



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ
2022

www.obι.gr





ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

Γιάννη Σταυρουλάκη 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
10 Οκτωβρίου 2022

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)
10 October 2022

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	19
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	20
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	22
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	23
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	24
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	25
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	29
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	30
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	31
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	32
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	33
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα	34
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	35
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	36

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	37
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης ...	48
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	50
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	52

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	19
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	20
1.4 Utility Model Applications	22
1.5 Utility Model Application Index by filing date	23
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	24
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	25
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	29
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	30
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificate for plant protection products.....	31
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	32
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	33
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products	34
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	35
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	36

CHAPTER 2

- PATENT
- UTILITY MODEL APPLICATIONS
- SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

2.1 Patents.....	37
2.2 Patent Index by filing date	48
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	50
2.4 Utility Models	52

2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	55
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	56
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	57
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	61
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	62
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	63
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	64
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	65

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	69
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	70
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	71

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	72
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	277
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	295

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	315
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	329
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	331

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	333
-----	---	-----

2.5	Utility Model Index by filing date	55
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	56
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products	57
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	61
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	62
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	63
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	64
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	65

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	69
1.2	Index by publication number of the European applications patents	70
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	71

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	72
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	277
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek	295

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	315
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek	329
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	331

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	333
-----	--	-----

4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	334
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	335

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	336
-----	---	-----

ΜΕΡΟΣ Γ΄
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Μεταβολές - Διορθώσεις.....	339
Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων	340
Κοινοποιήσεις στον ΟΒΙ έναρξης παρασκευής στην Ελλάδα Προϊόντος ή Φαρμάκου (Κανονισμός ΕΕ 2019/933).....	348

ΜΕΡΟΣ Δ΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	354
-----------------------------	-----

4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	334
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek.....	335

CHAPTER 5
REVOCATION FROM EPO

5.2	Revocations from EPO of European patents	336
-----	--	-----

PART C΄
MODIFICATIONS - ANNULMENTS - NOTIFICATIONS

Modifications - Corrections.....	339
Annulments-Revocations of Annulments.....	340
Notifications to OBI on the start of the manufacture in Greece of a Product or Medicine (EU Regulation 2019/933).....	348

PART D΄
SPECIAL COMMUNICATIONS

Subscription of the Industrial Property Bulletin	354
--	-----

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ

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

ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

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

INID CODES
PART A'
NATIONAL PROTECTION TITLES

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

PART B'
EUROPEAN PATENTS

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

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

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

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



ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100116
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 97/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Μ. Αλεξάνδρου 48, 10436 ΑΘΗΝΑ,
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2021

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

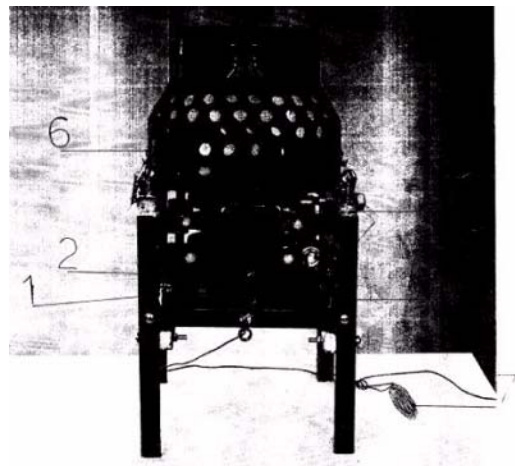
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΑΛΑΓΡΩΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός μαλάγρωσης αποτελείται από ένα μεταλλικό ανοξείδωτο σκελετό 1, (σχήμα 1) που φέρει πάνω του ελατήριο σε σχήμα σαλιγκαριού 2, (σχήμα 3) και μηχανισμό κουντίσματος 3, (σχήμα 3). Ενσωματώνει γρανάζια μικρού και μεγάλου μεγέθους 4, (σχήμα 3) και σε σχηματική διάταξη που δημιουργούν κατά την απελευθέρωση του ελατηρίου ένα πολλαπλασιασμό στροφών προς την τελική περιστροφή των κοπτήρων 5,(σχήμα 2) που θα αλέσουν την ψαροτροφή που βρίσκεται μέσα στο διάτρητο κάδο 6, (σχήμα 1), προκειμένου να μαλαγρώσουν τα θαλάσσια περιώχη του ψαρέματος. Αυτός ο μαλαγρωτής έχει το πλεονέκτημα να μπορεί να κατέβει σε μεγάλα βάθη διότι η πίεση του νερού δεν τον επηρεάζει. Λόγω της μηχανικής κατασκευής χωρίς στεγανούς θαλάμους. Φέρει βαρίδι 7, (σχήμα 2) που με το βάρος του μπλοκάρει το γρανάζι του πολλαπλασιαστή 4 (σχήμα 2) που ελευθερώνεται όταν πατήσει στο βυθό. Το βαρίδι 7 (σχήμα 2) φέρει

μηχανισμό χειροκίνητης ακτίστρωσης 9, (σχήμα 2) που μπλοκάρει το γρανάζι του πολλαπλασιαστή 4, (σχήμα 2) που ελευθερώνεται χειροκίνητα, πριν ο μηχανισμός μαλάγρωσης βυθιστεί. Φέρει μέσα στον διάτρητο κάδο 6, (σχήμα 1) κοπτήρες 5 (σχήμα 2) που συνδέονται με τα γρανάζια πολλαπλασιαστή 4 (σχήμα 2-3) για την άλεση της ψαροτροφής που θα βγει από τον διάτρητο κάδο 6, για να μαλαγρώσει τον χώρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100121
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 5/00
 IPC8: B32B 27/00
 IPC8: B32B 29/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
 ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ (κατά ποσοστό 50)
 Τονάγρας 31B., 16344 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (κατά
 ποσοστό 50)
 Αρριανού 8, 11635 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2021

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
 ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
 2)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

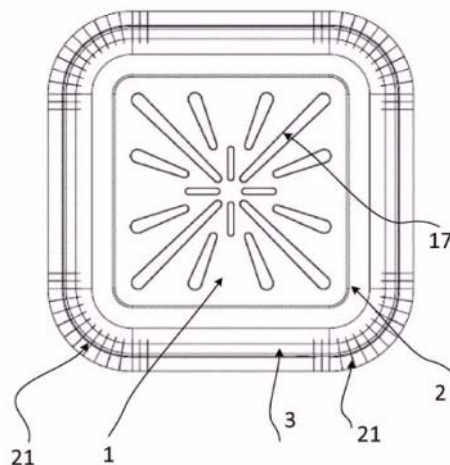
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΟΙ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΜΕ
ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ανακυκλώσιμους θερμοδιαμορφούμενους πρεσσαριστούς περιέκτες (press trays) που σφραγίζονται αεροστεγώς. Ο περιέκτης έχει δύο στρώματα, ένα εξωτερικό στρώμα (11) και μία εσωτερική μεμβράνη (12), ενωμένα σε συγκεκριμένες περιοχές με κόλληση. Μεταξύ των περιοχών αυτών υπάρχουν άλλες περιοχές που το εξωτερικό στρώμα (11) εφάπτεται της

μεμβράνης (12), χωρίς το εξωτερικό στρώμα (11) και η μεμβράνη (12) να είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους. Οι περιέκτες είναι κατάλληλοι για την συσκευασία, προστασία και μεταφορά έτοιμων και ωμών τροφίμων - φαγητών. Οι περιέκτες αυτοί με τα αντίστοιχα υλικά είναι κατάλληλοι να συντηρήσουν τρόφιμα στην κατάψυξη-ψυγείο από -37 βαθμούς Κελσίου, καθώς επίσης και να αναθερμάνουμε και ψήσουμε μέσα σε αυτούς τρόφιμα σε έως +200 βαθμούς Κελσίου για μια ώρα. Είναι στεγανοί για συντήρηση των τροφίμων με την μέθοδο τροποποιημένης ατμόσφαιρας (MAP) και είναι 100% ανακυκλώσιμοι. Η εφεύρεση αφορά επίσης μεθόδους παραγωγής των περιεκτών.

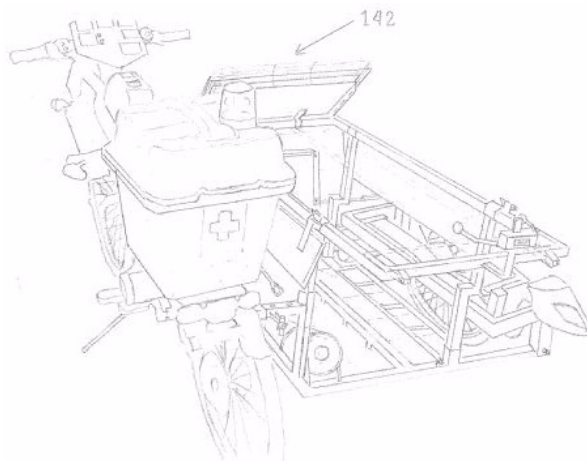


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100125
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61G 1/02
IPC8: A61G 3/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΝΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Αρχαία Κόρινθος, 20150 ΚΟΡΙΝΘΟΣ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/03/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΝΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΑΤΡΙΚΟ ΔΙΑΣΩΣΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΧΗΜΑ-ΠΟΔΗΛΑΤΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ιατρικό διασωστικό ηλεκτρικό όχημα ποδήλατο αποτελείται από ένα ιδικό ηλεκτρικό ποδήλατο το οποίο έχει ανασχεδιαστεί και επιμηκυνθεί στα 2m, ώστε να είναι δυνατή η τοποθέτηση του μηχανικού συστήματος μεταφοράς και κίνησης στο πλάι του. Ενώνεται με το μηχανικό σύστημα πλαϊνής μεταφοράς (29), μέσω των στηριγμάτων 1 και 2 (1),(6) και των ρουλεμάν ένωσης και κλίσσης (13Α) και (13Β). Το μηχανικό σύστημα μεταφοράς και κίνησης (29) είναι ενωμένο με το κέλυφος στήριξης πλαϊνής ρόδας (31) και το κρεβάτι τοποθέτησης και ακινητοποίησης τραυματία μαζί με την κουκούλα- σκέπαστρο (142) για προστασία έναντι των καιρικών φαινομένων. Η κίνηση του ιατρικού διασωστικού οχήματος ποδήλατου πραγματοποιείται με ηλεκτροκινητήρες μέσω της πρόσθιας, οπίσθιας, ενδιάμεσης και πλαγιάς κίνησης του μηχανικού συστήματος πλαϊνής μεταφοράς. Σκοπός της εφεύρεσης αυτής είναι να βοηθήσει στην περίθαλψη και

περισυλλογή ενός τραυματία. Είναι μια εφεύρεση όπου μπορεί να μειώσει τον χρόνο διακομιδής ενός τραυματία.. Επίσης, να υπάρξει η εφεύρεση αυτή σε κάθε χωριό, πόλη, απομακρυσμένη περιοχή, παραλία, πανεπιστήμια, εργοστάσια, γιατί η ζωή κάθε ανθρώπου είναι ανεκτίμητη και κάθε λεπτό που περνά σημαντικό.



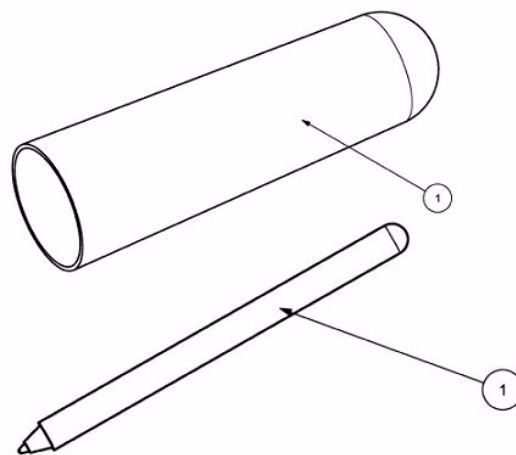
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100127
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61L 2/238
IPC8: A01N 59/20
IPC8: A01N 25/34
IPC8: C23C 30/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΜΙΧΑΗΛ (κατά ποσοστό 50%)
Χειμάρρας 16, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΜΠΑΖΙΓΓΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΣΠΥΡΟΝΙΚΟΛΑΟΣ (κατά ποσοστό 50%)
26ο χλμ. Π.Ε.Ο. Αθηνών - Θηβών, 19600
ΜΑΝΔΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/03/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΜΙΧΑΗΛ
2)ΜΠΑΖΙΓΓΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΠΥΡΟΣ
- ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΤΙΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα προσαρμοζόμενο επικάλυμμα αντικειμένων για τη δημιουργία αντιικών και αντιμικροβιακών επιφανειών που κατασκευάζεται από πλαστικό ή άλλο κατάλληλο υλικό και χαρακτηρίζεται από το ότι, έχει σχήμα ανάλογο με το σχήμα

της επιφάνειας επί της οποίας πρόκειται να προσαρμοσθεί και έχει εξωτερική επιφάνεια (1) που διαθέτει επικάλυψη χαλκού ή κράματος χαλκού (όπως ενδεικτικώς κουπρονίκελ), πάχους τουλάχιστον 20 μικρών, τα οποία περιέχουν χαλκό σε ποσοστό τουλάχιστον 50% και είτε κουμπώνει είτε πρεσσάρεται επί του προς κάλυψη αντικειμένου. Σε περίπτωση που το προς κάλυψη αντικείμενο διαθέτει ήδη εξωτερικό κάλυμμα από πλαστικό ή άλλο κατάλληλο υλικό, όπως για παράδειγμα τα στυλό, τότε κατά τη διαδικασία παραγωγής του αντικειμένου, το ίδιο το κάλυμμα, είτε επικαλύπτεται από χαλκό ή κράμα χαλκού, είτε εμβαπτίζεται μέσα σε αυτά, προκειμένου να αποκτήσει αντίστοιχη επικάλυψη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100130
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 5/20
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ ΑΦΩΝ ΡΟΗ
ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ
ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕ
ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "ΑΦΟΙ ΡΟΗ Α.Ε."
 Λεωφόρος Γεννηματά, Θέση Χαβώσι, 19018
 ΜΑΓΟΥΛΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΟΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΑΣΩΝΑΣ
 2)ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
 Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ

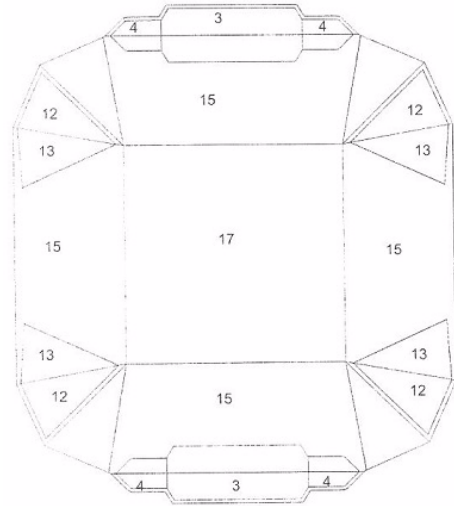
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
 Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΥΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΑΓΗΤΟΥ ΜΕ
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χάρτινο σκεύος μεταφοράς φαγητού, αποτελούμενο από μια χάρτινη βάση (Σχήμα 1) με γωνίες και ένα χάρτινο καπάκι (Σχήμα 2) με γωνίες, τα οποία θηλυκόνουν μεταξύ τους, όπου η βάση έχει στις δύο αντίστροφες πλευρές δύο χάρτινες προεξοχές («αυτιά») που είναι διπλωμένα-γυρισμένα προς τα έξω (Σχήμα 1 αρ. 3), χαρακτηριζόμενα από το ότι υπάρχουν δεξιά και αριστερά του καθενός από αυτά δύο μικρότερες προεξοχές («αυτιά») (Σχήμα 1 αρ. 4), σχεδιασμένα με τέτοιο τρόπο ώστε να υποδεχθούν και να θηλυκώσουν με το καπάκι, το δε καπάκι φέρει

τέσσερις πλευρές, οι δύο εκ των οποίων φέρουν από δύο προεξοχές («αυτιά») (Σχήμα 2 αρ. 11 και 5), τα οποία είναι αντίστροφα σχεδιασμένα από εκείνα της βάσης (Σχήμα 1 αρ. 4) με αποτέλεσμα όταν το καπάκι τοποθετηθεί πάνω στην βάση, οι προεξοχές («αυτιά») της βάσης (Σχήμα 1 αρ. 4) να θηλυκόνουν με τα μικρότερες προεξοχές («αυτιά») του καπακιού (Σχήμα 2 αρ. 5), δημιουργώντας το επιθυμητό «κούμπωμα» μεταξύ της βάσης και του καπακιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100134
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A63F 9/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
 Δανηλίου 2, 68300 ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ
 (ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

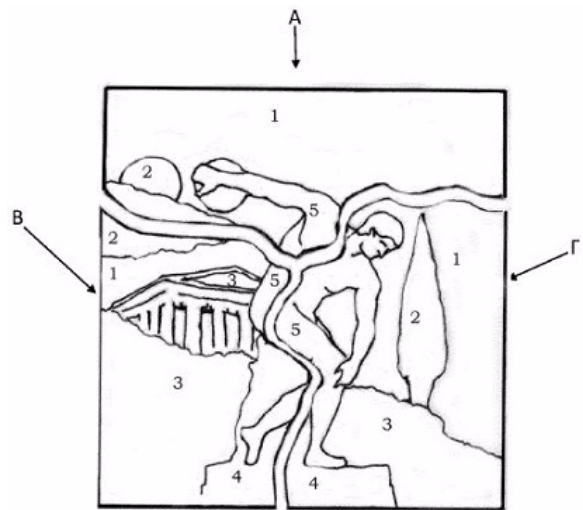
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
 ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΓΛΥΦΑ ΠΟΛΥΕΠΙΠΕΔΑ ΠΑΙΧΝΙ-
ΔΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΠΟ ΚΟΜ-
ΜΑΤΙΑ - ΨΗΦΙΔΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα νέο τρόπο σύλληψης, εκτέλεσης και δημιουργίας του παραδοσιακού τρόπου δημιουργίας των παιχνιδιών συναρμολόγησης από κομμάτια - ψηφίδες. Ο τομέας τεχνικής είναι η ξεχωριστή κατηγορία των παιχνιδιών συναρμολόγησης από κομμάτια - ψηφίδες. Ο παραδοσιακός τρόπος κατασκευής των παιχνιδιών συναρμολόγησης από κομμάτια - ψηφίδες δεν αξιοποιεί την αίσθηση της αφής στο έπακρο και δεν καλλιεργεί γνωστικές λειτουργίες, όπως η μνήμη, η αντίληψη, η προσοχή. Τα ανάγλυφα πολυεπίπεδα παιχνίδια συναρμολόγησης από κομμάτια - ψηφίδες δίνουν έναν τρόπο λύσης του τεχνικού αυτού προβλήματος, αφού αποτελούνται από πολλά επίπεδα (επίπεδα (1), (2), (3), (4) στο σχέδιο) και μια πρόσθετη ανάγλυφη επιφάνεια ((5) στο σχέδιο). Συνάμα αυτά τα παιχνίδια συναρμολόγησης έχουν αυξημένο βαθμό δυσκολίας, αφού παρά την πολυεπίπεδη και ανάγλυφη δόμησή τους, τμηματοποιούνται και αποτελούνται από κομμάτια - ψηφίδες επαναλαμβανόμενου ή μη επαναλαμβανόμενου μοτίβου. Τα δομικά στοιχεία της εφεύρεσης είναι αναλώσιμα υλικά όπως ξύλο, πεπιεσμένο χαρτί, σιλίκονη για την ανάγλυφη αναπαράσταση

των σχεδίων κάτω από το χαρτί επικάλυψης και επί του οποίου είναι αποτυπωμένη η εικόνα του παζλ. Κύρια χρήση της εφεύρεσης είναι η ψυχαγωγία των χρηστών των παιχνιδιών και η ανάπτυξη των γνωστικών τους δεξιοτήτων, όπως η αντίληψη, η προσοχή, η μνήμη, η μάθηση. Επιπλέον, επειδή η εφεύρεση συμβάλλει στον σχηματισμό απτικής εικόνας μέσω των απτικών ερεθισμάτων, έχει ιδιαίτερη αξία για τα άτομα με προβλήματα όρασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100141
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12G 3/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΒΟΥΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Δημοσθένους 31, 15343 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΒΟΥΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ ΑΦΡΩΔΗΣ ΟΙΝΟΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗ-
ΚΗ CROCUS SATIVUS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

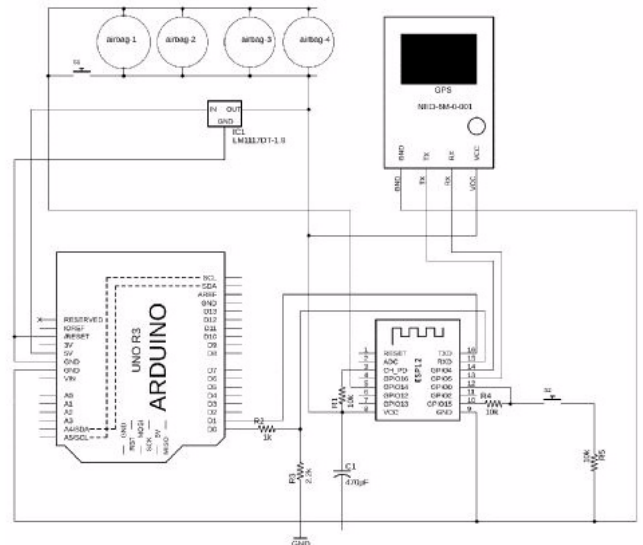
Η εφεύρεση αναφέρεται στην παραγωγή ήσυχου οίνου (μη αφρώδες) από συγκεκριμένες ποικιλίες σταφυλιών μονοποικιλιακά με βιολογικό *Crocus Sativus* L. με σκοπό τη δημιουργία μιας νέας κατηγορίας οίνου που πηγάζει από την αρχαιότητα. Ο βιολογικός *Crocus Sativus* L. προστίθεται κατά τη μια και μοναδική ζύμωση που χαρακτηρίζει τούς εν λόγω οίνους, στα τελικά στάδια της οινοποίησης πριν το τελικό φιλτράρισμα τούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100142
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G08G 1/13
IPC8: G08G 1/00
IPC8: G08B 25/10
IPC8: B60R 21/01
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ
Φιλιαδώνος 4, 35100 ΛΑΜΙΑ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ
ΤΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ, ΜΟΛΙΣ ΑΥΤΟ
ΣΥΜΒΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

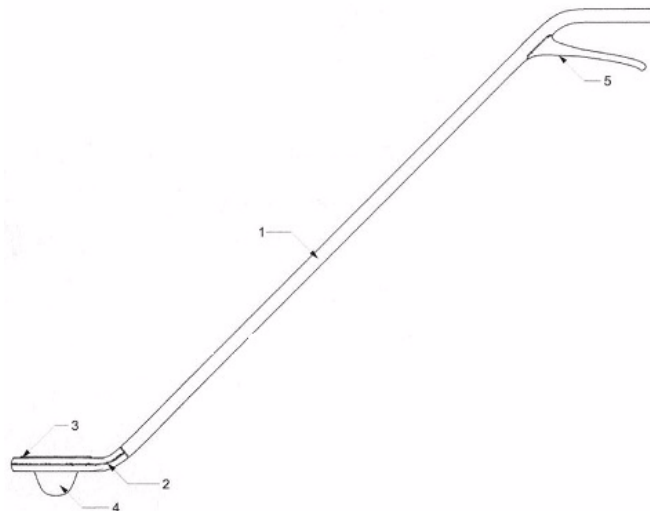
Το σύστημα αυτόματης εμφάνισης στοιχείων ατυχήματος στην ιστοσελίδα της αστυνομίας μόλις αυτό συμβεί, ανήκει στις καινοτόμες συσκευές της τεχνολογίας και χρησιμοποιεί κατάλληλα σχεδιασμένο hardware και το αντίστοιχο software, ώστε να επιτυγχάνεται η αυτόματη εμφάνιση στοιχείων ατυχήματος με οποιοδήποτε όχημα ή αεροσκάφος (μεγάλο ή μικρό), μόλις αυτό συμβεί χωρίς τη μεσολάβηση χειριστή ή άλλου επικοινωνιακού συστήματος. Το σύστημα αυτό (συσκευή) πρέπει να είναι εγκατεστημένο σε οποιοδήποτε όχημα διαθέτει τουλάχιστον έναν αερόσακο ή σε οποιοδήποτε αεροσκάφος με την προϋπόθεση ότι ταυτόχρονα το κάθε όχημα ή αεροσκάφος θα διαθέτει και έναν δρομολογητή-router. Με συνδυασμένο σύστημα δύο μικροελεγκτών (ή ακόμη και μόνον ενός μικροελεγκτή), μονάδας GPS και την ύπαρξη ιστοσελίδας γραφεία της αστυνομίας, ενημερώνει αυτόματα το αστυνομικό τμήμα μόλις συμβεί κάποιο ατύχημα με οποιοδήποτε όχημα ή αεροσκάφος, εμφανίζοντας στην ιστοσελίδα του αστυνομικού τμήματος (Web page) την ακριβή ημερομηνία και ώρα του συμβάντος, τον αριθμό κυκλοφορίας (πινακίδων) του οχήματος ή την ταυτότητα

του αεροσκάφους (εφόσον αυτό είναι επιθυμητό), τις συντεταγμένες (γεωγραφικό πλάτος και γεωγραφικό μήκος) της θέσης του συμβάντος, το ύψος στο οποίο βρίσκονταν το όχημα ή αεροσκάφος την στιγμή του συμβάντος καθώς και την ταχύτητα του οχήματος ή αεροσκάφους. Με την εμφάνιση όλων αυτών των στοιχείων στην ιστοσελίδα του αστυνομικού τμήματος, ο αξιωματικός υπηρεσίας έχοντας στην διάθεση του τις συντεταγμένες του σημείου του συμβάντος, πληκτρολογώντας αυτές στην εφαρμογή Google Earth θα γνωρίζει την ακριβή τοποθεσία του συμβάντος για να αποστείλει αμέσως τις απαραίτητες δυνάμεις για βοήθεια ή απεγκλωβισμό ανθρώπων που βρίσκονται σε κίνδυνο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100147
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 23/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Βαλτετσίου 43, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΣΚΥΛΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συλλέκτης κοπράνων σκύλων που αποτελείται, από κοντάρι (1) στρογγυλή κεφαλή (2) πείρους (3) πλαστική σακούλα (4) και σκανδάλη (5). Η συσκευή τοποθετείται κάτω από το σκύλο όταν αφοδεύει. Τα κόπρανα πέφτουν στο σακουλάκι και τα μεταφέρουμε στο κάδο απορριμμάτων. Τραβώντας την σκανδάλη ελευθερώνεται το σακουλάκι και πέφτει μέσα στο κάδο. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι διευκολύνει την περισυλλογή των κοπράνων και παράλληλα προστατεύουμε το περιβάλλον και τους δημόσιους χώρους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100161
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 5/46
IPC8: A23L 33/10
IPC8: A61K 8/9706
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΣΚΕΡΙΔΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Παλαιών Πατρών Γερμανού 10, 12241
ΑΓΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΣΚΕΡΙΔΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΑΓΓΕΛΙΚΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΥΓΙΕΙΝΩΝ ΤΡΟ-
ΦΙΜΩΝ Ή ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΩΝ ΔΙΑ-
ΤΡΟΦΗΣ Ή ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΗ
ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΠΛΕ ΣΠΙΡΟΥΛΙΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καινοτόμα τρόφιμα ή συμπληρώματα διατροφής ή καλλυντικά όπου οι τεχνητές χρωστικές ανοιχτού γαλάζιου έως βαθύ μπλε χρώματος ή τα θρεπτικά συστατικά ή/και οι πρωτεΐνες ή το άρωμα ή η γεύση έχουν αντικατασταθεί από την υπερτροφική της Μπλε Σπιρουλίνας -που προέρχεται από τη Σπιρουλίνα με επιστημονική ονομασία *Arthrospira platensis*- σε οποιαδήποτε κατηγορία της (Phycocyanin E6, E10, E18, E25, E30 είτε άλλη μορφή που κατατάσσεται στη μπλε σπιρουλίνα) είτε σε μορφή σκόνης απευθείας στο προϊόν είτε διαλυμένη σε νερό είτε σε άλλο διαλύτη είτε σε μορφή βάμματος είτε σε άλλη μορφή ώστε να είναι κατάλληλο για χρήση στο προϊόν που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση ή για καλλυντική χρήση. Μπορεί να είναι είτε βιολογικά, είτε συμβατικά προϊόντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100163
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 5/43
IPC8: A23L 5/44
IPC8: A23L 33/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΣΚΕΡΙΔΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Παλαιών Πατρών Γερμανού 10, 12241
ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΣΚΕΡΙΔΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΑΓΓΕΛΙΚΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΥΓΙΕΙΝΑ ΤΡΟΦΙΜΑ Ή
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Ή
ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΜΩΒ/
ΜΑΥΡΟ ΚΑΡΟΤΟΥ**

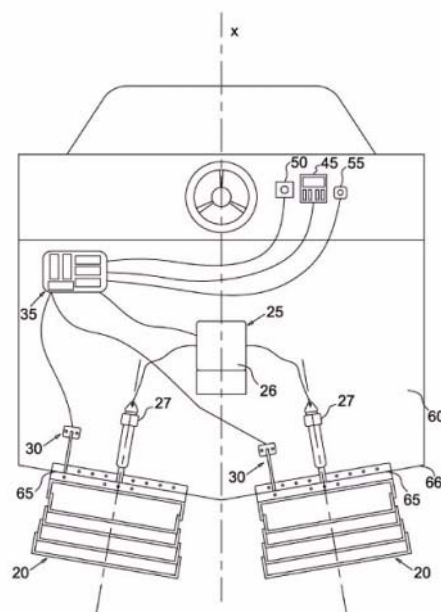
στους τομείς γαλακτοκομικών ειδών, ζαχαροπλαστικής, αρτοποιασμάτων, προϊόντων δημητριακών, υπετροφών, φυτικών εκχυλισμάτων/ελαίων, ροφημάτων και προϊόντων από αλεύρι.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά καινοτόμα υγιεινά τρόφιμα όπου οι τεχνητές χρωστικές ανοιχτού μωβ έως βαθύ σκούρου μωβ ή σχεδόν μαύρου χρώματος ή τα θρεπτικά συστατικά ή τα αντιοξειδωτικά ή τα καροτονοειδή ή το άρωμα ή η γεύση έχουν αντικατασταθεί από το Μωβ ή Μαύρο Καρότο σε οποιαδήποτε κατηγορία ή υποπροϊόν του (Μωβ Καρότο, Μαύρο Καρότο κ.τ.λ.) είτε σε μορφή σκόνης/ πούδρας απευθείας στο προϊόν είτε διαλυμένη σε νερό είτε σε άλλο διαλύτη είτε σε μορφή βάμματος είτε σε άλλη μορφή ώστε να είναι κατάλληλο για χρήση στο προϊόν που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση. Μπορεί να είναι είτε βιολογικά, είτε συμβατικά προϊόντα. Τα προϊόντα αυτά μπορούν να ανήκουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100165
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63B 39/06
IPC8: B63B 39/04
IPC8: B63B 79/10
IPC8: B63B 79/40
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΣΩΤΗΡΙΟΣ
Ολυμπιάδος 11, Νέα Ραιδεστός, 57001
ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΣΩΤΗΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΦΩΤΙΑΔΟΥ ΑΘΗΝΑ
Ανδρέα Παπανδρέου 146, 56626 ΣΥΚΙΕΣ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩ-
ΣΕΩΝ ΣΚΑΦΟΥΣ**

συγκροτήματα πτερυγίων (20) τοποθετούνται στον καθρέφτη του σκάφους (60), στην θέση των flaps και συμμετρικά ως προς τον εγκάρσιο άξονα (x) του σκάφους, με χειροκίνητη και αυτόματη λειτουργία, η οποία έχει σκοπό την άμεση απόσβεση πρόνευσης και διατοχισμού, είτε ταυτόχρονα είτε μεμονωμένα μέσω επιλογής του χειριστή και την αποτροπή ανατροπής σκάφους ύδατος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη απόσβεσης ταλαντώσεων σκάφους, η οποία περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα ζεύγη συγκροτημάτων πτερυγίων (20), τα οποία αποτελούνται από μεμονωμένα πτερύγια ειδικού σχεδιασμού (21), μεταβλητού μήκους, πλάτους και πάχους, σχήματος και υλικού συνδεδεμένα μεταξύ τους παράλληλα, σύστημα κίνησης των συγκροτημάτων πτερυγίων (25), σύστημα αισθητήρα θέσης των συγκροτημάτων πτερυγίων (30), ηλεκτρονικόcontroller (35), ο οποίος αποτελείται από γυροσκόπιο (36), επιταχύμετρο (37), gps (38) και αισθητήρα θέσης των συγκροτημάτων πτερυγίων (39), μία ή περισσότερες οθόνες χειρισμού (45), emergency stop (50), κομβίο απόσυρσης συγκροτημάτων πτερυγίων (55) και σύστημα διαβίβασης πληροφοριών μεταξύ αυτών και χαρακτηρίζεται από το ότι τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100166
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01N 27/48
IPC8: G01N 33/14
IPC8: B33Y 80/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (κατά ποσοστό 70%)
Χρήστου Λαδά 6, 10561 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ (κατά ποσοστό 15%)
Κανάρη 44, 15354 ΓΛΥΚΑ ΝΕΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ (κατά ποσοστό 15%)
Αγίας Παρασκευής 62, 12462 ΧΑΪΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

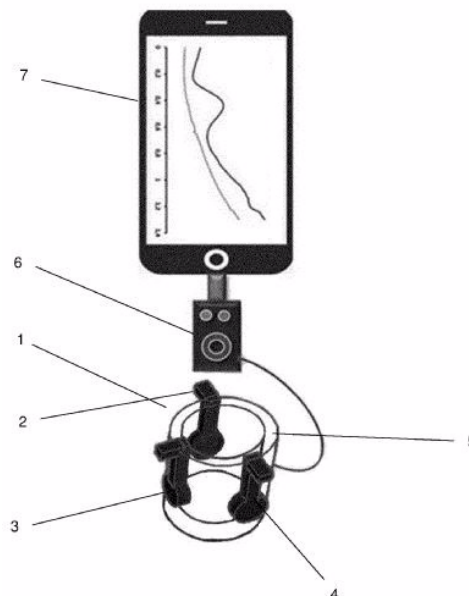
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2)ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
3)ΠΟΥΛΛΑΔΟΦΩΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
4)ΦΡΕΡΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΛΗΓΗΤΙΚΩΝ Ή ΨΥΧΟΤΡΟΠΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΑ ΠΟΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτροχημικό σύστημα και μέθοδος για την ανίχνευση αναλγητικών ή

ψυχοτρόπων ουσιών σε αλκοολούχα ποτά, όπου το ηλεκτροχημικό σύστημα περιλαμβάνει ένα ηλεκτροχημικό αισθητήρα (1) που περιλαμβάνει τρία ηλεκτρόδια (2, 3, 4) που έχουν κατασκευαστεί με τη μέθοδο της τρισδιάστατης εκτύπωσης, έναν ποτενσιοστάτη (6) και μια συσκευή (7) που περιέχει λογισμικό με το οποίο μπορεί να διεξαχθεί βολταμμετρία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100167
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01N 27/48
IPC8: B33Y 80/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (κατά ποσοστό 70%)
Χρήστου Λαδά 6, 10561 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ (κατά ποσοστό 15%)
Κανάρη 44, 15354 ΓΛΥΚΑ ΝΕΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ (κατά ποσοστό 15%)
Αγίας Παρασκευής 62, 12462 ΧΑΪΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2)ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
3)ΓΟΥΡΓΙΩΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΟΘΕΙΑΣ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΠΑΡΘΕΝΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

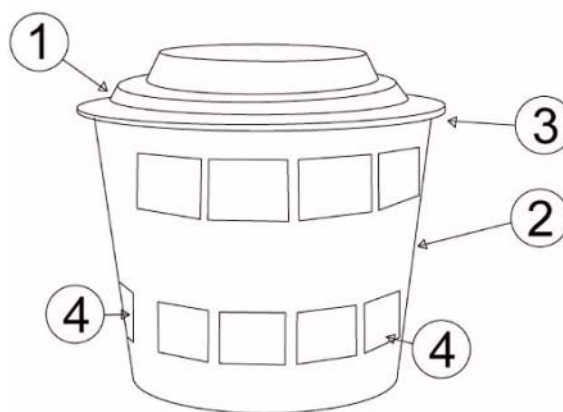
Ηλεκτροχημικό σύστημα και μέθοδος για την ανίχνευση νοθείας εξαιρετικά παρθένου ελαιολάδου, όπου το ηλεκτροχημικό σύστημα περιλαμβάνει έναν αισθητήρα (1) που περιλαμβάνει τρία ηλεκτρόδια (2, 3, 4) που έχουν κατασκευαστεί με τη μέθοδο της τρισδιάστατης εκτύπωσης, έναν ποτενσιοστάτη (6) και μια συσκευή (7) που περιέχει λογισμικό με το οποίο μπορεί να διεξαχθεί κυκλική βολταμμετρία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100175
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60P 3/025
IPC8: E04H 1/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΘΕΟΦΙΛΟΥ ΑΜΝΤΟΥΛΚΑΝΤΕΡ-
ΘΕΟΦΙΛΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
I. Δραγούμη 14, 55535 ΠΥΛΑΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΘΕΟΦΙΛΟΥ ΑΜΝΤΟΥΛΚΑΝΤΕΡ-
ΘΕΟΦΙΛΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΟΔΗΓΟΥΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΑΤΕΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία κυλινδρική μεταφερόμενη κατασκευή για τη λειτουργία επιχείρησης διάθεσης βρώσιμων προϊόντων σε οδηγούς και επιβάτες οχημάτων η οποία κατασκευάζεται από μέταλλο, γυαλί ή οποιοδήποτε άλλο κατάλληλο υλικό ή συνδυασμό υλικών, και διαθέτει έναν ή δύο ορόφους, κυκλική πλαϊνή επιφάνεια (2) με ανοίγματα - παράθυρα (4) για την επικοινωνία των πελατών/επιβαίνοντων στα οχήματα με το προσωπικό της κατασκευής, περίμετρο η οποία αυξάνεται

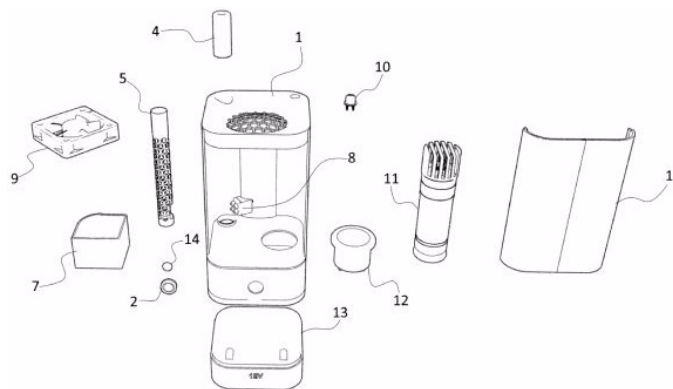
σταδιακά από κάτω προς τα επάνω και οροφή (1) κυκλικού σχήματος που διαθέτει μεγαλύτερη περίμετρο σε σχέση με την πλαϊνή κυκλική επιφάνεια (2) δημιουργώντας ένα χείλος - υπόστεγο (3), πάνω από αυτή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100176
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A24F 15/08
IPC8: A24F 15/18
IPC8: A24F 3/00
IPC8: A24F 40/00
IPC8: A24F 19/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Ελευθερίου Βενιζέλου 221, 17673
ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση αναφέρεται σε συσκευή καπνίσματος, που επιτρέπει το κάπνισμα σε όλους τους χώρους, καθώς κατά την καύση του τσιγάρου δεν εκπέμπεται καπνός, αφού αυτός καθαρίζεται από ιονιστή (11). Η συσκευή διαθέτει ενσωματωμένο, αποσπώμενο τασάκι (7), για τη συλλογή της στάχτης, έχει ενσωματωμένο ηλεκτρονικό αναπτήρα (8) για την έναυση καύσης του τσιγάρου και ανεμιστήρα (9) για την ανακυκλοφορία του αέρα. Η συσκευή τροφοδοτείται από μπαταρία (13) και δύναται να λειτουργεί με τσιγάρα κάθε διατομής, αφού διαθέτει πιπάκια (4) που εφαρμόζονται σε κάθε τσιγάρο.

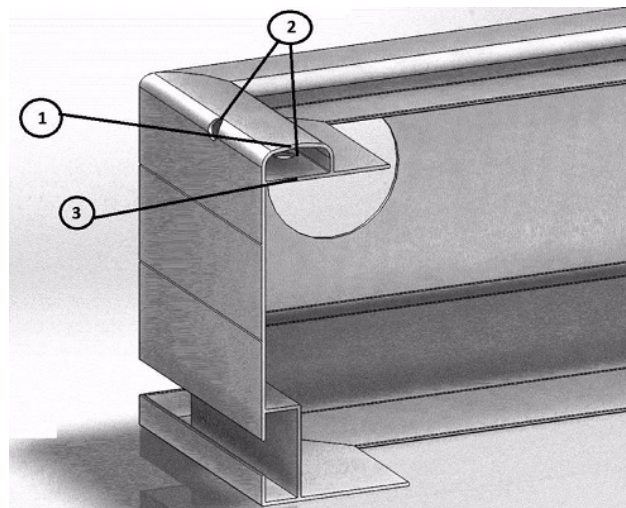


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100178
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24S 40/44
IPC8: F24S 25/20
IPC8: H02S 30/10
IPC8: E04D 13/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΗΜΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2ο χλμ. Άργους-Ναύπλιου, 21200 ΑΡΓΟΣ
(ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΣΩΜΑ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΜΕ
ΚΑΝΑΛΙ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟ-
ΝΩΣΗΣ ΥΔΡΑΤΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάσωμα ηλιακού συλλέκτη με κανάλι συγκέντρωσης και εκτόνωσης υδρατμών, που χαρακτηρίζεται από το ότι, διαθέτει στο άνω μέρος του προεξέχον περιφερειακό κανάλι (1), που περιβάλλει περιφερειακά το συλλέκτη, το οποίο διαθέτει στο κάτω μέρος του (3) σεεπιλεγμένα σημεία όπως (2), μέσω των οποίων επικοινωνεί ο χώρος του ηλιακού συλλέκτη με το κανάλι (1). Η συγκεκριμένη κατασκευαστική δομή του κασώματος, επιτρέπει στους υδρατμούς/πάχνη, δημιουργούνται κατά τη λειτουργία του συλλέκτη, μέσω των οπών (2), που

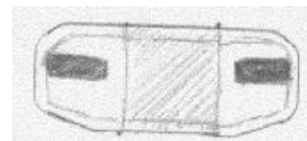
διαθέτει στο κάτω μέρος του (3) το περιφερειακό κανάλι (1), να οδηγούνται στο εσωτερικό του και να εξατμίζονται, χωρίς να χρειάζεται το κάσωμα να διαθέτει για το σκοπό αυτό θυρίδες εξαερισμού, οι οποίες μειώνουν την ενεργειακή απόδοση του συλλέκτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100193
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A45F 5/02
IPC8: A44C 1/00
IPC8: A41F 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΡΑΡΟΥ ΤΖΑΝΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑ
Κυριακοπούλου 4B, 19013 ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΡΑΡΟΥ ΤΖΑΝΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΡΑΤΗΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

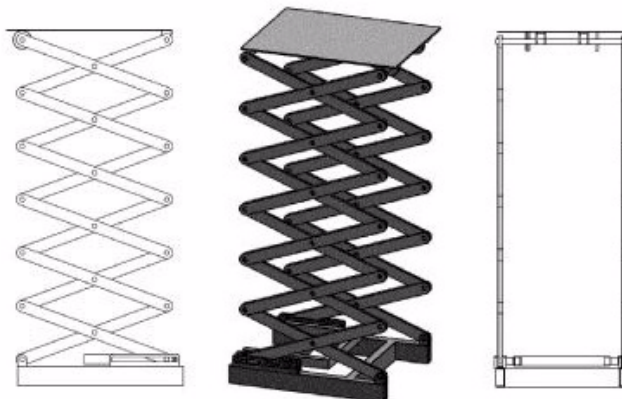
Ο συγκρατητήρας που σχεδίασα είναι ένα καινοτόμο προϊόν, με καινοτόμο διαδικασία χρήσης, στην καθημερινότητα μας. Αποτελείται από δύο μέρη, το άνω από ανοξείδωτο ατσάλι με δύο μαγνήτες και το κάτω από πολυκαρμπονάτ με δύο μαγνήτες επίσης. Βασίζεται σε μία πρωτότυπη σχεδιαστικά ιδέα για το πως μπορούμε να συγκρατήσουμε αντικείμενα μαγνητικά ή μη πάνω στα ρούχα μας, αλλά και τα ίδια τα ρούχα να τα χρησιμοποιήσουμε με διαφορετικό σχήμα χωρίς την μόνιμη μετατροπή τους. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι δημιουργώ ένα προϊόν που έχουν ανάγκη οι καταναλωτές ως προς την καλύτερευση της καθημερινότητάς τους, του χρόνου τους και επαναπροσδιορίζει τον τρόπο που χρησιμοποιούμε κάποια από τα ρούχα μας. Αυτή η πρωτότυπη ιδέα, έχει μορφή τεχνολογικής εφαρμογής. Είναι μία έξυπνη λύση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100203
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B66F 7/06
IPC8: B66F 7/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΙΕΝΤΙΝΙ ΑΡΣΕΝ ΜΕΡΙΓΚΛΕΝ
Ομήρου 4, 18903 ΑΙΑΝΤΕΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΙΕΝΤΙΝΙ ΑΡΣΕΝ ΜΕΡΙΓΚΛΕΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΟ ΨΑΛΙΔΩΤΟ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΜΗΧΗΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή ανήκει στο τεχνολογικό πεδίο ανύψωσης φορτίων και συγκεκριμένα αφορά την ανύψωση κλιματιστικών μηχανημάτων και παρεμφερών όγκων, μπορεί επίσης να επεκταθεί στην χρήση ανύψωσης προσώπων για εύρος ανύψωσης δύο ή τριών ορόφων, είναι ιδανικό σε περιπτώσεις ανύψωσης καρτσιού ατόμων με ειδικές ανάγκες διότι αποτελεί μια ευέλικτη κατασκευή η οποία μεταφέρεται και προσαρμόζεται σε μικρούς χώρους. Οι μικρές διαστάσεις της κατασκευής την καθιστούν απαραίτητη σε μικρούς και κλειστούς χώρους όπως μπαλκόνια, κλιμακοστάσια και όπου δεν είναι δυνατόν να εγκατασταθεί σταθερό σύστημα ανύψωσης. Οι μέχρι τώρα κατασκευές παρουσιάζουν το πρόβλημα της πολυπλοκότητας κατασκευής, του μικρού εύρους ανύψωσης, του μεγάλου βάρους κατασκευής, της δυσχέρειας χρήσης σε μικρούς χώρους. Τα προβλήματα αυτά αίρονται με το έξυπνο φορητό ψαλιδωτό ανυψωτικό μηχανήμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100214
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C10L 5/44
IPC8: A23L 27/27
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΗΓΑΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Α. Παπανδρέου 53, 55132 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΗΓΑΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ (ΞΗΛΩΔΕΣ ΜΕΡΟΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ) ΩΣ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΠΝΟΥ, ΓΙΑ ΤΟ ΑΜΕΣΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ή ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΡΤΥΜΑΤΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση των υπολειμμάτων της επεξεργασίας των αρωματικών φυτών ως πρώτη ύλη για τη δημιουργία προϊόντων παραγωγής καπνού για τον άμεσο καπνισμό τροφίμων ή για την παρασκευή αρτυμάτων καπνού μαγειρικής όπως ο υγρός καπνός μαγειρικής ή η σκόνη καπνού μαγειρικής. Αυτό επιτυγχάνεται με το θρυμματισμό των υπολειμμάτων της επεξεργασίας των αρωματικών φυτών (ξυλώδες μέρος) με ένα θρυμματιστή κλαδιών ή με ένα σφυρόμυλο, στη συνέχεια το κοσκίνισμα του θρυμματισμένου ή αλεσμένου υλικού για τον διαχωρισμό και την κατηγοριοποίηση του σε ξυλώδες και κοκκώδες μέρος. Αν επιθυμούμε μπορούμε το επεξεργασμένο υλικό με τη

χρήση πελλετομηχανής να το μετατρέψουμε και σε μορφή πέλλετ. Δύναται ακόμη να χρησιμοποιηθεί μέρος ή το σύνολο του φυλλώδους μέρους των αρωματικών φυτών μαζί με το ξυλώδες για τη δημιουργία προϊόντων καπνισμού τροφίμων.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/03/2021	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΟΙ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΜΕ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ	20210100121
01/03/2021	ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΑΛΛΑΓΡΩΣΗΣ	20210100116
03/03/2021	ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΣΠΥΡΟΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	20210100127
03/03/2021	ΚΑΝΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΙΑΤΡΙΚΟ ΔΙΑΣΩΣΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΧΗΜΑ-ΠΟΔΗΛΑΤΟ	20210100125
04/03/2021	ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ ΑΦΩΝ ΡΟΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "ΑΦΟΙ ΡΟΗ Α.Ε."	ΣΚΕΥΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΑΓΗΤΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	20210100130
04/03/2021	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΑΝΑΓΛΥΦΑ ΠΟΛΥΕΠΙΠΕΔΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΠΟ ΚΟΜΜΑΤΙΑ - ΨΗΦΙΔΕΣ	20210100134
08/03/2021	ΚΑΒΟΥΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΗ ΑΦΡΩΔΗΣ ΟΙΝΟΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ CROCUS SATIVUS	20210100141
09/03/2021	ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ, ΜΟΛΙΣ ΑΥΤΟ ΣΥΜΒΕΙ	20210100142
10/03/2021	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΚΟΙΡΑΝΩΝ ΣΚΥΛΩΝ	20210100147
16/03/2021	ΚΟΣΚΕΡΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΥΓΙΕΙΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ή ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Ή ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΠΛΕ ΣΠΠΡΟΥΛΙΝΑΣ	20210100161
16/03/2021	ΚΟΣΚΕΡΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΥΓΙΕΙΝΑ ΤΡΟΦΙΜΑ Ή ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Ή ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΜΩΒ/ΜΑΥΡΟ ΚΑΡΟΤΟΥ	20210100163
17/03/2021	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ Ή ΨΥΧΟΤΡΟΠΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΑ ΠΟΤΑ	20210100166
17/03/2021	ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΣΚΑΦΟΥΣ	20210100165
17/03/2021	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΟΘΕΙΑΣ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΠΑΡΘΕΝΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ	20210100167
18/03/2021	ΘΕΟΦΙΛΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΟΔΗΓΟΥΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΑΤΕΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	20210100175
19/03/2021	ΔΗΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΑΣΩΜΑ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΜΕ ΚΑΝΑΛΙ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ ΥΔΡΑΤΜΩΝ	20210100178
19/03/2021	ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	20210100176
26/03/2021	ΦΡΑΡΟΥ ΣΤΕΦΑΝΙΑ	ΣΥΓΚΡΑΤΗΡΑΣ	20210100193
30/03/2021	ΜΠΕΝΤΙΝΙ ΜΕΡΙΓΚΛΕΝ	ΦΟΡΗΤΟ ΨΑΛΙΔΩΤΟ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΜΗΧΗΜΑΤΑ	20210100203
30/03/2021	ΤΗΓΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ (ΞΗΛΩΔΕΣ ΜΕΡΟΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ) ΩΣ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΠΝΟΥ, ΓΙΑ ΤΟ ΑΜΕΣΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ή ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΡΤΥΜΑΤΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ	20210100214

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	19/03/2021	20210100176
<i>ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ ΑΦΩΝ ΡΟΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "ΑΦΟΙ ΡΟΗ Α.Ε."</i>	ΣΚΕΥΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΑΓΗΤΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	04/03/2021	20210100130
<i>ΔΗΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΚΑΣΩΜΑ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΜΕ ΚΑΝΑΛΙ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ ΥΔΡΑΤΜΩΝ	19/03/2021	20210100178
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΛΗΓΗΤΙΚΩΝ Ή ΨΥΧΟΤΡΟΠΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΑ ΠΟΤΑ	17/03/2021	20210100166
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΟΘΕΙΑΣ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΠΑΡΘΕΝΟΥ ΕΛΛΙΟΛΑΔΟΥ	17/03/2021	20210100167
<i>ΘΕΟΦΙΛΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΣ</i>	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΟΔΗΓΟΥΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΑΤΕΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	18/03/2021	20210100175
<i>ΚΑΒΟΥΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΜΗ ΑΦΡΩΔΗΣ ΟΙΝΟΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ CROCUS SATIVUS	08/03/2021	20210100141
<i>ΚΑΝΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΙΑΤΡΙΚΟ ΔΙΑΣΩΣΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΧΗΜΑ-ΠΟΔΗΛΑΤΟ	03/03/2021	20210100125
<i>ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΛΗΓΗΤΙΚΩΝ Ή ΨΥΧΟΤΡΟΠΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΑ ΠΟΤΑ	17/03/2021	20210100166
<i>ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΟΘΕΙΑΣ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΠΑΡΘΕΝΟΥ ΕΛΛΙΟΛΑΔΟΥ	17/03/2021	20210100167
<i>ΚΟΣΚΕΡΙΑΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΥΓΙΕΙΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ή ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Ή ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΠΛΕ ΣΠΡΟΥΛΙΝΑΣ	16/03/2021	20210100161
<i>ΚΟΣΚΕΡΙΑΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΥΓΙΕΙΝΑ ΤΡΟΦΙΜΑ Ή ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Ή ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΜΩΒ/ΜΑΥΡΟ ΚΑΡΟΤΟΥ	16/03/2021	20210100163
<i>ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΑΛΑΓΡΩΣΗΣ	01/03/2021	20210100116
<i>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΣΚΥΛΩΝ	10/03/2021	20210100147
<i>ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΣΠΥΡΟΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	03/03/2021	20210100127
<i>ΜΠΕΝΤΙΝΙ ΜΕΡΙΓΚΛΕΝ</i>	ΦΟΡΗΤΟ ΨΑΛΙΔΩΤΟ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΜΗΧΗΜΑΤΑ	30/03/2021	20210100203
<i>ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΛΗΓΗΤΙΚΩΝ Ή ΨΥΧΟΤΡΟΠΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΑ ΠΟΤΑ	17/03/2021	20210100166
<i>ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΟΘΕΙΑΣ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΠΑΡΘΕΝΟΥ ΕΛΛΙΟΛΑΔΟΥ	17/03/2021	20210100167
<i>ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ</i>	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΟΙ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΜΕ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ	01/03/2021	20210100121
<i>ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΟΙ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΜΕ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ	01/03/2021	20210100121
<i>ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</i>	ΑΝΑΓΛΥΦΑ ΠΟΛΥΕΠΙΠΕΔΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΠΟ ΚΟΜΜΑΤΙΑ - ΨΗΦΙΔΕΣ	04/03/2021	20210100134
<i>ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ, ΜΟΛΙΣ ΑΥΤΟ ΣΥΜΒΕΙ	09/03/2021	20210100142

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	03/03/2021	20210100127
ΤΗΓΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ (ΞΗΛΩΔΕΣ ΜΕΡΟΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ) ΩΣ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΠΝΟΥ, ΓΙΑ ΤΟ ΑΜΕΣΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ή ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΡΤΥΜΑΤΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ	30/03/2021	20210100214
ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΣΚΑΦΟΥΣ	17/03/2021	20210100165
ΦΡΑΡΟΥ ΣΤΕΦΑΝΙΑ	ΣΥΓΚΡΑΤΗΡΑΣ	26/03/2021	20210100193

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20210200273

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΑΓΚΑΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Σμύρνης 1, 15772 ΖΩΓΡΑΦΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2021

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΑΓΚΑΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

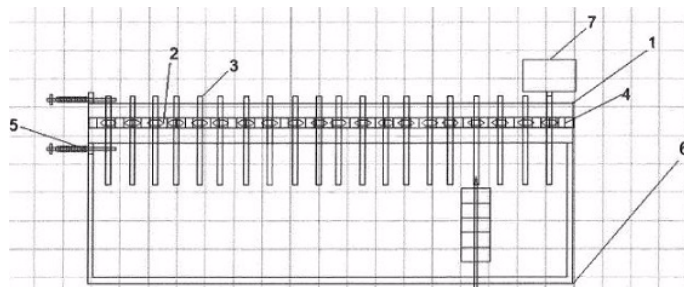
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΣΕΤΙΝΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟ-
ΦΗΣ ΓΙΑ ΣΟΥΒΛΑΚΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κασετίνα αυτόματης περιστροφής για σουβλάκια, πρόκειται για ένα μηχανισμό ο οποίος τοποθετείται σε οποιαδήποτε ψησταριά (κάρβουνου, υγραερίου η ηλεκτρική) με τις ανάλογες βάσεις συγκράτησης σε κάθε περίπτωση και έχει ως σκοπό να διευκολύνει τον εκάστοτε ψήστη στην περιστροφή των σουβλακιών. Πρόκειται λοιπόν για μια ορθογώνια κατασκευή με δύο ταγάνια που το ένα εφάπτεται με το άλλο και στο εσωτερικό τους υπάρχουν γρανάζια στα οποία δίνει κίνηση μια αλυσίδα. Το κάθε γρανάζι στο εσωτερικό του έχει κολλημένο ένα ανοξείδωτο σωληνάκι κατάλληλο για τρόφιμα, το οποίο προεξέχει από το μεταλλικό περίβλημα (ταγάνια) και από τις δύο πλευρές. Το σωληνάκι στο εμπρόσθιο κομμάτι της κασετίνας προεξέχει περισσότερο από την πίσω για να μπαίνει η μύτη από τα σουβλάκια και να περιστρέφονται με την βοήθεια ενός ηλεκτρικού μοτέρ. Τα σουβλάκια καθ όλη την διάρκεια του ψησίματος είναι στον αέρα και περιστρέφονται, με αποτέλεσμα να ψήνονται ομοιόμορφα και να συγκρατούν όλα τα υγρά τους. Ο ψήστης μπορεί να τοποθετήσει ωμά αλλά πέζοντας σε μια από τις κενές θέσεις στην μύτη από το σουβλάκι, μόλις αυτή εισχωρήσει για κάποια χιλιοστά στο εσωτερικό από το σωληνάκι τότε το σουβλάκι στέκεται απολύτως στον αέρα και ψήνεται. Το ίδιο απλό είναι και η αφαίρεση των ψημένων τεμαχίων, απλά τραβώντας το προς τα έξω απελευθερώνεται η μύτη από το σωληνάκι. Η Κασετίνα στο εμπρόσθιο μέρος της και σε απόσταση 20

εκατοστά έχει ένα υποστηρικτικό σύστημα όσο είναι το μήκος της κασετίνας για να υποστηρίξει το πίσω μέρος από το σουβλάκι. Το υποστηρικτικό σύστημα αυτό έχει υποδοχές απέναντι από κάθε σωληνάκι έτσι ώστε αν κάποιο σουβλάκι δεν είναι γεωμετρικά ομοιόμορφο να μην φεύγει από την θέση του και να εμποδίζει την περιστροφή των υπολοίπων. Έτσι κάθε σουβλάκι έχει μόνο μια θέση κατά την περιστροφή και περιστρέφεται ευθύγραμμα χωρίς να λυγίζει η να κάνει έκκεντρη κίνηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20210200338

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΣΚΕΡΙΔΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Παλαιών Πατρών Γερμανού 10, 12241
ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2021

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΣΚΕΡΙΔΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΑΓΓΕΛΙΚΗ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΥΓΙΕΙΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ
ΒΟΤΑΝΩΝ Ή ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ή ΥΠΕΡ-
ΤΡΟΦΩΝ Ή ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ Ή
ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΜΕ ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΟΝΟ-
ΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΒΑΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΧΑΡΑ-
ΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ
ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα καινοτόμα μείγματα υπερτροφών ή βοτάνων ή τα υγιεινά τρόφιμα ή τα συμπληρώματα διατροφής ή οι ειδικές κάψουλες ή τα καλλυντικά προκύπτουν από την επιλογή πρώτων υλών άριστης ποιότητας από βιολογικές ή μη καλλιέργειες είτε ελληνικές είτε εισαγωγής και μπορούν να χρησιμοποιηθούν ασφαλέστερα στον άνθρωπο, αποφεύγοντας τη χρήση των κλασικών τεχνητών ουσιών ή συστατικών του εμπορίου. Η αποφυγή των τεχνητών συστατικών και η αντικατάσταση αυτών με 100% φυσικά συστατικά (ή όσον το δυνατόν πιο κοντά στο 100%) μπορεί να επέλθει με χρήση φυσικών πρώτων υλών όπως ως παράδειγμα ορίζεται από το μείγμα υπερτροφών και την κατηγορία Holistic Foods, η πούδρα/σκόνη από καρύδα που έχει ως βάση το λευκό χρώμα και μπορούν να προστεθούν διαφορετικές υπερτροφές ή λαχανικά ή φρούτο όπου

ανάλογα με τη μείξη θα αποδίδεται και το τελικό χρώμα ή η γεύση ή το άρωμα ή οι ιδιότητες ή τα χαρακτηριστικά ή τα θρεπτικά συστατικά όπου ανάλογα με τα τελικά χαρακτηριστικά αποδίδεται και ο αντίστοιχος τίτλος ή όνομα προϊόντος και εντάσσεται στην αντίστοιχη σειρά προϊόντων.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>11/03/2021</i>	ΔΑΓΚΑΛΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΑΣΕΤΙΝΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΣΟΥΒΛΑΚΙΑ	20210200273
<i>16/03/2021</i>	ΚΟΣΚΕΡΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΥΓΙΕΙΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ Ή ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ή ΥΠΕΡΤΡΟΦΩΝ Ή ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ Ή ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΜΕ ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΟΝΟΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΒΑΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	20210200338

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΔΑΓΚΑΛΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΚΑΣΕΤΙΝΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΣΟΥΒΛΑΚΙΑ	11/03/2021	20210200273
<i>ΚΟΣΚΕΡΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΥΓΙΕΙΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ Ή ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ή ΥΠΕΡΤΡΟΦΩΝ Ή ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ Ή ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΜΕ ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΟΝΟΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΒΑΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	16/03/2021	20210200338

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20220800010 (22):01/04/2022 (71):1)Zoetis Services LLC 10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΥΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ 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):3109562 (95):FRUNEVETMAB (92):Ε.Ε.(C)(2021)1206(τελικό)/18-02-2021
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(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):20220800011 (22):18/04/2022 (71):1)ChemoCentryx, Inc. 835 Industrial Road, Suite 600, San Carlos, Ca 94070, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ C5AR
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):3089968 (95):ΑΒΑΚΟΠΑΝΗ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ (92):Ε.Ε.(C)(2022)268 (τελικό)/19-01-2022
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(93): (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20220800012 (22):18/04/2022 (71):1)VETOQUINOL SA Magny-Vernois, 70200 Lure, FRANCE, ΓΑΛΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΑΛΟΓΟΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ
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):3094962 (95):TIGOLANER (92):Ε.Ε.(C)(2021)8258 (τελικό)/12-11-2021
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(93): (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

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

(21):20220800013
(22):28/04/2022
(71):1)Janssen Biotech, Inc.
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
(54):ΔΙΠΛΟΕΙΔΙΚΑ EGFR/C-MET ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
(68):3098418
(95):ΑΜΙΒΑΝΤΑΜΑΒ
(92):Ε.Ε.(C)(2021)/9440(τελικό)(υπό αίρεση)/10-12-2021
(93):
(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

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

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

(21):20220800014
(22):09/05/2022
(71):1)ΟΡΚΟ Biologics Ltd.
16 Ashlegan Street, Kiryat Gat, 8211804, ΙΣΡΑΗΛ
(54):ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ
(68):3104733
(95):ΤΟ NGENLA ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ SOMATROGON. Η SOMATROGON ΕΙΝΑΙ ΜΙΑ
ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΤΗΣ hGH ΜΕ ΕΝΑ
ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΤΟΥ C-ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ (CΤΡ) ΑΠΟ ΤΗΝ β ΑΛΥΣΙΔΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΧΟΡΙΑΚΗΣ
ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ (hCG) ΣΤΟ Ν-ΤΕΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΔΥΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ ΤΟΥ CΤΡ (ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ) ΣΤΟ
C-ΤΕΛΙΚΟ ΑΚΡΟ.
(92):Ε.Ε.(C)(2022)981 (τελικό) /15-02-2022
(93):
(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

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

(21):20220800015
(22):06/05/2022
(71):1)GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT
Les Templiers 2400 Route des Colles, 06410 Biot, ΓΑΛΛΙΑ
(54):ΝΕΟΙ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΠΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΥΝ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ RAR, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΚΑΙ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ
(68):3077797
(95):ΤΡΙΦΑΡΟΤΕΝΗ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ
(92):Αρ.Αποφ. ΕΟΦ 26930/17-03-2022
(93):PL 10590/0071/13-01-2020/GB
(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

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

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

(21):20220800016
(22):10/05/2022
(71):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd
Gewerbstrasse 16, 4123 Allschwil, ΕΛΒΕΤΙΑ
(54):ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΝΕΣΙΜΟΔΗ, ΕΝΑΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ
S1P1
(68):3110102
(95):PONESIMOD (ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΙΥΡΑC: (R)-5-[3-ΧΛΩΡΟ-4-(2,3-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-ΠΡΟΠΟΞΥ)-ΒΕΝΖ{Ζ}ΥΛΙΔΕΝΙΟ]-2-
(Ζ]-ΠΡΟΠΥΛΙΜΙΝΟ)-3-Ο-ΤΟΛΥΛ-ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝ-4-ΟΝΗ)
(92):Ε.Ε.(C)(2021)3727 (τελικό)/21-05-2021
(93):
(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

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

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

(21):20220800017
(22):11/05/2022
(71):1)ASCENDIS PHARMA ENDOCRINOLOGY DIVISION A/S
Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup, ΔΑΝΙΑ
(54):ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΗGH
(68):3106743.B3
(95):LONAPEG SOMATROPIN
(92):Ε.Ε.(C)(2022)270(τελικό)/17-01-2022
(93):
(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

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

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

(21):20220800018
(22):13/05/2022
(71):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
(54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ
(68):3085172
(95):ΤΕΠΟΤΙΝΙΜΠΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΤΩΜΑΤΑ, ΑΛΑΤΑ, ΤΑΥΤΟΜΕΡΗ
ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΟΪΣΟΜΕΡΗ ΑΥΤΗΣ
(92):Ε.Ε.(C)(2022)1095(τελικό)/17-02-2022
(93):
(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

(21):20220800019
(22):13/05/2022
(71):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, SWEDEN, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΑΝΤΙ-ΙΦΝΑΡΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΣΔΕΤΗ FC

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):3089394
(95):ΑΝΙΦΡΟΛΟΥΜΑΜΠΗ
(92):Ε.Ε.(C)(2022)991/15-02-2022

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(93):
(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ 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)
01/04/2022	ZOETIS SERVICES LLC	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΥΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	20220800010
18/04/2022	CHEMOCENTRYX, INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ C5AR	20220800011
18/04/2022	VETOQUINOL SA	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΑΛΟΓΟΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	20220800012
28/04/2022	JANSSEN BIOTECH, INC.	ΔΙΠΛΟΕΙΔΙΚΑ EGFR/C-MET ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	20220800013
06/05/2022	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT	ΝΕΟΙ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΠΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΥΝ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ RAR, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΚΑΙ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ	20220800015
09/05/2022	OPKO BIOLOGICS LTD.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	20220800014
10/05/2022	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΝΕΣΙΜΟΔΗ, ΕΝΑΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ S1P1	20220800016
11/05/2022	ASCENDIS PHARMA ENDOCRINOLOGY DIVISION A/S	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ HGH	20220800017
13/05/2022	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ	20220800018
13/05/2022	ASTRAZENECA AB	ΑΝΤΙ-IFNARI ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΣΔΕΤΗ FC	20220800019

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)
ACTELION PHARMACEUTICALS LTD	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΝΕΣΙΜΟΔΗ, ΕΝΑΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ S1P1	10/05/2022	20220800016
ASCENDIS PHARMA ENDOCRINOLOGY DIVISION A/S	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ HGH	11/05/2022	20220800017
ASTRAZENECA AB	ΑΝΤΙ-IFNAR1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΣΔΕΤΗ FC	13/05/2022	20220800019
CHEMOCENTRYX, INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ C5AR	18/04/2022	20220800011
GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT	ΝΕΟΙ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΠΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΥΝ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ RAR, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΚΑΙ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ	06/05/2022	20220800015
JANSSEN BIOTECH, INC.	ΔΙΠΛΟΕΙΔΙΚΑ EGFR/C-MET ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	28/04/2022	20220800013
MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ	13/05/2022	20220800018
OPKO BIOLOGICS LTD.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	09/05/2022	20220800014
VETOQUINOL SA	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΑΛΟΓΟΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	18/04/2022	20220800012
ZOETIS SERVICES LLC	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΥΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	01/04/2022	20220800010

1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21):20220700002
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/04/2022
ΑΙΤΩΝ	(71):1)Corteva Agriscience LLC 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):3089702
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):FENRICOXAMID ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ PROTHIOCONAZOLE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):(ΑΑΔΑ) 61051 / 20-12-2021 (Υ.ΑΓ.ΑΝ/ΤΡ. πρωτ. 4948/130895)
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):2210013/14-04-2021/FR
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21):20220700003
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/04/2022
ΑΙΤΩΝ	(71):1)Corteva Agriscience LLC 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-5- ΦΘΟΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)ΠΥΡΙΔΙ-ΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):3099592
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):FLORPYRAUXIFEN-BENZYL ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ RENOXSULAM ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):(ΑΑΔΑ)70442 / 29-12-2021 (Υ.ΑΓ.ΑΝ/ΤΡ. πρωτ. 5864/153323)
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):2021-05-20 P01 (SZ)/ 20-05-2021/MT
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21):20220700004
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/05/2022
ΑΙΤΩΝ	(71):1)Corteva Agriscience LLC 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-5-ΦΘΟΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ) ΠΥΡΙΔΙ-ΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):3099295
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):FLORPYRAUXIFEN-BENZYL ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ CYNALOFOP-R-BUTYL ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):(ΑΑΔΑ)70441/27-12-2021 (Υ.ΑΓ.ΑΝ/ΤΡ. πρωτ.11425/315721)
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):2021-04-20 P01 (SZ)/20-04-2021/MT
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ	

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>04/04/2022</i>	CORTEVA AGRISCIENCE LLC	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ-ΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	20220700002
<i>08/04/2022</i>	CORTEVA AGRISCIENCE LLC	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-5-ΦΘΟΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)ΠΥΡΙΔΙ-ΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	20220700003
<i>18/05/2022</i>	CORTEVA AGRISCIENCE LLC	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-5-ΦΘΟΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)ΠΥΡΙΔΙ-ΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	20220700004

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>CORTEVA AGRISCIENCE LLC</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ-ΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	04/04/2022	20220700002
<i>CORTEVA AGRISCIENCE LLC</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 4-AMINO-3-ΧΛΩΡΟ-5-ΦΘΟΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)ΠΥΡΙΔΙ-ΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	08/04/2022	20220700003
<i>CORTEVA AGRISCIENCE LLC</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 4-AMINO-3-ΧΛΩΡΟ-5-ΦΘΟΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ) ΠΥΡΙΔΙ-ΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	18/05/2022	20220700004

1.13 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ</i>	(21):	20220900004
<i>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):	16/05/2022
<i>ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)</i>	(71):	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG Binger Strasse 173, 55218 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i>	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ</i>	(68):	3069439
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</i>	(11):	8000502
<i>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</i>	(95):	ΑΦΑΤΙΝΙΜΠΗ, ΤΑ ΤΑΥΤΟΜΕΡΗ, ΤΑ ΣΤΕΡΕΟΪΣΟΜΕΡΗ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ, ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΜΕ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ή ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΟΞΕΑ Ή ΒΑΣΕΙΣ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΕΝΑ ΜΗΛΕΪΝΙΚΟ ΑΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΠΡΟΤΙΜΟΤΕΡΑ ΔΙΜΗΛΕΪΝΙΚΟ ΑΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</i>	(92):	Ε.Ε.(C)(2021)9597(τελικό)(τροποποιημένη)/13-12-2021
<i>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ</i>	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ</i>		Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>		Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΙΤΩΝ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>16/05/2022</i>	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	20220900004

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	16/05/2022	20220900004

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

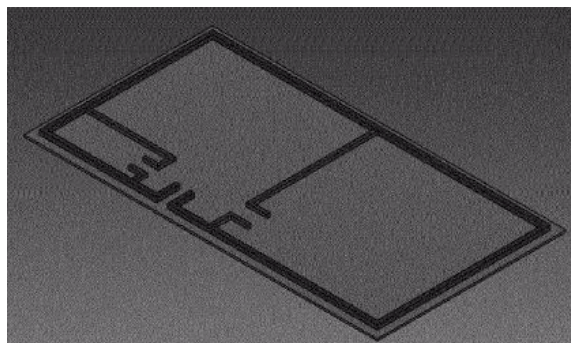
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010293
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100030
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G09B 21/00
IPC8: G09B 29/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΠΟΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
25ης Μαρτίου, Αγ. Βασίλειος, 26504 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/09/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΠΟΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ
ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΜΕΣΩ ΑΠΤΙΚΩΝ
ΧΑΡΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα απτικών χαρτών που βελτιώνει την προσβασιμότητα ατόμων με αναπηρία σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Έχοντας την κάτοψη του χώρου που θέλουμε να εξοπλίσουμε, δημιουργούμε έναν αρχικό απτικό χάρτη όπου τα όρια των επιμέρους χώρων της κάτοψης αναπαριστώνται με τις διαβαθμίσεις καθ' ύψος στον χάρτη, ώστε να έχουμε (υπό κλίμακα) μια τρισδιάστατη απεικόνιση των ορίων του συγκεκριμένου χώρου. Επιπλέον, σε κάθε επιμέρους χώρο τοποθετούμε έναν αριθμό σε γραφή Braille. Το σύνολο των παραπάνω αριθμών παρουσιάζεται σε υπόμνημα, κάτω από κάθε χάρτη, όπου διευκρινίζεται, σε γραφή Braille, η χρησιμότητα του κάθε χώρου. Εν τέλει, ανάλογα με την θέση που θα τοποθετηθεί ο κάθε χάρτης, θα υπάρχει σύμβολο που θα υποδεικνύει την συγκεκριμένη θέση ώστε να κατατοπίζεται ο χρήστης και να αντιλαμβάνεται τις πιθανές κατευθύνσεις που μπορεί να

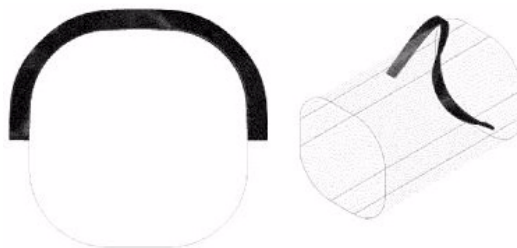
ακολουθήσει. Με αυτό το σύστημα, ένα άτομο με οπτική αναπηρία μπορεί να αυξήσει την αυτονομία κίνησης του σε πολλούς χώρους και κυρίως χωρίς την βοήθεια κάποιου βλέποντα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010294
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100878
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01B 12/06
IPC8: H01F 6/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΡΑΤΖΙΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
Μαλκρουασάν 22, 1295 TANNE, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/09/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΡΑΤΖΙΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
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):**ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ ΣΕ
ΜΟΡΦΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ
ΣΕ ΜΑΓΝΗΤΕΣ ΤΥΠΟΥ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΥ
ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΥ ΘΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια νέα μέθοδο περιέλιξης ταινίας HTS γύρω από έναν πυρήνα μαγνήτη CCT καθώς και το νέο σχεδιασμό του πυρήνα μαγνήτη CCT με τρόπο που να επιτρέπει τη συγκεκριμένη περιέλιξη. Αυτό επιτυγχάνεται με την αντικατάσταση του κύκλου στο επίπεδο (xy) του ίχνους ταινίας της παραδοσιακής σχεδίασης με ένα σχήμα «πίστας» που περιλαμβάνει ευθύγραμμα τμήματα και τόξα (δύο για δίπολα, τέσσερα για τετράπολα, κλπ).

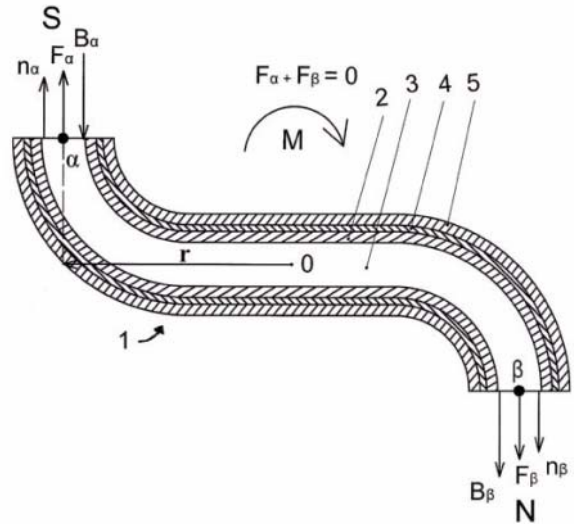


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010295
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100373
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02N 11/00
 IPC8: H01F 6/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Εθνικής Αντιστάσεως 10, 41335 ΛΑΡΙΣΑ
 (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/08/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/09/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΟΥ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή (1) δημιουργίας προωθητικής δύναμης F αποτελούμενη από ηλεκτροδοτούμενο υπεραγωγίμο σωληνοειδές (2) που δημιουργεί μαγνητική ροή Φ με πυκνότητα B, υπεραγωγίμη ασπίδα μαγνητικού πεδίου (5) που καλύπτει το σωληνοειδές (2), μέσα ψύξης (4) του σωληνοειδούς (2) και της ασπίδας (5) κάτω από μια κρίσιμη θερμοκρασία Tc και πυρήνα υψηλής μαγνητικής διαπερατότητας (3) περίε του οποίου τυλίγεται το σωληνοειδές (2) δημιουργώντας ανύσματα πυκνότητας μαγνητικής ροής Ba, Bβ στα αντίστοιχα άκρα (α,β) του πυρήνα (3). Ο πυρήνας (3) περιλαμβάνει ένα η περισσότερα καμπύλα μέρη με οιασδήποτε μορφής καμπυλότητα τέτοια ώστε, όταν το υπεραγωγίμο σωληνοειδές (2) βρίσκεται σε λειτουργία, τα ανύσματα BaBβ να τείνουν να είναι κάθετα στις αντίστοιχες διατομές άκρων (α,β) και η μεταβολή κατεύθυνσης του ανύσματος B

κατά μήκος κάθε καμπύλου μέρους να δημιουργεί ανύσματα δυνάμεων FaFβ που ενεργούν κάθετα στις διατομές των άκρων (α,β), το άθροισμα των οποίων Fa+Fβ δημιουργεί την προωθητική δύναμη F στην συσκευή (1).

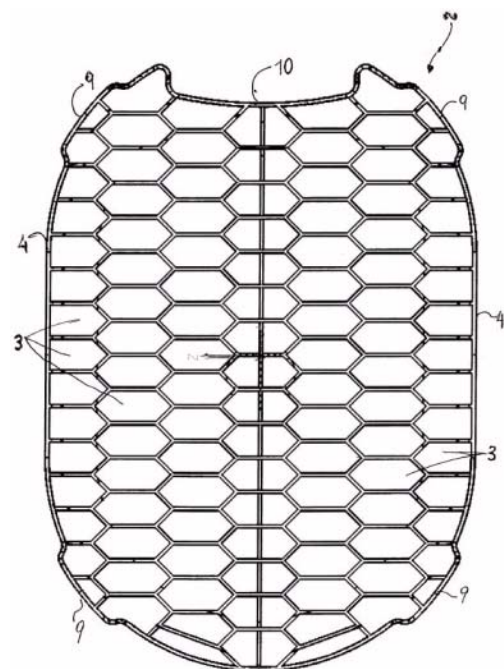


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010296
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100523
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 47/18
 IPC8: A47L 13/50
 IPC8: A47L 13/58
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) et PLAST ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ με δ.τ. "et PLAST Α.Β.Ε.Ε."
 Δεκελείας 100,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/09/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΕΛΛΑΛΙΔΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΔΟΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΠΥΘΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΡΥΠΩΝ ΕΝ ΓΕΝΕΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάδος σφουγγαρίσματος (1) με διάτρητο πλακίδιο (2) με διάταξη οπών (3) εγκατεστημένο στον πυθμένα του κάδου (1) όπου κατακάθονται στερεά σωματίδια και εν γένει ρύποι διαχωριζόμενα από τον κύριο όγκο του υγρού καθαρισμού. Το πλακίδιο (2) έχει ικανό και αναγκαίο πάχος της τάξεως των 1.50-2.50 cm και οι οπές (3) μικρό εύρος ανοίγματος της τάξεως των 0.70-1.50 cm για αποτελεσματική κατακράτηση σωματιδίων και ακαθαρσίας. Στην άνω όψη του πλακιδίου (2) τα τοιχώματα δημιουργίας οπών (3) διάκεινται σε ένα ενιαίο επίπεδο, ενώ στην κάτω όψη μεγάλο μέρος των άνω τοιχωμάτων βυθίζονται σε χαμηλότερο επίπεδο διαμορφώνοντας διαμέρισμα ελευθέρως κυκλοφορίας του εμπεριεχομένου στον κάδο (1) διαλύματος υγρού καθαρισμού με σχετικά υψηλή συγκέντρωση κατακρατημένων σωματιδίων/ρύπων. Το πλακίδιο (2) φέρει περιμετρική στεφάνη

(4) με εσοχές (8) και προεξοχές (9), που εφαρμόζοντας σε αντίστοιχα οριοθετημένες νευρώσεις (5) και διάκενα (6) της εσωτερικής επιφάνειας του κάδου εξασφαλίζουν την ευθυγραμμισμένη οριζόντια καθέλκυση και σταθερά συγκράτηση του στον πυθμένα του κάδου.



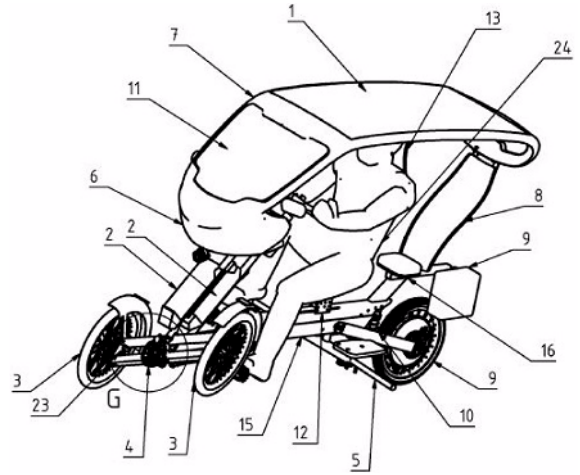
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010297
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100879
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B62K 5/02
(73):1)ΤΣΙΚΑΝΔΥΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Διονυσίου Φραγκιαδάκη 8, 71304
ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/09/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΙΚΑΝΔΥΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΙΑΚΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ηλιακό ποδήλατο με δυνατότητα να φορτίζει τη μπαταρία (2) και παρέχει ενέργεια στον κινητήρα (18) από τον ήλιο. Το πρόβλημα σε άλλα ηλιακά ποδήλατα είναι η μικρή φωτοβολταϊκή γεννήτρια, οι σκιάσεις, η αστάθεια και η αδυναμία κλίσης στις στροφές. Στη συγκεκριμένη εφεύρεση το ηλιακό ποδήλατο ενσωματώνει στην ηλιακή οροφή (7) μεγάλη φωτοβολταϊκή γεννήτρια (1) που καλύπτει τη μεγαλύτερη επιφάνεια του με αποτέλεσμα η ισχύς της να ισούται περίπου με την ισχύ του ποδηλάτη (24) και τη μεγάλη αυτονομία. Το σύστημα κλίσης με τους δίδυμους τροχούς (3) προσδίδει σταθερότητα στις στροφές διατηρώντας ατόφια την οδηγική εμπειρία του ποδηλάτου και σε συνδυασμό με το σύστημα κλειδώματος κλίσης (4) και τα υποπόδια (5), (21) προσφέρει εύκολο και ασφαλές παρκάρισμα με δυνατότητα προσανατολισμού της φωτοβολταϊκής γεννήτριας (1)

προς τον ήλιο. Η διάταξη του επιτρέπει τη μεταφορά δύο ατόμων προστατευμένα από τον ήλιο και τη βροχή και με άνετους αποθηκευτικούς χώρους (6), (22).

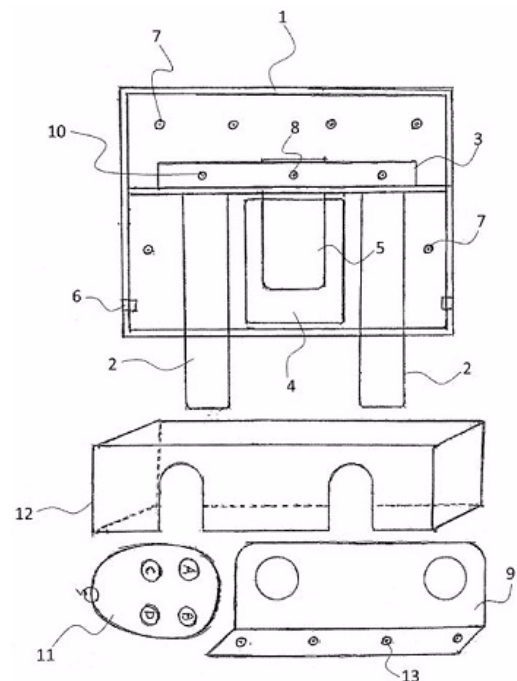


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010298
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100859
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: E05B 47/00
(73):1)ΚΟΛΛΙΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Μηδείας και Πνυκός 1, 14233 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/09/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1009685
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΛΛΙΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΣΥΡΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΡΤΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευή του ασύρματου ηλεκτρομαγνητικού σύρτη ασφαλείας πορτών, ασφαλίσει και απασφαλίσει πόρτες ασφαλείας αλουμινίου και άλλες. Τίθεται στην εσωτερική πλευρά της πόρτας ΣΧ4, καθώς επίσης και στο εσωτερικό της ΣΧ3. Παρέχει διπλό σύστημα λειτουργίας (δύο δέκτες (15)). Λειτουργεί κυρίως με ρεύμα 12V από τροφοδοτικό. Λειτουργεί και με ενέργεια τριών μπαταριών 18650 3,7V 3.120 mA (17) (σε διακοπή ρεύματος), εξασφαλίζοντας λειτουργία της συσκευής για εικοσιπέντε μέρες και άνω. Λειτουργεί με εξωτερική τροφοδοσία 12V σε περίπτωση βλάβης των μπαταριών μέσω μπρίζας τροφοδοσίας (29) ΣΧ5. Διαθέτει δέκτες κυλιόμενου κωδικού (15). Διαθέτει πηνίο διπλής ενεργείας (4) ΣΧ1. Διαθέτει ηλεκτρολόγιο πρόσβασης (27) ΣΧ5. Διαθέτει πλακέτα προστασίας μπαταριών (24) ΣΧ2. Διαθέτει επαναφορτιζόμενες μπαταρίες (17) ΣΧ2. Διαθέτει βαρίστορ για αποτροπή ρεύματος άνω των 15V (25) ΣΧ2.

