πιεστηρίου σβόλων (2), όπου η εν λόγω διάταξη θραύσης (1) 15 περιβάλλει το πιεστήριο σβόλων (2) σε μία προκαθορισμένη απόσταση από την εξωτερική περιφερειακή περίμετρο (5) του πιεστηρίου σβόλων (2) και η εν λόγω πλάκα (6) φέρει μία σειρά σχισμών (7), παρέχοντας στους σβόλους μία δίοδο απελευθέρωσης για απομάκρυνση αυτών από το πιεστήριο σβόλων (2), όπου οι εν λόγω σχισμές (7) καλύπτουν τουλάχιστον ένα μέρος της εξωτερικής περιφερειακής 20 περιμέτρου (5) του πιεστηρίου σβόλων (2) κατά μήκος μιας περιοχής (8), η οποία φέρει τις εν λόγω διαμερείς (4), και όπου οι σχισμές (7) διατίθενται σε δύο σειρές (7', 7'') με προσανατολισμούς κατοπτρικής εικόνας, οι οποίοι κατευθύνονται οι μεν προς τους δε.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112937
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3676297 - 17/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18850713.1--31/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Denali Therapeutics Inc.
161 Oyster Point Boulevard, South San Fran-
cisco, California 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762553750 P-01/09/2017-US
201762609267 P-21/12/2017-US
201862634721 P-23/02/2018-US
201862697281 P-12/07/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRAIG, Robert A., II
2)ESTRADA, Anthony A.
3)FENG, Jianwen A.
4)LEXA, Katrina W.
5)OSIPOV, Maksim
6)SWEENEY, Zachary K.
7)DE VICENTE FIDALGO, Javier
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):ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά γενικώς σε διαμορφωτές ευκαρυωτικού παράγοντα έναρξης 2B, ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας, στερεοϊσομερές, μίγμα στερεοϊσομερών ή προφάρμακο αυτών, και μεθόδους κατασκευής και χρήσης αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112938
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401282
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3521223 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17856324.3--28/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Proterial, Ltd.
6-36, Toyosu 5-chome Koto-ku, Tokyo 135-0061, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2016190742-29/09/2016-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nguyen, Thanh-Nghia
2)OKAMOTO, Takuya
3)FUKADA, Shinichiro
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):**ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΗΝΙΟ ΤΑΙΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα μεταλλικό πηνίο ταινίας που μπορεί να καταστείλει μια αστοχία σχήματος σε ένα ακραίο τμήμα του πηνίου. Ένα μεταλλικό πηνίο ταινίας που περιλαμβάνει μια μεταλλική ταινία τυλιγμένη γύρω από έναν πυρήνα περιέλιξης, όπου η μεταλλική ταινία τυλίγεται από τη μία ακραία πλευρά προς την άλλη ακραία πλευρά του πυρήνα περιέλιξης, γυρίζει πίσω στο ένα ακραίο τμήμα, τυλίγεται από την άλλη ακραία πλευρά προς τη μία ακραία πλευρά του πυρήνα περιέλιξης, επιστρέφει στο ένα ακραίο τμήμα και τυλίγεται επανειλημμένα με τέτοιο τρόπο, όπου κατά την αναστροφή, η μεταλλική ταινία

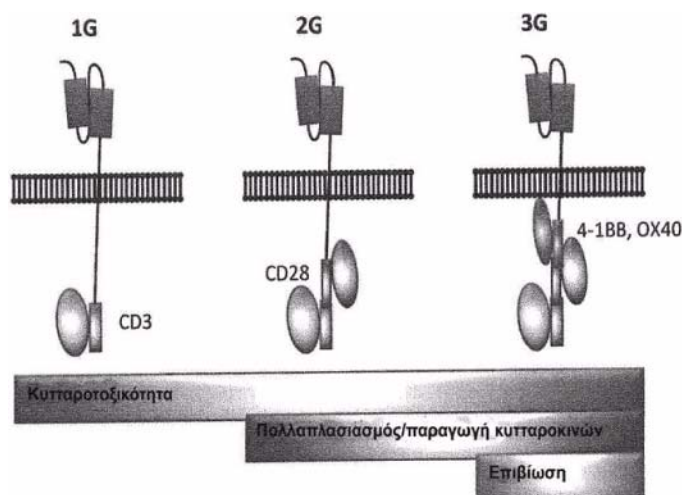
έχει ένα τμήμα αναστροφής στο οποίο η μεταλλική ταινία τυλίγεται σε κατεύθυνση κάθετη προς την αξονική κατεύθυνση του πυρήνα περιέλιξης, σε μια πλάγια όψη του μεταλλικού πηνίου ταινίας, το τμήμα αναστροφής είναι τοξοειδές και τα τμήματα αναστροφής διαμορφώνονται κατά τρόπο πολλαπλών σταδίων από την εσωτερική περιφέρεια προς την εξωτερική περιφέρεια και μια γραμμή που συνδέει ένα μεσαίο σημείο του τόξου με το κέντρο του τόξου διαμορφώνεται έτσι ώστε να περιστρέφεται σταδιακά προς μία κατεύθυνση, με τη σειρά των τοξοειδών τμημάτων αναστροφής που σχηματίζονται κατά τρόπο πολλαπλών σταδίων από την εσωτερική περιφέρεια προς την εξωτερική περιφέρεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112939
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3294325 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16724861.6--09/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biontech Cell Therapies GmbH
An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemeinnützige GmbH
Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2015/060356-11/05/2015-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAHIN, Ugur
2)REINHARD, Katharina
3)SIMON, Petra
4)MROZ, Karolina Anna
5)HOBOM, Kathleen
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):**ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ CAR Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕΣΩ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ ΜΕ ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει γενικά τη θεραπεία ασθενειών στοχεύοντας κύτταρα που εκφράζουν ένα αντιγόνο στην κυτταρική επιφάνεια. Συγκεκριμένα, η

εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για τη διέγερση, την ενεργοποίηση και/ή την επέκταση in vivo Τ κυττάρων γενετικά τροποποιημένων για να εκφράσουν έναν χιμαϊρικό υποδοχέα αντιγόνου (CAR) που στοχεύει σε ένα αντιγόνο, και περιλαμβάνει την επαφή των Τ κυττάρων με το αντιγόνο ή μια παραλλαγή αυτού in vivo. Σε μία ενσωμάτωση, το αντιγόνο ή η παραλλαγή του παρέχεται με τη χορήγηση νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιεί το αντιγόνο ή την παραλλαγή του.

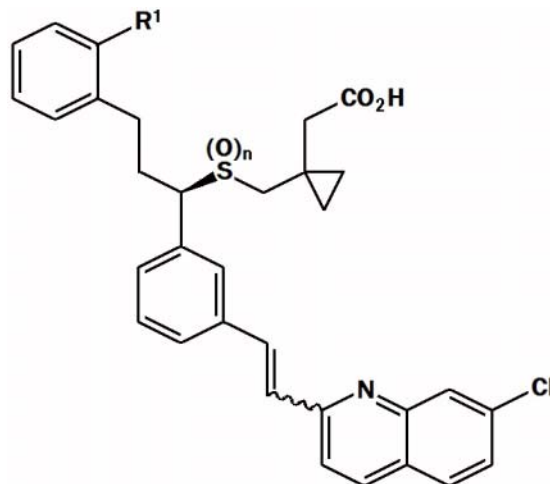


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112940
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3678705 - 31/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19856467.6--14/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EnlTISA (Shanghai) Pharmaceutical Co., Ltd.
Room 201, 202, 203, Building A, Block 1, No. 800, Qingdai Road, Pudong New District, Shanghai 201318, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2018/105703-14/09/2018-WO
PCT/CN2018/119072-04/12/2018-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAMUELSSON, Bengt Ingemar
2)GU,Ming
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):ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΜΟΝΤΕΛΟΥΚΑΣΤΗΣ
ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία ένωση η οποία περιέχει πεπτίδιο περιλαμβάνονσα μία συνιστώσα πεπτιδίου η οποία είναι μία αμινοξική αλληλουχία με από 2 έως 45 αμινοξέα, η οποία συνιστώσα πεπτιδίου συνδέεται ομοιοπολικά με μία ή περισσότερες ενώσεις του τύπου (I), όπου: το R¹ επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από -

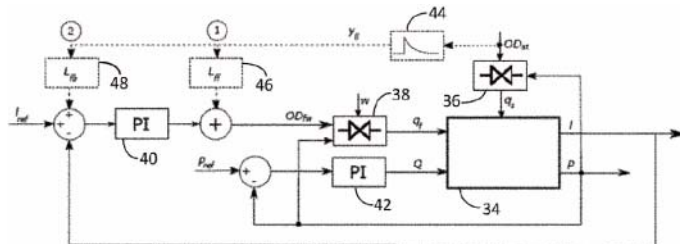
C(CH₃)₂OH, -COCH₃, -C(CH₃)=CH₂ και -C(CH₃)₂H-και το n είναι 0, 1 ή 2, όπως επίσης και τα τοποϊσομερή, στερεοϊσομερή, και φαρμακευτικά ή κοσμητολογικά αποδεκτά άλατα της εν λόγω ένωσης η οποία περιέχει πεπτίδιο. Η ένωση του τύπου I είναι κατά προτίμηση μοντε-λουκάστη, μοντελουκάστη - στυρόλιο, ή υδρογονωμένη μοντελουκάστη-στυρόλιο. Η ένωση η οποία περιέχει πεπτίδιο είναι ιδιαίτεως χρήσιμη στην αγωγή της φλεγμονής, που περιλαμβάνει πληγές, αιμορροΐδες, εγκαύματα, ψωρίαση, ακμή, ατοπική δερματίτιδα, αλλεργική ρινίτιδα, αλλεργική επιπεφυκίτιδα, χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια, φλεγμονώδη εντερική νόσο (όπως, ελκώδη κολίτιδα). Η ένωση η οποία περιέχει πεπτίδιο είναι επίσης χρήσιμη στην αγωγή της ιδιοπαθούς πνευμονικής ίνωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112941
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401285
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3992528 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20205158.7--02/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alfa Laval Corporate AB
Box 73, 221 00 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NORGAARD JENSEN, Tom
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕ-
ΡΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΣΕ ΛΕΒΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σύστημα και μέθοδο ελέγχου παροχής νερού τροφοδοσίας σε λέβητα (10). Ο λέβητας (10) περιλαμβάνει είσοδο νερού τροφοδοσίας (20) για την παροχή νερού τροφοδοσίας στον λέβητα (10), έξοδο ατμού (22) για έξοδο του ατμού από τον λέβητα (10) και αισθητήρα στάθμης υγρού (14) για μέτρηση της στάθμης υγρού στον λέβητα (10). Η έξοδος ατμού (22) περιλαμβάνει βαλβίδα ατμού (26), βαθμό ανοίγματος βαλβίδας ατμού (26), όπου η μέθοδος περιλαμβάνει μέτρηση της στάθμης υγρού στον λέβητα (10) με χρήση του αισθητήρα στάθμης υγρού, καθορισμό ρυθμού αλλαγής του βαθμού ανοίγματος βαλβίδας ατμού (26) και έλεγχο της παροχής νερού τροφοδοσίας στον λέβητα (10) μέσω της εισόδου νερού τροφοδοσίας (20) με βάση τη στάθμη υγρού στον λέβητα (10), τη στάθμη υγρού αναφοράς για τον λέβητα (10) και τον ρυθμό αλλαγής του βαθμού ανοίγματος της βαλβίδας ατμού (26).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112942
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401286
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3978580 - 14/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21203730.3--30/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Chemours Company FC, LLC
1007 Market Street, Wilmington DE 19801,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862664751 P-30/04/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Peng, Sheng
2)Sun-Blanks, Jian
3)Minor, Barbara Haviland
4)Kipp, Brian E.
5)Koban, Mary E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΦΘΟΡΟΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

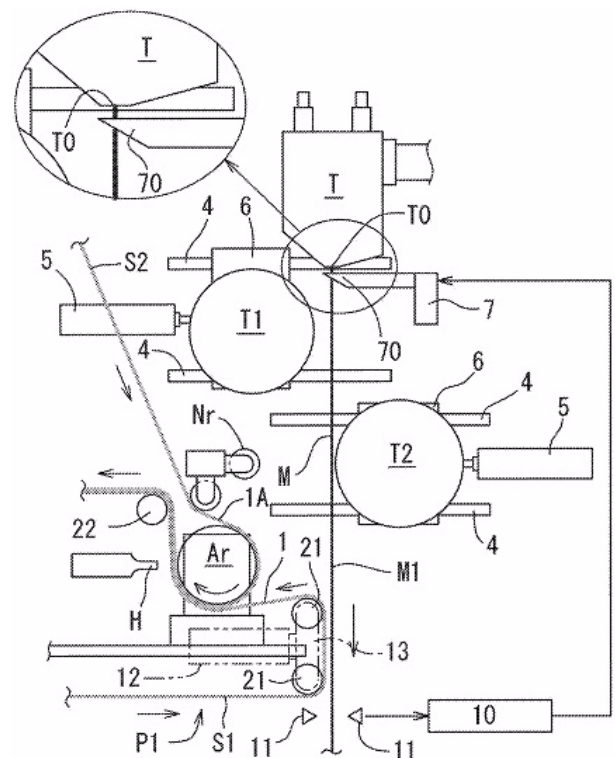
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία φθοροολεφίνη και μία αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον ενός αναστολέα. Οι σταθεροποιημένες συνθέσεις μπορεί να είναι χρήσιμες σε συσκευή παροχής δροσίσματος, όπως η ψύξη, ο κλιματισμός-αέρα, τα ψυκτικά μέσα και οι

αντλίες θερμότητας, ως επίσης και σε εφαρμογές ως παράγοντες εμφύσησης αφρών, διαλύτες, προωθητικά αερολυμάτων, πυροσβεστικά μέσα και αποστειρωτικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112943
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401287
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3875244 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19879496.8--28/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zuiko Corporation
15-21, Minamibefu-cho, Settsu-Shi, Osaka
566-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2018202622-29/10/2018-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAKAMURA, Hideyuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑ-
ΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑ-
ΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια μέθοδο κατασκευής, ρητίνη σε τετηγμένη κατάσταση η οποία γίνεται μια πρώτη ύλη υμενίου αναγκάζεται να κρεμαστεί από μια θύρα εκκένωσης ενός εκκενωτή και η πρώτη ύλη υμενίου που μοιάζει με υμένιο εκκενώνεται συνεχώς, ένα φύλλο μεταφέρεται κατά μήκος μιας γραμμής διέλευσης φύλλου, ένα τμήμα άκρου της πρώτης ύλης υμενίου σχηματίζεται με την κοπή και την αφαίρεση ενός αρχικού σχηματισμένου τμήματος της αρχικά σχηματισμένης πρώτης ύλης υμενίου, το τμήμα άκρου επικαλύπτεται επί του φύλλου στη γραμμή διέλευσης φύλλου, το φύλλο και η πρώτη ύλη υμενίου σε αμοιβαία επικαλυπτόμενη κατάσταση μεταφέρονται κατά μήκος της γραμμής διέλευσης του φύλλου, και το φύλλο και η πρώτη ύλη υμενίου εισάγονται σε ένα συνδετικό τμήμα από τη γραμμή διέλευσης φύλλου.