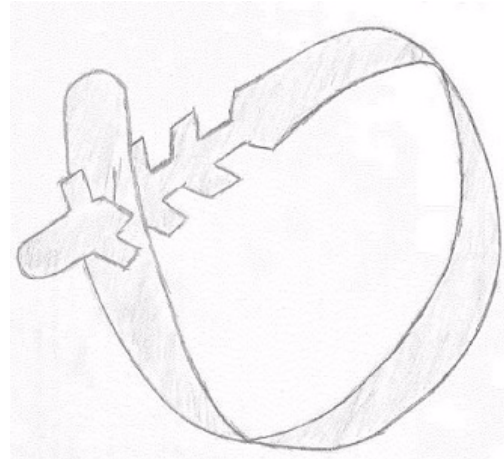


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010299
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100435
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 63/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΥΡΜΠΑΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Αιγαίου 16, 19013 ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/09/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΥΡΜΠΑΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΑΡΟΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΗΣ
 ΤΑΙΝΙΑΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΩΛΗ-
 ΝΩΝ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΚΥΡΟ-
 ΔΕΜΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ EXTRUDER ΣΕ
 ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΚΟΠΤΙΚΗ ΠΡΕΣΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παραγωγή υδροδιογκούμενης ταινίας για την περιμετρική σφράγιση-στεγανοποίηση των σωλήνων που εγκιβωτίζονται σε σκυρόδεμα (ΣΧΗΜΑ 1,2,3) και εξέρχονται από αυτό, με τη μέθοδο extruder (παραγωγή σε τρέχοντα μέτρα) και με μία πρέσα κοπής Με τη μέθοδο αυτή μπορούμε να διαμορφώσουμε το πλάτος και το πάχος με μία μήτρα extruder (ειδικό καλούπι extruder). Με την κατάλληλη διαμόρφωση στην κοπή της (ΣΧΗΜΑ4), θα μπορούμε να πετύχουμε πολλές διαστάσεις τελικής παραγόμενης υδροδιογκούμενης ταινίας για την περιμετρική σφράγιση-στεγανοποίηση των σωλήνων που εγκιβωτίζονται σε σκυρόδεμα (ΣΧΗΜΑ 1,2,3), χωρίς κανένα περιορισμό, που θα ανταποκρίνεται σε όλες τις πιθανές διαμέτρους που μπορεί να έχει ο σωλήνας τον οποίο στεγανοποιεί. Ανάλογα με το μήκος που επιθυμούμε να έχει το τελικό προϊόν, θα ρυθμίζουμε το χρόνο που η πρέσα θα κόβει την απόληξη του πρώτου παραχθέντος τελικού

προϊόντος ταυτόχρονα με το αρχικό άκρο του επόμενου. Έτσι θα πετυχαίνουμε τη ρύθμιση του μήκους του τελικού προϊόντος ώστε να προσαρμόζεται σε κάθε διάμετρο σωλήνα τον οποίο θα στεγανοποιεί. Επιπλέον η ταινία αυτή θα μπορεί να τοποθετηθεί περιμετρικά των σωλήνων χωρίς τη χρήση επιπλέον κόλλας στερέωσης λόγω της ειδικής μορφής που θα έχει (ΣΧΗΜΑ 1,2,3,5).

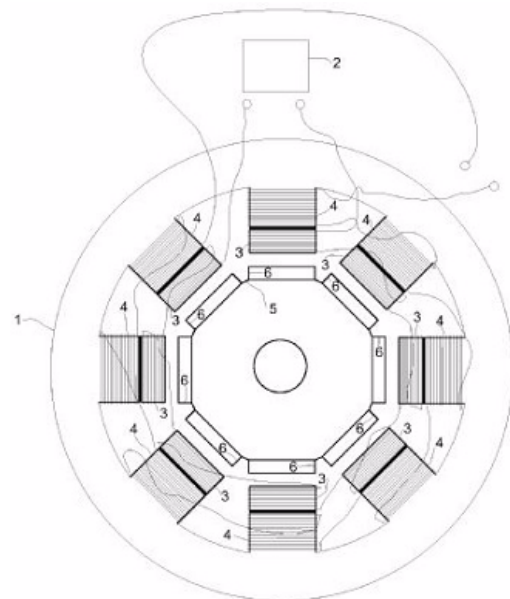


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010300
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100057
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02K 21/12
 IPC8: H02K 1/16
 IPC8: H02K 1/27
 IPC8: H02K 19/00
 IPC8: H02P 27/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΥΦΕΛΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Κολοκοτρώνη 48, 16675 ΓΛΥΦΑΔΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/09/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΦΕΛΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΡΕΝΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ
 Αριστοτέλους 13, 12244 ΑΙΓΑΛΕΩ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΛΜΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗ-
 ΤΗΡΑΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑ-
 ΤΟΣ - ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο παλμικός ηλεκτρικός κινητήρας εναλλασσόμενου ρεύματος - γεννήτρια παρουσιάζει μια διάταξη αποτελούμενη από τον στάτη (1), μια δομή από ελάσματα μονωμένα μεταξύ τους, τύλιγμα (3) για τον κινητήρα, τύλιγμα (4) για την γεννήτρια, το τύλιγμα (3) για τον κινητήρα ακριβώς μπροστά από το τύλιγμα (4) της γεννήτριας, ρότορα (5) με γύρω του μαγνήτες (6) νεοδυμίου μεγάλης μαγνητικής ισχύος και τροφοδοτείται από ηλεκτρονικό κύκλωμα (2) παραγωγής εναλλασσόμενου τετράγωνου παλμικού ρεύματος. Ο κινητήρας αυτός έχει την καινοτομία ότι, λόγω της θέσεως των τυλιγμάτων κινητήρα (3) και γεννήτριας (4) το ένα πίσω από το άλλο, δύναται να επιταχύνει, να μειώνει την κατανάλωση

ενέργειας αλλά και να αυξάνει την υποδύναμη, όταν ζητήσουμε έργο από το τμήμα της γεννήτριας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010301
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100027
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 77/24
IPC8: B65D 71/12
IPC8: B65D 5/46
IPC8: B65D 5/50

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΙΒΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
Στογιάννη 3, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/09/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1009786
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΙΒΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΗ ΗΛΙΑΝΑ
Νάξου 49, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

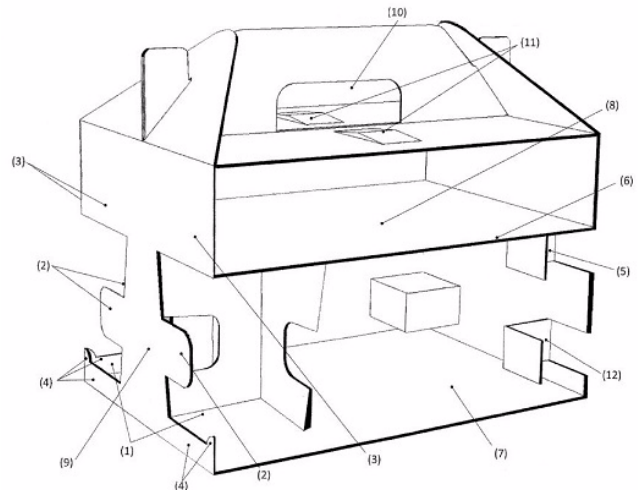
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΩΣΤΗ ΗΛΙΑΝΑ
Νάξου 49, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πτυσσόμενο κουτί συσκευασίας και μεταφοράς τροφίμων και ροφημάτων, που κατασκευάζεται από χαρτόνι ή άλλο κατάλληλο υλικό σχήματος ορθογωνίου παραλληλογράμμου ή άλλου ανάλογου, το οποίο στη μία από τις δύο μικρές πλευρές του διαθέτει δύο εσοχές (1) για την δημιουργία δύο εξωτερικών θέσεων τοποθέτησης ασφάλισης και μεταφοράς ποτηριών ροφημάτων, με ζεύγος εγκοπών (2) και περιμετρικά χείλη (3) και (4), ενώ στην άλλη μικρή πλευρά του εγκοπές (5), και (12) το άνω μέρος των οποίων σε συνδυασμό με το άνω μέρος των έναντι εσοχών (2) δημιουργούν ένα επίπεδο οριζόμενο από τέσσερα σημεία, που επιτρέπει την προσαρμογή και ασφαλή στήριξη πάτου (6) για τη δημιουργία δύο ξεχωριστών επιπέδων τοποθέτησης προϊόντων στο εσωτερικό του κουτιού και

συγκεκριμένα του κάτω επιπέδου (7) και του άνω επιπέδου (8) που εξασφαλίζουν την ταυτόχρονη μεταφορά τροφίμων διαφορετικών θερμοκρασιών και χαρακτηριστικών, ενώ διαθέτει στο άνω μέρος του, δεξιά και αριστερά από τη λαβή μεταφοράς (10), κατάλληλες εγκοπές για τοποθέτηση αντισηπτικών μαντηλιών (11).



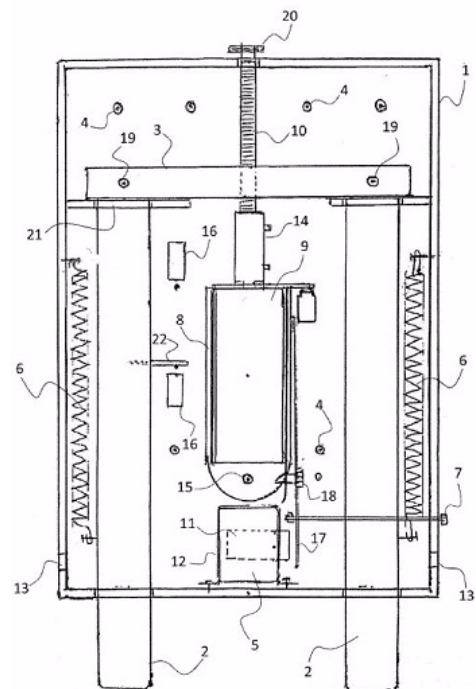
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010302
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100848
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05B 47/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΛΛΙΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Δημοσθένους 27, Περισσός, 14232 ΝΕΑ
ΙΩΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/09/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1009989
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΛΛΙΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΥΡΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΡΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή αυτή τίθεται στην εσωτερική πλευρά της πόρτας ασφαλείας αλουμινίου και άλλες. Λειτουργεί με ρεύμα 12V από τροφοδοτικό (24) και σε διακοπή ρεύματος, λειτουργεί για τριάντα μέρες και άνω, με την ενέργεια τριών μπαταριών 12V 18650,3,7V 3.120mA(26). Διαθέτει τριπλό σύστημα λειτουργίας. Διαθέτει μοτέρ 12V 100 στροφών (9) για την κύρια λειτουργία της και ως εφεδρεία διαθέτει πηνίο (5), μαγνήτη (11) σε περίπτωση βλάβης του μοτέρ (9). Σε περίπτωση βλάβης των μπαταριών (26), δέχεται εξωτερική τροφοδοσία από την εξωτερική μπρίζα τροφοδοσίας (42) ΣΧ4. Διαθέτει πλακέτα προστασίας των μπαταριών (34) ΣΧ2. Διαθέτει βαρίστορ (32) για αποτροπή εισαγωγής ρεύματος άνω των 15V από την εξωτερική μπρίζα (42) ΣΧ4. Διαθέτει διακόπτη μπουτόν (41) ΣΧ4 για να κλείσει το κύκλωμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010303
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100427
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 33/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ
 ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΑΓΡΟΤΙΚΗ-
 ΤΥΠΟΠΟΝΤΙΚΗ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ-
 ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ-ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚ. ΤΙΤΛΟ
 ΡΑΝΠΡΟΔ SA
 Ακοβίτικα 35, 24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ
 (ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/09/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΥ
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΡΤΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΑΤΑΤΑΣ
 ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΘΥΡΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

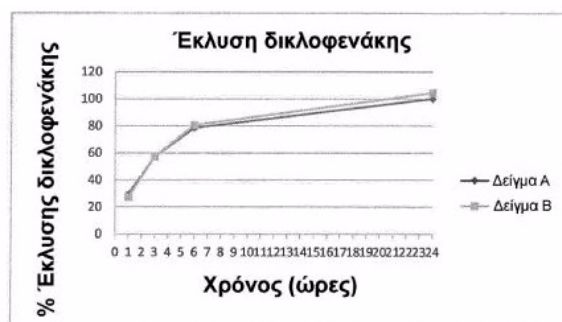
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε συσκευασία πατάτας αποτελούμενη από δίχτυ, με ή χωρίς θυρίδα ελέγχου ένδειξης του προϊόντος, με ή χωρίς συρραφή από νήμα και με ή χωρίς χερούλι με διάτρηση, που θα λειτουργεί ως λαβή στο άνω μέρος για αποκλειστική χρήση την τυποποίηση και διανομή πατάτας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010304
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100319
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/196
 IPC8: A61K 47/32
 IPC8: A61K 47/14
 IPC8: A61K 47/10
 IPC8: A61K 9/70
 IPC8: A61P 19/02
 IPC8: A61P 21/00
 IPC8: A61P 29/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FIDIA FARMACEUTICI S.p.A.
 Via Ponte della Fabbrica, 3/A,I-35031 Abano
 Terme (Padova), ΙΤΑΛΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/05/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/09/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102020000011686-20/05/2020-IT
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIZZOCARO CARLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΑΤΡΙΚΟ ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ
 ΕΚΛΥΣΗΣ

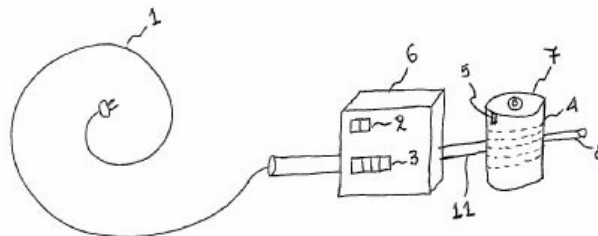
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα ιατρικό έμπλαστρο βραδείας έκλυσης, με βάση τη δικλοφενάκη, ειδικά ένα ιατρικό έμπλαστρο με βάση το άλας νατρίου δικλοφενάκης, η μορφοποίηση του οποίου επιτρέπει την έκλυση της δραστικής ουσίας με συνεχή τρόπο και σε τοπικά θεραπευτικές δραστικές συγκεντρώσεις για 24 ώρες, καθώς επίσης και η πολυμερής συγκολλητική μήτρα (PSA) για χρήση σε ένα ιατρικό έμπλαστρο με βάση το άλας νατρίου δικλοφενάκης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010305
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100342
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 51/00
IPC8: A01M 1/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΦΟΥΤΣΙΤΖΗΣ ΓΙΑΝΝΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
Δραγατσανίου 1, 68400 ΣΟΥΦΛΙ (ΕΒΡΟΥ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/09/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΟΥΤΣΙΤΖΗΣ ΓΙΑΝΝΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΧΝΩΤΗΣ ΟΞΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

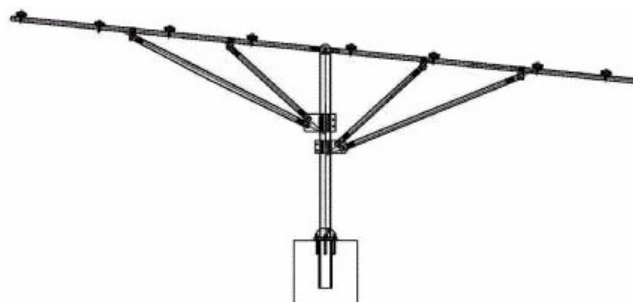
Η επινόηση αναφέρεται σε εξαχνωτή οξαλικού οξέος που αποτελείται από καυστήρα αλουμινίου (7) με κυλινδρική αντίσταση (4), που θερμαίνεται και στον οποίο τροφοδοτείται από δοσομετρητή (10) διάλυμα οξαλικού οξέος, το οποίο και εξαχνώνεται. Από ακροφύσιο (8) που διαθέτει η συσκευή ο ατμός τροφοδοτείται στο εσωτερικό των κυψελών για να γίνει η αντιμετώπιση του ακάρεος βαρόα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010306
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100390
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 6/02
IPC8: E04H 14/00
IPC8: F24S 20/67
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΟΥΓΓΙΟΥΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Λεωφόρος Τραπεζούντος 23, 14565 ΑΓΙΟΣ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/09/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΥΓΓΙΟΥΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΦΕΡΟΜΕΝΑ ΣΤΕΓΑΣΤΡΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΣΚΙΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μονόπλευρα ή αμφίπλευρα στέγαστρα σκίασης ικανά να φέρουν φωτοβολταϊκά στοιχεία τοποθετούμενα σε υπαίθριους χώρους. Το στέγαστρο αποτελείται από τον στύλο και μονόπλευρο ή αμφίπλευρο ζύγωμα ανοίγματος τουλάχιστον 2,5m, τοποθετούμενα τουλάχιστον ανά 2,5m κατά μήκος. Τα μέλη της κατασκευής συνδέονται μεταξύ τους με ειδικούς συνδέσμους οι οποίοι εξασφαλίζουν και την δυνατότητα ανάκλισης των ζυγωμάτων. Τα στέγαστρα έχουν την δυνατότητα ανάπτυξης σε απεριόριστο μήκος και είναι υπολογισμένα με βάσει τους εν ισχύ Ελληνικούς κανονισμούς καν Ευρωπαϊκούς της πλέον πρόσφατης έκδοσης και αντέχουν σε πολύ έντονες καιρικές συνθήκες.

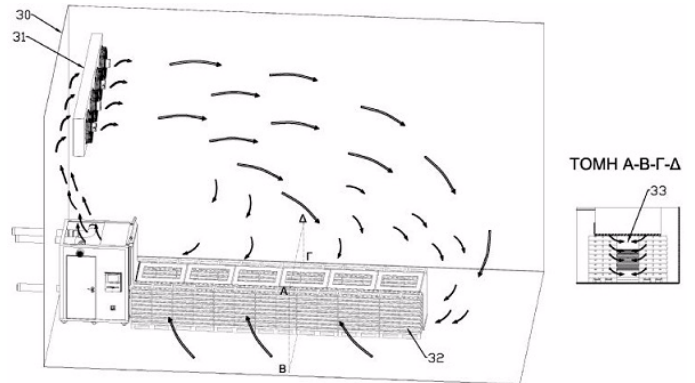


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010307
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100624
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23B 7/04
 IPC8: A23B 7/152
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALFA COOL HELLAS
 ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ
 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΝΕΑΣ
 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
 Κωνσταντινουπόλεως 67, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/09/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΠΡΟΨΥΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μεταφερόμενη συσκευή δυναμικής πρόψυξης αποτελείται από μεταλλικό σκελετό (1) σε μορφή ορθογώνιου παραλληλεπίπεδου. Εξωτερικά επενδύεται από άκαμπτα ελαφριά πάνελς (2). Εσωτερικά περιέχει σύνολο τεχνικών εφαρμογών και εξαρτημάτων που δημιουργούν τις κατάλληλες συνθήκες δυναμικής πρόψυξης. Πρόψυξη είναι η αφαίρεση ποσών θερμότητας από τα προϊόντα σε σύντομο χρονικό διάστημα από τη συγκομιδή τους ή κατά την προετοιμασία εμπορικής αποστολής με σκοπό τη διατήρηση της ποιότητας τους. Η δυναμική πρόψυξη βασίζεται στο συνεχή έλεγχο, στην άμεση ρύθμιση πολλαπλών παραμέτρων και στη δημιουργία ισχυρής αναρρόφησης, που αποτέλεσμα αυτής είναι η αφαίρεση των θερμικών φορτίων. Φέρει κατάλληλα αισθητήρια μέτρησης θερμοκρασίας (6), (7), (9), αισθητήρια μέτρησης των συγκεντρώσεων των αερίων αιθυλενίου(10) και διοξειδίου του άνθρακα (8) και 3 αεραγωγούς (17), (18), (19) για τη διαχείριση του αέρα στο χώρο που διενεργείται η δυναμική πρόψυξη. Η

συσκευή φέρει ηλεκτρικό πίνακα ελέγχου (4) ενώ διαθέτει τρία προεγκατεστημένα προγράμματα λειτουργίας πρόψυξης. Η εφεύρεση εφαρμόζεται στα γεωργικά προϊόντα, προερχόμενα είτε από το χωράφι είτε είναι τοποθετημένα σε διάφορες εμπορικές συσκευασίες. Η μεταφερόμενη συσκευή δυναμικής πρόψυξης είναι καταλλήλων διαστάσεων, ελαφριά και μπορεί να μεταφερθεί εύκολα και να τοποθετηθεί μέσα σε υπάρχοντες ψυκτικούς θαλάμους (30) από τους οποίους εκμεταλλεύεται τον ψυχρό αέρα που δημιουργούν.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010308
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100639
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 9/00
 IPC8: A61K 9/16
 IPC8: A61K 31/436
 IPC8: A61K 47/34
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε.
 Δερβενακίων 6, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/09/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 2)ΚΟΥΤΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
 3)ΚΑΛΑΝΤΖΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΛΗΔΑ
 4)ΧΑΪΤΙΔΟΥ ΣΩΤΗΡΙΑ
 5)ΛΕΜΟΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ
 6)ΠΑΠΑΔΑΚΗ ANNA
 7)BRIEUDES VINCENT
 8)ΚΑΛΕΖΗ ΑΡΤΕΜΙΣ
 9)ΚΑΤΣΕΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 10)ΚΟΤΤΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑΚΡΟΛΙΜΟΥΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενέσιμο σκεύασμα μακράς διάρκειας που βασίζεται σε συνδυασμό βιοδιασπώμενων πολυ(D,L-γαλακτικών-συν-γλυκολικών) μικροσωματιδίων που περιέχουν διαφορετικά πολυμερή του PLGA και Τακρόλιμους. Η εφεύρεση αφορά επίσης τη μέθοδο παρασκευής των μικροσωματιδίων και τη χρήση αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010309
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100921
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04C 2/06 IPC8: E04C 2/288
IPC8: E04B 2/00 IPC8: E04B 1/24
IPC8: E04B 2/58 IPC8: E04B 1/80

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):
1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά ποσοστό 70%)
ΚΕΔΕΑ 3ης Σεπτεμβρίου, Πανεπιστημιούπολη Θεσσαλονίκης, 54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΗΛΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ (κατά ποσοστό 30%)
15ο χλμ. Θεσσαλονίκης/Περαιάς Δ.Κ. Νέου Ρυσίου, 57001 ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2021

ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/09/2022

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΙΚΑΛΟΥΔΑΚΗ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

2)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ

3)ΚΑΤΑΚΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

4)ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

5)ΗΛΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΙΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

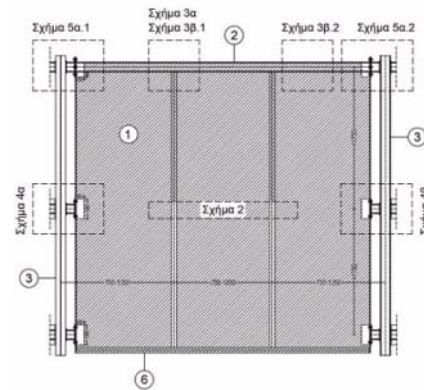
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΙΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΜΙΚΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα προκατασκευασμένο σύστημα φέρουσας τοιχοποιίας για την κατασκευή ενός κτιρίου, κυρίως χαμηλού, και τη συναρμολόγησή του, το οποίο αποτελείται από μια σειρά δομικών στοιχείων

τοιχών (1), ένα μεταλλικό φέροντα οργανισμό κτιρίου που διαμορφώνεται από μία πληθώρα κύριων δομικών στοιχείων που είναι στύλοι (3) και δοκοί (2) που συνεργάζονται μεταξύ τους, τα μέσα σύνδεσης μεταξύ των ανωτέρω δομικών στοιχείων. Μία σειρά κοίλοδοκών (6) διατάσσονται κατακορύφως και παράλληλα μεταξύ τους εντός του προαναφερθέντος δομικού στοιχείου τοίχου (1) και κάθετα στις ανωτέρω δοκούς (2), όπου τα κύρια αυτά στοιχεία του φέροντος οργανισμού (2, 3) είναι από χάλυβα. Είναι αξιοσημείωτο το ότι τα ανωτέρω στοιχεία τοίχων (1) περιλαμβάνουν τουλάχιστον δύο πετάσματα (5) κατασκευασμένα από ένα υλικό αυξημένης μάζας, ειδικότερα οπλισμένο σκυρόδεμα ή σκυρόδεμα ειδικής σύνθεσης, και μια στρώση θερμομονωτικού υλικού (13) που ενσωματώνεται μεταξύ των πετασμάτων σκυροδέματος (5), όπου τα ανωτέρω πετάσματα σκυροδέματος (5) φέρουν το καθένα οπλισμό από ένα χαλύβδινο πλέγμα (4) και τα οποία συνδέονται με τις προαναφερθείσες κοίλοδοκούς (6) μέσω συνδέσμων διάτμησης (7), όπου τα ανωτέρω πετάσματα (5) είναι τοποθετημένα και από τις δύο πλευρές της ανωτέρω κοίλοδοκού (6), και τα ανωτέρω δομικά στοιχεία τοίχων (1) διαμορφώνονται ως σύνθετα από ένα συνδυασμό προκατασκευασμένων στοιχείων σκυροδέματος (5) και κοίλοδοκών (6) με τη μορφή ενός σύμμικτου στοιχείου τύπου σάντουιτς και την ανωτέρω δοκό(2). Η εφεύρεση αφορά επίσης και μια μέθοδο συναρμολόγησης και κατασκευής του.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010310
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100109
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G08B 13/19
IPC8: A01M 31/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΚΕΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
Βελισσαρίου 16, 55535 ΠΥΛΑΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2022

ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/09/2022

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΕΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
Καζαντζάκη 10, 56533 ΠΟΛΙΧΝΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

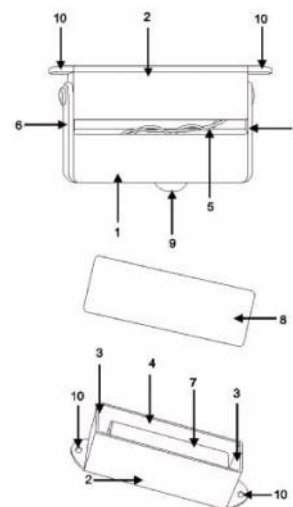
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
Καζαντζάκη 10, 56533 ΠΟΛΙΧΝΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα Σύστημα Ηλεκτρονικής Παρακολούθησης Παρασίτων αποτελούμενο από τον ηλεκτρονικό αισθητήρα ανίχνευσης παρασίτων - ή το σύνολο αυτών που θα χρειαστούν για να καλύψουν έναν υπό επιτήρηση χώρο - το τερματικό λήψης και αποστολής δεδομένων και το πακέτο λογισμικού συλλογής και επεξεργασίας δεδομένων το οποίο εγκαθίσταται

στον ηλεκτρονικό υπολογιστή του χρήστη ή στο cloud. Ο χρήστης μετά την εγκατάσταση του Συστήματος Ηλεκτρονικής Παρακολούθησης παρασίτων, έχει τη δυνατότητα να καταγράφει όλα τα συμβάντα που έχουν σχέση με την παρουσία παρασιτικών ζώων σε πραγματικό χρόνο και αφορούν το σημείο ενδιαφέροντος του, ώστε να προβεί στην άμεση αντιμετώπιση του προβλήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010311
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100194
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23B 7/005
IPC8: A23B 7/152
IPC8: A23L 3/3445
IPC8: A23N 15/06
IPC8: F25D 13/00

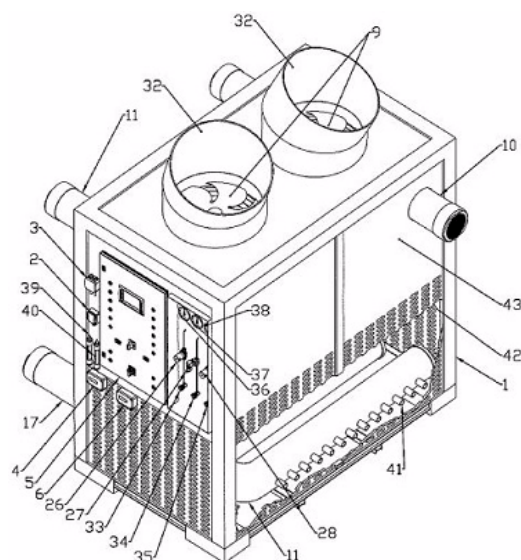
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALFA COOL HELLAS
ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΝΕΑΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
Κωνσταντινουπόλεως 67, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/09/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μεταφερόμενη συσκευή δυναμικού αποπρασινισμού γεωργικών προϊόντων είναι μεταλλική κατασκευή μορφής ορθογώνιου παραλληλεπίπεδου. Εξωτερικά επενδύεται από ελάσματα. Εσωτερικά περιέχει σύνολο τεχνικών εφαρμογών και εξαρτημάτων που δημιουργούν τις κατάλληλες συνθήκες δυναμικού αποπρασινισμού. Ο αποπρασινισμός είναι η γρήγορη και ελεγχόμενη μεταβολή του χρώματος ορισμένων φρούτων, στο τυπικό χρώμα των ώριμων καρπών της ποικιλίας τους με την επίδραση του αερίου αιθυλενίου. Ο δυναμικός αποπρασινισμός βασίζεται στο συνεχή έλεγχο και την άμεση ρύθμιση πολλαπλών παραμέτρων. Η συσκευή διαθέτει 4 αεραγωγούς που διαχειρίζονται τον εργαζόμενο αέρα. Φέρει ηλεκτρικές θερμικές αντιστάσεις με τις οποίες θερμαίνουν τον αέρα που διαχειρίζεται, ενώ διαθέτει ισχυρούς αξονικούς

ανεμιστήρες με ρυθμιζόμενες χροάνες που κατευθύνουν τον αέρα που ανακυκλοφορεί. Μπορεί να ψεκάζει ποσότητες αιθυλενίου και να τις διασκορπίζει στο χώρο του αποπρασινισμού. Ρυθμίζει την υγρασία με τη δημιουργία υδρονέφωσης. Φέρει κατάλληλα αισθητήρια για τον έλεγχο των συνθηκών αποπρασινισμού και ηλεκτρικό πίνακα ελέγχου. Η συσκευή διαθέτει τέσσερα προκαθορισμένα προγράμματα λειτουργίας αποπρασινισμού. Η παρούσα συσκευή βρίσκει εφαρμογή στον αποπρασινισμό των πορτοκαλιών, μανταρινιών, λεμονιών κ.α.. Η συσκευή είναι καταλλήλων διαστάσεων, ελαφριά και μπορεί να μεταφερθεί εύκολα και να τοποθετηθεί μέσα σε υπάρχοντες ψυκτικούς θαλάμους.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010312
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100619
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B30B 9/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ
ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
Μέλαμπες Αγίου Βασιλείου,74053 ΣΠΗΛΙ
(ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/09/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1005373
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ
ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗ ΧΑΡΑ
Μέλαμπες Αγίου Βασιλείου,74053 ΣΠΗΛΙ
(ΡΕΘΥΜΝΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΕΣΑ ΕΛΑΙΟΖΥΜΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρέσα ελαιοζύμης που αποτελείται από μια ταινία στηριγμένη στη βάση της, η οποία κάνει κυκλική κίνηση. Η ταινία στηρίζεται σε άξονες με γρανάζια κίνησης και οδηγούς. Στα μεταλλικά κουτιά τα οποία αποτελούν την ταινία ρίχνεται το υπό πίεση προϊόν. Ακόμα αποτελείται από μια δεύτερη ταινία με καπάκια τα οποία σκεπάζουν τα κουτιά όταν αυτά γεμίσουν και η οποία είναι πάνω από την πρώτη σε δικό της πλαίσιο. Υπάρχει και μια τρίτη η οποία ασκεί πίεση κάτω από τα κουτιά με έμβολα στις κινούμενες λάμες των κουτιών. Στην αρχή της ταινίας υπάρχει χωνί στο οποίο πέφτει η ζύμη ή το οποιοδήποτε άλλο προς επεξεργασία προϊόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010313
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100323
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23C 19/04
IPC8: A23C 19/068
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΕΤΡΑΤΟΣ ΜΗΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 50%)
Κάμπος Αμπελακίου, 30500 ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΕΤΡΑΤΟΥ ΜΗΝΑ ΣΟΦΙΑ (κατά ποσοστό 50%)
Κάμπος Αμπελακίου, 30500 ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/09/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΤΡΑΤΟΣ ΜΗΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2)ΠΕΤΡΑΤΟΥ ΜΗΝΑ ΣΟΦΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή 10, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΥΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΕΚΟΡΙΝΟ ΚΑΙ ΤΟ ΠΑΡΑΓΩΜΕΝΟ ΤΥΡΙ ΤΥΠΟΥ ΠΕΚΟΡΙΝΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο παραγωγής τυριού τύπου Πεκορίνο καθώς και με τυρί τύπου Πεκορίνο παραγόμενο από την εν λόγω μέθοδο. Η

μέθοδος, βασιζόμενη σε διαδοχική προσθήκη μικροοργανισμών, λιπάσης, λυσοζύμης και πυτιάς, προσφέρει ως προϊόν τυρί τύπου Πεκορίνο με ιδιαίτερα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010314
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100613
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B64C 39/02
IPC8: A62C 31/05
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΔΕΝΙΔΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Καρχηδώνος 10, 16562 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/09/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΔΕΝΙΔΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ Ή ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μη επανδρωμένη συσκευή πυρόσβεσης, που περιλαμβάνει το σκελετό της κατασκευής στο κέντρο και θα εκτείνονται από αυτήν τουλάχιστον 2 κινούμενα άκρα με κάθε άκρο να περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ακροφύσιο. Στο κάτω μέρος της η συσκευή θα συνδέεται με τουλάχιστον έναν ελαστικό σωλήνα σε τουλάχιστον μια επίγεια αντλία υψηλής πίεσης. Το νερό που θα εισέρχεται στη συσκευή θα μοιράζεται και θα εκκενώνεται με μεγάλη πίεση μέσω σωλήνων στα ακροφύσια. Η πίεση αυτή θα έχει αποτέλεσμα την ώθηση και την ανυψώνει της συσκευής προς τα πάνω και παράλληλα ο μεγάλος όγκος νερού, που θα

εκκενώνεται από τα ακροφύσια, θα χρησιμοποιείται για την κατάσβεση πυρκαγιών.

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
08/08/2016	ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΑΓΡΟΤΙΚΗ-ΤΥΠΟΠΟΙΗΤΙΚΗ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ-ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ-ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚ.ΤΙΤΛΟ PANPROD SA	ΧΑΡΤΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΑΤΑΤΑΣ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΘΥΡΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	1010303
07/11/2018	et PLAST ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ με δ.τ. "et PLAST A.B.E.E."	ΚΑΔΟΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΠΥΘΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΡΥΠΩΝ EN GENEI	1010296
28/08/2019	ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΟΥ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ	1010295
13/01/2021	ΣΙΒΡΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	1010301
14/01/2021	ΚΑΠΟΤΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΜΕΣΩ ΑΠΤΙΚΩΝ ΧΑΡΤΩΝ	1010293
11/05/2021	FIDIA FARMACEUTICI S.p.A.	ΙΑΤΡΙΚΟ ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ	1010304
13/05/2021	ΠΕΤΡΑΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΕΤΡΑΤΟΥ ΣΟΦΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΥΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΕΚΟΡΙΝΟ ΚΑΙ ΤΟ ΠΑΡΑΓΩΜΕΝΟ ΤΥΡΙ ΤΥΠΟΥ ΠΕΚΟΡΙΝΟ	1010313
24/05/2021	ΦΟΥΤΣΙΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΞΑΧΝΩΤΗΣ ΟΞΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	1010305
15/06/2021	ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΥΤΟΦΕΡΟΜΕΝΑ ΣΤΕΓΑΣΤΡΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΦΩΤΟΒΟΛΑΪΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΣΚΙΑΣΗΣ	1010306
29/06/2021	ΤΥΡΜΠΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ EXTRUDER ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΚΟΠΤΙΚΗ ΠΡΕΣΑ	1010299
17/09/2021	ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΠΡΕΣΑ ΕΛΑΙΟΖΥΜΗΣ	1010312
17/09/2021	ΜΑΔΕΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΗ ΕΠΑΝΑΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ Ή ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ	1010314
21/09/2021	ALFA COOL HELLAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΠΡΟΨΥΞΗΣ	1010307
27/09/2021	ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑΚΡΟΛΙΜΟΥΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	1010308
06/12/2021	ΚΟΛΛΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΥΡΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΡΤΩΝ	1010302
07/12/2021	ΚΟΛΛΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΣΥΡΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΡΤΩΝ	1010298
15/12/2021	ΚΟΡΑΤΖΙΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΜΑΓΝΗΤΕΣ ΤΥΠΟΥ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΥ ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΥ ΘΗΤΑ	1010294
15/12/2021	ΤΣΙΚΑΝΔΥΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΗΛΙΑΚΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ	1010297
30/12/2021	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΗΛΙΑΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΜΙΚΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	1010309
21/01/2022	ΚΟΥΦΕΛΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΛΜΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ-ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	1010300
02/02/2022	ΓΚΕΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	1010310

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
02/03/2022	ALFA COOL HELLAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΕΜΠΟ- ΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1010311

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ALFA COOL HELLAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΠΡΟΨΥΞΗΣ	21/09/2021	1010307
ALFA COOL HELLAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΑΠΟΠΡΑΣΙΝΙΣΜΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	02/03/2022	1010311
et PLAST ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ με δ.τ. "et PLAST Α.Β.Ε.Ε."	ΚΑΔΟΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΠΥΘΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΡΥΠΙΩΝ EN GENEI	07/11/2018	1010296
FIDIA FARMACEUTICI S.p.A.	ΙΑΤΡΙΚΟ ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ	11/05/2021	1010304
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΜΙΚΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	30/12/2021	1010309
ΓΚΕΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	02/02/2022	1010310
ΗΛΙΑΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΜΙΚΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	30/12/2021	1010309
ΚΑΠΟΤΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΜΕΣΩ ΑΠΤΙΚΩΝ ΧΑΡΤΩΝ	14/01/2021	1010293
ΚΟΛΛΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΥΡΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΡΤΩΝ	06/12/2021	1010302
ΚΟΛΛΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΣΥΡΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΡΤΩΝ	07/12/2021	1010298
ΚΟΡΑΤΖΙΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΕΦΑΡΜΟ- ΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΜΑΓΝΗΤΕΣ ΤΥΠΟΥ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΥ ΣΥΝΗΜΙ- ΤΟΝΟΥ ΘΗΤΑ	15/12/2021	1010294
ΚΟΥΦΕΛΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΛΜΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ-ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	21/01/2022	1010300
ΜΑΛΕΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ Ή ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ	17/09/2021	1010314
ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΥΤΟΦΕΡΟΜΕΝΑ ΣΤΕΓΑΣΤΡΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΦΩΤΟΒΟΛ- ΤΑΪΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΣΚΙΑΣΗΣ	15/06/2021	1010306
ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΟΥ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ	28/08/2019	1010295
ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΑΓΡΟΤΙΚΗ-ΤΥΠΟΠΟΗΤΙΚΗ- ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ-ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ- ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚ.ΤΙΤΛΟ PANPROD SA	ΧΑΡΤΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΑΤΑΤΑΣ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΘΥΡΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	08/08/2016	1010303
ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΠΡΕΣΑ ΕΛΑΙΟΖΥΜΗΣ	17/09/2021	1010312
ΠΕΤΡΑΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΥΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΕΚΟΡΙΝΟ ΚΑΙ ΤΟ ΠΑΡΑΓΩΜΕΝΟ ΤΥΡΙ ΤΥΠΟΥ ΠΕΚΟΡΙΝΟ	13/05/2021	1010313
ΠΕΤΡΑΤΟΥ ΣΟΦΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΥΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΕΚΟΡΙΝΟ ΚΑΙ ΤΟ ΠΑΡΑΓΩΜΕΝΟ ΤΥΡΙ ΤΥΠΟΥ ΠΕΚΟΡΙΝΟ	13/05/2021	1010313
ΣΙΒΡΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	13/01/2021	1010301
ΤΣΙΚΑΝΔΥΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΗΛΙΑΚΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ	15/12/2021	1010297

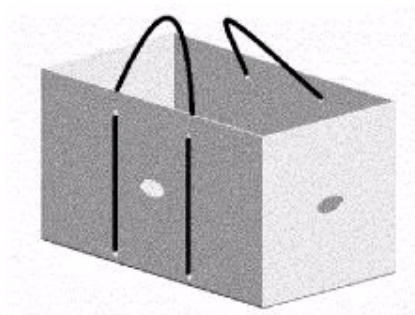
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΤΥΡΜΠΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ EXTRUDER ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΚΟΠΤΙΚΗ ΠΡΕΣΑ	29/06/2021	1010299
ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑΚΡΟΛΙΜΟΥΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	27/09/2021	1010308
ΦΟΥΤΣΙΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΞΑΧΝΩΤΗΣ ΟΞΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	24/05/2021	1010305

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003223
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20220200232
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΓΡΑΠΙΔΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΦΡΟΔΙΤΗ
Αθηνών 161,26224 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):02/09/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΓΡΑΠΙΔΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΦΡΟΔΙΤΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

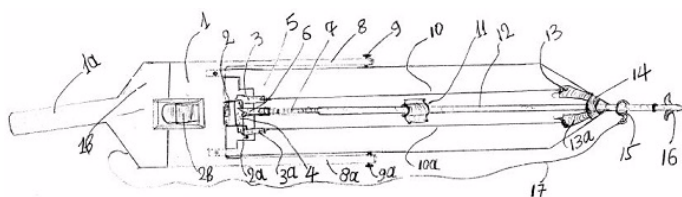
Η εφεύρεση αφορά χαμηλού κόστους σύστημα μεταφοράς υλικών το οποίο βασίζεται σε χάρτινο κουτί χαμηλού κόστους με ενισχυμένη την βάση του με σχοινί και ειδικά διαμορφωμένες χειρολαβές. Το πλεονέκτημα της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήση χαμηλού κόστουςχαρτόκουτων με μικρές ή καθόλου τροποποιήσεις με την χρήση επαναχρησιμοποιούμενου σχοινιού για ενίσχυση της βάσης του και για λειτουργία ως χειρολαβές.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003224
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20220200153
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ραιδεστού 36, 68200 ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ (ΕΒΡΟΥ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/09/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
Ραιδεστού 36, 68200 ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ (ΕΒΡΟΥ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΑΣΤΙΧΟΒΟΛΟ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟ
ΜΕ ΥΠΟΜΟΧΛΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το λαστιχοβόλο ψαροντούφεκο με υπομόχλιο αποτελείται από δυο μέρη: το εμπρόσθιο μέρος (5) και το οπίσθιο μέρος (1). Το οπίσθιο μέρος (1) διαθέτει δυο προεκτάσεις (8, 8α) που στηριζόμενο σε αυτές μπορεί και διπλώνει με την πλάτη του στο εμπρόσθιο μέρος (5). Έτσι η καμπάνα (4) μπορεί και γαντζώνεται στους γάντζους (2, 2α, 21, 21α, 44) της σκανδάλης (2β) που βρίσκεται στο οπίσθιο μέρος (1). Στη συνέχεια, λειτουργώντας το οπίσθιο μέρος (1) σαν υπομόχλιο, επιστρέφει αυτό - με τροχιά προς την πλευρά του χειριστή - στην αρχική του οριζόντια θέση (σχήμα 1) από το χειριστή που κρατάει με το άλλο χέρι τη λαβή κρατήματος (26) του εμπρόσθιου μέρους (5). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το οπίσθιο μέρος (1) λειτουργώντας σαν υπομόχλιο, βοηθάει στο να τεντώσουν εύκολα και ακίνδυνα τα λάστιχα (10, 10α).

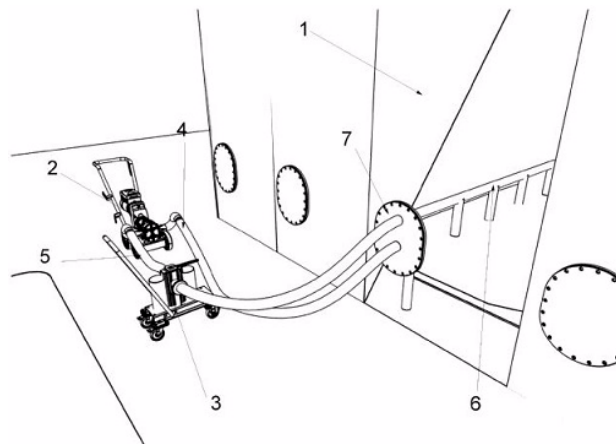


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003225
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20210200366
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΡΑΝΤΕΧΝΙΚ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
 Αγίου Κωνσταντίνου 3, 18531 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/09/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΟΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕΣΩ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΠΟΝΤΟΠΟΡΑ ΠΛΟΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα καθαρισμού των δεξαμενών καυσίμου των ποντοπόρων πλοίων μέσω ψεκασμού, ώστε να απομακρυνθούν τα στερεοποιημένα κατάλοιπα του μαζούτ που έχουν σχηματιστεί στον πυθμένα και τα τοιχώματα της εκάστοτε δεξαμενής. Το προτεινόμενο σύστημα χαρακτηρίζεται από την φορητότητα των μερών του και από τη δυνατότητα να λειτουργήσει χωρίς την ανάγκη εισόδου προσωπικού στο εσωτερικό της δεξαμενής. Το σύστημα αποτελείται από μια φορητή αντλία, ένα φορητό διπλό φίλτρο, ένα στέλεχος ψεκασμού που πακτώνεται στο εσωτερικό της δεξαμενής και τις μεταξύ των μερών ελαστικές συνδέσεις ώστε να επιτευχθεί η ανακυκλοφορία του ρευστού. Ο καθαρισμός των δεξαμενών καυσίμου είναι μια επίπονη και επικίνδυνη εργασία γιατί απαιτεί την είσοδο και παραμονή του συνεργείου καθαρισμού μέσα στη δεξαμενή. Η παρούσα εφεύρεση επιτρέπει τον εύκολο, ασφαλή και οικονομικό καθαρισμό των δεξαμενών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003226
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20220200256
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΥΜΙ HOLLAND B.V.
 Gelriaweg 16,8161 RK ΕΡΕ, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/09/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2028228-18/05/2021-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SLOTS ANTONIE
 2)ΚΑΑΓΜΑΝ ΜΑΤΤΗΕΥΣ ΙΑΚΟΒΟΥΣ

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

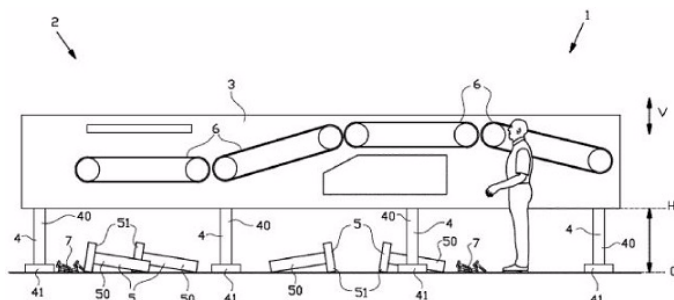
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΥΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΤ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ, ΠΛΑΙΣΙΟ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΕΠΙΣΩΤΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΕΠΙΣΩΤΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΛΑΙΣΙΟ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΕΠΙΣΩΤΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κιτ εξαρτημάτων για τη συναρμολόγηση ενός πλαισίου διάταξης μεταφοράς σκελετού επισώτρων, όπου το κιτ εξαρτημάτων περιλαμβάνει ένα τμήμα συγκράτησης για τη συγκράτηση ενός ή περισσότερων μιάντων μεταφοράς και ένα πλήθος τμημάτων του πρώτου πέλματος για την τοποθέτηση του τμήματος συγκράτησης σε ένα ύψος συγκροτήματος πάνω από το επίπεδο του εδάφους, όπου το κιτ εξαρτημάτων περαιτέρω περιλαμβάνει ένα πλήθος τμημάτων του δεύτερου πέλματος τα οποία είναι διαμορφωμένα σε

συνεργασία με το πλήθος τμημάτων του πρώτου πέλματος για την τοποθέτηση του τμήματος συγκράτησης σε ένα ύψος παραγωγής πάνω από το επίπεδο του εδάφους το οποίο είναι μεγαλύτερο από το ύψος του συγκροτήματος. Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε ένα πλαίσιο διάταξης μεταφοράς σκελετού επισώτρων και σε μια διάταξη μεταφοράς σκελετού επισώτρων που περιλαμβάνει το εν λόγω πλαίσιο διάταξης μεταφοράς σκελετού επισώτρων.

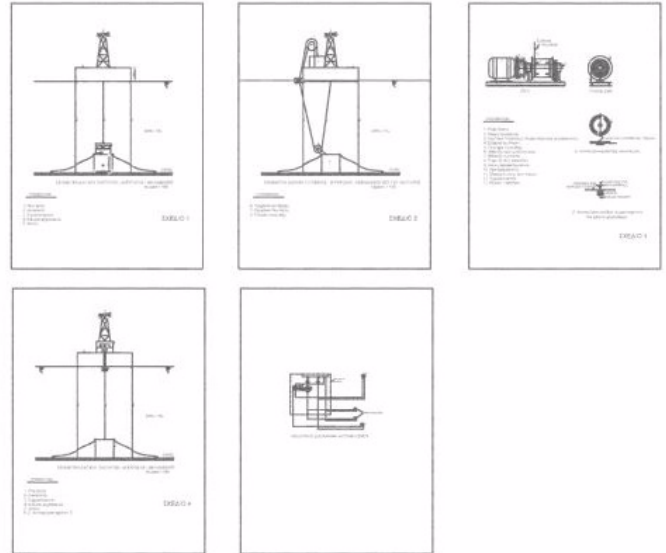


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003227
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20210200493
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΛΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΗΝΑΣ
 Λέρου 23, 18542 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/09/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΛΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΗΝΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΚΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΥΜΑΤΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα αποτελείται από πλωτήρα, συρματόσχοινο, βάση από σκυρόδεμα που πατά στο βυθό και τύμπανο με αυλακώσεις, που εκτιλύγεται το συρματόσχοινο και συμπεριτρέφεται με την ηλεκτρογεννήτρια κατά την άνοδο του πλωτήρα, ενώ συγχρόνως κουρδίζεται σπειροειδές χαλύβδινο ελατήριο που με την κάθοδο του πλωτήρα, αφού αποσυνδεθεί το τύμπανο από την ηλεκτρογεννήτρια, τότε το ελατήριο ξεκουρδίζεται το τύμπανο περιστρέφεται κατά την αντίθετη φορά περιστροφής τυλίγοντας το συρματόσχοινο στο τύμπανο και το σύστημα επανέρχεται στην αρχική κατάσταση για να επαναληφθεί εκ νέου ο κύκλος αυτής της λειτουργίας. Το σύνολο τύμπανο ηλεκτρογεννήτριας, φλάντζες τύμπανου και ηλεκτρογεννήτριας με το σύστημα ζεύξης και απόζευξης και το σπειροειδές ελατήριο φέρονται σε μεταλλική από προφίλ βάση και όλο είναι τοποθετημένο σε μεταλλικό στεγανό κιβώτιο, με τρόπο ώστε στο κάτω μέρος του να υπάρχει χώρος σε συγκέντρωση υδάτων από τυχόν διαρροές, τα οποία απορρίπτονται από υποβρύχια αντλία με αυτοματισμό πλωτήρος. Το κιβώτιο με τον μηχανισμό δύναται να είναι εγκατεστημένο ή στην βάση από σκυρόδεμα ή επί του πλωτήρος. Οι φλάντζες σύζευξης τύμπανου και ηλεκτρογεννήτριας συζευγνύονται μέσω δυο χαλύβδινων πηρών που μεταφέρουν την ροπή περιστροφής από το τύμπανο στην ηλεκτρογεννήτρια και που ωθούνται και έλκονται από ελατήρια ώσης και ηλεκτρομαγνήτες, οι οποίοι ενεργοποιούνται με εντολές από αισθητήρες ανόδου - καθόδου. Το σπειροειδές ελατήριο θα δύναται να αντικατασταθεί από μικρό

ηλεκτροκινητήρα, που θα συνδέεται με το τύμπανο από την πλευρά που φαίνεται στο σχέδιο να ευρίσκεται το σπειροειδές ελατήριο και θα συνδέεται με το τύμπανο μέσω φλάντζών, πηρών κ.λ.π. ως το τύμπανο με την ηλεκτρογεννήτρια. Αν το μεταλλικό κιβώτιο με τον μηχανισμό είναι εγκατεστημένο επι του πλωτήρος, τότε επί της βάσεως εκ σκυροδέματος και επί του πλωτήρος να εγκατασταθούν τροχαλίες εκτροπής διεύθυνσης του συρμασχοίνου, στη περίπτωση αυτή δεν απαιτείται η τοποθέτηση στο κιβώτιο υποβρύχιας αντλίας αλλά κρουνού εκκένωσης και α



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
27/07/2021	ΠΑΛΛΑΣ ΜΗΝΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΥΜΑΤΟ-ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	2003227
13/09/2021	PANTECHNIC ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕΣΩ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΠΟΝΤΟΠΟΡΑ ΠΛΟΙΑ	2003225
23/03/2022	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΛΑΣΤΙΧΟΒΟΛΟ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟ ΜΕ ΥΠΟΜΟΧΛΙΟ	2003224
19/04/2022	ΑΓΡΑΠΙΔΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΛΙΚΩΝ	2003223
12/05/2022	VMI HOLLAND B.V.	ΚΙΤ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ, ΠΛΑΙΣΙΟ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΕΠΙΣΩΤΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΕΠΙΣΩΤΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΛΑΙΣΙΟ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΕΠΙΣΩΤΡΩΝ	2003226

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>ΡΑΝΤΕΧΝΙΚ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕΣΩ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΠΟΝΤΟΠΟΡΑ ΠΛΟΙΑ	13/09/2021	2003225
<i>VMI HOLLAND B.V.</i>	ΚΙΤ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ, ΠΛΑΙΣΙΟ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΕΠΙΣΩΤΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΕΠΙΣΩΤΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΛΑΙΣΙΟ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΕΠΙΣΩΤΡΩΝ	12/05/2022	2003226
<i>ΑΓΡΑΠΙΑ ΑΦΡΟΔΙΤΗ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΛΙΚΩΝ	19/04/2022	2003223
<i>ΠΑΛΛΑΣ ΜΗΝΑΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΥΜΑΤΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	27/07/2021	2003227
<i>ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΛΑΣΤΙΧΟΒΟΛΟ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟ ΜΕ ΥΠΟΜΟΧΛΙΟ	23/03/2022	2003224

2.7 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000875
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20210800023
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16/08/2021
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	20/09/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Dicerna Pharmaceuticals, Inc. 33 Hayden Avenue, Lexington, Massachusetts 02421, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΛΙΚΟΥ (ΗΑΟ1) ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΛΩΝΟ RNA
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3107356
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	LUMASIRAN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E.(C)(2020)8236(τελικό)/23-11-2020
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94):	25-11-2035
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000876
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20210800024
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	18/08/2021
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	20/09/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)ADVERIO PHARMA GmbH Kaiser-Wilhelm-Allee 1,, 51373 Leverkusen, GERMANY, GERMANIA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 5-ΦΘΟΡΟ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3088590
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΒΕΡΙΣΙΓΟΥΑΤΗ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΑΤΑ, ΕΠΙΔΙΑΛΥΤΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΑΛΥΤΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E.(C)(2021)5478(τελικό)/20-07-2021
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94):	25-5-2036
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000877
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20210800027
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	02/09/2021
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	20/09/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ANGPTL3 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3098384
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	EVINACUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E.(C)(2021)4567(τελικό)/18-06-2021
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94):	19-6-2036
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74):	ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3,, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000878
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20210800028
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	02/09/2021
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	20/09/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Novo Nordisk Health Care AG The Circle 32/38, 8058 Zurich, SWITZERLAND, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΥΞΗΤΙΚΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ IN-VIVO ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3101712
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΣΩΜΑΠΑΣΙΤΑΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	Ε.Ε.(C)(2021)2457(τελικό)/06-04-2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	25-1-2036
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000879
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20210800029
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	10/09/2021
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	20/09/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Incyte Holdings Corporation 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ FGFR
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3091944
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	PEMIGATINIB Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	Ε.Ε.(C)(2021)2300(τελικό)(υπό αίτηση) /29-03-2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	30-3-2036
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000880
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20210800030
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	13/09/2021
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	20/09/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Karyopharm Therapeutics, Inc. 85 Wells Ave, 2nd Floor, Newton, MA 02459, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΥΔΡΑΖΙΔΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3095012
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΣΕΛΙΝΕΞΟΡΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	Ε.Ε.(C)(2021)2299(τελικό)(υπό αίτηση)/29-03-2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	30-3-2036
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000881
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20210800032
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	15/09/2021
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	21/09/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ 2)PTC Therapeutics, Inc. 100 Corporate Court., South Plainfield, NJ 07080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΩΤΙΑΙΑΣ ΜΥΙΚΗΣ ΑΤΡΟΦΙΑΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3101982
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	RISDIPLAM Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C)(2021)2298(τελικό)/29-03-2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	29-3-2036
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000882
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20210800033
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	17/09/2021
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	21/09/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Paion UK Limited Kew Road, 5 Parkshot House, Unit 302, Richmond, London TW9 2PR, UNITED KINGDOM, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΕΩΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3094233
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	PEMIMAZOLAMH Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C)(2021)2303(τελικό)/29-03-2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	30-3-2036
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000883
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20210800034
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23/09/2021
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	21/09/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Amarin Pharmaceuticals Ireland Limited 2 Pembroke House Upper Pembroke Street 28-32, Dublin 2, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΑΔΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΥΞΗΣΗ ΕΠΗΠΕΔΩΝ LDL-C ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ ΕΠΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΑΤΙΝΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3095502
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΕΙΚΟΣΙΠΕΝΤΑΝΟΪΚΟ ΑΙΘΥΛΙΟ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C)(2021)2304(τελικό)/29-03-2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	16-6-2035
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000884
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20210800035
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	08/10/2021
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	21/09/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Biocryst Pharmaceuticals, Inc. 4505 Emperor Blvd., Durham, North Carolina 27703, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΛΛΙΚΡΕΪΝΗΣ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΛΑΣΜΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3105783
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΒΕΡΟΤΡΑΛΛΕΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	Ε.Ε.(C)(2021)3215(τελικό)/04-05-2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	4-5-2036
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>16/08/2021</i>	DICERNA PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΛΙΚΟΥ (HAO1) ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΛΩΝΟ RNA	8000875
<i>18/08/2021</i>	ADVERIO PHARMA GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 5-ΦΘΟΡΟ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	8000876
<i>02/09/2021</i>	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ANGPTL3 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	8000877
<i>02/09/2021</i>	NOVO NORDISK HEALTH CARE AG	ΑΥΞΗΤΙΚΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ IN-VIVO ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	8000878
<i>10/09/2021</i>	INCYTE HOLDINGS CORPORATION	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ FGFR	8000879
<i>13/09/2021</i>	KARYOPHARM THERAPEUTICS, INC.	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΥΔΡΑΖΙΔΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	8000880
<i>15/09/2021</i>	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG PTC THERAPEUTICS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΩΤΙΑΙΑΣ ΜΥΙΚΗΣ ΑΤΡΟΦΙΑΣ	8000881
<i>17/09/2021</i>	PAION UK LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΕΩΣ	8000882
<i>23/09/2021</i>	AMARIN PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΥΞΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ LDL-C ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ ΕΠΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΑΤΙΝΗΣ	8000883
<i>08/10/2021</i>	BIOCRIST PHARMACEUTICALS, INC.	ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΛΛΙΚΡΕΪΝΗΣ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΛΑΣΜΑ	8000884

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>ADVERIO PHARMA GMBH</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 5-ΦΘΟΡΟ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	18/08/2021	8000876
<i>AMARIN PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΥΞΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ LDL-C ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ ΕΠΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΑΤΙΝΗΣ	23/09/2021	8000883
<i>BIOCRYST PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΛΛΙΚΡΕΪΝΗΣ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΛΑΣΜΑ	08/10/2021	8000884
<i>DICERNA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΘΞΕΙΔΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΛΙΚΟΥ (ΗΑΟ1) ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΛΩΝΟ RNA	16/08/2021	8000875
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΩΤΙΑΙΑΣ ΜΥΙΚΗΣ ΑΤΡΟΦΙΑΣ	15/09/2021	8000881
<i>INCYTE HOLDINGS CORPORATION</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ FGFR	10/09/2021	8000879
<i>KARYOPHARM THERAPEUTICS, INC.</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΥΔΡΑΖΙΔΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	13/09/2021	8000880
<i>NOVO NORDISK HEALTH CARE AG</i>	ΑΥΞΗΤΙΚΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ IN-VIVO ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	02/09/2021	8000878
<i>PAION UK LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΕΩΣ	17/09/2021	8000882
<i>PTC THERAPEUTICS, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΩΤΙΑΙΑΣ ΜΥΙΚΗΣ ΑΤΡΟΦΙΑΣ	15/09/2021	8000881
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-ANGPTL3 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	02/09/2021	8000877

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



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

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220300006

ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/10/2022

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):4051265 - 07/09/2022

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21846991.4--19/07/2021

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Enanta Pharmaceuticals, Inc.
500 Arsenal Street, Watertown, MA 02472,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063054048P-20/07/2020-US

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):ΔΡΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΩΣ
ΑΝΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
4051265 - 07/09/2022	ENANTA PHARMACEUTICALS, INC.	ΔΡΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	20220300006

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
<i>ENANTA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΔΡΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΙ	4051265 - 07/09/2022 20220300006

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110792
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401492
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3204381 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15782044.0--08/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Redx Pharma Plc
 Block 33F Mereside Alderley Park, Alderley
 Edge, Cheshire SK10 4TG, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201417832-08/10/2014-GB
 201512279-14/07/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BHAMRA, Inder
 2)MATHIESON, Michael
 3)DONOGHUE, Craig
 4)TESTAR, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθónος 27,15235
 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΙΟΥ ΩΣ
 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟ-
 ΤΗΣΗΣ WNT

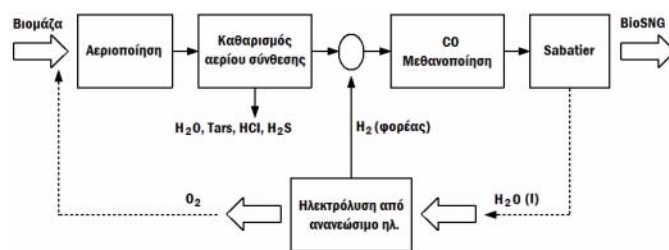
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις που είναι χρήσιμες ως αναστολείς της οδού σηματοδότησης Wnt. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά αναστολείς Porcupine (Pocn). Επιπλέον, η εφεύρεση εξετάζει τις διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων και τις χρήσεις των ενώσεων. Οι ενώσεις της εφεύρεσης μπορούν επομένως να χρησιμοποιηθούν στη θεραπεία παθήσεων που προκαλούνται από την οδό σηματοδότησης Wnt, για παράδειγμα στη θεραπεία καρκίνου, σαρκώματος, μελανώματος, καρκίνου δέρματος, αιματολογικών όγκων, λεμφώματος, καρκινώματος και λευχαιμίας ή στην ενίσχυση της αποτελεσματικότητας μιας αντικαρκινικής θεραπείας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110793
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401493
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3303524 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16727818.3--03/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADVANCED PLASMA POWER LIMITED
 ED
 30 Orange Street, WC2H 7HF LONDON,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201509684-04/06/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHARMAN, Chris
 2)MATERAZZI, Massimiliano
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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
 ΕΝΟΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ
 ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ ΣΥΝΘΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διαδικασία για την παραγωγή ενός υποκατάστατου φυσικού αερίου, με τη διαδικασία να περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: (1) παροχή ενός αερίου σύνθεσης που περιέχει υδρογόνο και μονοξειδίο του άνθρακα, (2) σχηματισμό ενός αερίου σύνθεσης εμπλουτισμένου με υδρογόνο, (3) υποβολή του εμπλουτισμένου με υδρογόνο αερίου σύνθεσης σε μια αντίδραση μεθανοποίησης για τη μετατροπή τουλάχιστον ενός μέρους του αερίου σε μεθάνιο σχηματίζοντας έτσι ένα αέριο εμπλουτισμένο με μεθάνιο, και (4) ανάκτηση από το εμπλουτισμένο με μεθάνιο αέριο ενός αερίου που περιέχει μεθάνιο, όπου το βήμα (2) περιλαμβάνει την παροχή ενός αερίου υδρογόνου και τον συνδυασμό του αερίου υδρογόνου με το αέριο σύνθεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110794
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3281250 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16777378.7--08/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SRI International
333 Ravenswood Avenue, Menlo Park, CA
94025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562144473 P-08/04/2015-US
201562167641 P-28/05/2015-US
201562190378 P-09/07/2015-US
201562239993 P-12/10/2015-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NICOLLS, Michael, J.
2)PETERSON, Ryan, C. 6)GREFFEN, Michael
3)SEPERLEY, Daniel, P. 7)DURAK, Thomas
4)KLOFAS, Bryan 8)MALONE, Moyra
5)WATTERS, David 9)BUONOCORE, John, J.

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

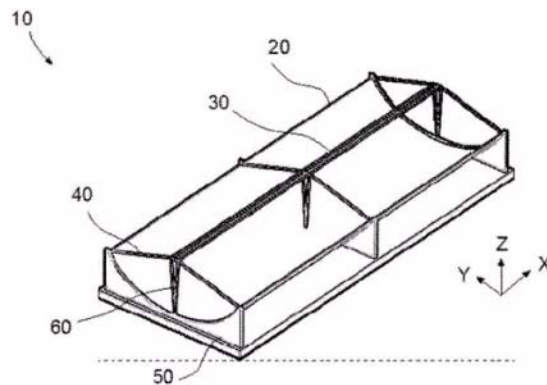
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):1D ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΦΑΣΙΚΩΝ ΚΕΡΑΙ-
ΩΝ ΓΙΑ ΡΑΝΤΑΡ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα συμφασικών κεραίων έχει τουλάχιστον έναν κοίλο ανακλαστήρα, όπου κάθε κοίλος ανακλαστήρας έχει τουλάχιστον μία συμφασική συστοιχία που

βρίσκεται σε ένα σημείο τροφοδότησης του ανακλαστήρα, και μία συστοιχία στοιχείων που βρίσκονται πλησίον ενός σημείου ίσου προς ένα ήμισυ ενός κεντρικού μήκους κύματος εκπομπής. Μία μέθοδος αποκωδικοποίησης ενός σήματος λήψης περιλαμβάνει διάδοση ενός σήματος εκπομπής μέσω μιας διαδρομής εκπομπής και λήψης μιας συμφασικής συστοιχίας για την παραγωγή ενός συζευγμένου σήματος, ψηφιοποίηση του συζευγμένου σήματος, αποθήκευση του ψηφιοποιημένου συζευγμένου σήματος, λήψη ενός σήματος από έναν στόχο και χρήση του ψηφιοποιημένου συζευγμένου σήματος για την αποκωδικοποίηση του σήματος από τον στόχο. Μία μέθοδος μοντελοποίησης της ιονόσφαιρας περιλαμβάνει παλμούς μέτρησης εκπομπής από έναν πομπό ραντάρ μη συνεκτικής σκέδασης, λήψη μη συνεκτικής σκέδασης από την εκπομπή και ανάλυση της μη συνεκτικής σκέδασης προκειμένου να προσδιορισθεί ο παλμός και το εύρος της μη συνεκτικής σκέδασης, ώστε να αναλυθεί το προφίλ πυκνότητας αριθμού ηλεκτρονίων της ιονόσφαιρας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110795
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3643657 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19020565.8--10/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GMV Martini S.p.A.
Via Don Gnocchi, 10, 20016 Pero (MI),
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800009449-15/10/2018-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTINI, Angelo

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

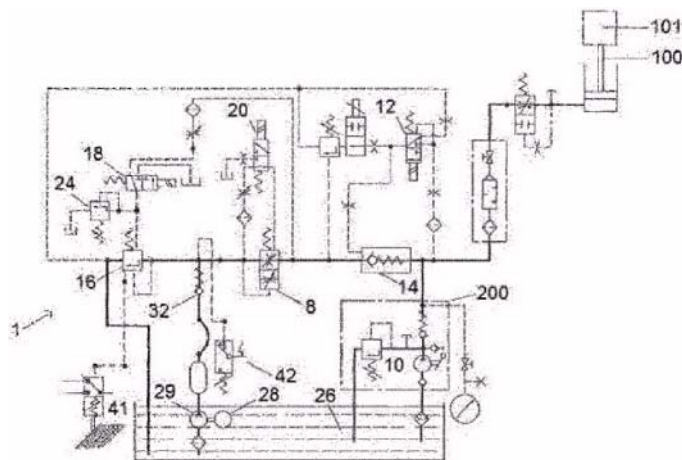
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟ-
ΜΑΤΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΝΟΣ
ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ
ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ, ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ
ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ,
ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΓΓΕΝΗ ΜΗΧΑ-
ΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την παρακολούθηση ενός υδραυλικού κυκλώματος (1) που λειτουργεί σε ένα σύστημα για την κίνηση ανελκυστήρων ή ανελκυστήρων εμπορευμάτων που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία καμπίνα (101) και τουλάχιστον δύο ηλεκτρικά ελεγχόμενες υδραυλικές βαλβίδες (14, 16) που λειτουργούν σε σειρά. Η μέθοδος περιλαμβάνει την παροχή τουλάχιστον μιας συσκευής ανίχνευσης θέσης κοντά σε τουλάχιστον ένα επίπεδο ακινητοποίησης της καμπίνας (101), την παροχή τουλάχιστον μιας συσκευής ελέγχου (41,42) που

συνδέεται με καθεμία από τις δύο υδραυλικές βαλβίδες (14, 16) που είναι διατεταγμένες σε σειρά. Η μέθοδος περιλαμβάνει ακόμη τη λήψη των σημάτων που ανιχνεύονται από τις συσκευές ελέγχου (41, 42) και μετά τη λήψη ενός σήματος που παράγεται από τη συσκευή ανίχνευσης θέσης, ενεργοποίηση μιας συγκριτικής ανάλυσης των σημάτων που προέρχονται από τις αναφερόμενες συσκευές ελέγχου (41, 42) που σχετίζονται με καθεμία από τις βαλβίδες (14, 16). Η συγκριτική ανάλυση παρέχει τη σύγκριση των τιμών των σημάτων που ανιχνεύονται από τις συσκευές ελέγχου (41,42) και, στην περίπτωση που τουλάχιστον ένα από τα προαναφερόμενα ανιχνευμένα σήματα προσδιορίζει μια ανοιχτή κατάσταση της σχετικής ρυθμιστικής βαλβίδας, δημιουργεί μια αναφορά της κατάστασης αστοχίας του συστήματος.

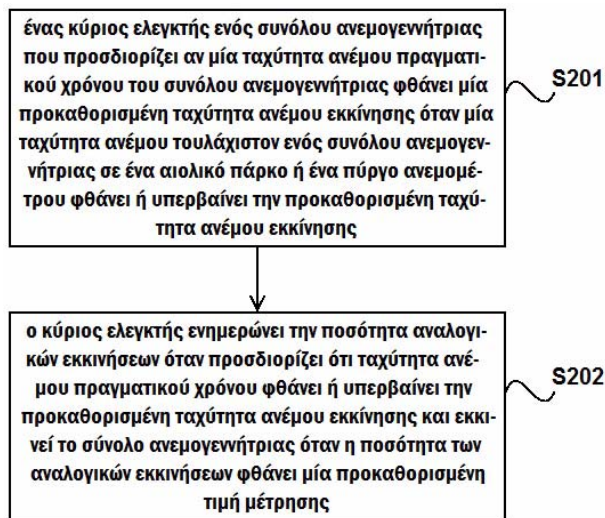


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110796
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401499
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3364020 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17844965.8--08/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beijing Goldwind Science & Creation Windpower Equipment Co., Ltd. No. 19 Kangding Road Beijing Economic & Technological Development Zone Daxing District, Beijing 100176, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201610800069-31/08/2016-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MA, Lei 2)LI, Qingjiang 3)LU, Yong
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 ΕΛΕΓΧΟΥ, ΚΥΡΙΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος ελέγχου εκκίνησης για ανεμογεννήτριες (102) που περιλαμβάνει: έναν κύριο έλεγχο που προσδιορίζει εάν η ταχύτητα ανέμου σε πραγματικό χρόνο αυτού φτάνει μία προκαθορισμένη ταχύτητα ανέμου εκκίνησης όταν μία ταχύτητα ανέμου τουλάχιστον μιας ανεμογεννήτριας (102) ή πύργου ανεμομέτρου σε ένα αιολικό πάρκο φθάνει ή υπερβαίνει την προκαθορισμένη ταχύτητα εκκίνησης* ο

κύριος ελεγκτής ενημερώνει έναν αντίστοιχο αριθμό φορών προσομοίωσης εκκίνησης όταν προσδιορίζει ότι η ταχύτητα ανέμου σε πραγματικό χρόνο αυτού φτάνει ή υπερβαίνει την προκαθορισμένη ταχύτητα ανέμου εκκίνησης και εκκινεί την ανεμογεννήτρια (102) όταν ο αριθμός φορών προσομοίωσης εκκίνησης φθάνει μία προκαθορισμένη τιμή μέτρησης. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης έναν κύριο ελεγκτή, ένα σύστημα και έναν κεντρικό ελεγκτή για ανεμογεννήτριες (102).

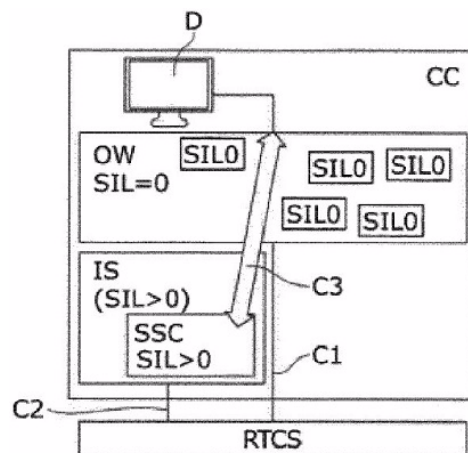


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110797
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3549842 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18177217.9--12/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thales Management & Services Deutschland GmbH Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018205235-06/04/2018-DE 18166202-06/04/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHAFER, Michael 2)TRIPLE, Abhay
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΣΙΑΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΩΝ ΔΡΟΜΟΛΟΓΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΜΑΞΟΣΤΟΙΧΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το εφευρετικό σύστημα ελέγχου της σιδηροδρομικής κυκλοφορίας περιλαμβάνει ένα σύστημα ελέγχου των δρομολογίων και των αμαξοστοιχιών (RTCS), έναν σταθμό εργασίας του χειριστή (OW) με μια οθόνη απεικόνισης (D), όπου ο σταθμός εργασίας του χειριστή (OW) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα συστατικό ένδειξης της βασικής ακεραιότητας (BIC) με επίπεδο ασφάλειας SIL0 για την

ένδειξη πληροφοριών με βασική ακεραιότητα στην οθόνη απεικόνισης (D) και ένα συστατικό ένδειξης της ασφαλούς κατάστασης (SSC) με επίπεδο ασφάλειας SILμεγαλύτερο του0, ιδίως SIL4, για την υπόδειξη πληροφοριών σχετικών με την ασφάλεια που αφορούν την κατάσταση των στοιχείων του συστήματος ελέγχου των δρομολογίων και των αμαξοστοιχιών (RTCS) στην οθόνη απεικόνισης του σταθμού εργασίας του χειριστή (OW), όπου το συστατικό ένδειξης της ασφαλούς κατάστασης (SSC) είναι λειτουργικά ανεξάρτητο από τον σταθμό εργασίας του χειριστή (OW), και όπου ένα ασφαλές κανάλι (C) συνδέει το συστατικό ένδειξης της ασφαλούς κατάστασης (SSC) και την οθόνη απεικόνισης (D) για την ασφαλή μετάδοση πληροφοριών σχετικών με την κατάσταση των στοιχείων του συστήματος ελέγχου των δρομολογίων και των αμαξοστοιχιών (RTCS). Το εφευρετικό σύστημα ελέγχου της σιδηροδρομικής κυκλοφορίας εφαρμόζει το απαιτούμενο υψηλό επίπεδο ασφάλειας για την ένδειξη μιας ασφαλούς κατάστασης και επιτρέπει τη σημαντική μείωση του κόστους και την ευελιξία.

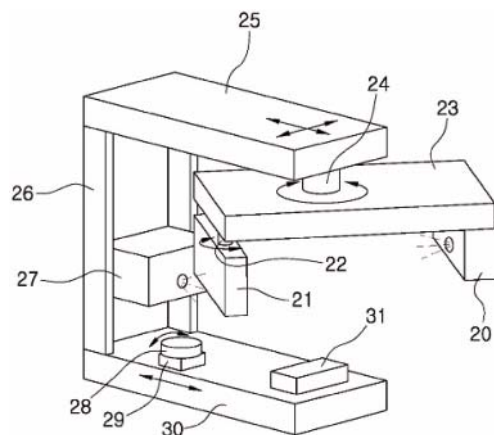


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110798
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3654022 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17917673.0--26/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ray Co., Ltd
Banweol-dong 332-7 Samsung 1-ro, Hwa-
seong-si, Gyeonggi-do 18380,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20170087628-11/07/2017-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SA, Yong Jae
2)LEE, Sang Chul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟ-
ΓΡΑΦΙΑΣ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΣΔΡΩΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή υπολογιστικής ή αξονικής τομογραφίας (Computer Tomography, CT) ακτίνων Χ με λειτουργία σαρωτή περιλαμβάνει ένα κατακόρυφο πλαίσιο, έναν βραχίονα στήριξης ασθενούς που παρέχεται κάτω από το κατακόρυφο πλαίσιο, έναν βραχίονα οριζόντιας στήριξης που εκτείνεται οριζόντια από ένα άνω τμήμα του κατακόρυφου πλαισίου, μια μονάδα κίνησης βραχίονα περιστροφής

που παρέχεται στο άκρο του βραχίονα οριζόντιας στήριξης, έναν βραχίονα οριζόντιας περιστροφής που παρέχεται οριζόντια κάτω από τη μονάδα κίνησης του βραχίονα περιστροφής για περιστροφή 360 μοιρών, μια πηγή ακτίνων Χ για απεικόνιση με γενική CT που παρέχεται στο ένα άκρο του βραχίονα οριζόντιας περιστροφής και έναν ανιχνευτή ακτίνων Χ που παρέχεται στο άλλο άκρο του βραχίονα οριζόντιας περιστροφής ώστε να είναι στραμμένος προς την πηγή ακτίνων Χ για απεικόνιση με γενική CT. Μια πηγή ακτίνων Χ για απεικόνιση με micro CT παρέχεται στο κατακόρυφο πλαίσιο, ένα περιστρεφόμενο έδρανο για την τοποθέτηση και την περιστροφή ενός αντικειμένου που πρόκειται να απεικονιστεί παρέχεται πάνω από τον βραχίονα στήριξης του ασθενούς και ο ανιχνευτής ακτίνων Χ αποτελείται από έναν κοινό ανιχνευτή ακτίνων Χ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110799
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401502
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3119410 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15728593.3--17/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Institut de Recherche en Semiochimie et
Ethologie Appliquee
Quartier Salignan, 84400 Apt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461954771 P-18/03/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAGEAT, Patrick
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):ΚΑΤΕΥΝΑΣΤΙΚΗ ΦΕΡΟΜΟΝΗ ΓΙΑ
ΓΑΤΕΣ

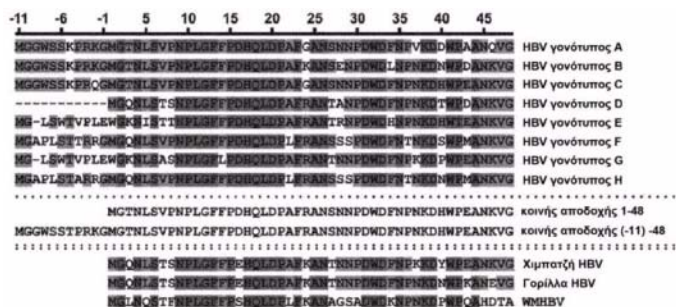
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά σε μια σημειοχημική σύνθεση που περιλαμβάνει παλμιτικό μεθυλεστέρα, λινελαϊκό μεθυλεστέρα, ελαιϊκό μεθυλεστέρα, στεατικό μεθυλεστέρα, λαουρικό μεθυλεστέρα, μυριστικό μεθυλεστέρα, άλατα τους, παράγωγα τους, ισομερή τους και/ή δομικά ανάλογα τους που έχουν μία κατευναστική επίδραση στις γάτες ή επίσης επιδράσεις κοινωνικής διευκόλυνσης σε γάτες, και έναν αποδεκτό φορέα. Επίσης συμπεριλαμβάνονται διαλύματα όπως σκευάσματα spot-on μακράς διάρκειας. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι για την επίδραση κατευνασμού σε μια γάτα και/ή κοινωνική διευκόλυνση σε γάτες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110800
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401503
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3204030 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15775453.2--07/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Myr GmbH
Eiermarkt 3c, 30938 Burgwedel, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14187865-07/10/2014-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALEXANDROV, Alexander
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):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΟΛΥΝΣΗΣ
HBV ΚΑΙ HDV**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

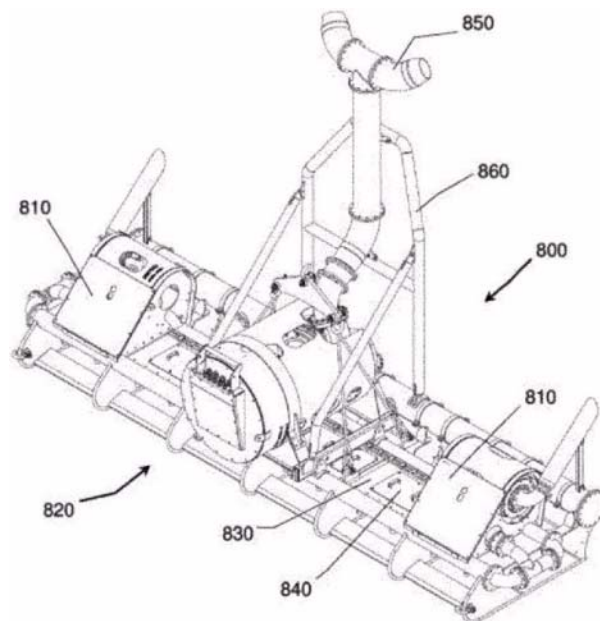
Η εφεύρεση παρέχει σύνθεση που περιλαμβάνει αναστολέα πολυπεπτιδίου συμμεταφοράς N3+-ταυροχολικού (NTCP) και δραστικό συστατικό που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από ανάλογο νουκλεοσιδίου όπως λαμβιβουδίνη, τελμπιβουδίνη ή εντεκαβίρη, ανάλογο νουκλεοτιδίου όπως τενοφοβίρη, αδεφοβίρη και ανοσορρυθμιστή όπως ιντερφερόνη άλφα. Ο αναστολέας NTCP αναστέλλει εισαγωγή HBV/HDV εντός κυττάρου και κατά προτίμηση προέρχεται από HBV προ-Si πεπτιδίο. Επίσης παρέχονται μέθοδοι θεραπείας μόλυνσης HBV και HDV, ηπατίτιδας Β και D ή χρόνιας ηπατίτιδας Β και D.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110801
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401504
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3969670 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20800588.4--27/10/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HARWICH HAVEN AUTHORITY
Navigation House Angel Gate Harwich, Essex
CO12 3EJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201916776-18/11/2019-GB
202007660-22/05/2020-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WARNER, Jeremy, David
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΥΘΟΚΟ-
ΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος βυθοκόρησης η οποία αποτελείται από μια συσκευή βυθοκόρησης 200 και από ένα όχημα 360. Η συσκευή ανακίνησης του ιζήματος αποτελείται από ένα πλαίσιο 210, και στηριγμένα στο πλαίσιο είναι ένας εξολκέας, μια συσκευή ανακίνησης ιζήματος και οι αντίστοιχες αντλίες 220, 230. Η συσκευή βυθοκόρησης 200 είναι διατεταγμένη πάνω από, αλλά όχι σε επαφή με, μια κλίση υδάτων 340 προς βυθοκόρηση του ιζήματος 350. Το ιζήμα 350 ανακινείται, κατόπιν εξάγεται με έναν εξολκέα. Η συσκευή βυθοκόρησης 200 μετακινείται μέσα στο νερό και το εξαχθέν ιζήμα 400 εναποτίθεται κάτω από το νερό και πάνω από την συσκευή βυθοκόρησης 200, έτσι ώστε το ιζήμα 400 να μεταφέρεται και να εναποτίθεται μακριά από την περιοχή η οποία υπόκειται σε βυθοκόρηση με την φυσική κίνηση του νερού. Η συσκευή και η χρήση της συσκευής περιγράφονται επίσης.