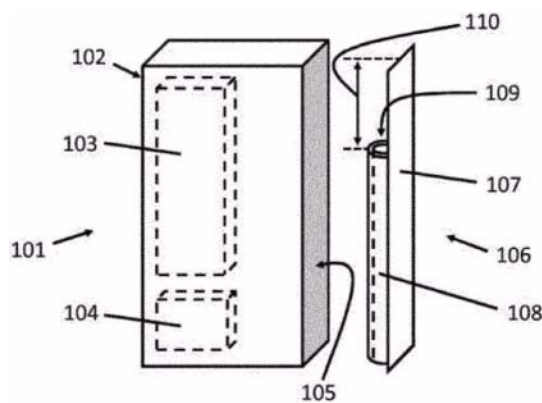


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112944
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401320
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3723452 - 05/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20174413.3--21/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14169191-21/05/2014-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIRONOV, Oleg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝ-
ΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟ-
ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟ-
ΛΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή επαγωγικής θέρμανσης (1) περιλαμβάνει - ένα περίβλημα συσκευής (10) - μία πηγή συνεχούς ρεύματος (11), - ένα ηλεκτρονικό σύστημα παροχής ισχύος (13) που περιλαμβάνει έναν μετατροπέα DC/AC που περιλαμβάνει έναν ενισχυτή ισχύος Τάξης-Ε με έναν διακόπτη τρανζίστορ, ένα κύκλωμα οδηγού διακόπτη τρανζίστορ, και ένα δίκτυο φορτίου LC διαμορφωμένο έτσι ώστε να λειτουργεί σε χαμηλό ωμικό φορτίο, όπου το δίκτυο φορτίου LC περιλαμβάνει έναν πυκνωτή βραχυκυκλώματος φορτίου και μία εν σειρά σύνδεση ενός πυκνωτή και ενός επαγωγέα (L2), και μία κοιλότητα (14) διατεταγμένη εντός του περιβλήματος της συσκευής (10), όπου η κοιλότητα (14) έχει μία εσωτερική

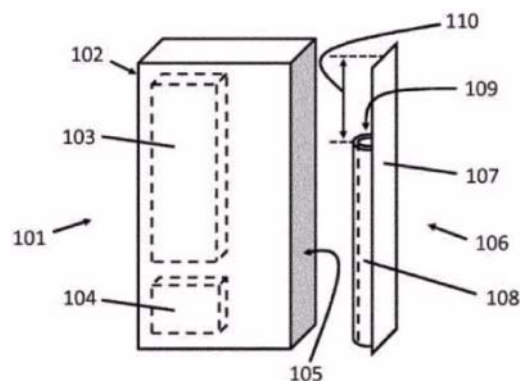
επιφάνεια διαμορφωμένη έτσι ώστε να δέχεται τουλάχιστον ένα τμήμα του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος (20), όπου η κοιλότητα (14) είναι διατεταγμένη στο εγγύς άκρο του περιβλήματος της συσκευής (10) και όπου ο επαγωγέας (L2) είναι ενσωματωμένος εντός του περιβλήματος της συσκευής (10) στο εγγύς άκρο του περιβλήματος της συσκευής (10) έτσι ώστε να περιβάλλει την κοιλότητα (14) ώστε ο επαγωγέας (L2) να συζευγνύεται επαγωγικά με το στοιχείο μαγνητικής επιδεκτικότητας (21) του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος (20) κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112945
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401327
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3618647 - 05/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18723449.7--02/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17169141-02/05/2017-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANTONOPOULOS, Roland
2)FRINGELI, Jean-Luc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑ-
ΤΟΣ ΜΕ ΘΗΚΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

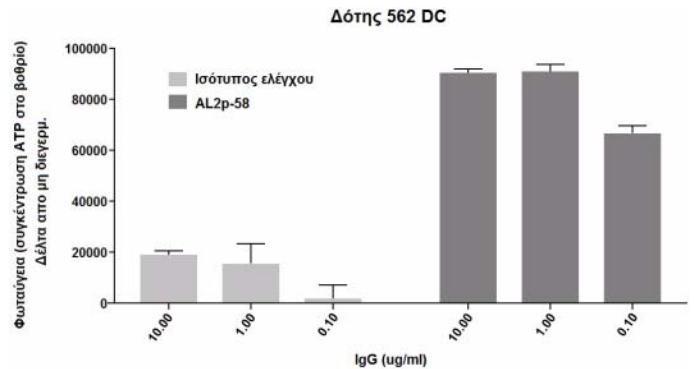
Ένα ηλεκτρικό σύστημα παραγωγής αερολύματος περιλαμβάνει μία συσκευή παραγωγής αερολύματος (120) και μια θήκη (101) διαμορφωμένη να δέχεται τη συσκευή παραγωγής αερολύματος (120). Η θήκη (101) περιλαμβάνει ένα περίβλημα (102) το οποίο έχει ένα άνοιγμα (105) και ένα στήριγμα συσκευής (106) στροφικά συζευγμένο με το περίβλημα (102) και μπορεί να περιστρέφεται σε σχέση με το περίβλημα (102) μεταξύ μίας ανοικτής θέσης και μίας κλειστής θέσης. Το στήριγμα συσκευής περιλαμβάνει ένα εξωτερικό τοίχωμα (107) και ένα ή περισσότερα εσωτερικά τοιχώματα (108) διατεταγμένα έτσι ώστε να συγκρατούν με δυνατότητα αποδέσμευσης τη συσκευή παραγωγής αερολύματος (120). Το στήριγμα συσκευής (106) έχει ένα πρώτο άκρο και ένα δεύτερο άκρο, απέναντι από το πρώτο άκρο, όπου το στήριγμα συσκευής συνδέεται στροφικά με το περίβλημα στο ή γύρω από το πρώτο άκρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112946
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401288
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3601358 - 17/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18759461.9--02/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alector LLC
131 Oyster Point Boulevard, Suite 600, South
San Francisco CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762541019 P-03/08/2017-US
201862636095 P-27/02/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):.
1)SCHWABE, Tina 5)LEE, Seung-Joo
2)BROWN, Eric 6)ROSENTHAL, Arnon
3)KONG, Philip 7)PEJCHAL, Robert
4)TASSI, Ilaria 8)NIELSON, Nels P
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):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-TREM2 ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη γενικά αφορά συνθέσεις που περιλαμβάνουν αντισώματα, π.χ., μονοκλωνικά, αντισώματα, θραύσματα αντισώματος, κ.λπ., τα οποία δεσμεύουν ειδικά μία πρωτεΐνη TREM2, π.χ., μια TREM2 θηλαστικού ή μια ανθρώπινη TREM2, και την χρήση τέτοιων συνθέσεων στην πρόληψη, μείωση του κινδύνου ή θεραπεία ενός ατόμου που έχει την ανάγκη αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112947
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401289
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3994984 - 24/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21206744.1--05/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lipobank S.r.l.
Viale Bianca Maria, 24, 20129 Milano,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000026467-05/11/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DI FEDE, Sergio
2)VENTURA, Carlo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΟΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΔΕΙΓ-
ΜΑΤΩΝ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΙΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

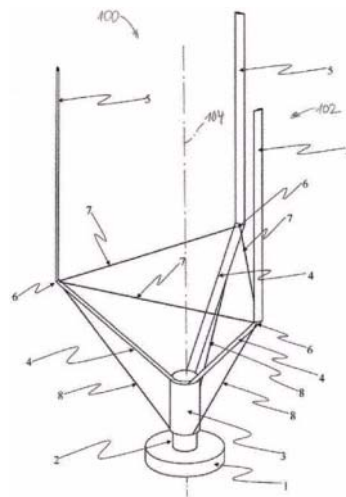
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την κρυοσυντήρηση δειγμάτων ανθρώπινου λιπώδους ιστού, που περιλαμβάνει ένα στάδιο κατάψυξης και ένα στάδιο απόψυξης ιστού μετά από μια περίοδο αποθήκευσης, όπου οι συγκεκριμένες συνθήκες απόψυξης επιτρέπουν τη διατήρηση υψηλού ρυθμού κυτταρικής βιωσιμότητας, ενώ διατηρείται η ακεραιότητα και η λειτουργικότητα του πρόσφατα συλλεχθέντος ιστού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112948
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3807525 - 12/04/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19728045.6--31/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tasakos, Charalampos
Sonnenbuhl 16, 70597 Stuttgart, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Demopoulos, Andreas
18, Marley Fields Leighton, Buzzard, Bedfordshire LU7 4WL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018114004-12/06/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEMOPOULOS, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΟ ΑΞΟΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΔΡΟΜΕΑ ΚΑΙ ΠΛΩΤΟ ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΜΕ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία εγκατάσταση ανεμογεννήτριας (100) με έναν περιστρεφόμενο γύρω από έναν κάθετο άξονα περιστροφής (104) δρομέα (102) με μία περιστρεφόμενη πλήμνη (3) και ένα πλήθος κατά μήκος μιας εξωτερικής περιφέρειας του δρομέα (102) διατεταγμένων πτερυγίων δρομέα, τα οποία παρουσιάζουν εκάστοτε ένα κάτω τμήμα (4) και ένα σε ένα άνω απομακρυσμένο

άκρο του κάτω τμήματος (4) στερεωμένο άνω τμήμα (5). Τα κάτω εγγύς άκρα των κάτω τμημάτων (4) των πτερυγίων δρομέα στερεώνονται εκάστοτε στηνπεριστρεφόμενη πλήμνη (3). Προκειμένου να σχηματισθεί μία ιδιαίτερα σταθερή και ελαφρά πλατφόρμα για τον δρομέα (102) ή αντίστοιχα τα πτερύγια δρομέα, προτείνεται τα κάτω τμήματα (4) των πτερυγίων δρομέα να σχηματίζουν μαζί με την πλήμνη (3), με συρματόσχοινα εφελκυσμού (7) και με συρματόσχοινα πρόσδεσης ακαμψίας (8), μία αντιστροφή πυραμίδα, όπου τα 5 συρματόσχοινα εφελκυσμού (7) συνδέουν μεταξύ τους πρώτα σημεία στερέωσης (6) στην περιοχή των απομακρυσμένων άκρων των κάτω τμημάτων (4) και τα συρματόσχοινα πρόσδεσης ακαμψίας (8) συνδέουν τα πρώτα σημεία στερέωσης (6) με την πλήμνη (3).

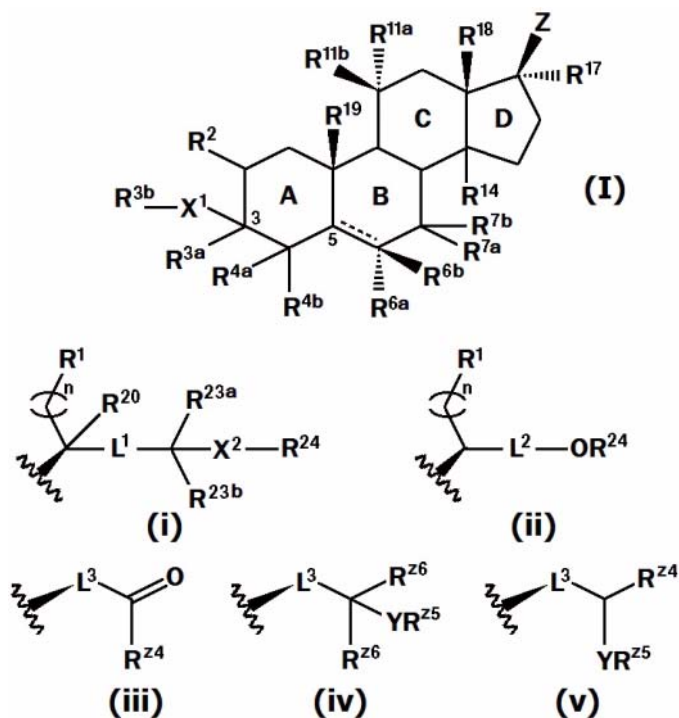


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112949
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2753632 - 10/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12766766.5--07/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sage Therapeutics, Inc.
215 First Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161532427 P-08/09/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UPASANI, Ravindra, B.
2)HARRISON, Boyd, L.
3)ASKEW, Benny, C. Jr.
4)DODART, Jean-Cosme
5)SALITURO, Francesco, G.
6)ROBICHAUD, Albert, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΥΡΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις σύμφωνα με τον Τύπο (I) και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, όπου Z είναι μια ομάδα του τύπου (i), (ii), (iii), (iv), ή (v), και όπου L1, L2/L3, X1, X2, Y, RZ4, RZ5, RZ6, n, R1, R2, R3a, R3b, R4a, R4b, R6a, R6b, R7a, R7b, R11a,R11b, R14, R17, R19, R20, R23a, R23b, και R24 είναι όπως ορίζεται στο παρόν, και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών. Ενώσεις της παρούσας

εφεύρεσης μελετώνται ως χρήσιμες για την πρόληψη και την θεραπευτική αντιμετώπιση μιας ποικιλίας σχετιζόμενων με το ΚΝΣ καταστάσεων σε θηλαστικά.