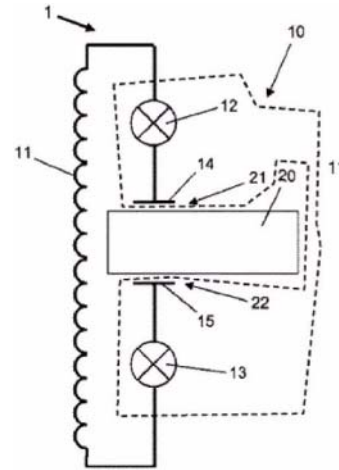


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110802
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3853122 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19769496.1--18/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Philips N.V.
High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18195677-20/09/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEIJSEN, Jacobus, Josephus
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):**ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ
ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΣΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ
ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο πλαίσιο της αντιμετώπισης της βιολογικής ρύπανσης θαλάσσιων αντικειμένων, μια μονάδα εκπομπής φωτός διαμορφώνεται προς εφαρμογή σε μία περιοχή επιφάνειας ενός θαλάσσιου αντικείμενου και περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πηγή φωτός (12, 13) διαμορφωμένη να εκπέμπει φως για την αντιμετώπιση της βιολογικής ρύπανσης και δύο ηλεκτρικά αγωγίμες πλάκες (14, 15) όπου η

τουλάχιστον μια πηγή φωτός (12, 13) συνδέεται από τη μια πλευρά ηλεκτρικά με μία από τις πλάκες (14, 15) και από την άλλη πλευρά με μία διάταξη κατανομής ηλεκτρικής ενέργειας της μονάδας εκπομπής φωτός. Οι πλάκες (14, 15) είναι διατεταγμένες ώστε να συνιστούν αντιστοιχούς πυκνωτές (21, 22) με μια ηλεκτρικά αγωγήμη περιοχή επιφάνειας ενός ή επάνω σε ένα θαλάσσιο αντικείμενο, όπου οι εν λόγω πυκνωτές (21, 22) είναι συνδεδεμένοι σε σειρά μέσω της ηλεκτρικά αγωγήμη περιοχής επιφάνειας μόλις εφαρμοστεί η μονάδα εκπομπής φωτός σε μία περιοχή επιφάνειας ενός θαλάσσιου αντικείμενου.

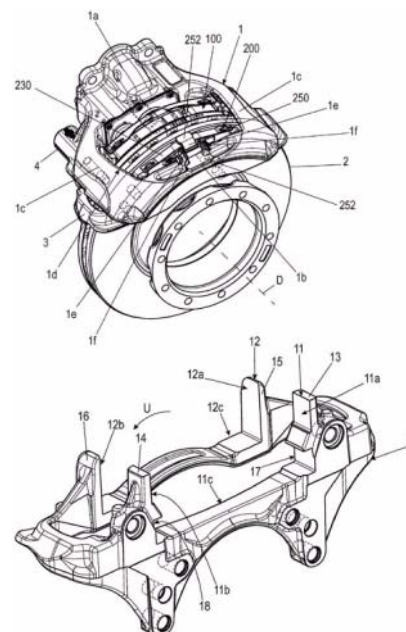


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110803
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3458737 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17716152.8--03/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KNORR-BREMSE Systeme fur Nut-
zfahrzeuge GmbH
Moosacher Strasse 80, 80809 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102016109360-20/05/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FISCHL, Tobias
2)PRITZ, Wolfgang
3)PETSCHKE, Andreas
4)SCHROPP, Josef
5)DAHLENBURG, Julian Cato
6)BARTEL, Markus
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):**ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΕΤ
ΤΑΚΑΚΙΩΝ ΦΡΕΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δισκόφρενο (100) για ένα επαγγελματικό όχημα, με δαγκάνα φρένου (1) που εμπλέκεται πάνω από δίσκο φρένου (2), σχεδιάζεται κατά προτίμηση ως συρόμενη δαγκάνα και στερεώνεται σε σταθερό φορέα φρένου (6) και ένα κεντρικό άνοιγμα δαγκάνας (1d) πάνω από το δίσκο του φρένου (2), με συσκευή εφαρμογής για το πάτημα του φρένου και με δύο τακάκια φρένων (100, 200) που μπορούν να εισαχθούν μέσω του ανοίγματος της δαγκάνας και το καθένα έχει ένα φορέα επίστρωσης (110, 210) και μια επίστρωση τριβής (120, 220) στερεωμένη επάνω

τους, ένα από τα οποία, ως τακάκι φρένων (100) στην πλευρά εφαρμογής, μπορεί να πιεστεί πάνω στο δίσκο του φρένου (2) στη μία πλευρά του δίσκου του φρένου (2) μέσω της διάταξης εφαρμογής και είναι διατεταγμένο στην αντίθετη πλευρά του δίσκου του φρένου (2) από την άλλη ως τακάκι φρένου στην πλευρά της αντίδρασης (200), χαρακτηρίζεται από το ότι παρέχεται ένας βραχίονας συγκράτησης (250), που είναι διαμορφωμένος με τέτοιο τρόπο ώστε ασφαρίζει μόνο ακτινικά ένα από τα δύο τακάκια φρένων (100, 200) στον άξονα των τακακίων (11, 12).

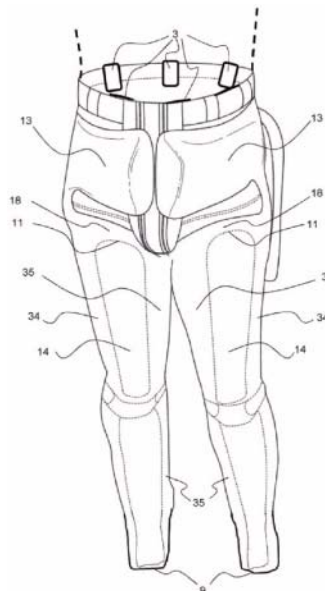


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110804
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3863926 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20761817.4--25/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beyeler, Patrick G.
Chemin de la Rupille 5, 1273 Arzier le Muids,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11152019-04/09/2019-CH
4042020-03/04/2020-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Beyeler, Patrick G.
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):ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ
ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το παντελόνι προστασίας G είναι εν μέρει διπλού τοιχώματος και εν μέρει μονού τοιχώματος, από συνθετικό υφασμάτινο υφασμα διαπερατό από τον αέρα, ανθεκτικό στο σχίσιμο, ανθεκτικό στη φωτιά και χαμηλής επιμήκυνσης, όχι περισσότερο από 130 Gramm/m². Όπου είναι διπλού τοιχώματος, σχηματίζονται έτσι αεροστεγή διαμερίσματα (13, 18, 34, 35), που δρουν ως λειτουργικοί μύες πεπιεσμένου αέρα και συρρικνώνεται κατά το φούσκωμα από αυτόματη παροχή πίεσης και έτσι συγκεντρώνουν τα παρακείμενα υφασμάτινα τεμάχια μίας στρώσης. Αυτό ασκεί πίεση σε όλες τις πλευρές της επιφάνειας του σώματος του πιλότου. Τα διαμερίσματα (34) στις εξωτερικές πλευρές των ποδιών του παντελονιού εκτείνονται το καθένα προς το κάτω μέρος της κοιλιάς σε μια φουσαλίδα που μοιάζει με σάκο (13) και συνδέονται μέσω ενός καναλιού στη

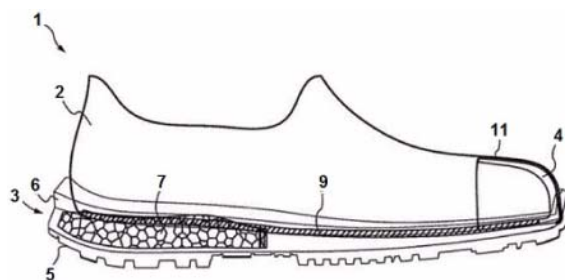
βουβωνική χώρα (18) με τα διαμερίσματα (35) για τις εσωτερικές πλευρές των ποδιών του παντελονιού. Τα διαμερίσματα (34) επικοινωνούν στο πίσω μέρος του παντελονιού μέσω ενός καναλιού σύνδεσης. Από αυτό το σημείο, ένα κανάλι κόκκυγα εκτείνεται προς τα κάτω στην περιοχή της πλάτης μεταξύ των γλουτών του χρήστη. Το μπροστινό και το πίσω μέρος των ποδιών του παντελονιού παραμένουν κομμάτια υφάσματος (14). Διαπνέουν και αφήνουν τη θερμότητα του σώματος να διαχέεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110805
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3648628 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18739927.4--05/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)U-POWER GROUP S.P.A.
Via Borgomanero, 50, 28040 Paruzzaro (NO),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700075302-05/07/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UZZENI, Pier Franco
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):ΥΠΟΔΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕ-
ΧΕΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα υπόδημα ασφαλείας που παρέχει ενέργεια. Το υπόδημα σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι σε θέση να προσφέρει στον χρήστη έναν υψηλό βαθμό προστασίας στην περίπτωση ατυχημάτων, σύμφωνα με τα τρέχοντα πρότυπα, μαζί με ένα υψηλότερο επίπεδο άνεσης που γίνεται αντιληπτό από τον χρήστη χάρη σε μια συγκεκριμένη διαμόρφωση της πολυεπίπεδης σόλας που είναι σε θέση να πληροί τις εργονομικές απαιτήσεις του χρήστη σύμφωνα με την εμβιομηχανική της βάδισης.

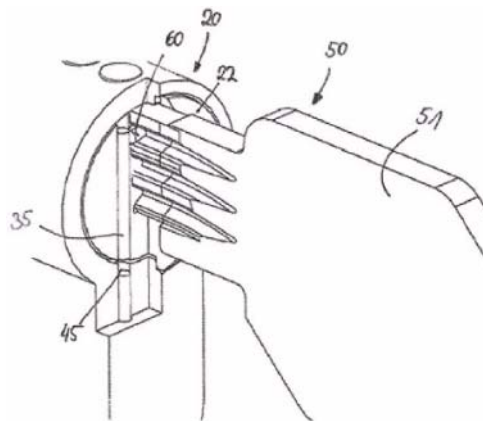


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110806
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401509
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3791034 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19722854.7--06/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Enva Sicherheitstechnologie GmbH
Wienerbergstrasse 59-65, 1120 Wien,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018111148-09/05/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIESEL, Michael
2)WITTMANN, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ
ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη κλεισίματος (10), η οποία αποτελείται από έναν κύλινδρο κλεισίματος (20), ένα κλειδί (50) και μια διάταξη προστασίας από παρεμβάσεις, όπου ο κύλινδρος κλεισίματος (20) έχει έναν πυρήνα κυλίνδρου (30) τοποθετημένο σε ένα περίβλημα (40), όπου ανάμεσα στο περίβλημα (40) και στον πυρήνα κυλίνδρου (30) σχηματίζεται ένας αρμός διαχωρισμού (25). Σύμφωνα με την εφεύρεση, η διάταξη προστασίας από παρεμβάσεις έχει τουλάχιστον ένα

προστατευτικό βλήτρο (35), το οποίο είναι τοποθετημένο με δυνατότητα μετατόπισης σε ένα κανάλι προστατευτικού βλήτρου (41), όπου το κανάλι προστατευτικού βλήτρου (41) έχουν ένα τμήμα περιβλήματος (45) και ένα τμήμα πυρήνα κυλίνδρου (46), όπου, σε μια θέση παρεμπόδισης της διάταξης κλεισίματος (10) το προστατευτικό βλήτρο (35) είναι διατεταγμένο τουλάχιστον κατά τμήματα στο τμήμα περιβλήματος (45), έτσι ώστε να παρεμποδίζεται ο αρμός διαχωρισμού (25), και για την προσέγγιση μιας θέσης ανοίγματος της διάταξης κλεισίματος (10) το προστατευτικό βλήτρο (35) είναι πλήρως μετατοπιζόμενο στο τμήμα πυρήνα κυλίνδρου (46) λόγω ενός αναστρέψιμου κλειδιού (50) που μπορεί να εισαχθεί στον πυρήνα κυλίνδρου (30) και τουλάχιστον ενός μαγνητικού στοιχείου (60) το οποίο σχηματίζεται επάνω ή μέσα στο στέλεχος κλειδιού (52) του κλειδιού (50).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110807
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3440105 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17717845.6--07/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immunocore Limited
92 Park Drive Milton Park, Abingdon, Oxford-
shire OX14 4RY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201606009-08/04/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAYES, Conor
2)HIBBERT, Linda
3)LIDDY, Nathaniel
4)MAHON, Tara
5)RAMAN, Marine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

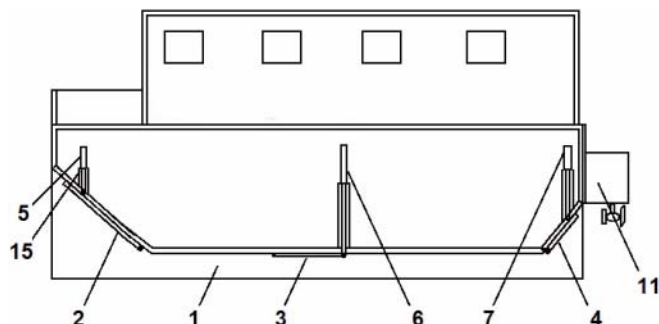
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με υποδοχείς των Τ κυττάρων (TCRs) οι οποίοι δεσμεύουν το ΗΙ.Α-Α*02 περιορισμένο πεπτίδιο GYVDGREHTV (SEQ ID NO: 1) που προέρχεται από το καρκινικό αντιγόνο βλαστικής σειράς MAGE A4. Οι εν λόγω TCRs μπορεί να περιέχουν μη φυσικές μεταλλάξεις μέσα στους μεταβλητούς τομείς α και/ή β σε σχέση με ένα φυσικό MAGE A4 TCR. Οι TCRs της εφεύρεσης είναι ιδιαίτερος κατάλληλοι για χρήση ως νέα ανοσοθεραπευτικά αντιδραστήρια για την θεραπευτική αντιμετώπιση κακοηθών νόσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110808
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3858725 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19947192.1--29/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tang, Xuming
No. 2, Building 8 Tuohu Community
Huancheng North Road Chengguan Town
Wuhe County, Bengbu, Anhui 233000, KINA
2)Chang, Qingyun
Room 1103, Unit 1, Building 43 Taoran Beian
Community No. 58 Yongping Street Huais-
hang District, Bengbu, Anhui 233000, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201910926801-27/09/2019-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIU, Anding
2)HE, Xiucui
3)TANG, Xuming
4)CHANG, Qingyun
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):**ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΥ-
ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΒΥΘΙ-
ΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΥΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αποκαλύπτει έναν βοηθητικό μηχανισμό κύτους για τη μείωση του βυθίσματος ενός κύτους που περιλαμβάνει ένα διάφραγμα καθοδήγησης και στις

δύο πλευρές του κύτους. Τα δύο άκρα του διαφράγματος καθοδήγησης εκτείνονται έξω από το μπροστινό και το πίσω άκρο του κύτους. Το κάτω άκρο του διαφράγματος καθοδήγησης εκτείνεται έξω από το κάτω μέρος του κύτους. Το μπροστινό και το πίσω άκρο του κύτους είναι επίπεδες κεκλιμένες πλάκες. Το κάτω μέρος του κύτους είναι μια επίπεδη πλάκα. Ο βοηθητικός μηχανισμός περιλαμβάνει επίσης έναν μηχανισμό αντίστασης στο νερό και ο μηχανισμός αντίστασης στο νερό περιλαμβάνει μια πρώτη πλάκα πίεσης εκτροπής, μια δεύτερη πλάκα πίεσης εκτροπής και μια τρίτη πλάκα πίεσης εκτροπής. Και οι δύο πλευρές του διαφράγματος καθοδήγησης χρησιμοποιούνται για να κατευθύνουν τη ροή του νερού προς το κύτος. Ταυτόχρονα, υπάρχουν τρεις ομάδες πλακών πίεσης εκτροπής στο κάτω μέρος του κύτους. Οι γωνίες των πλακών πίεσης εκτροπής ρυθμίζονται από τους υδραυλικούς κυλίνδρους, έτσι ώστε να ρυθμίζεται η ροή του νερού στο κάτω μέρος του κύτους, να αυξάνεται η άνοση του κύτους και να μειώνεται το βύθισμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110809
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2914111 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13779867.4--22/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UPL EUROPE SUPPLY CHAIN GMBH
Suurstoffi 37,6343 ROTKREUZ/RISCH,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201218954-22/10/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRONSMO, Arne
2)AAM, Berit Bjugan
3)HJELJORD, Linda
4)SORLIE, Morten
5)RAHMAN, Md Hafizur
6)FILTVEDT, Anne Line
7)EIJNSINK, Vincent
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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΧΙΤΟΖΑΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια σύνθεση που περιλαμβάνει (i) χιτοζάνη ή χιτοπολυ-ή χιτοολιγο-σακχαρίτες αυτής, όπου οι εν λόγω χιτοζάνη ή χιτοπολυ-ή χιτοολιγο-σακχαρίτες αυτής περιλαμβάνουν β-(1-4)-συνδεδεμένα μονομερή D-γλυκοζαμίνης και N-ακετυλ-D-γλυκοζαμίνης και έχουν βαθμό ακετυλίωσης

μεταξύ 0,05 και 0,20, και μέσο βαθμό πολυμερισμού μικρότερο του 250 (μοριακό βάρος μικρότερο των 42.000Da), και (ii) ένα μυκητοκτόνο που δεν περιέχει χιτοπολυ- ή χιτοολιγο-σακχαρίτες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110810
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3247791 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16701339.0--22/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oslo Universitetssykehus HF
Postboks 4950 Nydalen, 0424 Oslo,
NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201501175-23/01/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALCHLI, Sebastien
2)INDERBERG, Else Marit
3)GAUDERNACK, Gustav
4)KVALHEIM, Gunnar
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):**ΚΑΘΟΛΙΚΟ ΦΟΝΙΚΟ Τ-ΚΥΤΤΑΡΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

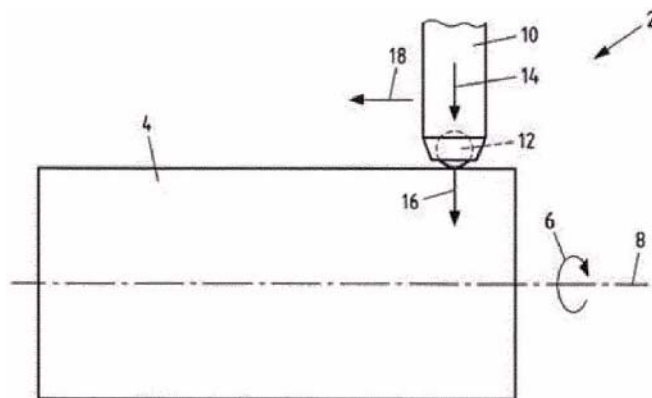
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα τροποποιημένο φυσικό φονικό κύτταρο (NK) και τη χρήση του σε προσωποποιημένη ιατρική. Τα τροποποιημένα κύτταρα NK της παρούσας εφεύρεσης είναι μη ανοσογονικά, που σημαίνει ότι είναι σε θέση να χορηγούνται σε κάθε αποδέκτη υποκείμενο χωρίς να απορρίπτονται από το ανοσοποιητικό σύστημα του ξενιστή (είναι "καθολικά"). Σε μια πρώτη εφαρμογή τα μη ανοσογονικά κύτταρα NK είναι τροποποιημένα ώστε να εκφράζουν το CD3 για να επιτρέπεται η έκφραση ενός Υποδοχέα T-κυττάρων (TcR). Σε μια περαιτέρω

εφαρμογή τα μη ανοσογονικά κύτταρα NK είναι περαιτέρω τροποποιημένα για να εκφράζουν έναν TcR μαζί με τον συν-υποδοχέα CD3. Η συν-έκφραση του CD3 με έναν συγκεκριμένο TcR έχει ως αποτέλεσμα τα τροποποιημένα κύτταρα NK να εμφανίζουν ειδική ως προς το αντιγόνο κυτταροτοξικότητα προς τα κύτταρα στόχο. Καθολικά κύτταρα NK μπορούν ως εκ τούτου να στοχευτούν έναντι ειδικών αντιγόνων, και μπορούν ως εκ τούτου να χρησιμοποιηθούν σε προσωποποιημένη ιατρική, ιδιαίτερα στον τομέα της ογκολογίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110811
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3254773 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17174057.4--01/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Speira GmbH
Aluminiumstrasse 1, 41515 Grevenbroich,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16173305-07/06/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Draese, Stephan
2)Holtz, Jan Hendrik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΔΟΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο στόχος, ο καθορισμός μιας μεθόδου για τον έλεγχο της κατάστασης ενός κυλίνδρου εργασίας με την οποία οι ιδιότητες υλικού ενός κυλίνδρου εργασίας μπορούν να ρυθμιστούν μέσω αξιόπιστης διαδικασίας και ομοιόμορφα, επιτυγχάνεται με μια μέθοδο στην οποία ένας κύλινδρος και τουλάχιστον ένα εργαλείο πίεσης περιστρέφονται το ένα σε σχέση με το άλλο, όπου στον κύλινδρο εφαρμόζεται πίεση από το τουλάχιστον ένα εργαλείο πίεσης, το οποίο έχει τουλάχιστον ένα στοιχείο πίεσης, τοπικά μέσω του τουλάχιστον ενός στοιχείου πίεσης, και με την οποία εκτελείται μια διαδικασία βαθιάς έλασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110812
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3268029 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16711171.5--11/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15159064-13/03/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROY, Christine
2)SOUHAMI, Elisabeth
3)DEMIL, Nacima
4)YE, Jenny
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):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ**
ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ
ΤΥΠΟΥ 2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτικός συνδυασμός προς χρήση στη γλυκαιμική ρύθμιση σε ασθενή με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2, με τον εν λόγω συνδυασμό να περιέχει (i) λιξιθενατίδη και/ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής, (ii) ινσουλίνη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110813
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2611467 - 20/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11755497.2--31/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals SA
Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):378831 P-31/08/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEALL, Andrew
2)VERMA, Ayush
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΡΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ**
RNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΕΥΕΙ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ανοσοποίηση με νουκλεϊκό οξύ επιτυγχάνεται με χορήγηση RNA ενκαψλιωμένου εντός ενός λιπώματος. Το RNA κωδικεύει ένα σχετικό ανοσογόνο, και το λιπώμα έχει μια διάμετρο στην περιοχή 60-180nm, και ιδανικώς στην περιοχή 80-160nm. Όταν η εφεύρεση παρέχει ένα λιπώμα που έχει μια λιπιδική διπλοστιβάδα που ενκαψλιώνει έναν υδατικό πυρήνα, όπου: (i) η λιπιδική διπλοστιβάδα έχει μια διάμετρο στην περιοχή 60-180nm- και (ii) ο υδατικός πυρήνας περιλαμβάνει ένα RNA το οποίο κωδικεύει ένα ανοσογόνο. Αυτά τα λιπώματα είναι κατάλληλα για in vivo χορήγηση του RNA σε ένα κύτταρο σπονδυλωτού και έτσι είναι χρήσιμα ως συστατικά σε φαρμακευτικές συνθέσεις για την ανοσοποίηση υποκειμένων κατά διάφορων νόσων.

glargine και/ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής και (iii) προαιρετικώς μεθορμίνη και/ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110814
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3500287 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):1775151.2--16/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Credentis AG
Dorfstrasse 69, 5210 Windisch, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16184309-16/08/2016-EP
16200655-25/11/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUG, Michael
2)LYSEK, Dominikus Amadeus 6)MEYER, Nina
3)KOCH, Franziska 7)HAMMERLE, Christoph
4)JUNG, Ronald 8)BROSELER, Frank
5)MATHEIS, Stephanie 9)PIELES, Uwe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΑΥΤΟ-ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙ-
ΔΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ/Η ΠΕΡΙ-
ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΤΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία σύνθεση που περιλαμβάνει ειδικά αυτο-ιο συναρμολογούμενα πεπτίδια, τα οποία είναι ικανά να αυτο-συναρμολογούνται σε ένα pH κάτω από 7,5 και σε τουλάχιστον φυσιολογική ιοντική ισχύ, π.χ., PI 1-4, PI

1-8, PI 1-14, PI 1-13, PI 1-12, PI 1-28, PI 1-29, PI 1-2 PI 1-5, PI 1-17, PI 1-19, PI 1-20, PI 1-12, PI 1-16, PI 1-18, PI 1-26 ή PI 1-31 για χρήση στην αντιμετώπιση μίας στοματικής νόσου που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από ουλίτιδα, περιοδοντίτιδα, και/ή περι-εμφυτευματίτιδα σε ένα υποκείμενο. Η εν λόγω σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί, μετά από κατάλληλες διαδικασίες καθαρισμού, για πλήρωσης θυλάκων που σχηματίζονται παρακείμενα στα δόντια στις εν λόγω νόσους, γεγονός το οποίο ενισχύει την αναγέννηση ιστού. Η σύνθεση μπορεί να είναι κατάλληλη για ελεγχόμενη απελευθέρωση ενός δραστικού παράγοντα, π.χ., ένας αντιμικροβιακός ή αντιβιοτικός παράγοντας. Η εφεύρεση επίσης παρέχει ένα κιτίο κατάλληλο για την εν λόγω αγωγή όπου περαιτέρω περιλαμβάνει αυτο-συναρμολογούμενα πεπτίδια κατάλληλα για σχηματισμό μίας δεύτερης στοιβάδας πάνω από την πρώτη σύνθεση.

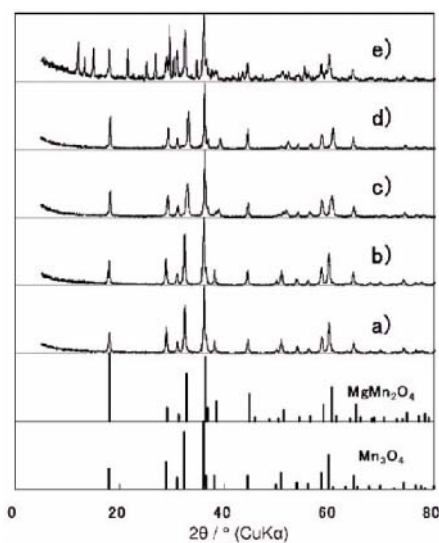


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110815
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2835353 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13772440.7--29/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tosoh Corporation
4560 Kaisei-cho Shunan-shi, Yamaguchi 746-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012086903-05/04/2012-JP
2012086904-05/04/2012-JP
2012086905-05/04/2012-JP
2012086906-05/04/2012-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IWATA, Eiichi
2)YAMASHITA, Miki
3)FUJII, Yasuhiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΤΕΤΡΑΟΞΕΙ-
ΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΡΙΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την παροχή συνδυασμένων σωματιδίων τετραοξειδίου του τριμαγγανίου που περιέχουν μέταλλο με τα οποία μπορεί να ληφθεί ένα υποκατεστημένο με μέταλλο οξείδιο του μαγγανίου λιθίου που είναι εξαιρετικό σαν ένα υλικό καθόδου για μια δευτερεύουσα μπαταρία λιθίου και η διαδικασία παραγωγής τους. Συνδυασμένα

σωματίδια τετραοξειδίου του τριμαγγανίου που περιέχουν μέταλλο που περιέχουν ένα μεταλλικό στοιχείο (εκτός λιθίου και μαγγανίου). Τέτοια συνδυασμένα σωματίδια τετραοξειδίου τριμαγγανίου που περιέχουν μέταλλο μπορούν να ληφθούν με μια διαδικασία παραγωγής που περιλαμβάνει ένα στάδιο κρυστάλλωσης με κρυστάλλωση ενός υποκατεστημένου με μέταλλο τετραοξειδίου του τριμαγγανίου όχι μέσω υποκατεστημένου με μέταλλο υδροξειδίου του μαγγανίου από ένα υδατικό διάλυμα άλατος μαγγανίου που περιέχει ιόντα μαγγανίου και ιόντα μετάλλων εκτός από μαγγάνιο.



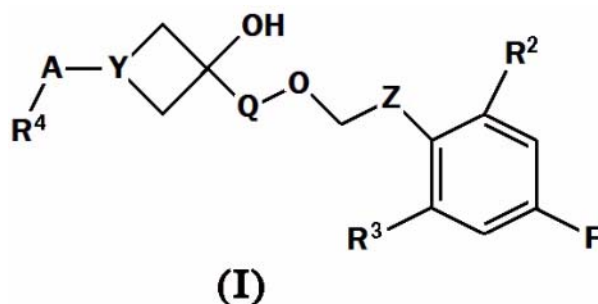
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110816
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3762009 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19717013.7--08/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Applied Molecular Transport Inc.
450 East Jamie Court, South San Francisco,
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862640188 P-08/03/2018-US
201862640194 P-08/03/2018-US
201862640168 P-08/03/2018-US
201862756889 P-07/11/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MRSNY, Randall J.
2)LIU, Keyi
3)MACKAY, Julia Dawn
4)FENG, Weijun
5)HUNTER, Thomas Carl
6)MAHMOOD, Tahir
7)TAVERNER, Alistair
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):ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟΞΙΝΗ ΚΑΤΑ-
ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ
ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑ-
ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά σε απομονωθέντα μη φυσικός ενυπάρχοντα κατασκευάσματα απελευθέρωσης που περιλαμβάνουν λαμβανόμενο από βακτηριακή τοξίνη κατασκευάσμα απελευθέρωσης συνδεδεμένο προς βιολογικά δραστικό θεραπευτικό φορτίο- όπου το κατασκευάσμα απελευθέρωσης είναι ικανό απελευθέρωσης του βιολογικός δραστικού φορτίου μέσω μεταφοράς διακυττάρωσης κατά μήκος επιθηλιακού κυττάρου- και όπου το κατασκευάσμα απελευθέρωσης δεν περιλαμβάνει λαμβανόμενο από βακτηριακή τοξίνη πεδίο μετατόπισης ή λαμβανόμενο από βακτηριακή τοξίνη καταλυτικό (κυτταροτοξικό) πεδίο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110817
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3587412 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19188723.1--09/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662349490 P-13/06/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLOMGREN, Peter A
2)CURRIE, Kevin S
3)GEGE, Christian
4)KROPF, Jeffrey E
5)XU, Jianjun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ FXR (NR1H4)
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται γενικά με ενώσεις (I) οι οποίες συνδέονται με τον υποδοχέα NR1H4 (FXR) και δρουν ως αγωνιστές του FXR. Η αποκάλυψη σχετίζεται περαιτέρω με τη χρήση των ενώσεων για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την αγωγή νόσων και/ή παθήσεων διά της δέσμευσης του εν λόγω πυρηνικού υποδοχέα από τις εν λόγω ενώσεις και με μια μέθοδο για τη σύνθεση των εν λόγω ενώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110818
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3804737 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20189452.4--14/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)4D Pharma Research Limited
Life Sciences Innovation Building Cornhill
Road, Aberdeen, Aberdeenshire AB25 2ZS,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201709468-14/06/2017-GB
201709534-15/06/2017-GB 201805991-11/04/2018-GB
201712851-10/08/2017-GB 201805990-11/04/2018-GB
201803826-09/03/2018-GB 201806779-25/04/2018-GB
201805989-11/04/2018-GB 201806780-25/04/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MULDER, Imke Elisabeth
2)YUILLE, Samantha
3)ETTORRE, Anna
4)AHMED, Suaad
5)FOTIADOU, Parthena
6)URCIA, Joseph Roby Iringan
7)SAVIGNAC, Helene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ
ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ**

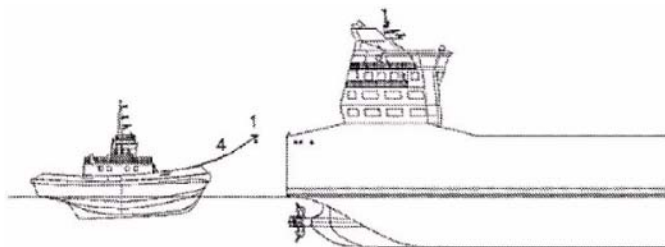
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις που περιλαμβάνουν βακτηριακά στελέχη για θεραπεία και πρόληψη νευροεκφυλιστικών διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110819
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3494040 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17762248.7--04/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kongsberg Maritime AS
Strandpromenaden 50, 3183 Horten,
NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20161271-05/08/2016-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΝΟΒΕВСКИ, Kiril
2)CALLAWAY, Mark
3)TENOVUO, Karno
4)MATVEEV, Alexey
5)NORMAN, Justin
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):**ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕ ΚΑΒΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την πραγματοποίηση μιας μηχανικής σύνδεσης προς ή από ένα σκάφος με χρήση ενός μη επανδρωμένου οχήματος, όπου το μη επανδρωμένο όχημα χρησιμοποιείται επίσης για πρόσδεση ενός σκάφους σε μία αποβάθρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110820
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3280729 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16719611.2--08/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY
OF PENNSYLVANIA
3600 Civic Center Boulevard, 9th Floor, PA
19104 PHILADELPHIA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562144639 P-08/04/2015-US
201562144615 P-08/04/2015-US
201562144497 P-08/04/2015-US
201562207255 P-19/08/2015-US
201562263423 P-04/12/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)BITTER, Hans 10)KIM, Ju, Young
2)BORDEAUX, Jennifer, Mary 11)LEI, Ming
3)BRANNETTI, Barbara 12)LI, Na
4)BROGDON, Jennifer 13)LOEW, Andreas
5)DAKAPPAGARI, Naveen, Kumar 14)ORLANDO, Elena
6)GILL, Saar 15)RUELLA, Marco
7)HIGHFILL, Steven 16)TRAN, Thai
8)HUANG, Lu 17)ZHANG, Jimin
9)JUNE, Carl, H. 18)ZHOU, Li
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ CD20, ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ CD22,
ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΜΕ
ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΧΙΜΑΙ-
ΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ (CAR)
CD19:

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για τη θεραπευτική αγωγή ασθενειών που σχετίζονται με την έκφραση του CD 19, π.χ., μέσω χορήγησης ενός ανασυνδυασμένου T κυττάρου που περιλαμβάνει το CD 19 CAR όπως περιγράφεται στο παρόν, σε συνδυασμό με έναν ή περισσότερους αναστολείς B κυττάρων, π.χ., αναστολείς ενός ή περισσότερων από CD10, CD20, CD22, CD34, CD123, FLT-3, ROR1, CD79b, CD179b, ή CD79a. Η αποκάλυψη επιπροσθέτως αναφέρεται σε νέες επικράτειες δέσμευσης αντιγόνου και μόρια CAR που κατευθύνονται σε CD20 και CD22, και χρήσεις, π.χ., ως μονοθεραπείες ή σε συνδυαστικές θεραπείες. Η εφεύρεση παρέχει, επίσης, κιτ και συνθέσεις που περιγράφονται στο παρόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110821
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3003286 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14725742.2--23/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nanexa AB
Virdings Alle 32B, 754 50 Uppsala,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13169219-24/05/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARLSSON, Jan-Otto
2)JOHANSSON, Anders
3)ROOTH, Marten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ
ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΑΝΟΡΓΑΝΗ
ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα νανοςωματίδιο με στερεό πυρήνα το οποίο συνίσταται σε μια βιολογικά δραστική ουσία, όπου ο εν λόγω πυρήνας είναι εγκλεισμένος από μια ανόργανη

επικάλυψη, μια μέθοδος παρασκευής του νανοςωματιδίου και η χρήση του νανοςωματιδίου σε θεραπεία. Ένα κιτ το οποίο συνίσταται στο νανοςωματίδιο και μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία συνίσταται στο νανοςωματίδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110822
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3379955 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16801850.5--18/11/2016
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):201514950724-24/11/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEARS, Stephen Benson
2)TALUSKIE, Karen V.
3)DAVIS, Michael F.
4)ADEME, Balager
5)HUBBARD, Sawyer Austin

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

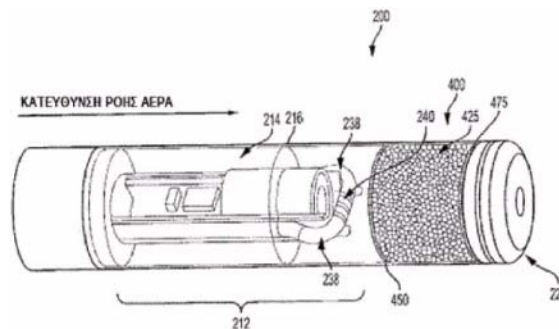
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα σύστημα παροχής αερολύματος (100), το οποίο περιλαμβάνει ένα τμήμα σώματος ελέγχου (300) το οποίο περιλαμβάνει ένα πρώτο επίμηκες

σωληνοειδές μέλος (304) το οποίο διαθέτει μία πηγή ηλεκτρικής ισχύος (316) διατεταγμένη εντός αυτού. Ένα τμήμα σώματος φυσιγγίου (200) περιλαμβάνει ένα δεύτερο σωληνοειδές μέλος (216) το οποίο διαθέτει ένα πρώτο και ένα δεύτερο άκρο αντικείμενα μεταξύ αυτών. Ένα εκ του πρώτου και του δευτέρου άκρου συνδέεται με αφαιρέσιμο τρόπο με ένα άκρο του τμήματος σώματος ελέγχου. Το τμήμα σώματος φυσιγγίου επιπλέον περιλαμβάνει μία πρώτη διάταξη παραγωγής αερολύματος (212) η οποία είναι διατεταγμένη εντός του δευτέρου σωληνοειδούς μέλους και διαμορφωμένη ώστε να συνδέεται λειτουργικά με την πηγή ηλεκτρικής ισχύος όταν το τμήμα σώματος ελέγχου και το τμήμα σώματος φυσιγγίου είναι συνδεδεμένα. Μία δεύτερη διάταξη παραγωγής αερολύματος (400) είναι διατεταγμένη μεταξύ της πρώτης διάταξης παραγωγής αερολύματος και ενός άκρου του συστήματος παροχής αερολύματος το οποίο συνδέεται με το στόμα, όπου η δεύτερη διάταξη παραγωγής αερολύματος είτε συνδέεται με αφαιρέσιμο τρόπο με το τμήμα σώματος φυσιγγίου είτε είναι τοποθετημένη εντός του δευτέρου σωληνοειδούς μέλους του τμήματος σώματος φυσιγγίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110823
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3759083 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19708817.2--28/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Sciences Ireland Unlimited Company
Barnahely, Ringaskiddy, Co Cork, ΙΡΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18159583-01/03/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MC GOWAN, David, Craig
2)EMBRECHTS, Werner, Constant, Johan
3)GUILLEMONT, Jerome, Emile, Georges
4)COOYMANS, Ludwig, Paul
5)JONCKERS, Tim, Hugo, Maria
6)RABOISSON, Pierre, Jean-Marie, Bernard

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

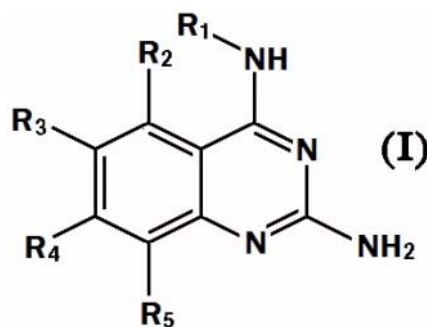
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,4-ΔΙΑΜΟΝΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ, ΚΑΡΚΙΝΟΥ Ή ΑΛΛΕΡΓΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η αίτηση σχετίζεται με παράγωγα κινάζολίνης του τύπου (I), φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις του τύπου (I) και τη χρήση των ενώσεων του τύπου (I) στην αγωγή ή πρόληψη μιας ιογενούς λοίμωξης, μιας ασθένειας επαγόμενης από ιό, καρκίνου ή αλλεργίας. Στον τύπο (I), το R1 είναι C3-

δαλκύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο από έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες που επιλέγονται ανεξαρτήτως από φθόριο, υδροξύλιο, άμινο, νιτρίλιο, εστέρα, αμίδιο, C1-3 αλκύλιο ή C1-3 αλκοξύ, ο άνθρακας του R1 που συνδέεται με την αμίνη στη θέση 4 της κινάζολίνης είναι σε (R)-διαμόρφωση, το R2 είναι υδρογόνο, δευτέριο, φθόριο, χλώριο, μεθύλιο, μεθοξύ, κυκλοπροπύλιο, τριφθορομεθύλιο ή καρβοξυλικό αμίδιο, όπου καθένα από τα μεθύλιο, μεθοξύ και κυκλοπροπύλιο είναι προαιρετικά υποκατεστημένο από έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες που επιλέγονται ανεξαρτήτως από φθόριο και νιτρίλιο, το R3 είναι υδρογόνο ή δευτέριο, το R4 είναι υδρογόνο, δευτέριο, φθόριο, μεθύλιο, καρβοξυλικός εστέρας, καρβοξυλικό αμίδιο, νιτρίλιο, κυκλοπροπύλιο, C4-7 ετερόκυκλος ή 5-μελής ομάδα ετεροαρυλίου, όπου καθένα από τα μεθύλιο, κυκλοπροπύλιο, C4-7 ετερόκυκλο και 5-μελή ομάδα ετεροαρυλίου είναι προαιρετικά υποκατεστημένο από έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες που επιλέγονται ανεξαρτήτως από φθόριο, υδροξύλιο ή μεθύλιο, το R5 είναι υδρογόνο, δευτέριο, φθόριο, χλώριο, μεθύλιο ή μεθοξύ, υπό την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον ένα από τα R2, R3, R4 και R5 δεν είναι υδρογόνο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110824
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3414241 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17750847.0--10/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astrazeneca AB
., 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
2)Eolas Therapeutics Inc.
7445 Trigo Lane, Carlsbad, California 92009,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20166229494 P-12/02/2016-US
201662336102 P-13/05/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAMENECKA, Theodore, M.
2)HOLENZ, Jorg
3)WESOLOWSKI, Steven
4)HE, Yuanjun
5)BURLI, Roland
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):**ΑΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΗΠΕΡΙ-
ΔΙΝΕΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕ-
ΩΝ ΟΡΕΞΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση αφορά ορισμένες ενώσεις αλο-υποκατεστημένης πιπεριδίνης, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν, και μεθόδους χρήσης αυτών, που περιλαμβάνουν μεθόδους για την αντιμετώπιση εθισμού σε ουσίες, διαταραχής πανικού, άγχους, διαταραχής μετατραυματικού στρες, πόνου, κατάθλιψης, εποχιακής συναισθηματικής διαταραχής, διατροφικής διαταραχής, ή υπέρτασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110825
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3642373 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18726727.3--05/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Norsk Hydro ASA
P.O. Box 980 Skoyen, 0240 Oslo, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102017114012-23/06/2017-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHARF-BERGMANN, Roland
2)ORSUND, Roar
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 ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟ-
ΔΟΣΙΑΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ
ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΟ**

ενώ παράγεται μια θερμοκρασία, όπου ως ένα αποτέλεσμα της εφαρμογής πίεσης τα άχρηστα κομμάτια θερμαίνονται μέχρι τη θερμοκρασία μετάπτωσης μεταξύ στερεού και υγρού ενός μέρους τουλάχιστο των άχρηστων κομματιών και / ή των κραμάτων και / ή των συστατικών κραματοποίησής τους πριν το απόθεμα τροφοδοσίας εξέλθει με ένα ορισμένο γεωμετρικό σχήμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

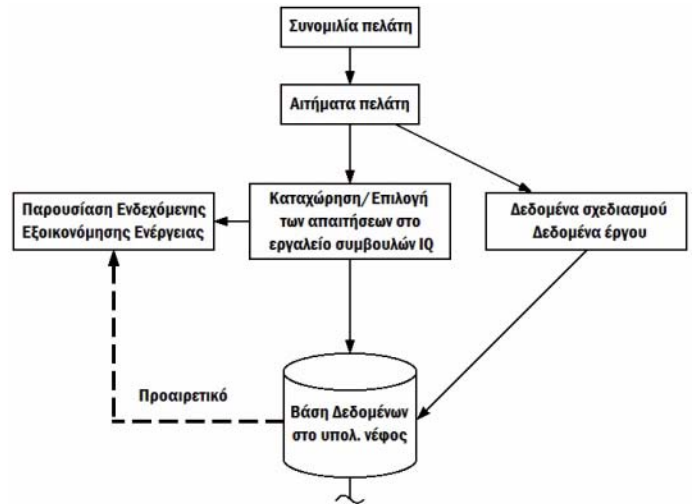
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παραγωγής αποθέματος τροφοδοσίας σε μορφή κομματιών από μέταλλο, ειδικά αλουμινίου και / ή κραμάτων αλουμινίου για ένα χυτήριο μετάλλων, ειδικά χυτήριο αλουμινίου, στο οποίο άχρηστα κομμάτια μετάλλων, ειδικά αλουμινίου και / ή κραμάτων αλουμινίου διαλέγονται και ταξινομούνται επί τη βάσει των συστατικών κραματοποίησής τους και της περιεκτικότητας του κράματος και εν συνεχεία με βάση ένα κράμα που πρόκειται να παραχθεί στο απόθεμα τροφοδοσίας τα άχρηστα κομμάτια αναμιγνύονται σε ένα ομογενές μίγμα του κράματος και τροφοδοτούνται σε μια πρέσα, στην οποία τα άχρηστα κομμάτια του μίγματος υποβάλλονται σε μια πίεση που τα συμπιέζει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110826
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401532
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3664381 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19214040.8--06/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siteco GmbH
Georg-Simon-Ohmstr. 50, 83301 Traunreut,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018009603-06/12/2018-DE
102019103896-15/02/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bornemann, Lars
2)Konig, Christian
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙ-
ΟΛΟΓΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ
ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΦΩΤΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την υποστηριζόμενη από υπολογιστή αξιολόγηση δεδομένων αναγκών και καταγραφής μιας εγκατάστασης κτηρίου, ειδικότερα μιας εγκατάστασης φωτισμού, η οποία περιλαμβάνει, πριν από τον εξοπλισμό μιας εγκατάστασης κτηρίου, δημιουργία δεδομένων σχεδιασμού για την εγκατάσταση κτηρίου υπολογισμό προδιαγραφών της εγκατάστασης κτηρίου

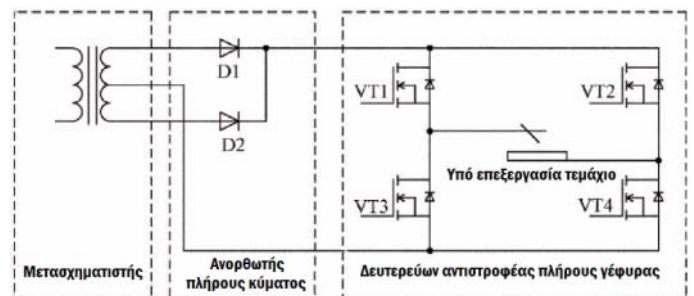
από τα δεδομένα σχεδιασμού μετά τον εξοπλισμό της εγκατάστασης κτηρίου, καταγραφή δεδομένων αισθητήρα από αισθητήρες οι οποίοι αποτελούν τμήματα της εγκατάστασης κτηρίου και ανάλυση των δεδομένων αισθητήρα για τη διαπίστωση εάν οι υπολογισθείσες προδιαγραφές διατηρούνται κατά τη λειτουργία της εγκατάστασης του κτηρίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110827
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401533
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3241641 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16201237.1--29/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SHENZHEN JASIC TECHNOLOGY CO.,
LTD.
No. 3, Qinglan 1st Road, Pingshan Dis-
trict, 518000 SHENZHEN GUANGDONG,
KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):CN201610286861-03/05/2016-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG JINLEY
2)PAN LEI
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΗΓΗ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΟΥ
ΠΑΡΕΧΕΙ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ Ή
ΣΥΝΕΧΕΣ ΡΕΥΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή συγκόλλησης με τόξο αργού που παρέχει εναλλασσόμενο ή συνεχές ρεύμα. Η πηγή ισχύος περιλαμβάνει μια μονάδα ανόρθωσης και φιλτραρίσματος κυμάτων, μια πρώτη μονάδα αντιστροφής, έναν μετασχηματιστή και μια μονάδα αντιστροφής συνδεδεμένα σε σειρά. Η μονάδα αντιστροφής συνδυάζει λειτουργία ανόρθωσης και λειτουργία αναστροφής μέσω IGBT με αντιπαράλληλες διόδους σε διαμόρφωση γέφυρας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110828
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3542817 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18207707.3--17/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International AIDS Vaccine Initiative
125 Broad Street, 9th Floor, New York, NY
10004, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Theraclone Sciences, Inc.
Seattle Life Sciences Building 1124 Columbia
Street Suite 300, Seattle, WA 98104,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
3)The Scripps Research Institute
10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA
92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16101009 P-17/03/2009-US
16582909 P-01/04/2009-US
22473909 P-10/07/2009-US
28566409 P-11/12/2009-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

- | | |
|---|--------------------------|
| 1)Frey, Steven | 6)Moyle, Matthew |
| 2)Simek-Lemos, Melissa Dani-
elle, de Jean de St. Marcel | 7)Phogat, Sanjay K. |
| 3)Chan-Hui, Po-ying | 8)Burton, Dennis |
| 4)Mitcham, Jennifer | 9)Walker, Laura Marjorie |
| 5)Olsen, Ole | 10)Koff, Wayne |
| | 11)Kaminsky, Stephen |

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡ-
ΚΕΙΑΣ (HIV) - ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΙΚΑ
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα απομονωμένο πλήρως ανθρώπινο μονοκλωνικό αντι-HIV αντίσωμα, όπου το εν λόγω αντίσωμα είναι PGC14 το οποίο έχει μια βαριά αλυσίδα που περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων SEQ ID NO: 37 και μια ελαφρά αλυσίδα που περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων SEQ ID NO: 38. Οι CDRs βαριάς αλυσίδας του αντισώματος PGC14 έχουν τις ακόλουθες αλληλουχίες κατά τους ορισμούς Kabat and Chothia: SGSKLGD-KYVS (SEQ ID NO: 120), ENDRRPSG (SEQ ID NO: 121), και QAWETTTT-FVF (SEQ ID NO: 44). Επιπλέον, η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για την παραγωγή αυτού του ευρέως εξουδετερωτικού αντισώματος (bNab), η οποία περιλαμβάνει (i) την καλλιέργεια ενός αθανάτοποιημένου κλώνου κυττάρου B που εκφράζει το αντίσωμα και (ii) την απομόνωση του αντισώματος. Επιπλέον, η εφεύρεση παρέχει μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει το αντίσωμα της εφεύρεσης και τουλάχιστον έναν φαρμακευτικά αποδεκτό μεταφορέα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το αντίσωμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί π.χ. στην ανοσοποίηση ή μείωση της επίδρασης μιας HIV-λοίμωξης ή μιας σχετιζόμενης με HIV νόσου ή για την μετά την έκθεση προφύλαξη, σε μια μέθοδο διαλογής πολυπεπτιδίων για πολυπεπτιδία που μπορούν να επάγουν μια ανοσολογική απόκριση ενάντια στον HIV, ή στην ανοσοποίηση ενός ατόμου ενάντια σε μια πληθώρα ειδών HIV-1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110829
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3755187 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19757924.6--22/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SwipBox Development ApS
Ellegardvej 7, 6400 Sonderborg, ΔΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PA201870121-23/02/2018-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KACZMAREK, Allan
2)ERLER, Klaus Okkels

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

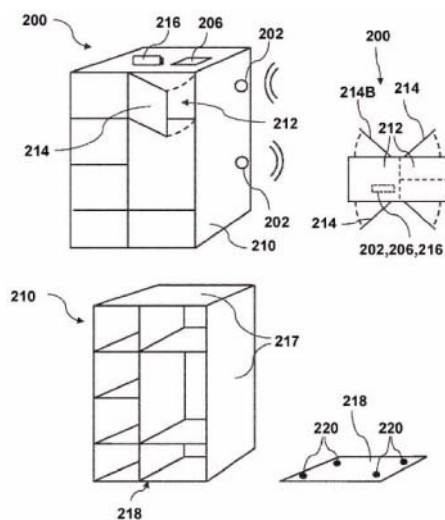
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΜΑΡΙΟ ΔΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΜΑ-
ΡΙΟΥ ΔΕΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη λειτουργία μιας πόρτας ενός διαμερίσματος ερμαρίου δεμάτων η οποία έχει μια μηχανική κλειδαριά, που περιλαμβάνεται σε ένα ερμάριο δεμάτων που έχει αναγνωριστικό (ID) σημείο εξυπηρέτησης. Η μέθοδος περιλαμβάνει τις ενέργειες μετάδοσης σημάτων φάρου, που περιλαμβάνουν το αναγνωριστικό του σημείου εξυπηρέτησης και τη λήψη ενός ηλεκτρονικού διακριτικού χρήστη που έχει σημειωθεί με ένα αντίστοιχο

αναγνωριστικό σημείου εξυπηρέτησης, που περιλαμβάνει ένα αναγνωριστικό τεμαχίου και μια οδηγία συμβάντος χρήστη. Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω τις ενέργειες δημιουργίας μιας εντολής ερμαρίου δεμάτων για τις λαμβανόμενες οδηγίες και μετάδοσης ενός σήματος εντολής ερμαρίου δεμάτων για την εντολή ερμαρίου δεμάτων για τη λειτουργία της κλειδαριάς. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε ένα ερμάριο δεμάτων και τη θεμελίωση του.

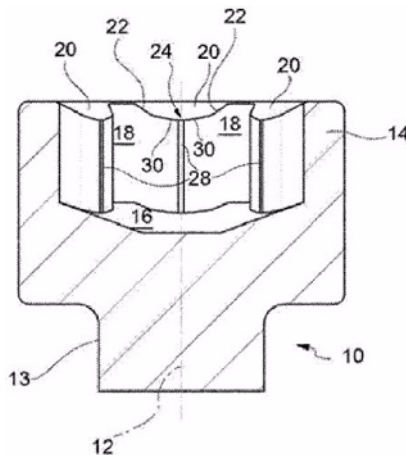


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110830
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3523545 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17787641.4--02/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fontana Fasteners R.D. S.r.l.
 Via Fontana 9 20837 Veduggio con Colzano,
 (Monza e Brianza), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201600099434-04/10/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEREGO, Francesco
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):**ΚΟΧΛΙΑΣ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ ΒΥΘΙΣΜΕΝΟΥ
 ΕΞΑΓΩΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο κοχλίας (10) διαθέτει έναν διαμήκη άξονα (12) και συνίσταται σε ένα σπειροτομημένο στέλεχος (13) και μια κεφαλή (14) όπου μια υποδοχή (16) διαμορφώνεται ώστε να εμπλέκεται με ένα κλειδί σύσφιξης ενώ διαθέτει μια εξωτερική διατομή πολλαπλών λοβών που συνίσταται σε μια σειρά λοβών (18) περιμετρικά διατεταγμένων και διαχωρισμένων από μια σειρά περιμετρικά διατεταγμένων προεξοχών (20) της κεφαλής (14). Έκαστη προεξοχή καθορίζεται από δυο παρειές (22) και ένα εμπρόσθιο μήκος (24) ενώνοντας τα ακτινωτά

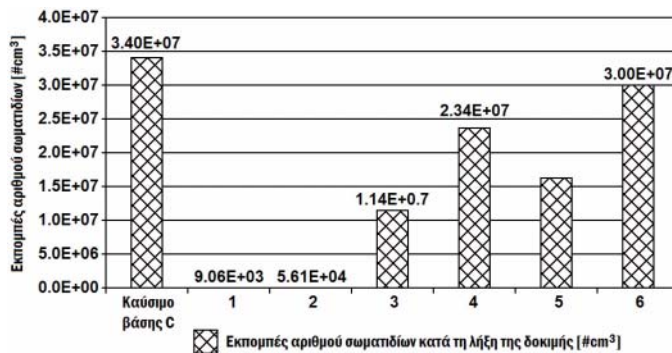
εσωτερικά άκρα των παρειών (22) και είναι κυρτή και συμμετρική σε σχέση με τον κεντρικό άξονα (26) ακτινικά προσανατολισμένη σε σχέση με τον διαμήκη άξονα (12). Το εμπρόσθιο μήκος (24) διαμορφώνεται από μια κεντρική όψη (28) και δυο επικλινείς πλευρικές όψεις (30) έκαστη εξ' αυτών ενώνει το ακτινωτά εσωτερικό άκρο της αντίστοιχης παρειάς (22) με το αντίστοιχο άκρο της κεντρικής όψης (28), η οποία έχει ορθογώνιο προσανατολισμό σε σχέση με τον κεντρικό άξονα (26) της προεξοχής (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110831
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3775112 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19714766.3--25/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innospec Limited
 Innospec Manufacturing Park, Oil Sites Road,
 Ellesmere Port, Cheshire CH65 4EY,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201805238-29/03/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MULQUEEN, Simon Christopher
 2)WOODALL, Keith
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):**ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ
 ΧΡΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος μείωσης των εκπομπών σωματιδίων από έναν κινητήρα ανάφλεξης με σπινθήρα απευθείας έγχυσης, με τη μέθοδο να περιέχει την καύση στον κινητήρα μιας χημικής σύνθεσης βενζίνης που περιέχει ως πρόσθετο μια ένωση τεταρτοταγούς αμμωνίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110832
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3456344 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18182864.1--12/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361780260 P-13/03/2013-US
201461942776 P-21/02/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hsu, Hailing
2)Zhang, Ming
3)Kannan, Gunasekaran
4)Jacobsen, Frederick W.
5)Tsui, Wayne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΓΙΑ ΒΑΦΦ ΚΑΙ
Β7RP1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται στο παρόν πρωτεΐνες διπλής ειδικότητας για ΒΑΦΦ και Β7RP1, νουκλεϊκά οξέα που κωδικοποιούν τις εν λόγω πρωτεΐνες, μέθοδοι κατασκευής των εν λόγω πρωτεϊνών και χρήσεις αυτών των πρωτεϊνών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110833
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3407945 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17704675.2--23/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16153186-28/01/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZIEGLER, Dominik
2)ΡΑΥΚΟΒ, Richard
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΡΟΗΣ ΣΕ ΕΝΑΝ
ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ, ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ
ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για τη μέτρηση τουλάχιστον ενός χαρακτηριστικού εισπνευστικής ροής σε έναν εισπνευστήρα, όπου μια κάψουλα το οποίο εμπεριέχει μια φαρμακοτεχνική μορφή βρίσκεται στον εισπνευστήρα, με τη μέθοδο να περιέχει τα βήματα της ανίχνευσης ενός χαρακτηριστικού πρόσκρουσης που σχετίζεται με προσκρούσεις της κάψουλας επί του εισπνευστήρα και συσχέτιση του χαρακτηριστικού πρόσκρουσης με τουλάχιστον ένα χαρακτηριστικό της εισπνευστικής ροής. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται, επίσης, με έναν εισπνευστήρα προσαρμοσμένο κατά τρόπο ώστε να αερολύνει μια φαρμακοτεχνική μορφή η οποία εμπεριέχεται σε μια κάψουλα, όπου ο εισπνευστήρας περιέχει έναν αισθητήρα για την ανίχνευση ενός χαρακτηριστικού πρόσκρουσης που σχετίζεται με τις προσκρούσεις της κάψουλας επί του εισπνευστήρα και έναν επεξεργαστή για τη συσχέτιση του

χαρακτηριστικού πρόσκρουσης με τουλάχιστον ένα χαρακτηριστικό εισπνευστικής ροής. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με ένα σύστημα που περιέχει έναν εισπνευστήρα προσαρμοσμένο ώστε να αερολύνει μια φαρμακοτεχνική μορφή η οποία εμπεριέχεται σε μια κάψουλα και μια υπολογιστική συσκευή εξωτερικώς του εισπνευστήρα, όπου ο εισπνευστήρας περιέχει έναν αισθητήρα για την ανίχνευση ενός χαρακτηριστικού πρόσκρουσης που σχετίζεται με τις προσκρούσεις της κάψουλας επί του εισπνευστήρα και ένα μέσο λήψης-μετάδοσης δεδομένων για τη λήψη και τη μετάδοση δεδομένων από και προς την εξωτερική υπολογιστική συσκευή, όπου η εξωτερική υπολογιστική συσκευή περιέχει επίσης ένα μέσο λήψης-μετάδοσης δεδομένων για τη λήψη και τη μετάδοση δεδομένων από και προς τον εισπνευστήρα, όπου ο εισπνευστήρας ή/ και η εξωτερική υπολογιστική συσκευή περιέχει μέσα επεξεργασίας για τη συσχέτιση του χαρακτηριστικού πρόσκρουσης με τουλάχιστον ένα χαρακτηριστικό εισπνευστικής ροής



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110834
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2111209 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08724662.5--22/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OraSure Technologies, Inc.
220 East First Street, Bethlehem, PA 18015-1360, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):881492 P-22/01/2007-US
911186 P-11/04/2007-US
911192 P-11/04/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)FORMICA, Philip, M. 6)DARRIGRAND, William, A.
2)ZUNDA, Charlie 7)JUDSON, Jared Alden
3)SCHWEITZER, Dave 8)KLEIN, Devorah Emily
4)SUTTON-JONES, Sue 9)PANGARO, Gian, A.
5)FORMICA, Mike 10)ROBINSON, Jason

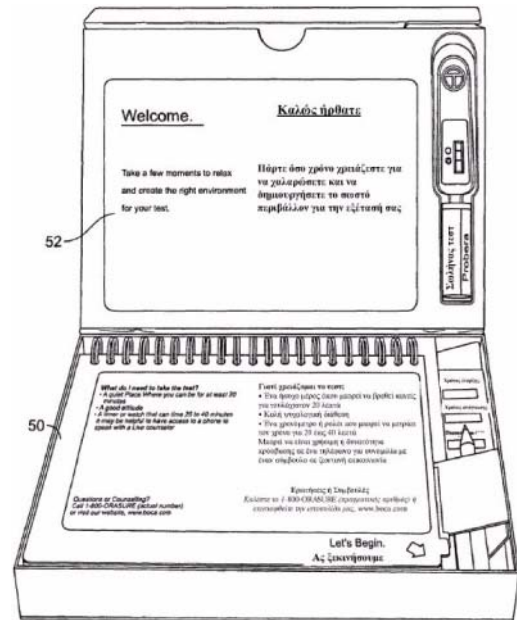
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Ένα δοχείο είναι διαμορφωμένο να παρέχει διαδοχική πρόσβαση στα περιεχόμενα αυτού, και περιλαμβάνει ένα άνω τμήμα και ένα κάτω τμήμα που συνδέεται με το άνω τμήμα με ένα αρθρωτό τμήμα, με το κάτω τμήμα να ορίζει έναν εσωτερικό

χώρο που φέρει έναν κινητό δίσκο και ένα άνοιγμα μέσα από το οποίο ο κινητός δίσκος μπορεί να κινείται, με τον κινητό δίσκο να ορίζει έναν εσωτερικό όγκο διαμορφωμένο να λαμβάνει τουλάχιστον μια συσκευή μέσα από αυτόν. Το δοχείο περιλαμβάνει επίσης τουλάχιστον μια συσκευή την οποία φέρει ένας κινητός δίσκος, τουλάχιστον μία κοιλότητα για τη λήψη της τουλάχιστον μίας συσκευής που είναι διευθετημένη στο άνω τμήμα και τουλάχιστον ένα ένθετο που βρίσκεται ανάμεσα στο άνω τμήμα και στο κάτω τμήμα, με το τουλάχιστον ένα ένθετο να περιλαμβάνει τουλάχιστον έγγραφες ενδείξεις πάνω σε αυτό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110835
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3692981 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20163882.2--11/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chem-Cure Associates LLC
124 West 60th Street, Suite 40E, New York, NY 10023, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YUHAS, Edward Richard

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Τοπική σύνθεση για χρήση στη θεραπεία της ψωρίασης, όπου η σύνθεση περιλαμβάνει ένα μείγμα G0-C30 καρβοξυλικού οξέος χοληστερόλης/ λανοστερόλης, έναν ενισχυτή διείσδυσης, έναν παράγοντα σχηματισμού φιλμ/ πολυμερικό παράγοντα, και έναν παράγοντα ενίσχυσης του ιξώδους, και όπου η θεραπευτική αγωγή αποτελείται από τοπική χορήγηση της σύνθεσης σε μια ψωριασική περιοχή ενός ασθενούς τουλάχιστον μια φορά την ημέρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110836
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3527068 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19151652.5--14/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cibus US LLC
6455 Nancy Ridge Drive, San Diego, California 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Cibus Europe B.V.
Ceresstraat 13, 4811 CA Breda, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361801333 P-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Beetham, Peter R.
2)Gocal, Gregory F.W.
3)Schopke, Christian
4)Sauer, Noel Joy
5)Pearce, James
6)Segami, Rosa
7)Mozoruk, Jerry

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΥΞΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει βελτιωμένες μεθόδους για τη τροποποίηση γονιδίων σε φυτικά κύτταρα, και φυτά και σπόρους προερχόμενα από αυτά. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση αναφέρεται στην αυξημένη αποτελεσματικότητα της στοχευμένης γονιδιακής μετάλλαξης με συνδυασμό των ολιγονουκλεοτιδίων γονιδιακής επιδιόρθωσης με προσεγγίσεις που ενισχύουν την διαθεσιμότητα των συστατικών των μηχανισμών γονιδιακής επιδιόρθωσης των κυττάρων στόχων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110837
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3475926 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17814381.4--22/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ultra Electronics Forensic Technology Inc.
5757 Cavendish Blvd. Suite 200, Montreal, Quebec H4W 2W8, ΚΑΝΑΔΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662353756 P-23/06/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEVESQUE, Serge

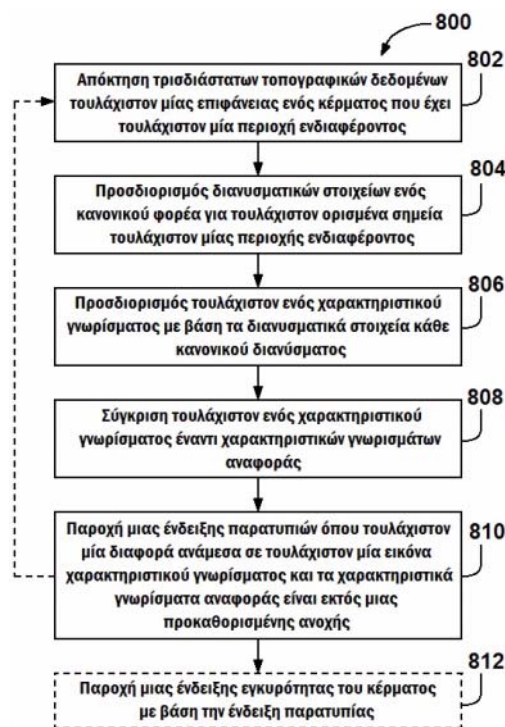
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΑΡΑΤΥΠΙΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΕ ΚΕΡΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανίχνευση παρατυπιών στην επιφάνεια κερμάτων. Τρισδιάστατα τοπογραφικά δεδομένα τουλάχιστον μίας επιφάνειας ενός κέρματος, που έχει τουλάχιστον ένα χαρακτηριστικό, αποκτούνται και χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό χαρακτηριστικών των γνωρισμάτων κέρματος, βάσει των διανυσματικών στοιχείων των κανονικών διανυσμάτων σε διάφορα σημεία στην επιφάνεια του κέρματος. Τα χαρακτηριστικά γνωρίσματα συγκρίνονται στη συνέχεια με τα χαρακτηριστικά γνωρίσματα αναφοράς. Με βάση αυτή τη σύγκριση, παρέχεται μια ένδειξη παρατυπίας εάν βρεθούν διαφορές ανάμεσα στα χαρακτηριστικά γνωρίσματα και τα χαρακτηριστικά αναφοράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110838
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3530393 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19156192.7--08/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MPS Sagen GmbH
Conrad-Rontgen-Strasse 1-3, 54332 Wasserli-
esch, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

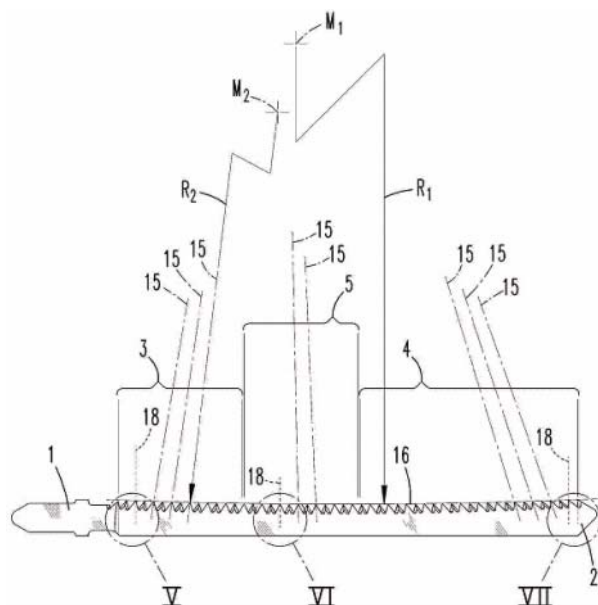
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018104249-26/02/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARTHULI, Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΙΟΝΟΛΑΜΑ ΜΕ ΟΔΟΝΤΩΣΗ ΩΘΗ-
ΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια πριονόλαμα με αντιστοίχως μια προς ένα πρώτο άκρο (1) κατευθυνόμενη, με μια πρώτη γωνία (α_1 , α_2 , α_3) σε μια ως προς την διαμήκη κατεύθυνση της πριονόλαμας κάθετη γραμμή (8) κεκλιμένη πρώτη παρειά δοντιού (7, 10, 13) και μια σε ένα δεύτερο άκρο (2) κατευθυνόμενη, με μια δεύτερη γωνία (β_1 , β_2 , β_3) ως προς την κάθετη γραμμή (8) κεκλιμένη δεύτερη παρειά δοντιού (8, 11, 14), η οποία διαθέτει δόντια (6, 9, 12), τα οποία είναι διατεταγμένα σε μια στο πρώτο άκρο (1) γειτνιαζούσα κρουστική οδόντωση (3), στην οποία οι πρώτες γωνίες (α_1) είναι μεγαλύτερες από τις δεύτερες γωνίες (β_1), και τα οποία είναι διατεταγμένα σε μια στο δεύτερο άκρο (2) γειτνιαζούσα οδόντωση έλξης (4), στην οποία οι πρώτες γωνίες (α_2) είναι μικρότερες από τις δεύτερες γωνίες (β_2). Σύμφωνα με την εφεύρεση τα δόντια (12), τα οποία είναι διατεταγμένα σε μια μεταξύ της κρουστικής οδόντωσης (3) και της οδόντωσης έλξης (4) κείμενης

ουδέτερης οδόντωσης (5) διαθέτουν αντιστοίχως μια πρώτη παρειά δοντιού (13) με μια πρώτη γωνία (α_3) ως προς την κάθετη γραμμή (8), η οποία είναι μικρότερη από την πρώτη γωνία (α) της κρουστικής οδόντωσης (2) και η οποία είναι μεγαλύτερη από την πρώτη γωνία (α_2) της οδόντωσης έλξης και μια δεύτερη παρειά δοντιού (14) με μια δεύτερη γωνία (β_3) ως προς την κάθετη γραμμή (8), η οποία είναι μεγαλύτερη από την δεύτερη γωνία (β_1) της κρουστικής οδόντωσης (3) και είναι μικρότερη από την δεύτερη γωνία (β_2) της οδόντωσης έλξης (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110839
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3116517 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15709153.9--10/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NEXBIO ME THERAPEUTICS
22 Allee Alan Turing, 63000 Clermont-Fer-
rand, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1451951-10/03/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THORAL, Claudia
2)TCHORELOFF, Pierre
3)MAZEL, Vincent
4)BUSIGNIES, Virginie
5)NIVOLIEZ, Adrien

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΛΕΝΝΟ-ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΚΟΛΠΙΚΟ
ΔΙΣΚΙΟ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕ-
ΣΜΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

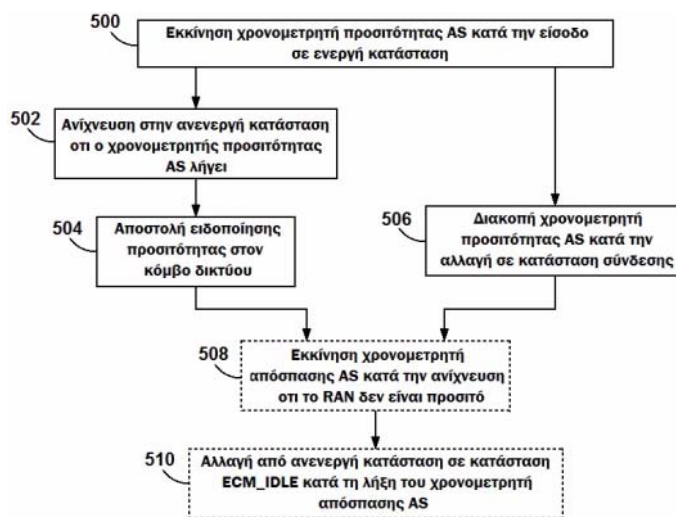
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα βλεννο-συγκολλητικό κολπικό δισκίο με παρατεταμένη αποδέσμευση που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα προβιοτικό στέλεχος του γένους Lactobacillus συμπιεσμένο με ένα κατάλληλο έκδοχο για να προσδίδει στο δισκίο τις ιδιότητες βλεννο-συγκόλλησης στο κολπικό τοίχωμα και παρατεταμένης αποδέσμευσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110840
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3560272 - 06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17838094.5--13/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
 Torshamnsgatan 21-23, 164 83 Stockholm,
 ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662436482 P-20/12/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZEE, Oscar
 2)VESELY, Alexander
 3)CENTONZA, Angelo
 4)SCHLIWA-BERTLING, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ, ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ,
 ΚΟΜΒΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΚΟΜΒΟΣ ΠΥ-
 ΡΗΝΑ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΡΟΣΙΤΟΤΗ-
 ΤΑΣ ΤΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ασύρματη συσκευή (100), κόμβος δικτύου (102), κόμβος πυρήνα (104) και μέθοδοι σε αυτά για τη διαχείριση προσιτότητας της ασύρματης συσκευής. Η ασύρματη συσκευή (100) ξεκινά έναν χρονομετρητή προσιτότητας AS (Σύστημα Πρόσβασης) όταν εισέρχεται σε ανενεργή κατάσταση. Αν ο χρονομετρητής προσιτότητας AS λήγει ενώ είναι ακόμα σε ανενεργή κατάσταση, η ασύρματη

συσκευή (100) στέλνει στον κόμβο δικτύου (102) μια ειδοποίηση προσιτότητας που υποδεικνύει ότι η ασύρματη συσκευή (100) είναι προσιτή. Αν εισέλθει σε μια κατάσταση σύνδεσης πριν τη λήξη του χρονομετρητή προσιτότητας AS, η ασύρματη συσκευή (100) σταματά τον χρονομετρητή προσιτότητας AS κατά την αλλαγή από την ανενεργή κατάσταση σε μια κατάσταση σύνδεσης. Αν ο κόμβος πυρήνα (104) λαμβάνει από τον κόμβο δικτύου (102) μια ειδοποίηση μη προσιτότητας που υποδεικνύει ότι η ασύρματη συσκευή (100) δεν είναι προσιτή, η ασύρματη συσκευή (100) μπορεί να επισημανθεί ως μη προσιτή μέσω αναζήτησης.

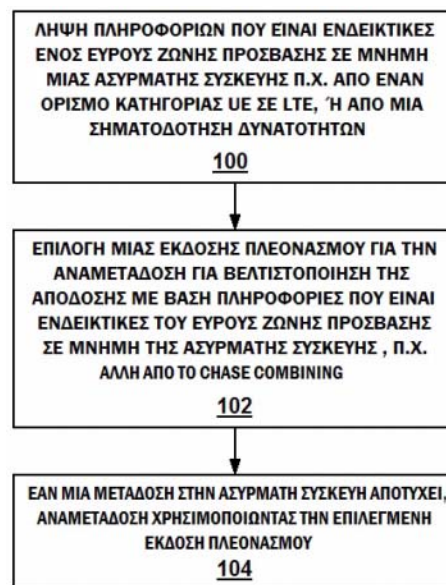


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110841
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3522424 - 06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19165293.2--06/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562243487 P-19/10/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHENG, Jung-Fu
 2)YANG, Yu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΜΑΛΑΚΗΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ
 ΜΝΗΜΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟ ΕΥΡΟΣ
 ΖΩΝΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΜΝΗΜΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται συστήματα και μέθοδοι για τον χειρισμό της μαλακής προσωρινής μνήμης με περιορισμένο εύρος ζώνης πρόσβασης σε μνήμη. Σε ορισμένες εφαρμογές, μια μέθοδος λειτουργίας ενός Εξοπλισμού χρήστη (UE) ενός δικτύου κυψελειδών επικοινωνιών περιλαμβάνει τη λήψη μιας αναμετάδοσης που θα απαιτούσε έναν συνολικό αριθμό προσβάσεων σε μνήμη για επεξεργασία που είναι μεγαλύτερος από ένα εύρος ζώνης πρόσβασης σε μνήμη μιας μαλακής προσωρινής μνήμης του UE. Η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης την απόδοση προτεραιότητας σχετικά με το ποια bit θα πρέπει να διαβαστούν από ή να εγγραφούν στη μαλακή προσωρινή μνήμη του UE όταν γίνεται επεξεργασία της

αναμετάδοσης με βάση το εύρος ζώνης πρόσβασης σε μνήμη, οποιεσδήποτε προηγούμενες ληφθείσες εκδόσεις πλεονασμού, ή/και μια επί του παρόντος ληφθείσα έκδοση πλεονασμού. Σύμφωνα με ορισμένες εφαρμογές, αυτό επιτυγχάνει υψηλότερη απόδοση συστήματος από το Chase Combining μόνο του ενώ διατηρεί τον περιορισμό υλοποίησης δέκτη όσο χαμηλός είναι και στις εναλλακτικές λύσεις.

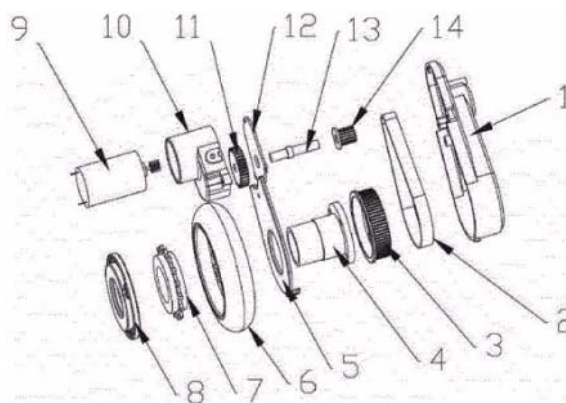


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110842
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3293103 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17186439.0--16/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zhejiang Easy Vehicle Co.,Ltd.
 Building No.1 No.123 East Huajie Road, New District of West City Yongkang, Zhejiang 321300, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201620889516 U-16/08/2016-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YU, Sam
 2)WEN, Yong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΠΙΣΩ ΤΡΟΧΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ Ο ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το τεχνικό πεδίο των μηχανικών συσκευών, ειδικότερα με ένα κιβώτιο ταχυτήτων και ένα ηλεκτρικό όχημα στο οποίο παρέχεται το κιβώτιο ταχυτήτων. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα κιβώτιο ταχυτήτων με ένα άκρο εισόδου συνδεδεμένο με μια κινητήρια συσκευή, ένα άκρο εξόδου συνδεδεμένο με έναν πίσω τροχό, το κιβώτιο ταχυτήτων περιλαμβάνει έναν μηχανισμό μετάδοσης κίνησης με γρανάτζι και έναν μηχανισμό μετάδοσης κίνησης με τροχαλία, ο μηχανισμός μετάδοσης κίνησης με γρανάτζι περιλαμβάνει ένα πρωτεύον γρανάτζι συνδεδεμένο με τον μηχανισμό καθοδήγησης? ο μηχανισμός

μετάδοσης κίνησης με τροχαλία περιλαμβάνει έναν κινητήριο τροχό, έναν κινούμενο τροχό και έναν ιμάντα σύγχρονης κίνησης? ο κινητήριος τροχός συνδέεται με το πρωτεύον γρανάτζι μέσω ενός άξονα μετάδοσης κίνησης, σε έναν μηχανισμό κιβωτίου ταχυτήτων μονοκατευθυντικής κίνησης που έχει συνδεθεί με τον κινούμενο τροχό παρέχεται ο πίσω τροχός, ο μηχανισμός του κιβωτίου ταχυτήτων μονοκατευθυντικής κίνησης χρησιμοποιείται για την καθοδήγηση του πίσω τροχού ώστε να περιστρέφεται. Το κιβώτιο ταχυτήτων παρέχει ισχύ εξόδου μέσω της κινητήριας συσκευής, μεταδίδει την ισχύ στον μηχανισμό μετάδοσης κίνησης με τροχαλία μέσω του μηχανισμού μετάδοσης κίνησης με γρανάτζι, και ο μηχανισμός μετάδοσης κίνησης με τροχαλία καθοδηγεί τον πίσω τροχό ώστε να περιστρέφεται μέσω του μηχανισμού του κιβωτίου ταχυτήτων μονοκατευθυντικής κίνησης, κατά τρόπο ώστε το όχημα να μετακινείται προς τα εμπρός? όταν η ισχύς εξόδου σταματά, λόγω της αδράνειας του οχήματος και της μικρής περιστροφικής αντίστασης του μηχανισμού του κιβωτίου ταχυτήτων μονοκατευθυντικής κίνησης, το όχημα μπορεί με ομαλό τρόπο να κληθεί και ως εκ τούτου να επιτύχει τα προνομιικά αποτελέσματα της εξοικονόμησης της κατανάλωσης ενέργειας και τη βελτίωση της ανθεκτικότητας στην χιλιομετρική απόσταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110843
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3438301 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17774741.7--24/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UACJ Corporation
 1-7-2, Otemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2016066406-29/03/2016-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAKAGAWA, Wataru
 2)TANAKA, Satoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΛΛΟ ΧΑΛΚΟΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προβλέπονται: φύλλο χαλκοκόλλησης κράματος αλουμινίου για εναλλάκτες θερμότητας, το οποίο επιδεικνύει εξαιρετική δυνατότητα διαμόρφωσης και χαλκοκόλλησης, καθώς και επωφελής μέθοδος παραγωγής του. Το φύλλο

χαλκοκόλλησης κράματος αλουμινίου για εναλλάκτες θερμότητας σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση διαμορφώνεται έτσι ώστε: η σύνθεση του κράματος αλουμινίου ενός υλικού πυρήνα και η σύνθεση κράματος αλουμινίου και η σκλήρυνση ενός πληρωτικού υλικού χαλκοκόλλησης ελέγχονται αντίστοιχα, και το μέρος υλικού πυρήνα του φύλλου χαλκοκόλλησης διαμορφώνεται ώστε να έχει συγκεκριμένη ειδική ηλεκτρική αντίσταση σε θερμοκρασία δωματίου και συγκεκριμένη αναλογία διασποράς των σωματιδίων δεύτερης φάσης, και διαμορφώνεται ώστε να επιδεικνύει επιπλέον ορισμένες ιδιότητες από την άποψη του να είναι ο εκθέτης σκλήρυνσης με ψυχρή κατεργασία (τιμή n) μέσα σε ένα εύρος ονομαστικών τιμών παραμόρφωσης τάσης 1-2% και από την άποψη του βάθους εγκοπής όταν εμφανίζεται ράγνωση διείσδυσης σε μια δοκιμή διόγκωσης χρησιμοποιώντας στιγμιαία σφαιρικής κεφαλής με διάμετρο 50 mm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110844
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3395301 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16877800.9--23/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shanghai MicroPort Endovascular
MedTech (Group) Co., Ltd.
Building 1, 3399 Kangxin Road Pudong New
District, Shanghai 201318, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201510979117-23/12/2015-CN
201510977057-23/12/2015-CN
201510977060-23/12/2015-CN
201510977059-23/12/2015-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)LI, Zhonghua 5)YUAN, Zhenyu
2)ZHU, Qing 6)HUANG, Dingguo
3)PENG, Dadong 7)JI, Qingru
4)LIU, Mengqin 8)MIAO, Zhenghua
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 ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΟΑΥΛΙ-
ΚΗΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ-
ΤΑ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

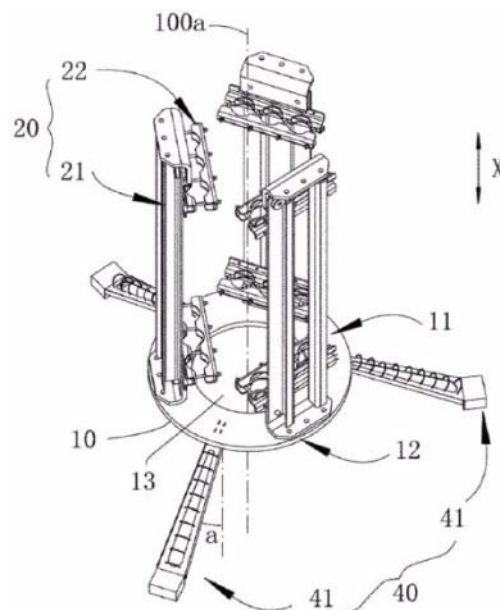
Αποκαλύπτεται ένα σύστημα εισαγωγής ενδοαυλικής πρόθεσης το οποίο είναι ικανό περισσότερο αξιόπιστης έκπτυξης χάριν του σχεδιασμού ενός εξωτερικού θηκάρου (100), ενός συγκροτήματος έκπτυξης πολλαπλών σταδίων (200), ενός συγκροτήματος μανικιού μοσχεύματος (300) και ενός συγκροτήματος λαβής (400), ως τα εξαρτήματά του, και συνδέσεων μεταξύ αυτών των εξαρτημάτων. Μια μέθοδος για χρήση αυτού του συστήματος εισαγωγής περιλαμβάνει, διαδοχικά, έκπτυξη του μανικιού μοσχεύματος (301), αρχική έκπτυξη της ενδοαυλικής πρόθεσης (2) και τελική έκπτυξη της ενδοαυλικής πρόθεσης (2), που επιτυγχάνονται αντίστοιχα από το εξωτερικό θηκάριο (100), το συγκρότημα μανικιού μοσχεύματος (300) και το συγκρότημα έκπτυξης πολλαπλών σταδίων (200) υπό τον έλεγχο του συγκροτήματος λαβής (400). Η μέθοδος αυτή, σε συνδυασμό με τον εν γένει σχεδιασμό του συστήματος εισαγωγής, επιτρέπει αυξημένη ακρίβεια έκπτυξης της ενδοαυλικής πρόθεσης του συστήματος εισαγωγής και μειωμένη πιθανότητα ιατρικών ατυχημάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110845
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3490575 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17754296.6--28/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Activ´inside
12 ZA Commerciale du Lapin, 33750 Beychac
et Caillau, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1657297-28/07/2016-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAUDOUT, David
2)REY, Stephane
3)LEMAIRE, Benoit
4)MORAS, Benjamin
5)DUMOULIN, Marion
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):ΦΥΤΙΚΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΥΨΗΛΗΣ
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΣΑΦΡΑΝΑΛΗΣ, ΜΕ-
ΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ένα φυτικό εκχύλισμα, το οποίο περιλαμβάνει μία συγκέντρωση, η οποία μετράται δια μέθοδο HPLC, τουλάχιστον 0,2% σαφρανάλης κατά βάρος ως προς το συνολικό βάρος της ξηρής ύλης. Η εφεύρεση έχει επίσης ως αντικείμενο μία διεργασία για την λήψη ενός τέτοιου εκχυλίσματος, συνθέσεις οι οποίες περιέχουν αυτό και την χρήση αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110846
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3680480 - 27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19853748.2--18/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beijing Goldwind Science & Creation
Windpower Equipment Co., Ltd.
No. 19 Kangding Road Beijing Economic &
Technological Development Zone Daxing Dis-
trict, Beijing 100176, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201811014030-31/08/2018-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIU, Yuliang
2)MENG, Fanhu
3)ZHU, Bing
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αγιαλαίας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αγιαλαίας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ, ΜΟ-
ΝΑΔΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ,
ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΗΜΑΤΟΣ, ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗ-
ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

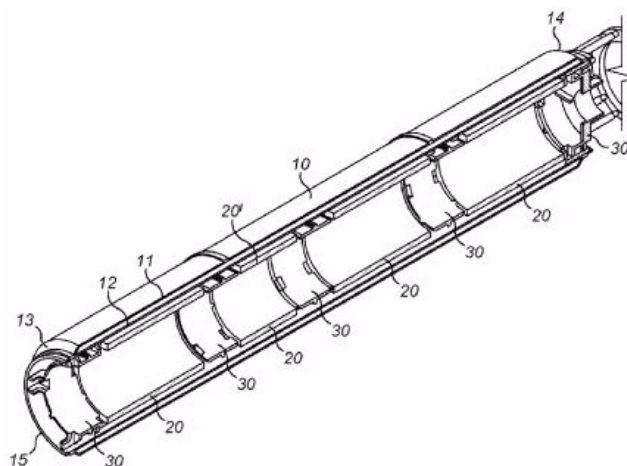


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή συγκόλλησης με τόξο αργού που παρέχει εναλλασσόμενο ή συνεχές ρεύμα. Η πηγή ισχύος περιλαμβάνει μια μονάδα ανόρθωσης και φιλτραρίσματος κυμάτων, μια πρώτη μονάδα αντιστροφής, έναν μετασχηματιστή και μια μονάδα αντιστροφής συνδεδεμένα σε σειρά. Η μονάδα αντιστροφής συνδυάζει λειτουργία ανόρθωσης και λειτουργία αναστροφής μέσω IGBT με αντιπαράλληλες διόδους σε διαμόρφωση γέφυρας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110847
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3685690 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20155824.4--24/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicoventures Trading Limited
Globe House 1 Water Street, London WC2R
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361897193 P-29/10/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAPROCKI, Benjamin John
2)WILKE, Andrew Paul
3)ROBEY, Raymond John
4)ROBINSON, Jesse Eugene
5)TIAN, Feng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΠΝΙ-
ΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

τιμήμα θερμαντήρα (20) πιο γρήγορα από τουλάχιστον ένα άλλο τμήμα θερμαντήρα (20) που θερμαίνει το καπνίσιμο υλικό (5) που περιέχεται μέσα στο τουλάχιστον ένα άλλο τμήμα θερμαντήρα (20).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή (1) διατεταγμένη να θερμαίνει καπνίσιμο υλικό (5) για να εξατμίσει τουλάχιστον ένα συστατικό του εν λόγω καπνίσιμου υλικού (5). Σε μια παραδειγματική εφαρμογή, η συσκευή (1) έχει ένα περίβλημα (2) και ένα πλήθος τμημάτων θερμαντήρα (20) διατεταγμένα κατά μήκος εντός του περιβλήματος (2) για τη θέρμανση καπνίσιμου υλικού (5) που περιέχεται στη συσκευή (1). Τουλάχιστον ένα τμήμα θερμαντήρα (20) είναι διατεταγμένο έτσι ώστε να θερμαίνει το καπνίσιμο υλικό (5) που περιέχεται στο εν λόγω τουλάχιστον ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110848
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3558294 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17822703.9--26/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MIXSCIENCE
 2 Avenue de ker Lann, 35170 Bruz, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16306811-23/12/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FROUEL, Stephane
 2)JOZWIAK, Frederic
 3)BANCHEREAU, Thi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΘΕΙΟΣΟΥΛΦΙ-
 ΝΙΚΕΣ ΚΑΙ/Η ΘΕΙΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΕΣ
 ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ
 ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΣΤΑ
 ΥΑΡΟΒΙΑ ΖΩΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

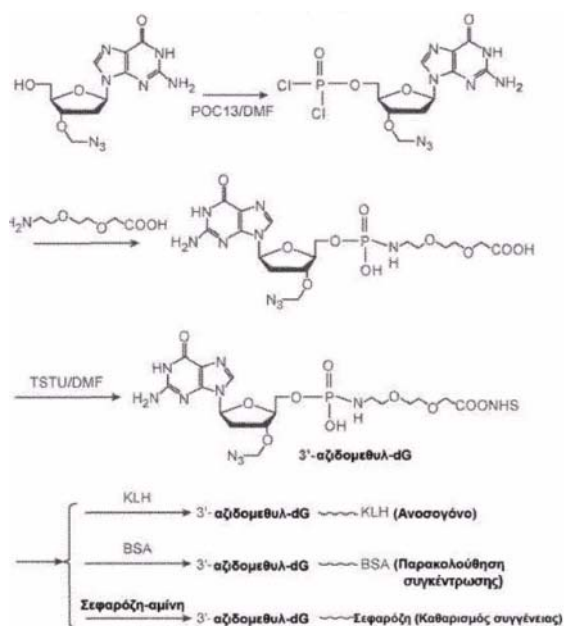
Η εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια ένωση με τον ακόλουθο τύπο I R-SOa-S-R' (I), στον οποίο το a είναι ίσο με 1 ή 2 και τα R και R' είναι ανεξάρτητα το ένα από το άλλο μια αλκυλομάδα με C1 -C5, γραμμική ή διακλαδισμένη, για χρήση στο πλαίσιο της πρόληψης των παρασιτικών

μολύνσεων των υδρόβιων ζώων, όπου η εν λόγω τουλάχιστον μία προαναφερθείσα ένωση αντιπροσωπεύει το 0,003% κατά βάρος σε σχέση με το συνολικό βάρος της σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110849
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3565905 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18736171.2--04/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MGI Tech Co., Ltd.
 11F-2, Complex Building of Bei Shan Industrial Zone, No 146 Bei Shan Road Yantian District, Shenzhen 518083, KINA
 2)BGI Shenzhen
 Main Building Beishan Industrial Zone No. 146 Beishan Road Yantian District, Shenzhen, Guangdong 518083, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762442263 P-04/01/2017-US
 201762490511 P-26/04/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DRMANAC, Radoje
 2)DRMANAC, Snezana
 3)LI, Handong
 4)XU, Xun
 5)CALLOW, Matthew J.
 6)ECKHARDT, Leon
 7)YANG, Naibo
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):**ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕ-
 ΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
 ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για την αλληλούχηση νουκλεϊκών οξέων και άλλες εφαρμογές. Κατά την αλληλούχηση με σύνθεση, οι μη επισημασμένοι αναστρέψιμοι τερματιστές ενσωματώνονται από μια πολυμεράση σε κάθε κύκλο, στη συνέχεια επισημαίνονται μετά την ενσωμάτωση με δέσμευση στον αναστρέψιμο τερματιστή ενός άμεσα ή έμμεσα επισημασμένου αντισώματος ή άλλου αντιδραστήριου συγγένειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110850
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3590949 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19177059.3--03/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ModernaTX, Inc.
200 Technology Square, Cambridge, MA
02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):40441310 P-01/10/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHRUM, Jason P
2)SIDDIQI, Suhaib
3)EJEBE, Kenechi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):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):**ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΥΝ Ν1-ΜΕΘΥΛΟ-ΨΕΥΔΟΥΡΑΚΙ-
ΛΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

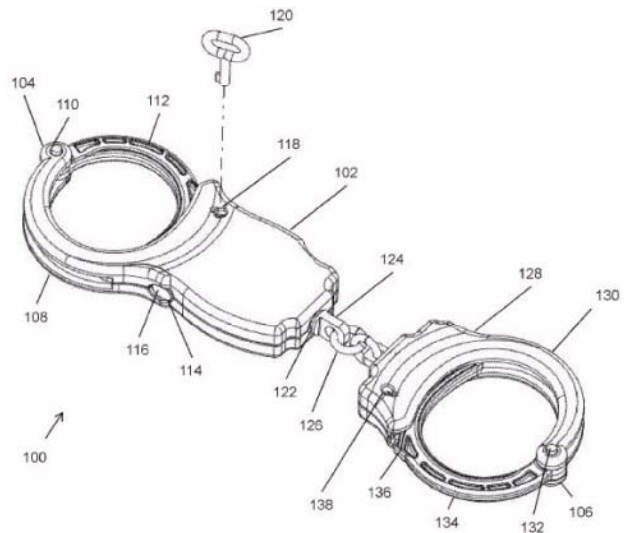
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει RNAs που περιέχουν ένα ή περισσότερα τροποποιημένα νουκλεοτίδια, όπου 100% των ουρακιλών αντικαθίσταται από N1-μεθυλο-ψευδοουριδίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110851
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3622138 - 20/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18801359.3--16/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heiney, Jonathan Garry
128 Sherwood Road, Springfield, Massachu-
setts 01119, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762507331 P-17/05/2017-US
201762597153 P-11/12/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Heiney, Jonathan Garry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αποκαλύπτει μία διάταξη περιορισμού που περιλαμβάνει ένα ζεύγος βραχιολιών που μπορούν να ρυθμίζονται κατά την απόσταση μεταξύ τους, ενώ τουλάχιστον ένα από τα βραχιόλια μπορεί να συζευγνύεται διπλά κατά τη διάρκεια ενός περιορισμού και να αποσυζευγνύεται διπλά εκτός του χρόνου περιορισμού. Περαιτέρω, η παρούσα αποκάλυψη αποκαλύπτει ένα μανίκι ώστε να μπορεί μία διάταξη περιορισμού να μετατρέπεται από "τύπου αλυσίδας" σε "τύπου στροφέα" και αντίστροφα. Επιπλέον, η παρούσα αποκάλυψη αποκαλύπτει μία διάταξη περιορισμού που περιλαμβάνει έναν πρώτο βραχίονα και έναν δεύτερο βραχίονα, όπου ο δεύτερος βραχίονας είναι ελαστικά συζευγμένος με τον πρώτο βραχίονα προκειμένου να αποφεύγεται η υπερβολική σύσφιξη κατά τον περιορισμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110852
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3730132 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20165284.9--05/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nalpropion Pharmaceuticals LLC
155 Franklin Rd, Suite 450, Brentwood, TN
37027, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261656451 P-06/06/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLASSEN, Preston
2)TAYLOR, Kristin
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 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟ-
ΔΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟΥ ΒΑ-
ΡΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕ-
ΝΕΙΣ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ
ΚΙΝΔΥΝΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

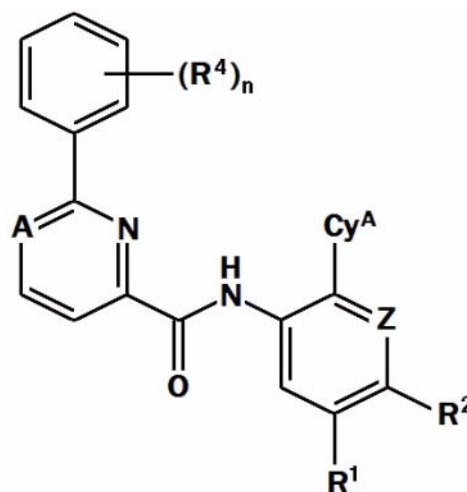
Η παρούσα αποκάλυψη αφορά συνθέσεις, κτ, χρήσεις, συστήματα και μεθόδους για την θεραπεία υπερβολικού βάρους και παχυσαρκίας με χρήση ναλτρεξόνης και βουπροπιόνης, κατά προτίμηση σε συνδυασμό με ένα ολοκληρωμένο πρόγραμμα διαχείρισης του βάρους, μέσω διαδικτύου ή/και μέσω τηλεφώνου και προαιρετικά σε άτομα με αυξημένο κίνδυνο δυσμενών καρδιοαγγειακών εκβάσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110853
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3755703 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19708757.0--19/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Incyte Corporation
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862632702 P-20/02/2018-US
201862672772 P-17/05/2018-US
201862750371 P-25/10/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VECHORKIN, Oleg
2)PAN, Jun
3)SOKOLSKY, Alexander
4)STYDUHAR, Evan
5)YE, Qinda
6)YAO, Wenqing
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ N-(ΦΑΙΝΥΛΟ)-2-(ΦΑΙΝΥΛΟ)
ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ
ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
ΗΡΚ1 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα N-(φαινυλο)-2-(φαινυλο) πυριμιδινο-4-καρβοξαμιδίου και σχετικές ενώσεις τύπου I ως αναστολείς ΗΡΚ1 (αμοιποιητική προγονική κίνηση 1) για την αγωγή καρκίνου, όπως π.χ. καρκίνου

του μαστού, ορθοκολικού καρκίνου, καρκίνου του πνεύμονα, καρκίνου ωοθηκών και παγκρεατικού καρκίνου. Προτιμώμενες ενώσεις είναι π.χ. το N-(5-φθορο-2-(2-(πυριδιν-2-υλο)πυρρολιδιν-1-υλο)φαινυλο)-2-(2-φθορο-6-μεθοξυφαινυλο)πυριμιδινο-4-καρβοξαμίδιο και το N-(5-φθορο-2-(εξυδροπυρρολο[3,4-b]πυρρολ-1(2H)-υλο)φαινυλο)-2-(2-φθορο-6-μεθοξυφαινυλο)πυριμιδινο-4-καρβοξαμίδιο

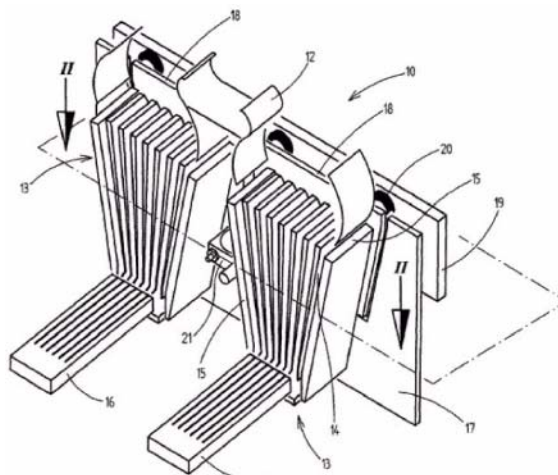


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110854
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3558825 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17829126.6--19/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Focke & Co. (GmbH & Co. KG)
Siemensstrasse 10, 27283 Verden,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102016015539-21/12/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRAHM, Andreas
2)VOCKS, Matthias
3)ROESLER, Burkard
4)BREITHAUPT, Karl-Heinz
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):ΓΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑ-
ΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν γεμιστήρα τσιγάρων για μηχανή συσκευασίας τσιγάρων, με μια ή περισσότερες ομάδες φρεατίων (13) με καθεμία να έχει ένα πλήθος φρεατίων (14) τα οποία είναι διατεταγμένα το ένα δίπλα στο άλλο,

περιορίζονται σε κάθε περίπτωση από τοιχώματα φρεατίων (15), κατά μήκος των οποίων μπορούν να μεταφερθούν τσιγάρα (11) ουσιαστικά παράλληλα προς τα τοιχώματα φρεατίων (15) υπό το ίδιο το βάρος τους. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι ένα πλήθος από, ή όλα, τα τοιχώματα φρεατίων (15) μιας ή καθεμιάς ομάδας φρεατίων (13), δηλαδή, σε κάθε περίπτωση οι ακραίες πλευρές των τοιχωμάτων φρεατίων (15), συνδέονται λειτουργικά με τουλάχιστον μια κοινή, κινητή, ιδιαίτερα ελεύθερα ταλαντούμενη πλάκα δόνησης (18), και μπορούν να αναγκαστούν να δονούνται μέσω μιας γεννήτριας δόνησεων (21) έτσι ώστε οι δονήσεις της πλάκας δόνησης (18) να μπορούν να μεταδοθούν στα τοιχώματα των φρεατίων (15) κατά τη διάρκεια λειτουργίας.

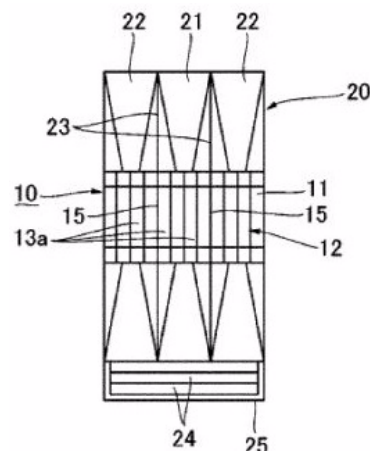


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110855
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3730711 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18891390.9--20/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yoshino Gypsum Co., Ltd.
Shintokyo Building, 3-1, Marunouchi 3-
chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017245527-21/12/2017-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHATANI, Yukiko
2)SEKI, Mariko
3)HEBISHI, Takahiro
4)KURODA, Eiichi
5)OHUCHI, Wataru
6)YAMASHITA, Takuji
7)YAMAKATA, Kouji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πυρίμαχο στοιχείο κάλυψης ανοίγματος διείδυσης (10) που χρησιμοποιείται όταν σε πυράντοχη δοκό (20), που αποτελεί πυράντοχο δομικό στέλεχος σε ξύλινο οικοδόμημα, διαμορφώνεται άνοιγμα διείδυσης (11) το οποίο καλύπτεται για

πυροπροστασία, όπου το πυρίμαχο στοιχείο κάλυψης ανοίγματος διείδυσης (10) διαμορφώνεται σε σωληνοειδές σχήμα με εν σειρά τοποθέτηση, κατά την κατεύθυνση του πάχους, πλήθους τεμαχίων γυψοσανίδας (13a) που κόβονται από γυψοσανίδες (13), και με σύνδεση του πλήθους τεμαχίων γυψοσανίδας (13a) σε ενιαίο σύνολο. Το πυρίμαχο στοιχείο κάλυψης ανοίγματος διείδυσης (10) διαμορφώνεται σε σωληνοειδές σχήμα με εν σειρά τοποθέτηση του πλήθους τεμαχίων γυψοσανίδας (13a) - τα οποία κατά προτίμηση έχουν δακτυλιοειδές σχήμα, κόβονται από γυψοσανίδες 13 του εμπορίου με πάχος από 9,5 mm έως 25,5 mm και στερεώνονται μεταξύ τους κατά προτίμηση με μεταλλικές συνδέσεις π.χ. συνδετήρες (14) - και σύνδεση του πλήθους τεμαχίων γυψοσανίδας (13a) σε ενιαίο σύνολο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110856
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2308188 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08876518.5--22/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zebra Technologies Corporation
3 Overlook Point, Lincolnshire, IL 60069,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

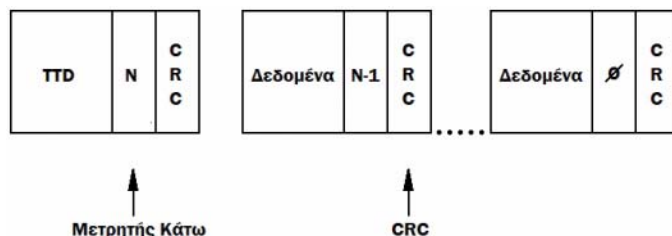
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):173646-15/07/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TURNER, Christopher, Gordon, Gervase
2)PRETORIUS, Albertus, Jacobus

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

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

Μία μέθοδος αναγνώρισης μίας πληθώρας αναμεταδοτών, η μέθοδος αποτελούμενη από λήψη σε έναν ερωτηματοθέτη ενός ή περισσότερων μπλοκ μετάδοσης δεδομένων από κάθε αναμεταδοτή, όπου το πρώτο μπλοκ δεδομένων περιέχει μία μοναδικά ανιχνεύσιμη ταυτότητα αναμεταδοτή και μηδέν ή περισσότερα περαιτέρω μπλοκ δεδομένων που ορίζουν ένα σύνολο μπλοκ δεδομένων που συνθέτουν μία μετάδοση αναμεταδοτή. Το πρώτο μπλοκ μετάδοσης δεδομένων επίσης περιέχει έναν αριθμό μπλοκ μετάδοσης ένα ή περισσότερα περαιτέρω μπλοκ μετάδοσης δεδομένων που περιέχουν πρόσθετα

δεδομένα μπλοκ και έναν αντίστοιχο αριθμό μπλοκ μετάδοσης ο αριθμός μπλοκ μεταβαλλόμενος, διά μειώσεως ή αυξήσεως, αυτόματα καθώς κάθε μπλοκ δεδομένων μεταδίδεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110857
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3689140 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20160251.3--23/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462083653 P-24/11/2014-US
201562106999 P-23/01/2015-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLSON, Kara L.
2)SMITH, Eric
3)LAI, Ka-Man Venus
4)MURPHY, Andrew J.
5)THURSTON, Gavin
6)GUO, Dayong

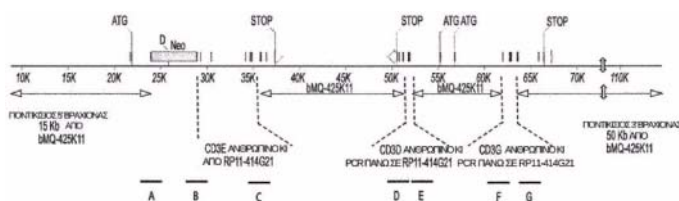
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΖΩΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑ-
ΖΟΥΝ ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ CD3
ΣΥΜΠΛΟΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

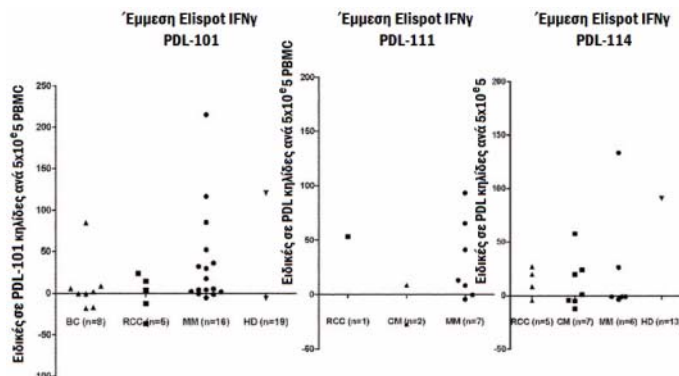
Μη-ανθρώπινα ζώα, που εκφράζουν ανθρωποποιημένες CD3 πρωτεΐνες παρέχονται. Μη-ανθρώπινα ζώα, π.χ., τρωκτικά, γενετικά τροποποιημένα για να περιλαμβάνουν στο γονιδίωμα τους ανθρωποποιημένες CD3 πρωτεΐνες

παρέχονται επίσης. Επιπλέον, παρέχονται μέθοδοι και συνθέσεις δημιουργίας τέτοιων μη-ανθρώπινων ζώων, καθώς και μέθοδοι χρήσης των εν λόγω μη-ανθρώπινων ζώων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110858
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2768524 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12780408.6--17/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IO Biotech ApS
Ole Maaloes Vej 3, 2200 Copenhagen N,
ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201170574 P-17/10/2011-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDERSEN, Mads Hald
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):ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ PD-L1
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο της προφύλαξης και θεραπείας κλινικών παθήσεων που περιλαμβάνουν καρκίνο, αυτοάνοσες νόσους και λοιμώδεις νόσους. Συγκεκριμένα, παρέχονται συνθέσεις εμβολίου που περιλαμβάνουν PD-L1 ή πεπτιδικά θραύσματα αυτού που είναι ικανά να προκαλούν ανοσοαποκρίσεις χρήσιμες στη θεραπευτική αντιμετώπιση καρκίνου, αυτοάνοσων νόσων ή λοιμωδών νόσων.

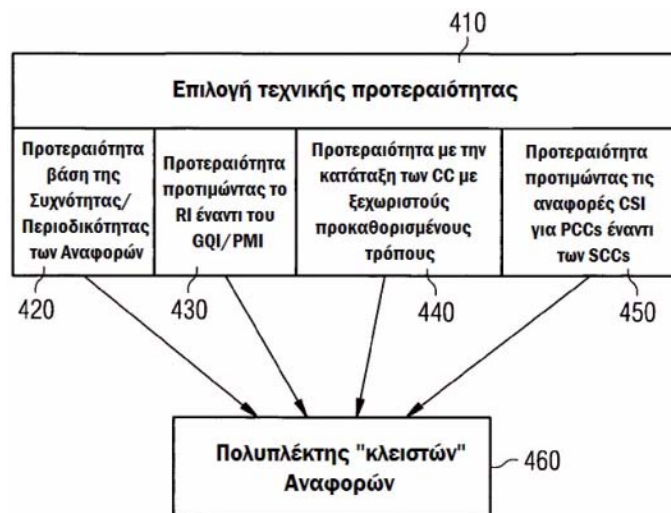


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110859
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3840280 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21156492.7--31/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wireless Future Technologies Inc.
1891 Robertson Road, Suite 100, Ottawa, ON
K2H 5B7, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):75257210-01/04/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUNTTILA, Timo Erkki
2)TIROLA, Esa Tapani
3)PAJUKOSKI, Kari Pekka
4)HOOLI, Kari Juhani
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):ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ ΠΛΗ-
ΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ
ΜΕ ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗ ΦΟΡΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται η μέθοδος, συσκευή και αναγνώσιμο από υπολογιστή μέσο για σηματοδότηση των περιοδικών πληροφοριών κατάστασης καναλιού που χρησιμοποιεί συνάθροιση φορέα. Η μέθοδος δύναται να συμπεριλαμβάνει τον καθορισμό, σε μια συσκευή, πληροφοριών κατάστασης καναλιού. Οι πληροφορίες κατάστασης καναλιού περιλαμβάνουν πληροφορίες κατάστασης καναλιού μιας πλειάδας στοιχειώδη φορέων. Η μέθοδος δύναται επίσης να συμπεριλαμβάνει,

μέσω της συσκευής, πληροφορίες κατάστασης καναλιού συμπεριλαμβανομένης μιας πλειάδας αναφορών σε συγκεντρωτική μορφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110860
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3523310 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17788131.5--05/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NSC THERAPEUTICS GmbH
Willersdorferstr. 7, 8061 St. Radegund,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16192494-05/10/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FISHER, Abraham
2)BAR-NER, Nira
3)WINDISCH, Manfred
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):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται νέες κρυσταλλικές μορφές μιας σπειρο-ένωσης που δρα ως αγωνιστής μουσκαρινικού υποδοχέα ακετυλοχολίνης. Συγκεκριμένα, απομονωμένες κρυσταλλικές πολυμορφικές ουσίες της (8)-2-αιθυλ-8-μεθυλ-1-θεια-4,8-διαζασπειρο[4.5]δεκανο-3-όνης που περιγράφονται έχουν ευνοϊκές ιδιότητες στη φαρμακευτική παρασκευή. Παρέχονται επίσης μέθοδοι παρασκευής των εν λόγω κρυσταλλικών πολυμορφικών ουσιών και μετατροπής τους, καθώς και μέθοδοι

παρασκευής φαρμάκων που περιέχουν αυτές, οι οποίες είναι κατάλληλες για χρήση στη θεραπεία νόσων και διαταραχών που ανταποκρίνονται στη ρύθμιση του μουσκαρινικού υποδοχέα ακετυλοχολίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110861
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3725810 - 06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20163993.7--21/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
., 5-1, Nihonbashi-honcho 2-chome, Chuo-ku
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)TRON - Translationale Onkologie an der
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-
Universität Mainz gemeinnützige GmbH
Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2012/002211-23/05/2012-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAHIN, Ugur
2)TURECI, Ozlem
3)MITNACHT-KRAUS, Rita
4)JACOBS, Stefan Denis
5)UTSCH, Magdalena Jadwiga
6)HEINZ, Cornelia Adriana Maria
7)STADLER, Christiane Regina
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):**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΤΗΣ ΚΛΑΟΥΔΙΝΗΣ 18.2 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

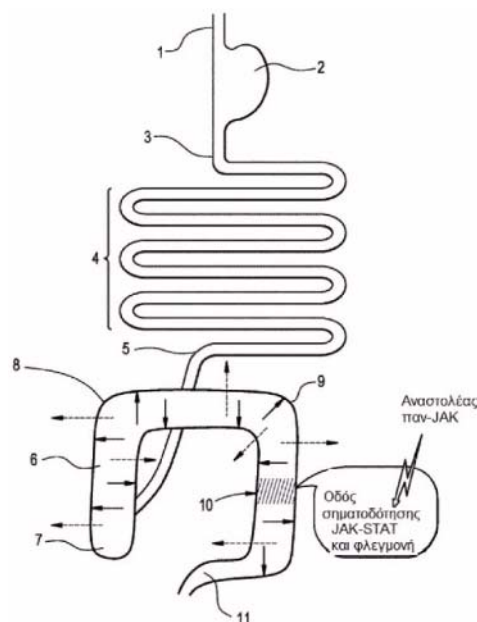
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια συνδυαστική θεραπεία για αποτελεσματική θεραπεία και/ή πρόληψη ασθενειών που σχετίζονται με κύτταρα που εκφράζουν της CLDN18.2, συμπεριλαμβανομένων των καρκινικών ασθενειών όπως ο καρκίνος του στομάχου, ο καρκίνος του οισοφάγου, ο καρκίνος του παγκρέατος, ο καρκίνος του πνεύμονα, ο καρκίνος των ωοθηκών, ο καρκίνος του παχέος εντέρου, ο καρκίνος του ήπατος, ο καρκίνος κεφαλής-τραχήλου και ο καρκίνος της χοληδόχου κύστης και οι μεταστάσεις τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110862
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3555097 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17854175.1--15/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662435609 P-16/12/2016-US
201762592680 P-30/11/2017-US
201762596607 P-08/12/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΔΡΙΑΚΟΒΑ, Tatiana
2)ΚREUTTER, Kevin D.
3)LEONARD, Kristi
4)RIZZOLIO, Michele C.
5)SMITH, Russell C.
6)TICHENOR, Mark S.
7)WANG, Aihua
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ [4,5-D] ΠΥΡΡΟΛΟ [2,3-B] ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ JANUS**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις 2-((1Γ,4Γ)-4-ιμιδαζο[4,5-(1)πυρρολο[2,3-b]πυριδιν-1(6H)-υλο)κυκλοεξυλο)-ακετονιτριλίου, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν,

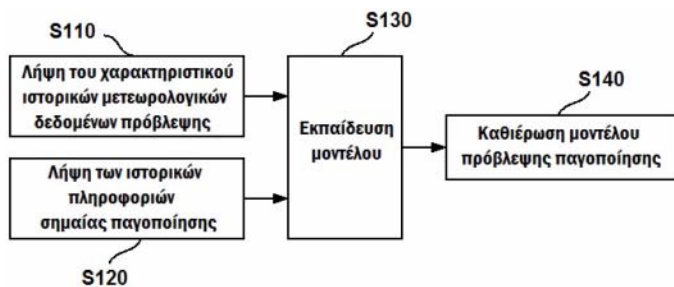
μέθοδοι παρασκευής τους και μέθοδοι χρήσης τους συμπεριλαμβανομένων μεθόδων αγωγής νοσηρών καταστάσεων, διαταραχών και παθήσεων που διαμεσολαβούνται από JAK, όπως η φλεγμονώδης νόσος του εντέρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110863
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3524813 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18863806.8--10/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beijing Goldwind Science & Creation
Windpower Equipment Co., Ltd.
No. 19 Kangding Road Beijing Economic &
Technological Development Zone Daxing Dis-
trict, Beijing 100176, ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201711341540-14/12/2017-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHOU, Jie
2)AO, Juan
3)WANG, Qingtian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΑΓΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μια μέθοδος και μια συσκευή για την πρόβλεψη παγοποίησης, και μια μέθοδος και μια συσκευή για τη δημιουργία ενός μοντέλου πρόβλεψης παγοποίησης. Η μέθοδος για την πρόβλεψη παγοποίησης περιλαμβάνει: εξαγωγή ενός έγκυρου μετεωρολογικού χαρακτηριστικού δεδομένων πρόβλεψης μιας ανεμογεννήτριας στόχου με βάση γεωγραφικές πληροφορίες της ανεμογεννήτριας-στόχου, εισαγωγή του έγκυρου μετεωρολογικού χαρακτηριστικού δεδομένων πρόβλεψης σε ένα μοντέλο πρόβλεψης παγοποίησης για την πρόβλεψη πληροφοριών παγοποίησης, και εξαγωγή ενός αποτελέσματος πρόβλεψης παγοποίησης από το μοντέλο πρόβλεψης παγοποίησης σαν απόκριση στην είσοδο.

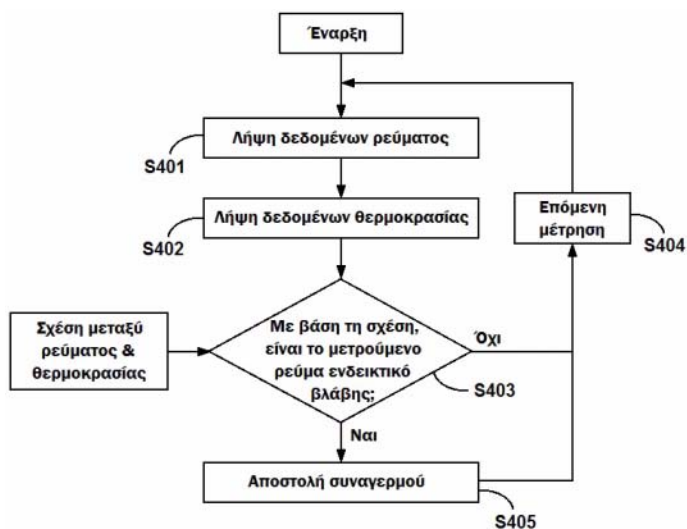


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110864
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3289370 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16751320.9--09/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thales Holdings UK Plc
350 Longwater Avenue Green Park, Reading,
Berkshire RG2 6GF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201507233-28/04/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAUNDERS, William
2)SAMUELS, Steve
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΙΛΟ-
ΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΥΠΑΡΞΗ ΒΛΑΒΗΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗ-
ΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙ-
ΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υλοποιούμενη σε υπολογιστή μέθοδος ειδοποίησης ενός χρήστη για την ύπαρξη βλάβης σε ηλεκτρομηχανικό σύστημα σε σιδηροδρομική υποδομή, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει: τη λήψη δεδομένων ηλεκτρικής χρήσης ενδεικτικών της τιμής μιας παραμέτρου ηλεκτρικής χρήσης που σχετίζεται με το ηλεκτρομηχανικό σύστημα τη λήψη δεδομένων θερμοκρασίας ενδεικτικών της παρούσας θερμοκρασίας του ηλεκτρομηχανικού συστήματος τον προσδιορισμό, με βάση μια

προκαθορισμένη σχέση μεταξύ της παραμέτρου ηλεκτρικής χρήσης και της θερμοκρασίας, του κατά πόσον η τιμή της παραμέτρου ηλεκτρικής χρήσης είναι ενδεικτική βλάβης στο ηλεκτρομηχανικό σύστημα και, εάν ναι, την αποστολή συναγερμού για την υπόδειξη της ύπαρξης της βλάβης

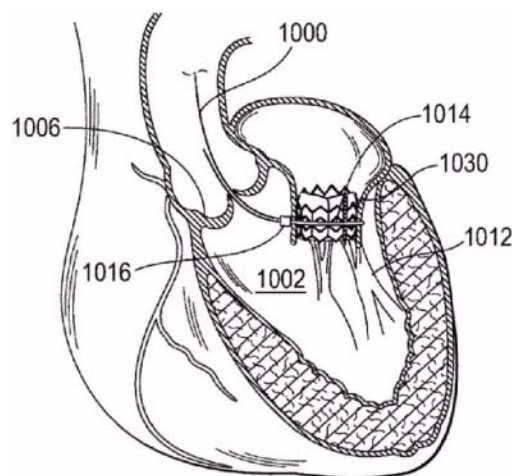


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110865
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3335670 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17202726.0--07/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edwards Lifesciences Corporation
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):311143 P-05/03/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEIRI, Oded
2)LEVI, Tamir
3)WITZMAN, Ofir
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ
ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα ευρεσιτεχνία παρουσιάζονται αντιπροσωπευτικές μορφές υλοποίησης μεθόδων, συσκευών και συστημάτων που χρησιμοποιούνται για την μεταφορά και τοποθέτηση μιας προσθετικής καρδιακής βαλβίδας σε μία βαλβίδα με ανεπάρκεια. Σύμφωνα με μία μορφή υλοποίησης, για παράδειγμα, ένα στοιχείο στήριξης τοποθετείται ώστε να περιβάλλει τουλάχιστον εν μέρει τις φυσικές γλωχίνες μιας βαλβίδας. Ένα στοιχείο ασφάλισης χρησιμοποιείται για σύνδεση αμφοτέρων των άκρων του στοιχείου στήριξης, δημιουργώντας μία ταινία στήριξης. Μία διαστελλόμενη προσθετική καρδιακή βαλβίδα μεταφέρεται εντός της φυσικής καρδιακής βαλβίδας και διαστελλεται ενώ η διαστελλόμενη

προσθετική βαλβίδα βρίσκεται τουλάχιστον εν μέρει εντός της ταινίας στήριξης, υποχρεώνοντας κατ' αυτόν τον τρόπο μία ή περισσότερες εκ των φυσικών γλωχινών της φυσικής καρδιακής βαλβίδας να στερεωθούν με τριβή μεταξύ της ταινίας στήριξης και της διαστελλόμενης προσθετικής καρδιακής βαλβίδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110866
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3471238 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18781942.0--24/02/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beijing Goldwind Science & Creation
 Windpower Equipment Co., Ltd.
 No. 19 Kangding Road Beijing Economic &
 Technological Development Zone Daxing District,
 Beijing 100176, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201710703559-16/08/2017-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑ, Shengjun
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

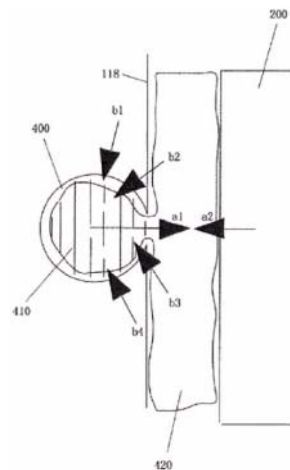
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ, ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΙΜΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ, ΦΕΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια φερομαγνητική επίστρωση, ένα μαγνητικός αγωγίμο μέλος ηλεκτρικής μηχανής, μια ηλεκτρική μηχανή η οποία φέρει το μαγνητικός αγωγίμο μέλος της ηλεκτρικής μηχανής, μια κατασκευή περιέλιξης μίας ηλεκτρικής μηχανής, μια ηλεκτρική μηχανή η οποία φέρει την κατασκευή περιέλιξης της ηλεκτρικής

μηχανής, και μία συσκευή μετατροπής της ηλεκτρικής και της μαγνητικής ενέργειας παρέχονται εδώ. Το μαγνητικός αγωγίμο μέλος της ηλεκτρικής μηχανής περιλαμβάνει σχισμές ή εγκοπές περιέλιξης, και πολλαπλές κοιλότητες σχηματίζονται σε ένα εσωτερικό τοίχωμα της κάθε μιας από τις εγκοπές περιέλιξης. Με το μαγνητικός αγωγίμο μέλος της ηλεκτρικής μηχανής, ένα υγρό μονωτικό μέσο μπορεί να συγκρατηθεί αποτελεσματικά και να στερεωθεί μέσω μιας κατασκευής κοιλότηταςόταν εκτελείται μια μονωτική καταργασία πάνω στο μαγνητικός αγωγίμο μέλος της ηλεκτρικής μηχανής, και μια σταθερή ενδιάμεση ελαστική βάση σχηματίζεται σε μία φερομαγνητική οριακή περιοχή μετά τη στερεοποίηση του υγρού μονωτικού μέσου, αποτρέποντας έτσι αποτελεσματικά το μονωτικό μέσο από το να ξεφλουδίσει, να αποσχιστεί ή να πέσει από τη θέση του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110867
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3645674 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19706482.7--15/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH
 Augustusburger Strasse 34, 09111 Chemnitz,
 GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018103552-16/02/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENGELMANN, Joachim
 2)ENGELMANN, Jorg
 3)SEIDEL, Petra

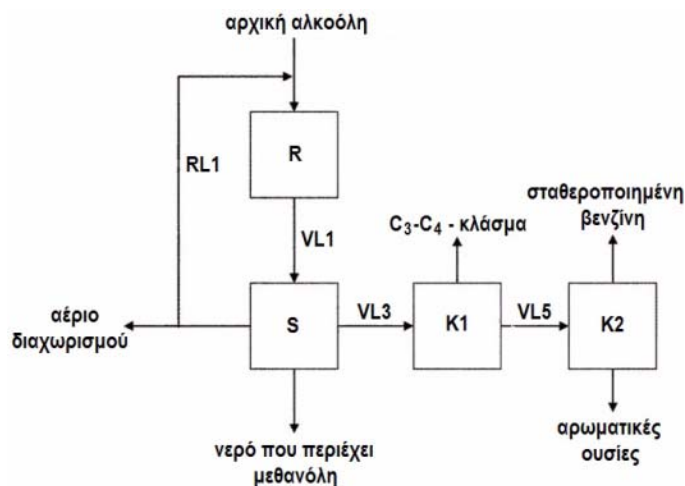
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΒΕΝΖΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την καταλυτική μετατροπή της αρχικής αλκοόλης σε ένα μείγμα προϊόντων που περιέχει νερό και ένα μείγμα υδρογονανθράκων ολεφινών, n-παραφινών, iso-παραφινών, αρωματικών και ναφθενίων σε έναν αντιδραστήρα που περιέχει έναν καταλύτη, με την αρχική αλκοόλη να έχει νερό περιεκτικότητα μικρότερη από 20 % κ.β. και στον διαχωρισμό του μείγματος προϊόντος σε διάφορα στάδια ώστε να ληφθεί ένα κλάσμα βαρέων αρωματικών που περιέχει δουρόλιο και ένα σταθεροποιημένο κλάσμα βενζίνης.



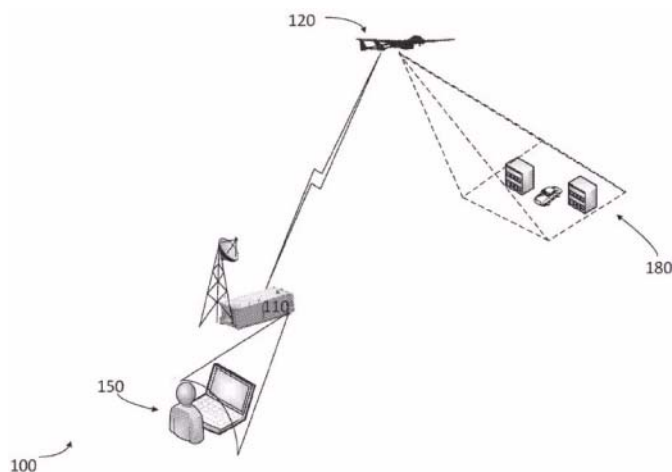
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110868
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3564344 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19179744.8--05/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow Global Technologies LLC
2040 Dow Center, Midland, MI 48674,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261728312 P-20/11/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREEN, George David
2)SWEDO, Raymond
3)GRAS, Ronda L.
4)LUONG, Jim C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΑΞΙΜΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος σήμανσης καυσίμου υδρογονάνθρακα πετρελαίου ή υγρού βιολογικά προερχόμενου καυσίμου με την προσθήκη στο καύσιμο υδρογονάνθρακα πετρελαίου ή στο υγρό βιολογικά προερχόμενο καύσιμο τουλάχιστον μίας ένωσης με τον χημικό τύπο $Ar(R2)m(OR1)n$, όπου Ar είναι σύστημα αρωματικών δακτυλίων με από έξι έως είκοσι άτομα άνθρακα, το $R1$ είναι $C1-C12$ αλκύλιο ή $C2-C12$ αλκενύλιο, το $R2$ είναι $C1-C12$ αλκύλιο ή $C3-C12$ αλκενύλιο, το m είναι ακέραιος από μηδέν έως πέντε και το n είναι ακέραιος από ένα έως τρία, όπου κάθε ένωση του χημικού τύπου $Ar(R2)m(OR1)n$ υπάρχει σε επίπεδο από 0,01 ppm έως 100 ppm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110869
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3740785 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19741507.8--13/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ISRAEL AEROSPACE INDUSTRIES LTD.
Ben-Gurion International Airport, 7010000
Lod, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):25701018-18/01/2018-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SABATO, Moshe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟΣ ΜΕ ΚΑΜΕΡΑ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΡΑΝΤΑΡ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το παρόν αποκαλυπτόμενο αντικείμενο συμπεριλαμβάνει ένα σύστημα επιτήρησης UAV και μία μέθοδο που επιτρέπει την ταχεία και εύκολη ενεργοποίηση ενός επί του αεροσκάφους ραντάρ (π.χ. σε τρόπο λειτουργίας SAR ή GMTI) χωρίς να διαθέτει προκαθορισμένες κατάλληλες εντολές πτήσης. Επιτρέπει την ad hoc λειτουργία των συσκευών απόκτησης δεδομένων ραντάρ, επιτρέποντας την αλλαγή από απόκτηση δεδομένων ΕΟ σε απόκτηση δεδομένων ραντάρ, ή την ενεργοποίηση ενός ραντάρ με μία συσκευή ανίχνευσης ΕΟ τη μία δίπλα στην άλλη.

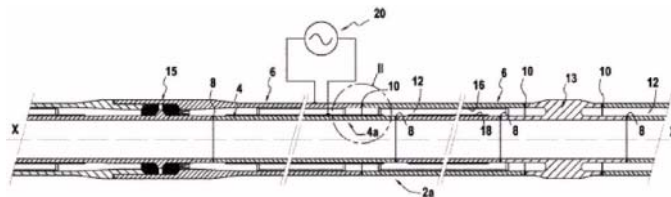


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110870
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3824214 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19742876.6--24/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAIPEM S.A
1/7 Avenue San Fernando, 78180 Montigny Le
Bretonneux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1856544-16/07/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HALLOT, Raymond
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΕΣΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΟΣ
ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ
ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και ένα σύστημα για την άμεση ηλεκτρική θέρμανση ενός σωλήνα με διπλό περίβλημα για τη μεταφορά ρευστών, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τη μηχανική σύνδεση του εσωτερικού περιβλήματος (2) από χάλυβα με το εξωτερικό περίβλημα (6) από χάλυβα σε διαφορετικά διαστήματα του σωλήνα, την τοποθέτηση ηλεκτρικής και θερμικής μόνωσης μεταξύ του εσωτερικού και του εξωτερικού περιβλήματος, την εφαρμογή

εναλλασσόμενου ηλεκτρικού ρεύματος μεταξύ μιας εξωτερικής επιφάνειας του εσωτερικού περιβλήματος και μιας εσωτερικής επιφάνειας του εξωτερικού περιβλήματος σε όλο το μήκος του σωλήνα, κατά τρόπο ώστε να θερμαίνεται το εσωτερικό περίβλημα του σωλήνα με το φαινόμενο Joule, και την τοποθέτηση στην εξωτερική επιφάνεια του εσωτερικού περιβλήματος τουλάχιστον ενός στρώματος από ωμικό και σιδηρομαγνητικό υλικό (18) κατά τρόπο ώστε να αυξάνεται ο λόγος της ηλεκτρικής ισχύος που μεταδίδεται προς το εσωτερικό περίβλημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110871
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3481811 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17739701.5--07/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Richter Gedeon Nyrt.
Gyomroi ut 19-21, 1103 Budapest,
ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1600420-08/07/2016-HU
1700197-09/05/2017-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEU, Jozsef
2)GARADNAY, Sandor
3)SZABO, Tamas
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):**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΡΙΠΡΑΖΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στη μέθοδο της παρούσας εφεύρεσης, καριπραζίνη παρασκευάζεται με μετατροπή υδροχλωρικού αιθύλ εστέρα (trans-4-αμινο-κυκλοεξυλ)-οξεικού οξέος προς trans-4-αμινοκυκλοεξυλ) οξεικού οξύ ή υδροχλωρικό αυτού με υδρόλυση, από το ληφθέν προϊόν με προσθήκη διμεθυλκαρβαμοϋλ παραγώγου ως κατάλληλο αντιδραστήριο σχηματίζεται (trans-4-[(διμεθυλαμινο)καρβονυλ]αμινο}κυκλοεξυλ)οξεικού οξύ, στη συνέχεια η ληφθείσα ένωση συνδέεται προς 1-{2,3-διχλωροφαινυλ}-πιπεραζίνη παρουσία αντιδραστήριου σύζευξης ενεργοποίησης καρβοξυλικού οξέος, και έτσι σχηματίζεται 1,1-διμεθυλ-3-[trans-4-(2-οξο-2-(4-(2,3-διχλωροφαινυλ)πιπεραζίν-1-υλ-αιθυλ)κυκλοεξυλ)ουρία, η οποία

μετατρέπεται προς προϊόν προσθήκης καριπραζίνης βορανίου του τύπου (2) παρουσία αναγωγικού παράγοντα, καιτελικώς το ίδιο το προϊόν απομακρύνεται απευθείας ή λαμβάνεται από το άλας αυτού με γνωστή μέθοδο. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε μία ομάδα ενδιάμεσων ενώσεων που σχηματίζονται ή/και χρησιμοποιούνται στη μέθοδο σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110872
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3746446 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19710816.0--29/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mirati Therapeutics, Inc.
3545 Cray Court, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862624176 P-31/01/2018-US
201862672701 P-17/05/2018-US
201862747736 P-19/10/2018-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARX, Matthew, Arnold
2)LEE, Matthew, Randolph
3)BOBINSKI, Thomas, P.
4)BURNS, Aaron, Craig
5)ARORA, Nidhi
6)CHRISTENSEN, James, Gail
7)KETCHAM, John, Michael

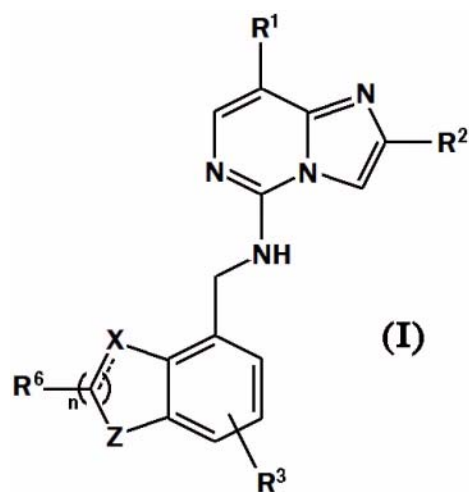
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PRC2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις που αναστέλλουν τη δραστηριότητα του κατασταλτικού συμπλόκου Polycomb 2 (PRC2). Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις, φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους χρήσης, όπως μεθόδους αγωγής του καρκίνου δια της χρήσεως των ενώσεων και των φαρμακευτικών συνθέσεων της παρούσας εφεύρεσης. (Τύπος (I)).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110873
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3870492 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19789726.7--24/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Helrom GMBH
Bethmannstrasse 8,60311 Frankfurt am Main,
ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18202352-24/10/2018-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDE, Peter

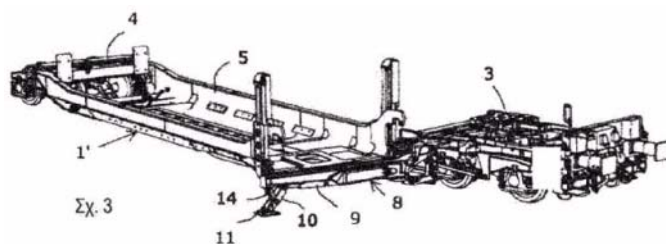
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΙΑΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΒΑΓΟΝΙ ΓΙΑ ΤΗ
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΗΜΙΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΩΝ
ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΟΧΗΜΑ-
ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σιδηροδρομικό βαγόνι για ημιρυμουλκούμενα και άλλα παρόμοια οχήματα έχει ένα πρώτο φορείο (3), ένα δεύτερο φορείο (4) και ένα τμήμα μεταφοράς (5) ανάμεσα τους. Μεταξύ των δύο φορείων (3, 4) εκτείνεται ένα επίμηκες κανάλι (17) διαμορφωμένο για ναδέχεται αγωγούς για αέρα, υδραυλικά ή/και ηλεκτρονικά μέσα. Το κανάλι μέσω (17) κατεβαίνει με μηχανικό τρόπο όταν το τμήμα μεταφοράς (5) είναι στραμμένο προς τα έξω σε θέση φόρτωσης/εκφόρτωσης.

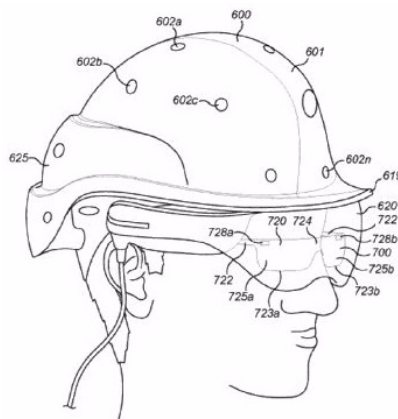


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110874
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401583
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3679321 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18769442.7--06/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)XYZ Reality Limited
Unit G0, G02, 338-346 Goswell Road Angel,
Clerkenwell, London EC1V 7LQ, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201714349-06/09/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MITCHELL, David John
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):**ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΕΙΚΟΝΙΚΟΥ ΕΙΔΩΛΟΥ
ΕΝΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σετ μικροφώνου-ακουστικού για χρήση στην απεικόνιση ενός εικονικού ειδώλου ενός μοντέλου κατασκευαστικών πληροφοριών (BIM) σε σχέση με ένα σύστημα συντεταγμένων τοποθεσίας ενός εργοταξίου. Το σετ μικροφώνου-ακουστικού περιλαμβάνει ένα είδος καλύμματος κεφαλής το οποίο διαθέτει έναν ή περισσότερους αισθητήρες παρακολούθησης θέσης τοποθετημένους επάνω σε αυτό, γυαλιά επαυξημένης πραγματικότητας που ενσωματώνουν τουλάχιστον μία οθόνη, μία συσκευή απεικόνισης παρακολούθησης θέσης για παρακολούθηση της

κίνησης της οθόνης σε σχέση με τουλάχιστον ένα από τα μάτια του χρήστη και ένα ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου. Το ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου έχει διαμορφωθεί ώστε να μετατρέπει ένα μοντέλο BIM που ορίζεται σε ένα εξωτερικό, πραγματικό σύστημα συντεταγμένων σε ένα εγγενές σύστημα συντεταγμένων που ορίζεται από ένα σύστημα παρακολούθησης θέσης, να λαμβάνει δεδομένα απεικόνισης θέσης από τη συσκευή απεικόνισης θέσης και δεδομένα παρακολούθησης ακουστικών από σύστημα παρακολούθησης ακουστικών και να αποδώσει ένα εικονικό είδωλο του BIM σε σχέση με τη θέση και τον προσανατολισμό του αντικειμένου καλύμματος κεφαλής στο εργοτάξιο και τη σχετική θέση της οθόνης σε σχέση με το μάτι του χρήστη και να μεταδώσει το εικονικό είδωλο που αποδίδεται στην οθόνη που είναι ορατή από τον χρήστη ως ένα εικονικό είδωλο του BIM.

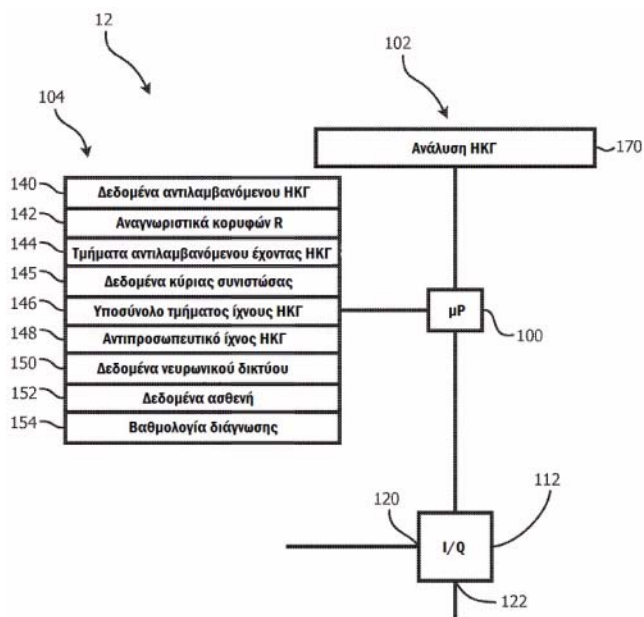


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110875
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401584
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3893246 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20169028.6--09/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)J-WAVE DIAGNOSTICS S.r.l.
Via Arrigo Boito, 8, 20121 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANASTASIA, Luigi
2)CHRISTY, Ashton Boyd
3)CICONTE, Giuseppe
4)GRANT, Edward
5)MELO, Luke Robinson
6)PAPPONE, Carlo
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):**ΑΝΑΛΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΗ-
ΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος εφαρμογής μέσω υπολογιστή για τη διευκόλυνση της ανάλυσης ηλεκτροκαρδιογραφήματος ("ΗΚΓ") περιλαμβάνει τη λήψη ενός ή περισσότερων αντιλαμβανόμενων ίχνων ΗΚΓ για ασθενή, όπου καθένα από τα αντιλαμβανόμενα ίχνη ΗΚΓ αναπαριστά την αντιλαμβανόμενη καρδιακή δραστηριότητα του/της ασθενή για μια αντιλαμβανόμενη χρονική περίοδο και όπου για καθένα από τα ή περισσότερα αντιλαμβανόμενα ίχνη ΗΚΓ: προσδιορίζεται ένα πλήθος αντίστοιχων τμημάτων αντιλαμβανόμενου ίχνους ΗΚΓ, όπου καθένα από τα τμήματα αντιλαμβανόμενου ίχνους ΗΚΓ αναπαριστά την αντιλαμβανόμενη καρδιακή δραστηριότητα του/της ασθενή για ένα τμήμα της αντιλαμβανόμενης

χρονικής περιόδου και καθορίζεται ένα αντιπροσωπευτικό ίχνος ΗΚΓ βάσει τουλάχιστον ενός από τα προσδιοριζόμενα αντίστοιχα τμήματα αντιλαμβανόμενου ίχνους ΗΚΓ. Η μέθοδος περιλαμβάνει την εφαρμογή τουλάχιστον ενός ταξινομητή νευρικού δικτύου στο ένα ή περισσότερα προσδιοριζόμενα αντιπροσωπευτικά ίχνη ΗΚΓ για τον καθορισμό μιας ή περισσότερων διαγνωστικά σχετικών βαθμολογιών που σχετίζονται με τουλάχιστον μια διάγνωση για τον/την ασθενή. Κοινοποιούνται και άλλες μέθοδοι, συστήματα και μέσα αναγνώσιμα από υπολογιστή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110876
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3509341 - 06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19158834.2--06/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM INCORPORATED
5775 Morehouse Drive, San Diego, California
92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14286209 P-06/01/2009-US
15899309 P-10/03/2009-US
15898809 P-10/03/2009-US
16021809 P-13/03/2009-US
16022209 P-13/03/2009-US
65175510-04/01/2010-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CATOVIC, Amer
2)AGASHE, Parag Arun
3)GUPTA, Rajarshi
4)HORN, Gavin Bernard
5)PRAKASH, Rajat
6)ULUPINAR, Fatih

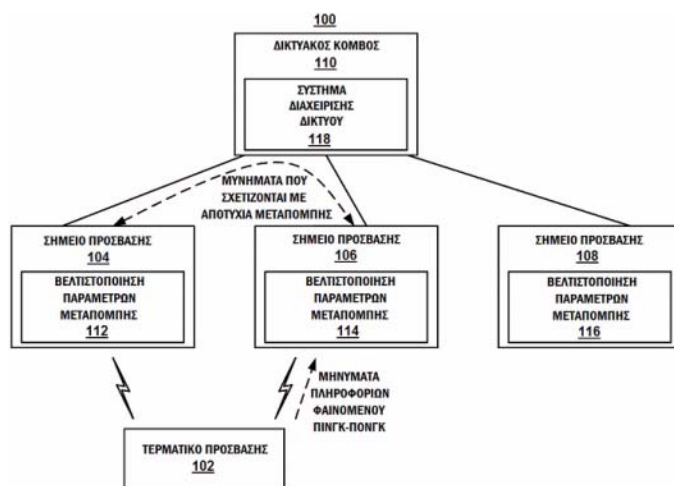
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΑ-
ΠΟΜΠΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Ρυθμίσεις παραμέτρων μεταπομπής προσαρμόζονται αυτόματα σε σημεία πρόσβασης σε ένα σύστημα ώστε να βελτιώνεται η επίδοση μεταπομπής. Οι τεχνικές αντιδραστικής ανίχνευσης χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό

διαφορετικών τύπων αποτυχιών που σχετίζονται με μεταπομπές και την προσαρμογή των παραμέτρων μεταπομπής με βάση αυτή την ανίχνευση. Σχηματισμοί μηνυματοδοσίας χρησιμοποιούνται επίσης ώστε να παρέχουν πληροφορίες σχετικές με την μεταπομπή στα σημεία πρόσβασης. Οι τεχνικές προδραστικής ανίχνευσης δύναται επίσης να χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό συνθηκών οι οποίες δύναται να οδηγήσουν σε αποτυχίες που σχετίζονται με μεταπομπές και την προσαρμογή των παραμέτρων μεταπομπής σε μια προσπάθεια να αποτρέπονται τέτοιες αποτυχίες που σχετίζονται με μεταπομπές. Το φαινόμενο πινγκ-πονγκ δύναται να μετριάζεται με την προσαρμογή παραμέτρων μεταπομπής με βάση την ανάλυση του ιστορικού των κυβελών που δέχονται επίσκεψη σε ένα τερματικό πρόσβασης, το οποίο αποκτάται από τα σημεία πρόσβασης στο σύστημα. Επιπροσθέτως, παράμετροι που δύναται να διαρθρώνονται (π.χ. οι τιμές του χρονομετρητή) δύναται να χρησιμοποιούνται για την ανίχνευση αποτυχιών που σχετίζονται με μεταπομπές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110877
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401586
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3534891 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17808129.5--03/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GELADAKI, Varvara
13 Kastamonis Street, 14121 Neo Iraklio At-
tikis, ΕΛΛΑΔΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20160100572-07/11/2016-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GELADAKI, Varvara
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):ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΑΝΟ-
ΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΕ ΦΥΣΙΚΑ
ΦΟΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Στοματικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν ως δραστικό υλικό έναν συνδυασμό λιπαρών οξέων ή εστέρων αυτών για χρήση σε μια μέθοδο για τη θεραπεία επαναλαμβανόμενων αυθόρμητων αποβολών ή επαναλαμβανόμενων αποτυχιών εμφύτευσης μετά από in vitro γονιμοποίηση σε υπογόνιμες γυναίκες με αυξημένο αριθμό και/ή κυτταροτοξικότητα των ΝΚ κυττάρων. Οι στοματικές συνθέσεις χορηγούνται σε συγκεκριμένες ποσότητες για μια ορισμένη χρονική περίοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110878
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3761808 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19708110.2--05/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Silicium Espana Laboratorios, S.L.
C. Vilafortuny no 23, Nave 10,43480 Vila-Se-
ca, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18382138-06/03/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HIERRO PILAS JOAN CARLES
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):**ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΡΓΑΝΟΠΥΡΙΤΙ-
ΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ**

μήτρας. Παρέχεται επίσης μια διαδικασία για την παρασκευή αυτής και μια σύνθεση που περιλαμβάνει τον αναφερθέντα συνδυασμό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μικροσωματίδια οργανοπυριτικής ένωσης και διαδικασία παρασκευής αυτών. Παρέχεται ένας συνδυασμός οργανοπυριτικής ένωσης και αραβικού κόμμεος σε μορφή μικροσωματιδίων, όπου το οργανοπυριτίδιο έχει τον χημικό τύπο (I): όπου τα R1 και R2 επιλέγονται ανεξάρτητα από υδρογόνο και μια (C1C4)αλκυλ ομάδα το R3 είναι υδροξύλ και το R4 είναι υδροξύλιο ή μια (C1C4) αλκυλ ομάδα- το αραβικό κόμμι σχηματίζει μια πολυμερή μήτρα που έχει ενδιάμεσους χώρους, και η οργανοπυριτική ένωση κατανέμεται στους ενδιάμεσους χώρους της πολυμερικής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110879
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3768265 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19715003.0--14/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Helsinn Healthcare SA
Via Pian Scairolo 9, 6912 Lugano-Pazzallo,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18163425-22/03/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIULIANO, Claudio
2)PIETRA, Claudio
3)GARCIA RUBIO, Silvina
4)GUAINAZZI, Angelo
5)MARTINEZ-LOI, Marielle
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΣ ΑΓΩΝΙ-
ΣΤΕΣ ΓΚΡΕΜΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ**

αντιμετώπιση παθήσεων οι οποίες προϋποθέτουν μια μείωση του καρδιακού ρυθμού. Η ένωση είναι φαρμακολογικά ενεργή σε χαμηλές έως μέτριες δόσεις, παρουσιάζοντας έτσι έναν ευνοϊκό θεραπευτικό δείκτη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

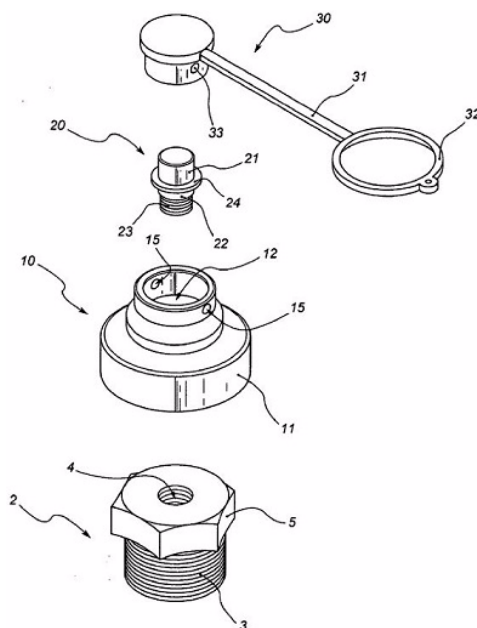
Η νέα ένωση μονοϋδροχλωρικό άλας 3-(1-(2,3-διχλωρο-4-μεθοξυφαινυλ)αιθυλ)-1-μεθυλ-1-(1,3,3-τριμεθυλοπιπεριδιν-4-υλ)ουρίας έχει μια ιδιαίτερη δυνατότητα να διεισδύει διαμέσου του αιματο-εγκεφαλικού φραγμού και να παρουσιάζει, σε επίπεδο κεντρικού νευρικού συστήματος, μια συνεπή δραστηριότητα αγωνιστή γκρελίνης η ένωση είναι αποτελεσματική στην αντιμετώπιση ή/και στην πρόληψη μιας ιατρικής πάθησης που προκαλείται από τον υποδοχέα γκρελίνης στο κεντρικό νευρικό σύστημα. Συγκεκριμένα, σε πειραματικές δοκιμές, η ένωση παρουσίασε υψηλή αποτελεσματικότητα στην αντιμετώπιση νευροτοξικής βλάβης, με ένα χρήσιμο συνδυαστικό μοτίβο νευροπροστατευτικών επιδράσεων τόσο σε κεντρικό όσο και σε περιφερειακό επίπεδο. Η ένωση είναι περαιτέρω χρήσιμη στην

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110880
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2455647 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11008501.6--21/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Greiner S.p.A.
Via Montesuello, 212, 25065 Lumezzane
(BS), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20100320-21/10/2010-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LENA, Roberto
2)ASTORI, Giorgio Mario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΩΜΑ
ΣΦΡΑΓΙΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΤΑ-
ΦΟΡΑΣ ΡΕΥΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια συσκευή για τη στερέωση πώματος σφραγίσματος (2) στοιχείων μεταφοράς ρευστών έναντι αδικαιολόγητης χαλάρωσης μετά τη συναρμολόγηση, η οποία περιλαμβάνει ένα κάλυμμα ασφαλείας (10) προσαρμοσμένο ώστε να αποτρέπει μια ανεπιθύμητη πρόσβαση στην κεφαλή ενεργοποίησης του πώματος και χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει μέσα (20) για τον περιστροφικό

περιορισμό του καλύμματος (10) πάνω στο πώμα, τα μέσα είναι στερεωμένα απευθείας στο πώμα (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110881
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3222615 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17167057.3--31/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Johns Hopkins University
3400 North Charles Street, Baltimore, MD
21218, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):85462 P-01/08/2008-US
111791 P-06/11/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pomper, Martin Gilbert
2)Mease, Ronnie Charles
3)Chen, Ying
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΤΟΥ
PSMA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ περιγράφονται ενώσεις πρόσδεσης του ειδικού μεμβρανικού αντιγόνου του προστάτη (PSMA) που έχουν υποκατάστατες ραδιοϊσοτόπων, καθώς και χημικές πρόδρομες ενώσεις αυτών. Οι ενώσεις περιλαμβάνουν περιέχουσες πυριδίνη ενώσεις, ενώσεις που έχουν δομές φαινυλδραζίνης, και ακυλιωμένες ενώσεις λυσίνης. Οι ενώσεις επιτρέπουν την εύκολη ενσωμάτωση ραδιοουκιδίων για υπολογιστική τομογραφία εκπομπής απλών φωτονίων (SPECT) και τομογραφία εκπομπής ποζιτρονίων (PET) για την απεικόνιση, για παράδειγμα, καρκινικών κυττάρων του προστάτη και αγγειογένεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110882
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3398946 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16881245.1--29/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shanghai Pharmaceuticals Holding Co., Ltd.
No. 92 Zhang Jiang Road Pudong District, Shanghai 201203, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201511016783-29/12/2015-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XIA, Guangxin
2)XIE, Jianshu
3)JIA, Guohui
4)HAN, Jiansheng
5)UEDA, Naoko
6)HJIMA, Toru
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΛΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

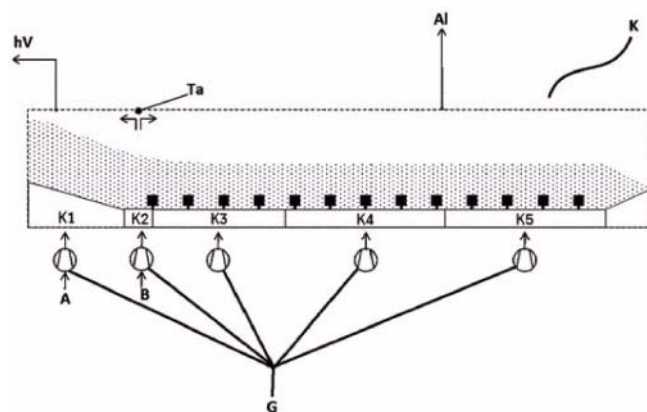
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα ενός παραγώγου μορφολίνης, συμπεριλαμβανομένου μηλικού, τρυγικού, υδροχλωρικού, οξεϊκού, και ναφθαλίνου διφωσφορικού αυτού, όπου το τρυγικό έχει 3 μορφές κρυστάλλου άλατος: κρυστάλλου μορφή Α, κρυστάλλου μορφή Β και διυδρίτη- το μηλικό, το υδροχλωρικό, και το οξεϊκό καθένα έχουν μία μορφή κρυστάλλου άλατος το ναφθαλίνου διφωσφορικό είναι άμορφο. Όταν συγκρίνεται προς τη γνωστή ελεύθερη βάση παραγώγου μορφολίνης, η παρούσα εφεύρεση έχει μία ή περισσότερες βελτιωμένες ιδιότητες, π.χ., καλύτερη κρυσταλλική κατάσταση, πολύ βελτιωμένη διαλυτότητα στο νερό, σταθερότητα φωτός και θερμική σταθερότητα, κ.λπ. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μεθόδους παρασκευής για τα άλατα παραγώγου μορφολίνης και τις μορφές κρυστάλλου αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις και χρήση αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110883
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3788314 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19720832.5--26/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)thyssenkrupp Industrial Solutions AG ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018206673-30/04/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEMKE, Jost
2)WILLMS, Eike
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΩΝ ΚΛΙΝΚΕΡ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΤΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕΣΩ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

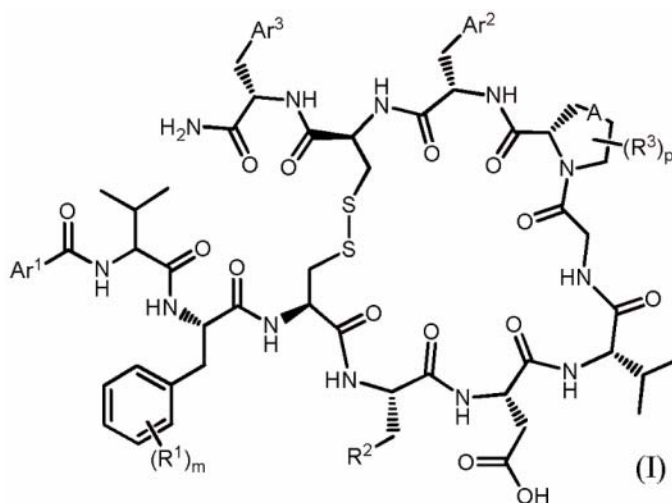
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία και εξοπλισμός για την παρασκευή τσιμεντένιων οπτόπλινθων κλινκερ, όπου ένα οξυγονούχο αέριο, το οποίο επιδεικνύει ένα ποσοστό 15% κατ' όγκο ή λιγότερο άζωτο και ένα ποσοστό 50% κατ' όγκο ή περισσότερο οξυγόνο, προσάγεται στην περιστροφική κάμινο και ενδεχομένως επιπροσθέτως στον κλίβανο πυρώσεως από ένα πρώτο τμήμα του ψύκτη, το οποίο γειτνιάζει άμεσα με την κεφαλή της καμίνου και όπου τα προσαγόμενα για τη διεργασία καύσης ρεύματα αερίου αποτελούνται συνολικώς σε ποσοστό άνω του 50% κατ' όγκο (προτιμάται άνω του 85% κατ' όγκο) από οξυγόνο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110884
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3242882 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16700059.5--06/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ferring B.V.
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562100371 P-06/01/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WISNIEWSKI, Kazimierz
2)JIANG, Guangcheng
3)RABINOVICH, Aleksandr, K
4)SUEIRAS-DIAZ, Javier, J
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):ΠΕΠΤΙΔΙΑ CGRP ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

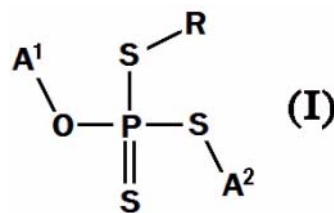
Η παρούσα γνωστοποίηση σχετίζεται με ενώσεις του τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτών: στις οποίες τα m, p, A, Ar1, Ar2, Ar3, R1, R2 και R3 ορίζονται στην προδιαγραφή. Οι ενώσεις του τύπου (I) μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως CGRP ανταγωνιστές και μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως θεραπευτική αγωγή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110885
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3830102 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19755294.6--30/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Roche Innovation Center Copenhagen A/S
Fremtidsvej 3, 2970 Horsholm, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18186679-31/07/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLEICHER, Konrad
2)KOCH, Troels
3)SCHAEUBLIN, Adrian
4)DUSCHMALE, Joerg, Jakob, Andreas
5)DUSCHMALE, Martina Brigitte
6)LI, Meiling
7)KOLLER, Erich
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):ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΦΩΣΦΟΡΘΕΙΟΪ-
ΚΟ ΔΙΑΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΚΟ ΔΕΣΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα ολιγονουκλεοτίδιο που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν φωσφοροτριθεϊκό διανουκλεοσιδικό δεσμό με τύπο (I) όπου (A1), (A2) και R είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή και στην αξίωση. Το ολιγονουκλεοτίδιο της εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φάρμακο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110886
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3658553 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18838173.5--25/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yuhan Corporation
74 Noryangjin-ro Dongjak-gu, Seoul 06927,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20170096220-28/07/2017-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OH, Sang-Ho
2)KHOO, Ja-Heouk 6)LEE, Jun-Sup
3)LIM, Jong-Chul 7)JU, Hyun
4)LEE, Doo-Byung 8)SHIN, Woo-Seob
5)LEE, Jung-Ae 9)JEON, Sang-Seol
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝ-
ΘΕΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙ-
ΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥ-
ΤΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΥΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα μέθοδο για παρασκευή παραγώγου αμινοπυριμιδίνης ή φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτού που έχει εκλεκτική

ανασταλτική δραστηριότητα έναντι κινασών πρωτεΐνης, ειδικώς έναντι των κινασών πρωτεΐνης για υποδοχείς μεταλλακτικού επιδερμικού αυξητικού παράγοντα. Και επίσης, η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα ενδιάμεσα χρήσιμα για την εν λόγω μέθοδο και μεθόδους για παρασκευή αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110887
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3357911 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18158907.8--26/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akebia Therapeutics Inc.
245 First Street, Suite 1100, Cambridge, MA
02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):816522 P-26/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kawamoto, Richard Masaru
2)Warshakoon, Namal, Chithranga
3)Wu, Shengde
4)Boyer, Angelique, Sun
5)Greis, Kenneth, Donald
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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΟΛΥΛ ΥΔΡΟΞΥΛΑΣΗΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

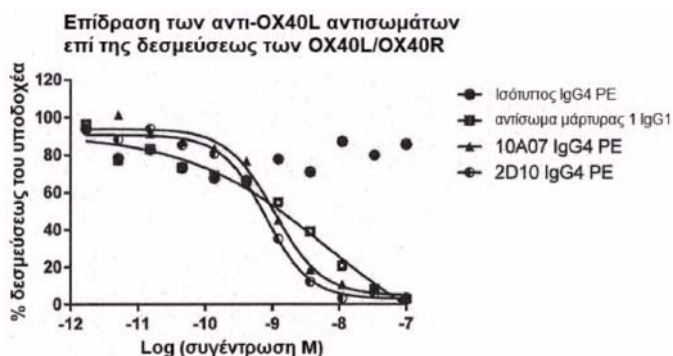
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα περιγραφή σχετίζεται με αναστολείς προλυλ υδροξυλάσης HIF-1, με συνθέσεις που περιλαμβάνουν τους αναστολείς προλυλ υδροξυλάσης HIF-1 οι οποίοι περιγράφονται στο παρόν, καθώς και με μεθόδους ελέγχου, inter alia, της Περιφερικής Αγγειακής Νόσου (PVD), της Στεφανιαίας Αρτηριακής Νόσου (CAD), της καρδιακής ανεπάρκειας, της ισχαιμίας και της αναμίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110888
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3113797 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15714253.0--03/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kymab Limited
The Bennet Building (B930) Babraham Research Campus, Cambridge CB22 3AT, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201403775-04/03/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAMPBELL, Jamie
2)HOLMES, Steve
3)KIRBY, Ian
4)KOSMAC, Miha
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):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αντισώματα έναντι του ανθρώπινου OX40L, νέες ιατρικές χρήσεις και μεθόδους.

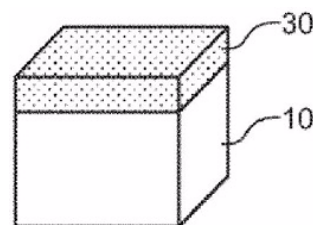


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110889
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3765650 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19742418.7--15/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Commissariat a l'energie atomique et aux energies alternatives Batiment "Le Ponant D" 25 rue Leblanc, 75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
2)Mannesmann Precision Tubes France Z.I. Sud La Sauniere Cheu, 89600 St-Florentin, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1852240-15/03/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RACCURT, Olivier
2)GENTZBITTEL, Jean-Marie
3)SICARDY, Olivier
4)BOURGUIGNON, Francis
5)MARCHAIS, Pierre-Jean
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 ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ (Fe,Cr)2O3 ΡΟΜΒΟΕΔΡΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΧΑΛΥΒΑ Ή ΥΠΕΡΚΡΑΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος σχηματισμού ενός στρώματος μονοφασικού οξειδίου (30) (Fe, Cr)2U3 με ρομβοεδρική δομή πάνω σε ένα υπόστρωμα (10) χάλυβα ή υπερκράματος που

περιλαμβάνει τα ακόλουθα διαδοχικά στάδια: α) παροχή ενός υποστρώματος χάλυβα ή υπερκράματος (10) καλυμμένου από ένα επιφανειακό στρώμα (20), όπου ο χάλυβας περιλαμβάνει τουλάχιστον 2% κατά βάρος χρώμιο, β) αφαίρεση του επιφανειακού στρώματος (20) υπό μια ατμόσφαιρα που περιέχει τουλάχιστον 0,2 atm μοριακού οξυγόνου, δημιουργώντας ένα επίπεδο μικροπαραμορφώσεων στο κρυσταλλικό πλέγμα του χάλυβα ή του υπερκράματος μεγαλύτερο από 1,0 χ 10³ και μια θέρμανση με ρυθμό μεγαλύτερο από 400 βαθμούς Κελσίου/s, έτσι ώστε να σχηματιστεί ένα στρώμα μονοφασικού ρομβοεδρικού οξειδίου (30) (Fe, Cr)2U3 (30), γ) υλοποίηση μιας θερμικής επεξεργασίας υπό αέρα σε μερική πίεση νερού μικρότερη από 10.000 rrrp και σε θερμοκρασία που κυμαίνεται από 400 βαθμούς Κελσίου έως 1000 βαθμούς Κελσίου, έτσι ώστε το στρώμα μονοφασικού ρομβοεδρικού οξειδίου (30) που σχηματίστηκε στο στάδιο β) να αναπτυχθεί σε πάχος από 70 nm έως 150 nm.

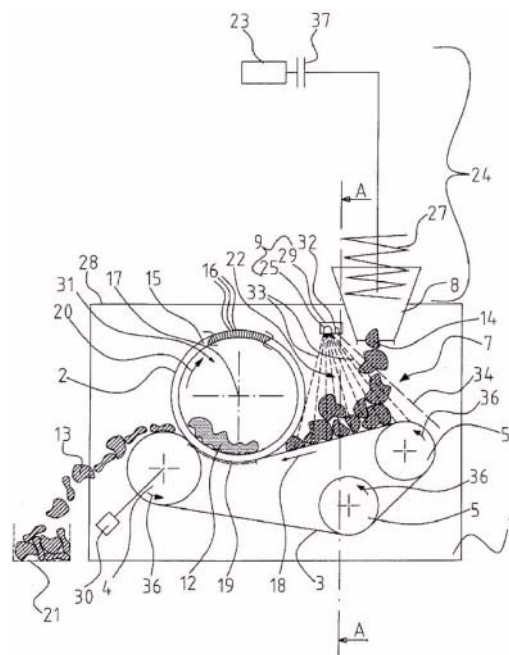


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110890
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3713755 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18796006.7--30/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Modernpack Hoppe GmbH
Hoffnungsthaler Strasse 43, 51491 Overath,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018101985-30/01/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUNTHER, Hoppe
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):ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΜΑΛΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ
ΜΕ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ
ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΤΑ-
ΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ-
ΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ
ΜΑΛΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε έναν διαχωριστή μαλακού υλικού (1) με ένα περιμετρικό διάτρητο τύμπανο (2) καθώς και έναν μιάντα σύνθλιψης (3) που οδηγείται κατά μήκος ενός περιμετρικού τμήματος (19) του διάτρητου τυμπάνου (2) που μπορεί να λειτουργήσει μαζί με το διάτρητο τύμπανο (2), και με μια ζώνη τροφοδοσίας (7), από την οποία ένα μείγμα ουσιών (14) αποτελούμενο από ποσοστά ουσιών (12, 13) διαφορετικής σύστασης αναρροφάται μεταξύ του διάτρητου τυμπάνου (2) και του μιάντα σύνθλιψης (3) για την απομόνωση και τον διαχωρισμό των ποσοστών ουσιών (12, 13), καθώς και σε μία μέθοδο για τη λειτουργία ενός τέτοιου

διαχωριστή μαλακού υλικού (1). Για βελτιστοποίηση σε σχέση με τη φθορά και την κατανάλωση ενέργειας χωρίς καμία ή χωρίς σημαντικές απώλειες στην αποτελεσματικότητα της διάταξης, παρέχεται ένα σύστημα αναγνώρισης (9) για τον ποσοτικό προσδιορισμό του επιπέδου πλήρωσης της ζώνης τροφοδοσίας (7) και μια συνδεδεμένη με το σύστημα αναγνώρισης (9) συσκευή ελέγχου (10) παρέχεται για τη ρύθμιση της ταχύτητας του διάτρητου τυμπάνου (2) και του μιάντα σύνθλιψης (3) σε εξάρτηση από το επίπεδο πλήρωσης.

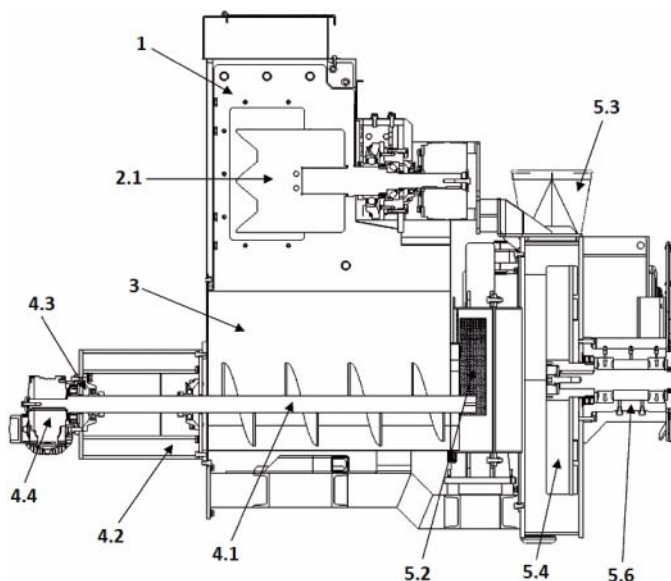


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110891
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3798559 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20158135.2--19/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Plasmaq - Maquinas e Equipamentos Para a
Industria de Plasticos, Lda
Zona Industrial da Barosa, Lote 8 Carreira
d' Agua, P-2400-016 Leiria, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2019115843-15/10/2019-PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FONSECA LAGOA, Fernando
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):ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΡΑΥΣΗ ΚΑΙ
ΞΗΡΑΝΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙ-
ΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΡΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩ-
ΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση επιτίπτε στο πεδίο του εξοπλισμού για ανακύκλωση πλαστικού, πλέον συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν εξοπλισμό που διεξάγει τη θραύση/αποσυσσωμάτωση/αποσυμπίεση και την ξήρανση του πλαστικού που υποβάλλεται σε πλύση και συμπίεση, πλέον συγκεκριμένα, σε έναν εξοπλισμό που μπορεί να συζευγνύεται με έναν εξοπλισμό συμπίεσης, για τη θραύση και την ξήρανση απορριμμάτων πλαστικής μεμβράνης για ανακύκλωση

μετά τη διεργασία πλύσης. Αυτά τα στάδια αποτελούν μέρος της διεργασίας ανακύκλωσης πλαστικής μεμβράνης. Ο εξοπλισμός περιλαμβάνει μία χοάνη πρόσληψης (1), έναν θραυστήρα (2), έναν δοσομετρικό τροφοδότη (4) και έναν ανεμιστήρα (5).