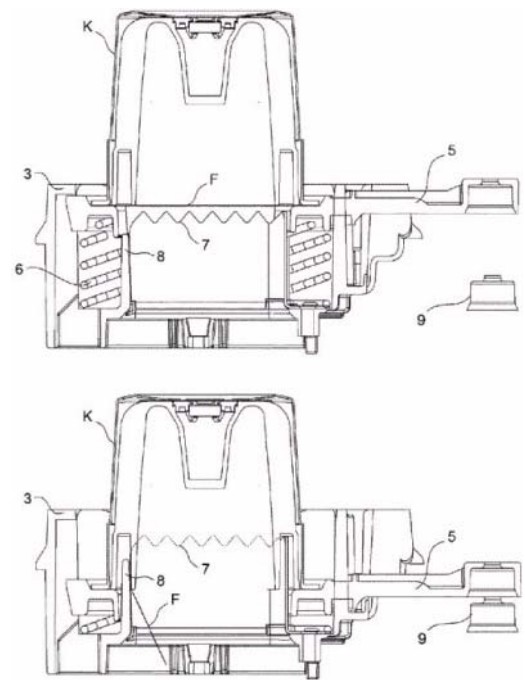


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112950
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3370580 - 10/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16788542.5--01/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arcelik Anonim Sirketi
Sutluce Karaagac Caddesi No: 2/6 Beyoglu,
34445 Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201513937-06/11/2015-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALPTEKIN, Ahmet
2)GUNDUZ, Nihat
3)CENGİZ, Osman
4)AYAROGLU, Emre
5)COBAN, Omer, Burak
6)GERZELI, Ismail
7)KARTAL, Resul
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):ΜΙΑ ΚΑΦΕΤΙΕΡΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ-
ΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΚΑΨΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προκείμενη εφεύρεση αναφέρεται σε μια καφετιέρα (1) που περιλαμβάνει ένα σώμα (2), μια θήκη (3) μέσα στην οποία είναι τοποθετημένη κατά προτίμηση η κάψα (Κ) μιας χρήσης και η οποία βρίσκεται στο πάνω μέρος του σώματος (2) και

σε μια συσκευή ανοίγματος (4), η οποία επιτρέπει στο φύλλο κάλυψης (F), το οποίο κλείνει την κάψα (Κ) που βρίσκεται πάνω στη θήκη (3) να ανοίγεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112951
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3484457 - 28/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17830439.0--17/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oneness Biotech Co., Ltd.
11F., No. 236, Sec. 4, Xinyi Rd., Da'an Dist.,
Taipei City 106, Taiwan, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ
ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΛΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ,
ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662363284 P-17/07/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Jen-Wei
2)LU, Kung-Ming
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):ΤΟΠΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΥΠΟΚΙΝΗ-
ΣΗ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΠΛΗΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

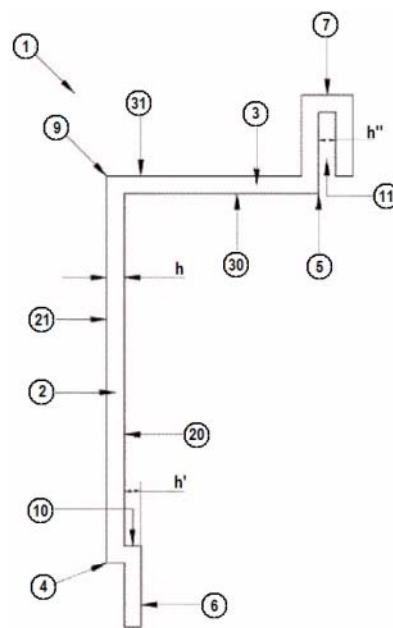
Ένα τοπικό σκεύασμα που περιλαμβάνει δραστικό παράγοντα, παράγοντα αύξησης ιξώδους, βάση αλοιφής, αντιμικροβιακό συντηρητικό και γαλακτωματοποιητικό παράγοντα, όπου ο δραστικός παράγων περιλαμβάνει σαλβιγενίνη και προαιρετικώς ασιaticosίδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112952
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3361019 - 19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16787577.2--06/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Concexec - Arquitectura, Lda.
Rua Dr. Ernesto Soares dos Reis, 208 1o Sala
S, 3720-256 Oliveira de Azemeis,
ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015108880-09/10/2015-PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SILVA, Jaime Alberto Fernandes
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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΦΙΛ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ
ΓΙΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΚΑΤΑ-
ΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΦΙΛ ΠΡΟΣΑΡΜΟ-
ΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα προφίλ προσαρμογής (1), ένα σύστημα προφίλ προσαρμογής και μία μέθοδο συναρμολόγησης του συστήματος προφίλ προσαρμογής. Το εν λόγω προφίλ (1) περιλαμβάνει δύο συνδετικά τεμάχια (2, 3) συνδεδεμένα κάθετα μεταξύ τους σε έναν σύνδεσμο (9). Στην εσωτερική επιφάνεια (20) αυτού, το συνδετικό τεμάχιο (2) περιλαμβάνει έναν ώμο (10) με ένα στοιχείο προσαρμογής (6) αρσενικού τύπου διευθετημένο σε αυτόν. Στο άκρο

αυτού, το συνδετικό τεμάχιο (3) περιλαμβάνει ένα στοιχείο προσαρμογής (7) θηλυκού τύπου. Το σχήμα καθενός από τα εν λόγω στοιχεία προσαρμογής (6, 7) είναι συμπληρωματικό του ενός ως προς το άλλο, έτσι ώστε να επιτρέπεται μία σύνδεση προσαρμογής με ένα άλλο προφίλ πανομοιότυπου σχήματος. Το προφίλ (1) προορίζεται ιδιαίτερα να ενσωματώνεται σε πάνελ προκειμένου να διευκολύνει και να απλοποιεί τη σύνδεσή τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112953
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3730521 - 17/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18890627.5--18/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oji Holdings Corporation
7-5, Ginza 4-chome, Chuo-ku Tokyo 104-
0061, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017244051-20/12/2017-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ISHIKAWA Suguru
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΘΕΙΚΗ ΠΕΝΤΟΖΑΝΗ ΚΑΙ ΦΑΡ-
ΜΑΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΘΕΙΚΗ
ΠΕΝΤΟΖΑΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια πολυθεϊκή πεντοζάνη που έχει περιεκτικότητα σε ουρονικό οξύ από 7,0 % κατά μάζα έως 15,0 % κατά μάζα και περιεκτικότητα σε ακετυλομάδες από 0 % κατά μάζα έως 2,0 % κατά μάζα• ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής• ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό επιδιαλύτωμα της πολυθεϊκής πεντοζάνης ή του φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτής. Η πολυθεϊκή πεντοζάνη, το φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, ή το φαρμακευτικά αποδεκτό επιδιαλύτωμα της πολυθεϊκής πεντοζάνης ή του φαρμακευτικά

αποδεκτό άλατος αυτής είναι χρήσιμα ως δραστικό συστατικό ενός φαρμάκου για την πρόληψη και/ή τη θεραπεία μιας ασθένειας που προκαλείται από μη φυσιολογική ενίσχυση της λειτουργίας του FGF-2, και ως ρυθμιστικός παράγοντας του pH.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112954
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3261679 - 03/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16706413.8--19/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCL Business Ltd
University College London Gower Street,
London WC1E 6BT, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201503008-23/02/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIZZI, Matteo
2)ALI, Robin
3)SMITH, Alexander
4)NISHIGUCHI, Koji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΑΤΟΥ 7, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛ-
ΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

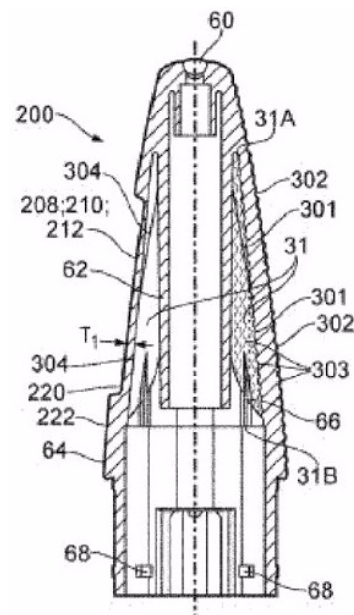
Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση φορέων γονιδιακής θεραπείας για τη βελτίωση της όρασης με εισαγωγή σε υγιή κύτταρα φωτοϋποδοχέων ραβδίων ενός ασθενούς που πάσχει από δυσλειτουργία και/ή εκφυλισμό των φωτοϋποδοχέων κωνίων ενός νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιεί ένα γονιδιακό προϊόν με φωτοευαισθησία και/ή διαμορφώνει την ενδογενή ευαίσθητη στο φως σηματοδότηση σε ένα κύτταρο φωτοϋποδοχέα, έτσι ώστε το εύρος των εντάσεων φωτός στο οποίο ο φωτοϋποδοχέας αποκρίνεται να διευρύνεται και/ή η ταχύτητα με την οποία ο φωτοϋποδοχέας ραβδίων αποκρίνεται στο φως να αυξάνεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112955
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3849352 - 07/06/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20758289.1--13/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicoventures Trading Limited
Globe House 1 Water Street, London WC2R
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201912477-30/08/2019-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOHAM, Scott George
2)HUGHES, Steve
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):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑ-
ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φυσίγγιο (2, 200) για ένα σύστημα παροχής αερόλυματος (1) το οποίο συνίσταται στο φυσίγγιο (2, 200) και μία μονάδα ελέγχου (4), όπου το σύστημα συνίσταται σε έναν ατμοποιητή για την ατμοποίηση ικανού προς αερόλυση υλικού. Το φυσίγγιο (2, 200) συνίσταται σε ένα κανάλι αέρος το οποίο εκτείνεται από μία είσοδο αέρος (50) για το φυσίγγιο (2, 200) έως μία έξοδο (60) μέσω μίας περιοχής παραγωγής αερόλυματος, και μία δεξαμενή (31) προκειμένου να περιέχει ικανό προς αερόλυση υλικό (207) για αερόλυση. Το φυσίγγιο συνίσταται περαιτέρω σε μέσα παρατήρησης στο επίπεδο του ικανού προς αερόλυση υλικού (205) για να επιτρέπει στον χρήστη να παρατηρεί την στάθμη του ικανού προς αερόλυση

υλικού (207) εντός της δεξαμενής (31). Τα μέσα παρατήρησης στο επίπεδο του ικανού προς αερόλυση υλικό (205) μπορούν να συνίστανται σε τουλάχιστον μία περιγεγραμμένη επιφάνεια (300) η οποία βρίσκεται σε μία επιφάνεια (301, 302) του φυσιγγίου (2, 200) για να βελτιώσει την ορατότητα της στάθμης του ικανού προς αερόλυση υλικού (207) εντός της δεξαμενής (31) λόγω της αλληλεπίδρασης του φωτός με την περιγεγραμμένη επιφάνεια (300).

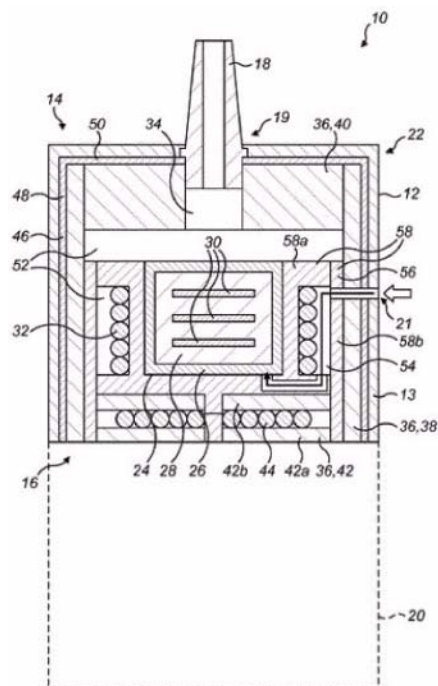


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3112956
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3732938 - 26/04/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18833872.7--20/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JT International SA
8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17210822-28/12/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VANKO, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡ-
ΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΤΜΟ-
ΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης (36, 46) διαφέρουν ως προς την ηλεκτρική αγωγιμότητα ή τη μαγνητική διαπερατότητα αυτών ή ως προς αμφότερα.



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)
2606145 - 14/06/2023	ERASMUS UNIVERSITY MEDICAL CENTER ROTTERDAM	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΑΝΤΙ-ΒΙΟΤΙΚΟΥ ΣΕ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	3112851
2753632 - 10/05/2023	SAGE THERAPEUTICS, INC.	ΝΕΥΡΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3112949
2760882 - 24/05/2023	MEDICAGO INC.	ΑΥΞΗΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΙΟΜΟΡΦΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΦΥΤΑ	3112805
2806860 - 19/04/2023	SANDOZ AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΤΟΣΥΛΙΚΗ ΣΟΡΑΦΕΝΙΜΠΗ	3112788
2847991 - 03/05/2023	NCAM TECHNOLOGIES LIMITED	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΕΙΞΗ Ή ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΡΟΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ	3112867
2906059 - 07/06/2023	R. J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY	ΥΛΙΚΟ ΦΙΑΤΡΟΥ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΑΤΡΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3112798
2912455 - 19/04/2023	CAMBRIDGE ENTERPRISE LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	3112796
2972286 - 26/04/2023	WHITEHILL MANUFACTURING CORPORATION	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΣΧΟΙΝΙ, ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΑΥΤΩΝ	3112828
3044629 - 03/05/2023	ELBIT SYSTEMS LTD.	ΟΘΟΝΗ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΜΕ ΚΥΛΙΟΜΕΝΟ ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΩΤΙΣΜΟ	3112859
3050372 - 03/05/2023	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ	3112877
3054996 - 21/06/2023	IGL PHARMA, INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΟΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	3112803
3056264 - 10/05/2023	BETEK BOYA VE KIMYA SANAYI A.S.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΒΑΦΗΣ	3112929
3077092 - 03/05/2023	SODASTREAM INDUSTRIES LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΣΗ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΣΙΡΟΠΙ	3112873
3082926 - 17/05/2023	FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED	ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΥΓΡΑΝΣΗΣ	3112933
3087126 - 17/05/2023	SYNTHOS DWORY 7 SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA	ΧΡΗΣΗ ΚΑΙΝΟΣΦΑΙΡΩΝ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΥΤΟΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΒΙΝΥΛ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΕΤΑΔΙΔΕΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ	3112888
3113634 - 07/06/2023	STING FREE AB	ΜΗ ΚΑΠΝΙΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΟΥ	3112899
3137504 - 10/05/2023	HANALL BIOPHARMA CO., LTD.	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΣΕ FCN ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	3112930
3142535 - 19/04/2023	DRYCAN SOLUTIONS 2015 LTD.	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΡΙ	3112800
3167120 - 07/06/2023	RAIL-VEYOR TECHNOLOGIES GLOBAL INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΜΕ ΒΡΟΧΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΧΥΔΗΝ ΥΛΙΚΩΝ	3112869
3169574 - 07/06/2023	RAIL-VEYOR TECHNOLOGIES GLOBAL INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΧΥΔΗΝ ΥΛΙΚΩΝ	3112934
3207149 - 07/06/2023	FORESEE PHARMACEUTICALS CO., LTD. LI, YUHUA GUARINO, ANDREW J.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ	3112799
3229776 - 28/06/2023	CURADIGM SAS	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΝΔΥΑΖΟΥΣΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3112905
3261093 - 02/08/2023	BOREALIS AG	ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΠΛΕΟΝΕΚΤΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3112875

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3261679 - 03/05/2023	UCL BUSINESS LTD	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ	3112954
3274193 - 10/05/2023	DEFENSE PRODUCTS AND SERVICES GROUP HOLDING COMPANY	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΡΥΜΟΥΑΚΗΣΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΛΕΙΔΩ- ΜΑ	3112883
3294325 - 26/07/2023	BIONTECH CELL THERAPIES GMBH TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ CAR T-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕΣΩ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ ΜΕ ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ	3112939
3298134 - 10/05/2023	GENZYME CORPORATION	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΕΚΔΟΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΑΘΕΙΩΝ ΙΝΤΡΟ- ΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΛΕΞΩΝ	3112923
3310764 - 19/04/2023	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECH- NOLOGY	2,5-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΕΔΙΟΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΛΚΕΝΥΛΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ Ή ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ	3112785
3311168 - 10/05/2023	UCB BIOPHARMA SRL	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΔΟΜΗ ΤΟΥ TNFα ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3112914
3319621 - 07/06/2023	DANSTAR FERMENT AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ Ή/ΚΑΙ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ Ή/ΚΑΙ ΖΩΟ	3112827
3347002 - 07/06/2023	ALZHEON, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΑΣΘΕΝΩΝ	3112918
3349578 - 07/06/2023	FYTEKO	ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΝΟΧΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΣΕ ΣΤΡΕΣ	3112932
3355685 - 26/04/2023	N-DRIP LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ	3112822
3361019 - 19/07/2023	CONCEXEC - ARQUITECTURA, LDA.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΦΙΛ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥ- ΑΣΜΕΝΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΦΙΛ ΠΡΟ- ΣΑΡΜΟΓΗΣ	3112952
3370580 - 10/05/2023	ARCELIK ANONIM SIRKETI	ΜΙΑ ΚΑΦΕΤΙΕΡΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΚΑΨΑ	3112950
3377850 - 19/04/2023	G.D S.P.A.	ΟΜΑΔΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	3112802
3386655 - 28/06/2023	FIBERIGHT LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ	3112854
3402023 - 03/05/2023	NKT HV CABLES AB	ΚΕΦΑΛΗ ΕΛΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	3112821
3420501 - 28/06/2023	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΚΩΔΙΚΑΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ Ή ΤΡΟΦΙΜΟΥ	3112909
3424889 - 05/07/2023	JUSHI GROUP CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΝΩΝ ΥΑΛΟΥ ΥΨΗΛΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟ- ΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΙΝΑ ΥΑΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ	3112896
3426294 - 17/05/2023	UCB BIOPHARMA SRL	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΤΙ- ΣΩΜΑ, ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗ	3112931
3436571 - 14/06/2023	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ Β-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3112916
3437711 - 19/04/2023	FANCA TECHNOLOGIES PTY LTD	ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ	3112794
3441458 - 07/06/2023	KONINKLIJKE NEDERLANDSE ΑΚΑΔΕ- ΜΙΕ VAN WETENSCHAPPEN	ΜΕΣΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΟΕΙΔΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3112870
3448419 - 07/06/2023	PFIZER INC. THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΒΗΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥ- ΤΩΝ	3112849
3454681 - 05/07/2023	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΠΝΙΣΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3112874
3484457 - 28/06/2023	ONENESS BIOTECH CO., LTD.	ΤΟΠΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΥΠΟΚΙΝΗΣΗ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΠΛΗΓΗΣ	3112951
3487505 - 03/05/2023	WISTA LABORATORIES LTD.	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΩΝ	3112837

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3493117 - 05/07/2023	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΚΩΔΙΚΑΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ Ή ΤΡΟΦΙΜΟΥ	3112925
3521223 - 26/07/2023	PROTERIAL, LTD.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΗΝΙΟ ΤΑΙΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3112938
3548079 - 05/07/2023	REACTA BIOTECH LIMITED	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΕΥΜΑΤΩΝ ΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3112855
3555231 - 26/07/2023	MURA TECHNOLOGY LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΟΣ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΝΑΜΕΜΕΙΓΜΕΝΟΥ ΜΕ ΥΠΕΡΚΡΙΣΙΜΟ ΝΕΡΟ	3112917
3565491 - 31/05/2023	S.M.A.I.O	ΟΣΤΙΚΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ, ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΚΟΧΛΙΑ, ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ, ΚΑΙ ΣΕΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ	3112890
3577379 - 07/06/2023	ADVANCED INNERGY LTD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3112885
3579646 - 05/07/2023	NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙ-ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3112857
3589754 - 28/06/2023	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΡ-ΚΙΝΟ	3112901
3592483 - 10/05/2023	SOUTHWIRE COMPANY, LLC	ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΟΣ	3112913
3597648 - 07/06/2023	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 3,6-ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ-ΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-β] ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ	3112882
3601358 - 17/05/2023	ALECTOR LLC	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-TREM2 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3112946
3602506 - 07/06/2023	MANGO, MOUA BRANCKAY CESAR SERGE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΩΜΩΝ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΟΜΙΣΤΡΩΝ	3112935
3605083 - 10/05/2023	NIPPON STEEL CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ, ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	3112792
3609714 - 10/05/2023	WEIDMULLER INTERFACE GMBH & CO. KG	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΓΙΑ ΤΥΠΩΣΗ ΠΑΝΩ ΣΕ ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ	3112861
3618647 - 05/07/2023	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΘΗΚΗ	3112945
3622956 - 07/06/2023	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ 2-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥ-ΤΩΝ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΕΞΙΝΗΣ	3112815
3631481 - 26/04/2023	NAVAL GROUP	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΛΑΣΙΜΕΤΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΠΟΛΛΩΝ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	3112834
3633017 - 07/06/2023	KOBEGOSEI CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3112795
3635167 - 07/06/2023	CARES LABORATORY LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	3112892
3639845 - 21/06/2023	JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ iL-15 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3112824
3643288 - 24/05/2023	INNOVACOS CORP.	ΥΓΡΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟ-ΠΟΙΗΣΗΣ ΕΛΑΙΟΥ-ΕΝΤΟΣ-ΥΔΑΤΟΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΑΥΤΑ	3112787
3647499 - 03/05/2023	VIDAL CAVERO, FRANCISCO JAVIER	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	3112840
3652441 - 07/06/2023	PRAXAIR TECHNOLOGY, INC.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΠΑΛΑΜΩ-ΣΗΣ ΓΙΑ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ	3112786

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3654650 - 31/05/2023	NTT DOCOMO, INC.	ΕΝΔΟΠΡΟΒΛΕΨΗ ΒΑΣΕΙ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	3112835
3656919 - 10/05/2023	DUTCHBLUE WORLD B.V.	ΓΗΠΕΔΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ	3112891
3659936 - 07/06/2023	AINIA	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΦΥΛΛΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΚΕΤΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	3112818
3676297 - 17/05/2023	DENALI THERAPEUTICS INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3112937
3678644 - 03/05/2023	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT BAYER CONSUMER CARE AG	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΟΠΑΝΛΙΣΙΜΠΗΣ	3112801
3678705 - 31/05/2023	ENLITISA (SHANGHAI) PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΜΟΝΤΕΛΟΥΚΑΣΤΗΣ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3112940
3687342 - 19/04/2023	BETT1.DE GMBH	ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3112811
3707482 - 07/06/2023	CENTRE D'ETUDES ET DE RECHERCHES DE L'INDUSTRIE DU BETON	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΖΥΓΙΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΣΑ ΑΝΤΙΘΕΤΗΣ ΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	3112808
3709395 - 24/05/2023	LEONARDO S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΠΗΓΗ ΙΣΧΥΟΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΟΧΗΜΑ, ΚΑΙ Η ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΠΗΓΗ ΙΣΧΥΟΣ ΑΥΤΟΥ	3112829
3713768 - 28/06/2023	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΤΣΙΠ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3112862
3714687 - 07/06/2023	EMMETRADE18 LIMITED	ΔΟΜΗ ΛΕΜΒΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΚΛΩΒΩΝ ΥΠΕΡΑΚΤΙΩΝ ΙΧΘΥΟΤΡΟΦΕΙΩΝ	3112820
3717490 - 24/05/2023	BUGWORKS RESEARCH, INC.	ΑΝΤΙ-ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΩΝ	3112894
3723452 - 05/07/2023	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3112944
3729980 - 14/06/2023	RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΑΛΩΘΕΝΤΟΣ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3112797
3730521 - 17/05/2023	OJI HOLDINGS CORPORATION	ΠΟΛΥΘΕΙΙΚΗ ΠΕΝΤΟΖΑΝΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΘΕΙΙΚΗ ΠΕΝΤΟΖΑΝΗ	3112953
3732938 - 26/04/2023	JT INTERNATIONAL SA	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	3112956
3733662 - 07/06/2023	FORMA THERAPEUTICS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝ-2(1H)-ΟΝΟ ΚΙΝΟΛΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗΣ ΙΣΟΚΙΤΡΙΚΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ	3112926
3735133 - 03/05/2023	THE OLIVE FEED CORPORATION LIMITED	ΜΙΑ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ	3112856
3744078 - 19/07/2023	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΚΕΡΑΙΑΣ	3112879
3751755 - 07/06/2023	DIMETOR GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΕΝΑΕΡΙΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3112813
3751901 - 07/06/2023	DIMETOR GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΕΝΑΕΡΙΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3112814
3760061 - 03/05/2023	IMPERIAL TOBACCO LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3112872
3763331 - 07/06/2023	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΙΚΝΩΣΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	3112841

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3768711 - 03/05/2023	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-CD137 ΓΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-PD-L1	3112844
3771760 - 07/06/2023	ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΚΥΜΑΤΙΣΤΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	3112927
3775909 - 10/05/2023	GLYCANOSTICS S.R.O.	ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΜΙΑΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3112819
3778592 - 26/04/2023	FUTURECHEM CO., LTD.	ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΤΟ PSMA ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	3112784
3781161 - 07/06/2023	JIANGSU HENGRUI PHARMACEUTICALS CO., LTD. SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZIMIDAZOLIΟΥ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΗ ΟΡΦΑΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΑΜΑ (RORγ) ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3112825
3781893 - 05/07/2023	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΦΟΡΤΩΤΗ	3112900
3785545 - 07/06/2023	SERVE STERILE PC	ΠΡΟΪΟΝ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟΥ ΠΟΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΟΤΟΥ	3112887
3788045 - 31/05/2023	RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RIP1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3112860
3797855 - 24/05/2023	GENERON IGS, INC.	ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ	3112889
3805513 - 26/04/2023	SEUSTER KG	ΘΥΡΑ-ΡΟΛΟ	3112838
3807525 - 12/04/2023	TASAKOS, CHARALAMPOS DEMOPOULOS, ANDREAS	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΟ ΑΞΟΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΔΡΟΜΕΑ ΚΑΙ ΠΛΩΤΟ ΔΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΜΕ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3112948
3810201 - 07/06/2023	ELI LILLY AND COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΩΝ GIP/GLP1	3112910
3810283 - 14/06/2023	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ΤΡΥΓΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΗΣ 3-((1R, 3R)-1-(2,6-ΔΙΦΘΟΡΟ-4-((1-(3-ΦΘΟΡΟΠΡΟΠΥΛ) ΑΖΕΤΙΔΙΝ-3-ΥΛ)ΑΜΙΝΟ)ΦΑΙΝΥΛ)-3-ΜΕΘΥΛ-1,3,4,9-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-2Η-ΠΥΡΙΔΟ[3,4-Β] ΙΝΔΟΛ-2-ΥΛ)-2,2-ΔΙΦΘΟΡΟΠΡΟ-ΠΑΝ-1-ΟΛΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	3112866
3810342 - 05/07/2023	DESPRAY HOLDING B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΠΑΡΤΙΔΕΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	3112817
3813604 - 19/07/2023	ILLYCAFFE' S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ ΚΑΙ ΜΕ ΧΥΔΗΝ ΦΟΡΤΩΣΗ	3112886
3816110 - 10/05/2023	PRINCE MINERALS CHINA LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΣΚΟΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ	3112897
3820091 - 26/04/2023	NTT DOCOMO, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3112832
3821513 - 07/06/2023	TRIATHLON HOLDING GMBH INDUSTRIE ELEKTRONIK BRILON GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΟΡΤΙΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3112907
3825306 - 07/06/2023	SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΙΝΑΝΗΣ	3112884
3827889 - 21/06/2023	PLAYTECH SOFTWARE LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ	3112915
3829172 - 31/05/2023	GENSQUARE LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΛΙΣΤΑΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ	3112921
3829174 - 31/05/2023	GENSQUARE LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΛΙΣΤΑΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ	3112920
3829175 - 31/05/2023	GENSQUARE LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΛΙΣΤΑΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ	3112922