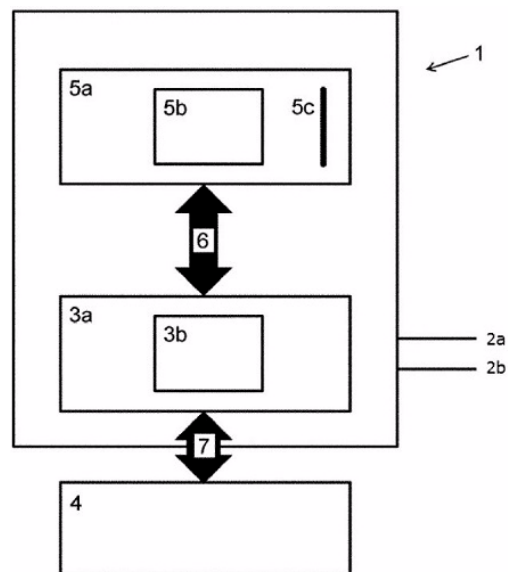


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110892
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3873117 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20185141.7--10/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Schweiz AG
 Freilagerstrasse 40, 8047 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20159392-25/02/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Magnavacca, Sylvain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή χώρου (1) που περιλαμβάνει δύο ή περισσότερους συνδέσμους (2a, 2b, 15) για να παρέχουν ηλεκτρική ισχύ κτιρίου στη συσκευή χώρου (1) έναν ελεγκτή συσκευής (3a) διαμορφωμένο να λειτουργεί ένα σύστημα θέρμανσης, εξαερισμού και/ή κλιματισμού (4) μια μνήμη συσκευής (3b) σε λειτουργική επικοινωνία με τον ελεγκτή συσκευής (3a) όπου η μνήμη συσκευής (3b) και ο ελεγκτής συσκευής (3a) απαιτούν ηλεκτρική ισχύ κτιρίου για τυποποιημένη λειτουργία έναν ελεγκτή πομποδέκτη (5a) και μια κεραία (5c) μια μνήμη πομποδέκτη (5b) να τροφοδοτείται με ηλεκτρική ισχύ από τον ελεγκτή πομποδέκτη (5a) ένα υλικολογισμικό συσκευής που είναι αποθηκευμένο στη μνήμη συσκευής (3b), με το υλικολογισμικό συσκευής να συμπεριλαμβάνει οδηγίες που προκαλούν τον ελεγκτή συσκευής (3a) κατόπιν παροχής ηλεκτρικής

ισχύος κτιρίου στη συσκευή χώρου (1) να: συνδεθεί με τον ελεγκτή πομποδέκτη (5a) ούτως ώστε ο ελεγκτής συσκευής (3a) να είναι σε λειτουργική επικοινωνία με τον ελεγκτή πομποδέκτη (5a) μεταφέρει τα δεδομένα αρχικής διαμόρφωσης που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη πομποδέκτη (5b) στη μνήμη συσκευής (3b).

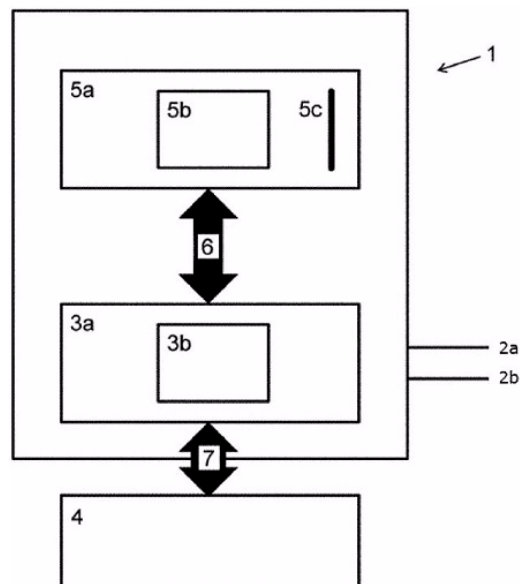


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110893
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3873116 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20185139.1--10/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Schweiz AG
 Freilagerstrasse 40, 8047 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20159392-25/02/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Magnavacca, Sylvain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

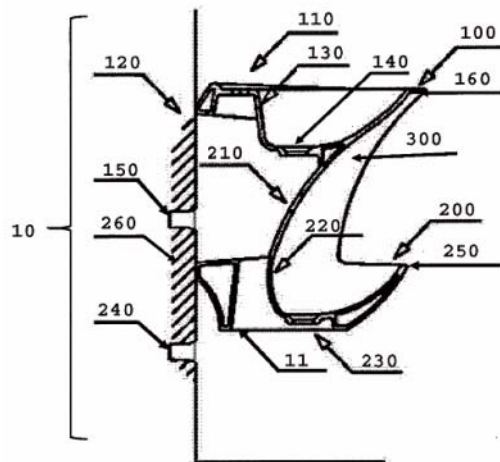
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή χώρου (1) που περιλαμβάνει δύο ή περισσότερους συνδέσμους (2a, 2b, 15) για να παρέχουν ηλεκτρική ισχύ κτιρίου στη συσκευή χώρου (1) έναν ελεγκτή συσκευής (3a) διαμορφωμένο να λειτουργεί ένα σύστημα θέρμανσης, εξαερισμού και/ή κλιματισμού (4) μια μνήμη συσκευής (3b) σε λειτουργική επικοινωνία με τον ελεγκτή συσκευής (3a) όπου η μνήμη συσκευής (3b) και ο ελεγκτής συσκευής (3a) απαιτούν ηλεκτρική ισχύ κτιρίου για τυποποιημένη λειτουργία έναν ελεγκτή πομποδέκτη (5a) και μια κεραία(5c) μια μνήμη πομποδέκτη (5b) να τροφοδοτείται με ηλεκτρική ισχύ από τον ελεγκτή πομποδέκτη (5a) ένα υλικολογισμικό συσκευής που είναι αποθηκευμένο στη μνήμη συσκευής (3b), με το υλικολογισμικό συσκευής να συμπεριλαμβάνει οδηγίες που προκαλούν τον ελεγκτή συσκευής (3a) κατόπιν παροχής ηλεκτρικής ισχύος κτιρίου στη συσκευή χώρου (1) να: συνδεθεί με τον ελεγκτή πομποδέκτη (5a) ούτως ώστε ο ελεγκτής συσκευής (3a) να είναι σε λειτουργική επικοινωνία με τον ελεγκτή πομποδέκτη (5a) μεταφέρει τα δεδομένα αρχικής διαμόρφωσης

που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη πομποδέκτη (5b) στη μνήμη συσκευής (3b).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110894
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401602
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3524740 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18000327.9--06/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heris Seramik Ve Turizm Sanayi Anonim Sirketi
Inkoy Mah. Eskisehir Karayolu Blv. No:94/1,
Kutahya, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201802039-13/02/2018-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gural, Nesrin
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):ΝΗΠΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΝΕΡΟΧΥΤΗ ΕΝΙ-ΑΙΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

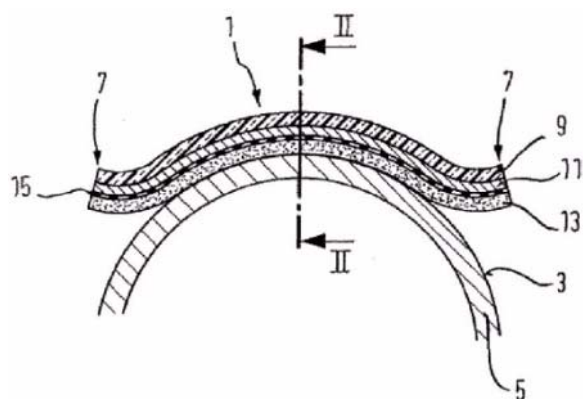


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν νηπτήρα που είναι ένα κεραμικό προϊόν υγιεινής με δύο νεροχύτες, επάνω και κάτω, σε ένα ενιαίο σώμα που παρέχει μια εργονομική χρήση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110895
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3257911 - 13/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17179060.3--02/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CCL Label Meerane GmbH
Bruckenweg 5, 08393 Meerane, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008045547-03/09/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHNEIDER, Steffen
2)JOHLKE, Dr. Harry
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):ΕΤΙΚΕΤΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΠΑ-ΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΠΕΡΙΕΚΤΗ

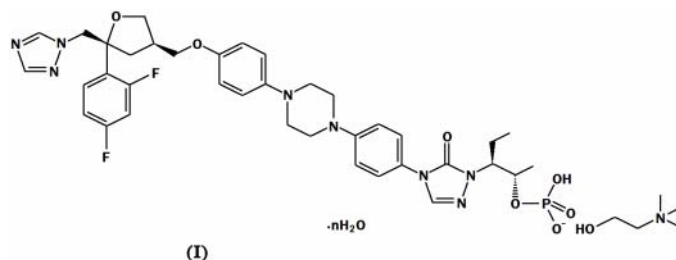
κατά λιγότερο από 50% και είναι κατά προτίμηση μικρότεροι από 50%. Ως αποτέλεσμα αυτού, ενώ η συγκολλητική δύναμη ανάμεσα στην ετικέτα (1) και το αντικείμενο (5) είναι υψηλή, η ετικέτα (1) μπορεί να απομακρυνθεί κατά το πλύσιμο από το αντικείμενο (5) χωρίς να σχιστεί.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μια ετικέτα (1), η οποία μπορεί να συγκολληθεί σε ένα αντικείμενο (5), πιο συγκεκριμένα σε μια φιάλη αναγκυτικού, και μπορεί να αποκολληθεί πάλι μέσα σε ένα υγρό πλύσης σε μια θερμοκρασία πλύσης τουλάχιστον 50°C, με τη μορφή ενός φύλλου τουλάχιστον με τα ακόλουθα στρώματα: ένα διαξονικά τενωμένο στρώμα πολυμερικής μεμβράνης (9), η οποία συρρικνώνεται στη θερμοκρασία πλύσης, ένα τυπωμένο στρώμα διακόσμησης (11) και ένα στρώμα συγκόλλησης (13), πιο συγκεκριμένα ένα ευαίσθητο στην πίεση στρώμα συγκόλλησης, για τη συγκόλληση της ετικέτας (1) στο αντικείμενο (5). Το στρώμα πολυμερικής μεμβράνης (9) είναι σχεδιασμένο με έναν τρόπο τέτοιο ώστε στο φύλλο στη θερμοκρασία πλύσης μέσα σε ένα μέγιστο χρονικό διάστημα λιγότερο από 5 λεπτά, και ιδιαίτερα λιγότερο από 3 λεπτά, να επιτυγχάνονται βαθμοί συστολής στις δύο κατευθύνσεις έκτασης του που διαφέρουν η μια από την άλλη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110896
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3770165 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18933805.6--25/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HC Synthetic Pharmaceutical Co. Ltd.
No. 1 Xingwei Road Economic and Techno-
logical Development Area, Weinan, Shaanxi
714000, ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201811107484-21/09/2018-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANG, Cheng
2)LU, Hualong
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):**ΑΛΑΣ ΜΟΝΟΧΟΛΙΝΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ
ΕΣΤΕΡΑ ΠΟΣΑΚΟΝΑΖΟΛΗΣ, ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ
ΑΥΤΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μονοχολινική φωσφορική ποσακοναζόλη καθώς επίσης μέθοδο παρασκευής και χρήσης αυτής. Η μονοχολινική φωσφορική ποσακοναζόλη της παρούσας εφεύρεσης έχει σύνταξη τύπου (I). Στον τύπο, n είναι ακέραιος 0-12, κατά προτίμηση ακέραιος 0~8, πιο προτιμητέα ακέραιος 0-6.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110897
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401605
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3720879 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18829742.8--05/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Progastrine et Cancers S.a r.l.
11, Cote d' Eich, 1450 Luxembourg,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762594755 P-05/12/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRIEUR, Alexandre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΤΙΣΩ-
ΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-ΠΡΟΓΑΣΤΡΙΝΗΣ ΚΑΙ
ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ
ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνδυασμούς που περιλαμβάνουν μονοκλωνικά αντισώματα αντι-προγαστρίνης (αντι-hPG) και αναστολείς σημείων ελέγχου του ανοσοποιητικού, καθώς και με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τους εν λόγω συνδυασμούς. Επίσης παρέχονται μέθοδοι αγωγής έναντι του καρκίνου οι οποίες χρησιμοποιούν τους εν λόγω συνδυασμούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110898
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3970742 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21207859.6--31/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.
Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):37882610 P-31/08/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEALL, Andrew
2)VERMA, Ayush
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ
ΧΟΡΗΓΗΣΗ RNA ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΩΔΙ-
ΚΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

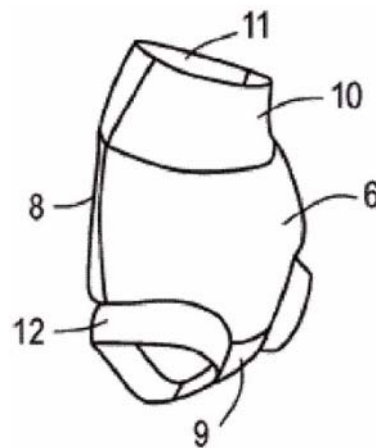
Η ανοσοποίηση με νουκλεϊκό οξύ επιτυγχάνεται μέσω χορήγησης RNA ενθυλακωμένου εντός ενός πεγκυλιωμένου λιποσώματος. Το RNA κωδικοποιεί ένα ανοσογόνο ενδιαφέροντος. Η PEG έχει μέση μοριακή μάζα μεταξύ 1kDa και 3kDa. Συνεπώς η εφεύρεση παρέχει ένα λιπόσωμα έχον μία λιπιδική διπλοστιβάδα η οποία ενθυλακώνει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

βρίσκεται στο εξωτερικό του λιποσώματος, όπου η μέση μοριακή μάζα της πολυαιθυλενογλυκόλης είναι μεταξύ 1kDa και 3kDa και (ii) ο υδατικός πυρήνας περιέχει ένα RNA το οποίο κωδικοποιεί ένα ανοσογόνο. Αυτά τα λιποσώματα είναι κατάλληλα για in vivo χορήγηση του RNA σε ένα κύτταρο σπονδυλωτού και επομένως είναι χρήσιμα ως συστατικά φαρμακευτικών συνθέσεων για την ανοσοποίηση ατόμων έναντι διαφόρων νόσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110899
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3534735 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17817012.2--02/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Splash About International Limited
Unit 3 Beels Road, Stallingborough Grimsby
DN41 8DN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201618569-03/11/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEACH, Lesley, Ann
2)CHEESMAN, Brigit, Elizabeth, Maria
3)SPOFFORTH, Bernadette, Mary
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):**ΕΝΔΥΜΑ**

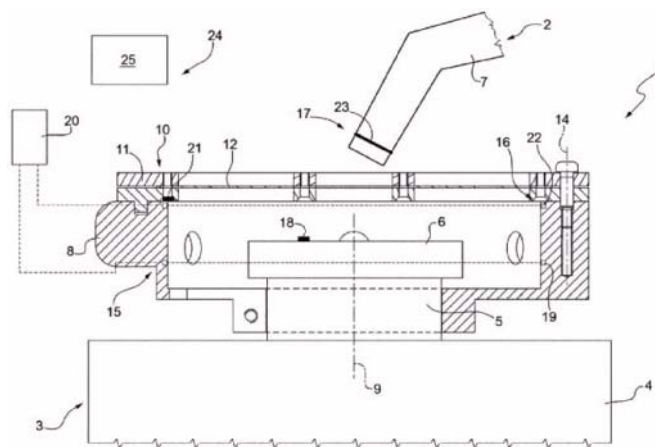
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένδυμα, ειδικότερα μια πάνα κολύμβησης, με βελτιωμένη εφαρμογή και η οποία σχηματίζεται από ένα ή περισσότερα ουσιαστικά αδιάβροχα φύλλα (6, 7, 8, 9) που προορίζονται, κατά τη χρήση, για την κάλυψη του σώματος ενός χρήστη ανάμεσα στη μέση και στους μηρούς. Μια άνω ακμή του οπίσθιου μέρους του ενδύματος εκτείνεται πέρα από την άνω ακμή του εμπρόσθιου μέρους του ενδύματος κατά τη χρήση έτσι ώστε το ένδυμα να εκτείνεται περαιτέρω μέχρι την πλάτη του χρήστη παρά το εμπρόσθιο μέρος του χρήστη. Η άνω ακμή του οπίσθιου μέρους του ενδύματος μπορεί να είναι κοίλη, και η άνω ακμή του εμπρόσθιου μέρους του ενδύματος μπορεί να είναι κυρτή. Η άνω ακμή του ενδύματος μπορεί να σχηματίζεται από μια ζώνη μέσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110900
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3819152 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20203674.5--23/10/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pretini, Enrico
 Via Monte Petrano, 9, 62019 Recanati (MC),
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900019792-25/10/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pretini, Enrico
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ
 ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ
 ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΘΕΣΗΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕ-
 ΝΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ
 ΣΕ ΕΝΑΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ,
 ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ
 ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

προκειμένου να τροφοδοτεί καύσιμο διαμέσου ενός στομίου (5) του περιέκτη αποθήκευσης (3) και μια δεύτερη συσκευή ανίχνευσης (17) ανιχνεύει ότι το μέλος παροχής (7) συνδέεται με το στόμιο (5).



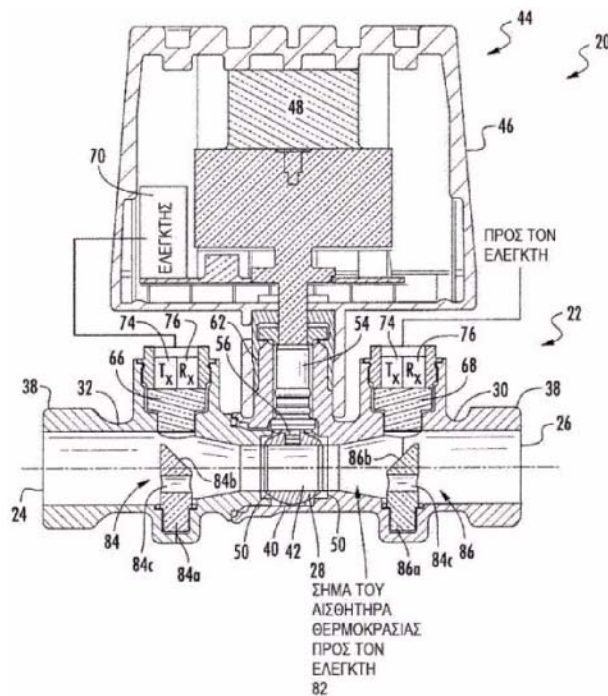
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παροχή καυσίμου από μια συσκευή διάθεσης (2) σε έναν περιέκτη αποθήκευσης (3) καθίσταται δυνατή μέσω μιας συσκευής ελέγχου (24) όταν μια πρώτη συσκευή ανίχνευσης (10) ανιχνεύει ότι ένας δίσκος οδηγός (10) είναι διατεταγμένος ώστε να συνδέεται με ένα μέλος παροχής (7) της συσκευής διάθεσης (2)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110901
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3615895 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18791587.1--12/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bonomi, Vittorio
 340 Sunset Drive, 1502, Fort Lauderdale, Flor-
 ida 33301, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201715496078-25/04/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bonomi, Vittorio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΛ-
 ΒΙΔΑ ΚΑΙ ΡΟΟΜΕΤΡΟ ΥΠΕΡΗΧΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σφαιρική βαλβίδα μέτρησης ροής ρευστού περιλαμβάνει ένα περίβλημα και μια σφαίρα με ένα στόμιο. Η σφαίρα κινείται μεταξύ μιας ανοικτής θέσης που επιτρέπει τη ροή ρευστού μέσω του στομίου και μιας κλειστής θέσης που εμποδίζει τη ροή ρευστού. Ένας πρώτος μορφομετατροπέας υπερήχων είναι τοποθετημένος στο περίβλημα ανάντη της σφαίρας. Ένας δεύτερος μορφομετατροπέας υπερήχων είναι τοποθετημένος στο περίβλημα κατάντη της σφαίρας και οι δύο είναι ευθυγραμμισμένοι ώστε να στέλνουν και να λαμβάνουν παλμούς. Πρώτος και δεύτερος ακουστικοί ανακλαστήρες είναι ευθυγραμμισμένοι με τους μορφομετατροπέες ώστε να εκπέμπουν και να ανακλούν υπερηχητικά σήματα σε τουλάχιστον μία κατεύθυνση μέσω του στομίου της σφαίρας όταν η σφαίρα βρίσκεται σε ανοικτή θέση. Ο ελεγκτής προσδιορίζει την ταχύτητα του ρευστού με βάση τη μετρούμενη ταχύτητα του ήχου και υπολογίζει τον όγκο του ρευστού μέσω του στομίου με βάση τη μετρούμενη ταχύτητα του ρευστού και την επιφάνεια διατομής.



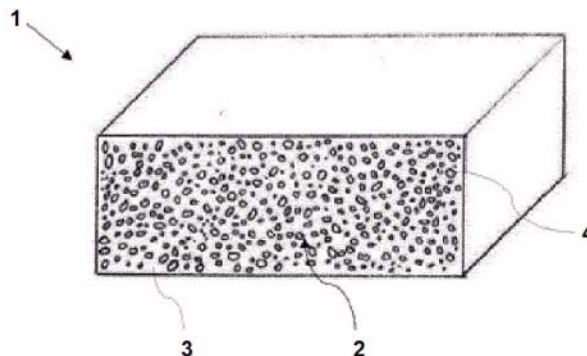
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110902
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3795550 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19199058.9--23/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Binder + Co AG
 Grazer Strasse 19-25, 8200 Gleisdorf,
 ΑΥΣΤΡΙΑ

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΒΙΤΟΥΜΕΝΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προϊόν βιτουμενίου (1) περιλαμβάνον βιτουμένιο (3), καθώς και ανόργανο πληρωτικό υλικό. Για την ελάττωση του βάρους του προϊόντος βιτουμενίου (1) και ταυτόχρονα για την επίτευξη επαρκούς στεγανωτικής δράσης, σύμφωνα με την εφεύρεση, προτείνεται το ανόργανο πληρωτικό υλικό να περιλαμβάνει διογκωμένα σωματίδια περλίτη (2), τα οποία διογκωμένα σωματίδια περλίτη (2) θα διαθέτουν κλειστή κυψελώδη επιφάνεια (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110903
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3426362 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17721515.9--09/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Knab, Niklas
 Sachsenring 41, 67583 Guntersblum,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

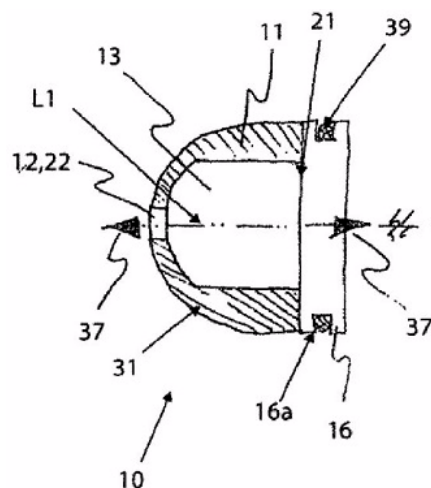
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102016003067-11/03/2016-DE
 102016119546-13/10/2016-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Knab, Niklas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

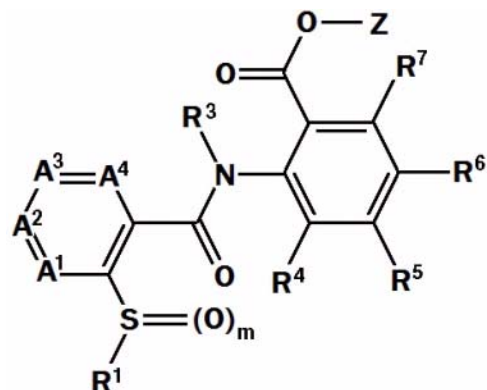
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή σηματοδότησης (10), συγκεκριμένα μια συσκευή σηματοδότησης για μια αθλητική συσκευή (70) όπως μια ρακέτα του τένις, μια ράβδος γκολφ ή παρόμοια, για τη δημιουργία σημάτων κατά την κίνηση της συσκευής σηματοδότησης (10)., που περιλαμβάνει ένα σώμα συντονισμού (11) και μια διάταξη συγκράτησης (16). Το σώμα συντονισμού (11) και η διάταξη συγκράτησης (16) συνδέονται μεταξύ τους ή μπορούν να συνδεθούν μεταξύ τους προκειμένου να στερεωθεί το σώμα συντονισμού (11)σε ένα αθλητικό εργαλείο ή κάτι παρόμοιο μέσω της διάταξης συγκράτησης (16). Το σώμα συντονισμού (11) έχει περαιτέρω μια κοιλότητα (13) για τη δημιουργία ενός ακουστικού σήματος σε περίπτωση κίνησης. Το σώμα συντονισμού (11) έχει ένα μόνο άνοιγμα (12) το οποίο συνδέεται ρευστά με την κοιλότητα (13) και μέσω του οποίου η κοιλότητα (13) συνδέεται ρευστά με τη γύρω περιοχή. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μια συσκευή, μια συσκευή, μια μέθοδο, ένα πρόγραμμα υπολογιστή, ένα προϊόν προγράμματος υπολογιστή και μια χρήση τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110904
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3296291 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16792746.6--12/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nihon Nohyaku Co., Ltd.
19-8, Kyobashi 1-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8386, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015097919-13/05/2015-JP
2015168575-28/08/2015-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FURUYA, Takashi
2)OKADA, Atsushi
3)HARAYAMA, Hiroto
4)ABE, Yutaka
5)SHIMIZU, Naoto
6)YASUKOUCHI, Eiji
7)KATO, Yutaka
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):**ΕΝΩΣΗ ΑΝΘΡΑΝΙΑΚΟΥ, ΑΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΦΥΤΟΚΟΜΙΚΟ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΝΩΣΗ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ**

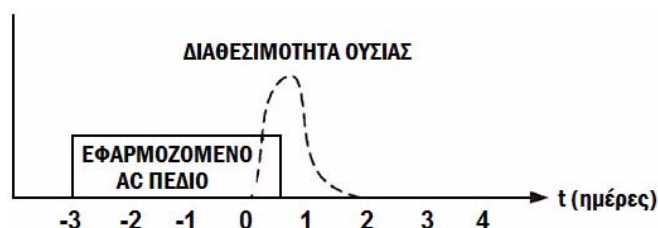
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε παραγωγή σοδειάς στα πεδία γεωργίας, φυτοκομίας και των παρομοίων, η βλάβη που προκαλείται από ασθένειες κ.λπ. είναι εισέτι τεράστια, και ασθένειες ανθεκτικές σε υφιστάμενα μικροβιοκτόνα έχουν εμφανιστεί. Υπό τέτοιες περιστάσεις, η ανάπτυξη νέων αγροτικών και φυτοκομικών μικροβιοκτόνων είναι επιθυμητή. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένωση εστέρα ανθρανιλικού οξέος που αντιπροσωπεύεται με το γενικό τύπο (1) (όπου A1, A3 και A4 εκάστη αντιπροσωπεύει CH ομάδα, A2 αντιπροσωπεύει C-αλογονοαλκύλ ομάδα, R1 αντιπροσωπεύει αλκύλ ομάδα, R3 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή ακύλ ομάδα, R4, R5 και R7 εκάστη αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, R6 αντιπροσωπεύει αλογονοαλκύλ ομάδα, Z αντιπροσωπεύει αλκύλ ομάδα, και m 20 αντιπροσωπεύει 0, 1 ή 2), ή άλας αυτής, αγροτικό και φυτοκομικό μικροβιοκτόνο που περιλαμβάνει την ένωση ή άλας αυτής ως δραστικό συστατικό, και μέθοδο για χρήση του μικροβιοκτόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110905
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3892219 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21170598.3--22/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novocure GmbH
Park 6, 6039 Root D4, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862722100 P-23/08/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAGEMANN, Carsten
2)LOHR, Mario
3)KESSLER, Almuth F.
4)BUREK, Malgorzata
5)FORSTER, Carola
6)BRAMI, Catherine
7)HERSHKOVICH, Hadas Sara
8)VOLOSHIN-SELA, Tali
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):**ΧΡΗΣΗ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ**

επιλεγόμενη τέτοια ώστε η εφαρμογή του εναλλασσόμενου ηλεκτρικού πεδίου να αυξάνει τη διαπερατότητα του αιματοεγκεφαλικού φραγμού. Σε κάποιες υλοποιήσεις, η συχνότητα του εναλλασσόμενου ηλεκτρικού πεδίου είναι μικρότερη από 190 kHz (π.χ., 100 kHz). Άρα και η διαπερατότητα του αιματοεγκεφαλικού φραγμού αυξηθεί, η ουσία έχει την ευχέρεια να διασχίσει τον αιματοεγκεφαλικό φραγμό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

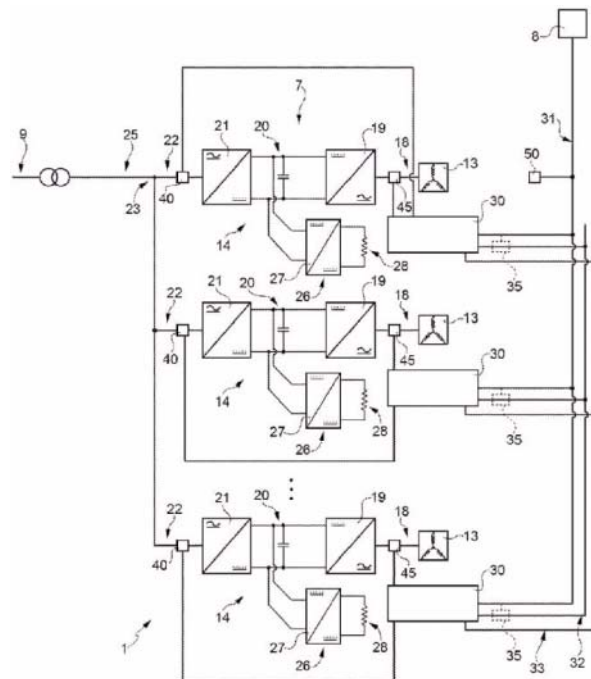
Ορισμένες ουσίες (π.χ. μεγάλα μόρια) που υπό φυσιολογικές συνθήκες δεν διαπερνούν τον αιματοεγκεφαλικό φραγμό μπορούν να εισαχθούν στον εγκέφαλο μέσω της εφαρμογής εναλλασσόμενου ηλεκτρικού πεδίου στον εγκέφαλο για κάποια χρονική περίοδο, με τη συχνότητα του εναλλασσόμενου ηλεκτρικού πεδίου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110906
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2904700 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13801795.9--04/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WINDFIN B.V.
38, Waaier, 2451 VW Leimuiden,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20121666-05/10/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAGNARA, Davide
2)CASAZZA, Matteo
3)MANDRIOLI, Leonardo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανεμογεννήτρια για την παραγωγή και τροφοδοσία ηλεκτρικής ενέργειας σε δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας (9) με την ανεμογεννήτρια (1) να περιλαμβάνει: διάταξη περυγίων (5) τουλάχιστον μία ηλεκτρική μηχανή (6) συνδεδεμένη με τη διάταξη περυγίων (5) για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, η οποία περιλαμβάνει ρότορα (11) και στάτη (10) διαιρούμενο σε πλήθος (N) υποσυστημάτων (13) στάτη και σύστημα ηλεκτρικής μετάδοσης (7) για τη σύνδεση του πλήθους των υποσυστημάτων (13) στάτη με το δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας (9), το οποίο περιλαμβάνει διάταξη ηλεκτρικής μετάδοσης (14) για κάθε υποσύστημα (13) στάτη συνδεδεμένη με αυτό με την ανεμογεννήτρια να χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει συσκευή ελέγχου (8) συνδεδεμένη με τις

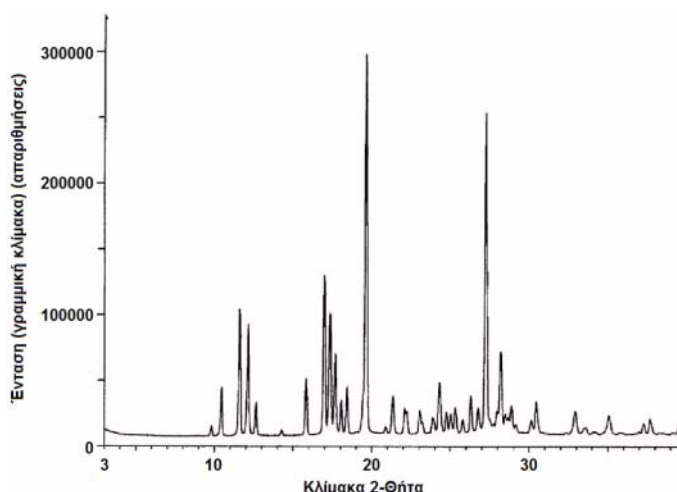
διατάξεις ηλεκτρικής μετάδοσης (14) για τη λήψη σημάτων δυσλειτουργίας από αυτές, και σχεδιασμένη για τον καθορισμό τιμής αναφοράς-στόχου επιμέρους ροπής (C_(D)^N) με βάση τα σήματα δυσλειτουργίας από τις διατάξεις ηλεκτρικής μετάδοσης (14), ώστε να μειώνεται η ασυνέχεια της ροπής του ρότορα (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110907
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3666768 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20151107.8--13/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562152108 P-24/04/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANSEN, Eric Christian
2)SEADEEK, Christopher Scott
3)RANE, Anil Mahadeo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΚΡΥ-
ΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΤΗΣ ΜΗΛΕΙΝΙ-
ΚΗΣ 1-((2R,4R)-2-(1H-BENZO[D]
ΙΜΙΔΑΖΟΛ-2-ΥΛΟ)-1-ΜΕΘΥΛΟ ΠΗΠΕΡΙ-
ΔΙΝ-4-ΥΛΟ)-3-(4-ΚΥΑΝΟΦΑΙΝΥΛ)ΟΥΡΙ-
ΑΣ, ΜΙΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ
ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ 1-((2R,4R)-2-(1H-BENZO
[D] ΙΜΙΔΑΖΟΛ-2-ΥΛΟ)-1-ΜΕΘΥΛΟΠΗ-
ΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛΟ)-3-(4-ΚΥΑΝΟΦΑΙΝΥΛ)
ΟΥΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μια κρυσταλλική μορφή μηλεϊνικής 1-((2R, 4R)-2-(1H-βενζο[d]ιμιδαζολ-2-υλο)-1-μεθυλοπιπεριδιν-4-υλο)-3-(4-κυανοφαι-νυλ)ουρίας και σε φαρμακευτικές συνθέσεις αυτής, σε ενδιάμεσες και μεθόδους για την παραγωγή και απομόνωση τέτοιων κρυσταλλικών μορφών και συνθέσεων και σε μεθόδους χρήσης τέτοιων κρυσταλλικών μορφών και συνθέσεων στη θεραπεία της μη φυσιολογικής κυτταρικής ανάπτυξης σε θηλαστικά, ιδιαίτερα ανθρώπους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110908
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3475432 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17734044.5--23/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNIVERSITE DE VERSAILLES-SAINT
 QUENTIN EN YVELINES
 55 Avenue de Paris, 78035 Versailles cedex,
 ΓΑΛΛΙΑ
 2)Assistance Publique - Hopitaux de Paris
 3 avenue Victoria, 75004 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16305765-23/06/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIULIANO, Francois
 2)EPSTEIN, Alberto
 3)LE COZ, Olivier
 4)ARANDA, Alejandro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
 ΝΕΥΡΟΓΕΝΟΥΣ ΥΠΕΡΑΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗ-
 ΤΑΣ ΤΟΥ ΕΞΩΣΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο και μια φαρμακευτική σύνθεση για τη θεραπεία της NDO περιλαμβάνουσα τον ιικό φορέα έκφρασης που φέρει μια

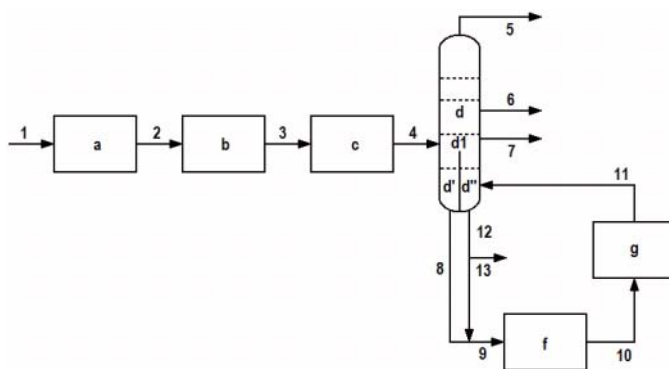
κασέτα μεταγραφής που φιλοξενεί διαγονίδιο(-α) που αναστέλλουν/αποσιωπούν τη νευροδιαβίβαση ή τη συναπτική μετάδοση προσαγωγών νευρώνων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110909
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3824049 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19736691.7--04/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IFP Energies nouvelles
 1 & 4 avenue du Bois-Preau, 92852 Reuil-Mal-
 maison, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1856538-16/07/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLENNEVAUX, Thomas
 2)GUILLON, Emmanuelle
 3)COUDERC, Sophie
 4)BONDUELLE-SKRZYPCZAK, Audrey
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ ΔΥΟ ΣΤΑ-
 ΔΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΤΗΛΗΣ
 ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΟΙ-
 ΧΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διαδικασία υδροπυρόλυσης δύο σταδίων η οποία περιλαμβάνει ένα στάδιο απόσταξης στο οποίο υλοποιείται μία στήλη απόσταξης με διαχωριστικό τοίχωμα, όπου το εν λόγω διαχωριστικό τοίχωμα διαχωρίζει το κατώτερο τμήμα της εν λόγω στήλης σε δύο διαμερίσματα και ευρίσκεται εντός του τμήματος της στήλης κάτω από την τροφοδοσία της εν λόγω στήλης με το μη

μετατραπέν προϊόν απορροής το οποίο προέρχεται από το πρώτο στάδιο της υδροπυρόλυσης. Η στήλη απόσταξης τροφοδοτείται από αμφότερες τις πλευρές του κατακόρυφου διαχωριστικού τοιχώματος, από το υγρό απορροής υδρογονάνθρακα το οποίο προέρχεται από το πρώτο στάδιο υδροπυρόλυσης από τη μία πλευρά και από το υγρό απορροής υδρογονάνθρακα το οποίο προέρχεται από το δεύτερο στάδιο υδροπυρόλυσης από την ετέρα πλευρά, επιτρέποντας τοιουτοτρόπως τη συγκέντρωση των ΗΡΝΑ (βαρέων πολυκυκλικών αρωματικών ενώσεων) οι οποίες εμπεριέχονται στο προϊόν απορροής το οποίο προέρχεται από το δεύτερο στάδιο της υδροπυρόλυσης εντός ενός συγκεκριμένου διαμερίσματος της στήλης το οποίο οριοθετείται από το συγκεκριμένο διαχωριστικό τοίχωμα και τοιουτοτρόπως την αποφυγή της διάλυσης των εν λόγω ΗΡΝΑ από το μη μετατραπέν προϊόν απορροής το οποίο προέρχεται από το πρώτο στάδιο υδροπυρόλυσης. Η παρούσα εφεύρεση επιτρέπει την απομάκρυνση καθαρότερων ΗΡΝΑ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110910
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3828465 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20209400.9--24/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Commissariat a l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives
Batiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc,
75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1913239-26/11/2019-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUJJAT, Houssame
2)CHANDEZ, Bertrand
3)RODAT, Sylvain

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

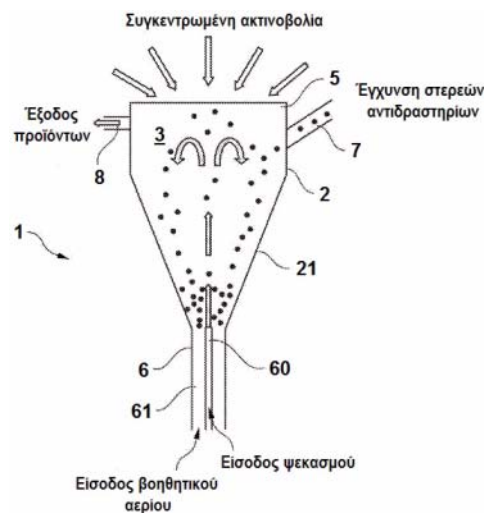
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΙΑΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ, ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΟΧΗΜΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΜΙΑΣ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟΥ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ, ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΕΦΡΑΣ, ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ Ή ΣΤΗΝ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν ηλιακό αντιδραστήρα (1) ο οποίος περιλαμβάνει ένα κέλυφος (2) το οποίο οριοθετεί έναν θάλαμο αντίδρασης (3), όπου το κέλυφος

περιλαμβάνει ένα κατώτερο τμήμα (21) με τη μορφή ευθύγραμμου κώνου ο οποίος εκτείνεται στην κορυφή αυτού από μία είσοδο (6) και ένα ανώτερο τμήμα (22) με τη μορφή ευθύγραμμου τυφλού κυλίνδρου (22), όπου τουλάχιστον ένα μέρος του κελύφους δέχεται την ηλιακή ακτινοβολία, ο κώνος και/ή η πλευρική επιφάνεια του τυφλού κυλίνδρου περιλαμβάνει δύο πλευρικές διατρήσεις εκ των οποίων η μία εκτείνεται από έναν σωλήνα έγχυσης (7) στερεών αντιδραστηρίων και η ετέρα εκτείνεται από έναν σωλήνα εξόδου (8) προϊόντων που προκύπτουν από την αντίδραση, όπου η είσοδος (6) περιλαμβάνει δύο ομοαξονικούς σωλήνες εκ των οποίων ο κεντρικός (60) προορίζεται για την έγχυση τουλάχιστον της πλειονότητας των αερίων αντιδραστηρίων, ενώ ο περιφερειακός (61) προορίζεται για την έγχυση ενός βοηθητικού αερίου συμπάραισσης και για την ανάκτηση μέσω της βαρύτητας της τέφρας η οποία προκύπτει από την αντίδραση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110911
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3853137 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19783427.8--20/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mausser-Werke GmbH
Schildgesstrasse 71-163, 50321 Bruhl,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

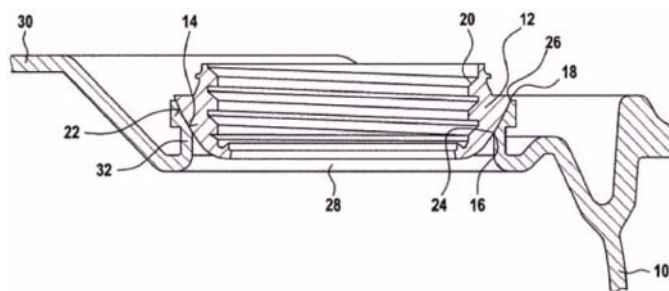
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202018004383 U-21/09/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEYRAUCH, Detlev
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε δοχείο (10) αποτελούμενο από θερμοπλαστικό συνθετικό υλικό, κατά προτίμηση ένα βαρέλι με διάταξη πωματισμού, το οποίο κατασκευάζεται κατ' εφαρμογή της διαδικασίας χύτευσης μέσω εμφύσησης, με συγκολλημένα προκατασκευασμένα στόμια πωματισμού, τα οποία κατασκευάζονται κατ' εφαρμογή της διαδικασίας χύτευσης μέσω έγχυσης και διαθέτουν ένα εσωτερικό σπείρωμα για την αποθήκευση και τη μεταφορά

υδαρών ή ρευστών υλικών πλήρωσης. Προκειμένου να εξαλειφθεί η ανεπιθύμητη παραμόρφωση του υλικού στα δοχεία που κατασκευάζονται κατ' εφαρμογή της διαδικασίας χύτευσης μέσω εμφύσησης, λόγω του μεγαλύτερου χρονικού διαστήματος ψύξης των τμημάτων βραχέος πάχους, όπως είναι, για παράδειγμα, τα πόματα με σπείρωμα και οι πεπιεσμένες ραφές, σχηματίζεται, σύμφωνα με την εφεύρεση, στο ανάντη υπέρεισμα (30) του δοχείου (10) ένα ελάσσοнос μήκους συγκολλημένο στόμιο πωματισμού (32), επί του οποίου συγκολλάται μία συμπαγής κεφαλή με σπείρωμα (12), η οποία διαθέτει ένα εσωτερικό σπείρωμα και η οποία προκατασκευάζεται κατ' εφαρμογή της διαδικασίας χύτευσης μέσω έγχυσης.

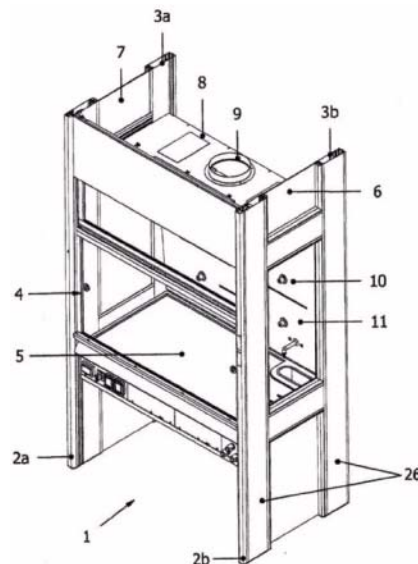


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110912
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3554726 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18749156.8--13/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bicasa S.r.l.
 Viale delle Industrie 33, 20881 Bernareggio
 (MB), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700085216-26/07/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIFFI, Fabio
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):**ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ
 ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΒΑ-
 ΣΗΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ
 ΦΥΛΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας απαγωγός, του τύπου που περιλαμβάνει ένα πλαίσιο με δύο ορθοστάτες (2a, 2b), δύο πίσω ορθοστάτες (3a, 3b), ένα πίσω πλαίσιο (11), δύο πλαϊνά πλαίσια (6,7), ένα άνω πλαίσιο (8) και ένα φύλλο (4) που αποτελείται από ένα πλαίσιο (12) και τουλάχιστον ένα πάνελ (13) για το κλείσιμο ενός εσωτερικού θαλάμου (10) του εν λόγω απαγωγού (1). Ο απαγωγός της εφεύρεσης περιλαμβάνει ένα σύστημα μετάδοσης (14) για μετάδοση των κατακόρυφων κινήσεως του εν λόγω φύλλου (4) που βρίσκεται εντός των ως άνω αναφερθέντων μπροστινών ορθοστατών (2a, 2b), ή εντός των εν λόγω μπροστινών ορθοστατών (2a, 2b) και των εν λόγω πίσω ορθοστατών (3a, 3b). Σε σύγκριση με τους απαγωγούς της γνωστής τεχνικής,

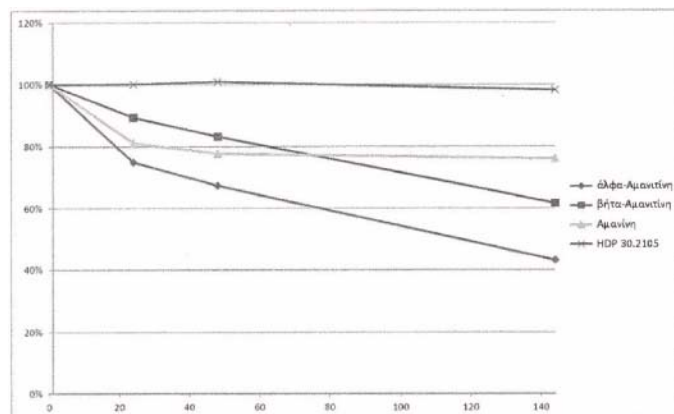
αυτός της εφεύρεσης προσφέρει το πλεονέκτημα ότι, λόγω της τοποθέτησης του μηχανισμού αντίβαρου, των τροχαλιών, των ρουλεμάν, των καλωδίων και των ιμάντων στις πλευρές του σώματος του απαγωγού, η πρόσβαση στον εν λόγω μηχανισμό δεν απαιτεί πλέον να χρειάζεται να εργάζεται κανείς στον περιορισμένο χώρο μεταξύ του πίσω τοιχώματος του απαγωγού και του τοιχώματος πάνω στον οποίο είναι τοποθετημένος. Εξ ου και η δυνατότητα επέμβασης, στο φύλλο με απλούστερο, πιο πρακτικό και πιο γρήγορο τρόπο σε σύγκριση με εκείνα που είναι τοποθετημένα στο εξωτερικό του πίσω τοιχώματος των παραδοσιακών απαγωγών



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110913
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3423104 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17707350.9--02/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heidelberg Pharma Research GmbH
 Gregor-Mendel-Strasse 22, 68526 Ladenburg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16000511-03/03/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUTZ, Christian
 2)ANDERL, Jan
 3)MULLER, Christoph
 4)SIMON, Werner
 5)WERNER-SIMON, Susanne
 6)HECHLER, Torsten
 7)KULKE, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΜΑΝΤΙΝΗΣ
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύζευγμα που περιλαμβάνει (α) μία αματοξίνη που περιλαμβάνει (i) ένα αμινοξύ 4 με μία 6-δεοξυ θέση και (ii) ένα αμινοξύ 8 με μία S-δεοξυ θέση, (β) ένα τμήμα δέσμευσης στόχου και (γ) προαιρετικώς έναν συνδέτη που συνδέει την εν λόγω αματοξίνη και το εν λόγω τμήμα δέσμευσης στόχου. Η

εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει τέτοιο σύζευγμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110914
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401623
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3981427 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21205422.5--31/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.
Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):37882610 P-31/08/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEALL, Andrew
2)VERMA, Ayush
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ
ΧΟΡΗΓΗΣΗ RNA ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΩΔΙ-
ΚΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

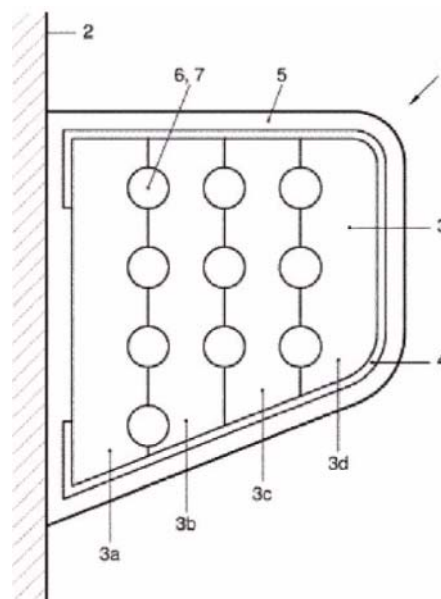
Η ανοσοποίηση με νουκλεϊκό οξύ επιτυγχάνεται μέσω χορήγησης RNA ενθυλακωμένου εντός ενός πεγκυλιωμένου λιποσώματος. Το RNA κωδικοποιεί ένα ανοσογόνο ενδιαφέροντος. Η PEG έχει μέση μοριακή μάζα μεταξύ 1kDa και 3kDa. Συνεπώς η εφεύρεση παρέχει ένα λιπόσωμα έχον μία λιπιδική διπλοστιβάδα η οποία ενθυλακώνει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

βρίσκεται στο εξωτερικό του λιποσώματος, όπου η μέση μοριακή μάζα της πολυαιθυλενογλυκόλης είναι μεταξύ 1kDa και 3kDa και (ii) ο υδατικός πυρήνας περιέχει ένα RNA το οποίο κωδικοποιεί ένα ανοσογόνο. Αυτά τα λιποσώματα είναι κατάλληλα για in vivo χορήγηση του RNA σε ένα κύτταρο σπονδυλωτού και επομένως είναι χρήσιμα ως συστατικά φαρμακευτικών συνθέσεων για την ανοσοποίηση ατόμων έναντι διαφόρων νόσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110915
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3580123 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18707775.5--09/02/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fender Innovations Holding B.V.
Westrak 240, 1771 SV Wieringerwerf,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2018349-09/02/2017-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE BRUIJN, Jacob
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΒΛΗΜΑ ΠΛΟΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παράβλημα πλοίου (1) για προστασία από κρούσεις που περιλαμβάνει έναν πυρήνα από αφρό κλειστών κυψελών (3), όπου ο εν λόγω πυρήνας (3) περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν θάλαμο (6) που περιβάλλεται ουσιαστικά εξ ολοκλήρου από τον εν λόγω αφρό κλειστών κυψελών και περικλείει ένα ελαστικό παραμορφώσιμο κλειστό αντικείμενο (7). Το παράβλημα πλοίου μπορεί να περιλαμβάνει ένα ενδιάμεσο στρώμα (4) που περικλείει τουλάχιστον εν μέρει τον πυρήνα και/ή μια επικάλυψη (5) που καλύπτει τουλάχιστον εν μέρει το ενδιάμεσο στρώμα.

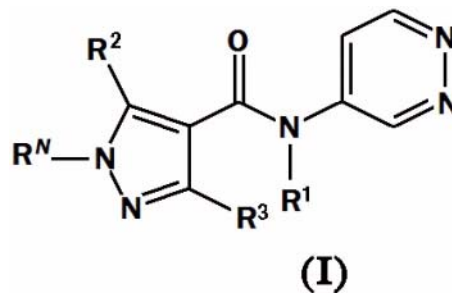


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110916
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3582617 - 06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18702302.3--05/02/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
 Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen
 am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17156011-14/02/2017-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XU, Wen
 2)BENTON, Kara Walden
 3)BRILL, Jeffrey H.
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):**ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΡΑΣΙ-**
ΤΟΚΤΟΝΩΝ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΠΥΡΑΖΟΛΑ-
ΜΙΑΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια αγροχημική σύνθεση που περιλαμβάνει ανθρακικό προπυλένιο, έως 10% κ.β. νερό, και ενώσεις I άλατα, ταντομερή, ή εναντιομερή τους, όπου οι μεταβλητές είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μια διαδικασία για την παρασκευή της σύνθεσης, η οποία περιλαμβάνει ανάμειξη του ανθρακικού προπυλενίου, των ενώσεων I, και προαιρετικά ενός οξέος και/ή κυκλοεξανόνης. Αφορά επίσης σε μια μέθοδο ελέγχου παρασίτων, η

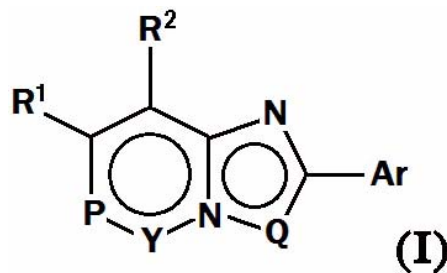
οποία μέθοδος περιλαμβάνει την εφαρμογή της σύνθεσης, ή μιας αραιώσης της, σε φυτά, φυτικό πολλαπλασιαστικό υλικό, ή στον τόπο ανάπτυξης των φυτών, στα παράσιτα ή την παροχή τροφής, στο ενδιαιτήμα ή στους τόπους αναπαραγωγής τους. Άλλα αντικείμενα είναι η χρήση κυκλοεξανόνης και/ή οξέος, ιδιαίτερα οξικού οξέος, για σταθεροποιητικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ενώσεις I, σύνθεση για σταθεροποίηση υδατοδιαλυτών παρασιτοκτόνων όπως ορίζεται σε οποιαδήποτε από τις αξιώσεις 1 έως 9, η οποία περιλαμβάνει 1 έως 50% κ.β. ανθρακικό προπυλένιο, 0,1 έως 30% κ.β. κυκλοεξανόνη, και ένα οξύ, και μια υδατική σύνθεση μείγματος δεξαμενής που περιλαμβάνει τη σύνθεση σε μία συγκέντρωση 0,01% κ.β. έως 10% κ.β. σε σχέση με το συνολικό βάρος του μείγματος δεξαμενής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110917
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3436457 - 20/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17714230.4--29/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
 Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen
 am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201621011658-01/04/2016-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NARINE, Arun
 2)ADISECHAN, Ashokkumar
 3)CHAUDHURI, Rupsha
 4)DATTA, Gopal Krishna
 5)SAMBASIVAN, Sunderraman
 6)VYAS, Devendra
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):**ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου (I), όπου οι μεταβλητές ορίζονται όπως δίνεται στην περιγραφή και στις αξιώσεις. Η εφεύρεση αφορά ακόμη σε χρήσεις, διαδικασίες και σύνθεση των ενώσεων I.

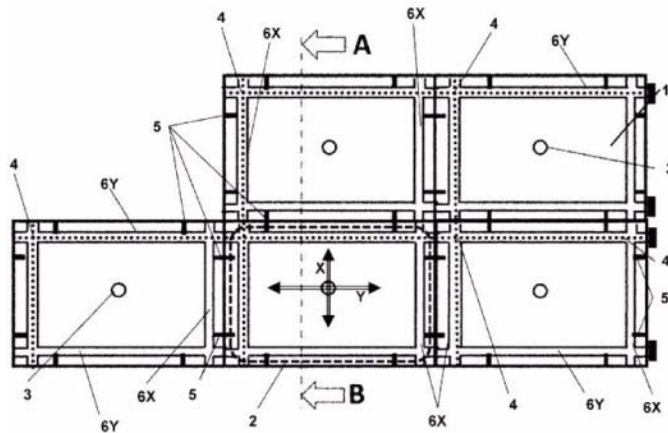


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110918
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3782939 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20192285.3--22/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FlexLink Systems GmbH
Schumannstr. 155, 63069 Offenbach,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019122552-22/08/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Deuser, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάνη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάνη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑ-
ΦΟΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα μεταφοράς με τουλάχιστον ένα αυτόνομο αυτοκινούμενο όχημα μεταφοράς 2, στο οποίο δύο ενεργοποιούμενα εναλλάξι για την μεταφορά του οχήματος μεταφοράς 2 πάνω σε μία λωρίδα όργανα κύλισης εφοδιάζονται το καθένα με τουλάχιστον τέσσερις κινητήριους ή κινούμενους τροχούς 7, 8. Κάθε όργανο κύλισης αντιστοιχίζεται σε μία από τις δύο αμοιβαία κάθετες κατευθύνσεις διαδρομής X, Y, στις οποίες είναι διατεταγμένες λωρίδες που σχηματίζουν ένα κάθετο δίκτυο λωρίδων. Στο δίκτυο λωρίδων μπορούν να κινούνται τα οχήματα μεταφοράς 2 μέσω των κινητήριων τροχών ή κινούμενων τροχών 7, 8 των οργάνων κίνησης. Το δίκτυο λωρίδων σχηματίζεται από έναν μεγάλο αριθμό ξεχωριστών μονάδων διαδρομής 1 που μπορούν να συζευχθούν

μεταξύ τους. Κάθε μονάδα διαδρομής 1 παρουσιάζει εδώ τουλάχιστον ένα ζεύγος λωρίδων 6X, 6Y και έχει διαμορφωθεί για την υποδοχή ενός οχήματος μεταφοράς 2. Η εφεύρεση αντιπροσωπεύει μια συμβίωση από αυτόνομα κινούμενα, π.χ. διαμορφωμένα σαν οχήματα μεταφοράς κλειστής διαδρομής, οχήματα μεταφοράς 2 και παθητικές, κωδικοποιημένες και συναρμολογούμενες σε οποιοδήποτε δομές μονάδες διαδρομής 1.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110919
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3768244 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19717528.4--14/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eneapharm
516 Rue Pierre et Marie Curie Prologue Bio-
tech, 31670 Labège, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1870330-23/03/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IOUALALEN, Karim
2)RAYNAL, Rose-anne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΠΕ-
ΠΤΙΚΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑ-
ΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΓΑΛΗΝΙΚΟ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΑΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια φαρμακοτεχνική μορφή τουλάχιστον ενός πεπτικού ενζύμου, με τη φαρμακοτεχνική μορφή να αποτελείται από στερεά λιπιδικά σωματίδια, με τα στερεά λιπιδικά σωματίδια να είναι: - μεγέθους μεταξύ 50 μm και 1200 μm, - αυστηρά υδρόφοβα, - χωρίς νερό, οργανικό διαλύτη, επιφανειοδραστική ένωση και πολυμερές, και να περιλαμβάνει: - τουλάχιστον ένα πεπτικό ένζυμο, - μια αυστηρά υδρόφοβη, μη υγροσκοπική κηράδη μήτρα, όπου

το εν λόγω τουλάχιστον ένα πεπτικό ένζυμο: - έχει ομοιογενή κατανομή σε κάθε στερεό λιπιδικό σωματίδιο της φαρμακοτεχνικής μορφής, - κατανέμεται χωρίς βαθμίδωση κατανομής προς το εσωτερικό της κηράδους μήτρας, και - αντιπροσωπεύει μεταξύ 0.1% και 90% της μάζας της φαρμακοτεχνικής μορφής, με τη φαρμακοτεχνική μορφή να έχει σημείο τήξης μεταξύ 20 βαθμών Κελσίου και 65 βαθμών Κελσίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110920
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2363414 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11153300.6--14/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer HealthCare LLC
 100 Bayer Boulevard P.O. Box 915, Whippany, NJ 07981-0915, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):627277 P-12/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pan, Clark Q.
 2)Murphy, John E. 6)Chen, Jianmin
 3)Mei, Baisong 7)Barnett, Thomas
 4)Strauss, Jonathan S. 8)Tang, Liang
 5)Tjandra, Hendri 9)Wang, Deqian

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

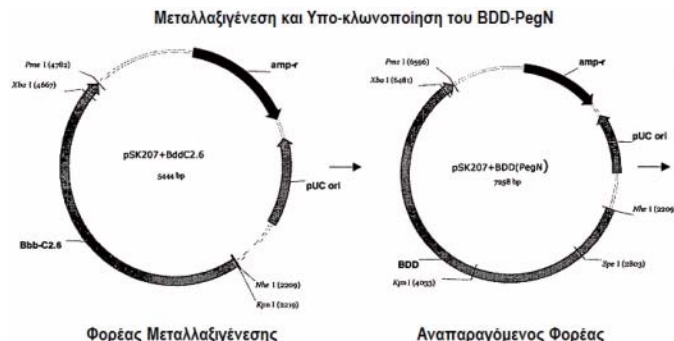
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ FVIII

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μοντεΐνες του παράγοντα VIII οι οποίες είναι ομοιοπολικά δεσμευμένες, σε μια προκαθορισμένη θέση η οποία δεν είναι μια N-

τελική αμίνη, με ένα ή περισσότερα βιοσυμβατά πολυμερή, όπως πολυαιθυλενογλυκόλη. Τα προϊόντα σύζευξης μοντεΐνης διατηρούν την προπηκτική δραστηριότητα του FVIII και έχουν βελτιωμένες φαρμακοκινητικές ιδιότητες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110921
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3669682 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20156199.0--23/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RAI Strategic Holdings, Inc.
 401 North Main Street, Winston-Salem, NC 27101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201414193961-28/02/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WORM, Steven L.
 2)GALLOWAY, Michael Ryan
 3)AMPOLINI, Frederic Philippe
 4)MCKNIGHT, Randy Lee
 5)CHRISTOPHERSON, David Glen

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΕΤΑΞΟΠΟΥΛΟΣ ΚΡΙΤΩΝ Λεωφ. Βασιλίσσης Σοφίας 54, 11528 ΑΘΗΝΑ

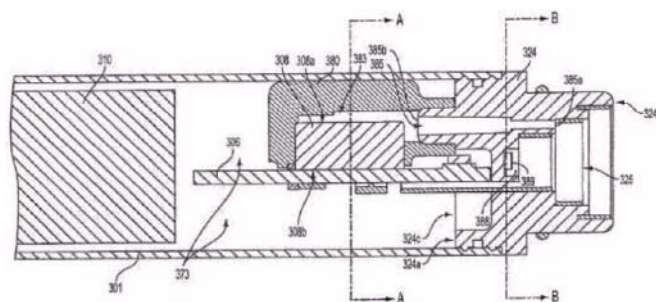
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΕΤΑΞΟΠΟΥΛΟΣ ΚΡΙΤΩΝ Λεωφ. Βασιλίσσης Σοφίας 54,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΩΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σώμα ελέγχου προσαρμοσμένο για χρήση σε ηλεκτρονικό αντικείμενο καπνίσματος, που περιλαμβάνει: ένα επίμηκες κέλυφος (301) με ένα εσωτερικό, ένα εγγύς άκρο, και ένα αντίθετο περιφερικό άκρο έναν συζεύκτη (324) που έχει ένα άκρο σώματος (324a) σε σύμπλεξη με το εγγύς άκρο του κελύφους (301) και έχει ένα αντίθετο άκρο σύνδεσης (324b) διαμορφωμένο ώστε να εμπλέκει με δυνατότητα αποδέσμευσης ένα φυσίγγιο, όπου το άκρο σώματος (324a) του συζεύκτη (324) περιλαμβάνει ένα τοίχωμα (324c) και το άκρο σύνδεσης (324b) του συζεύκτη (324) έχει ένα κεντρικό άνοιγμα (325) διαμέσου αυτού μια πηγή ηλεκτρικής ενέργειας (310) και μια πλακέτα ηλεκτρονικού κυκλώματος (306)

τοποθετημένη μέσα στο εσωτερικό του κελύφους μεταξύ της πηγής ηλεκτρικής ενέργειας (310) και του συζεύκτη (324) όπου το κέλυφος (301) έχει έναν κεντρικό άξονα διαμέσου αυτού από το εγγύς άκρο έως το περιφερικό άκρο, και όπου η πλακέτα ηλεκτρονικού κυκλώματος (306) είναι προσανατολισμένη ουσιαστικά παράλληλα με τον κεντρικό άξονα του κελύφους (301) και όπου ο συζεύκτης (324) περιλαμβάνει επίσης ένα κανάλι εισόδου αέρα (388) σε ρευστή επικοινωνία με το κεντρικό άνοιγμα (325).

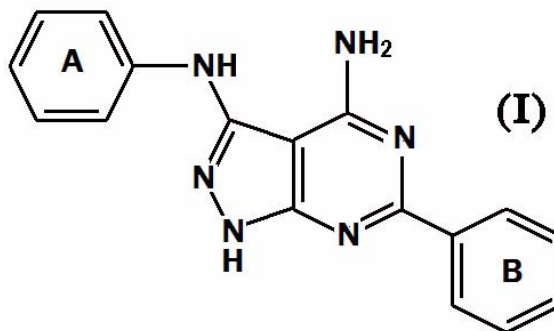


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110922
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2766367 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12775659.1--15/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Scandion Oncology A/S
Fruebjergvej 3, 2100 Copenhagen O, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011116373-14/10/2011-DE
102011116384-20/10/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WUTZLER, Peter
2)SCHMIDTKE, Michaela
3)ΜΑΚΑΡΟΒ, Vadim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ-6-ΦΑΙΝΥΛΟΠΥΡΑΖΟΛΟ[3,4-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΠΙΚΟΡΝΑΪΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

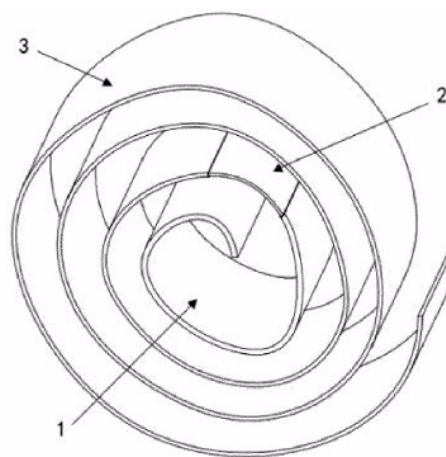
Η παρούσα εφεύρεση αφορά παράγωγα 5-αμινο-3-φαινυλαμινο-6-φαινυλπυραζολο[3,4-α']πυριμιδίνης του γενικού τύπου (I) ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα ή προφάρμακα αυτών, όπου τουλάχιστον ένα άτομο υδρογόνου σε τουλάχιστον μία από τις φαινυλικές ομάδες A και B αντικαθίσταται από έναν υποκατάστατη R_H, ο οποίος παρουσιάζει μία σταθερά του Hammett σ_p μεγαλύτερη από 0,23. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο για την

παρασκευή αυτών. Για αντίστοιχες ενώσεις, διαπιστώθηκε απροσδόκητα μία ιδιαίτερα υψηλή δραστηριότητα έναντι ιών, ειδικότερα έναντι ρινοϊών και πικορναϊών. Επιπλέον, οι ενώσεις είναι πολύ καλά ανεκτές. Για τους λόγους αυτούς, οι ενώσεις είναι κατάλληλες για την αγωγή για ιογενείς λοιμώξεις και ως φάρμακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110923
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3848506 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20020020.2--13/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EXM GmbH
Raboisen 3, 20095 Hamburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOFFMANN, Jorg
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):ΡΟΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει ένα ρολό χαρτιού χωρίς πυρήνα, το οποίο αποτελείται από μια ανθεκτική σε τύλιγμα χαρτοταινία, με την ανθεκτική σε τύλιγμα χαρτοταινία να πτυχώνεται σε κυλινδρικό σχήμα με ένα άκρο, μια λεπτή χαρτοταινία, ένα εμπρόσθιο άκρο της λεπτής χαρτοταινίας στερεώνεται με το άκρο της ανθεκτικής σε τύλιγμα χαρτοταινίας και μια ευαίσθητη στη θερμότητα χαρτοταινία, ένα εμπρόσθιο άκρο της ευαίσθητης στη θερμότητα χαρτοταινίας στερεώνεται με ένα άκρο της λεπτής χαρτοταινίας, και η ευαίσθητη στη θερμότητα χαρτοταινία τυλίγεται γύρω από μια εξωτερική περιφέρεια της ανθεκτικής σε τύλιγμα χαρτοταινίας. Όταν το ρολό χαρτιού χωρίς πυρήνα χρησιμοποιείται μέχρι το τέλος του, η λεπτή χαρτοταινία δεν πιέζεται ούτε καλύπτεται πλέον από την ευαίσθητη στη θερμότητα χαρτοταινία και μπορεί να τραβηχτεί και να κοπεί στην ταμειακή μηχανή. Έτσι ώστε το τελευταίο τμήμα της ευαίσθητης στη θερμότητα χαρτοταινίας να μπορεί να αποσπασθεί από την ανθεκτική σε τύλιγμα χαρτοταινία και να χρησιμοποιηθεί από την ταμειακή μηχανή. Με αυτό τον τρόπο, η ευαίσθητη στη θερμότητα χαρτοταινία χρησιμοποιείται πλήρως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110926
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2371856 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11153297.4--14/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer HealthCare LLC
100 Bayer Boulevard, Whippany, NJ 07981-0915, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):627277 P-12/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pan, Clark Q.
2)Murphy, John E. 6)Chen, Jianmin
3)Mei, Baisong 7)Barnett, Thomas
4)Strauss, Jonathan S. 8)Tang, Jiang
5)Tjandra, Hendri 9)Wang, Deqian

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

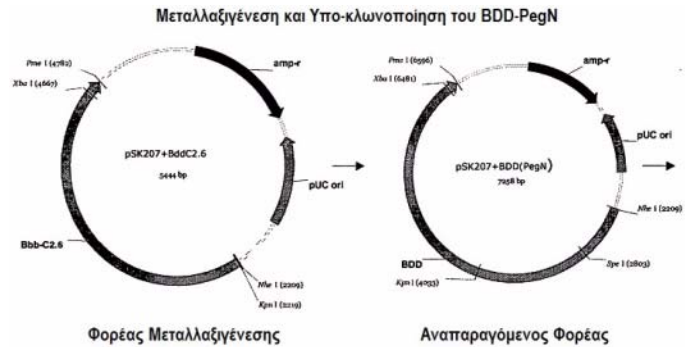
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ FVIII

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μουτεΐνες του παράγοντα VIII οι οποίες είναι ομοιοπολικά δεσμευμένες, σε μια προκαθορισμένη θέση η οποία δεν είναι μια N-

τελική αμίνη, με ένα ή περισσότερα βιοσυμβατά πολυμερή, όπως πολυαιθυλενογλυκόλη. Τα προϊόντα σύζευξης μουτεΐνης διατηρούν την προπνηκτική δραστηριότητα του FVIII και έχουν βελτιωμένες φαρμακοκινητικές ιδιότητες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110927
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3157534 - 06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15809417.7--18/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Attilaps Holdings
1600 Fillmore 241, Denver, Colorado 80206, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462014520 P-19/06/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPALLITTA, Frank Anthony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι τρόποι υλοποίησης της εφεύρεσης περιλαμβάνουν τη θεραπεία δερματικών παθήσεων με τοπική ή από του στόματος χρήση αναστολέα ακετυλοχολινεστεράσης. Μειώνοντας ή εξαλείφοντας αποτελεσματικά τον πληθυσμό των ακάρεων Demodex στις προσβεβλημένες περιοχές του δέρματος και στις περιοχές όπου μπορεί να υπάρχουν ακάρεα Demodex, αυτή η θεραπεία επιτυγχάνει μια πιο πλήρη ύφεση των κλινικών σημείων και συμπτωμάτων των δερματικών παθήσεων από οποιαδήποτε μέθοδο που περιγράφηκε προηγουμένως. Οι τρόποι υλοποίησης της εφεύρεσης είναι χρήσιμοι για τη θεραπεία δερματικών παθήσεων που συμπεριλαμβάνουν την κοινή ακμή, την σημηματορροϊκή

δερματίτιδα, την περιστοματική δερματίτιδα, ένα εξάνθημα σε μορφή ακμής, την παροδική ακανθολυτική δερματοπάθεια, την κεχροειδή νεκρωτική ακμή, την ψωρίαση, την επαγόμενη από στεροειδή δερματίτιδα, την πρωτοπαθή ερεθιστική δερματίτιδα και τη ροδόχρου νόσο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110928
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3478713 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17740200.5--30/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Prothena Biosciences Limited
77 Sir John Rogerson's Quay, Block C Grand
Canal Docklands, Dublin 2, D02 VK60,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662357151 P-30/06/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KINNEY, Gene G.
2)GUTHRIE, Spencer D.
3)KOLLER, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ**
ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

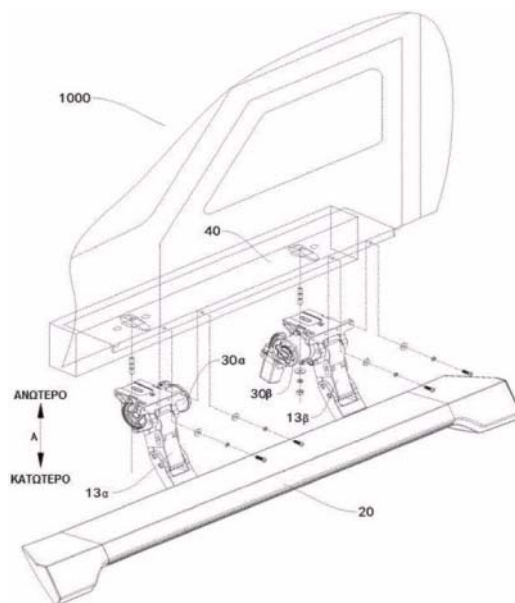
Παρασκευάζεις αντισώματος και μέθοδοι χρήσιμες για τη θεραπεία της περιφερειακής νευροπάθειας σε ασθενείς με AL αμυλοείδωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110929
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3587187 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19191848.1--31/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Max (Hangzhou) Technology Co., Ltd
No.5, Road 5, Dongzhou Industrial Area,
Fuyang,, Hangzhou, Zhejiang 311401, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201510468824-04/08/2015-CN
201520576675 U-04/08/2015-CN
201510469324-04/08/2015-CN
201520580148 U-04/08/2015-CN
201510731518-30/10/2015-CN
201520860004 U-30/10/2015-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DU, Xinfu
2)ZHANG, Qi
3)WANG, Yiming
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΧΗΜΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΒΗΜΑ-**
ΤΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια συσκευή βήματος οχήματος (100) που περιλαμβάνει μια πρώτη συσκευή επέκτασης και απόσυρσης (10α) που περιλαμβάνει έναν πρώτο βραχίονα στήριξης (11α), έναν βραχίονα πρώτου βήματος (12α) και μια πρώτη διάταξη βραχίονα (13α) διαμορφωμένη να οδηγεί το πρώτο βήμα βραχίονας (12α) για

κίνηση μεταξύ μιας πρώτης θέσης επέκτασης και μιας πρώτης θέσης απόσυρσης, μια δεύτερη συσκευή επέκτασης και απόσυρσης (1 Οβ) που περιλαμβάνει έναν δεύτερο βραχίονα στερέωσης (11 β), έναν δεύτερο βραχίονα βήματος (12β) και μια διάταξη βραχίονα (13β) διαμορφωμένη να οδηγεί τον δεύτερο βραχίονα βήματος (12β) ώστε να κινείται μεταξύ μιας δεύτερης θέσης έκτασης βραχίονα και μια δεύτερη θέση απόσυρσης, ένα βήμα (20) τοποθετημένο στον πρώτο και δεύτερο βραχίονα βήματος, έναν πρώτο κινητήρα συνεχούς ρεύματος μόνιμου μαγνήτη (30α) τοποθετημένο στον πρώτο βραχίονα στήριξης (11α) και συζευγμένο με την πρώτη διάταξη βραχίονα (13α) για να κινεί την πρώτη διάταξη βραχίονα (13α).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110930
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3750915 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20176103.8--28/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCB Biopharma SRL
 Allee de la Recherche 60, 1070 Brussels,
 ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201409558-29/05/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FINNEY, Helene Margaret
 2)RAPECKI, Stephen Edward
 3)WRIGHT, Michael John
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):**ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΑΜΦΙΕΙΔΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

κατάλληλη για διερευνητικό έλεγχο υψηλής απόδοσης επειδή όλα τα συστατικά της μπορούν να εκφραστούν από κύτταρα ως μεμονωμένες μονάδες και οι μονάδες μπορούν να συναρμολογηθούν απλώς με ανάμιξη χωρίς χρήση χημείας σύζευξης ή σύνδεσης.

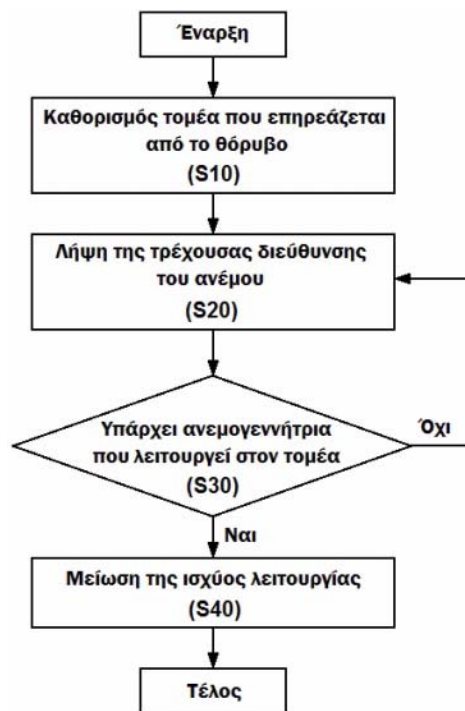
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά ένα καινοφανές αμφιεϊδικό πρωτεϊνικό σύμπλοκο και μέθοδο χρήσης των συμπλοκών για διερευνητικό έλεγχο για συνεργιστική ή καινοφανή βιολογική λειτουργία. Αυτή η αμφιεϊδική μορφή είναι ιδιαίτερα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110931
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401666
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3587802 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18893345.1--29/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beijing Goldwind Science & Creation
 Windpower Equipment Co. Ltd.
 No. 19, Kangding Road Beijing Economic &
 Technological Development Zone Daxing Dis-
 trict., Beijing 100176, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201810482517-18/05/2018-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΥ, Fashun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΠΛΗΘΟΥΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και συσκευή για τον έλεγχο του θορύβου πολλαπλών ανεμογεννητριών. Η μέθοδος περιλαμβάνει: τον καθορισμό ενός τομέα που επηρεάζεται από το θόρυβο κάθε μιας από τις πολλαπλές ανεμογεννήτριες βάσει των θέσεων των πολλαπλών ανεμογεννητριών και θέσης περιοχής που επηρεάζεται από το θόρυβο τη λήψη της τρέχουσας διεύθυνσης του ανέμου• τη διαπίστωση κατά πόσον υπάρχει μια τουλάχιστον ανεμογεννήτρια από τις πολλαπλές ανεμογεννήτριες υπό την τρέχουσα διεύθυνση του ανέμου που λειτουργεί στον τομέα που επηρεάζεται από το θόρυβο και τον περιορισμό της ισχύος εξόδου της μιας τουλάχιστον ανεμογεννήτριας, σε περίπτωση που η διαπίστωση είναι θετική.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110932
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2926847 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15163466.4--26/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MedicalTree Patents Ltd.
Sir Temi Zammit Buildings Malta Life Sciences Park, SGN3000, San Gwann, ΜΑΛΤΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):732740 P-02/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Forsell, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

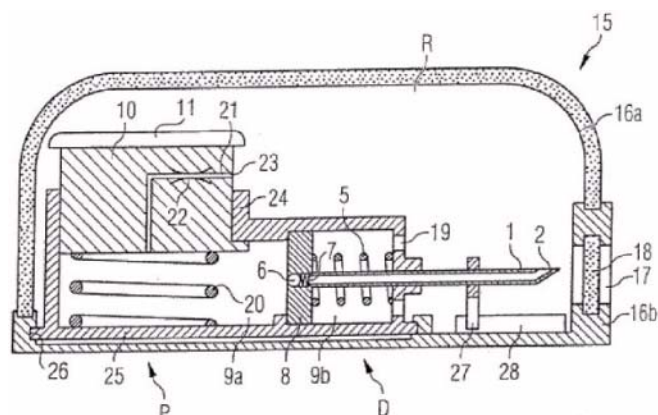
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΡΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη έγχυσης για ένα σύστημα παράδοσης φαρμάκων περιλαμβάνει μια βελόνα έγχυσης (1) που έχει ένα άκρο (2) και μια μονάδα οδήγησης (D) συζευγμένη με τη βελόνα έγχυσης και διατεταγμένη για την προώθηση του άκρου της βελόνας έγχυσης ώστε να διεισδύει σε οποιαδήποτε ίνωση όταν η διάταξη έγχυσης εμφοτεύεται στο σώμα ενός ασθενούς. Η βελόνα έγχυσης και η μονάδα

οδήγησης είναι σχεδιασμένες για εμφύτευση στο σώμα ενός ασθενούς. Άλλα εξαρτήματα του συστήματος παράδοσης φαρμάκου μπορεί να αποτελούν μέρος της εμφυτεύσιμης διάταξης έγχυσης ή, εναλλακτικά, να προορίζονται για εξωσωματική χρήση και να συνεργάζονται με την εμφυτευμένη διάταξη έγχυσης. Κατά προτίμηση, η βελόνα έγχυσης μπορεί να προωθείται και να ανασύρεται με κάθε κύκλο έγχυσης. Επιπλέον, σε κάθε προώθηση και/ή ανασύρση, η βελόνα μπορεί να μετακινείται πλευρικά ώστε να μεταβάλλεται το σημείο έγχυσης. Η βελόνα (1) και η μονάδα οδήγησης (D) είναι κατά προτίμηση τοποθετημένες μέσα σε ένα σώμα (15), με τη βελόνα έγχυσης να είναι διατεταγμένη για τη διείσδυση μιας αυτοστεγανοποιούμενης μεμβράνης διείσδυσης (18).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110933
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3514590 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16917259.0--30/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.
Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, ΚΙΝΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUANG, Xuesong
2)YANG, Bo
3)WU, Wenxin

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

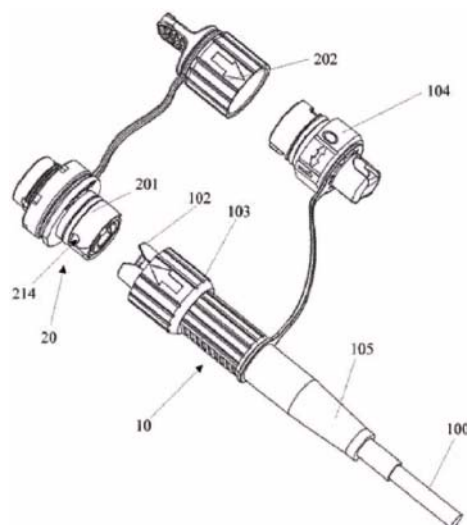
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι υλοποιήσεις της παρούσας εφεύρεσης παρέχουν ένα βύσμα οπτικών ινών, έναν προσαρμογέα οπτικών ινών και ένα συγκρότημα συνδέσμου οπτικών ινών και σχετίζονται με το πεδίο των επικοινωνιών. Το βύσμα οπτικών ινών περιλαμβάνει έναν περιδέσμο, ένα χιτώνιο περιελισσόμενο στο εξωτερικό του περιδέσμου και ένα κάλυμμα ασφάλισης περιελισσόμενο περιστροφικά επί του χιτωνίου. Τουλάχιστον ένας φραγμός ασφάλισης διατίθεται στο εσωτερικό τοίχωμα του καλύμματος ασφάλισης. Ο φραγμός ασφάλισης είναι διαρθρωμένος ώστε να εμπλέκεται με και να ασφαλίζεται σε μια εγκοπή ασφάλισης σε έναν προσαρμογέα οπτικών ινών. Δύο ανασταλτήρες που διατίθενται στο εσωτερικό τοίχωμα του

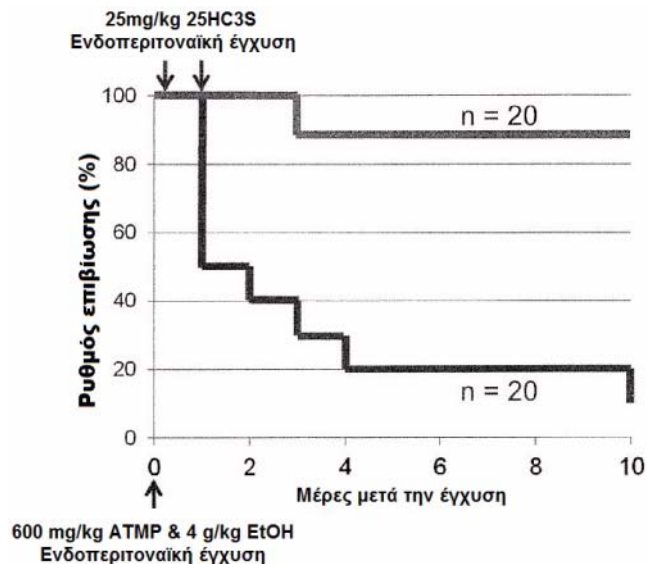
καλύμματος ασφάλισης. Οι δύο ανασταλτήρες είναι διατεταγμένοι ανά διαστήματα κατά μήκος μιας περιμετρικής κατεύθυνσης του καλύμματος ασφάλισης. Ένα βάκτρο αναστολής διατίθεται σε ένα εξωτερικό τοίχωμα του χιτωνίου και το βάκτρο αναστολής ευρίσκεται μεταξύ των δύο ανασταλτήρων, ούτως ώστε το κάλυμμα ασφάλισης να περιστρέφεται σε σχέση με το χιτώνιο εντός εύρους γωνίας περιοριζόμενου από τους δύο ανασταλτήρες. Όταν το βύσμα οπτικών ινών και ο προσαρμογέας οπτικών ινών διασυνδέονται ευθυγραμμίζοντας περιμετρικώς το χιτώνιο με τον προσαρμογέα οπτικών ινών, ο φραγμός ασφάλισης μπορεί να οδηγηθεί σε μια θέση ασφάλισης στην εγκοπή ασφάλισης από ένα κερατόσχημο άνοιγμα της εγκοπής ασφάλισης, εάν το κάλυμμα ασφάλισης περιστραφεί σε σχέση με το χιτώνιο προς οποιαδήποτε θέση. Κατά τη διάρκεια χρήσης του βύσματος οπτικών ινών, ο χειρισμός είναι απλός και λιγότερο χρονοβόρος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110934
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3086793 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14874617.5--23/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Virginia Commonwealth University
800 East Leigh Street Suite 3000, Richmond,
VA 23298, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)The United States Government as Represent-
ed by the Department of Veterans Affairs
810 Vermont Avenue, N.W., Washington, DC
20420, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
3)Durect Corporation
10260 Bubb Road, Cupertino, CA 95014,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361920617 P-24/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REN, Shunlin
2)THEEUWES, Felix
3)BROWN, James E.
4)LIN, WeiQi
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΟΞΥΓΟΝΩΜΕΝΗΣ ΘΕΙΠΚΗΣ
ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ (OCS) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙ-
ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙ-
ΤΟΥΡΓΙΑΣ

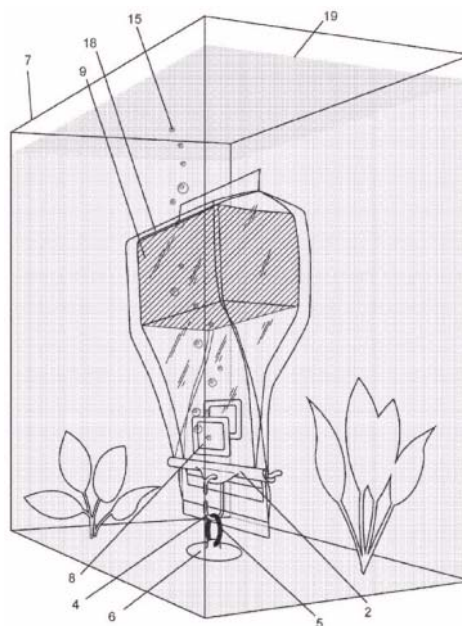
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι πρόληψης και/ή θεραπείας της ισχαιμίας, της δυσλειτουργίας οργάνων και/ή της ανεπάρκειας οργάνων, συμπεριλαμβανομένου του συνδρόμου δυσλειτουργίας πολλαπλών οργάνων (MODS) και της νέκρωσης και της απόπτωσης που σχετίζονται με δυσλειτουργία/ανεπάρκεια οργάνων. Για παράδειγμα, οι μέθοδοι περιλαμβάνουν την επαφή οργάνου(ων) με μια οξυγονωμένη θειική χοληστερόλη (OCS), π.χ. 3-θειική 5-χοληστενο-3,25-διόλη (25HC3S). Το ή τα όργανα μπορεί να είναι in vivo (π.χ. σε ασθενή που υποβάλλεται σε θεραπεία με OCS) ή ex vivo (π.χ. ένα όργανο που έχει συλλεχθεί από δότη και πρόκειται να μεταμοσχευθεί).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110935
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3609310 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18783816.4--16/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Babcock, Glen
P.O. Box 1591, Missoula, Montana 59806,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Babcock Garrett, Wendy
P.O. Box 1591, Missoula, Montana 59806,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762485772 P-14/04/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Babcock, Glen
2)Babcock Garrett, Wendy
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ
ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ

χρησιμοποιείται με έναν διπλό σάκο ή ένα περίβλημα εξωτερικού κελύφους για την προστασία ή την αισθητική απόκρυψη της υποβρύχιας τοποθέτησης. Η χρήση αυτής της συσκευής και του συστήματος για τη συμπλήρωση διοξειδίου του άνθρακα εντός του νερού καλύπτει πολλές βιομηχανίες και εφαρμογές. Θα βοηθήσει στην παγίδευση των κουνουπιών. Θα συμπληρώσει επίσης το CO2 σε υποβρύχια περιβάλλοντα ανάπτυξης.