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3829968 - 26/04/2023	AVERY DENNISON CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	3112839
3830092 - 03/05/2023	NOVARTIS AG	ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NMDA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3112871
3831812 - 10/05/2023	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3,5-ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΑΣ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ 3,5-ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΑΣ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3112868
3833348 - 31/05/2023	SITARI PHARMA, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΡΑΝΣΓΛΟΥΤΑΜΙΝΑΣΗΣ 2 (TG2)	3112833
3834634 - 21/06/2023	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΑΚΡΟΥ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟΥ ΚΑΙ ΑΕΡΙΣΜΟ	3112826
3835297 - 07/06/2023	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΤΟΥ (R)-1-(2,2-ΔΙΑΦΘΟΡΟ-BENZO[D] [1,3]ΔΙΟΞΟΛ-5-ΥΛΟ)-N- (1-(2,3-ΔΙΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΟ)-6-ΦΘΟΡΟ-2-(1-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΙΛ-2-ΥΛΟ-1H-ΙΝΔΟΛ-5ΥΛΟ)- ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΙΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3112853
3836790 - 07/06/2023	MATTHESIIUS, CHRISTIAN	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΩΘΗΣΗ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	3112858
3838429 - 07/06/2023	LVP ENGINEERING & CONSTRUCTIONS BVBA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ	3112793
3840276 - 07/06/2023	BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΧΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3112911
3849352 - 07/06/2023	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3112955
3851394 - 31/05/2023	GBUK GROUP LIMITED	ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ	3112928
3852866 - 17/05/2023	BRICOT, BERNARD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΕΝΑΝ ΠΟΜΠΟ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ	3112878
3854800 - 07/06/2023	CURACLE CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ	3112919
3860070 - 19/07/2023	QUALCOMM INCORPORATED	ΚΛΙΜΑΚΟΥΜΕΝΗ ΑΡΙΘΜΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΡΙΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΓΙΑ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΜΗ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΗΝ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	3112924
3863288 - 19/04/2023	LG ELECTRONICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΠΡΟΒΛΕΨΗ	3112790
3875244 - 02/08/2023	ZUIKO CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3112943
3882425 - 31/05/2023	GRETSCH-UNITAS GMBH BAUBE-SCHLAGE	ΧΩΡΟΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΘΥΡΑΣ	3112863
3883606 - 12/07/2023	JANSSEN BIOTECH, INC.	ΑΣΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΛΚΩΔΟΥΣ ΚΟΛΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑ αντι-IL12/IL23	3112902
3890833 - 07/06/2023	METYS PHARMACEUTICALS AG	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΑ (R)-2-(2-ΟΞΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ)ΒΟΥΤΑΝΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ (S)-2-(2-ΟΞΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ)ΒΟΥΤΑΝΑΜΙΔΙΟ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗ-ΡΑΚΕΜΙΚΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑ	3112908
3895699 - 26/04/2023	VIFOR FRESENIUS MEDICAL CARE RENAL PHARMA, LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΞΕΙΔΙΟ-ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ	3112791
3895975 - 03/05/2023	OPACMARE S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΤΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ	3112852
3908791 - 07/06/2023	CAMBRAS GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ CSP	3112912

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3910630 - 19/04/2023	CRYSTAL CLEAR CODEC, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΟΜΙΛΙΑΣ Ή ΗΧΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3112807
3915569 - 26/07/2023	WARBURTON TECHNOLOGY LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3112865
3917881 - 07/06/2023	QUARZWERKE GMBH	ΚΑΛΥΨΗ ΤΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ	3112864
3918153 - 07/06/2023	ECONAC BVBA	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3112906
3922200 - 26/04/2023	BIOTEC ITALIA S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΙΠΟΛΥΣΗ	3112810
3922467 - 28/06/2023	HEWLETT-PACKARD COMPANY, L.P.	DEVELOPMENT ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΣΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΠΡΩΤΗ ΜΝΗΜΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ ΜΝΗΜΗ	3112876
3929101 - 07/06/2023	TOP CAP HOLDING GMBH	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ	3112893
3931895 - 07/06/2023	SPEIRA GMBH	ΦΥΛΛΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	3112904
3937343 - 28/06/2023	JAPAN TOBACCO INC.	ΜΟΝΑΔΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3112836
3940095 - 26/04/2023	S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPEMENT	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΘΞΕΙΔΩΣΗΣ ΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ ΧΡΥΣΟΥ	3112842
3946866 - 07/06/2023	PERI SE	ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΙΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ	3112895
3955566 - 07/06/2023	ALPSENTEK GMBH BEIJING RUISIZHIXIN TECHNOLOGY CO., LTD.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΙΚΟΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3112831
3958559 - 07/06/2023	M HOLDINGS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3112789
3959358 - 07/06/2023	SPEIRA GMBH	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	3112903
3962601 - 31/05/2023	LOPHORA APS	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ 5-HT _{2A} ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ	3112880
3965603 - 10/05/2023	JT INTERNATIONAL S.A.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3112898
3966026 - 21/06/2023	CPM EUROPE B.V.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟΥ ΣΒΩΛΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΡΑΥΣΗΣ ΣΒΩΛΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΘΡΑΥΣΗΣ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟΥ ΣΒΩΛΩΝ	3112936
3969184 - 07/06/2023	KLINGMILL AB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	3112881
3976366 - 05/07/2023	TRANSVERSALITY	ΠΕΤΡΙΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3112843
3978580 - 14/06/2023	THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΘΟΡΟΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3112942

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3980321 - 03/05/2023	GIVI S.P.A.	ΚΙΤ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΤΣΑΝΤΑΣ ΜΟΤΟΣΙ- ΚΛΕΤΑΣ	3112830
3983743 - 26/04/2023	E2S POWER AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3112845
3985742 - 31/05/2023	JIANGSU COOP GREEN ENERGY TECH- NOLOGY CO., LTD	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΙΣ ΘΕΡΜΕΣ ΚΗΛΙΔΕΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΟΝΗΣ ΠΛΑΚΑΣ	3112823
3989999 - 26/04/2023	DOMPE FARMACEUTICI SPA	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΔΙΑΚΛΑΔΙ- ΣΜΕΝΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	3112809
3991550 - 07/06/2023	FAMILY GOTHE GMBH	ΒΑΡΙΑΙ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3112850
3992528 - 07/06/2023	ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΣΕ ΛΕΒΗΤΑ	3112941
3994984 - 24/05/2023	LIPOBANK S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΟΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΙΣΤΟΥ	3112947
4001510 - 07/06/2023	EURODRILL GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΡΟΥΣΤΙΚΩΝ ΠΑΛΜΩΝ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	3112846
4005366 - 26/04/2023	DAIOS, ASTERIOS	ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕ- ΝΩΝ ΦΥΤΩΝ	3112848
4008877 - 07/06/2023	EURODRILL GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ	3112847
4010302 - 21/06/2023	FIRST POINT A.S.	ΕΝΩΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΥΨΟΥ	3112804
4010303 - 21/06/2023	FIRST POINT A.S.	ΕΝΩΣΗ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	3112806
4010506 - 17/05/2023	UMICORE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΑ	3112816
4023755 - 26/04/2023	CUREVAC SE	ΤΕΧΝΗΤΑ ΜΟΡΙΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩ- ΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3112812

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)
ADVANCED INNERGY LTD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3577379 - 07/06/2023	3112885
AINIA	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΦΥΛΛΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΚΕΤΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	3659936 - 07/06/2023	3112818
ALECTOR LLC	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-TREM2 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3601358 - 17/05/2023	3112946
ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΣΕ ΛΕΒΗΤΑ	3992528 - 07/06/2023	3112941
ALPSENTEK GMBH	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΙΚΟΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3955566 - 07/06/2023	3112831
ALZHEON, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΑΣΘΕΝΩΝ	3347002 - 07/06/2023	3112918
ARCELIK ANONIM SIRKETI	ΜΙΑ ΚΑΦΕΤΙΕΡΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΚΑΨΑ	3370580 - 10/05/2023	3112950
ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΚΥΜΑΤΙΣΤΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	3771760 - 07/06/2023	3112927
AVERY DENNISON CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	3829968 - 26/04/2023	3112839
BAYER CONSUMER CARE AG	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΟΠΑΝΛΙΣΙΜΠΗΣ	3678644 - 03/05/2023	3112801
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΟΠΑΝΛΙΣΙΜΠΗΣ	3678644 - 03/05/2023	3112801
BEIJING RUISIZHIXIN TECHNOLOGY CO., LTD.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΙΚΟΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3955566 - 07/06/2023	3112831
BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΧΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3840276 - 07/06/2023	3112911
BETEK BOYA VE KIMYA SANAYi A.S.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΒΑΦΗΣ	3056264 - 10/05/2023	3112929
BETTI.DE GMBH	ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3687342 - 19/04/2023	3112811
BIONTECH CELL THERAPIES GMBH	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ CAR T-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕΣΩ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ ΜΕ ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ	3294325 - 26/07/2023	3112939
BIOTEC ITALIA S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΙΠΟΥΣΗ	3922200 - 26/04/2023	3112810
BOREALIS AG	ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΠΛΕΟΝΕΚΤΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3261093 - 02/08/2023	3112875
BRICOT, BERNARD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΕΝΑΝ ΠΟΜΠΟ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ	3852866 - 17/05/2023	3112878
BUGWORKS RESEARCH, INC.	ΑΝΤΙ-ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΩΝ	3717490 - 24/05/2023	3112894
CAMBRAS GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ CSP	3908791 - 07/06/2023	3112912
CAMBRIDGE ENTERPRISE LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	2912455 - 19/04/2023	3112796
CARES LABORATORY LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	3635167 - 07/06/2023	3112892

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CENTRE D'ETUDES ET DE RECHERCHES DE L'INDUSTRIE DU BETON	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΖΥΓΙΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΣΑ ΑΝΤΙΘΕΤΗΣ ΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	3707482 - 07/06/2023	3112808
CONCEXEC - ARQUITECTURA, LDA.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΦΙΛ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΦΙΛ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ	3361019 - 19/07/2023	3112952
CPM EUROPE B.V.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟΥ ΣΒΩΛΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΡΑΥΣΗΣ ΣΒΩΛΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΘΡΑΥΣΗΣ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟΥ ΣΒΩΛΩΝ	3966026 - 21/06/2023	3112936
CRYSTAL CLEAR CODEC, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΟΜΙΛΙΑΣ Ή ΗΧΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3910630 - 19/04/2023	3112807
CURACLE CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ	3854800 - 07/06/2023	3112919
CURADIGM SAS	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΝΔΥΑΖΟΥΣΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3229776 - 28/06/2023	3112905
CUREVAC SE	ΤΕΧΝΗΤΑ ΜΟΡΙΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	4023755 - 26/04/2023	3112812
DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 3,6-ΔΙΣΥΠΟΚΑ/ΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-b] ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ	3597648 - 07/06/2023	3112882
DAIOS, ASTERIOS	ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ	4005366 - 26/04/2023	3112848
DANSTAR FERMENT AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ Ή/ΚΑΙ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ Ή/ΚΑΙ ΖΩΟ	3319621 - 07/06/2023	3112827
DEFENSE PRODUCTS AND SERVICES GROUP HOLDING COMPANY	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ	3274193 - 10/05/2023	3112883
DEMOPOULOS, ANDREAS	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΟ ΑΞΟΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΔΡΟΜΕΑ ΚΑΙ ΠΛΩΤΟ ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΜΕ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3807525 - 12/04/2023	3112948
DENALI THERAPEUTICS INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3676297 - 17/05/2023	3112937
DESPRAY HOLDING B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΠΑΡΤΙΔΕΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	3810342 - 05/07/2023	3112817
DIMETOR GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΕΝΑΕΡΙΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3751755 - 07/06/2023	3112813
DIMETOR GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΕΝΑΕΡΙΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3751901 - 07/06/2023	3112814
DOMPE FARMACEUTICI SPA	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	3989999 - 26/04/2023	3112809
DRYCAN SOLUTIONS 2015 LTD.	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΡΙ	3142535 - 19/04/2023	3112800
DUTCHBLUE WORLD B.V.	ΓΗΠΕΔΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ	3656919 - 10/05/2023	3112891
E2S POWER AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3983743 - 26/04/2023	3112845