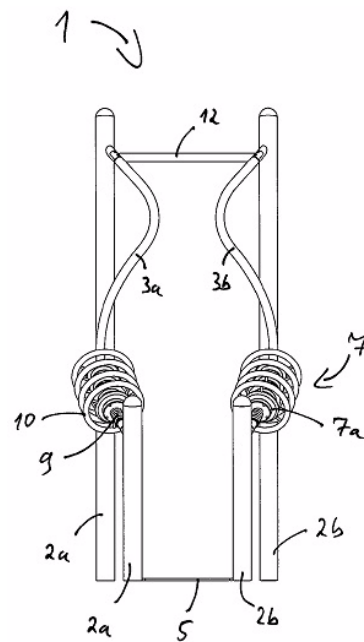
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή και ένα σύστημα παροχής για τη συμπλήρωση CCh σε ένα υποβρύχιο περιβάλλον χωρίς την ανάγκη ηλεκτρισμού ή τη χρήση συμπιεσμένου CCh. Η συσκευή αποτελείται από ένα δοχείο που περιέχει έναν βιολογικό οργανισμό, όπως μικύλιο, και συμπεριλαμβάνει μία θύρα εξόδου για CO2 ώστε να εισέλθει στο υποβρύχιο περιβάλλον. Η συσκευή μπορεί επίσης να ενσωματώνει μία συσκευή διαχωρισμού για την καθυστέρηση και τον έλεγχο της ροής του CCh. Το σύστημα απαιτεί τη συσκευή να συγκρατείται στη θέση της μέσω ενός σημείου στερέωσης στο υποβρύχιο περιβάλλον. Περιγράφονται οι ελάχιστες απαιτήσεις για τη συσκευή, αλλά σε συγκεκριμένες περιπτώσεις κατά προτίμηση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110936
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3595782 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18711881.5--13/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Conradi + Kaiser GmbH
Gewerbegebiet Larsheck, 56271 Kleinmais-
heid, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102017002398-14/03/2017-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAISER, Klaus
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):**ΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙ-
ΚΟΥ ΧΩΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Όργανο γυμναστικής εξωτερικού χώρου, το οποίο αποτελείται από ένα υποστήριγμα (3, 3a, 3b) για ένα στοιχείο βάρους (7, 7a), όπου το στοιχείο βάρους (7, 7a) στερεώνεται στο υποστήριγμα (3, 3a, 3b), όπου το στοιχείο βάρους (7, 7a) τοποθετείται επάνω στο υποστήριγμα (3, 3a, 3b) με δυνατότητα ολίσθησης, όπου το υποστήριγμα (3, 3a, 3b) σχηματίζει μια διαδρομή κίνησης για το στοιχείο βάρους (7, 7a), όπου το υποστήριγμα (3, 3a, 3b) συνδέεται άκαμπτα στο υπόστρωμα, επί του οποίου στέκεται το όργανο γυμναστικής εξωτερικού χώρου (1).



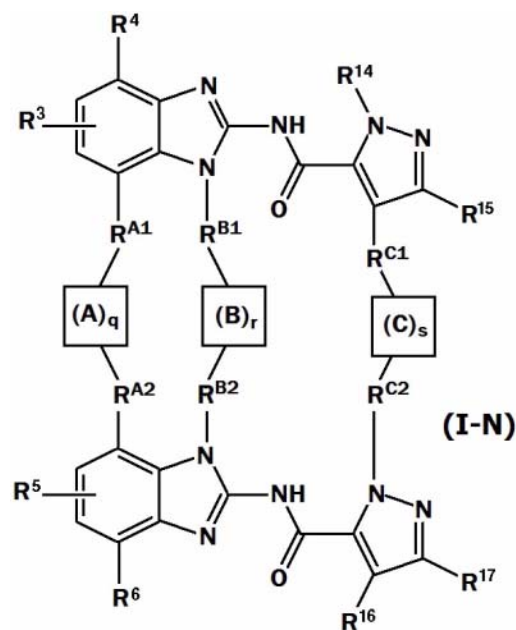
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110937
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3492569 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18205663.0--12/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Infineum International Limited
P.O. Box 1 Milton Hill, Abingdon Oxfordshire
OX13 6BB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17204927-01/12/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Renouf, Louise
2)Taylor, Stuart
3)Woodward, Philip James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΙΠΑΝΣΗ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευασία συμπυκνώματος προσθέτων για ένα λιπαντικό κυλίνδρων ναυτικού κινητήρα παρασκευάζεται με ανάμειξη ενός ελαίου λιπαντικού ιξώδους, ενός μεταλλικού απορρυπαντικού και μίας ελαιοδιαλυτής αλκοξυλιωμένης αλκοόλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110938
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401646
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3440076 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17716312.8--05/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited
980 Great West Road, Brentford Middlesex
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662319358 P-07/04/2016-US
201762461301 P-21/02/2017-US
201762461975 P-22/02/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)CHARNLEY, Adam Kenneth 9)LI, Yue
2)DARCY, Michael G. 10)MEHLMANN, John F.
3)DODSON, Jason W. 11)NEVINS, Neysa
4)DONG, Xiaoyang 12)RAMANJULU, Joshi M.
5)HUGHES, Terry V. 13)ROMANO, Joseph J.
6)KANG, Jianxing 14)WANG, Gren Z.
7)LEISTER, Lara Kathryn 15)YE, Guosen
8)LIAN, Yiqian 16)ZHANG, Daohua
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΑ
ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις που έχουν τον χημικό τύπο (I-N), όπου τα q, r, s, A, B, C, RA1, RA2, RB1, RB2, RC1, RC2, R3, R4, R5, R6, R14, R15, R16, και R17, καθορίζονται ως εις το παρόν, ή ένα ταυτομέρες εξ αυτών, ή ένα άλας, ειδικότερα δε ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας, εξ αυτών.

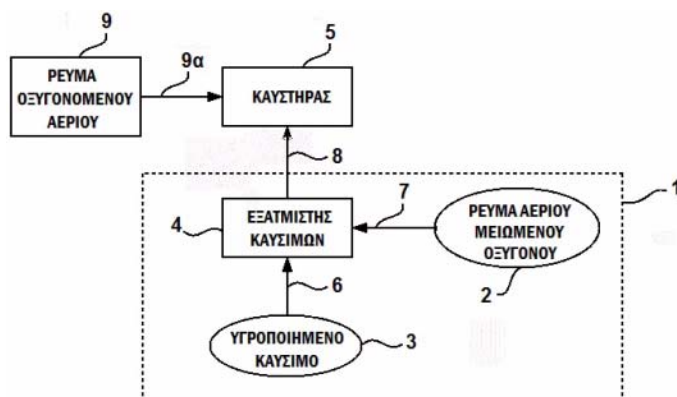


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110939
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401650
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3078909 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16153956.4--10/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LPP Combustion, LLC
8940 Old Annapolis Road, Suite K, Columbia
MD 21045, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):417184 P-10/10/2002-US
430653 P-04/12/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROBY, Richard, J.
2)KLASSEN, Michael, S.
3)SCHEMEL, Christopher, F.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΤΩΝ
ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΚΑΥΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ρεύμα αερίου με μειωμένη συγκέντρωση οξυγόνου σε σχέση με τον ατμοσφαιρικό αέρα χρησιμοποιείται για την εξάτμιση ενός υγρού καυσίμου ή υγροποιημένου αερίου υδρογονάνθρακα ή αναμειγνύεται με ένα εξατμισμένο αέριο και το αέριο καυσίμου που έχει εξατμιστεί με μειωμένο οξυγόνο τροφοδοτείται σε μια συσκευή καύσης, όπως ένα προ-αναμειγμένο καυστήρα ή καυστήρα διάχυσης. Κατά προτίμηση, η περιεκτικότητα σε οξυγόνο του ρεύματος αερίου

είναι μικρότερη από τον περιορισμένο δείκτη οξυγόνου. Με την ανάμειξη του καυσίμου με ένα ρεύμα αερίου που έχει κατάλληλα μειωμένη περιεκτικότητα σε οξυγόνο, μπορεί να αποφευχθεί η αυτανάφλεξη πριν από το μέτωπο της φλόγας. Σε ορισμένες εφαρμογές, το ρεύμα μειωμένου οξυγόνου παράγεται από έναν διαχωριστή αέρα ή λαμβάνεται από την εξάτμιση της συσκευής καύσης.

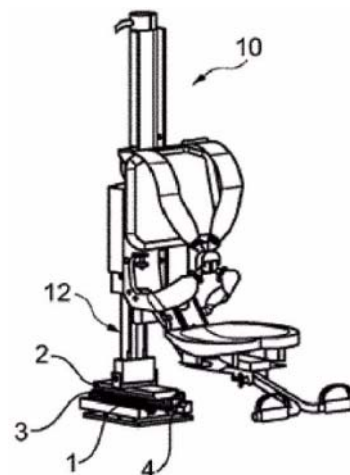


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110940
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3609735 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18717622.7--13/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Protection Systems GmbH
Putzchens Chaussee 58 a, 53227 Bonn,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102017108073-13/04/2017-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUDER, Francois
2)INDEN, Michael
3)NEULING, Rene
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):**ΚΑΘΙΣΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΑ ΣΤΟ ΔΑΠΕΔΟ Ή ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στοιχείο απόσβεσης (1), το οποίο επιδεικνύει τουλάχιστον δύο σημεία άρθρωσης (2), όπου το στοιχείο απόσβεσης (1) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο ανάρτησης (3), όπου τα στοιχεία ανάρτησης (3) επιδεικνύουν ένα μέσο απορρόφησης, όπου τα στοιχεία ανάρτησης (3) επιδεικνύουν μία κυρτωμένη μορφή (4), και όπου η κυρτωμένη μορφή (4) των στοιχείων ανάρτησης (3)

επιδεικνύει μία υποδοχή (4), η οποία καθιστά εφικτή την παραμόρφωση των στοιχείων ανάρτησης (3)

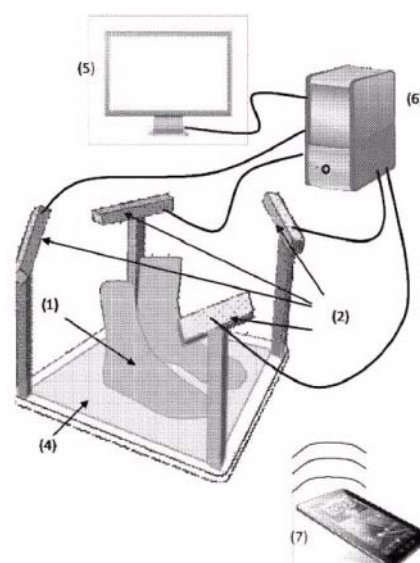


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110941
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3523601 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16788806.4--05/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SafeSize Holding B.V.
Landdrostreef 124, 1314 SK Almere,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)UCS kupcu prilagojeni proizvodi, d.o.o.
Cesta v Gorice 34A, 1000 Ljubljana,
ΣΛΟΒΕΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAHAJNAR, Leon
2)OMRCEN, Damir
3)KOLSEK, Tomaz
4)STAVRAKIS, Angelos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΗΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΗΨΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΟΔΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΒΑΘΟΥΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΑΚΩΝ ΠΙΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος και συσκευή για τη μέτρηση του σχήματος των ανθρώπινων ποδιών. Η μέθοδος και η συσκευή έχουν σχεδιαστεί για να είναι αποτελεσματικές σε μετρήσεις ποδιών μεγάλης κλίμακας, για παράδειγμα σε ένα καταστήματα υποδημάτων. Η μέτρηση είναι πολύ γρήγορη, αξιόπιστη, ακριβής, βολική για τον τελικό καταναλωτή και εύκολη στη χρήση είτε σε self-service είτε από εκπαιδευμένο χειριστή. Η συσκευή περιλαμβάνει τη χρήση ενός ή πολλαπλών αισθητήρων βάθους, οι οποίοι καταγράφουν μέρος του σχήματος του ποδιού ή

ολόκληρη την επιφάνεια του ποδιού, ανάλογα με τη διάταξη. Οι αισθητήρες βάθους είναι ικανοί να καταγράφουν μια εικόνα με πληροφορίες βάθους, οι οποίες έχουν ως αποτέλεσμα ένα τρισδιάστατο νέφος σημείων από κάθε αισθητήρα. Η συσκευή μπορεί να συνδυαστεί με μια πλάκα πίεσης, η οποία παρέχει συμπληρωματικές πληροφορίες για τα πόδια του τελικού καταναλωτή και τη συμπεριφορά βάδισης. Η καινοτομία παρέχει λύση για πολλές εμπορικές/μη εμπορικές εφαρμογές, όπως μια επιχείρηση λιανικής πώλησης παπουτσιών (ταίριασμα του ποδιού με συγκεκριμένα υποδήματα), μια βιομετρική έρευνα (εξέταση της κατανομής των ιδιοτήτων των ποδιών σε συγκεκριμένο πληθυσμό), μια κλινική εξέταση, κ.λπ.

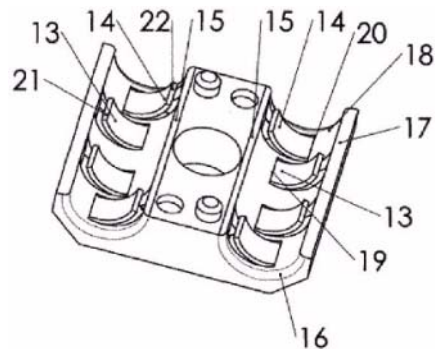


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110942
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3360213 - 03/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16779039.3--03/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fi.Mo.Tec. S.p.a.
 Corso Italia 22, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20154200-07/10/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VARALE, Alberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,15235
 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ, ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΕΠΙΜΗΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΓΕΝΙΚΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για τη πρόσδεση καλωδίων, σωληνοειδών σωμάτων και γενικά επιμηκών σωμάτων, του τύπου που περιλαμβάνει δύο βάσεις (11α, 11 β) ενωμένες μεταξύ τους σε κλειστή θέση στο αντίστοιχο καλώδιο (5), ώστε να στερεώνεται μεταξύ τους, οι εν λόγω βάσεις παρέχονται περαιτέρω με έδρες (12) για τη στέγαση του εν λόγω καλωδίου (5), στο οποίο οι εν λόγω έδρες (12) αποτελούνται από ένα πλήθος γλωττίδων (13, 14) που παραμορφώνονται ελαστικά λόγω του κλεισίματος των αναφερόμενων βάσεων (11α,11β) γύρω από το καλώδιο (5), έτσι ώστε να μπορούν να στερεωθούν καλώδια διαφορετικής διαμέτρου στην εν λόγω συσκευή, καθεμία

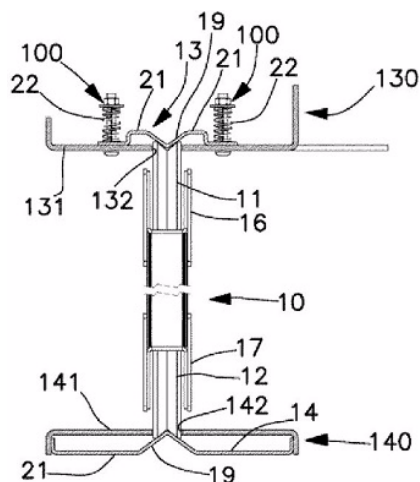
από τις εν λόγω έδρες (12) αποτελείται από ένα άκαμπτο πλαίσιο (23) στο οποίο είναι στερεωμένο το εν λόγω πλήθος ελαστικά παραμορφώσιμων γλωττίδων (13,14), το εν λόγω πλαίσιο (23) έχει πλευρές (15,17) κατευθυνόμενες σύμφωνα με τον διαμήκη άξονα του καλωδίου (5) και με τις πλευρές (16,18) να έχουν ένα καμπυλόγραμμο προφίλ το οποίο ακολουθεί την ημικυκλική διατομή του εν λόγω καλωδίου, παρέχεται μια σειρά από γλωττίδες (13) στερεωμένες, στο άκρο τους (19), στην πλευρά (15) του εν λόγω πλαισίου (23), με το ελεύθερο το αντίθετο άκρο (21) των ίδιων γλωττίδων (13) να ανυψώνεται, στη θέση ηρεμίας, προς το εσωτερικό της εν λόγω έδρας (12) για τη στέγαση του εν λόγω καλωδίου (5), και στο ότι μια σειρά 13 γλωττίδων (14) παρέχονται περαιτέρω στερεωμένα, στο άκρο τους (20), στην πλευρά (17) του εν λόγω πλαισίου (23), με το ελεύθερο απέναντι άκρο (22) των ίδιων γλωττίδων (14) να ανυψώνεται, στη θέση ηρεμίας, προς το εσωτερικό της εν λόγω έδρας (12) για τη στέγαση του εν λόγω καλωδίου (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110943
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3795791 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20201000.5--19/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gema S.r.l.
 Via Del Dirigibile 4/6/8 Sant' Angelo a Lecore,
 50013 Campi Bisenzio (FI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201600094007-19/09/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAMELLINI, Giancarlo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το διαχωριστικό τοίχωμα για επαγγελματικά οχήματα περιλαμβάνει τουλάχιστον μία σταθερή πλάκα (20) και μια συρόμενη πόρτα (10) που έχει τη δυνατότητα να ολισθαίνει αναφορικά με το αναφερθέν σταθερό τοίχωμα (20), που είναι προτοποθετημένο για να διαχωρίζει το θάλαμο διακυβέρνησης του οχήματος από το χώρο φόρτωσης. Η συρόμενη πόρτα (10) παρέχεται, κατά μήκος του άνω άκρου και κατά μήκος του κάτω άκρου, με ένα πλήθος συρόμενων τροχών (11, 12) προτοποθετημένων να ολισθαίνουν αντίστοιχα πάνω σε έναν άνω οδηγό (13) και πάνω σε έναν κάτω οδηγό (14) που συνδέονται με την κατασκευή του οχήματος. Οι συρόμενοι τροχοί (11, 12) έχουν ένα προφίλ με εγκοπές προτοποθετημένο να συνδέεται με μια αντίστοιχη ράγα (19) των αναφερθέντων οδηγών (13,14) που έχουν προφίλ σύζευξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110944
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3783658 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19461571.2--23/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saule Spolka Akcyjna
 ul. Postepu 14b, 02-676 Warszawa,
 ΠΟΛΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Babu, Vivek
 2)Forgacs, David

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Μαυρομγάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ

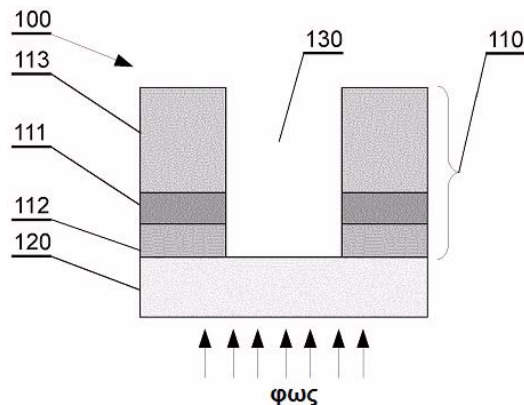
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Μαυρομγάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΟΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια φωτοδιαπερατή φωτοβολταϊκή (Φ/Β) διάταξη που αποτελείται από ένα ημιδιαφανές υπόστρωμα 120 και τουλάχιστον μια ημιδιαφανή φωτοβολταϊκή (Φ/Β) κυψέλη 100, με την Φ/Β κυψέλη 100 να περιλαμβάνει μια στοιβα 110 στρωμάτων που είναι τοποθετημένα επάνω στο υπόστρωμα 120, με την στοιβα 110 να περιλαμβάνει: ένα στρώμα εμπρόσθιου ηλεκτροδίου 112, ένα στρώμα οπίσθιου ηλεκτροδίου 113, και ένα φωτοενεργό στρώμα περοβσκήτη 111 μεταξύ του στρώματος ανόδου και του στρώματος καθόδου. Το στρώμα οπίσθιου ηλεκτροδίου 113 περιλαμβάνει άνθρακα, όπου η στοιβα 110 των στρωμάτων περιλαμβάνει ανοίγματα μετάδοσης φωτός που προέρχεται από λέιζερ 130 τα

οποία εκτείνονται διαμέσου τουλάχιστον του στρώματος οπίσθιου ηλεκτροδίου 113 και του φωτοενεργού στρώματος περοβσκήτη 111, όπου τα ανοίγματα μετάδοσης φωτός 130 καλύπτονται πλήρως από τα στρώματα της στοιβα στρωμάτων 110 που συμβάλλουν στη μετατροπή ισχύος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110945
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3696401 - 06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18903654.4--13/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beijing Goldwind Science & Creation
 Windpower Equipment Co., Ltd.
 No. 19 Kangding Road Beijing Economic &
 Technological Development Zone Daxing Dis-
 trict, Beijing 100176, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201810097438-31/01/2018-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YU, Mengting
 2)ZHANG, Pengfei
 3)ZHOU, Guilin
 4)WANG, Minghui

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

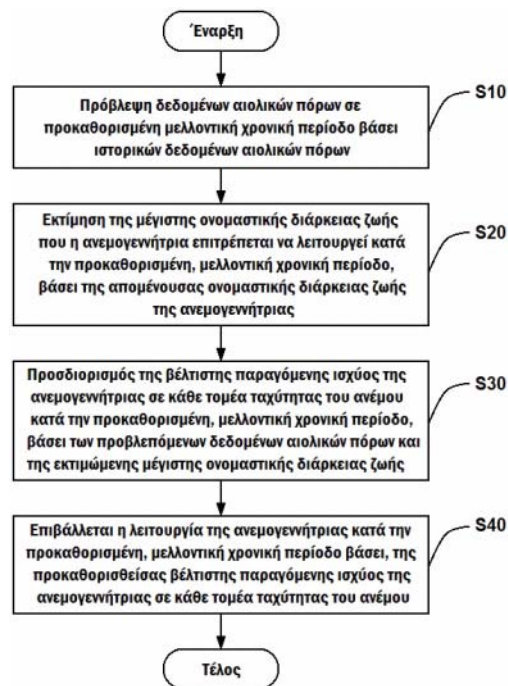
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και συσκευή για τον έλεγχο της ισχύος μιας ανεμογεννήτριας. Η μέθοδος ελέγχου της ισχύος περιλαμβάνει: την πρόβλεψη δεδομένων αιολικών πόρων σε προκαθορισμένη, μελλοντική χρονική περίοδο βάσει ιστορικών δεδομένων των αιολικών πόρων (S10) την εκτίμηση της ονομαστικής μέγιστης διάρκειας ζωής που επιτρέπεται να αναλώσει η ανεμογεννήτρια εντός της προκαθορισμένης, μελλοντικής χρονικής περιόδου βάσει της απομένουσας ονομαστικής διάρκειας ζωής της ανεμογεννήτριας (S20) τον προσδιορισμό (S30) της βέλτιστης παραγόμενης ισχύος της ανεμογεννήτριας σε κάθε τομέα ταχύτητας του ανέμου

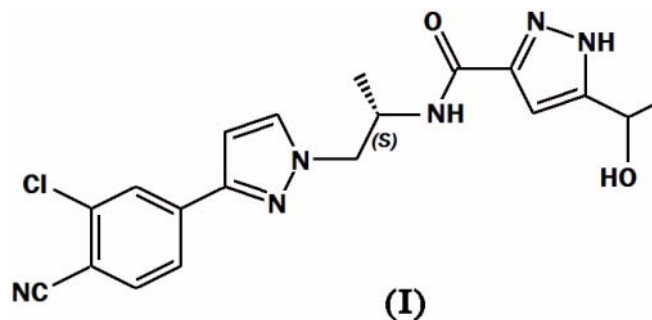
ανέμου εντός της προκαθορισμένης, μελλοντικής χρονικής περιόδου βάσει των προβλεπόμενων δεδομένων αιολικών πόρων και της εκτιμώμενης μέγιστης ονομαστικής διάρκειας ζωής (S30) και τον έλεγχο της λειτουργίας της ανεμογεννήτριας εντός της προκαθορισμένης, μελλοντικής χρονικής περιόδου βάσει των προσδιορισθεισών βέλτιστων παραγόμενων ισχύων της ανεμογεννήτριας στα αντίστοιχα εύρη της ταχύτητας του ανέμου (S40).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110946
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3250554 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16704029.4--28/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orion Corporation
Orionintie 1, 02200 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20150033-30/01/2015-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TORMAKANGAS, Olli
2)HEIKKINEN, Terhi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΑ
ΔΙΑΣΤΕΡΕΟΜΕΡΗ ΤΟΥ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με στερεές κρυσταλλικές μορφές του N-((8)-1-(3-(3-χλωρο-4-κυανοφαινυλ)-1H-πυραζολ-1-υλ)-προπαν-2-υλ)-5-(1-υδροξυαιθυλ)-1H-πυραζολ-3-καρβοξαμιδίου (I) και των διαστερεομερών αυτού, και με μεθόδους παρασκευής τέτοιων κρυσταλλικών μορφών. Η ένωση 10 (I) και τα διαστερεομερή αυτής είναι ισχυροί ρυθμιστές του υποδοχέα των ανδρογόνων (AR) χρήσιμοι ως φάρμακο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110947
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401656
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3463328 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17722943.2--26/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CymaBay Therapeutics, Inc.
7575 Gateway Boulevard, Suite 110, Newark,
CA 94560, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662343688 P-31/05/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUDES, Pol
2)MCWHERTER, Charles, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΕΛΑΔΕΛΙΑΡΗ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ
ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΧΟΛΙΚΗΣ ΧΟΛΑΓΓΕ-
ΠΤΙΔΑΣ

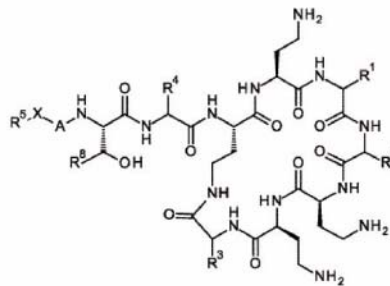
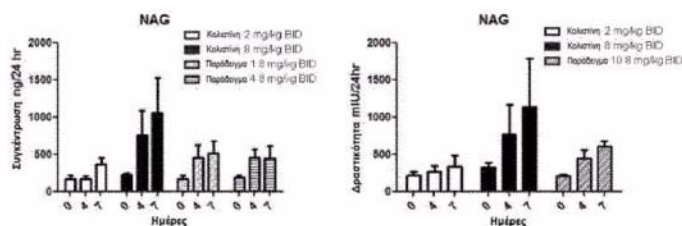
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αγωγή ενδοηπατικών χολοστατικών νόσων μέσω θεραπείας με σελαδεληπάρη ή ένα άλας αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110948
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2999711 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14726731.4--21/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Spero Therapeutics, Inc.
675 Massachusetts Avenue, 14th Floor, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201309248-22/05/2013-GB
201404301-11/03/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROWN, Pamela
2)DAWSON, Michael
3)SIMONOVIC, Mona
4)BOAKES, Steven
5)DUPERCHY, Esther
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΛΥΜΥΕΙΝΗΣ ΚΑΙ Η
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΠΟΛΥΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΜΑΖΙ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I) για χρήση σε πολυδύναμη αγωγή με έναν δεύτερο δραστικό παράγοντα, όπως ριφαμπικίνη, για παράδειγμα για αγωγή μίας μικροβιακής λοίμωξης. Η ένωση του τύπου (I) είναι μία ένωση πολυμυξίνης: όπου οι ομάδες -A-, -R1-, -R2-, -R3-, -R4-, -R5-, -R6-, -R7-, -R8-, και -X- περιγράφονται λεπτομερώς στην περιγραφή.

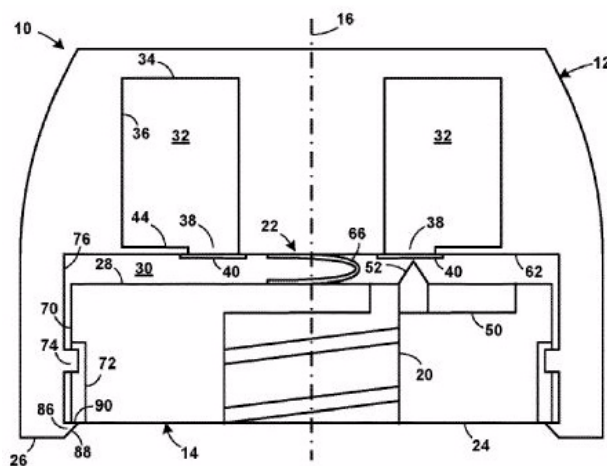


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110949
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3762305 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18713094.3--05/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZM2 Design, LLC
5 Sycamore Street, Belmont, MA 02478, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZALEWSKI, Wojciech
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):ΠΩΜΑ ΦΙΑΛΗΣ ΜΕ ΕΠΙΛΕΞΙΜΑ
ΠΡΟΣΘΕΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πώμα (10) για φιάλες που επιτρέπει στον χρήστη να επιλέξει ένα ή περισσότερα πρόσθετα. Μια βάση (14) έχει έναν άξονα (16) με μια ομοαξονική κοιλότητα (20), που είναι συνήθως με σπείρωμα, για την προσάρτηση της φιάλης. Ένα περίβλημα (12) περιστρέφεται και παλινδρομεί πάνω στον άξονα (16). Ένας μηχανισμός (22) ωθεί το περίβλημα από τη βάση (14) στον άξονα (16) σε μια θέση αποθήκευσης. Η ώθηση του περιβλήματος (12) έναντι του μηχανισμού πώωσης μετακινεί το περίβλημα (12) σε μια λειτουργική θέση. Τα διαμερίσματα (32) που είναι διευθετημένα σε έναν κύκλο γύρω από τον άξονα (16) εντός του περιβλήματος (12) συγκρατούν τα πρόσθετα. Ένα άνοιγμα (38) στον πυθμένα του διαμερίσματος (44) καλύπτεται από μια εύθραυστη σφράγιση (40). Καθώς το περίβλημα (12) περιστρέφεται, τα ανοίγματα του διαμερίσματος (38) ευθυγραμμίζονται με ένα άνοιγμα (50) στη βάση (14) που εκτείνεται στην

κοιλότητα (20). Ατμηρές ακίδες (52) που εκτείνονται από το άνοιγμα (50) διατρύπουν τη σφράγιση (40) όταν το περίβλημα(12) ωθείται στη λειτουργική θέση, δημιουργώντας με τον τρόπο αυτό μια οπή ώστε το πρόσθετο να ρέει μέσα στη φιάλη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110950
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3775489 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19730873.7--07/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sentinel Subsea Ltd

Commerce House South Street, Elgin, Moray
IV30 1JE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201807489-08/05/2018-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GORDON, Neil

2)JAFFREY, Andrew

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

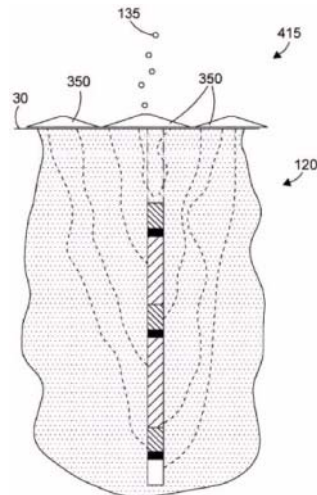
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΜΙΑΣ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΠΗΓΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα παθητικό σύστημα ανίχνευσης χρησιμοποιείται για την παρακολούθηση της ακεραιότητας εγκαταλελειμμένων, σε αναστολή ή/και εκτός λειτουργίας υποθαλάσσιων πηγών ή δεξαμενές δέσμευσης διοξειδίου του άνθρακα, όπου το σύστημα χρησιμοποιεί έναν παθητικόανιχνευτή που αντιδρά στην παρουσία μιας προκαθορισμένης χημικής ουσίας για να απελευθερώσει έναν πλωτό φάρο. Ο φάρος ταξιδεύει υπό άνωση προς την επιφάνεια της θάλασσας, όπου μεταδίδει

σήματα σε έναν χειριστή για να ειδοποιήσει τον χειριστή για πιθανή απώλεια ακεραιότητας στην τοποθεσία. Το σύστημα μπορεί να περιλαμβάνει μια σκανδάλη που αρχικά συγκρατεί τον φάρο, αλλά υποβαθμίζεται ως απόκριση σε επαφή με την προκαθορισμένη χημική ουσία. Το σύστημα μπορεί να περιλαμβάνει συσκευές συλλογής καισυγκέντρωσης που συλλέγουν τη χημική ουσία που διαρρέει και κατευθύνουν τη συλλεγόμενη χημική ουσία προς τη σκανδάλη, διευκολύνοντας την επαφή μεταξύ της χημικής ουσίας και της σκανδάλης και την επακόλουθη υποβάθμιση. Μόλις η σκανδάλη υποβαθμιστεί επαρκώς, χάνει τη δομική ακεραιότητα και αποτυγχάνει, απελευθερώνοντας τον φάρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110951

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401660

ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2022

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2205281 - 29/06/2022

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08797971.2--15/08/2008

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PharmaEssentia Corp.

13F, No. 3. Park St., Nangang District,, Taipei

115, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΔΑΦΟΣ

ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ

ΜΑΤΣΟΥ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):956273 P-16/08/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIN, Ko-Chung

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):**ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ-ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ**

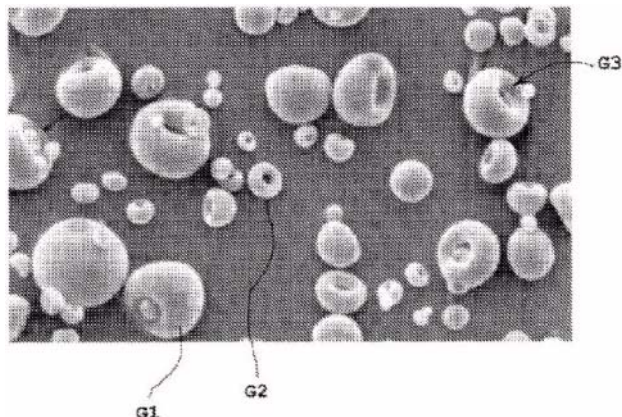
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στα σύμπλοκα πρωτεϊνών- πολυμερών που περιγράφονται στη περιγραφή. Επίσης περιγράφεται μια μέθοδος για τη παρασκευή ενός συμπλόκου πρωτεΐνης-πολυμερούς και η χρήση του στη θεραπεία της λοίμωξης από ιό ηπατίτιδας Β ή ιόηπατίτιδας C.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110952
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3701214 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18779054.8--14/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mecar, Societe Anonyme
Rue Grinfaux 50, 7181 Seneffe (Petit-Roeulx-
les-Nivelles), ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201705755-23/10/2017-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERROT, Nicolas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκόστα 38 & Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΣΤΟ-
ΧΟΥ ΚΑΙ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑ-
ΣΠΟΡΑ ΤΕΤΟΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΛΥΨΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα υλικό κάλυψης που προορίζεται να διασκορπιστεί από πυρομαχικά ή εκτοξευτήρα για την παραγωγή ενός νέφους που εξασφαλίζει την κάλυψη ενός αντικειμένου έναντι της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας σε ένα δεδομένο εύρος μηκών κύματος. Το υλικό αυτό χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αλουμίνιο οξυ-υδροξείδιο, όπως ο βοημίτης ή ψευδο-βοημίτης. Το υλικό αυτό σχετίζεται επίσης με πυρομαχικά που επιτρέπουν τη διασκόρπιση αυτού του υλικού κάλυψης και τη χρήση του αλουμινίου οξυ-υδροξειδίου όπως ο βοημίτης ή ψευδο-βοημίτης ως υλικό κάλυψης που διασκορπίζεται από πυρομαχικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110953
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3850157 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19783122.5--10/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Atlante S.r.l.
Via Raimondo Montecuccoli 36, 20147 Mi-
lano MI, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800008504-11/09/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRENA, Mauro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκόστα 38 & Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΔΡΑΝΟ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έδρανο το οποίο περιλαμβάνει δοχείο, ένα ελαστομερές μαξιλαράκι τοποθετημένο στο δοχείο, ένα δίσκο που στηρίζεται στο ελαστομερές μαξιλάρι και προεξέχει τουλάχιστον εν μέρει μέσα στο δοχείο, και ένα εσωτερικό σφράγισμα που περιβάλλει περιφερειακά τοχείλος του ελαστομερούς μαξιλαριού για να επιτευχθεί ολισθαίνουσα σφράγιση μεταξύ του τελευταίου και του δοχείου, όπου η σφράγιση είναι κατασκευασμένη εξ ολοκλήρου ή κυρίως από πολυτετραφθοροαιθυλένιο το οποίο τροποποιείται με την προσθήκη υπερφθοροπροπυλβινυλαιθέρα σε ποσοστό που κυμαίνεται μεταξύ 0,1 % και 0,3 % κατά βάρος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110956
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3596233 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18715452.1--19/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sequenom, Inc.
 3595 John Hopkins Court, San Diego, CA
 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762473074 P-17/03/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCCULLOUGH, Ronald Michael
 2)WARDROP, Jenna L.
 3)ALMASRI, Eyad

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

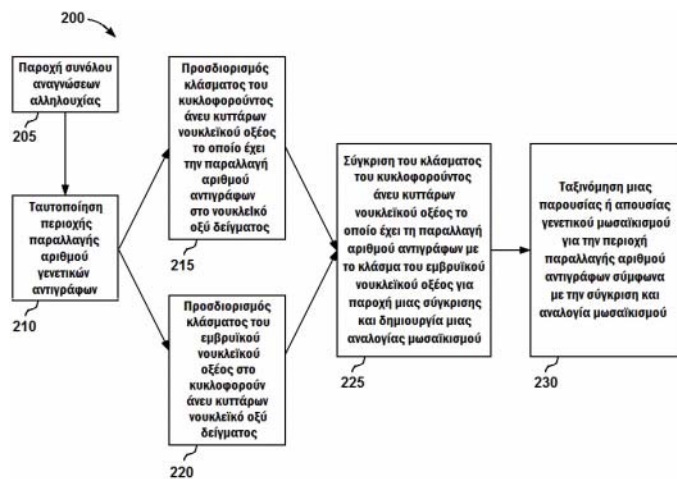
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ
 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΜΩΣΑΪΚΙ-
 ΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η τεχνολογία η οποία παρέχεται στο παρόν σχετίζεται εν μέρει με μη-επεμβατική ταξινόμηση μίας ή περισσότερων παραλλαγών αριθμού αντιγράφων μωσαϊκού (CNVs) για ένα δοκιμαστικό δείγμα. Η τεχνολογία η οποία παρέχεται στο παρόν είναι χρήσιμη για ταξινόμηση ενός CNV μωσαϊκού για ένα δείγμα ως μέρος μη-επεμβατικού προγεννητικού (NIPT) ελέγχου και ογκολογικού ελέγχου, για παράδειγμα. Πιο συγκεκριμένα, μια μέθοδος παρέχεται για ταξινόμηση παρουσίας

ή απουσίας γενετικού μωσαϊκισμού για ένα βιολογικό δείγμα, η μέθοδος περιλαμβάνει ταυτοποίηση μιας γενετικής περιοχής παραλλαγής αριθμού αντιγράφων σε νουκλεϊκό οξύ δείγματος από ένα υποκείμενο, π.χ. ένα έγκυο θηλυκό, προσδιορισμό ενός κλάσματος νουκλεϊκού οξέος το οποίο έχει την παραλλαγή αριθμού αντιγράφων στο δείγμα νουκλεϊκού οξέος, προσδιορισμό ενός κλάσματος ενός νουκλεϊκού οξέος μειονότητας, π.χ. εμβρυϊκού νουκλεϊκού οξέος, στο νουκλεϊκό οξύ δείγματος, σύγκριση των δύο κλασμάτων για δημιουργία μιας αναλογίας μωσαϊκισμού, και ταξινόμηση μιας παρουσίας ή απουσίας ενός γενετικού μωσαϊκισμού για την περιοχή παραλλαγής αριθμού αντιγράφων σύμφωνα με την αναλογία μωσαϊκισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110957
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3505635 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19158152.9--03/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genethon
 1 bis rue de l'Internationale, 91000 Evry,
 ΓΑΛΛΙΑ
 2)CENTRE NATIONAL DE LA RECHER-
 CHE SCIENTIFIQUE
 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07301435-05/10/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARKATS, Martine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

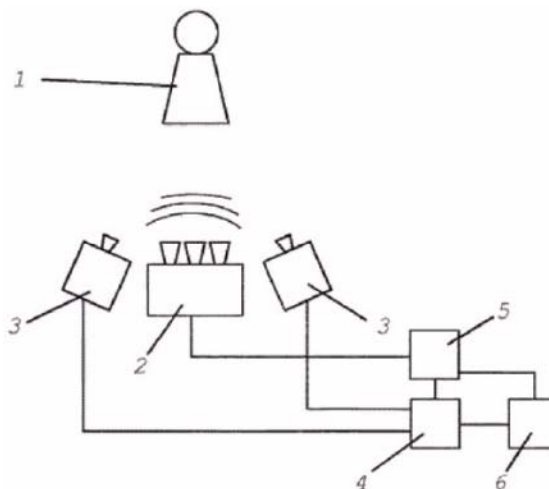
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΚΤΕΝΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕ
 ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥΣ ΝΕΥΡΩΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟ-
 ΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΕΓΧΥΣΗ
 ΤΩΝ ΑΑV ΦΟΡΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις και μεθόδους, ιδιαίτερα σε μεθόδους που βασίζονται σε συστηματική έγχυση rAAV, για τη χορήγηση γονιδίων σε κύτταρα του κεντρικού νευρικού συστήματος σε θηλαστικά, όπως εγκεφαλικούς νευρώνες ή νευρογλοιακά κύτταρα, και ειδικότερα σε κινητικούς νευρώνες ή νευρογλοιακά κύτταρα του νωτιαίου μυελού. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μεθόδους θεραπείας διαταραχών κινητικών νευρώνων σε θηλαστικά με

έκφραση θεραπευτικών γονιδίων. Η εφεύρεση προκύπτει από τη μη αναμενόμενη ανακάλυψη ότι η περιφερική έγχυση των ΑΑV φορέων οδηγεί σε παράκαμψη του αιματοεγκεφαλικού φραγμού και μαζική μόλυνση των κινητήριων νευρώνων. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οποιοδήποτε θηλαστικό, συμπεριλαμβανομένων ανθρώπινων υποκειμένων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110958
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401667
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3708668 - 27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20157801.0--11/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CureVac AG
Friedrich-Miescher-Strasse 15, 72076 Tubingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
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):3110959
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3142785 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15730271.2--15/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Versalis S.p.A.
Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese (MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20140897-16/05/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CESANA, Alberto
2)RAMELLO, Stefano
3)SPANO, Guido
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΚΕΝΟΛΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 1,3-ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΥ**

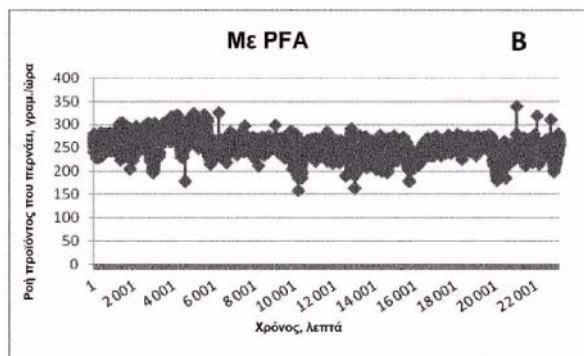
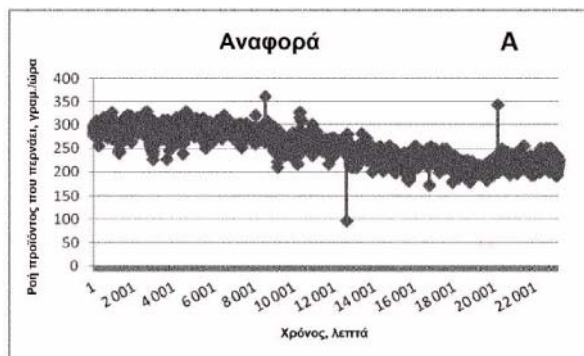
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διεργασία για την παραγωγή αλκενολών που περιλαμβάνει αφυδάτωση τουλάχιστον μιας διόλης παρουσία τουλάχιστον ενός καταλύτη με βάση οξείδιο του δημητρίου, όπου ο εν λόγω καταλύτης με βάση οξείδιο του δημητρίου λαμβάνεται διά καταβύθισης, παρουσία τουλάχιστον μιας βάσης, τουλάχιστον μιας ένωσης που περιέχει δημήτριο. Κατά προτίμηση η εν λόγω διόλη μπορεί να είναι μία βουτανοδιόλη, κατά μεγαλύτερη προτίμηση 1,3-βουτανοδιόλη, κατά ακόμη μεγαλύτερη προτίμηση βιο-1,3-βουτανοδιόλη που προέρχεται από βιοσυνθετικές διεργασίες. Οι εν λόγω αλκενόλες μπορεί κατά πλεονεκτικό τρόπο να χρησιμοποιούνται για την παραγωγή 1-3-βουταδιενίου, συγκεκριμένα βιο-1,3-βουταδιενίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110960
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2609990 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11196196.7--30/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kemira Oyj
 Energiakatu 4, 00180 Helsinki, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Salonen, Jussi
 2)Kolari, Marko
 3)Hesampour, Mehrdad
 4)Jansson, Kaj
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 ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΑ-
 ΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΠΙ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ
 ΔΙΗΘΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

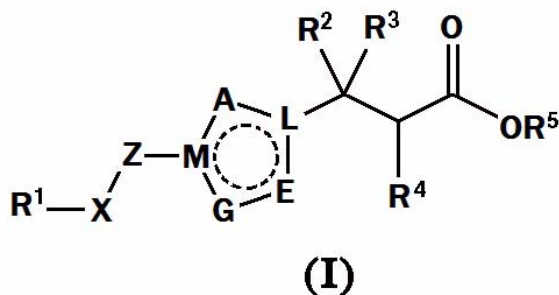
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για αποτροπή μικροβιακής ανάπτυξης επί μεμβράνης διήθησης κατά τη διάρκεια διεργασίας αφαλάτωσης. Η μέθοδος περιλαμβάνει ότι η μεμβράνη είναι εκτεθειμένη σε χαμηλή συγκέντρωση υπερμυρμηκικού οξέος με εισαγωγή συνεχώς ή διακεκομμένα υπερμυρμηκικού οξέος στην επιφάνεια της μεμβράνης. Όταν προστίθεται υπερμυρμηκικό οξύ σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση στη ροή ύδατος, δεν υπάρχει σημαντική μείωση στη ροή ύδατος διαμέσου της μεμβράνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110961
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3538525 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17801230.8--07/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
 Route 206 and Province Line Road, Princeton,
 NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662418848 P-08/11/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHAO, Guohua
 2)DEVASTHALE, Pratik
 3)YE, Xiang-Yang
 4)SELVAKUMAR, Kumaravel
 5)DHANUSU, Suresh
 6)BALASUBRAMANIAN, Palanikumar
 7)GUERNON, Leatte R.
 8)CIVIELLO, Rita
 9)HAN, Xiaojun
 10)PARKER, Michael F.
 11)JACUTIN-PORTE, Swanee E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΑΤΗΜΕΝΑ ΠΡΟΠΙΟΝΙ-
 ΚΑ ΟΞΕΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΛΦΑ V
 ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του Χημικού Τύπου (I): ή στερεοϊσομερή, ταυτομερή, ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα ή επιδιαιλυτώμενα άλατα εξ αυτών, όπου όλες οι μεταβλητές είναι όπως καθορίζονται στο παρόν. Αυτές οι ενώσεις είναι ανταγωνιστές σε περιέχουσες αν- ιντεγκρίνες. Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται επίσης και με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις και μεθόδους αγωγής μιας πάθησης, διαταραχής ή κατάστασης που συσχετίζεται με δυσρύθμιση των περιεχουσών αν- ιντεγκρινών, όπως η παθολογική ίνωση, η απόρριψη μοσχευμάτων, ο καρκίνος, η οστεοπόρωση και φλεγμονώδεις διαταραχές, με χρήση των ενώσεων και φαρμακευτικών συνθέσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110962
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401685
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3649259 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18745510.0--06/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NIPD GENETICS PUBLIC COMPANY LIMITED
Neas Engomis 31 Engomi, Nicosia 2409, ΚΥΠΡΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762529785 P-07/07/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOUMBARIS, George
2)IOANNIDES, Marios
3)TSANGARAS, Kyriakos
4)LOIZIDES, Charalambos
5)NICOLAOU, Michalis
6)KYRIAKOU, Skevi
7)PATSALIS, Philippos
8)KYPRI, Elena
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΠΛΕΓΜΕΝΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

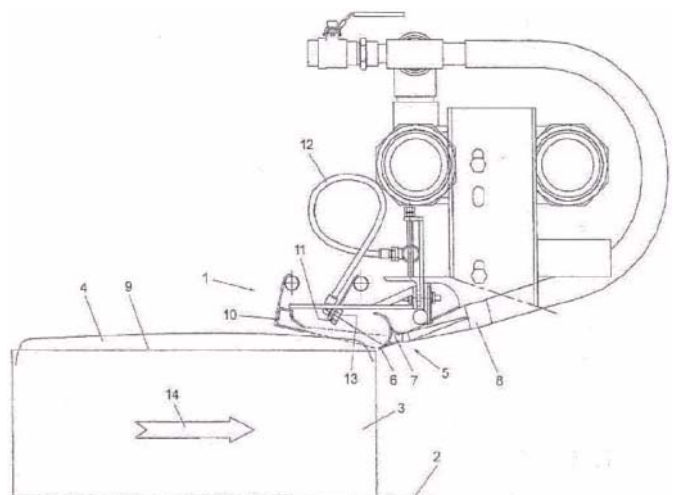
Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την αξιολόγηση του κινδύνου για γενετικές παθήσεις χρησιμοποιώντας πολυπλεγμένη παράλληλη ανάλυση εμπλουτισμένη σε στόχους, για παράδειγμα του εμβρυϊκού κινδύνου για γενετικές παθήσεις στην προγεννητική εξέταση. Οι μέθοδοι της εφεύρεσης χρησιμοποιούν Αλληλουχίες Σύλληψης Στόχων (TACS) για να εμπλουτίσουν με τον τρόπο αυτό τις αλληλουχίες στόχων που ενδιαφέρουν, ακολουθούμενες από μαζική παράλληλη αλληλούχιση και στατιστική ανάλυση του εμπλουτισμένου πληθυσμού. Οι μέθοδοι της αποκάλυψης μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον προσδιορισμό της κατάστασης φορέων των κληρονομούμενων γενετικών ανωμαλιών που σχετίζονται με γενετικές παθήσεις και από αυτές τις πληροφορίες μπορεί να προσδιοριστεί ο κίνδυνος να κληρονομήσει το έμβρυο τη γενετική πάθηση. Παρέχονται επίσης κιτ για την εκτέλεση των μεθόδων της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110963
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3599034 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18290088.6--24/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Holcim Technology Ltd
Grafenauweg 10, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Blachier, Christian
2)Refouvelet, Olivier
3)Moulin, Adrien
4)Ferreint, Lilian
5)Perez, Nicolas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΚΥΒΟΛΙΘΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΟΡΥΚΤΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την παρασκευή ενός κυβόλιθου σκυροδέματος (3) με ορυκτό αφρώδες υλικό πλήρωσης περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: την παροχή κυβόλιθου σκυροδέματος (3) που διαθέτει τουλάχιστον μία κοιλότητα, την πλήρωση της τουλάχιστον μίας κοιλότητας με κατάλληλης ποσότητας όγκου ορυκτού αφρώδους υλικού (4) μεγαλύτερο από τον όγκο της τουλάχιστον μίας

κοιλότητας, την μεταφορά ενός στοιχείου απόξεσης (5) σε επαφή με μια άνω επιφάνεια (9) του κυβόλιθου σκυροδέματος (3), την μετατόπιση του στοιχείου απόξεσης (5) πάνω από την άνω επιφάνεια (9) του κυβόλιθου σκυροδέματος (3) ώστε να αφαιρεθεί η περίσσεια φρέσκου ορυκτού αφρώδους υλικού πλήρωσης (4) από την άνω επιφάνεια (9), την αφαίρεση της περίσσειας ορυκτού αφρώδους υλικού (4) από το στοιχείο απόξεσης (5) με αναρρόφηση.

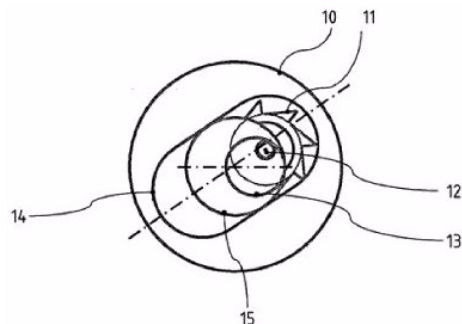


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110964
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3024613 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14741862.8--17/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daunheimer, Ralf
Rusterweg 16, 46514 Schembeck,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102013107884-23/07/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Daunheimer, Ralf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ ΣΕ
ΕΝΑΝ ΣΤΑΤΟΡΑ ΜΙΑΣ ΕΚΚΕΝΤΡΗΣ
ΚΟΧΛΙΩΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παραγωγή μιας κοιλότητας (14) σε έναν στάτορα μιας εκκεντρικής κοχλιωτής αντλίας, όπου υλικό αφαιρείται με ένα εργαλείο (11) στο εσωτερικό ενός ακατέρραστου τμήματος του στάτορα (10). Προκειμένου να βελτιωθεί η μέθοδος με τέτοιο τρόπο ώστε να μπορούν να παραχθούν πολύ μακρείς στάτορες σε μια εργασία παραγωγής, η εφεύρεση προτείνει, το εργαλείο (11) στο εσωτερικό του ακατέρραστου τμήματος του στάτορα (10) να εκτελεί περιστροφική κίνηση μέσω μιας πρώτης ατράκτου (12)

καθώς και μια εκκεντρική κίνηση γύρω από μια δεύτερη άτρακτο (13), όπου το ακατέρραστο τμήμα του στάτορα (10) και το εργαλείο (11) κινούνται το ένα προς το άλλο. Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε μια διάταξη για την εκτέλεση της μεθόδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110965
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401674
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3490565 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17835338.9--28/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RAPT Therapeutics, Inc.
561 Eccles Avenue, South San Francisco, CA
94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662368848 P-29/07/2016-US
201662426087 P-23/11/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)BECK, Hilary, Plake
2)BIANNIC, Berenger
3)BUI, Minna Hue, Thanh
4)HU, Dennis, X.
5)KETCHAM, John, Michael
6)POWERS, Jay, Patrick
7)REILLY, Maureen, Kay
8)ROBLES-RESENDIZ, Omar
9)SHUNATONA, Hunter, Paul
10)WALKER, James, Ross
11)WUSTROW, David, Juergen
12)YOUNAI, Ashkaan
13)ZIBINSKY, Mikhail
14)JACKSON, Jeffrey James
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):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ ΩΣ
ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΛΟΧΕΑ
ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

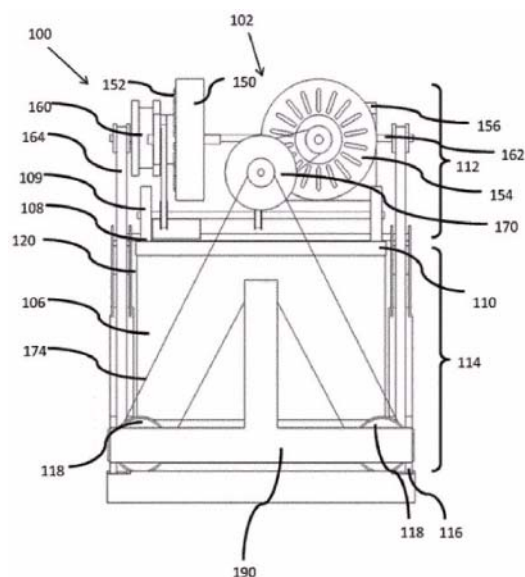
Στο παρόν δημοσιεύονται, μεταξύ άλλων, ενώσεις και μέθοδοι χρήσης τους για τη ρύθμιση της δράσης του CCR4.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110966
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3967629 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21203151.2--24/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ocado Innovation Limited
1 Trident Place Mosquito Way, Hatfield, Hertfordshire AL10 9UL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201314313-09/08/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDBO, Lars Sverker Ture
2)STADIE, Robert
3)WHELAN, Matthew
4)BRETT, Christopher
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη χειρισμού φορτίου (100) για την ανύψωση και μετακίνηση κιβωτίων (106) στοιβαγμένων σε ένα σύστημα αποθήκευσης που αποτελείται από ένα πλήθος από ράγες ή τροχιές διατεταγμένες σε ένα μοτίβο πλέγματος πάνω από τις

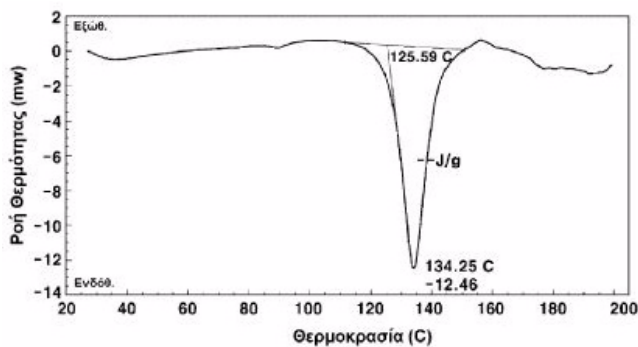
στοίβες των κιβωτίων. Η διάταξη χειρισμού φορτίου είναι διαμορφωμένη ούτως ώστε να μετακινείται πλευρικός επί των ραγών ή τροχιών πάνω από τις στοίβες. Η διάταξη χειρισμού φορτίου αποτελείται από έναν χώρο παραλαβής κιβωτίου (120) στον οποίο δύναται να ανυψωθεί το κιβώτιο. Ο χώρος παραλαβής κιβωτίου είναι διατεταγμένος κάτω από μια μονάδα οχήματος (112). Η μονάδα οχήματος περιλαμβάνει έναν συσσωρευτή (156) για την παροχή ισχύος σε κινητήρες (152,154), ελεγκτές, αισθητήρες και άλλα εξαρτήματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110967
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3613733 - 20/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18788031.5--20/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aptabio Therapeutics Inc.
A0504 Tower-dong 13 Heungdeok 1-ro Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 16954, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20170050924-20/04/2017-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOON, Sung Hwan
2)LEE, Soo Jin
3)LEE, Sung Chan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΣΤΕΡΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ 3-ΦΑΙΝΥΛΟ-4-ΠΡΟΠΥΛΟ-1-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ)-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-5-ΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα κρυσταλλική υδροχλωρική 3-φαινυλο-4-προπυλο-1-(πυριδιν-2-υλο)-1Η-πυραζολ-5-όλη, σε μία μέθοδο παρασκευής της ένωσης, και σε μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιέχει την ένωση ως δραστικό συστατικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110968
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3398961 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16882156.9--30/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hanmi Pharm. Co., Ltd.
214 Muha-ro Paltan-myeon, Hwaseong-si,
Gyeonggi-do 18536, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20150191082-31/12/2015-KR
20160163737-02/12/2016-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OH, Euh Lim
2)LEE, Jong Suk
3)PARK, Young Jin
4)LIM, Chang Ki
5)JUNG, Sung Youb
6)KWON, Se Chang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΙΠΛΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ, GLP-1 ΚΑΙ GIP**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

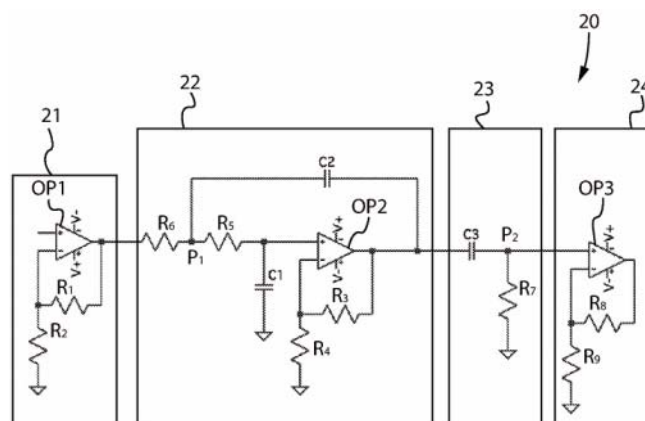
Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν τριπλό αγωνιστή ο οποίος ενεργοποιεί τους υποδοχείς γλυκαγόνης, GLP-1 και GIP και τις εφαρμογές του τριπλού αγωνιστή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110969
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3803314 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19730968.5--27/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Move S.r.l.
Piazza Cavour, 7, 20121 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800005785-28/05/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FREDIANI, Ferdinando
2)CORSI, Gabriele
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):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΗΣΗΣ ΣΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΗΜΕΙΟ ΜΙΑΣ ΓΕΦΥΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα μέτρησης (10) για την μέτρηση της μετατόπισης σε ένα τουλάχιστον σημείο μιας γέφυρας, όπου η γέφυρα διαθέτει μια συχνότητα συντονισμού που αποτελείται από την ζώνη συχνότητας [fl, fh] όπου fh < fl, το σύστημα μέτρησης αποτελείται από: ένα γεώφωνο (11) προσαρμοσμένο να εφαρμόζεται σε τουλάχιστον ένα σημείο μιας γέφυρας, το γεώφωνο (11) διαθέτει μια συχνότητα συντονισμού fl μεγαλύτερη από fh και μια συχνότητα απόκρισης για fl μικρότερο του fh ουσιαστικά ίση με αυτήν μιας διπλής διακλάδωσης, μια διάταξη αναλογικής αντιστάθμισης (20) συνδεδεμένη εν σειρά προς το γεώφωνο 11 έχει απόκριση συχνότητας ουσιαστικά ίση με εκείνη ενός διπλού ολοκληρωτή στην ζώνη συχνότητας [fl, fh], έτσι ώστε η σειρά του γεωφώνου (11) και της διάταξης αναλογικής αντιστάθμισης (20) να έχει μια απόκριση συχνότητας με ένα

ουσιαστικά σταθερό δομοστοιχείο στην ζώνη συχνότητων [fl, fh], μια διάταξη αναλογικού ολοκληρωτή (12) συνδεδεμένη εν σειρά προς την διάταξη αναλογικής 20 αντιστάθμισης (20), μια διάταξη αναλογικού/ψηφιακού μετατροπέα (13) συνδεδεμένη εν σειρά προς μια διάταξη αναλογικού ολοκληρωτή (12), η διάταξη αναλογικού/ψηφιακού μετατροπέα (13) η οποία προσαρμόζεται ώστε να μετατρέπει το σήμα εξόδου από την διάταξη αναλογικού ολοκληρωτή (12) σε ψηφιακό σήμα.

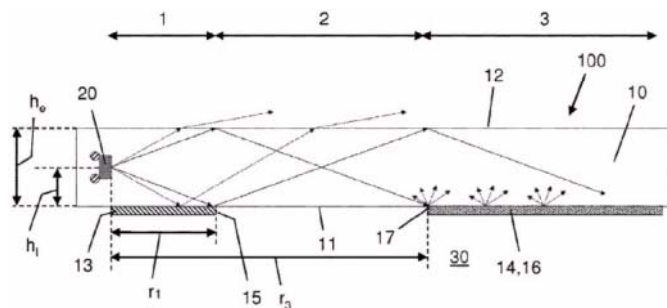


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110970
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3487641 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17746441.9--24/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Philips N.V.
 High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16181059-25/07/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CORNELISSEN, Hugo, Johan
 2)SALTERS, Bart, Andre
 3)HIETBRINK, Roelant, Boudewijn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ
 ΓΙΑ ΑΝΤΙ-ΡΥΠΑΝΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑ-
 ΤΕΥΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη εκπομπής φωτός (100) για αντιρυπαντική προστασία μιας επιφάνειας (30) που περιλαμβάνει ένα οπτικό μέσο (10) και τουλάχιστον μια πηγή φωτός (20) για την εκπομπή αντι-ρυπαντικού φωτός. Μια πρώτη ζώνη (1) της διάταξης (100), η οποία είναι πιο κοντά στην πηγή φωτός (20) είναι διατεταγμένη και διαμορφωμένη ώστε να οδηγεί κυρίως το αντι-ρυπαντικό φως ώστε να ανακλάται με κατοπτρικό τρόπο προς μια επιφάνεια εκπομπής (12) του οπτικού

μέσου (10), μέσω του οπτικού μέσου (10), μια δεύτερη ζώνη (2) της διάταξης (100) είναι διατεταγμένη και διαμορφωμένη για να πραγματοποιεί κατά κύριο λόγο τη διάδοση του αντι-ρυπαντικού φωτός μέσα από το οπτικό μέσο (10) με ολική εσωτερική ανάκλαση, και μια τρίτη ζώνη (3) της διάταξης (100), που είναι στην πιο μακρινή θέση από την πηγή φωτός (20), είναι διατεταγμένη και διαμορφωμένη για να οδηγεί το αντι-ρυπαντικό φως να εκτελεί σκέδαση έξω από το οπτικό μέσο (10), μέσω της επιφάνειας εκπομπής (12) του οπτικού μέσου (10).

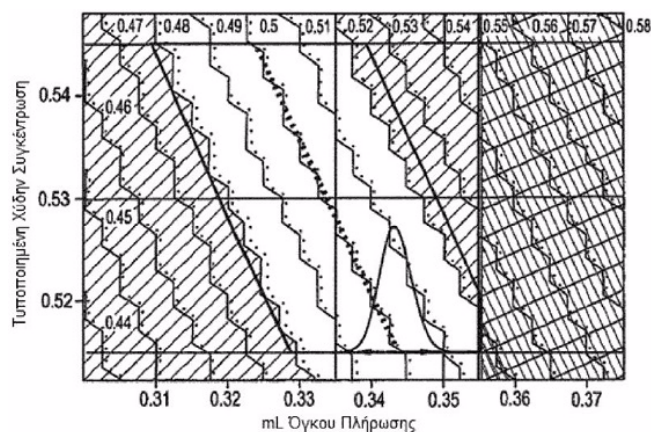


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110971
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401677
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3681483 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18779167.8--10/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
 One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,
 California 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762559420 P-15/09/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TALLEY, Clea
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕ-
 ΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ
 ΜΙΑΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

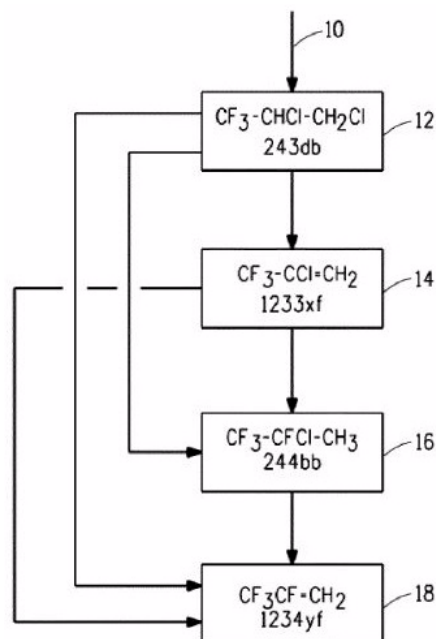
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μια διαδικασία για την παρασκευή μιας λυοφιλοποιημένης φαρμακευτικής τυποποίησης μιας θεραπευτικής πρωτεΐνης, η οποία περιλαμβάνει (α) παροχή τυποποίησης μιας χύδην ποσότητας της θεραπευτικής πρωτεΐνης, (β) μέτρηση της συγκέντρωσης της θεραπευτικής πρωτεΐνης στην εν λόγω χύδην τυποποίηση, (γ) ρύθμιση του βάρους πλήρωσης της πρωτεΐνης στην εν λόγω χύδην τυποποίηση για να επιτευχθεί μια σταθερή δόση της πρωτεΐνης, και (δ) λυοφιλοποίηση της τυποποίησης ρυθμισμένου βάρους πλήρωσης πρωτεΐνης προκειμένου να επιτευχθεί μια τελική τυποποίηση σε έναν

περιέκτη, όπου η συγκέντρωση του προϊόντος μετά την ανασύσταση με σταθερό όγκο είναι εντός ενός προκαθορισμένου εύρους αποδοχής. Η διαδικασία είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για τυποποιήσεις με χαμηλές συγκεντρώσεις πρωτεΐνης (π.χ., 0.05 mg/mL έως 20 mg/mL).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110972
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2634231 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13169895.3--07/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Chemours Company FC, LLC
 1007 Market Street, Wilmington DE 19801,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):126810-07/05/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mahler, Barry Asher
 2)Nappa, Mario Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθεση που περιλαμβάνει HFO-1234yf και τουλάχιστον μια επιπρόσθετη ένωση που επιλέγεται από την ομάδα συνιστάμενη από CFC-13, HCFC-243db, HCFC-244db, HCFO-1233xf, HCFO-1233zd, HCFC-253fb, HCFC-234ab, HCFC-243fa, HCO-1130, HCO-1130a, HCFC-133a, HCFC-254fb, HCFC-1131, HCFO-1242zf, HCFO-1223xd, HCFC-233ab, και HCFC-226ba.

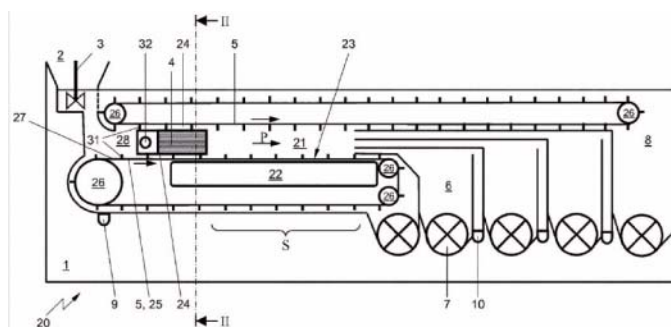


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110973
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3052241 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14790760.4--03/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Urban Mining Corp B.V.
 Galileistraat 32 L, 3029 AM Rotterdam,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011559-04/10/2013-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REM, Peter Carlo
 2)BERKHOUT, Simon Peter Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας διαχωριστής μαγνητικής πυκνότητας (20) που περιλαμβάνει ένα κανάλι διεργασίας (21) μέσω του οποίου κατά τη χρήση το μαγνητικό υγρό διεργασίας και τα σωματίδια που πρόκειται να διαχωριστούν ρέουν σε κατεύθυνση ροής (P), μια διάταξη μαγνητισμού (22) που είναι διατεταγμένη ώστε να εκτείνεται στην κατεύθυνση ροής κατά μήκος τουλάχιστον ενός από τα τοιχώματα (23) του καναλιού (21) έτσι ώστε να εφαρμόζεται κατά τη χρήση ένα μαγνητικό πεδίο στο υγρό διεργασίας σε μια ζώνη διαχωρισμού του καναλιού(21) για να δημιουργηθεί μια πυκνότητα κοπής του υγρού μαγνητικής διεργασίας για διαχωρισμό των σωματιδίων στο υγρό διεργασίας με βάση την πυκνότητα τους, έναν πλαστικοποιητή (4) μέσω του οποίου το μαγνητικό υγρό διεργασίας εισάγεται στο κανάλι (21)για να ρέει ελασματοποιημένο στην κατεύθυνση ροής κατά μήκος της

ζώνης διαχωρισμού και μια τροφοδοσία (24) μέσω της οποίας ένα μείγμα υγρό διεργασίας και σωματιδίων που πρόκειται να διαχωριστούν εισάγεται στο κανάλι διεργασίας (21) για να ενώσει τοστρωματοποιημένο υγρό διεργασίας, με βασικό χαρακτηριστικό το ότι η τροφοδοσία (24) περιλαμβάνει μια διάταξη μεταφοράς (25).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110974
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3843566 - 13/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19769311.2--30/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicoventures Trading Limited
Globe House 1 Water Street, London WC2R
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201814202-31/08/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KORUS, Anton
2)MOLONEY, Patrick
3)ABI AOUN, Walid
4)MILLIGAN, Terrence
5)BLANDINO, Thomas Paul

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

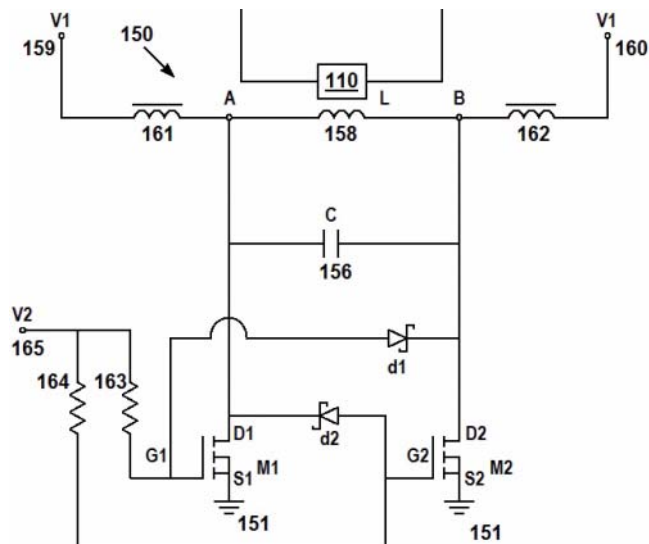
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ
ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥ-
ΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κύκλωμα συντονισμού για ένα σύστημα παραγωγής αερολύματος περιλαμβάνει ένα επαγωγικό στοιχείο για την επαγωγική θέρμανση μιας διάταξης επιδέκτη για τη θέρμανση ενός υλικού παραγωγής αερολύματος για την παραγωγή ενός αερολύματος. Το κύκλωμα περιλαμβάνει επίσης μια διάταξη μεταγωγής που, κατά τη χρήση, εναλλάσσεται μεταξύ μιας πρώτης κατάστασης και μιας δεύτερης κατάστασης για να επιτρέψει τη δημιουργία ενός μεταβαλλόμενου ρεύματος από

ένα τροφοδοτικό τάσης συνεχούς ρεύματος και τη ροή μέσω του επαγωγικού στοιχείου για να προκαλέσει επαγωγική θέρμανση της διάταξης του επιδέκτη. Η διάταξη μεταγωγής είναι διαμορφωμένη ώστε να εναλλάσσεται μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης κατάστασης ως απόκριση στις ταλαντώσεις τάσης εντός του κυκλώματος συντονισμού που λειτουργούν σε μια συχνότητα συντονισμού του κυκλώματος συντονισμού, οπότε το μεταβαλλόμενο ρεύμα διατηρείται στη συχνότητα συντονισμού του κυκλώματος συντονισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110975
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3607939 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19199257.7--29/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562187113 P-30/06/2015-US
201662298373 P-22/02/2016-US
201662301429 P-29/02/2016-US
201662317286 P-01/04/2016-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOZIARA,, Joanna, M.
2)MCCALLISTER,, Scott

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):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΕΝΟΦΟΒΙΡΗ ΚΑΙ
ΕΜΤΡΙΣΙΤΑΒΙΝΗ

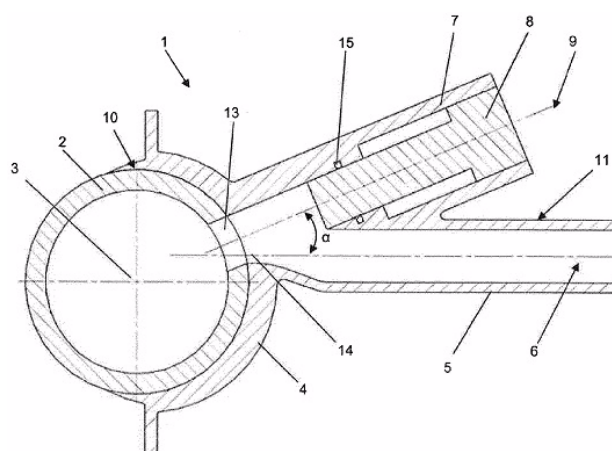
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια στερεή από στόματος δοσολογική μορφή που περιλαμβάνει τενοφοβίρη αλαφραμιδίδη ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής και εμτρισιταβίνη ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110976
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401686
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3366969 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17158276.0--28/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Georg Fischer Wavin AG
Ebnatstrasse 111, 8201 Schaffhausen,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Weber, Jonas
2)Hussy, Jonas
3)Hablutzel, Edwin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΣΩΛΗΝΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εξάρτημα διάτρησης σωλήνα για κύριο σωλήνα μεταφοράς μέσου, κατά προτίμηση από πλαστικό με κεντρικό άξονα, όπου το εξάρτημα διάτρησης σωλήνα είναι χωροδιατεταγμένο επί κύριου σωλήνα, περιλαμβάνον τεμάχιο-σέλλα, σωλήνα εκροής, ο οποίος σωλήνας εκροής διαθέτει κεντρικό άξονα, στόμιο διάτρησης, όπου εντός του στομίου διάτρησης είναι χωροδιατεταγμένο με ευχέρεια μετατόπισης ένα δράπανο για διάτρηση του κύριου σωλήνα και το στόμιο διάτρησης διαθέτει κεντρικό άξονα, όπου ο κεντρικός άξονας του σωλήνα εκροής

διατρέχει οριζοντίως και είναι χωροδιατεταγμένος κάτω από το άνω σημείο κορυφής του κύριου σωλήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110977
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3439637 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17726142.7--04/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOFAR S.p.A.
Via Firenze, 40, 20060 Trezzano Rosa (MI),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UA20162293-05/04/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LABRUZZO, Carla
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕΣΣΑΛΑΖΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία για την παρασκευή στερεών φαρμακευτικών μορφών που περιλαμβάνουν μία ποσότητα μεσαλαζίνης που περιλαμβάνεται μεταξύ 75 και 95%, δηλ. μεταξύ 1000 και 1600 mg φαρμάκου ανά μονάδα δοσολογίας. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία κοκκώδη ουσία και/ή δισκία που λαμβάνονται/που είναι σε θέση να ληφθούν με τη διαδικασία σύμφωνα με την εφεύρεση, κατά προτίμηση επιστρωμένα για να επιτρέψουν την ελεγχόμενη απελευθέρωση του φαρμάκου. Τέλος, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση της κοκκώδους ουσίας και/ή των δισκίων ως ένα φάρμακο, κατά προτίμηση για την αντιμετώπιση χρόνιων φλεγμονωδών παθολογιών που κατά προτίμηση προσβάλλουν τον εντερικό σωλήνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110978
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3331553 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16750775.5--05/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Acticor Biotech
Batiment INSERM U698 HP BICHAT 46 rue
Henri Huchard, 75877 Paris Cedex 18,
ΓΑΛΛΙΑ
2)Universite Paris Cite
85 boulevard Saint-Germain, 75006 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
3)Universite Paris XIII
99 avenue Jean-Baptiste Clement, 93430
Villetaneuse, ΓΑΛΛΙΑ
4)Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale (INSERM)
101 rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13,
ΓΑΛΛΙΑ
5)Universite Paris-Saclay
Batiment Breguet 3 rue Joliot Curie, 91190
Gif-sur-Yvette, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15179908-05/08/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BILLIALD, Philippe
2)JANDROT-PERRUS, Martine
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):ΝΕΑ ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
GPVI ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε εξανθρωπισμένα αντισώματα κατά της ανθρώπινης GPVI και χρήσεις αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110979
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2342892 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09741408.0--25/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Face Recognition Company Limited
Lancaster House Thomas Street, Cirencester
Gloucestershire GL7 2AX, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0817647-26/09/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AUSTIN, James
2)MCAVOY, John
3)YOUNG, Julian
4)VERNON, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

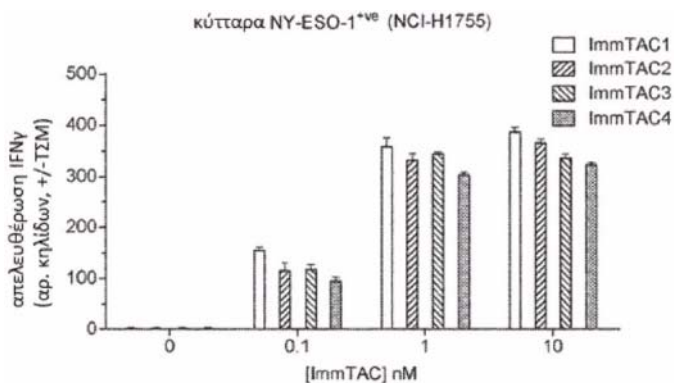
Ένα θέμα (1) φωτίζεται από μια πηγή φωτός (2) και παρατηρείται από ένα ζευγάρι καμερών (3). Οι έξοδοι των καμερών (3) εισάγονται σε έναν επεξεργαστή εικόνας (4), ο οποίος λειτουργεί υπό τον έλεγχο ενός ελεγκτή (5), ο οποίος ελέγχει επίσης τη λειτουργία της πηγής φωτός (2). Η φωτεινή πηγή (2) μεταδίδει ακτινοβολία σε ένα εύρος συχνοτήτων που περιορίζεται ουσιαστικά σε μια περιοχή αυξημένης αδιαφάνειας στο ατμοσφαιρικό φάσμα μετάδοσης. Αυτό μπορεί να επιτρέψει στον φωτισμό να διακρίνεται με σαφήνεια, ακόμη και σε σχετικά μεγάλες αποστάσεις και στο έντονο φως της ημέρας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110980
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3394094 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16826144.4--22/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immunocore Limited
92 Park Drive Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4RY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201522592-22/12/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHESTER, Fiona
2)KNOX, Andrew Alexander
3)LOWTHER, Jonathan Patrick
4)PATEL, Viren Vinubhai
5)BASTON, Emma Elizabeth
6)HAGUE, Ruth Martinez
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):ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ NY-ESO-1-HLA-A*02

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με υποδοχείς T κυττάρων (TCRs) οι οποίοι προσδένονται στο περιορισμένο πεπτιδίο SLLMWITQC του HLA-A*02 που

προέρχεται από το καρκινικό αντιγόνο NY-ESO-1. Οι εν λόγω TCRs μπορεί να περιλαμβάνουν μεταλλαγές εντός των μεταβλητών επικρατειών άλφα και/ή βήτα σχετικών με έναν ενδογενή NY-ESO-1 TCR. Οι TCRs της εφεύρεσης είναι συγκεκριμένα κατάλληλοι για χρήση ως καινοτόμα ανοσοθεραπευτικά αντιδραστήρια για τη θεραπευτική αντιμετώπιση κακοηθών νόσων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110981
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401692
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3405476 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17741733.4--20/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Polypeptide Laboratories Holding (PPL)
AB
PO Box 30089, 200 61 Limhamn, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16152145-20/01/2016-EP
201662280871 P-20/01/2016-US
16153974-02/02/2016-EP
16154977-10/02/2016-EP
16197210-04/11/2016-EP
16197345-04/11/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FORNI, Luciano
2)CARBAJO LOPEZ, Daniel
3)ALBERICIO PALOMERA, Fernando
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ psWANG ΣΥΝΔΕΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αποκαλύπτει μέθοδο για την παρασκευή ενός πεπτιδίου με γρήγης φάσης σύζευξη δύο θραυσμάτων, ΝΙΟ τερματικού θραύσματος και C-τερματικού θραύσματος του επιθυμητού πεπτιδίου, όπου το C-τερματικό θραύσμα είναι

προστατευμένο επί της C-τερματικής COOH αυτής με συνδέτη psWang- η δε μέθοδος καταδεικνύεται με λιραγλουτιδίο, όπου το C-τερματικό θραύσμα φέρει το Παλμιτοϋλ-Glu-OtBu υπόλειμμα επί της Lys.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110982
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401693
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3757214 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20176637.5--01/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogen MA Inc.
225 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461973803 P-01/04/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SWAYZE, Eric, E.
2)COLE, Tracy
3)KORDASIEWICZ, Holly
4)FREIER, Susan, M.
5)CONDON, Thomas, P.
6)WANCEWICZ, Edward
7)LOCKHART, Trisha
8)VICKERS, Timothy
9)SINGH, Priyam
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ
ΕΚΦΡΑΣΗΣ SOD-1**

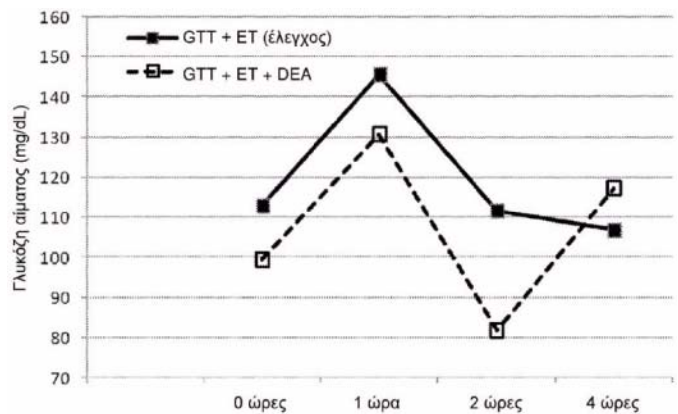
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται στο παρόν αντινοσηματικές ενώσεις και μέθοδοι για τη μείωση της έκφρασης SOD-1 mRNA και πρωτεΐνης. Τέτοιες μέθοδοι, ενώσεις και συνθέσεις είναι χρήσιμες για τη θεραπεία, πρόληψη ή βελτίωση των σχετιζόμενων με SOD-1 νόσων, διαταραχών και καταστάσεων. Τέτοιες SOD-1 σχετιζόμενες νόσοι συμπεριλαμβάνουν πλάγια μυατροφική σκλήρυνση (ALS).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110983
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3445354 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17786579.7--19/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)New Frontier Labs, LLC
900 NE Loop 410, Suite D-119 TX 78209-
1403, SAN ANTONIO, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662325381 P-20/04/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STREPPER, Robert T.
2)IZBICKA, Elzbieta
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):**ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΖΕΛΑΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ
ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

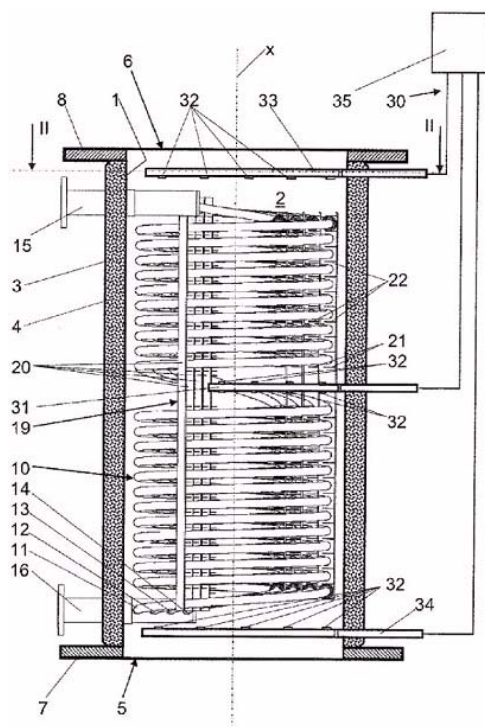
Μία μέθοδος αγωγής της αντίστασης στην ινσουλίνη περιλαμβάνει χορήγηση σε ένα υποκείμενο μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει αζελαϊκό διαιθυλεστέρα. Παραδείγματος χάριν η μέθοδος αγωγής της αντίστασης στην ινσουλίνη περιλαμβάνει από του στόματος χορήγηση σε ένα υποκείμενο μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει αζελαϊκό διαιθυλεστέρα σε μία περιοχική δοσολογία από περίπου 0,1 mg/kg/ημέρα έως περίπου 10 mg/kg/ημέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110984
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401695
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3101340 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15170106.7--01/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alfa Laval Corporate AB
 Box 73, 221 00 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAHL GIVERSEN, Mike
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εναλλάκτης θερμότητας περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (1) που σχηματίζει ένα κανάλι (2) για τα καυσάερια και μια διάταξη σωλήνων (10) για ένα ρευστό που θα θερμανθεί από τα καυσάερια. Η διάταξη σωλήνων περιλαμβάνει τέσσερις σωλήνες (11-14) που παρέχονται στο κανάλι (2) για τη μεταφορά του ρευστού. Οι σωλήνες περιλαμβάνουν μια αντίστοιχη ελικοειδή σερπαντίνα που έχει έναν διαμήκη κεντρικό άξονα, ένα πλήθος στροφών και ένα προκαθορισμένο βήμα. Μια συσκευή φυσητήρα αιθάλης (30) περιλαμβάνει έναν πρώτο σωλήνα εκτίναξης (31) που έχει πλήθος ανοιγμάτων ακροφυσίων (32) για την εκτίναξη ενός μέσου καθαρισμού στους σωλήνες. Ο πρώτος ενδιάμεσος σωλήνας εκτίναξης παρέχεται σε μια ενδιάμεση θέση στην ελικοειδή σερπαντίνα των σωλήνων μεταξύ δύο γειτονικών στροφών της ελικοειδούς σερπαντίνας των σωλήνων.

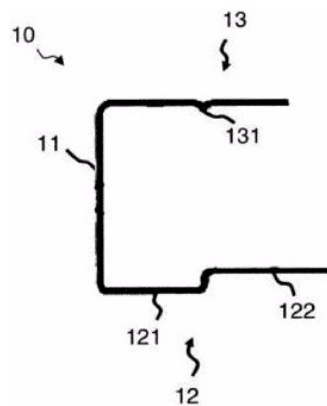


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110985
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401696
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3347538 - 27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15771506.1--08/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Knauf Gips KG
 Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIMONIC, Boris
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

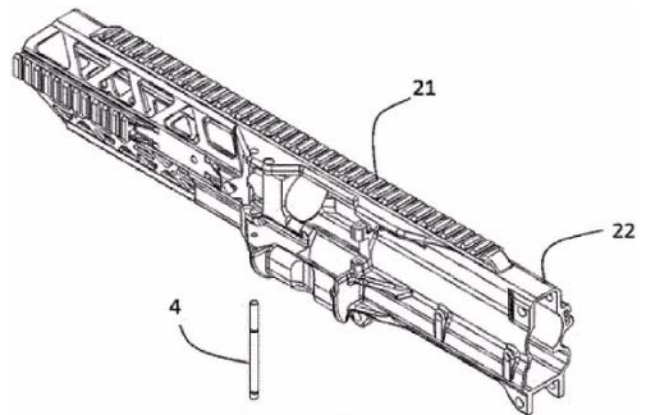
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΦΙΛ ΑΚΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΟΡΟΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

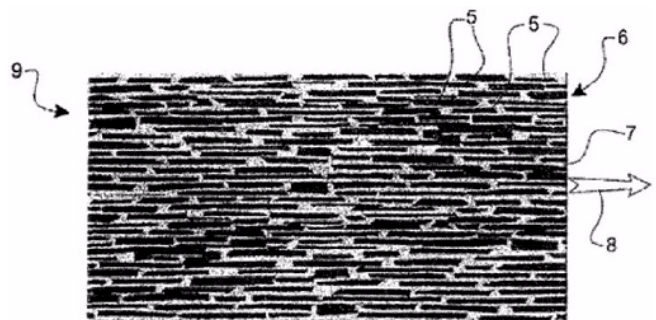
Προφίλ ακμής 10 για τον σχηματισμό ενός τμήματος μίας υποδομής αναρτημένης οροφής, που περιλαμβάνει ένα πλήθος προφίλ στήριξης που είναι τοποθετημένα αναρτημένα από μία ακατέργαστη οροφή μίας κτιριακής κατασκευής και ένα πλήθος προφίλ βάσης, καθένα από τα οποία είναι προσαρτημένο σε τουλάχιστον ένα από το πλήθος προφίλ στήριξης, όπου το προφίλ ακμής 10 έχει διατομή σχήματος U που περιλαμβάνει ένα τμήμα βάσης 11 που μπορεί να στερεωθεί σε μια δομή τοίχου, ένα πρώτο τμήμα ποδιού 12 και ένα δεύτερο τμήμα ποδιού 13, όπου το πρώτο τμήμα ποδιού 12 έχει ένα εξωτερικό τμήμα 122 και ένα εσωτερικό τμήμα 121, όπου το εξωτερικό τμήμα 122 είναι τοποθετημένο υπό μετάθεση προς το δεύτερο τμήμα ποδιού 13 προς το εσωτερικό τμήμα 121.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110986
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401705
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3682182 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18762867.2--10/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FN Herstal SA
Voie de Liege, 33, 4040 Herstal, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17190388-11/09/2017-EP
17198580-26/10/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANSSEN, Pascal Marcel Henri Denis
2)VERHAEGEN, Damien Nicole Freddy
3)BECKERS, Robert
4)MICHOTTE, Paul
5)GODBILLE, Antoine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΒΟΛΟ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα πολυβόλο (1) το οποίο περιλαμβάνει ένα σώμα σκελετού (22) το οποίο έχει μία κατ' ουσίαν σωληνοειδή γεωμετρία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110987
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401704
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3800647 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20210795.9--02/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qioptiq Limited
Glascoed Road St Asaph, Denbighshire LL17
0LL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201212141-06/07/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRAY, Andy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΑΣΠΙΔΑ ΕΝΑΝΤΙ
ΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ**

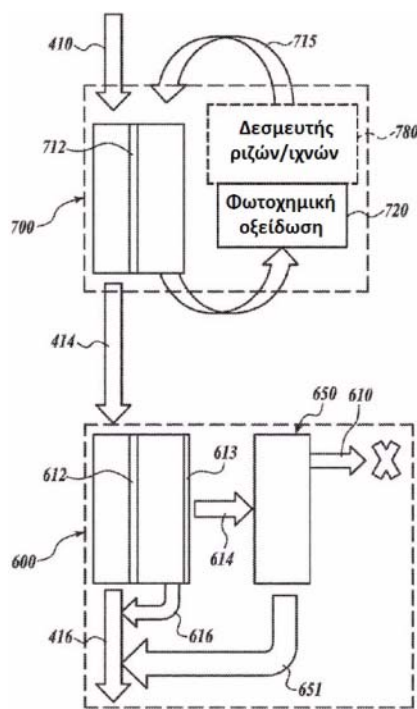


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Γνωστοποιείται μία σταθερή προστατευτική ασπίδα έναντι της ακτινοβολίας προς χρήση σε εφαρμογές στο διάστημα ή σε μεγάλο υψόμετρο. Η ασπίδα προστασίας περιλαμβάνει ένα πλήθος αλληλοεπικαλυπτόμενων επιπέδων φολιδών υάλου οι οποίες συγκρατούνται σε ένα φολιδωτό πλέγμα ευκάμπτου πολυμερούς υλικού. Έκαστη εκ των φολιδών είναι κατασκευασμένη από σταθερή ύαλο έναντι της ακτινοβολίας η οποία είναι κατάλληλη προς χρήση σε εφαρμογές στο διάστημα ή σε μεγάλο υψόμετρο. Οι φολίδες είναι διατεταγμένες σε ευθυγράμμιση προς την φυλλιδωτή κατεύθυνση του πλέγματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110988
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401703
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3749385 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19849083.1--31/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Washington
4545 Roosevelt Way NE, Suite 400, Seattle,
Washington 98105-4721, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862719549 P-17/08/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HINDS, Bruce
2)SHAO, Guozheng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΦΩΤΟΧΗΜΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΟΥΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται συσκευή και μέθοδος για φωτοχημική οξείδωση. Σε ένα τρόπο υλοποίησης, ένα σύστημα αναγέννησης υγρού αμοκάθαρσης περιλαμβάνει: μια νανοδομημένη άνοδο, μια πηγή φωτός διαμορφωμένη να φωτίζει την άνοδο, και μια κάθοδο που είναι διαπερατή από οξυγόνο.

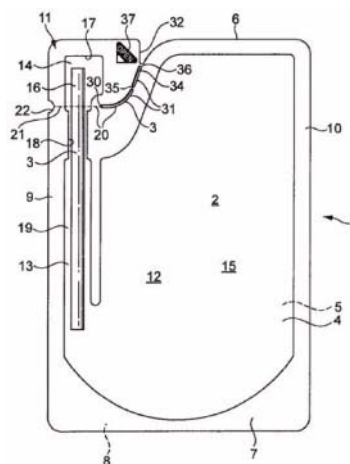


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110989
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401702
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3759033 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19712825.9--26/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Handipak Holdings Ltd
140 Long Lane, Bexleyheath, Kent DA7 5AH,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201803123-26/02/2018-GB
201815027-14/09/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NASH, James
2)HORN, Ryan
3)KAYE, Kit Mason
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):**ΣΑΚΟΣ ΓΙΑ ΠΟΤΑ**

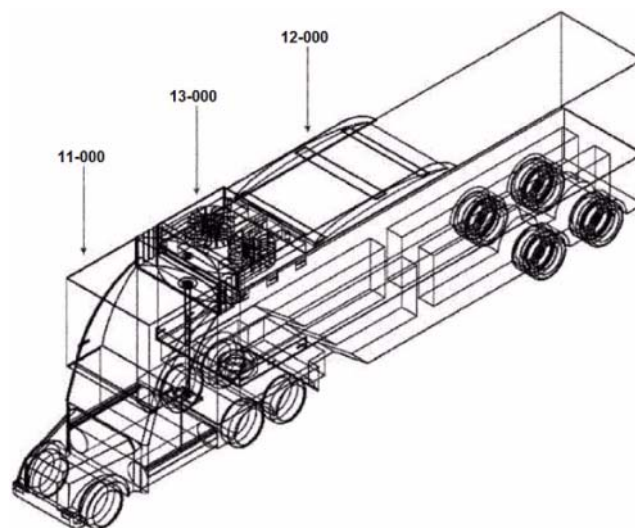
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας πλήρως σφραγισμένος σάκος που περιέχει ένα ποτό και ένα καλάμακι. Ο σάκος έχει μια μπροστινή όψη και μια πίσω όψη, και ορίζει: ένα άνω άκρο όπου η μπροστινή και η πίσω όψη είναι σφραγισμένες μεταξύ τους, ένα κάτω τμήμα όπου η μπροστινή όψη και η πίσω όψη συνδέονται μεταξύ τους προαιρετικά μέσω ενός καλύμματος, με ένα πρώτο πλευρικό άκρο να εκτείνεται από το άνω άκρο στο κάτω τμήμα, με την μπροστινή όψη να σφραγίζεται στην πίσω όψη κατά μήκος του πρώτου πλευρικού άκρου, και με ένα δεύτερο πλευρικό άκρο να εκτείνεται επίσης από το άνω άκρο στο κάτω τμήμα, με τη μπροστινή όψη και την πίσω όψη να είναι είτε συνεχόμενες μεταξύ τους είτε σφραγισμένες μεταξύ τους στο δεύτερο πλευρικό άκρο, και με ένα εκτεταμένο γωνιακό τμήμα να ορίζεται ανάμεσα στο άνω άκρο και το πρώτο πλευρικό άκρο. Ο εσωτερικός όγκος του σάκου χωρίζεται σε ένα δευτερεύον τμήμα δίπλα στο πρώτο άκρο και εκτείνεται στο εκτεταμένο

γωνιακό τμήμα και με το κύριο τμήμα να επικοινωνεί με το δευτερεύον τμήμα. Η μπροστινή όψη και η πίσω όψη είναι σφραγισμένες μεταξύ τους σε όλο το μήκος του εκτεταμένου γωνιακού τμήματος εκτός από το σημείο όπου το δευτερεύον τμήμα εκτείνεται μέσα στο εκτεταμένο γωνιακό τμήμα. Το καλάμακι εντοπίζεται στο δευτερεύον τμήμα με ένα άκρο του να εκτείνεται στο εκτεταμένο γωνιακό τμήμα. Μια προκαθορισμένη γραμμή σχισίματος ορίζεται στο εκτεταμένο γωνιακό τμήμα κατά μήκος μιας γραμμής που εκτείνεται από μια θέση στο ή κοντά στο πρώτο πλευρικό άκρο, κατά μήκος του δευτερεύοντος τμήματος όπου εκτείνεται στο εκτεταμένο γωνιακό τμήμα, και κατά μήκος μιας καμπύλης διαδρομής στο πάνω άκρο ή δίπλα στο άνω άκρο σε μια θέση που είναι σε απόσταση από την ένωση ανάμεσα στο άνω άκρο και την πρώτη πλευρά. Η γραμμή σχισίματος περιορίζει έναν χρήστη που επιδιώκει να έχει πρόσβαση στο καλάμακι άμεσα και να πραγματοποιήσει το σχίσιμο κατά όλο το μήκος ώστε να εκτεθεί το άκρο από το καλάμακι και να επιτραπεί στον χρήστη στη συνέχεια να πει από τον σάκο χρησιμοποιώντας το καλάμακι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110990
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401701
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3883804 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19835668.5--23/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ECO EOLIC TOP SYSTEM S.L.
Velazquez, 51 - 5o.,28001 MADRID,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201831284-26/12/2018-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ESTEFAN BELLAN, Abdon Miguel
2)VARGAS MACHADO, Carlos Mauricio
3)FINO PUERTO, Pedro Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΜΕΤΑΛ-
ΛΕΥΣΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ
ΟΧΗΜΑΤΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα οικολογικό σύστημα για χρήση σε χερσαία ή θαλάσσια οχήματα, το οποίο χρησιμοποιεί αέρια μάζα, καθιστώντας την να διαπεράσει δύο υποσυστήματα τα οποία επιτρέπουν την ελάφρυνση του φορτίου του κινούμενου οχήματος και το οποίο παράγει ηλεκτρική ενέργεια. Ως εκ τούτου, παρουσιάζεται οικονομία σε καύσιμα, ελαστικά, και εξοικονόμηση γενικής συντήρησης, καθώς και μείωση ρύπων απριπτόμενων στο περιβάλλον.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110991
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401700
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2962915 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14175593.4--03/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thales Management & Services Deutsch-
land GmbH
Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Arezki, Amine
2)Gebert, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥ-
ΣΚΕΥΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΤΗ-
ΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή επιτήρησης για την παρακολούθηση μιας κατάστασης στερέωσης ενός στοιχείου αισθητήρα (4) σε μια τροχιά (2), όπου η συσκευή επιτήρησης περιλαμβάνει: ένα στοιχείο επαφής αισθητήρα (5) προσαρμοσμένο ώστε να προσαρτάται στο στοιχείο αισθητήρα (4), ένα στοιχείο επαφής τροχιάς (1) που είναι προσαρμοσμένο ώστε να προσαρτάται στην τροχιά (2), όπου ένα από τα στοιχεία επαφής (1, 5) περιλαμβάνει δύο ηλεκτρικά σημεία επαφής (6a, 6b) τα οποία είναι μονωμένα μεταξύ τους και το άλλο στοιχείο επαφής περιλαμβάνει μια περιοχή ηλεκτρικής επαφής (3a, 3b, 3c), όπου σε μια συναρμολογημένη κατάσταση του στοιχείου αισθητήρα (4) η περιοχή επαφής (3a,

3b, 3c) έρχεται σε επαφή με τα δύο ηλεκτρικά σημεία επαφής σχηματίζοντας έτσι μια ηλεκτρική επαφή μεταξύ των δύο ηλεκτρικά σημεία επαφής, και όπου σε αποσυναμολογημένη κατάσταση του στοιχείου αισθητήρα (4) η περιοχή επαφής (3a, 3b, 3c) δεν σχηματίζει ηλεκτρική επαφή μεταξύ των δύο σημείων επαφής (6a, 6b). Η εφευρετική συσκευή επιτήρησης επιτρέπει την αξιόπιστη ανίχνευση μιας αποσυναμολόγησης ή μιας ακατάλληλης τοποθέτησης του στοιχείου αισθητήρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110992
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401699
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3160471 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15811865.3--23/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sydnexis, Inc.
445 Marine View Ave. Suite 295, Del Mar, CA
92014, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462016502 P-24/06/2014-US
201462096433 P-23/12/2014-US
201562151926 P-23/04/2015-US
201514726139-29/05/2015-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OSTROW, Gregory, I.
2)WIDDER, Kenneth, J.
3)BAKER, David, S.

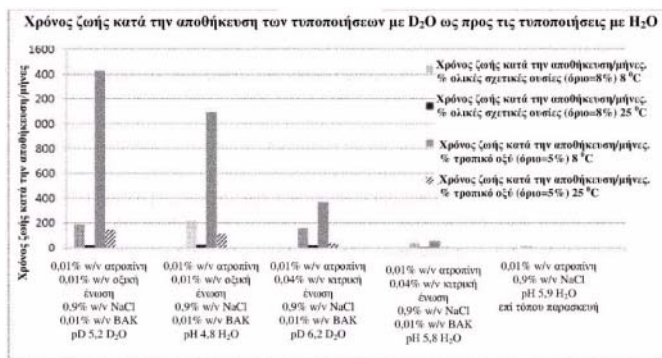
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΙΩΜΕΝΟ ΥΔΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχεται μια οφθαλμική σύνθεση. Σε μερικές υλοποιήσεις, η οφθαλμική σύνθεση περιλαμβάνει έναν οφθαλμικό παράγοντα μικρής συγκέντρωσης προς αγωγή έναντι οφθαλμικής διαταραχής ή κατάστασης και έναν οφθαλμικός αποδεκτό φορέα, όπου ο οφθαλμικός παράγοντας κατανέμεται λίαν ομοιόμορφα καθ' όλον τον οφθαλμικός αποδεκτό φορέα. Περαιτέρω, στο παρόν φέρεται στο προσκίνιο οφθαλμική σύνθεση που περιλαμβάνει οφθαλμικό παράγοντα μικρής συγκέντρωσης και δευτεριωμένο ύδωρ. Επίσης, στο παρόν φέρονται στο προσκίνιο μέθοδοι αναστολής ή πρόληψης της ανάπτυξης μυωπίας χορηγώντας στον οφθαλμό άτομο με χρεία αυτής της χορήγησης μια οφθαλμική σύνθεση αποτελεσματικού ποσού όπως περιγράφεται στο παρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110993
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401708
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3601296 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18716193.0--30/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Teos Belgium SA
Rue des Freres Wright 29, 6041 Gosselies,
ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17163781-30/03/2017-EP
17194084-29/09/2017-EP
201762565281 P-29/09/2017-US
P180100778-28/03/2018-AR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CROSIGNANI, Stefano
2)GOMES, Bruno
3)HOUTHUYS, Erica

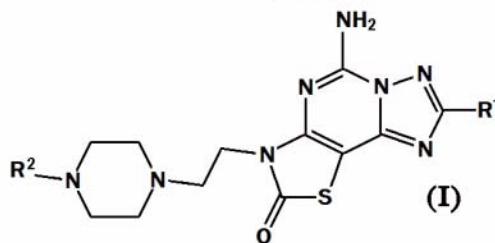
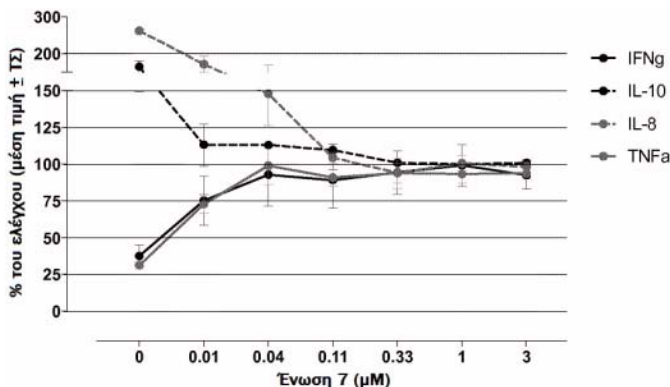
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΟΞΟ-ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ Α2Α ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις του Τύπου (I) ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα ή επιδιαλυτώματα αυτών. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω τη χρήση των ενώσεων του Τύπου (I) ως Α2Α αναστολείς. Η εφεύρεση αφορά επίσης τη χρήση των ενώσεων του Τύπου (I) για τη θεραπεία και/ή την πρόληψη καρκίνου. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία διεργασία για την παραγωγή ενώσεων του Τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110994
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401707
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3799578 - 17/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19721613.8--02/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schaefer Kalk GmbH & Co. KG
Louise-Seher-Strasse 6, 65582 Diez,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18000424-03/05/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HELLMANN, Benjamin Johannes
2)ERMEL, Volker
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙ-
ΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΣΕ
ΛΥΜΑΤΑ**

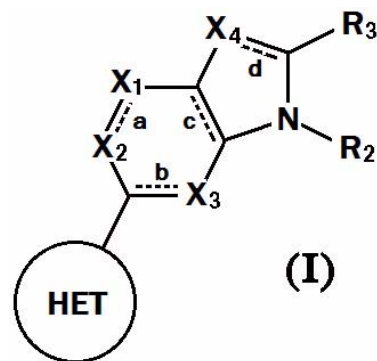
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέσο για τη μείωση της περιεκτικότητας σε φωσφορικά άλατα σε λύματα, που περιλαμβάνει, με βάση κάθε περίπτωση το συνολικό του βάρος, μεγαλύτερο του 50,0% κατά βάρος ανθρακικό ασβέστιο και τουλάχιστον 1,0% κατά βάρος ένα άλας σιδήρου, όπου το ανθρακικό ασβέστιο έχει διαλυτότητα στο νερό μικρότερη από 20 mg/1000 ml στους 25 βαθμούς Κελσίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110995
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401706
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3609898 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18719276.0--13/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cancer Research Technology Limited
Angel Building 407 St. John Street, London
EC1V 4AD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201705971-13/04/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JORDAN, Allan
2)NEWTON, Rebecca
3)HYND, George
4)SUTTON, Jonathan Mark
5)WASZKOWYCZ, Bohdan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-
ΛΕΙΣ RET**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συγκεκριμένες ενώσεις που λειτουργούν ως αναστολείς της δραστηριότητας ενζύμου κινάσης RET (αναδιάταξη κατά τη διάρκεια της επιμόλυνσης): Τύπος I όπου HET, δεσμοί a, b, c και d, X₁, X₂, X₃, X₄, R₂ και R₃ είναι καθένα όπως ορίζεται στο παρόν. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης διεργασίες για την παρασκευή αυτών των ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν, και τη χρήση τους στη θεραπεία πολλαπλασιαστικών διαταραχών, όπως ο καρκίνος, όπως επίσης άλλων νόσων ή καταστάσεων στις οποίες εμπλέκεται η δραστηριότητα της κινάσης RET.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110996
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401710
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3417951 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17176586.0--19/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eurodrill GmbH
 Industriestrasse 5, 57489 Drolshagen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERZHAUSER, Markus
 2)MOSCARITOLO, Tobias
 3)UELHOFF, Henrik

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

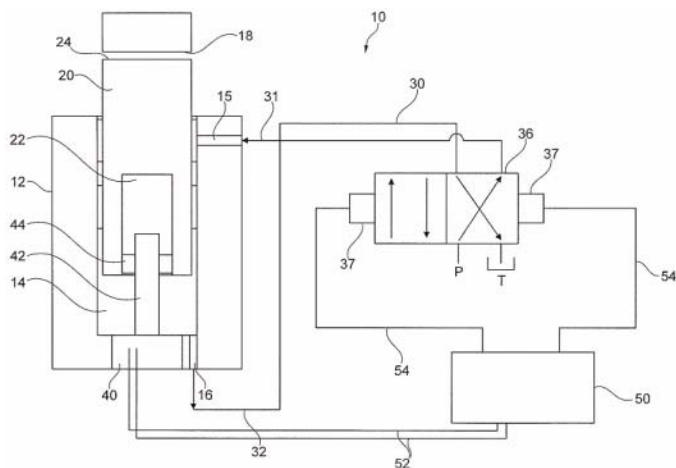
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΡΟΥΣΤΙΚΩΝ ΠΑΛΜΩΝ Ή
 ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑ-
 ΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη και μια διαδικασία για την παραγωγή κρουστικών παλμών ή ταλαντώσεων για μια κατασκευαστική μηχανή στην οποία ένα έμβολο κινείται σε έναν χώρο εργασίας εντός ενός περιβλήματος με παλινδρομικό τρόπο μεταξύ ενός πρώτου σημείου μεταστροφής και ενός δεύτερου σημείου μεταστροφής, όπου για την παραγωγή των κρουστικών παλμών ή/και των

ταλαντώσεων το έμβολο μετατοπίζεται δια μέσου ενός πεπιεσμένου ρευστού πραγματοποιώντας μια παλινδρομική κίνηση και το πεπιεσμένο ρευστό στηνπεριοχή του πρώτου σημείου μεταστροφής και του δεύτερου σημείου μεταστροφής εισέρχεται στον χώρο εργασίας και εξέρχεται από τον χώρο εργασίας. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται ότι η θέση του εμβόλου καταγράφεται με μια διάταξη μέτρησης, ότι μια μονάδα ελέγχου σε συνάρτηση με την καταγραφείσα θέση του εμβόλου ελέγχει τουλάχιστον μια ελεγχόμενη βαλβίδα δια μέσου της οποίας πεπιεσμένο ρευστό εισέρχεται στον χώρο εργασίας ή εξέρχεται από τον χώρο εργασίας, όπου δια μέσου της μονάδας ελέγχου τίθεται υπό έλεγχο η κίνηση του εμβόλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110997
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401709
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3829054 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21151660.4--31/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ocean Sun AS
 Snaroyveien 20, 1360 Fornebu, ΝΟΡΒΗΓΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20160927-31/05/2016-NO
 20170728-03/05/2017-NO

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BJORNEKLETT, Borge

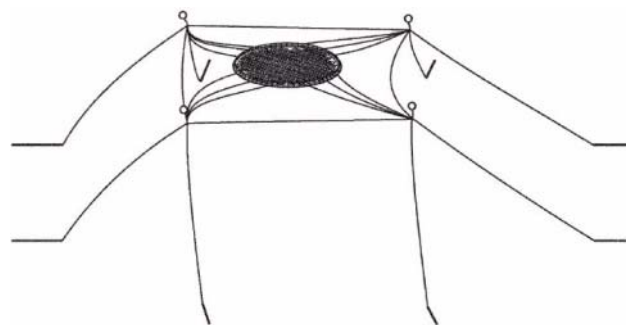
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑ-
 ΓΩΓΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας πλωτός φωτοβολταϊκός σταθμός ηλεκτροπαραγωγής που περιλαμβάνει ένα εύκαμπτο στρώμα (2), όπου το στρώμα (2) είναι στερεωμένο σε ένα ατέρμονο, επίμηκες στοιχείο επίπλευσης (3) που περιβάλλει το στρώμα (2). Το στρώμα (2) τοποθετείται πάνω σε μια επιφάνεια (33) ενός υδατικού σώματος και σε επαφή με αυτό, και έχει έναν μεγάλο αριθμό φωτοβολταϊκών μονάδων (1) στερεωμένες πάνω του. Παρέχεται επίσης ένα ιχθυοτροφείο που περιλαμβάνει έναν πλωτό φωτοβολταϊκό σταθμό ηλεκτροπαραγωγής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110998
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401711
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3230463 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15866602.4--09/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sweetwater Energy, Inc.
300 Trolley Boulevard, Rochester, NY 14606,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462089704 P-09/12/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUMPKIN, Robert, E.
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):ΤΑΧΕΙΑ ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται στο παρόν μέθοδοι, συστήματα, και συνθέσεις για την προεπεξεργασία βιομάζας εντός δευτερολέπτων με χαμηλό σχηματισμό αναστολέων. Η διεργασία προεπεξεργασίας χρησιμοποιείται για τη μετατροπή της βιομάζας προς ένα καύσιμο ή άλλες χρήσιμες χημικές ουσίες, δια υποβολής της πρώτης ύλης εντός ενός σύντομου χρόνου συγκράτησης σε πίεση και θερμοκρασία και/ή χημικές αντιδρούσες ουσίες. Το σύστημα περιλαμβάνει μια συνεχούς λειτουργίας συσκευή εκκένωσης με βαλβίδα για την εκκένωση της προεπεξεργασμένης πρώτης ύλης, διατηρώντας συγχρόνως ομοιόμορφη πίεση στο σύστημα προεπεξεργασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110999
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401713
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3340968 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16838697.7--23/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rusan Pharma Limited
58-D, Government Industrial Estate Charkop
Kandivali (West), Mumbai 400067, ΙΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):3223MU2015-24/08/2015-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAXENA, Navin
2)SAXENA, Kunal
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):ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΑ ΔΙΣΚΙΑ ΝΑΛΤΡΕΞΟ-
ΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αποκαλύπτει εμφυτεύσιμα δισκία τα οποία είναι χωρίς μεταλλικά άλατα και κορτικοστεροειδή, και τα οποία παρέχουν συνεπή και ελεγχόμενη ποσότητα ναλτρεξόνης για 3 μήνες ή περισσότερο. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι θεραπείας που περιλαμβάνουν εμφυτεύματα και μεθόδους αποστείρωσης των εμφυτευμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111000
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401714
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3783581 - 27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20181739.2--23/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lupus-Electronics GmbH
Otto-Hahn-Strasse 12, 76829 Landau,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019122514-21/08/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wolff, Matthias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

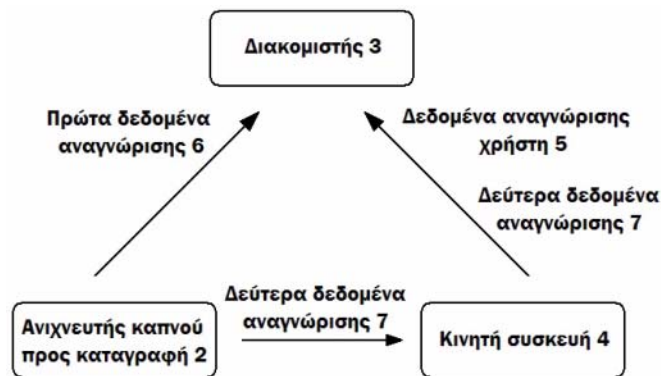
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΚΑΠΝΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΚΑΠΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την ανάθεση ενός ανιχνευτή καπνού (2) προς καταχώριση σε ένα προφίλ χρήστη (11) ενός συστήματος διαχείρισης ανιχνευτών καπνού (1), με τα ακόλουθα βήματα: δημιουργία σύνδεσης δεδομένων μεταξύ του ανιχνευτή καπνού (2) και ενός διακομιστή (3) και μετάδοση των πρώτων δεδομένων αναγνώρισης (6) του ανιχνευτή καπνού (2) στον διακομιστή (3), δημιουργία σύνδεσης δεδομένων μεταξύ μιας κινητής συσκευής (4) και του

διακομιστή (3), σύνδεση στο προφίλ χρήστη (11) μέσω της κινητής συσκευής (4) χρησιμοποιώντας τα δεδομένα αναγνώρισης χρήστη (5), διαβίβαση των δεύτερων δεδομένων αναγνώρισης (7) του ανιχνευτή καπνού (2) προς καταχώριση στην κινητή συσκευή (4), διαβίβαση των δεύτερων δεδομένων αναγνώρισης (7) ή/και των δεδομένων αναγνώρισης χρήστη (5) στον διακομιστή (3) μέσω της κινητής συσκευής (4), και αναγνώριση του ανιχνευτή καπνού (2) μέσω των πρώτων ή/και δεύτερων δεδομένων αναγνώρισης (6, 7) και ανάθεση του ανιχνευτή καπνού (2) στο προφίλ συνδεδεμένου χρήστη (11) ή στο προφίλ χρήστη (11) που αντιστοιχεί στα δεδομένα αναγνώρισης χρήστη (5). Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά ένα αντίστοιχο σύστημα διαχείρισης ανιχνευτών καπνού.



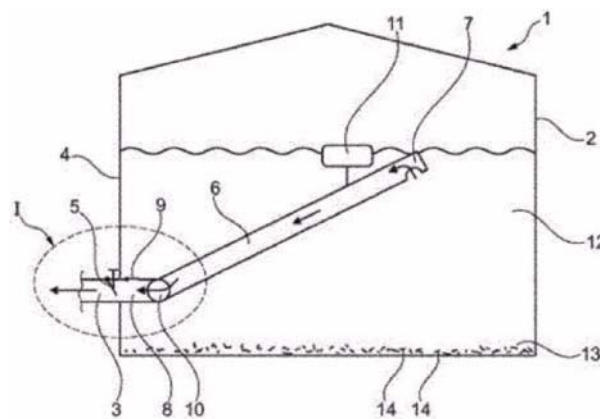
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111001
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401715
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3653534 - 06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18207087.0--19/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Water Hammer B.V.
Het Eeffink 28, NL 7541 WH Enschede,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Beugelink, Wybren Wieger
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):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΥΓΡΩΝ, ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ, ΜΙΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνδυασμός μιας δεξαμενής υγρών και ενός σωλήνα αναρρόφησης, όπου η δεξαμενή υγρών περιλαμβάνει μία έξοδο, όπου η έξοδος περιλαμβάνει μία βαλβίδα διακοπής, 10 και όπου ο σωλήνας αναρρόφησης είναι διατεταγμένος εντός της δεξαμενής υγρών, όπου ο σωλήνας αναρρόφησης περιλαμβάνει ένα άκρο αναρρόφησης και ένα άκρο σύνδεσης, και όπου το άκρο σύνδεσης του σωλήνα αναρρόφησης συνδέεται με την έξοδο της δεξαμενής υγρών, και όπου η βαλβίδα εκτόνωσης είναι διατεταγμένη στο τοίχωμα του σωλήνα αναρρόφησης και προσκείμενη στο άκρο σύνδεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111002
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401716
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3957265 - 03/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20789434.6--30/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Meilleur Co., Ltd.
5-14-2, Matsugaoka Funabashi-shi, Chiba
274-0064, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAMANE Tsurashi
2)NAKAGAWA, Kaori
3)OCHIBE Junko

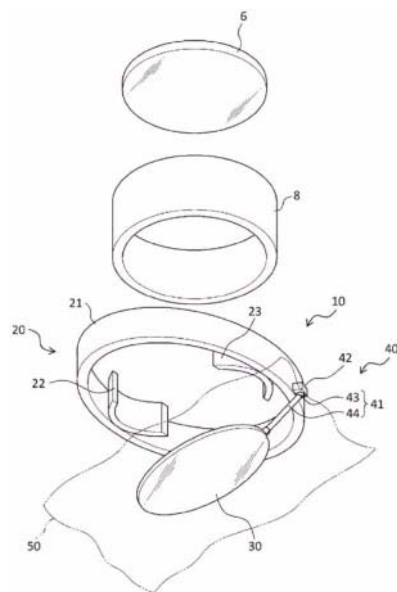
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα κάλυμμα μικροσκοπίου με μια δομή στην οποία η απόσταση μεταξύ ενός αντικειμενικού φακού και ενός χειρουργικού πεδίου είναι κατάλληλα ρυθμισμένη. Ένα κάλυμμα μικροσκοπίου (10) περιλαμβάνει: ένα καπάκι φακού (20) που είναι προσαρτημένο ή αποσπασμένο από ένα περίβλημα (8) ενός αντικειμενικού φακού (6) ενός χειρουργικού μικροσκοπίου, έναν προστατευτικό φακό (30) που είναι προσαρτημένος σε ένα απομακρυσμένο άκρο του καπακιού του φακού (20) σε κατάσταση κλίσης σε σχέση με έναν οπτικό άξονα του αντικειμενικού φακού (6) για την προστασία του αντικειμενικού φακού (6), ένα

σώμα καλύμματος (50) που είναι προσαρτημένο σε μια εξωτερική περιφέρεια του προστατευτικού φακού (30) για να καλύψει, μαζί με το καπάκι του φακού (20), το χειρουργικό μικροσκόπιο (1), και μια άρθρωση (40) που στηρίζει τον προστατευτικό φακό (30) ως προς το καπάκι του φακού (20) έτσι ώστε να αλλάζει μια γωνία κλίσης του προστατευτικού φακού (30) ως προς τον οπτικό άξονα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111003
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401717
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3640018 - 03/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19171700.8--03/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MEGA PLAST Industrial - Exporting S.A.
Heraklion Industrial Area 0, Street A/D 18 Industrial Sector, Heraklion 71601 Crete, ΕΛΛΑΔΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0915425-04/09/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GATOS, Konstantinos G.
2)KARANDINOS, Anthony G.

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

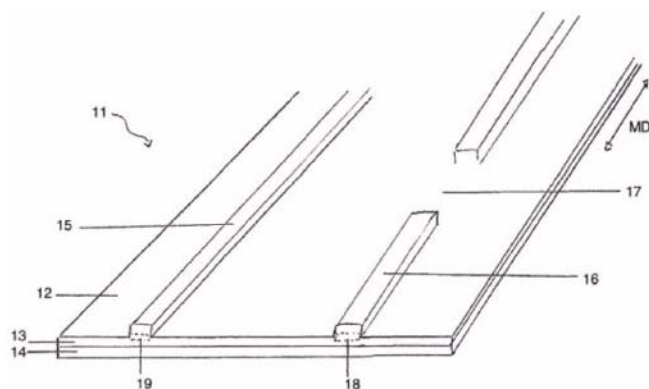
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΛΕΙΠΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ**
ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία θερμοπλαστική μεμβράνη περιλαμβάνουσα: μία μεμβράνη βάσης, όπου η μεμβράνη βάσης περιλαμβάνει ένα υλικό από εκτατή πολυολεφίνη, περιλαμβάνοντας ένα ή περισσότερα στρώματα και μία πληθώρα εξωθημένων ινωδών στοιχείων όπου τα εξωθημένα ινώδη στοιχεία βρίσκονται επί τουλάχιστον μιας επιφανείας της μεμβράνης βάσης όπου οι εξωθημένες ίνες σχηματίζουν μία ή περισσότερες προεξοχές ως προς το επίπεδο της μεμβράνης βάσης όπου στην τοποθεσία που τοποθετούνται τα ινώδη στοιχεία, επί της μεμβράνης βάσης, μία περιοχή ενός μίγματος υλικών, περιλαμβάνοντας το υλικό μεμβράνης βάσης και το ινώδες υλικό, βρίσκεται μεταξύ μιας περιοχής καθαρού υλικού μεμβράνης βάσης και μιας περιοχής καθαρού ινώδους υλικού, και όπου το

μέσο πάχος της μεμβράνης βάσης είναι μικρότερο του μέσου πάχους της προεξοχής.

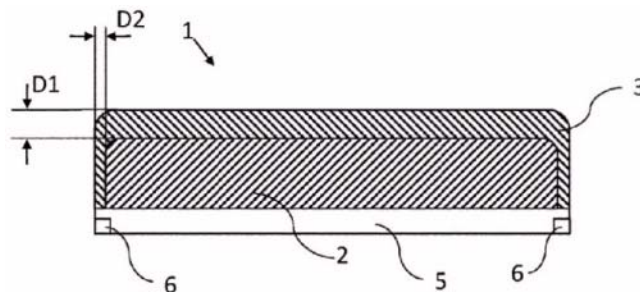


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111004
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401721
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3686546 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20153452.6--23/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG
 Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 Munchen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019102034-28/01/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Krahmer, Mathias
 2)Muller, Kai
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):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ
 ΜΙΑ ΣΤΡΩΣΗ ΚΑΛΥΨΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα στοιχείο προστασίας οροφής, ειδικότερα για την προστασία της οροφής ενός στρατιωτικού οχήματος (100), με μια ενεργή στρώση (2) κατασκευασμένη από ένα πρώτο πλαστικό υλικό για προστασία από τη φωτιά, ιδιαίτερα μέσω βαλλιστικών βομβών, και μια στρώση κάλυψης (3) από ένα διαφορετικό δεύτερο πλαστικό υλικό για την κάλυψη της ενεργής στρώσης (2), όπου το πλαστικό υλικό της ενεργής στρώσης (2) και το πλαστικό υλικό της στρώσης κάλυψης (3) συνδέονται μεταξύ τους με διασταυρούμενο τρόπο.

Επιπλέον, η εφεύρεση σχετίζεται με ένα όχημα με ένα τέτοιο στοιχείο προστασίας οροφής, μια μέθοδο κατασκευής για ένα τέτοιο στοιχείο προστασίας οροφής και μια φόρμα για την κατασκευή ενός τέτοιου στοιχείου προστασίας οροφής.

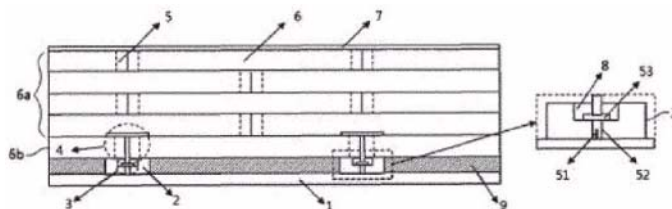


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111005
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401719
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3392131 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16875930.6--21/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kyung Dong One Corporation
 22 Gukhoe-daero 76-gil Yeongdeungpo-gu,
 Seoul 07238, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
 (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20150178800-15/12/2015-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YUN, Jong Hyun
 2)BAEK, Bum Gyu
 3)NAM, Dae Woo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρι 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρι 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΑΛΛΑΞ
 ΣΤΟΙΒΑΓΜΕΝΩΝ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ
 ΠΑΝΕΛ ΚΕΝΟΥ ΜΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ
 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ
 ΑΕΡΙΟΥ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΤΥΠΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε μια κατασκευή για τη σύνδεση μονωτικών πάνελ κενού μιας δεξαμενής αποθήκευσης υγροποιημένου αερίου ανεξάρτητου τύπου που παρέχεται για την αποθήκευση υγροποιημένου αερίου, όπως LNG ή LPG. Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε μια κατασκευή για τη σύνδεση εναλλάξ στοιβαγμένων μονωτικών πάνελ κενού μιας δεξαμενής αποθήκευσης υγροποιημένου αερίου ανεξάρτητου τύπου, όπου το μονωτικό πάνελ κενού έχει

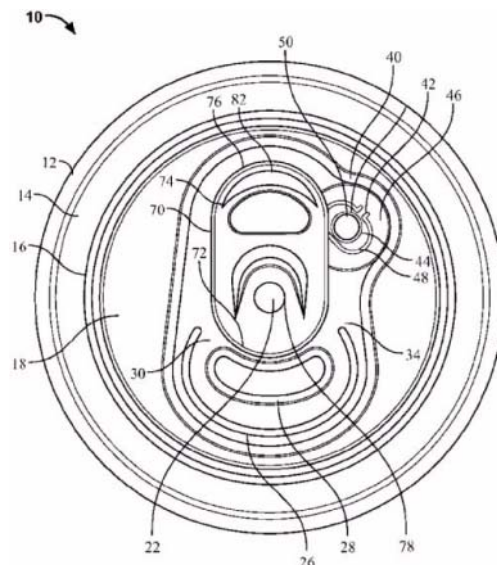
διαθέτει ένα υλικό πυρήνα και ένα εξωτερικό κάλυμμα, το οποίο περικλείει το υλικό πυρήνα και του οποίου το εσωτερικό είναι σχηματισμένο σε κενό, όπου τα μονωτικά πάνελ κενού είναι στοιβαγμένα σε συνέχεια και εναλλάξ και παρέχονται κατά τρόπο ώστε να αποτρέπουν την απώλεια θερμότητας στο εξωτερικό του σώματος της δεξαμενής της δεξαμενής αποθήκευσης του υγροποιημένου αερίου, εκτελώντας κατ' αυτόν τον τρόπο τη μόνωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111006
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401720
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2969794 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14719891.5--10/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crown Packaging Technology, Inc
11535 South Central Avenue, Alsip, IL 60803,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361782316 P-14/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KEANE, Brendan
2)FIELDS, Brian
3)DOSHI, Vivek
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΠΩΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΟΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πώμα μεταλλικού δοχείου ποτών (10) έχει οπή εξαερισμού (40) και περιλαμβάνει στρογγυλό μέρος (50). Η οπή εξαερισμού ενεργοποιείται με προς τα κάτω δύναμη γλωττίδας έλξης (70) που μεταδίδεται στη χάραξη οπής εξαερισμού (42) μέσω του στρογγυλού μέρους.

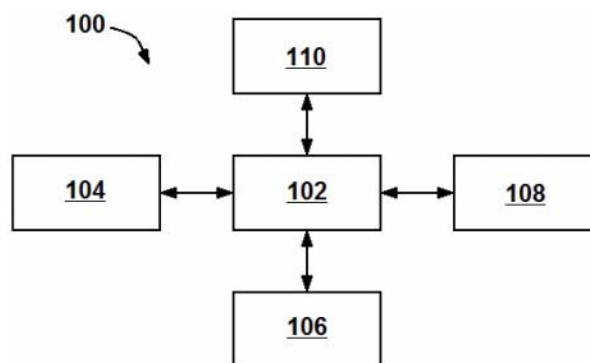


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111007
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401723
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3850287 - 20/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19787112.2--12/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novelis, Inc.
3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA
30326, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862730049 P-12/09/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SON, JungYoung
2)RAUCH, Edwin L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα ψύξης για το σύστημα απομάκρυνσης επικαλυπτικών υλικών περιλαμβάνει έναν αισθητήρα, μία συσκευή ελέγχου και έναν ελεγκτή επικοινωνιακά συνδεδεμένο με τον αισθητήρα και τη συσκευή ελέγχου. Ο αισθητήρας είναι διαμορφωμένος ώστε να μετρά ένα χαρακτηριστικό του συστήματος ψύξης στο σύστημα απομάκρυνσης επικαλυπτικών υλικών, η συσκευή ελέγχου ελέγχει το χαρακτηριστικό του συστήματος ψύξης και ο ελεγκτής είναι ο διαμορφωμένος ώστε να ρυθμίζει τη συσκευή ελέγχου ώστε να ρυθμίζει το χαρακτηριστικό του συστήματος ψύξης με βάση τουλάχιστον ένα από μία μετρηθείσα θερμοκρασία εντός του συστήματος απομάκρυνσης επικαλυπτικών υλικών ή το μετρηθέν χαρακτηριστικό. Μία μέθοδος ελέγχου της θερμοκρασίας του συστήματος απομάκρυνσης επικαλυπτικών υλικών

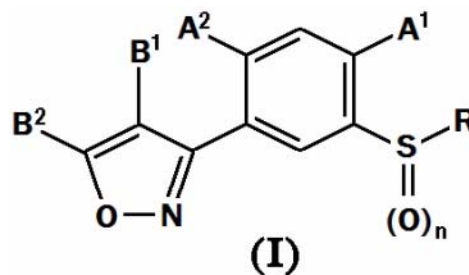
περιλαμβάνει μέτρηση μιας θερμοκρασίας σε ένα τεμάχιο εξοπλισμού του συστήματος απομάκρυνσης επικαλυπτικών υλικών και μέτρηση ενός χαρακτηριστικού του συστήματος ψύξης στο τεμάχιο εξοπλισμού του συστήματος απομάκρυνσης επικαλυπτικών υλικών. Η μέθοδος περιλαμβάνει έλεγχο του συστήματος ψύξης ώστε να ρυθμίζεται το χαρακτηριστικό με βάση τουλάχιστον ένα από τη μετρηθείσα θερμοκρασία ή το μετρηθέν χαρακτηριστικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111010
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401725
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3717461 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18830523.9--29/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OAT Agrio Co., Ltd.
1-3-1, Kanda Ogawa-Machi Chiyoda-ku, To-
kyo 101-0052, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201711042933-30/11/2017-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VENUVENKA, Srinivas
2)SINGH, Rajesh Kumar
3)SHARMA, Ritesh
4)SWAMI, Pitamber
5)SINGH, Braj Bhushan
6)YADAV, Manish Kumar
7)KUMAWAT, Surendra
8)SINGH, Manish K
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΟΥ Ή ΑΛΑΣ
ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρέχει ένωση ισοξαζολίου ή άλας αυτής που ελέγχει παράσιτα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένωση ισοξαζολίου που αντιπροσωπεύεται με τον Τύπο (I), ή άλας αυτής, όπου R αντιπροσωπεύει C1-6 αλκύλ, ή C1-4 αλογονοαλκύλ- A1 και A2 είναι ταυτόσημες ή διαφορετικές και εκάστη αλογόνο ή C1-6 αλκύλ- B1 αντιπροσωπεύει υδρογόνο, αλογόνο ή C1-6 αλκύλ- B2 αντιπροσωπεύει C1-6 αλκύλ, C1-4 αλογονοαλκύλ, ή υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη αρύλ C1-4 αλογονοαλκύλ- και αντιπροσωπεύει αέραιο 0 έως 2.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111011
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401726
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2931275 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13805376.4--13/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Almirall S.A.
Ronda del General Mitre, 151, 08022 Barcelo-
na, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12382507-17/12/2012-EP
201361750952 P-10/01/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JARRETA FERNANDEZ, Diana
2)GARCIA GIL, Maria Esther
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΚΑΙΝΙΔΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ακλιδίνιο ή οποιοδήποτε από τα στερεοϊσομερή του ή μίγμα στερεοϊσομερών, ή ένα φαρμακερά αποδεκτό άλας ή διαλύτωμά του, για βελτίωση της φυσικής δραστηριότητας στην καθημερινή ζωή σε πνευμονικούς ασθενείς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111012
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401727
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3679034 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18762111.5--06/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immunic AG
Lochhamer Schlag 21, 82166 Grafelfing,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17189652-06/09/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)FELDING, Jakob 5)VITT, Daniel
2)KOHLHOF, Hella 6)CHEVRIER, Carine
3)GROPPEL, Manfred 7)ZAJA, Mirko
4)MUHLER, Rolf Andreas 8)TASLER, Stefan

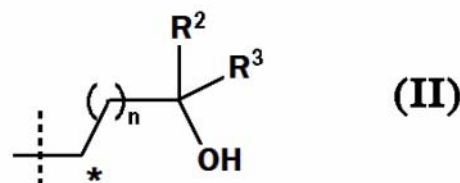
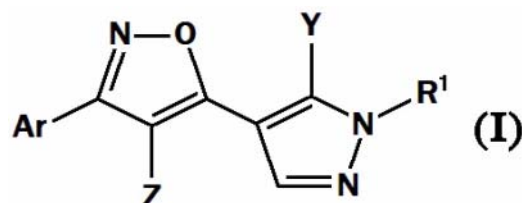
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-(4-(ΙΣΟΞΑΖΟΛ-5-ΥΛΟ)-
1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛΟ)-2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟ-
ΠΑΝ-2-ΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ
ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ IL-7 ΚΑΙ IFN-ΓΑΜΜΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΥΤΟΑΝΟ-
ΣΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ
ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις του γενικού τύπου (I), και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και διαλύματα αυτών, όπου το Ar, Z και Y περιγράφονται στο παρόν και το R1 είναι μια ομάδα της δομής (τύπος (II)), όπου το n είναι 0 ή 1, το R2 είναι H, δευτέριο ή μεθύλιο, το R3 είναι μεθύλιο, τριφθορομεθύλιο, αιθύλιο ή όταν λαμβάνεται από κοινού με το R2 σχηματίζει μια ομάδα κυκλοπροπυλίου, ή το R3 σχηματίζει μια γέφυρα μεθυλενίου στο άτομο άνθρακα που επισημαίνεται με το *, που είναι κατάλληλα για τη θεραπεία αυτοάνοσων ασθενειών και της χρόνιας φλεγμονής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111013
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401728
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3649425 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18733916.3--03/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thales
Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplana-
nade Nord, 92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ

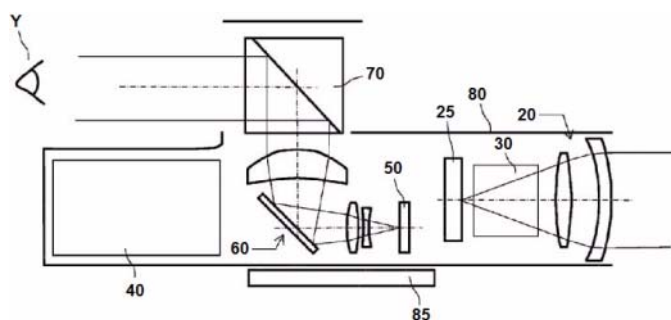
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1700722-06/07/2017-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ESPIE, Jean-Luc
2)COUMERT, Bruno

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΟΠΕΥΤΙΚΗ ΔΙΟΠΤΡΑ ΜΕ ΣΚΟΠΕΥ-
ΤΡΟ ΕΥΚΡΙΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΜΕΡΑ ΘΕΡ-
ΜΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ

μία μεγέθυνση 1, και η εικόνα της μικρο-οθόνης είναι σύμφωνη με αυτήν του εξωτερικού τοπίου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το γενικό πεδίο στο οποίο αναφέρεται η εφεύρεση είναι αυτό των διόπτρων σκόπευσης ή παρατήρησης που περιλαμβάνουν σε μία ενιαία μηχανική διάταξη (80), μία κάμερα (10) και μια μικρο-οθόνη βίντεο (50) σε συνδυασμό με ένα προσοφθάλμιο φακό (60). Ο προσοφθάλμιος φακός της διόπτρας σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει έναν οπτικό συνδυαστή (70) που είναι διατεταγμένος έτσι ώστε να εξασφαλίζει την υπέρθεση της εικόνας της μικρο-οθόνης στο εξωτερικό τοπίο. Σε μία παραλλαγή, η διόπτρα περιλαμβάνει ένα φωτεινό σύμβολο ή σημείο (95) και μία οπτική συσκευή (90), που είναι διατεταγμένη ώστε να εξασφαλίζει την υπέρθεση της εικόνας του εν λόγω φωτεινού συμβόλου ή σημείου επί της εν λόγω εικόνας της μικρο-οθόνης και επί του εξωτερικού τοπίου. Η οπτική αλυσίδα που αποτελείται από την κάμερα, την μικρο-οθόνη και τον προσοφθάλμιο φακό έχει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111014
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3708040 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20173323.5--16/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)La Marzocco S.r.l.

Via La Torre 14/H, 50038 Scarperia (FI),
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIANCHI, Roberto
2)GUGLIELMINO, Scott
3)GATTI, Riccardo

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

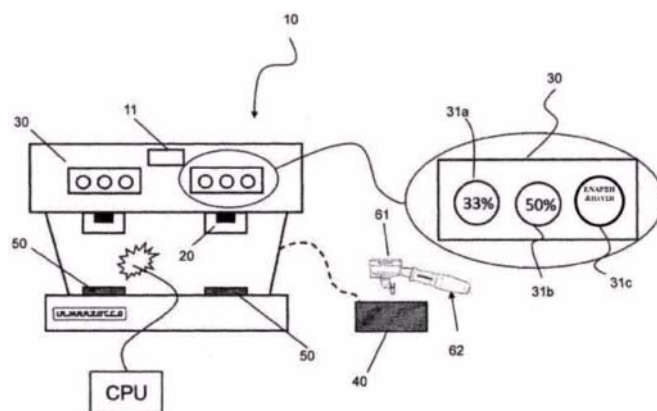
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΦΕ-
ΨΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕ-
ΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μηχανή για την παρασκευή και τη διάθεση καφέ εσπρέσο ή παρομοίων, όπου η εν λόγω μηχανή φέρει: μια πρώτη συσκευή για τη μέτρηση της μάζας μιας ποσότητας αλεσμένου καφέ προς χρήση για την παρασκευή καφέ εσπρέσο, μια δεύτερη συσκευή για τη μέτρηση της μάζας του εκχυλισμένου καφέ εσπρέσο, μια συσκευή επεξεργασίας για τον υπολογισμό ενός βαθμού συγκέντρωσης ο οποίος αντιστοιχεί σε μια αναλογία μεταξύ της εν λόγω μάζας της

ποσότητας αλεσμένου καφέ και της εν λόγω μάζας του εκχυλισμένου καφέ εσπρέσο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111015
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401729
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3497427 - 27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17841813.3--19/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Veltek Associates, INC.

15 Lee Boulevard, Malvern, PA 19355,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662375274 P-15/08/2016-US
201615243403-22/08/2016-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOCHEK, Nathan G.
2)VELLUTATO, Arthur L. Jr.
3)CHURCHVARA, Jeffrey
4)PHILLIPS, Mark A.

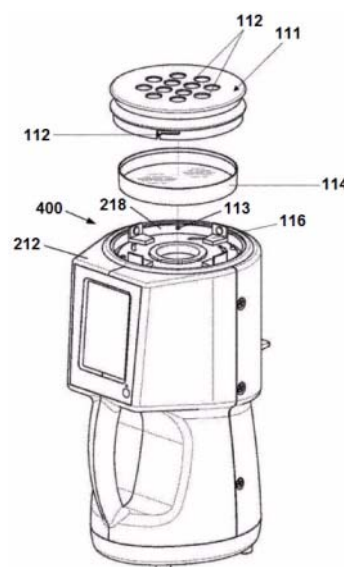
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

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

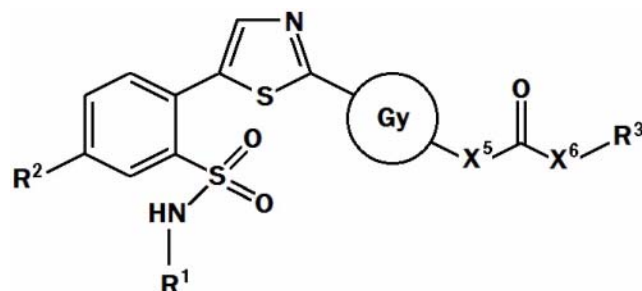
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗΣ ΑΕΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή δειγματοληψίας αέρα λαμβάνει δείγμα αέρα σε ένα ελεγχόμενο περιβάλλον. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα σώμα περιβλήματος το οποίο έχει μια κορυφή και μία πλευρά. Ένα άνοιγμα είναι τοποθετημένο στην κορυφή του σώματος περιβλήματος. Μία διάταξη συγκράτησης διατηρεί μια συσκευή δειγματοληψίας και ένα προθάλαμο. Η διάταξη συγκράτησης βρίσκεται στην κορυφή του σώματος περιβλήματος γύρω από το άνοιγμα. Ένα πλέγμα έχει ένα πάνω άκρο και ένα κάτω άκρο, με το άνω άκρο να συνδέεται με την κορυφή του σώματος περιβλήματος γύρω από το άνοιγμα έτσι ώστε το πλέγμα να βρίσκεται σε επικοινωνία ροής με το άνοιγμα. Ένας μετρητής ροής μάζας έχει μια είσοδο και μια έξοδο, με την είσοδο συνδεδεμένη με το κάτω άκρο του πλέγματος και σε επικοινωνία ροής με το κάτω άκρο του πλέγματος. Ένας φουσητήρας βρίσκεται

μέσα στο πλέγμα και είναι διαμορφωμένος να τραβάει αέρα πέρα από τη συσκευή δειγματοληψίας, μέσω του ανοίγματος, μέσω του πλέγματος και μέσω του μετρητή ροής μάζας. Ο μετρητής ροής μάζας ανιχνεύει έναν ρυθμό ροής αέρα μέσω του μετρητή ροής μάζας. Και ένας ελεγκτής λαμβάνει τον ανιχνεόμενο ρυθμό ροής από το μετρητή ροής μάζας και ελέγχει την ταχύτητα του ανεμιστήρα σε απόκριση στον ανιχνεόμενο ρυθμό ροής. Ο ελεγκτής αυξάνει την ταχύτητα του ανεμιστήρα εάν ο ανιχνεόμενος ρυθμός ροής είναι χαμηλότερος από έναν επιθυμητό ρυθμό ροής και μειώνει την ταχύτητα του φουσητήρα εάν ο ανιχνεόμενος ρυθμός ροής είναι υψηλότερος από έναν επιθυμητό ρυθμό ροής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111016
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401730
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3681884 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18782257.2--11/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cyteir Therapeutics, Inc.
128 Spring Street, Building A, Suite 510, Lexington, MA 02421, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762556763 P-11/09/2017-US
201862711959 P-30/07/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CASTRO, Alfredo C.
2)MCCOMAS, Casey Cameron
3)VACCA, Joseph
4)MACLAY, Tyler
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ



ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RAD51
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η αίτηση αυτή αναφέρεται σε αναστολείς της πρωτεΐνης RAD51 που εκπροσωπούνται από τον ακόλουθο συντακτικό τύπο και σε μεθόδους για τη χρήση αυτών, για παράδειγμα στην αγωγή του καρκίνου, αυτοάνοσων νοσημάτων, ανοσοανεπαρκειών, ή νευροεκφυλιστικών νοσημάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111017
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401731
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2903618 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13843426.1--07/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kadmon Corporation, LLC
450 East 29th St., New York, NY 10016, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261710373 P-05/10/2012-US
201361840288 P-27/06/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΟΥΥΡΟΒΣΚΥ, Masha
2)KIM, Ji-In
3)LIU, Kevin
4)ZANIN-ZHOROV, Alexandra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

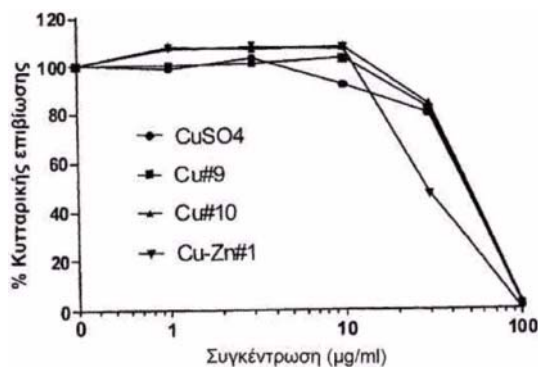
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ RHO
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η εφεύρεση αναφέρεται σε αναστολείς της ROCK1 και/ή της ROCK2. Παρέχονται επίσης μέθοδοι θεραπευτικής αντιμετώπισης ασθενειών και διαταραχών όπου εμπλέκεται η αναστολή των ROCK1 και/ή ROCK2.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111018
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401732
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3079476 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14869541.4--12/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VM Agritech Limited
5 Burns Close, Long Crendon, Aylesbury,
Buckinghamshire HP18 9BX, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201314106676-13/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HALL, Tony, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΝΤΟΣ ΟΞΕΟΣ
ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΧΑΛΚΟΥ-ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ-
ΑΜΜΩΝΙΟΥ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗ-
ΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία αντιμικροβιακή σύνθεση που περιέχει ένα διαλυτοποιημένο εντός οξέος σύμπλοκο χαλκού-αμμωνίου ή χαλκού-ψευδαργύρου-αμμωνίου που είναι αποτελεσματικό έναντι μικροοργανισμών όπως νοσοκομειακά ή περιβαλλοντικά βακτήρια, μύκητες, ιοί και τα παρόμοια. Η αντιμικροβιακή σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία μικροβίων ή μιας μικροβιακής μόλυνσης και μπορεί να περιέχει έναν φορέα για τη δημιουργία μιας κρέμας, ενός σαπουνιού, ενός υγρού πλύσης, ενός

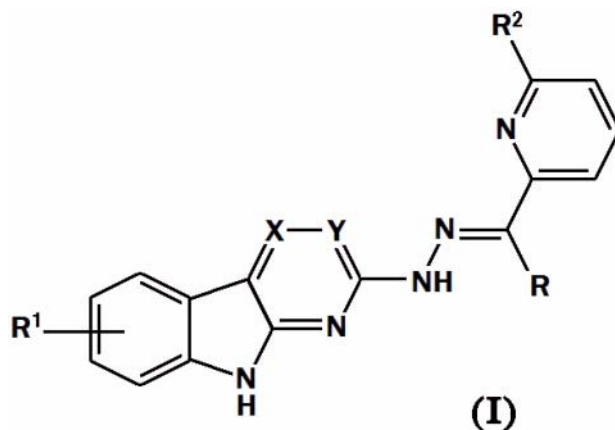
σπρέι, ενός επιδέσμου, ενός καθαριστικού, ενός καλλυντικού προϊόντος, ενός τοπικού φαρμακευτικού προϊόντος ή ενός άλλου αντιμικροβιακού προϊόντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111019
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401733
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3390403 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16843253.2--10/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vivolux Ab
Bredgrand 14, 753 20 Uppsala, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1500520-18/12/2015-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDER, Stig
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙ-
ΟΥ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει καλά ορισμένες και σταθερές φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν παράγωγα ινδολίου του γενικού τύπου 1, μία διεργασία για την παρασκευή διυδροχλωρικών αλάτων που περιλαμβάνουν μία υψηλή περιεκτικότητα του φαρμακολογικά δραστικού ισομερούς καταλλήλων για βιομηχανική παραγωγή και χρήση αυτών σε φαρμακευτικές συνθέσεις. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μία μέθοδο για τη χρήση των εν λόγω ενώσεων για τη θεραπεία του καρκίνου. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους για τη χρήση αυτών των ενώσεων σε συνδυασμό με άλλες θεραπείες που χρησιμοποιούνται συνήθως για τη θεραπεία του καρκίνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111020
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401734
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3585189 - 27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18703243.8--24/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17157960-24/02/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SILVESTRINI, Patrick Charles
2)ZINOVIK, Ihar Nikolaevich
3)FREDERICK, Guillaume

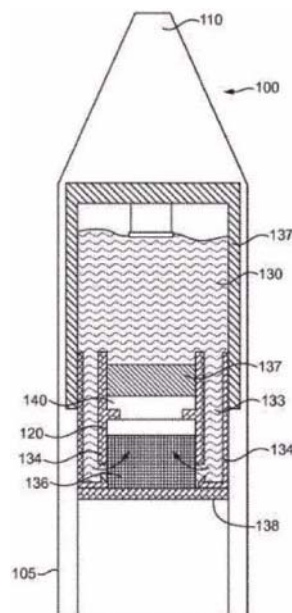
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΛΥΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα φυσίγγιο (100) για ένα σύστημα παραγωγής αερολύματος ή ένα σύστημα παραγωγής αερολύματος. Το φυσίγγιο ή το σύστημα περιλαμβάνει ένα διαμέρισμα αποθήκευσης που περιέχει ένα υγρό υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος (131), με το διαμέρισμα αποθήκευσης να έχει ένα πρώτο τμήμα (130) και ένα δεύτερο τμήμα (135) συνδεδεμένα μεταξύ τους, έτσι ώστε το υγρό στο πρώτο τμήμα να μπορεί να διέρχεται στο δεύτερο τμήμα, μία δίοδος ροής αέρα (140) που διέρχεται μεταξύ του πρώτου τμήματος και του δεύτερου τμήματος του διαμερίσματος αποθήκευσης και ένα διαπερατό από ρευστά στοιχείο παραγωγής αερολύματος (120) μεταξύ του πρώτου τμήματος και του δεύτερου τμήματος του διαμερίσματος αποθήκευσης. Το στοιχείο

παραγωγής αερολύματος έχει μία πρώτη πλευρά και μία δεύτερη πλευρά απέναντι από την πρώτη πλευρά, με την πρώτη πλευρά του στοιχείου παραγωγής αερολύματος να σχηματίζει μέρος της δίοδου ροής αέρα και τη δεύτερη πλευρά του στοιχείου παραγωγής αερολύματος να είναι σε επαφή με το υγρό από το δεύτερο τμήμα του διαμερίσματος αποθήκευσης, έτσι ώστε ότι το υγρό υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος στο πρώτο τμήμα του διαμερίσματος αποθήκευσης να πρέπει να περάσει στο δεύτερο τμήμα του διαμερίσματος αποθήκευσης, για να φτάσει στο διαπερατό από υγρά στοιχείο παραγωγής αερολύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111021
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401718
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3458521 - 20/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17729174.7--16/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Neste Corporation
Keilaranta 21, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20165414-17/05/2016-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAMO, Virpi
2)NYMAN, Tomi
3)ESKOLA, Tanja

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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΦΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία σύνθεση η οποία αποτελείται από παραφίνες C10-C20, όπου περίπου 3 wt% έως περίπου 30 wt%, με βάση το συνολικό βάρος της σύνθεσης, είναι παραφίνες C10-C15, και οι παραφίνες C10-C20 παράγονται από μία βιολογική πρώτη ύλη. Η εφεύρεση επίσης αφορά έναν προστατευτικό παράγοντα για ένα πορώδες υλικό, που περιλαμβάνει την εν λόγω σύνθεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111022
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401742
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3087094 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13815527.0--27/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Spexis AG
Hegenheimermattweg 125,4123 Allschwil,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOMBERT, Frank Otto
2)OBRECHT, Daniel
3)SELLIER-KESSLER, Odile
4)LEDERER, Alexander
5)LUDIN, Christian
6)SCHMITT-BILLET, Manuella
7)WEINBRENNER, Steffen
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):ΠΕΠΤΙΔΟΜΙΜΗΤΙΚΑ ΒΗΤΑ-ΦΟΥΡΚΕ-
ΤΑΣ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
ΕΛΑΣΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πεπτιδομιμητικά β-φουρκέτας του γενικού τύπου κυκλο(Xaa1-Xaa2-Thr3-Xaa4-Ser5-Xaa6-Xaa7- Xaa8-Xaa9-Xaa10-Xaa11-Xaa12-Xaa13-) και φαρμακευτικά

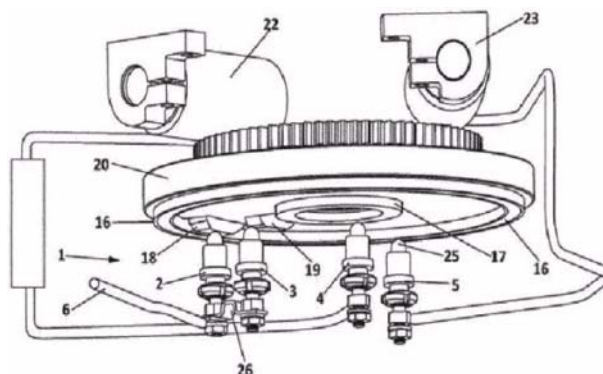
αποδεκτά άλατα αυτών, όπου τα Xaa1, Xaa2, Xaa4, Xaa6, Xaa7, Xaa8, Xaa9, Xaa10, Xaa11, Xaa12 και Xaa13 είναι υπολείμματα αμινοξέος συγκεκριμένων τύπων που ορίζονται στην περιγραφή και τις αξιώσεις, έχουν ιδιότητες αναστολής της ελαστάσης, ιδιαίτερα έναντι ανθρώπινης ουδετερόφιλης ελαστάσης και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την πρόληψη ή νόσων που σχετίζονται με τέτοιες λοιμώξεις σε υγιή άτομα, ή για την επιβράδυνση λοιμώξεων σε μολυσμένους ασθενείς. Οι ενώσεις της εφεύρεσης μπορούν περαιτέρω να χρησιμοποιηθούν όπου καρκίνος, ή ανοσολογικές νόσοι, ή πνευμονικές νόσοι, ή καρδιαγγειακές νόσοι, ή νευροεγκεφαλίστικες νόσοι, ή φλεγμονή, ή νόσοι που σχετίζονται με τη φλεγμονή διαμεσολαβούνται ή προκύπτουν από δραστηριότητα ελαστάσης. Αυτά τα πεπτιδομιμητικά μπορούν να παρασκευάζονται διά μιας διεργασίας η οποία βασίζεται σε μία συνθετική στρατηγική μικτής στερεής φάσης και φάσης διαλύματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111023
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401741
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3579260 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19382453.9--03/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ormazabal Corporate Technology, A.I.E.
Parque Empresarial Boroa Parcela 3A, 48340
Amorebieta-Etxano (Vizcaya), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201830837 U-04/06/2018-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LARRIETA ZUBIA, Javier
2)LARRACOECHEA ZULUAGA, Ibon
3)DEL RIO ETAYO, Luis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΦΩΝ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑ-
ΞΗ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΛΗΨΗΣ ΕΠΙ ΦΟΡΤΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα για τον συσχετισμό ηλεκτρικών επαφών (1) με τα υπόλοιπα εξαρτήματα μιας διάταξης επιλογέα λήψης, που περιλαμβάνει ανά φάση μια πρώτη ηλεκτρική επαφή (2, 3) συσχετισμένη με μια λήψη (6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15), μια δεύτερη ηλεκτρική επαφή (4, 5) συσχετισμένη με τουλάχιστον ένα μέσο μεταγωγής (22, 23) και μια τρίτη ηλεκτρική επαφή (16, 17, 18, 19) συσχετισμένη με τουλάχιστον ένα μέσο επιλογής λήψης (20), όπου η πρώτη ηλεκτρική επαφή (2,3) και η δεύτερη ηλεκτρική επαφή (4, 5) είναι ενσωματωμένες σε μια πλάκα (21) αφήνοντας τουλάχιστον ένα από τα άκρα τους

ελεύθερο και σε αντιστοιχία με την τρίτη ηλεκτρική επαφή (16, 17, 18, 19) σε έναν διαμήκη άξονα (27) της πρώτης και της δεύτερης ηλεκτρικής επαφής (2, 3, 4, 5), ο διαμήκης άξονας (27) της πρώτης και της δεύτερης επαφής (2, 3, 4, 5) είναι παράλληλος με έναν άξονα (28) του μέσου επιλογής λήψης (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111024
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401737
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3995135 - 13/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20206800.3--10/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERTRAM, Ulrike
2)REINHOLD, Ulrich
3)GROSSE, Christian
4)HARTMANN, Carmen

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):**ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ
ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ
ΕΝΟΣ ΑΛΑΤΟΣ ΤΑΠΕΝΤΑΔΟΛΗΣ ΜΕ L-
(+) -ΤΡΥΓΙΚΟ ΟΞΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα δισκίο που παρέχει παρατεταμένη απελευθέρωση Ταπενταδόλης, όπου η Ταπενταδόλη υπάρχει υπό τη μορφή ενός άλατος με τρυγικό οξύ, συγκεκριμένα υπό τη μορφή ενός άλατος με L-(+)-τρυγικό οξύ. Το δισκίο έχει ικανοποιητικές μηχανικές ιδιότητες, παραδείγματος χάριν, όσον αφορά την αντοχή σε θραύση και την ευθρυπτότητα, και μπορεί να παραχθεί υπό σημαντικά

ευκολότερες συνθήκες δισκιοποίησης, συγκεκριμένα υπό ελαττωμένη δύναμη συμπίεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111025
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401738
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3450353 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16900316.7--29/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bioseguridad Sanitaria Por Frio, S. L.
Paseo de la Castellana 72, 28046 Madrid,
ISPIANIA

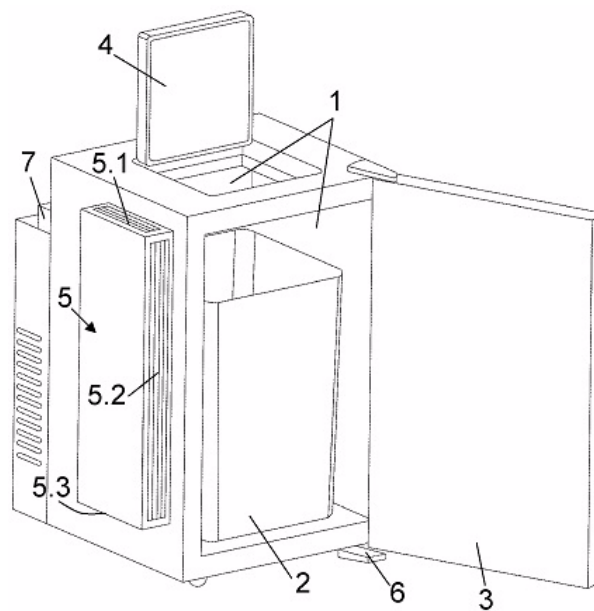
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TORO CASASNOVAS, Eduardo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ ΓΙΑ ΒΙΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙ-
ΚΑ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ**

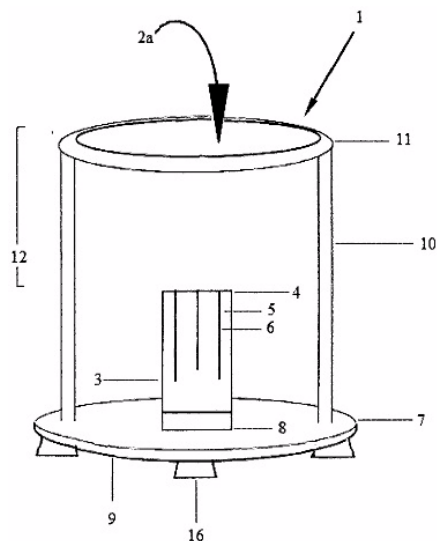
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν καταψύκτη για βιοϊγειονομικά και κυτταροτοξικά απόβλητα, ο οποίος περιλαμβάνει έναν εσωτερικό χώρο που φιλοξενεί ένα δοχείο αποβλήτων, μια μπροστινή πόρτα μέσω της οποίας το δοχείο αποβλήτων εισάγεται στον/αφαιρείται από τον εσωτερικό χώρο, μια άνω πόρτα μέσω της οποίας τα απόβλητα χύνονται μέσα στον εσωτερικό χώρο, μέσα ψύξης και μέσα για τον έλεγχο της θερμοκρασίας του εσωτερικού χώρου. Ο καταψύκτης περιλαμβάνει επίσης έναν καθαριστή αέρα που επεξεργάζεται ένα ρεύμα αέρα από τον εσωτερικό χώρο όταν ανοίγει μία από τις πόρτες, αποτρέποντας έτσι την εκπομπή χημικών και βιολογικών ρυπογόνων σωματιδίων στο εξωτερικό περιβάλλον.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111026
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401740
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2934836 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13865731.7--19/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hutchinson, Vaughan John
175 Surrey Road, RD 8, Tariki, Inglewood,
Taranaki 4388, NEA ΖΗΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):60513312-21/12/2012-NZ
61355113-24/07/2013-NZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUTCHINSON, Ayla
2)HUTCHINSON, Vaughan John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή για μηχανική κοπή υλικών. Η συσκευή κοπής περιλαμβάνει ένα σώμα με μέσο κοπής διατεταγμένο σε σχέση με αυτήν. Το μέσο κοπής περιλαμβάνει τουλάχιστον μία επιφάνεια κοπής προσανατολισμένη κατακόρυφα. Η συσκευή κοπής χαρακτηρίζεται από το μέσο κοπής εφαρμόζοντας μια προς τα πάνω πίεση ενάντια στο υλικό το οποίο κόβεται όταν εφαρμόζεται μια ξεχωριστή δύναμη προς τα κάτω στο υλικό. Το σώμα της συσκευής κοπής περιλαμβάνει επίσης μέσο ασφαλείας για την προστασία του χρήστη από το μέσο

κοπής επιμήκη μέσα στήριξης για την απόσταση του μέσου ασφαλείας από το ένα ή και από τα δύο μέσα κοπής και από μια επιφάνεια πάνω στην οποία χρησιμοποιείται η συσκευή κοπής? μέσο σταθεροποίησης να σταθεροποιήσει την συσκευή κοπής σε σχέση με μια επιφάνεια στην οποία χρησιμοποιείται η συσκευή κοπής και προαιρετικά μέσα εκτροπής για την εκτροπή των κομμένων υλικών μακριά από το μέσο κοπής και μέσο δοχείου για να περιέχει μέσα σε αυτό κομμένα υλικά που παράγονται κατά τα την κοπή των υλικών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111027
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401736
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3743106 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19701815.3--22/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Vaccines & Prevention B.V.
Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18152991-23/01/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILDER, Ferdinand, Jacobus
2)RITSCHHEL, Tina
3)BRANDENBURG, Boerries
4)JONGENEELLEN, Mandy, Antonia, Catharina
5)TRUAN, Daphne
6)LANGEDIJK, Johannes, Petrus, Maria
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):ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Παρέχονται στο παρόν πολυπεπτιδία στελέχους αιμοσυγκολλητίνης του ιού της γρίπης, νουκλεϊκά οξέα που κωδικοποιούν τα εν λόγω πολυπεπτιδία, φορείς που περιλαμβάνουν το εν λόγω νουκλεϊκό οξύ και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα ίδια, καθώς και μέθοδοι χρήσης αυτών, ιδιαίτερα για την πρόληψη ή/και την αγωγή λοιμώξεων από τον ιό της γρίπης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111028
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3423403 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17710838.8--28/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Operations GmbH
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102016203324-01/03/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LYUBINA, Julia
2)KROLL, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝ-
ΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ-ΑΝΘΡΑΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παραγωγή μιας σύνθετης σκόνης πυριτίου-άνθρακα, όπου α) ένα ρεύμα αερίου Α που περιέχει τουλάχιστον μια εναρκτήρια ένωση πυριτίου που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από SiH₄, Si₂H₆ και Si₃H₈, και β) ένα ρεύμα αερίου Β που περιέχει τουλάχιστον μια εναρκτήρια ένωση άνθρακα που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από μεθάνιο, αιθάνιο, προπάνιο, αιθυλένιο και ακετυλένιο, αντιδρούν σε αντιδραστήρα θερμών τοιχωμάτων σε μια

θερμοκρασία μικρότερη από 900 βαθμούς Κελσίου, το μίγμα αντίδρασης ψύχεται ή αφήνεται να κρυώσει και το προϊόν αντίδρασης σε μορφή σκόνης διαχωρίζεται από τα αέρια υλικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111029
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401743
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3756652 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20184418.0--07/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591-6707, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):29322710 P-08/01/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIX, Daniel, B
2)GRAHAM, Kenneth, S.
3)KAMEN, Douglas, E.
4)WALSH, Scott, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ
ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙ-
ΝΗΣ-6 (IL-6R)**

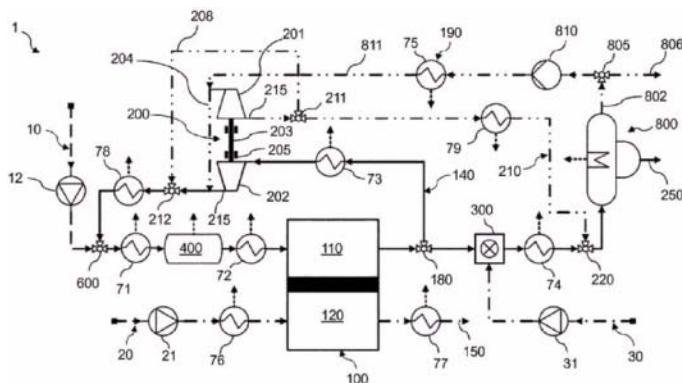
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει φαρμακευτικά σκευάσματα που περιλαμβάνουν ένα ανθρώπινο αντίσωμα το οποίο δεσμεύεται ειδικά με τον υποδοχέα της ανθρώπινης ιντερλευκίνης-6 (hIL-6R). Τα σκευάσματα μπορεί να περιέχουν, επιπλέον ενός αντισώματος αντι-hIL-6R, τουλάχιστον ένα αμινοξύ, τουλάχιστον ένα σάκχαρο ή/και τουλάχιστον ένα μη ιοντικό επιφανειοδραστικό. Τα φαρμακευτικά σκευάσματα της παρούσας εφεύρεσης εμφανίζουν σημαντικό βαθμό σταθερότητας του αντισώματος μετά την αποθήκευση για αρκετούς μήνες.