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ECONAC BVBA	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3918153 - 07/06/2023	3112906
EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΙΚΝΩΣΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	3763331 - 07/06/2023	3112841
ELBIT SYSTEMS LTD.	ΟΘΟΝΗ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΜΕ ΚΥΛΙΟΜΕΝΟ ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΩΤΙΣΜΟ	3044629 - 03/05/2023	3112859
ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-CD137 ΓΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-PD-L1	3768711 - 03/05/2023	3112844
ELI LILLY AND COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΩΝ GIP/GLP1	3810201 - 07/06/2023	3112910
EMMETRADE18 LIMITED	ΔΟΜΗ ΛΕΜΒΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΚΛΩΒΩΝ ΥΠΕΡΑΚΤΙΩΝ ΙΧΘΥΟΤΡΟΦΕΙΩΝ	3714687 - 07/06/2023	3112820
ENLITISA (SHANGHAI) PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΜΟΝΤΕΛΟΥΚΑΣΤΗΣ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3678705 - 31/05/2023	3112940
ERASMUS UNIVERSITY MEDICAL CENTER ROTTERDAM	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΥ ΣΕ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	2606145 - 14/06/2023	3112851
EURODRILL GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΡΟΥΣΤΙΚΩΝ ΠΑΛΜΩΝ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	4001510 - 07/06/2023	3112846
EURODRILL GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ	4008877 - 07/06/2023	3112847
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ΤΡΥΓΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΗΣ 3-((1R,3R)-1-(2,6-ΔΙΦΘΟΡΟ-4-((1-(3-ΦΘΟΡΟΠΡΟΠΥΛ) ΑΖΕΤΙΔΙΝ-3-ΥΛ)ΑΜΙΝΟ)ΦΑΙΝΥΛ)-3-ΜΕΘΥΛ-1,3,4,9-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-2Η-ΠΥΡΙΔΟ[3,4-Β] ΙΝΔΟΛ-2-ΥΛ)-2,2-ΔΙΦΘΟΡΟΠΡΟ-ΠΑΝ-1-ΟΛΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	3810283 - 14/06/2023	3112866
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ	3589754 - 28/06/2023	3112901
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ Β-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3436571 - 14/06/2023	3112916
FAMILY GOTHE GMBH	ΒΑΡΙΔΙ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3991550 - 07/06/2023	3112850
FANCA TECHNOLOGIES PTY LTD	ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ	3437711 - 19/04/2023	3112794
FIBERIGHT LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3386655 - 28/06/2023	3112854
FIRST POINT A.S.	ΕΝΩΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΥΨΟΥ	4010302 - 21/06/2023	3112804
FIRST POINT A.S.	ΕΝΩΣΗ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	4010303 - 21/06/2023	3112806
FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED	ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΥΓΡΑΝΣΗΣ	3082926 - 17/05/2023	3112933
FORESEE PHARMACEUTICALS CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ	3207149 - 07/06/2023	3112799
FORMA THERAPEUTICS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝ-2(1Η)-ΟΝΟ ΚΙΝΟΛΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗΣ ΙΣΟΚΙΤΡΙΚΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ	3733662 - 07/06/2023	3112926
FUTURECHEM CO., LTD.	ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΤΟ PSMA ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	3778592 - 26/04/2023	3112784
FYTEKO	ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΝΟΧΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΣΕ ΣΤΡΕΣ	3349578 - 07/06/2023	3112932
G.D S.P.A.	ΟΜΑΔΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	3377850 - 19/04/2023	3112802
GBUK GROUP LIMITED	ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ	3851394 - 31/05/2023	3112928

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GENERON IGS, INC.	ΣΥΜΠΙΑΓΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ	3797855 - 24/05/2023	3112889
GENSQUARE LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΛΙΣΤΑΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ	3829174 - 31/05/2023	3112920
GENSQUARE LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΛΙΣΤΑΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ	3829172 - 31/05/2023	3112921
GENSQUARE LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΛΙΣΤΑΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ	3829175 - 31/05/2023	3112922
GENZYME CORPORATION	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΕΚΔΟΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΑΘΕΙΩΝ ΙΝΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ	3298134 - 10/05/2023	3112923
GIVI S.P.A.	ΚΙΤ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΤΣΑΝΤΑΣ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ	3980321 - 03/05/2023	3112830
GLYCANOSTICS S.R.O.	ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΜΙΑΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3775909 - 10/05/2023	3112819
GRETSCH-UNITAS GMBH BAUBE-SCHLAGE	ΧΩΡΟΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΘΥΡΑΣ	3882425 - 31/05/2023	3112863
GUARINO, ANDREW J.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ	3207149 - 07/06/2023	3112799
HANALL BIOPHARMA CO., LTD.	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΣΕ FCN ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	3137504 - 10/05/2023	3112930
HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΤΣΙΠ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3713768 - 28/06/2023	3112862
HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΣΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΠΡΩΤΗ ΜΝΗΜΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ ΜΝΗΜΗ	3922467 - 28/06/2023	3112876
IGL PHARMA, INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΟΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	3054996 - 21/06/2023	3112803
ILLYCAFFE S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ ΚΑΙ ΜΕ ΧΥΔΗΝ ΦΟΡΤΩΣΗ	3813604 - 19/07/2023	3112886
IMPERIAL TOBACCO LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3760061 - 03/05/2023	3112872
INDUSTRIE ELEKTRONIK BRILON GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΟΡΤΙΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3821513 - 07/06/2023	3112907
INNOVACOS CORP.	ΥΓΡΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΛΑΙΟΥ-ΕΝΤΟΣ-ΥΔΑΤΟΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΑΥΤΑ	3643288 - 24/05/2023	3112787
JANSSEN BIOTECH, INC.	ΑΣΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΛΚΩΔΟΥΣ ΚΟΛΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-IL12/IL23	3883606 - 12/07/2023	3112902
JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ 2-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΕΞΙΝΗΣ	3622956 - 07/06/2023	3112815
JAPAN TOBACCO INC.	ΜΟΝΑΔΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3937343 - 28/06/2023	3112836
JIANGSU COOP GREEN ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΙΣ ΘΕΡΜΕΣ ΚΗΛΙΔΕΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΟΝΗΣ ΠΛΑΚΑΣ	3985742 - 31/05/2023	3112823
JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ IL-15 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3639845 - 21/06/2023	3112824
JIANGSU HENGRUI PHARMACEUTICALS CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZIMIDAZOLIΟΥ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΗ ΟΡΦΑΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΑΜΑ (RORγ) ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3781161 - 07/06/2023	3112825
JT INTERNATIONAL S.A.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3965603 - 10/05/2023	3112898

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
JT INTERNATIONAL SA	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	3732938 - 26/04/2023	3112956
JUSHI GROUP CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΝΩΝ ΥΑΛΟΥ ΥΨΗΛΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΙΝΑ ΥΑΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ	3424889 - 05/07/2023	3112896
KLINGMILL AB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	3969184 - 07/06/2023	3112881
KOBEGOSEI CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3633017 - 07/06/2023	3112795
KONINKLIJKE NEDERLANDSE AKADEMIE VAN WETENSCHAPPEN	ΜΕΣΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΟΕΙΔΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3441458 - 07/06/2023	3112870
LEONARDO S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΠΗΓΗ ΙΣΧΥΟΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΟΧΗΜΑ, ΚΑΙ Η ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΠΗΓΗ ΙΣΧΥΟΣ ΑΥΤΟΥ	3709395 - 24/05/2023	3112829
LG ELECTRONICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΠΡΟΒΛΕΨΗ	3863288 - 19/04/2023	3112790
LI, YUHUA	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ	3207149 - 07/06/2023	3112799
LIPOBANK S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΟΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΙΣΤΟΥ	3994984 - 24/05/2023	3112947
LOPHORA APS	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ 5-ΗΤ2Α ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ	3962601 - 31/05/2023	3112880
LVP ENGINEERING & CONSTRUCTIONS BVBA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ	3838429 - 07/06/2023	3112793
M HOLDINGS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3958559 - 07/06/2023	3112789
MANGO, MOUA BRANCKAY CESAR SERGE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΩΜΩΝ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΟΜΙΣΤΡΩΝ	3602506 - 07/06/2023	3112935
MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	2,5-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΕΔΙΟΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΛΚΕΝΥΛΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ Ή ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ	3310764 - 19/04/2023	3112785
MATTHESIUS, CHRISTIAN	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΩΘΗΣΗ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	3836790 - 07/06/2023	3112858
MEDICAGO INC.	ΑΥΞΗΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΙΟΜΟΡΦΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΦΥΤΑ	2760882 - 24/05/2023	3112805
METYS PHARMACEUTICALS AG	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΑ (R)-2-(2-ΟΞΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ)ΒΟΥΤΑΝΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ (S)-2-(2-ΟΞΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ)ΒΟΥΤΑΝΑΜΙΔΙΟ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗ-ΡΑΚΕΜΙΚΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑ	3890833 - 07/06/2023	3112908
MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3,5-ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΑΣ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ 3,5-ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΑΣ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3831812 - 10/05/2023	3112868
MURA TECHNOLOGY LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΟΣ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΝΑΜΕΜΕΙΓΜΕΝΟΥ ΜΕ ΥΠΕΡΚΡΙΣΙΜΟ ΝΕΡΟ	3555231 - 26/07/2023	3112917
NAVAL GROUP	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΛΑΣΙΜΕΤΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΠΟΛΛΩΝ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	3631481 - 26/04/2023	3112834
NCAM TECHNOLOGIES LIMITED	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΕΙΞΗ Ή ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΡΟΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ	2847991 - 03/05/2023	3112867
N-DRIP LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ	3355685 - 26/04/2023	3112822

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΠΝΙΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3454681 - 05/07/2023	3112874
NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3849352 - 07/06/2023	3112955
NIPPON STEEL CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ, ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	3605083 - 10/05/2023	3112792
NKT HV CABLES AB	ΚΕΦΑΛΗ ΕΛΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	3402023 - 03/05/2023	3112821
NOVARTIS AG	ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NMDA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3830092 - 03/05/2023	3112871
NTT DOCOMO, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3820091 - 26/04/2023	3112832
NTT DOCOMO, INC.	ΕΝΔΟΠΡΟΒΛΕΨΗ ΒΑΣΕΙ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	3654650 - 31/05/2023	3112835
NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3579646 - 05/07/2023	3112857
OJI HOLDINGS CORPORATION	ΠΟΛΥΘΕΠΙΚΗ ΠΕΝΤΟΖΑΝΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΘΕΠΙΚΗ ΠΕΝΤΟΖΑΝΗ	3730521 - 17/05/2023	3112953
ONENESS BIOTECH CO., LTD.	ΤΟΠΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΥΠΟΚΙΝΗΣΗ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΠΛΗΓΗΣ	3484457 - 28/06/2023	3112951
OPACMARE S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΤΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ	3895975 - 03/05/2023	3112852
PERI SE	ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΙΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ	3946866 - 07/06/2023	3112895
PFIZER INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΒΗΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3448419 - 07/06/2023	3112849
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΑΚΡΟΥ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟΥ ΚΑΙ ΑΕΡΙΣΜΟ	3834634 - 21/06/2023	3112826
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3723452 - 05/07/2023	3112944
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΘΗΚΗ	3618647 - 05/07/2023	3112945
PLAYTECH SOFTWARE LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ	3827889 - 21/06/2023	3112915
PRAXAIR TECHNOLOGY, INC.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΠΑΛΜΩΣΗΣ ΓΙΑ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ	3652441 - 07/06/2023	3112786
PRINCE MINERALS CHINA LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΣΚΟΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ	3816110 - 10/05/2023	3112897
PROTERIAL, LTD.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΗΝΙΟ ΤΑΙΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3521223 - 26/07/2023	3112938
QUALCOMM INCORPORATED	ΚΛΙΜΑΚΟΥΜΕΝΗ ΑΡΙΘΜΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΟΡΙΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΓΙΑ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΜΗ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΗΝ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	3860070 - 19/07/2023	3112924
QUARZWERKE GMBH	ΚΑΛΥΨΗ ΤΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ	3917881 - 07/06/2023	3112864
R. J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY	ΥΛΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	2906059 - 07/06/2023	3112798

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΑΛΩΘΕΝΤΟΣ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3729980 - 14/06/2023	3112797
RAIL-VEYOR TECHNOLOGIES GLOBAL INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΜΕ ΒΡΟΧΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΧΥΔΗΝ ΥΛΙΚΩΝ	3167120 - 07/06/2023	3112869
RAIL-VEYOR TECHNOLOGIES GLOBAL INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΧΥΔΗΝ ΥΛΙΚΩΝ	3169574 - 07/06/2023	3112934
REACTA BIOTECH LIMITED	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΕΥΜΑΤΩΝ ΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3548079 - 05/07/2023	3112855
REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΚΥΜΑΤΙΣΤΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	3771760 - 07/06/2023	3112927
RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΦΟΡΤΩΤΗ	3781893 - 05/07/2023	3112900
RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RIP1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3788045 - 31/05/2023	3112860
S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPEMENT	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ ΧΡΥΣΟΥ	3940095 - 26/04/2023	3112842
S.M.A.I.O	ΟΣΤΙΚΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ, ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΚΟΧΛΙΑ, ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ, ΚΑΙ ΣΕΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ	3565491 - 31/05/2023	3112890
SAGE THERAPEUTICS, INC.	ΝΕΥΡΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΟΙΔΗ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2753632 - 10/05/2023	3112949
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΚΕΡΑΙΑΣ	3744078 - 19/07/2023	3112879
SANDOZ AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΤΟΣΥΛΙΚΗ ΣΟΡΑΦΕΝΙΜΠΗ	2806860 - 19/04/2023	3112788
SERVE STERILE PC	ΠΡΟΪΟΝ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟΥ ΠΟΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΟΤΟΥ	3785545 - 07/06/2023	3112887
SEUSTER KG	ΘΥΡΑ-ΡΟΛΟ	3805513 - 26/04/2023	3112838
SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ IL-15 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3639845 - 21/06/2023	3112824
SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZIMIDAZOLIΟΥ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΗ ΟΡΦΑΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΑΜΑ (RORγ) ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3781161 - 07/06/2023	3112825
SITARI PHARMA, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΡΑΝΣΓΛΟΥΤΑΜΙΝΑΣΗΣ 2 (TG2)	3833348 - 31/05/2023	3112833
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΚΩΔΙΚΑΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ Ή ΤΡΟΦΙΜΟΥ	3420501 - 28/06/2023	3112909
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΚΩΔΙΚΑΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ Ή ΤΡΟΦΙΜΟΥ	3493117 - 05/07/2023	3112925
SODASTREAM INDUSTRIES LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΣΗ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΣΙΡΟΠΙ	3077092 - 03/05/2023	3112873
SOUTHWIRE COMPANY, LLC	ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΟΣ	3592483 - 10/05/2023	3112913
SPEIRA GMBH	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	3959358 - 07/06/2023	3112903

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SPEIRA GMBH	ΦΥΛΛΑ ΑΜΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	3931895 - 07/06/2023	3112904
STING FREE AB	ΜΗ ΚΑΠΝΙΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΟΥ	3113634 - 07/06/2023	3112899
SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΙΝΑΝΗΣ	3825306 - 07/06/2023	3112884
SYNTHOS DWORY 7 SPOLKA Z OGRAN-ICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA	ΧΡΗΣΗ ΚΑΙΝΟΣΦΑΙΡΩΝ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΒΙΝΥΛ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΕΤΑΔΙΔΕΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ	3087126 - 17/05/2023	3112888
TASAKOS, CHARALAMPOS	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΟ ΑΞΟΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΔΡΟΜΕΑ ΚΑΙ ΠΛΩΤΟ ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΜΕ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3807525 - 12/04/2023	3112948
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ	3050372 - 03/05/2023	3112877
THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΒΗΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3448419 - 07/06/2023	3112849
THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΘΟΡΟΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3978580 - 14/06/2023	3112942
THE OLIVE FEED CORPORATION LIMITED	ΜΙΑ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ	3735133 - 03/05/2023	3112856
TOP CAP HOLDING GMBH	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ	3929101 - 07/06/2023	3112893
TRANSVERSALITY	ΠΕΤΡΙΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3976366 - 05/07/2023	3112843
TRIATHLON HOLDING GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΟΡΤΙΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3821513 - 07/06/2023	3112907
TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ CAR T-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕΣΩ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ ΜΕ ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ	3294325 - 26/07/2023	3112939
UCB BIOPHARMA SRL	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΔΟΜΗ ΤΟΥ TNFA ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3311168 - 10/05/2023	3112914
UCB BIOPHARMA SRL	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΤΙ-ΣΩΜΑ, ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗ	3426294 - 17/05/2023	3112931
UCL BUSINESS LTD	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ	3261679 - 03/05/2023	3112954
UMICORE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΑ	4010506 - 17/05/2023	3112816
VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΤΟΥ (R)-1-(2,2-ΔΙΑΦΘΟΡΟ-BENZO[D] [1,3]ΔΙΟΞΟΛ-5-ΥΛΟ)-N- (1-(2,3-ΔΙΥΔΡΟΞΥΠΡΟ-ΠΥΛΟ)-6-ΦΘΟΡΟ-2-(1-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΑΝ-2-ΥΛΟ-1H-ΙΝΔΟΛ-5ΥΛΟ)- ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3835297 - 07/06/2023	3112853
VIDAL CAVERO, FRANCISCO JAVIER	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	3647499 - 03/05/2023	3112840
VIFOR FRESENIUS MEDICAL CARE RENAL PHARMA, LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΞΕΙΔΙΟ-ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ	3895699 - 26/04/2023	3112791
WARBURTON TECHNOLOGY LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3915569 - 26/07/2023	3112865
WEIDMULLER INTERFACE GMBH & CO. KG	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΓΙΑ ΤΥΠΩΣΗ ΠΑΝΩ ΣΕ ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ	3609714 - 10/05/2023	3112861
WHITEHILL MANUFACTURING CORPORATION	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΣΧΟΙΝΙ, ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΑΥΤΩΝ	2972286 - 26/04/2023	3112828

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>WISTA LABORATORIES LTD.</i>	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΩΝ	3487505 - 03/05/2023	3112837
<i>ZUIKO CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΥΛΙ- ΚΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3875244 - 02/08/2023	3112943

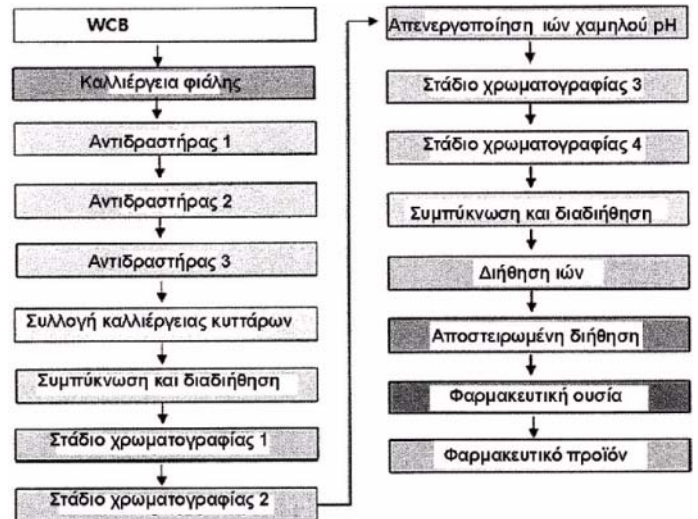
Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089050.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401219
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2723369 - 10/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12803297.6--15/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):
1)Green Cross Corporation
107 Ihyeon-ro 30beon-gil, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 446-855,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
2)Medigenebio Corporation
107 Ihyeon-ro 30beon-gil, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 446-855,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161500994 P-24/06/2011-US
20120012718-08/02/2012-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)JIN, Thong-Gyu 5)SEO, Jinwook
2)CHUNG, Yo Kyung 6)CHOI, Yong Woon
3)PAIK, Sang Hoon 7)SON, Jong Mun
4)PARK, Yoo Chang 8)KIM, Yong-Chul
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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ
ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΙΔΟΥΡΟΝΙΚΗ 2-
ΣΟΥΛΦΑΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται σύνθεση που περιλαμβάνει ανασυνδυασμένη ιδουρονική 2-σουλφατάση (IDS). Η μορφή γλυκοζυλίωσης και περιεχόμενο φορμυλογλυκίνης της σύνθεσης IDS διαφέρουν από αυτά της Elaprase και έχουν ανώτερη φαρμακευτική αποτελεσματικότητα και είναι ασφαλέστερα από τον συμβατικό παράγοντα και έτσι η σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί αποτελεσματικά για την θεραπεία συνδρόμου Hunter.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3090953.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1855720 - 26/04/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06707039.1--17/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bavarian Nordic A/S
Højreskovvej 10 A, 3490 Kvistgaard, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05003873-23/02/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΤΕΟ, Luis
2)CHAPLIN, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ
ΙΟΥ ΕΥΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ
ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΝΟΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΕΝΟΣ
ΙΟΥ ΕΥΛΟΓΙΑΣ Ή ΑΛΛΩΝ
ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την ταχεία επαγωγή μιας προστατευτικής ανοσολογικής απόκρισης έναντι ιών ευλογιάς και λοιμώξεων από ιό ευλογιάς

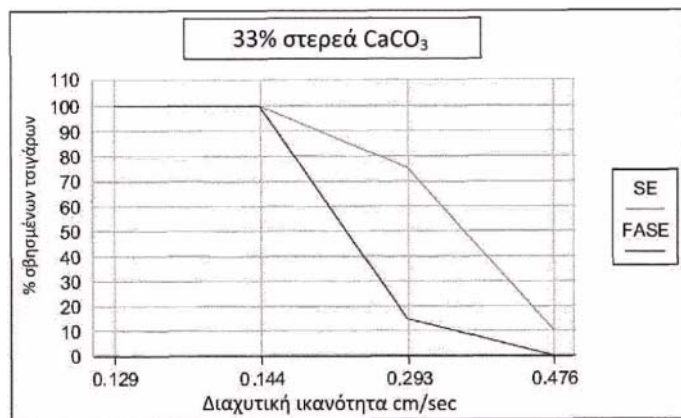
όπως ευλογιά με εμβολιασμό ενός ζώου, συμπεριλαμβανομένου ενός ανθρώπου με έναν ιό ευλογιάς που είναι ανίκανος για αντιγραφή στο εν λόγω ζώο, συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπου. Ένα παράδειγμα για έναν τέτοιο ιό της ευλογιάς είναι ένας Τροποποιημένος Ιός της Δαμαλίτιδας τύπου Ankara (MVA). Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με τη χρήση ενός ανασυνδυασμένου της ευλογιάς που είναι ανίκανος αντιγραφής στο ζώο, συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπου που εμβολιάστηκε με τον ιό, όπως έναν ανασυνδυασμένο MVA που εκφράζει ετερόλογα αντιγόνα και/ή αντιγονικούς επιτόπους για την ταχεία επαγωγή μιας προστατευτικής ανοσολογικής απόκρισης έναντι του εν λόγω ετερόλογου αντιγόνου και/ή αντιγονικού επιτόπου, π.χ., έναντι ενός αντιγόνου και/ή αντιγονικού επιτόπου που είναι μέρος ενός μολυσματικού παράγοντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3093389.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401218
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2719293 - 10/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12796202.5--03/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Miquel y Costas & Miquel, S.A.
Tuset, 10, 08006 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201130968-09/06/2011-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOSAS FUENTES, Agustin
2)DE MARISCAL RUIGOMEZ, Pablo
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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΧΑΡΤΙΝΟΥ
ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΕΙΔΩΝ ΚΑΠΝΙ-
ΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση για την επικάλυψη χαρτιού ειδών καπνίσματος, η οποία περιλαμβάνει ένα συνδυασμό αραβικού κόμμεως, κατά προτίμηση από 40% έως 95% κατά βάρος ως προς το συνολικό ξηρό βάρος της σύνθεσης και ένα αδρανές υλικό που περιέχει ανθρακικό ασβέστιο, κατά προτίμηση σε ποσότητα τουλάχιστον 5% κατά βάρος ως προς το ξηρό βάρος της

σύνθεσης, μόνο ή σε συνδυασμό με άλλες ουσίες για παράδειγμα καολίνη, θειικό ασβέστιο, διοξείδιο τιτανίου και μείγματα αυτών, και στη χρήση της για την παραγωγή ενός χάρτινου περιτυλίγματος ειδών καπνίσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103953.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3232801 - 31/05/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15817788.1--15/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHENG, Pu-Sheng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ
ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
ΤΡΟΦΙΜΟΥ Ή ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παραγωγής ενός αρωματισμένου προϊόντος τροφίμου ή ροφήματος, όπου ένα κλάσμα αρώματος λαμβάνεται από ένα φυτικό εκχύλισμα, με το εν λόγω κλάσμα αρώματος να έρχεται σε επαφή με μια ρητίνη για την απομάκρυνση ανεπιθύμητων αρωματικών ενώσεων και το κλάσμα αρώματος από το οποίο έχουν αφαιρεθεί οι ανεπιθύμητες ενώσεις συνδυάζεται με ένα τρόφιμο ή ένα προϊόν ροφήματος για να παραχθεί μια σύνθεση τροφίμου ή ροφήματος.

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)
1855720 - 26/04/2023	BAVARIAN NORDIC A/S	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΙΟΥ ΕΥΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΝΟΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΕΝΟΣ ΙΟΥ ΕΥΛΟΓΙΑΣ Ή ΑΛΛΩΝ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3090953.B2
2719293 - 10/05/2023	MIQUEL Y COSTAS & MIQUEL, S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΧΑΡΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΕΙΔΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3093389.B2
2723369 - 10/05/2023	GREEN CROSS CORPORATION MEDIGENEBIO CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑ-ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΙΔΟΥΡΟΝΙΚΗ 2-ΣΟΥΛΦΑ-ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3089050.B2
3232801 - 31/05/2023	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪ-ΟΝΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ Ή ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3103953.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>BAVARIAN NORDIC A/S</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΙΟΥ ΕΥΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΝΟΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΕΝΟΣ ΙΟΥ ΕΥΛΟΓΙΑΣ Ή ΑΛΛΩΝ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	1855720 - 26/04/2023	3090953.B2
<i>GREEN CROSS CORPORATION</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑ-ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΙΔΟΥΡΟΝΙΚΗ 2-ΣΟΥΛΦΑ-ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	2723369 - 10/05/2023	3089050.B2
<i>MEDIGENEBIO CORPORATION</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑ-ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΙΔΟΥΡΟΝΙΚΗ 2-ΣΟΥΛΦΑ-ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	2723369 - 10/05/2023	3089050.B2
<i>MIQUEL Y COSTAS & MIQUEL, S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΧΑΡΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΕΙ-ΔΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	2719293 - 10/05/2023	3093389.B2
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪ-ΟΝΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ Ή ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3232801 - 31/05/2023	3103953.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

**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 ΕΓΛΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3091484
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20170400219
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	27/06/2023

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3097714
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180403090
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	11/07/2023

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3106391
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20210400477
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	05/05/2023

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3092498
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20170401321
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	06/10/2022

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3099868
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20190401484
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	04/07/2023

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3110264
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20220400944
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	09/05/2023

ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
8000594	Η δικαιούχος εταιρεία “Janssen Sciences Ireland UC” του υπ’ αριθμ. 8000594 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την επωνυμία της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) σε : “Janssen Sciences Ireland Unlimited Company”.
8000595	Η δικαιούχος εταιρεία “Janssen Sciences Ireland UC” του υπ’ αριθμ. 8000595 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την επωνυμία της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) σε : “Janssen Sciences Ireland Unlimited Company”.
8000603	Η δικαιούχος εταιρεία “Janssen Sciences Ireland UC” του υπ’ αριθμ. 8000603 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την επωνυμία της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) σε : “Janssen Sciences Ireland Unlimited Company”.

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
8000594	Η δικαιούχος εταιρεία “Janssen Sciences Ireland Unlimited Company” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Janssen Sciences Ireland UC) του υπ’ αριθμ. 8000594 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την έδρα της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) από: Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, Ireland σε: Barnahely, Ringaskiddy, Co Cork, Ireland.
8000595	Η δικαιούχος εταιρεία “Janssen Sciences Ireland Unlimited Company” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Janssen Sciences Ireland UC) του υπ’ αριθμ. 8000595 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την έδρα της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) από: Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, Ireland σε: Barnahely, Ringaskiddy, Co Cork, Ireland.
8000603	Η δικαιούχος εταιρεία “Janssen Sciences Ireland Unlimited Company” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Janssen Sciences Ireland UC) του υπ’ αριθμ. 8000603 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την έδρα της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) από: Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, Ireland σε: Barnahely, Ringaskiddy, Co Cork, Ireland.

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ</i>	<i>ΑΡΣΗ & ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ</i>
20030100300	
<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	
1006294	
<i>ΑΡ. ΕΔΕ</i>	
3081704, 3081713, 3081715, 3081724, 3081725, 3081749, 3081756, 3081757, 3081760, 3081762, 3081763, 3081765, 3081773, 3081774, 3081780, 3081790, 3081807, 3081808, 3081811, 3081821, 3081823, 3082047, 3082048, 3082049, 3082051, 3082053, 3082058, 3082059, 3082078, 3082081, 3082084, 3082085, 3082087, 3082095, 3082096, 3082102, 3082108, 3082109, 3082117, 3082134, 3082135, 3082136, 3082137, 3082150, 3082163, 3082164, 3082166, 3082186, 3082189, 3082192, 3082196, 3082199, 3082202, 3082218, 3082221, 3082227, 3082246, 3082258, 3082259, 3082260	Η πληρεξούσια δικηγόρος κ. Μαρία Γ. Αθανασιάδου, της Δικηγορικής Εταιρείας «ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ» (Κουμπάρη 2, Τ.Κ. 10672 Αθήνα), μετά από την αίτηση με αριθμ. πρωτ. 4430 στις 10.02.2023, μας δήλωσε την άρση και την αντικατάσταση της κ. Ελένης Γ. Παπακωνσταντίνου. Ορίζεται ως νέα αντίκλητος η δικηγόρος Αθηνών, της Δικηγορικής Εταιρείας «ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ» η κ. Ευαγγελία Γιαζιτζόγλου-Θωμαΐδου (Κουμπάρη 2, Τ.Κ. 10674 Αθήνα), για τους εν ισχύ τίτλους βιομηχανικής ιδιοκτησίας.
3068669.B2, 3066884.B2, 3073465.B2, 3073801.B2	
<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ</i>	<i>ΑΡΣΗ & ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ</i>
8000291	Η πληρεξούσια δικηγόρος κ. Μαρία Γ. Αθανασιάδου, της Δικηγορικής Εταιρείας «ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ» (Κουμπάρη 2, Τ.Κ. 10672 Αθήνα), μετά από την αίτηση με αριθμ. πρωτ. 4430 στις 10.02.2023, μας δήλωσε την άρση και την αντικατάσταση της κ. Ελένης Γ. Παπακωνσταντίνου. Ορίζεται ως νέα αντίκλητος η δικηγόρος Αθηνών, της Δικηγορικής Εταιρείας «ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ» η κ. Ευαγγελία Γιαζιτζόγλου-Θωμαΐδου (Κουμπάρη 2, Τ.Κ. 10674 Αθήνα), για τους εν ισχύ τίτλους βιομηχανικής ιδιοκτησίας.

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 06 Σεπτεμβρίου 2023.

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. : 2272
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 06/09/2023

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

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20120100118	ΜΠΑΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20190100049	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ & ΑΙΣΘΗΤΡΕΣ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
20190100099	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑ ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΥΓΕΡΗΣ ΓΑΒΡΙΗΛ ΛΑΖΑΡΟΣ
20200100064	ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20210100074	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΝΝΑ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1005519	ΝΤΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1006782	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

1007474	ΣΙΑΜΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΟΥΛΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΤΣΩΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
1007880	SUNTRACKER I.K.E.
1007956	ΤΣΙΓΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1008207	ΣΩΤΗΡΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΑΓΓΕΛΟΣ
1008222	L'HOTEL FRANCOIS
1008314	ΜΕΛΙΣΣΟΚΙΝΗΣΗ Σ.Κ. ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ Κ ΣΙΑ Ο.Ε.
1008517	ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΣ
1008816	ΨΥΧΟΓΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΗΛΙΑΣ
1008830	ΤΟΣΟΥΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1009296	ΜΙΚΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ
1009327	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1009467	ΚΩΤΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1009780	ΚΑΡΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
1009787	ΚΙΖΗΡΟΓΛΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
1009856	ΣΥΒΡΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1009912	ΠΙΣΣΑΣ ΤΗΛΕΜΑΧΟΥ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
1010094	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1010176	ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20210200268	ΧΟΧΛΙΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. ΠΥΧ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
2003178	ΜΠΑΛΤΗ ΗΛΙΑ ΠΕΛΑΓΙΑ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3057006	PROGRESS MASCHINEN & AUTOMATION AG
3059301	MITACA S.R.L.
3060797	SOREMARTEC S.A.
3063777	KINDERGUARD LIMITED
3067733	BRIZIO, ADRIANA
3067897	ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.
3068967	NORTHWEST BIOTHERAPEUTICS, INC.
3070550	PROTEKTORWERK FLORENZ MAISCH GMBH & CO. KG
3070803	RUHLE, LOTHAR
3071772	INDENA S.P.A.
3071787	BESTEWIL HOLDING B.V.
3072095	BIOPROJET
3072928	STAHL, KARL-HERMANN
3073610	THERAVANCE INC
3073750	T-MOBILE INTERNATIONAL AG
3074140	ISTITUTO SCIENTIFICO ROMAGNOLO PER LO STUDIO ELA CURA DEI TUMORI (I.R.S.T.) S.R.L.
3074927	YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA
3075359	ELAFLEX HIBY GMBH & CO. KG
3075537	YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA
3075655	YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA
3076687	THERAMEX HQ UK LIMITED
3076822	RECYCLATECH GROUP LIMITED
3077488	SYNAGEVA BIOPHARMA CORP.
3078141	ALMIRALL, S.A.
3079334	JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.
3079804	YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA
3080409	MIRACOR MEDICAL SYSTEMS GMBH
3081182	DIAPROST AB
3081220	UREA CASALE S.A.
3082108	MIRACOR MEDICAL SYSTEMS GMBH
3082227	ASTELLAS PHARMA INC.
3082282	BAXI HEATING (UK) LIMITED
3082312	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3082524	RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.

3082638	JAPAN TOBACCO INC.
3082913	AMGEN INC.
3083067	JAPAN TOBACCO, INC.
3083209	ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION
3083260	ALBA THERAPEUTICS CORPORATION
3083753	DE' LONGHI APPLIANCES S.R.L.
3084210	INDENA S.P.A.
3084653	BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP.
3085275	LES LABORATOIRES SERVIER
3085317	HAEMALOGIX PTY LTD
3085319	JAPAN TOBACCO INC.
3085392	QUALYSENSE AG
3085466	ASTELLAS PHARMA INC.
3086106	WYETH LLC
3086385	LAMBERTI SPA
3086402	ZURCHER, RALF
3087194	MITSUBISHI SHINDOH CO., LTD.
3087289	ABBVIE INC. ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO KG
3087550	OCEAN UNIVERSITY OF CHINA
3088037	JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.
3088153	VALLOUREC DEUTSCHLAND GMBH
3088255	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO - A.C.R.A.F. - S.P.A.
3088653	THERAVANCE RESPIRATORY COMPANY, LLC
3088935	BERICAP KAPAK SANAYI ANONIM SIRKETI
3089268	FLEXIRA S.R.O.
3089424	HONGFA HOLDINGS U.S., INC.
3089593	DA VOLTERRA
3090586	BIOGEN MA INC.
3090731	PROMAT RESEARCH AND TECHNOLOGY CENTRE N.V.
3091093	GEOHELLAS S.A.
3091427	LABORATORIOS BAGO S.A. EASTBRAND HOLDING GMBH
3091838	OXITEC LIMITED
3092007	RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.
3092229	BOREALIS TECHNOLOGY OY
3092952	ESCO GROUP LLC

3093026	MAUSER-WERKE GMBH
3093205	DAI NIPPON PRINTING CO., LTD.
3093263	EURO-CAP GMBH
3093751	MONFORTE DUART, ANDONI
3093768	KLINIPHARM GMBH
3093825	OXITENO S.A. INDUSTRIA E COMERCIO
3093881	MAELOR LABORATORIES LIMITED MERIAL, INC.
3093944	ORCHESTRA-PREMAMAN
3094222	EL.EN. S.P.A.
3095088	ATOPIX THERAPEUTICS LIMITED
3095209	OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED
3095224	MYRIEL S.R.L.
3095377	DOPHARMA RESEARCH B.V.
3095614	ISEAMC GBMH
3096117	ARAGON PHARMACEUTICALS, INC.
3096365	MAGNETIN TO.A.S.
3096397	BEST SWING ONE, LLC
3096502	POLYCARE RESEARCH TECHNOLOGY GMBH & CO. KG
3096557	MERIAL, INC.
3096724	ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES
3096831	ALMIRALL S.A.
3096985	ABBVIE INC.
3097237	TEIJIN LIMITED
3097432	THE EUROPEAN UNION, REPRESENTED BY THE EUROPEAN COMMISSION
3097546	UNIWELD PRODUCTS, INC.
3098018	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3098044	KYOTO UNIVERSITY
3098257	UCB BIOPHARMA SPRL
3098270	ALBA THERAPEUTICS CORPORATION
3098280	JIANGSU NHWALUOKANG PHARMACEUTICAL RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.
3098414	KUCHENMEISTER GMBH
3098538	SANIONA A/S
3098730	JT INTERNATIONAL SA
3099041	NET2TEXT LIMITED
3099115	FERNANDEZ MORERA, JUAN LUIS
3099184	JT INTERNATIONAL SA

3099206	MILLET INNOVATION
3099318	TSINGHUA UNIVERSITY BEIJING YINGDE QINGDA TECHNOLOGY CO., LTD.
3099437	ALFRED E. TIEFENBACHER (GMBH & CO. KG)
3100087	JT INTERNATIONAL SA
3100355	ROSENDAHL NEXTROM GMBH
3100447	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
3100567	ASTEX PHARMACEUTICALS, INC.
3101798	HYDROX HOLDINGS LIMITED
3101879	ASTELLAS PHARMA INC. KOTOBUKI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3101980	SEQUENTIAL MEDICINE LIMITED CHEN, LAN BO
3102091	AGROFRESH INC.
3102470	PHOTON ECO-CAPTURE PTY LTD.
3102485	THE STATE OF ISRAEL-MINISTRY OF AGRICULTURE
3102670	EVONIK OPERATIONS GMBH
3102979	GENERAL ELECTRIC COMPANY
3103922	KYUSHU UNIVERSITY, NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION
3104241	SAINT-GOBAIN WEBER GMBH
3104256	RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.
3104347	PIECH, GREGOR ANTON
3104424	NR ELECTRIC CO., LTD. NR ENGINEERING CO., LTD
3104659	NET2TEXT LIMITED
3106065	ALPHA-E APS
3106068	JT INTERNATIONAL SA
3106078	VISITECH AS
3106190	RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.
3106453	S.P.C.M. SA
3106777	PHENEX PHARMACEUTICALS AG
3107515	BOLORO GLOBAL LIMITED
3107542	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3107713	NOVARTIS AG
3107720	SUN ORBIT GMBH
3108182	ABOCA S.P.A. SOCIETA AGRICOLA
3108233	COSMO TECHNOLOGIES LTD SANTARUS, INC.
3108421	GLOBAL SPORT KFT.

3108791	POURAN, VALI-PURSCHE
3109048	BIO VALORE WORLD S.P.A. SOCIETA' BENEFIT
3109379	ODE S.R.L.
3109540	KNORR-BREMSE SYSTEME FUR NUTZFAHRZEUGE GMBH
3109601	AXIMUM
3109626	VETOQUINOL SA
3109688	JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD.
3109714	SYNARTRO AB
3110989	HANDIPAK HOLDINGS LTD

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι 06 Σεπτεμβρίου 2023
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 02180/23.08.2023

Λόγω μή ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 2141/04.08.2023 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 07/2023 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά την αίτηση ΔΕ υπ' αρ. **20190100015** με δικαιούχο τον κο ΜΠΙΛΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ. Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι 23 Αυγούστου 2023

Ο Γενικός Διευθυντής

ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΜΕΡΟΣ Δ΄

ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

OYΔEMIA

ΣΥΝΑΡΟΜΕΣ 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