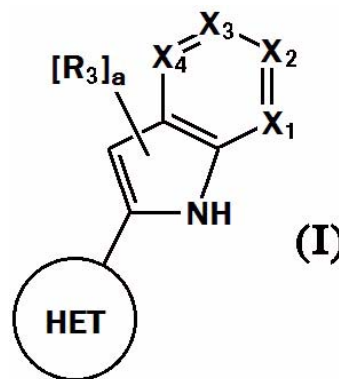
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111030
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401748
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3834244 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19782473.3--09/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOLIDpower SA
 Avenue des Sports 26, 1400 Yverdon-les-Bains, ΕΛΒΕΤΙΑ
 2)ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE (EPFL)
 EPFL-TTO EPFL Innovation Park J, 1015 Lausanne, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18188237-09/08/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WUILLEMIN, Zacharie
 2)FAVRAT, Daniel
 3)SCHIFFMANN, Jurg
 4)VAN HERLE, Jan
 5)WAGNER, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ SOFC ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΠΑΕΡΙΩΝ ΑΝΟΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα SOFC που περιλαμβάνει μία διάταξη ανακυκλοφορίας απαερίων ανόδου στην οποία τα απαέρια ανόδου αντλούνται από έναν ανεμιστήρα ή μία αντλία ενός ομοαξονικού συγκροτήματος στροβίλου-ανεμιστήρα, όπου το σύστημα περιλαμβάνει έναν συμπυκνωτή για τη συμπύκνωση ύδατος που περιέχεται στα εν λόγω απαέρια ανόδου και έναν εξατμιστήρα για την παραγωγή ατμού από το εν λόγω συμπυκνωμένο ύδωρ, όπου ο εν λόγω ατμός χρησιμοποιείται για την κίνηση του στροβίλου. Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω μεθόδους για τη λειτουργία του συστήματος SOFC και/ή για την παραγωγή ηλεκτρισμού. Σε μία προτιμώμενη υλοποίηση, το ομοαξονικό συγκρότημα στροβίλου-ανεμιστήρα περιλαμβάνει ένα λυαινόμενο με ατμό έδρανο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111031
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401744
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3442535 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17719688.8--18/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cancer Research Technology Limited
 2 Redman Place, London E20 1JQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201606635-15/04/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JORDAN, Allan
 2)NEWTON, Rebecca
 3)WASZKOWYCZ, Bohdan
 4)SUTTON, Jonathan, Mark
 5)HYND, George
 6)PAOLETTA, Silvia
 7)FORDYCE, Euan Alexander Fraser
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):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ RET

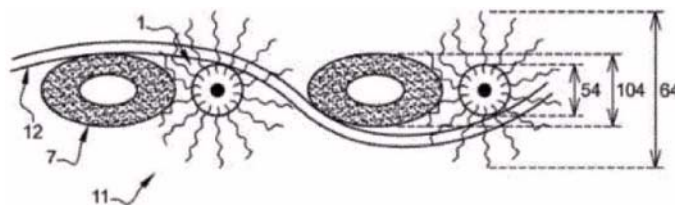


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου I που λειτουργούν ως αναστολείς της δραστηριότητας ενζύμου κινάσης RET (αναδιατεταγμένη κατά τη διάρκεια της επιμόλυνσης): όπου HET, X1, X2, X3, X4, ο ακέραιος a και το R3 είναι το καθένα όπως ορίζεται στο παρόν. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης διεργασίες για την παρασκευή αυτών των ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές και τη χρήση αυτών στη θεραπεία πολλαπλασιαστικών διαταραχών, όπως ο καρκίνος, όπως επίσης άλλων νόσων ή καταστάσεων στις οποίες εμπλέκεται η δραστηριότητα κινάσης RET.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111032
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401749
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3867428 - 20/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19808632.4--17/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Serge Ferrari SAS
Zone Industrielle de la Tour du Pin, 38110
Saint Jean de Soudain, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1859665-18/10/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOLLE, Anais
2)TARIE, Emmanuel
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):**ΥΦΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΙΝΑΙ ΤΟΣΟ
ΜΑΛΑΚΟ ΣΤΗΝ ΑΦΗ ΟΣΟ ΚΑΙ ΑΝΘΕ-
ΚΤΙΚΟ ΣΕ ΤΡΙΒΗ ΚΑΙ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ**

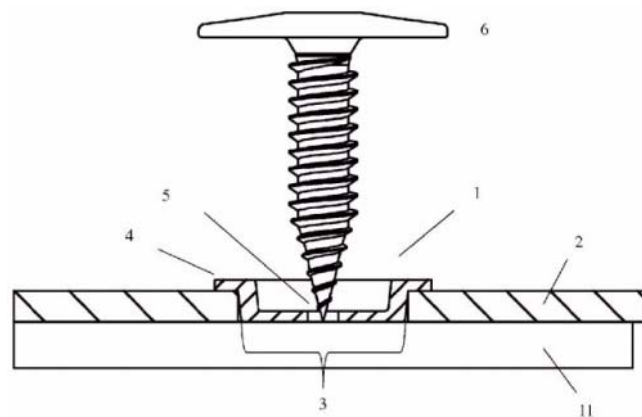
οποία είναι μικρότερη από την εν λόγω φαινόμενη διάμετρο και μεγαλύτερη από ό,τι η βασική διάμετρος των βελουτέ νημάτων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε υφασμένο ύφασμα που περιλαμβάνει, τουλάχιστον σε μία από τις κατευθύνσεις στημονιού ή υφιδιού, μη βελουτέ νημάτια και βελουτέ νημάτια, τα δε βελουτέ νημάτια περιλαμβάνουν νήμα υποστήριξης με πυρήνα καλυμμένο με συγκολλητική στιβάδα, το εν λόγω δε νήμα υποστήριξης έχει βασική διάμετρο και προεξέχοντα νημάτια που δίδουν στα εν λόγω βελουτέ νημάτια μία φαινόμενη διάμετρο, τα δε μη-βελουτέ νημάτια έχουν διάμετρο η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111033
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401751
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3405624 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16701334.1--22/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EJOT SE & Co. KG
Astenbergstraße 21, 57319 Bad Berleburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HACKLER, Erhard
2)HEINRICH, Kostja
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΣΚΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟ-
ΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΤΕΡΕΩ-
ΣΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίσκος σταθεροποίησης (1) για την αρχική σταθεροποίηση ενός στοιχείου στερέωσης (6) σε ένα άνοιγμα, ιδιαίτερα σε μια διανοιγμένη οπή ενός πάνελ πρόσοψης, κατά την τοποθέτηση του στοιχείου στερέωσης (6), όπου ο δίσκος σταθεροποίησης (1) περιλαμβάνει μία δισκοειδή περιοχή (3), η οποία είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε ο δίσκος σταθεροποίησης (1) να διατάσσεται ουσιαστικά σε μια προκαθορισμένη θέση μέσα στο άνοιγμα, και η δισκοειδής περιοχή (3) έχει ένα μέσο σταθεροποίησης, το οποίο είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να συγκρατεί το στοιχείο στερέωσης (6) αρχικά κατά την τοποθέτηση σε μια προκαθορισμένη θέση σε σχέση με το άνοιγμα, καθώς και μια αντίστοιχη μέθοδος και μια αντίστοιχη χρήση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111034
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401752
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3223853 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15794625.2--27/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Iksuda Therapeutics Limited
The Biosphere Draymans Way Newcastle He-
lix, Newcastle Upon Tyne NE4 5BX,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201419108-27/10/2014-GB
201503012-23/02/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAXTER, Anthony David
2)BIRCHALL, Christopher Michael
3)MANSELL, David James
4)MYSLIWY, Justyna Helena
5)THIRLWAY, Jenny
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπατακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙ-
ΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΣΥΝΑΕΤΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ
ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪ-
ΝΩΝ**

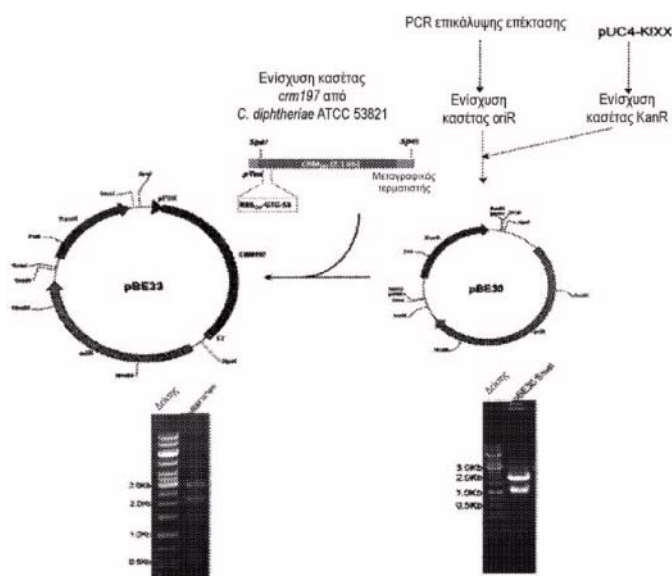
η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συζεύγματα φαρμάκων πρωτεϊνών που περιλαμβάνουν μια σφαιρική πρωτεΐνη, έναν βελτιωμένο συνδέτη και ένα φάρμακο για χρήση σε εφαρμογές στοχευμένης απελευθέρωσης φαρμάκων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συζεύγματα φαρμάκων πρωτεϊνών, μεθόδους βιομηχανικής παρασκευής των ιδίων και τη χρήση αυτών σε θεραπεία. Ειδικότερα,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111035
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401750
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3612553 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18773868.7--19/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biological E Limited
18/1 & 3 Azamabad, Telangana, Hyderabad
500020, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201741014335-22/04/2017-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASILAMANI, Balamurali
2)SRIRAMAN, Rajan
3)DIXIT, Mandar Shirish
4)CHAKKA, Deviprasanna
5)SUREDDI, Satyam Naidu
6)MATUR, Ramesh Venkat
7)MANTENA, Narender Dev
8)DATLA, Mahima
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΥΨΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ
CRM**

CRM197, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει την ανάπτυξη του στελέχους σε ένα μέσο ελεύθερο από προερχόμενα από ζώο συστατικά με ένα ή περισσότερα αμινοξέα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια βελτιωμένη μέθοδο για την παραγωγή του CRM 197 με υψηλή απόδοση με τη χρησιμοποίηση τροποποιημένου στελέχους του *Corynebacterium diphtheriae* που έχει αυξημένο αριθμό αντιγράφων του γονιδίου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111036
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401760
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3548092 - 06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17876484.1--29/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Miami
1951 N.W. 7th Avenue, Miami, FL 33136,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)RXMP Therapeutics, LLC
790 N.W. 107th Avenue Suite 215, Miami, FL
33172, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662428155 P-30/11/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AHN, Yeon, S.
2)JY, Wenche
3)HORSTMAN, Lawrence, L.
4)PAMUKCU, Rifat
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ RMP ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΧΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

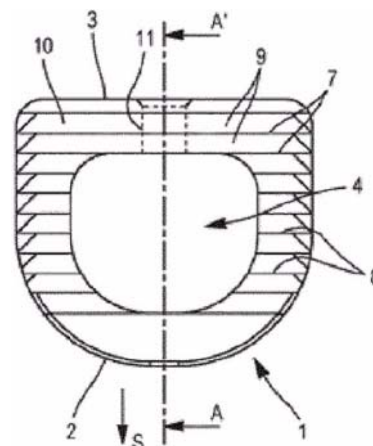
Η αποκάλυψη παρέχει μία σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μικροκυστίδια τα οποία προέρχονται από ερυθρά αιμοσφαίρια (RMPs) που επιδεικνύουν χαρακτηριστικά τα οποία παρέχουν κλινικά πλεονεκτήματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111037
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401759
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3638156 - 17/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18742799.2--19/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SC Medica
3 quai Kleber Tour Sebastopol, 67000 Stras-
bourg, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1756759-17/07/2017-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SROUR, Camille
2)SROUR, Robin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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 ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΑΡΘΡΟΔΕΣΗΣ
ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΟΠΙΣΘΙΑΣ
ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΙΑΣ
ΖΥΓΟΑΠΟΦΥΣΙΑΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή εμφυτεύματος (1) για τη διεξαγωγή αρθρόδεσης σπονδυλικής στήλης μέσω οπίσθιας προσπέλασης στο επίπεδο μιας ζυγοαποφυσιακής άρθρωσης, που είναι υπό τη μορφή ενός επίπεδου στοιχείου σταθερού πάχους, το οποίο περιλαμβάνει, προκειμένου να δεχτεί ένα οστικό μόσχευμα, ένα μεγάλο κεντρικό άνοιγμα (4) που του δίνει ένα ουσιαστικά δακτυλιοειδές σχήμα και η οποία προορίζεται να εισαχθεί εντός μιας κοιλότητας (C), η οποία έχει κατασκευασθεί

προηγουμένως στη θέση της ζυγοαποφυσιακής άρθρωσης που πρόκειται να ακινητοποιηθεί- το στοιχείο έχει σχήμα D και περιλαμβάνει μία στρογγυλεμένη πλευρά (2) η οποία αποτελεί την απομακρυσμένη ακμή για να εισαχθεί στην κοιλότητα, ενώ μία αντίθετη ευθύγραμμη εγγύς ακμή (3, 10) περιλαμβάνει ένα μέσο (11) για στερέωση σε ένα εργαλείο χειρισμού και τοποθέτησης* οι απέναντι επιφάνειες (5, 6) του επίπεδου στοιχείου περιλαμβάνουν ανάγλυφα (7) που αποτελούνται από εγκοπές διευθετημένες κάθετα προς την κατεύθυνση εισαγωγής (S), όπου καθεμία από τις εγκοπές (7) έχει ένα οδοντωτό προφίλ με δύο πλευρές (8, 9).



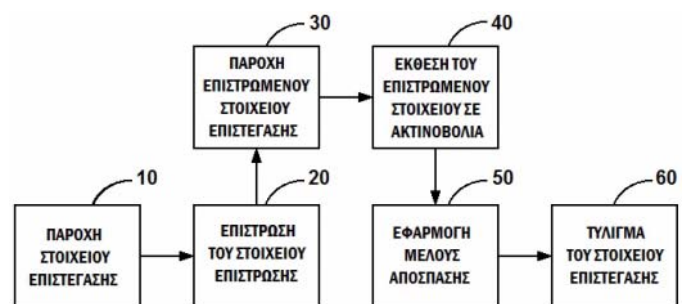
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111038
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401758
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3786160 - 13/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20197194.2--25/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 2)Hydra Biosciences, LLC
 405 Concord Avenue P.O. Box 147, Belmont,
 MA 02478, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762577883 P-27/10/2017-US
 201862628313 P-09/02/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bouyssou, Thierry
 2)Gottschling, Dirk 7)Sarko, Christopher Ronald
 3)Heine, Niklas 8)Surprenant, Simon
 4)Smith Keenan, Lana Louise 9)Takahashi, Hidenori
 5)Lowe, Michael D. 10)Turner, Michael Robert
 6)Razavi, Hossein 11)Wu, Xinyuan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑ-
 ΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΩΣ
 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ TRPC6

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέες ενώσεις που έχουν ανασταλτική δραστηριότητα TRPC6 και φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα αυτών. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις, χρήση αυτών των ενώσεων στη θεραπεία διαφόρων ασθενειών και διαταραχών, διεργασίες για παρασκευή αυτών των ενώσεων και των ενδιάμεσων χρήσιμων σε αυτές τις διεργασίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111039
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401757
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3350273 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16791130.4--19/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Firestone Building Products Company, LLC
 200 4th Avenue South, Nashville, TN 37201,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562220631 P-18/09/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TANG, Jiansheng
 2)WATKINS, Carl
 3)HARVILLE, Charles
 4)WOOD, Mark
 5)CARR, Joseph
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):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΟ-
 ΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΣΚΛΗΡΥΜΕ-
 ΝΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΚΟΛ-
 ΛΕΣ

πίεση κόλλα- και (N) έκθεσης της σκληρύνσιμης, ευαίσθητης στην πίεση κόλλας σε υπερϊώδη ακτινοβολία, όπου η ποσότητα της υπερϊώδους ακτινοβολίας που εκπέμπεται στην άνω επιφάνεια του στρώματος επιστροφής κόλλας είναι από περίπου 75 έως περίπου 125 millijoule/cm², και όπου τουλάχιστον το 60% των ακτίνων ακτινοβολίας που συμβάλλει σε αυτή την ισχύ έχει μια ένταση τουλάχιστον 200 milliWatts/cm².



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

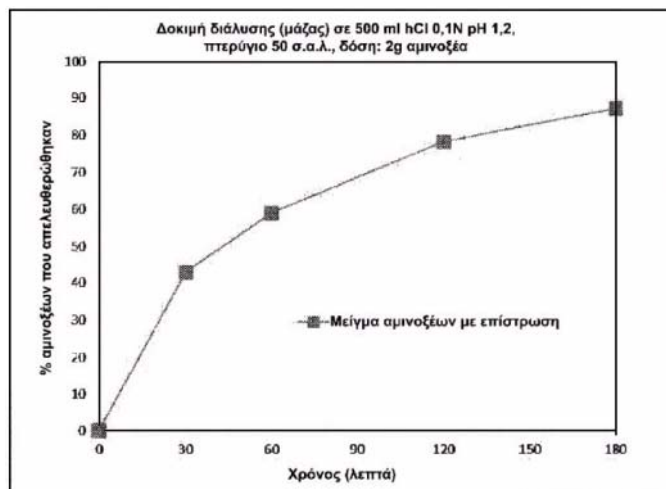
Μια διεργασία για τη διαμόρφωση ενός σύνθετου υλικού δομικών κατασκευών, όπου η διεργασία περιλαμβάνει (i) παροχή ενός στοιχείου δομικών κατασκευών που έχει ένα στρώμα επιστροφής κόλλας από μια σκληρύνσιμη, ευαίσθητη στην

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111040
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401756
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3355856 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16774714.6--27/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)APR APPLIED PHARMA RESEARCH
 S.A.
 Via Corti 5, 6828 Balerna, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562233695 P-28/09/2015-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REINER, Alberto
 2)REINER, Giorgio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΜΙ-
 ΝΟΞΕΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΕ-
 ΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ
 ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι και φαρμακοτεχνικές μορφές αμινοξέων τροποποιημένης απελευθέρωσης παρέχονται για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ή τη διαχείριση των νόσων που ορίζονται από μειωμένο μεταβολισμό αμινοξέων, με βελτίωση στη φαρμακοκινητική, τον μεταβολισμό και τη χρήση.

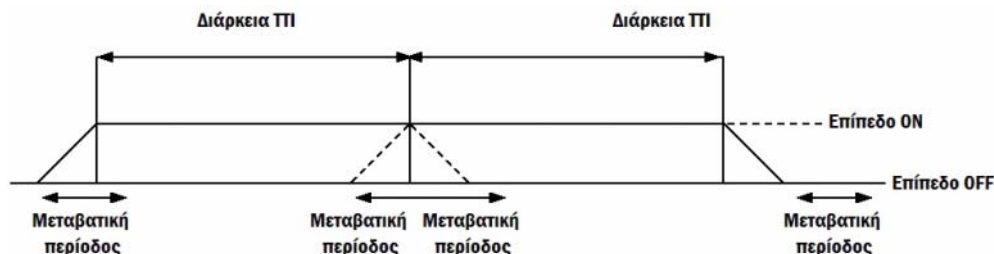


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111041
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401755
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3536050 - 06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17808158.4--03/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662417729 P-04/11/2016-US
 201662418523 P-07/11/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERGLJUNG, Christian
 2)KAZMI, Muhammad
 3)RAHMAN, Imadur
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΑΣΚΑ ΧΡΟΝΟΥ ON/OFF ΓΙΑ ΣΥΝΤΟ-
 ΜΟ ΤΤΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με ορισμένες εφαρμογές, μια μέθοδος για χρήση σε εξοπλισμό χρήστη (UE) μετάδοσης ασύρματων σημάτων σύμφωνα με μάσκα χρόνου ON/OFF περιλαμβάνει: απόκτηση ενός χρονικού διαστήματος μετάδοσης (ΤΤΙ) για τη λειτουργία ενός ασύρματου σήματος μεταξύ του UE και μιας κυψέλης, και τον προσδιορισμό μιας μάσκας χρόνου ON/OFF από ένα πλήθος μαस्कών χρόνου ON/OFF με βάση το αποκτηθέν ΤΤΙ. Η χρονική μάσκα ON/OFF καθορίζει ένα μήκος και τη θέση των μεταβατικών περιόδων για διακύμανση της ισχύος προς τα πάνω και προς τα κάτω σε σχέση με ένα σχετικό ΤΤΙ. Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω τη μετάδοση του ασύρματου σήματος στην κυψέλη σύμφωνα με την καθορισμένη μάσκα χρόνου ON/OFF. Για παράδειγμα, ο καθορισμός της μάσκας χρόνου ON/OFF μπορεί να περιλαμβάνει τον προσδιορισμό μιας μάσκας χρόνου ON/OFF εάν ένα μήκος του αποκτηθέντος ΤΤΙ είναι κάτω από ένα όριο και τον προσδιορισμό μιας διαφορετικής μάσκας χρόνου ON/OFF εάν το μήκος του αποκτηθέντος ΤΤΙ είναι ίσο ή πάνω από το όριο.

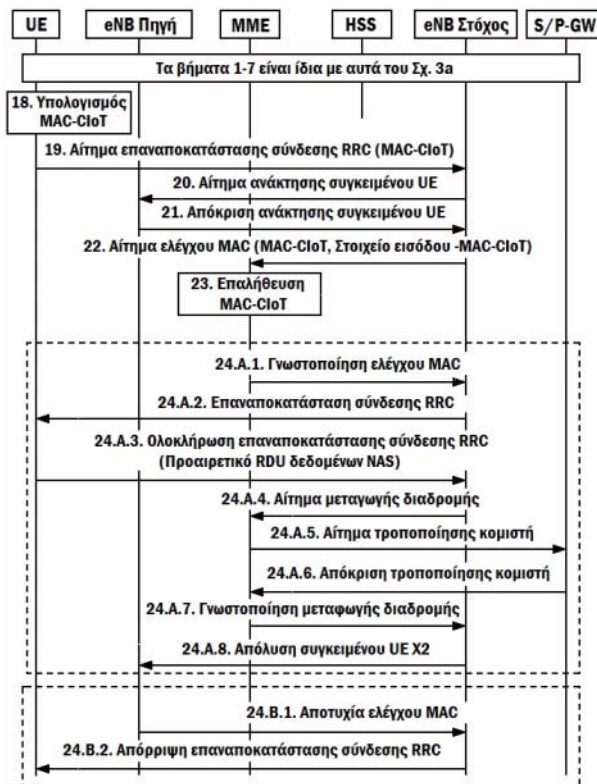


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111042
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401754
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3905743 - 13/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21180722.7--24/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762450152 P-25/01/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lehtovirta, Vesa
2)Wifvesson, Monica
3)Nakarmi, Prajwol Kumar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΑΝΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΑΔΙΟΠΟΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για επαναποκατάσταση μιας σύνδεσης Ελέγχου Ραδιοπόρου, RRC, ανάμεσα σε έναν Εξοπλισμό Χρήστη (1), UE, και ένα εξελεγμένο NodeB στόχος (3), eNB στόχος, όπου η μέθοδος εκτελείται από το eNB στόχος και περιλαμβάνει: λήψη ενός αιτήματος επαναποκατάστασης σύνδεσης RRC από το UE (1), όπου το αίτημα επαναποκατάστασης σύνδεσης RRC περιλαμβάνει ένα αδειοδοτικό επαλήθευσης που παράγεται με ένα κλειδί ακεραιότητας Συστήματος Μη-Πρόσβασης ως στοιχείο εισόδου, αποστολή ενός μηνύματος επαλήθευσης σε μια Οντότητα Διαχείρισης Κινητότητας (4), MME, όπου το μήνυμα επαλήθευσης περιλαμβάνει το λαμβανόμενο αδειοδοτικό επαλήθευσης, και λήψη μιας απόκρισης από το MME, επαλήθευσης του αδειοδοτικού επαλήθευσης. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι για το UE, MME και ένα eNB πηγή, καθώς και

οι ίδιες οι συσκευές και προγράμματα υπολογιστή και προϊόντα προγράμματος υπολογιστή για τον σκοπό αυτόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111043
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401767
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3638741 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18730820.0--20/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING SA
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17177904-26/06/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTINI, Thibaut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την εκτύπωση ενός χαρακτηριστικού ασφαλείας σε ένα μέσο προτείνεται μια μέθοδος, η οποία περιλαμβάνει την εκτύπωση με ψεκασμό μελάνης ενός μελανιού που περιλαμβάνει μία ή ρισσότερες χρωστικές ουσίες, όπου τουλάχιστον μία χρωστική ουσία ικανοποιεί τον τύπο (I), και δεδομένου ότι το Δρ είναι η διαφορά πυκνότητας μεταξύ της χρωστικής ουσίας και του φορέα μελανιού το g είναι η σταθερά επιτάχυνσης της γης το d είναι η διάμετρος D90 των σωματιδίων της χρωστικής ουσίας το είναι η σταθερά Boltzmann και το Γ είναι η θερμοκρασία. Η εκτύπωση ψεκασμού μελάνης του μελανιού πραγματοποιείται από μια δομή καμπυλοεπεκτατικής κεφαλής εκτύπωσης ψεκασμού μελάνης και η εκτύπωση πραγματοποιείται για την παροχή ενός ή περισσότερων χαρακτηριστικών ασφαλείας στο μέσο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111044
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401763
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3694948 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18792760.3--03/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Chemours Company FC, LLC
1007 Market Street, Wilmington, Delaware
19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762571472 P-12/10/2017-US
201862625375 P-02/02/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUGHES, Joshua
2)MINOR, Barbara Haviland
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙ-
ΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ, ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΠΡΟ-
ΠΕΝΙΟ, ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε συμφωνία με την παρούσα εφεύρεση συνθέσεις ψυκτικών αποκαλύπτονται. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν ένα μείγμα ψυκτικών που συνίσταται ουσιαστικά από HFC-32, HFO-1234yf, και CO₂. Οι συνθέσεις είναι χρήσιμες σε διεργασίες για παραγωγή ψύξης και θέρμανσης, σε μεθόδους για αντικατάσταση ψυκτικού R-32, και σε συστήματα ψύξης, κλιματισμού αέρα ή αντλιών θερμότητας. Αυτές οι

εφευρετικές συνθέσεις ταυρίζουν με την απόδοση ψύξης για R-32 με GWP λιγότερο από 400 ή λιγότερο από 300.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111045
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401779
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3774862 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19724915.4--05/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sun Pharmaceutical Industries Limited
Sun House Plot No. 201 B/1 Western Express
Highway Goregaon (E), Mumbai Maharashtra
400 063, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201821013109-05/04/2018-IN
201821040468-26/10/2018-IN
201821040474-26/10/2018-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THEENNATI, Rajamannar
2)CHATURVEDI, Nishith 8)PANDYA, Kunal
3)BURADE, Vinod Sampatrao 9)PATEL, Brijeshkumar
4)SHAHI, Pradeep Dinesh 10)JOSHI, Dhiren Rameshchandra
5)NATARAJAN, Muthukumaran 11)SONI, Krunal Harishbhai
6)NAGARAJA, Ravishankara Mada- 12)TIWARI, Abhishek
ati 13)PATEL, Vipulkumar Shankar-
7)ZALAWADIA, Rishit Mansukhlal bhai
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ GLP-1 ΑΝΑΛΟΓΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε νέα ανάλογα Πεπτιδίου-1 (GLP-1) (7-37) τύπου γλυκαγόνης που έχουν αλληλουχία αμινοξέων με Leu ή He στο C-τελικό άκρο. Τα νέα ανάλογα είναι ισχυροί αγωνιστές GLP-1 με μειωμένες ανεπιθύμητες ενέργειες και βελτιωμένη διάρκεια δράσης. Η παρούσα αποκάλυψη περαιτέρω

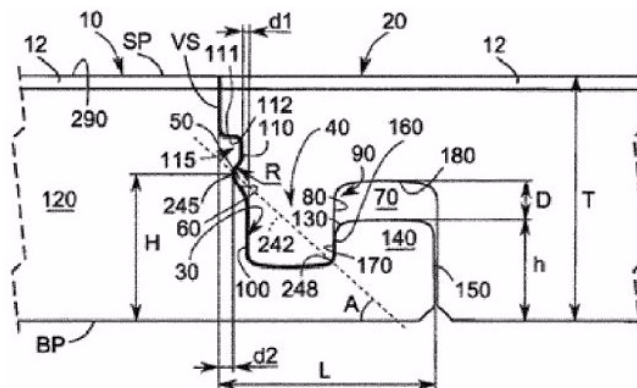
σχετίζεται με ακυλωμένα παράγωγα των νέων αναλόγων τα οποία έχουν περαιτέρω βελτιωμένη ισχύ και διάρκεια δράσης και είναι κατάλληλα για χορήγηση από το στόμα. Τα ανάλογα της παρούσας αποκάλυψης μπορεί να είναι χρήσιμα στη θεραπεία του διαβήτη και της παχυσαρκίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111046
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401778
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3743572 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19706377.9--28/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vilox AB
Mangardsgatan 57, 256 67 Helsingborg,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1830029-27/01/2018-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERSSON, Magnus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΚΑΚΙΑ
ΔΑΠΕΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα σύνδεσης για πλακάκια δαπέδου (10, 20), το οποίο περιλαμβάνει μια εσοχή θηλυκής σύζευξης (30) διαμορφωμένη σε ένα πρώτο πλακάκι δαπέδου (10), με την εν λόγω εσοχή θηλυκής σύζευξης (30) να έχει προσαρμοσθεί έτσι ώστε να λαμβάνει μια γλωττίδα αρσενικής σύζευξης (40) που προεξέχει από ένα παρακείμενο δεύτερο πλακάκι δαπέδου (20) σε μια κατεύθυνση κάθετη προς ένα κύριο επίπεδο επιφάνειας δαπέδου (SP) στο οποίο τοποθετούνται τα πλακάκια δαπέδου (10, 20). Το σύστημα σύνδεσης περιλαμβάνει περαιτέρω μια

σχημική ελαστικότητα (70) για τη διευκόλυνση της ελαστικής κίνησης στην εν λόγω κατακόρυφη αλληλεμπλεκόμενη ζεύξη με συναρμογή μέσω κουμπώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111047
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401777
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3600309 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18717800.9--26/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762477697 P-28/03/2017-US
201762482105 P-05/04/2017-US
201762586354 P-15/11/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BATES, Jamie Geier
2)BRECKENRIDGE, David Gordon Clarkson
3)LILES, John T.
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):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΗΠΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

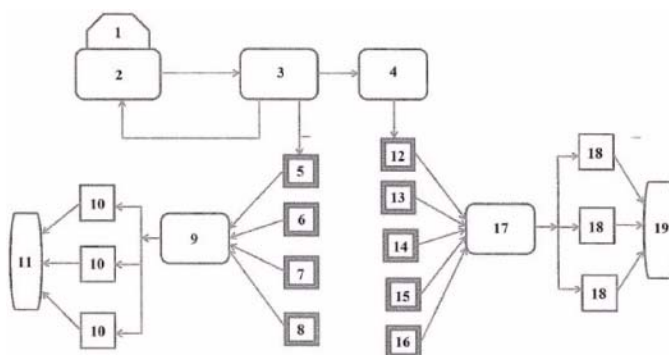
Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με μια μέθοδο πρόληψης και/ή θεραπείας ηπατικής νόσου η 5 οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση σε έναν ασθενή που την έχει ανάγκη ενός αναστολέα ACC σε συνδυασμό με έναν αγωνιστή FXR.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111048
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401776
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3593970 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19020423.0--09/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Andreevska - Djambazova, Evgenia Georgieva
 1, 'Dimitar Grekov' Str., fl. 2, apt. 5, 1527 Sofia, ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):406318-11/07/2018-BG
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Andreevska - Djambazova, Evgenia Georgieva
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):**ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΓΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτό το υπόδειγμα χρησιμότητας σχετίζεται με μια γραμμή παραγωγής για πλακίδια για επένδυση δαπέδων εσωτερικού και εξωτερικού χώρου, το οποίο θα χρησιμοποιηθεί τόσο στη βιομηχανία επεξεργασίας απορριμμάτων γυαλιού, όσο και σε έργα κατασκευής και συναρμολόγησης, στην τοποθέτηση επενδύσεων δαπέδων εσωτερικού και εξωτερικού χώρου. Η γραμμή παραγωγής για πλακίδια για επένδυση δαπέδων εσωτερικού και εξωτερικού χώρου περιλαμβάνει μια χοάνη υποδοχής (1) συνδεδεμένη με έναν σπαστήρα (2), ο οποίος μέσω μεταφορικών ταινιών συνδέεται αμφίδρομα με ένα πρώτο έλαστρο με κόσκινο (3), το οποίο με τη σειρά του μέσω μιας μεταφορικής ταινίας συνδέεται με ένα δεύτερο έλαστρο με

κόσκινο (4). Το πρώτο έλαστρο με κόσκινο (3) μέσω μιας μεταφορικής ταινίας συνδέεται με μια χοάνη με έναν δοσομετρητή άμμου γυαλιού (5), ο οποίος συνδέεται μέσω μιας μεταφορικής ταινίας με έναν ομογενοποιητή (9), με τον οποίο συνδέεται μια δοσομετρική αντλία νερού (6), ένας δοσομετρητής τσιμέντου (7) και μια χοάνη με δοσομετρητή για πρόσθετο υδατοστεγάνωσης (8). Ο ομογενοποιητής (9) μέσω μεταφορικών ταινιών συνδέεται με τουλάχιστον τρία κόσκινα (10) συνδεδεμένα με τον ξηραντήρα (11). Το δεύτερο έλαστρο με κόσκινο (4) μέσω μεταφορικής ταινίας συνδέεται με μια χοάνη με δοσομετρητή πούδρας γυαλιού (12), η οποία συνδέεται με μια μεταφορική ταινία με έναν δεύτερο ομογενοποιητή (17) με τον οποίο συνδέεται μια δεύτερη δοσομετρική αντλία νερού (13), μια χοάνη με δοσομετρητή γύψου (14), μια δεύτερη χοάνη με δοσομετρητή τσιμέντου(15) και μια δεύτερη χοάνη με δοσομετρητή για πρόσθετο υδατοστεγάνωσης (16). Ο δεύτερος ομογενοποιητής (17) μέσω μεταφορικών ταινιών συνδέεται με τουλάχιστον τρία κόσκινα (18) συνδεδεμένα με έναν δεύτερο ξηραντήρα (19).

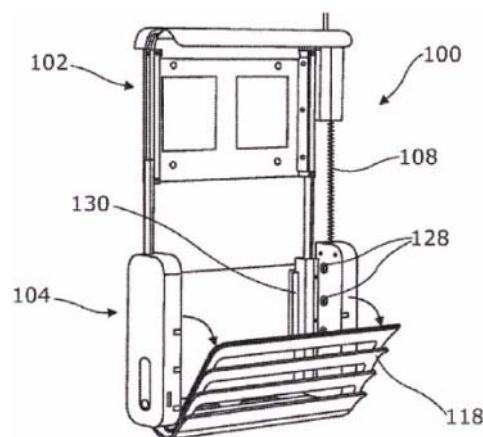


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111049
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401773
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3541177 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17801769.5--21/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rentokil Initial 1927 PLC
 Riverbank Meadows Business Park Blackwater, Camberley, Surrey GU17 9AB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201619668-21/11/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALI, Wajid
 2)HEATON, Gary
 3)BEST, Michael
 4)WINGETT, Gary
 5)RANDS, Victoria
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):**ΠΑΓΙΔΑ ΕΝΤΟΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια παγίδα εντόμων για την παγίδευση εντόμων, με την παγίδα εντόμων να περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν, με την παγίδα εντόμων να μπορεί να μετακινηθεί ανάμεσα σε μια πρώτη διαμόρφωση για την παγίδευση εντόμων, και μια δεύτερη διαμόρφωση για την εκτέλεση εργασιών σέρβις του ενός ή των περισσότερων εξαρτημάτων που μπορούν να επισκευαστούν. Η παγίδα εντόμων είναι διευθετημένη έτσι ώστε η θέση ενός ή περισσότερων εξαρτημάτων που μπορούν να επισκευαστούν στην πρώτη

διαμόρφωση να διαφέρει από τη θέση του ενός ή των περισσότερων εξαρτημάτων που μπορούν να επισκευαστούν στη δεύτερη διαμόρφωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111050
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401772
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3796897 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19731151.7--21/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Giuliani S.p.A.
Via Palagi, 2, 20129 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800005585-22/05/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIULIANI, Giammaria
2)PAUS, Ralf
3)CHERET, Jeremy
4)MARZANI, Barbara
5)BARONI, Sergio
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):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑ-
ΤΟΣ Ή ΤΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΠΟΥ
ΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ ΣΤΟΙ-
ΧΕΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση επιλεγμένων ενώσεων σε μια καλλυντική αγωγή περιποίησης του δέρματος ή στη θεραπεία ορισμένων ασθενειών του δέρματος, του τριχωτού της κεφαλής ή του βλεννογόνου. Η εφεύρεση επίσης

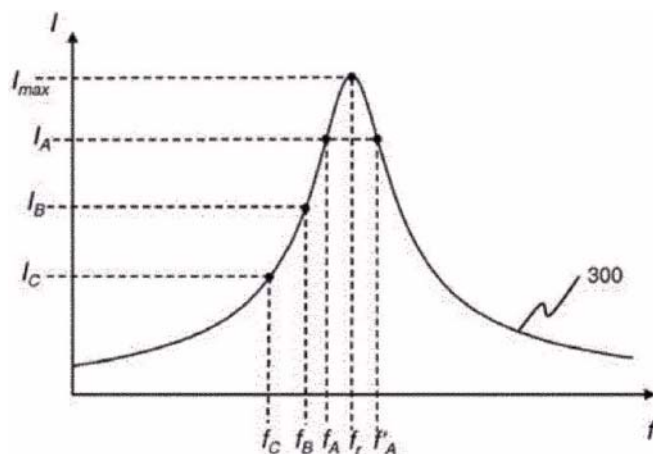
παρέχει μια σύνθεση για τοπική χρήση που ενσωματώνει μια φαρμακευτικώς ή καλλυντικώς αποτελεσματική ποσότητα μιας ένωσης για την πρόληψη ή τη θεραπεία ασθενειών του δέρματος ή του βλεννογόνου που έχει ένα φλεγμονώδες στοιχείο ή για τη μείωση της ερυθρότητας ή του ερεθισμού του δέρματος ή του βλεννογόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111051
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401775
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3603333 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18717855.3--27/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicoventures Trading Limited
Globe House 1 Water Street, London WC2R
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201705206-31/03/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABI AOUN, Walid
2)FALLON, Gary
3)WHITE, Julian Darryn
4)HORROD, Martin Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑ ΣΥΝΤΟΝΙ-
ΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται μία μέθοδος και συσκευή για χρήση με ένα κύκλωμα συντονισμού RLC για επαγωγική θέρμανση ενός επιδέκτη μίας διάταξης παραγωγής αερολύματος. Η συσκευή διευθετείται ώστε να καθορισθεί μία συχνότητα συντονισμού του κυκλώματος συντονισμού RLC και να καθορισθεί, βάσει της καθορισμένης συχνότητας συντονισμού, μία πρώτη συχνότητα για το κύκλωμα συντονισμού RLC ώστε ο επιδέκτης να θερμανθεί επαγωγικά, όπου η πρώτη συχνότητα είναι πάνω ή κάτω από την καθορισμένη συχνότητα συντονισμού. Η

συσκευή μπορεί να διευθετηθεί ώστε να ελέγχει μία συχνότητα οδηγού του κυκλώματος συντονισμού RLC ώστε να είναι στην καθορισμένη πρώτη συχνότητα για να θερμάνει τον επιδέκτη. Γνωστοποιείται επίσης μία διάταξη παραγωγής αερολύματος η οποία συνίσταται στη συσκευή.

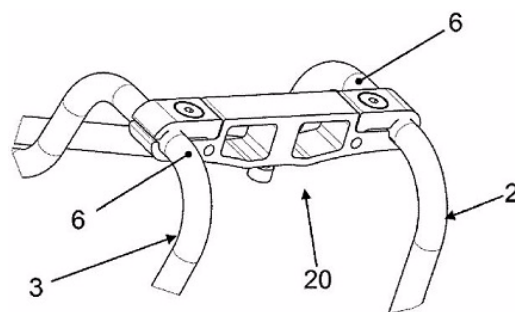


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111052
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401771
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3546327 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19159128.8--25/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SKS metaplast Scheffer-Klute GmbH
 Zur Hubertushalle 4, 59846 Sundern,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202018101779 U-29/03/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOCKER, Alexander
 2)KORDES, Sven
 3)GRABSKI, Karsten
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):**ΣΧΑΡΑ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΙΤΡΟΧΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σχάρα τροχών για ένα δίκυκλο, πιο συγκεκριμένα για ένα ποδήλατο, που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα επίμηκες, πολύπλευρα λυγισμένο στοιχείο στερέωσης (1), όπου ένα τμήμα (2, 3) του ενός στοιχείου στερέωσης (1) εκτείνεται σε κάθε μία από τις δύο πλευρές ενός τροχού όταν η σχάρα αποσκευών είναι τοποθετημένη στο δίκυκλο, ή όπου προβλέπονται τουλάχιστον δύο στοιχεία στερέωσης και τουλάχιστον ένα από τα τουλάχιστον δύο στοιχεία στερέωσης

εκτείνεται σε κάθε μία από τις δύο πλευρές του τροχού, μέσα στερέωσης της σχάρας αποσκευών στο δίκυκλο και μέσα σύνδεσης (20) που συνδέουν τα δύο τμήματα (2, 3) του ενός στοιχείου στερέωσης (1) ή των δύο στοιχείων στερέωσης μεταξύ τους, όπου τα μέσα σύνδεσης (20) είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε τα δύο τμήματα (2, 3) του ενός στοιχείου στερέωσης (1) ή δύο από τα τουλάχιστον δύο στοιχεία στερέωσης να συνδέονται μεταξύ τους κατά τρόπο που να εφαρμόζουν με δύναμη ή/και να εφαρμόζουν σύμφωνα με το σχήμα τους με τα μέσα σύνδεσης (20).

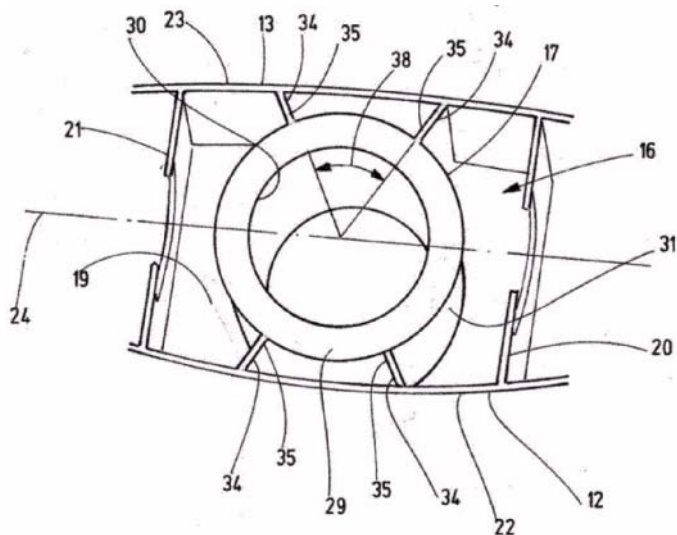


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111053
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401770
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3409575 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17173460.1--30/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Becker Marine Systems GmbH
 Blohmstrasse 23, 21079 Hamburg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lehmann, Dirk
 2)Blumel, Herbert
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):**ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΠΛΗΜΝΗ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΜΝΗ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΠΗΔΑΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προκειμένου να κατασκευαστεί ένα πτερύγιο πηδαλίου με πλήμνη πτερυγίου πηδαλίου, η οποία έχει μικρότερο συνολικό βάρος από τα πτερύγια πηδαλίου που είναι γνωστά από την προηγούμενη τεχνολογία και μπορεί να παραχθεί με μειωμένη δαπάνη υλικού και κόστους, ενώ ταυτόχρονα εξασφαλίζει μια αρκετά υψηλή αντοχή για αντοχή, προκειμένου να απορροφηθούν οι μεγάλες δυνάμεις και ροπές που ενεργούν κατά τη λειτουργία του πτερυγίου του πηδαλίου και να εξαχθούν σε έναν άξονα πηδαλίου, προτείνεται στο πλαίσιο ενός πτερυγίου πηδαλίου (100), πιο συγκεκριμένα στο πλαίσιο ενός πηδαλίου μισής ολίσθησης ή ενός πηδαλίου πλήρους ολίσθησης, για σκάφη, ιδίως πλοία, που διαθέτει μια εμπρόσθια ακμή (10), μια οπίσθια ακμή (11), ένα πρώτο πλευρικό τοίχωμα (12) και

ένα δεύτερο πλευρικό τοίχωμα (13) απέναντι από το πρώτο πλευρικό τοίχωμα (12) και μια πλήμνη πτερυγίου πηδαλίου (17) διατεταγμένη σε χώρο σύνδεσης (16) για τη σύνδεση ενός άξονα πηδαλίου, όπου η πλήμνη πτερυγίου πηδαλίου (17) έχει ένα σώμα πλήμνης (29), όπου το σώμα πλήμνης (29) έχει μια εσωτερική οπή (30) για την υποδοχή ενός άξονα πηδαλίου και μια περιφερειακή εξωτερική επιφάνεια πλήμνης (31), προβλέπεται ότι η εξωτερική επιφάνεια πλήμνης (31) είναι διευθετημένη σε πλήρη απόσταση από μια εσωτερική πλευρά του πρώτου πλευρικού τοιχώματος (12) και μια εσωτερική πλευρά του δεύτερου πλευρικού τοιχώματος (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111054
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401769
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3110901 - 10/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15754674.8--23/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arkema Inc.
 900 First Avenue, King of Prussia, PA 19406,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

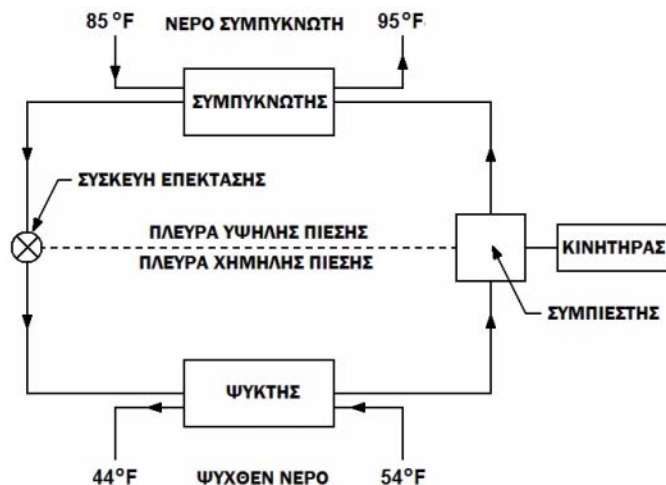
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201414188986-25/02/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN HORN, Brett L.
 2)BONNET, Philippe
 3)ABBAS, Laurent

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ R-1233 ΣΕ ΨΥΚΤΕΣ ΥΓΡΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση χλωρο-τριφθοροτριπτενίων ως ψυκτικών σε ψύκτες υγρών αρνητικής πίεσης και σε μεθόδους αντικατάστασης ενός υπάρχοντος ψυκτικού μέσου σε ένα ψύκτη με χλωρο-τριφθοροπροπένια. Τα χλωροτριφθοροπροπένια, ιδιαίτερα το 1-χλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπένιο, έχουν υψηλή απόδοση και απροσδόκητα υψηλή χωρητικότητα σε εφαρμογές ψυκτικών υγρών και είναι χρήσιμα ως πιο περιβαλλοντικά βιώσιμα ψυκτικά μέσα για τέτοιες εφαρμογές, συμπεριλαμβανομένης της αντικατάστασης των R-123 και R-11.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111055
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401768
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3559010 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17829042.5--22/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Minoryx Therapeutics S.L.
 Av. Ernest Lluch 32, 08302 Mataro, Barcelo-
 na, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16382648-23/12/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARCIA COLLAZO, Ana Maria
 2)TEN HOEVE, Wolter
 3)KOEK, Johannes Nicolaas
 4)REWINKEL, Johannes B.M.
 5)DE WILDE, Sander

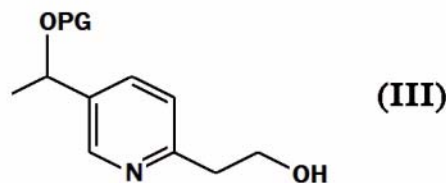
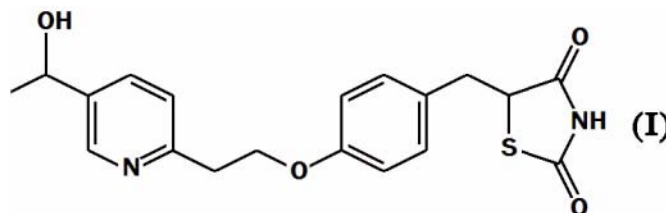
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ 5-[[4-[2-
 [5-(1-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛ)-2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ]
 ΑΙΘΟΞΥ]ΦΑΙΝΥΛ]ΜΕΘΥΛ] -2,4-ΘΕΙΑ-
 ΖΟΛΙΔΙΝΕΔΙΟΝΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ
 ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

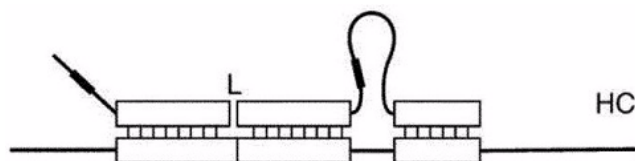
Η αποκάλυψη παρέχει μια μέθοδο παρασκευής της ένωσης του Τύπου I, και των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων της• και μια μέθοδο παρασκευής του ενδιάμεσου του Τύπου III' όπου η PG ορίζεται όπως προσδιορίζεται στην προδιαγραφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111056
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401764
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3250703 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16744000.7--26/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BioSpyder Technologies, Inc.
5928 Pascal Court, Suite 100, Carlsbad, CA
92008, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562108161 P-27/01/2015-US
201514788670-30/06/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEVENS, Anthony
2)SELIGMANN, Bruce
3)YEAKLEY, Joanne, M.
4)MCCOMB, Joel
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ
ΕΝΤΟΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

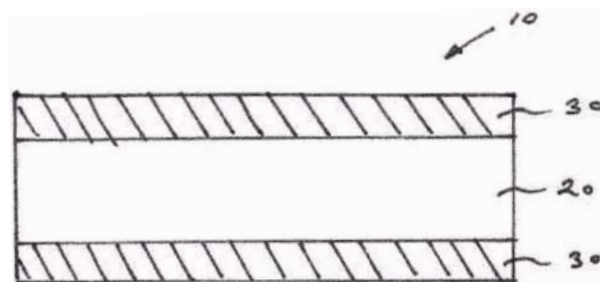
Προσδιορισμοί πρόσδεσης εντός υγρής φάσης για την ανίχνευση αλληλουχιών νουκλεϊκών οξέων.



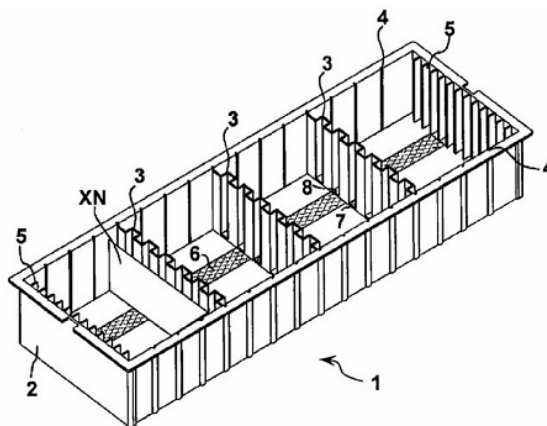
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111057
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401766
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3789507 - 10/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19195491.6--05/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novelis Koblenz GmbH
Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JACOBY, Bernd
2)BURGER, Achim
3)SPANGEL, Sabine Maria
4)MEYER, Philippe
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΕΝΔΕΛΥΜΕΝΟ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟ
ΠΡΟΪΟΝ ΣΕΙΡΑΣ 2XXX**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύνθετο αεροδιαστημικό προϊόν έλασης που περιλαμβάνει ένα στρώμα πυρήνα σειράς 2XXX και ένα στρώμα επικάλυψης από κράμα Al-Mg συγκολλημένο με τουλάχιστον μία επιφάνεια του στρώματος πυρήνα σειράς 2XXX, όπου το κράμα Al-Mg είναι ένα κράμα αλουμινίου σειράς 5XXX που περιλαμβάνει 0,4% έως 4,8% Mg, και κατά προτίμηση 0,7% έως 4,5% Mg.



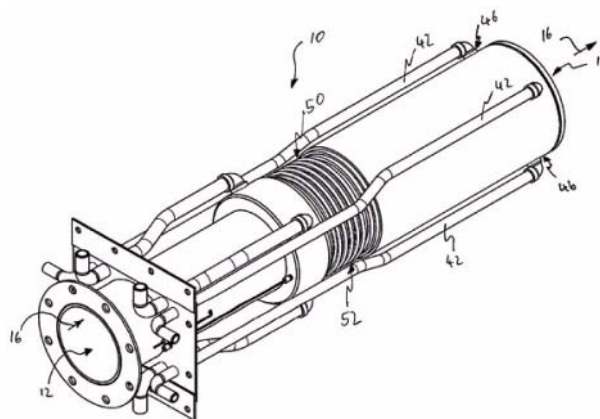
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111058
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401765
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2481028 - 20/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10754950.3--21/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH
 Prinzregentenstrasse 159, 81677 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009042891-24/09/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEMMELE, Erwin
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με έναν περιέκτη και ένα σύστημα για την επεξεργασία χαρτονομισμάτων, που υπάρχουν ως ξεχωριστές μονάδες. Προϋπόθεση είναι ένας περιέκτης για την επεξεργασία χαρτονομισμάτων, τα οποία υπάρχουν συγκεκριμένα ως ξεχωριστές μονάδες, με ένα περίβλημα ανοιχτό στη μία πλευρά για τη λήψη χαρτονομισμάτων που στέκονται στις διαμήκεις άκρες τους, όπου ο περιέκτης διαιρείται με διαχωριστικά στοιχεία και τα διαχωριστικά στοιχεία παρουσιάζουν ελεύθερες εσοχές στους ενδιάμεσους χώρους τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111059
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401789
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3438531 - 27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17184058.0--31/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)General Electric Technology GmbH
 Brown Boveri Strasse 8, 5400 Baden, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAPANARO, Michael
 2)BAILEY, William P
 3)WAILGUM, Jason Jeremy
 4)HALLSTROM, Joseph
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΑΝΘΡΑΚΑ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΡΟΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

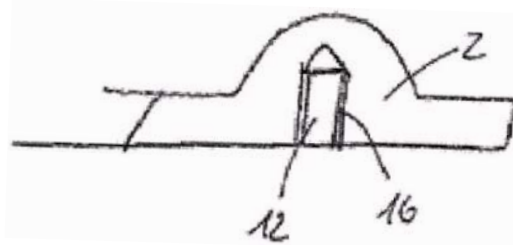
Η εφεύρεση αφορά ένα ακροφύσιο (10) κονιοποιημένου στερεού καυσίμου, συγκεκριμένα άνθρακα, που περιλαμβάνει ένα άνοιγμα εισόδου (12) για την υποδοχή ενός ρεύματος μίγματος άνθρακα/αέρα (16) και ένα άνοιγμα εξόδου (14) για την εκκένωση του εν λόγω ρεύματος (16) σε έναν καυστήρα. Το άνοιγμα εισόδου (12) και το άνοιγμα εξόδου (14) συνδέονται ρευστά με ένα τμήμα ροής (18), και μια διατομή ροής (20) του τμήματος ροής (18) ποικίλλει κατά μήκος μιας κατεύθυνσης ροής (22) του ρεύματος μίγματος άνθρακα/αέρα (16). Το τμήμα ροής (18) περιλαμβάνει έναν περιορισμό ροής (24) με μια, κατά προτίμηση γενικά, ελάχιστη διατομή ροής (26). Ο περιορισμός ροής(24) βρίσκεται ρευστά μεταξύ του ανοίγματος εισόδου (12) και του ανοίγματος εξόδου (14) και το τμήμα ροής (18) έχει διατομή ροής (20) που, συγκεκριμένα αυξάνεται συνεχώς από τον περιορισμό ροής (24) στο άνοιγμα εξόδου (14).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111060
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401787
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3696490 - 06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19156972.2--13/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mehler Engineered Defence GmbH
Kupfermuhlenberg 2, 38154 Konigslutter,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vahldiek, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΑΚΑΣ**
ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΑ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για παραγωγή πλάκας θωράκισης (4) προοριζόμενης για πλακοθωράκιση, όπου η πλάκα θωράκισης διαθέτει σώμα (2) από κράμα μετάλλου, όπου το σώμα παράγεται μέσω ενός κατ'ελάχιστον σταδίου προσθετικής κατασκευής, όπου το σώμα διαθέτει ένα κατ'ελάχιστον στοιχείο σύνδεσης, τοπικά επί του οποίου υπάρχει ευχέρεια να στερεωθεί κάποιο δομικό στοιχείο, και/ή έναν κατ'ελάχιστον διαμερή διάυλο (20), ο οποίος αλλάζει διεύθυνση μία κατ'ελάχιστον φορά, όπου το ένα κατ'ελάχιστον στοιχείο σύνδεσης

και/ή ο ένας κατ'ελάχιστον διάυλος παράγονται στη διάρκεια του ενός κατ'ελάχιστον σταδίου προσθετικής κατασκευής.

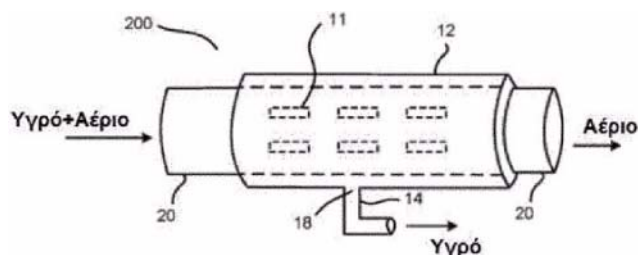


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111061
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401782
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3500726 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17757856.4--21/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Trevelyan Trading Ltd
Brunel House 340 Firecrest Court Centre Park,
Warrington, Cheshire WA1 1RG, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201614196-19/08/2016-GB
201706795-28/04/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIEBANA YESTE, Laura
2)TREVELYAN THOMAS, Lee
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ**
ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟ ΑΓΩΓΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία διάταξη αποστράγγισης (200) για χρήση σε έναν υποθαλάσσιο αγωγό για την απομάκρυνση υγρού από μία πολυφασική ροή στον υποθαλάσσιο αγωγό. Η διάταξη αποστράγγισης περιλαμβάνει ένα πρώτο κανάλι (20) για τη μεταφορά μιας πολυφασικής ροής που περιλαμβάνει υγρή και αέρια φάση? και μέσα εξαγωγής υγρού (11, 12, 14, 18) για την εξαγωγή της υγρής φάσης από την πολυφασική ροή σε ένα πρώτο κανάλι (20). Η εξωτερική διάμετρος του πρώτου καναλιού (20) είναι ουσιαστικά η ίδια όπως η εσωτερική διάμετρος ενός υποθαλάσσιου σωλήνα διευθετημένου ώστε να μεταφέρει την πολυφασική ροή εντός του υποθαλάσσιου αγωγού, έτσι ώστε ένα όργανο απόξεσης το οποίο κινείται κατά μήκος του υποθαλάσσιου σωλήνα να μπορεί να διέρχεται μέσω του

πρώτου καναλιού (20). Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης έναν υποθαλάσσιο αγωγό ο οποίος περιλαμβάνει έναν υποθαλάσσιο σωλήνα για τη μεταφορά μιας πολυφασικής ροής υποθαλάσσια? και τουλάχιστον μία αποστράγγιση. Η τουλάχιστον μία αποστράγγιση είναι διευθετημένη εν μέρει κατά μήκος μιας κλίσης στον υποθαλάσσιο σωλήνα ώστε να μειώνεται η συγκράτηση υγρού.

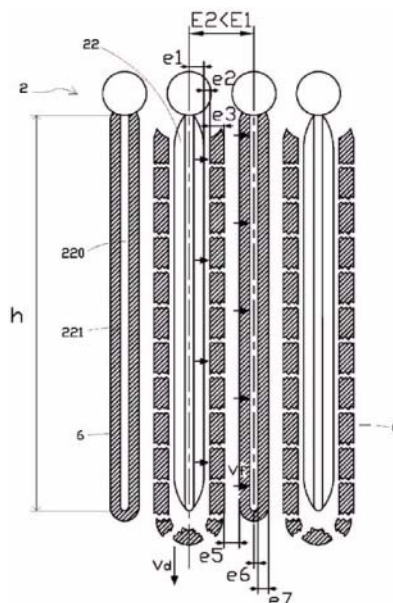


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111062
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401790
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3532184 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17801073.2--26/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gaudfrin
45 rue de la Liberte Batiment 1, 78100 Saint-Germain-en-Laye, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/FR2016/052797-27/10/2016-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAUDFRIN, Guy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):-ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):-ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΚΝΟ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΦΙΛΤΡΟ ΦΥΛΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το φίλτρο (1) με κατακόρυφα φύλλα (2), σύμφωνα προς την εφεύρεση, περιλαμβάνει φύλλα (2) καθένα από τα οποία περιλαμβάνει έναν σωλήνα (200) 5 συνδεδεμένο με ένα εξωτερικό πολλαπλό εξαγωγής (5, 50, 51, 52), όπου το εν λόγω φίλτρο (1) χαρακτηρίζεται εκ του ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο εξωτερικά πολλαπλά εξαγωγής (5, 50, 51, 52), εκ του ότι για όλα τα φύλλα (2), δύο γειτονικά φύλλα (2) συνδέονται με δύο διαφορετικά εξωτερικά πολλαπλά εξαγωγής (5, 50, 51, 52) και εκ του ότι κάθε φύλλο (2) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο φίλτρου (22), όπου κάθε στοιχείο φίλτρου (22) αποτελείται από τουλάχιστον δύο αποστραγγίσεις (220) και ένα ύφασμα (221), όπου το ύφασμα (221) έχει διαμερίσματα (222) εντός καθενός από τα οποία έχει εισαχθεί μία αποστράγγιση (220). Μη ανοίγοντας συγχρόνως δύο γειτονικά φύλλα (2), αποκολλάται μόνον ένας από τους δύο πλακούντες (6) οι οποίοι είναι στραμμένοι ο ένας προς τον άλλον αντί των δύο. Η κατασκευή αυτών των φύλλων (2) επιτρέπει μία ελαφρά διόγκωση του υφάσματος (221) κατά τη διάρκεια του ανοίγματος του

φύλλου και ως εκ τούτου περιορισμένη κίνηση του πλακούντα (6). Αυτό επιτρέπει τη μείωση του χώρου ο οποίος παρέχεται μεταξύ των φύλλων (2) χωρίς τον κίνδυνο απόφραξης που θα εμπόδιζε το φίλτρο (1) να λειτουργεί όταν πέσουν οι πλακούντες (6) και χωρίς τον κίνδυνο να συμπιεστούν οι αφαιρούμενοι πλακούντες (6) έναντι των φύλλων (2) τα οποία φιλτράρουν. Αυτό επιτρέπει να αυξηθεί ο αριθμός των φύλλων (2) στο φίλτρο (1).

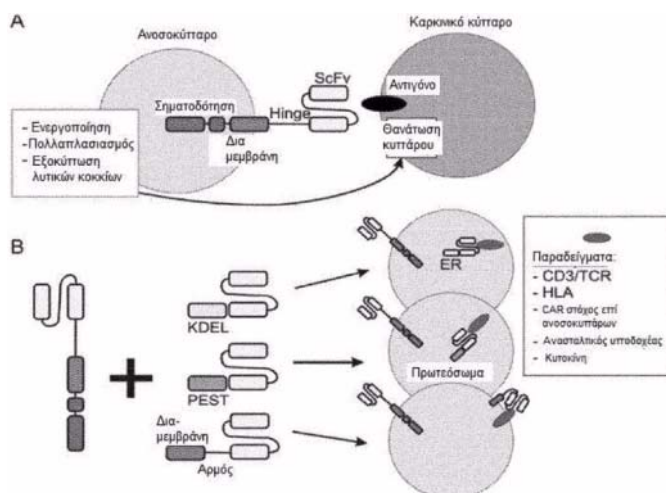


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111063
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401788
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3253865 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16746922.0--05/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)National University of Singapore
21 Lower Kent Ridge Road, Singapore 119077, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562112765 P-06/02/2015-US
201562130970 P-10/03/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAMPANA, Dario
2)KAMIYA, Takahiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):-ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):-ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο χρήσης ενός υποδοχέα (π.χ. χημιακού υποδοχέα αντιγόνου - CAR) ο οποίος ενεργοποιεί ανοσοαπόκριση μετά από δέσμευση συνδέτη καρκινικού κυττάρου σε συνδυασμό με μόριο δέσμευσης στόχου το οποίο στοχεύει σε πρωτεΐνη ή μόριο για απομάκρυνση ή εξουδετέρωση, ώστε να δημιουργηθούν ενισχυμένα αντικαρκινικά ή ανοσοκύτταρα. Η παρούσα εφεύρεση επίσης σχετίζεται με γενετικούς τροποποιημένα ανοσοκύτταρα χαρακτηριζόμενα από ενισχυμένη θεραπευτική αποτελεσματικότητα και με

χρήσεις αυτών. (Δεν υφίσταται Σχήμα κατάλληλο να συνοδεύσει την περιληψη για δημοσίευση).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111064
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401781
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3296279 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17189505.5--12/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Midtech R, Inc.
770 SW 291 Highway Suite 204, Liberty, MO
64018, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)RHODIA OPERATIONS
9 Rue De Cuirassiers, Immeuble Silex 2,69003
SOLVAY, LYON, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161630456 P-12/12/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IANNOTTA, Leahann
2)PAZHIANUR, Rajesh
3)SHANMUGA, Krish Murthy
4)LATting, John A.
5)WOODALL, Kent T.
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 ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΤΩΝ Ν-
ΑΛΚΥΛΟΦΕΙΟΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΤΡΙΑΜΙ-
ΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ
ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συστήματα διαλυτών για την τυποποίηση αναστολέων ουρεάσης αλκυλοθειοφωσφορικού τριαμιδίου, τα οποία παρέχουν σταθερή διασπορά αλκυλοθειοφωσφορικών τριαμιδίων για ομοιόμορφη κατανομή (σε χαμηλές ή υψηλές συγκεντρώσεις) σε λιπάσματα που περιέχουν ουρία σε υγρή ή στερεή μορφή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111065
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401786
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3899462 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19818077.0--13/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Operations GmbH
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18212853-17/12/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REIMANN, Ingolf
2)REISING, Joachim
3)MULLER, Christoph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ
ΕΝΟΣ ΕΣΦΑΛΜΕΝΑ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗ-
ΜΕΝΟΥ Ή ΜΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟΥ
ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΟΥ ΚΑΙ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣ
ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΥ ΣΕ ΕΣΦΑΛΜΕ-
ΝΑ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟ Ή ΜΗ ΒΑ-
ΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟ ΥΠΕΡΥΘΡΟ ΦΑ-
ΣΜΑΤΟΜΕΤΡΟ

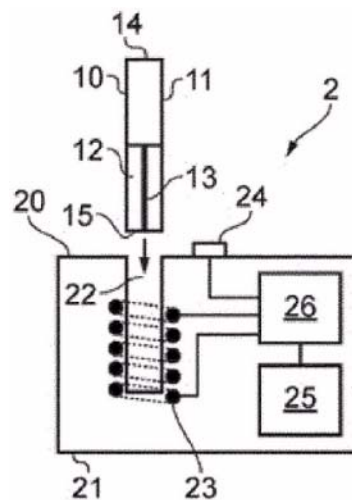
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία υλοποιούμενη από ηλεκτρονικό υπολογιστή μέθοδο για την ταυτοποίηση ενός εσφαλμένα βαθμονομημένου ή μη βαθμονομημένου υπέρυθρου φασματόμετρου, η οποία συνίσταται στα βήματα α) καταγραφής ενός υπέρυθρου φάσματος ενός δείγματος με ένα πρώτο υπέρυθρο φασματόμετρο ώστε να παρασχεθεί δείγμα υπέρυθρου φάσματος, β) καταγραφής ενός υπέρυθρου φάσματος του ίδιου δείγματος όπως στο βήμα α) με ένα δεύτερο υπέρυθρο φασματόμετρο ώστε να παρασχεθεί ένα υπέρυθρο φάσμα αναφοράς, όπου το εν λόγω δεύτερο φασματόμετρο είναι ένα σωστά βαθμονομημένο υπέρυθρο φασματόμετρο ή β) παροχής ενός φάσματος αναφοράς του ίδιου δείγματος όπως στο βήμα α), όπου το εν λόγω φάσμα αναφοράς καταγράφηκε σε ένα δεύτερο υπέρυθρο φασματόμετρο, το οποίο είναι σωστά βαθμονομημένο φασματόμετρο, c) καθορισμού διαφοράς μεταξύ του μήκους κύματος κάθε ακραίου σημείου του φάσματος δείγματος του βήματος α) και του μήκους κύματος κάθε ακραίου σημείου στο φάσμα αναφοράς του βήματος β) ή β') και d) υπόδειξης του υπέρυθρου φασματόμετρου του βήματος α) ως εσφαλμένα βαθμονομημένο ή μη βαθμονομημένο, όταν καθορίζεται τουλάχιστον μία διαφορά στο βήμα c).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111066
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401785
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3694355 - 13/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18788845.8--11/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicoventures Trading Limited
 Globe House 1 Water Street, London WC2R
 3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201716732-12/10/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEPWORTH, Richard
 2)MOLONEY, Patrick
 3)ABI AOUN, Walid
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΤΜΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

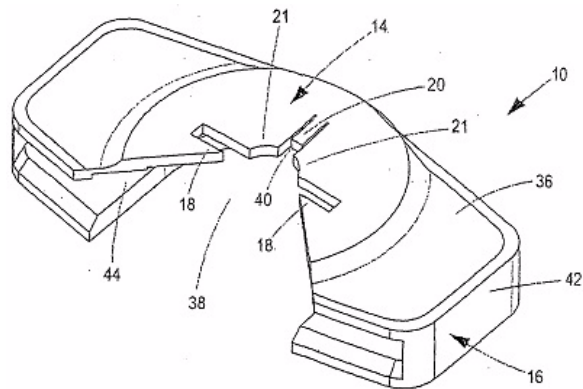
Ένα σύστημα παροχής ατμού το οποίο συνίσταται σε ένα συστατικό μέρος εισπνευστήρα και μία μονάδα βάσης, όπου το συστατικό μέρος εισπνευστήρα συνίσταται σε μία θερμική αποθήκη και η μονάδα βάσης συνίσταται σε: μία ζώνη λήψης για τη λήψη του συστατικού μέρους εισπνευστήρα και μία πηγή ενέργειας για τη θέρμανση της θερμικής αποθήκης στο συστατικό μέρος εισπνευστήρα όταν το συστατικό μέρος εισπνευστήρα βρίσκεται στη ζώνη λήψης ώστε η θερμότητα

από τη θερμαινόμενη θερμική αποθήκη να χρησιμοποιείται για την ατμοποίηση τουλάχιστον ενός τμήματος ενός πρόδρομου υλικού ατμού για να σχηματισθεί ένας ατμός προς εισπνοή από έναν χρήστη όταν το συστατικό μέρος εισπνευστήρα αφαιρεθεί από τη ζώνη λήψης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111067
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401784
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2981316 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14778422.7--19/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Armstrong, Sean Terrence
 17 Smith Street, Bedfordview 2007, ΝΟΤΙΑ
 ΑΦΡΙΚΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201302385-03/04/2013-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Armstrong, Sean Terrence
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Ολοφύτου 27,11142 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΡΙΓΓΑ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ
ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Ένα εξάρτημα για μια σύριγγα περιλαμβάνει ένα σώμα μεγέθους και σχήματος που χρησιμοποιείται για να βρίσκεται είτε πάνω από τις φλάντζες των δακτύλων σε μια σύριγγα είτε σε μια κάννη μιας σύριγγας. Τα μέσα ασφάλισης, κατά τη χρήση, ασφαλίζουν το σώμα είτε στις φλάντζες των δακτύλων, είτε στην κάννη μιας σύριγγας. Το σώμα ορίζει μία κύρια εσοχή για την υποδοχή μιας ράβδου εμφόλου, η κύρια εσοχή: (i) περιλαμβάνει τουλάχιστον μια θηλή που εκτείνεται από το σώμα προς την κύρια εσοχή, η θηλή σχηματίζει μια στένωση κατά μήκος της κύριας εσοχής μέσω της οποίας η ράβδος (του) εμφόλου πρέπει, κατά τη χρήση, να περάσει, πριν "αιχμαλωτιστεί" μέσα στην κύρια εσοχή, με ένα τμήμα του σώματος να συμπεριλαμβάνει! τη σειρά εγκοπών και/ή προεξοχών στη ράβδο του εμφόλου και (ii) έχει τέτοιο μέγεθος και σχήμα ώστε, κατά τη χρήση, όταν το σώμα στερεώνεται στις φλάντζες των δακτύλων ή στην κάννη μιας σύριγγας και μια ράβδος εμφόλου εισέρχεται και συλλαμβάνεται μέσα στην κύρια εσοχή, ο διαμήκης άξονας της ράβδου εμφόλου να ευθυγραμμίζεται με τον διαμήκη άξονα της καννης της σύριγγας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111068
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401794
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3383962 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16819357.1--02/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JBRD SA
25B Boulevard Royal, 2449 Luxembourg,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201521463-04/12/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOULLE, Jean-Raymond
2)ANGENENT, Michael
3)THEOBALD, Michael
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):**ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συνθέσεις που περιέχουν διαμάντι. Συνθέσεις που περιέχουν σωματίδια διαμαντιού για την παραγωγή ανακλαστικών επικαλύψεων και μέθοδοι υγρής και ξηρής εφαρμογής σωματιδίων διαμαντιού σε υποστρώματα για την παραγωγή ανακλαστικών επικαλύψεων. Οι επικαλύψεις έχουν μία επιθυμητή εμφάνιση, είναι στιβαρές και εύκολες στην εφαρμογή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401817
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3673924 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20157476.1--20/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MBP (Mauritius) Ltd
Suites 340-345, Barkly Wharf Le Caudan Wa-
terfront P.O.Box 1070, Port Louis,
ΜΑΥΡΙΚΙΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1555782-23/06/2015-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAMPRASSE, Georges
2)CAMPRASSE, Serge
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):**ΗΜΙ-ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΚΟΝΙΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ,
ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ
ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΒΙΟΪΛΙΚΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ, ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ημι-συνθετικό, κονιώδες υλικό, προερχόμενο από ένα φυσικό θαλάσσιο βιοϊλικό που είναι το εσωτερικό αραγωνιτικό στρώμα του κελύφους δίθυρων μαλακίων που επιλέγονται από την ομάδα που περιλαμβάνει το γένος *Pinctada*, ιδιαίτερα τα *Pinctada maxima*, *margaritifera*, και το γένος *Tridacna*, ιδιαίτερα τα *Tridacna gigas*, *maxima*, *derasa*, *tevaroa*, *squamosa*, *crocea*, *Hipporopus hipporopus*, *Hipporopus porcelanus*, σε κονιώδη μορφή, συμπληρωμένο με αδιάλυτα και διαλυτά βιο-πολυμερή και ανθρακικό ασβέστιο μετασχηματισμένο

με ενανθράκωση* επίσης αναφέρεται στη μέθοδο παρασκευής του και στις χρήσεις του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111070
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401800
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3773929 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19715955.1--11/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Exsymol
4, Avenue Albert II, 98000 Monaco,
MONAKO
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1853216-12/04/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEGUIN, Marie-Christine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΕΝΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΠΟ-
ΡΟΥΣ ΕΝΤΑΔΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ
ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΗΤΕΣ ΠΟΥ ΜΑΣ ΕΝΔΙΑ-
ΦΕΡΟΥΝ, ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑ-
ΓΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ, ΚΑΙ
ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΕΡΜΟΚΑΛ-
ΛΥΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ
ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την παραγωγή ενός εκχυλίσματος από σπόρους του γένους *Entada* με επιλεκτική υδρόλυση των μεταβολιτών που συσσωρεύονται στους σπόρους. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με το εκχύλισμα

που παράγεται με τη αυτής της μεθόδου, με μια σύνθεση που περιλαμβάνει αυτό το εκχύλισμα, και με τις καλλυντικές και τις δερμοκαλλυντικές εφαρμογές αυτού του εκχυλίσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111071
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401745
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3597742 - 13/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19196196.0--06/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yamaguchi University
1677-1, Yoshida Yamaguchi-shi, Yamaguchi
753-8511, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014208200-09/10/2014-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAMADA, Koji
2)SAKODA, Yukimi
3)ADACHI, Keishi
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):ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ CAR ΚΑΙ Τ-
ΚΥΤΤΑΡΑ ΕΚΦΡΑΣΗΣ CAR

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρασχεθούν T-κύτταρα έκφρασης CAR που συν-εκφράζουν έναν χιμαιρικό υποδοχέα αντιγόνου (CAR) και έναν παράγοντα ενίσχυσης της ανοσολογικής λειτουργίας T-κυττάρων και τα οποία έχουν μία υψηλή επίδραση επαγωγής ανοσίας και αντικαρκινική δραστηριότητα, και να παρασχεθεί ένας διαβιβαστής έκφρασης CAR για την παρασκευή των T-κυττάρων που εκφράζουν CAR. Παρασκευάζονται ένας διαβιβαστής έκφρασης CAR που περιέχει ένα νουκλεϊνικό οξύ που κωδικοποιεί ένα χιμαιρικό υποδοχέα αντιγόνου (CAR) και ένα νουκλεϊνικό οξύ που κωδικοποιεί έναν παράγοντα ενίσχυσης της ανοσολογικής λειτουργίας T-κυττάρων, όπου το νουκλεϊνικό οξύ που κωδικοποιεί έναν παράγοντα ενίσχυσης της ανοσολογικής λειτουργίας είναι ένα νουκλεϊνικό οξύ που κωδικοποιεί την

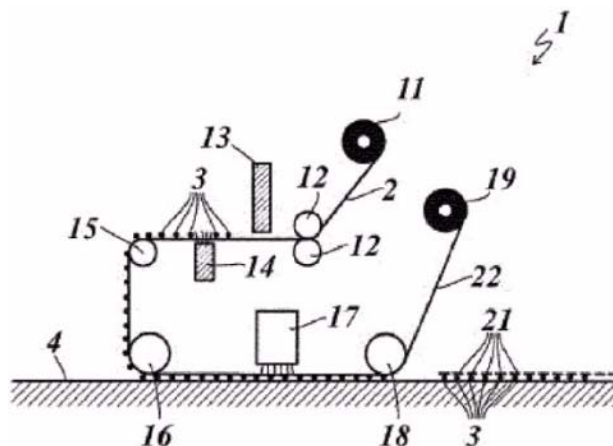
ιντερλευκίνη-7 και ένα νουκλεϊνικό οξύ που κωδικοποιεί την CCL19, ένα νουκλεϊνικό οξύ που κωδικοποιεί έναν κυρίαρχο αρνητικό μεταλλάκτη της SHP-1, ή ένα νουκλεϊνικό οξύ που κωδικοποιεί έναν κυρίαρχο αρνητικό μεταλλάκτη της SHP-2, ή ένα T-κύτταρο που εκφράζει CAR το οποίο εισάγεται με το διαβιβαστή έκφρασης CAR.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111072
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401746
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3274174 - 06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16708401.1--04/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Leonhard Kurz Stiftung & Co. KG
Schwabacher Strasse 482, 90763 Furth,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015104321-23/03/2015-DE
102015122178-18/12/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLAIA, Ulrike
2)KOSALLA, Konstantin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την εφαρμογή ενός στρώματος μεταφοράς μιας μεμβράνης σε ένα υπόστρωμα με τα στάδια: α) εφαρμογή μιας ριζικά σκληρυνόμενης κόλλας σε τουλάχιστον μια τμηματική περιοχή του στρώματος μεταφοράς μέσω μιας κεφαλής εκτυπωτή ψεκασμού μελάνης β) προσκλήρυνση της κόλλας (3) μέσω UV ακτινοβολίας γ) εφαρμογή της τουλάχιστον μιας τμηματικής περιοχής του στρώματος μεταφοράς, που είναι εφοδιασμένη με κόλλα, στο υπόστρωμα δ) σκλήρυνση της κόλλας (3) μέσω UV ακτινοβολίαςε)

αφαίρεση ενός στρώματος φορέα της μεμβράνης από την τουλάχιστον μια τμηματική περιοχή του στρώματος μεταφοράς. Η εφεύρεση ασχολείται περαιτέρω με μια διάταξη εφαρμογής για την εκτέλεση μιας τέτοιας μεθόδου και μια διάταξη εκτύπωσης με μια διάταξη εφαρμογής.

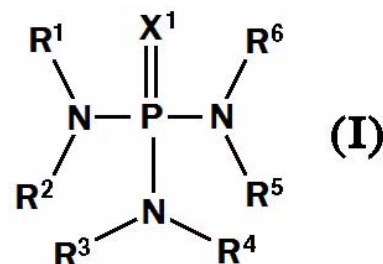


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111073
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401747
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3558896 - 17/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17884070.8--07/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen
am Rhein, GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16206105-22/12/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STAAL, Maarten
2)SCHMID, Markus
3)ZERULLA, Wolfram
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):**ΜΕΙΓΜΑ ΑΡΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕ-
ΝΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΟΥΡΕΑΣΗΣ ΤΡΙΑ-
ΜΙΔΙΟΥ (ΘΕΙΟ)ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ
ΜΕ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΟΥΡΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΥΝ ΦΩΣΦΟΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα μείγμα που περιλαμβάνει α) ένα τριαμίδιο (θειο)φωσφορικού οξέος (2) σύμφωνα με τον γενικό τύπο (I) όπου X1 είναι Ο ή S, R1 είναι C6-C20-αρύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο με ομάδες δέκτη ηλεκτρονίων (EWG) που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από φθόριο (-F), χλώριο (-Cl), βρώμιο (-Br), ιώδιο (-I), αλογονοαλκύλιο, τριαλομεθύλιο, τριφθορομεθύλιο, τριχλωρομεθύλιο, τριβρωμομεθύλιο, νιτρο (-NO2), κυανο (-CN), καρβονύλιο (-C=O)R7), αμμώνιο (-NHV), και υποκατεστημένο αμμώνιο (-N(R8)3+), R2 είναι H, C1-C20-αλκύλιο, C3-C20-κυκλοαλκύλιο, C6-C20-αρύλιο,

C6-C20-αρυλ-C1-C4-αλκύλιο, ή C1-C6-(δι)αλκυλαμινοκαρβονύλιο, R3, R4, R5 και R6 επιλέγονται ανεξάρτητα μεταξύ τους από την ομάδα που αποτελείται από H και C1-C4-αλκύλιο, R7 είναι H, αλογόνο, αλκύλιο, αρύλιο, υδροξύ, αλκοξύ, αρυλοξύ, καρβονυλοξύ, ή αμινο, και R8 είναι H, αλκύλιο ή αρύλιο, και β) ένα μείγμα λιπασμάτων (3) που περιλαμβάνει ένα λίπασμα που περιέχει ουρία (3a) και ένα επιπρόσθετο λίπασμα που περιέχει P (3b) το οποίο είναι κατά προτίμηση ένα λίπασμα NPK, ένα λίπασμα NP, ένα λίπασμα PK ή ένα λίπασμα P.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111074
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401796
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3416677 - 03/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17753492.2--16/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genexine, Inc.

4th Fl., Bldg. B, Korea Bio Park Daewang-pangyo-ro 700 Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13488, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
2)Handok Inc.
132 Teheran-ro Gangnam-gu, Seoul 06235, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20160018695-17/02/2016-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Tae Kyung

2)AHN, Young Joo
3)WOO, Jung Won
4)JANG, Woo Ick
5)CHA, Ji-Eun
6)LEE, Joan Yoon Ji

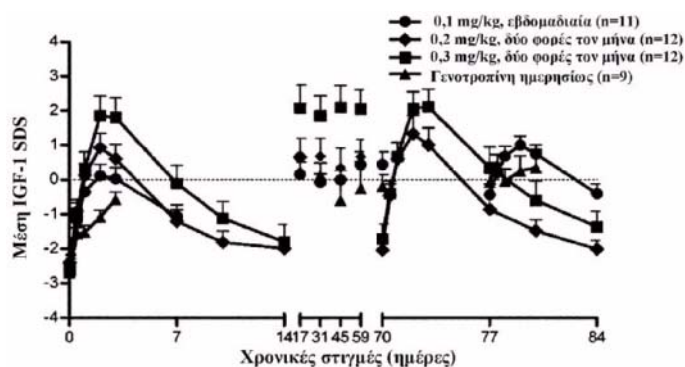
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΗ ΗGH ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος για τη χορήγηση μιας ανασυνδυασμένης ανθρώπινης αυξητικής ορμόνης GX-H9 για τη θεραπεία της ανεπάρκειας αυξητικής ορμόνης. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα κοινοποίηση σχετίζεται με μια φαρμακευτική σύνθεση για τη θεραπεία της ανεπάρκειας αυξητικής ορμόνης, που περιέχει μια ανασυνδυασμένη hGH GX-H9 και έναν φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα, όπου η ανασυνδυασμένη GX-H9 χορηγείται μία φορά την εβδομάδα με μια δοσολογία 0,1 έως 0,3 mg ανά κιλό βάρους ενός ασθενούς ή δύο φορές τον μήνα με μια δοσολογία 0,1 έως 0,4 mg ανά κιλό βάρους του ασθενούς. Περαιτέρω, η παρούσα κοινοποίηση αφορά μια μέθοδο για τη θεραπεία της αυξητικής ορμόνης που συνίσταται στη χορήγηση μιας ανασυνδυασμένης hGH GX-H9 σε έναν ασθενή με ανεπάρκεια αυξητικής ορμόνης μία φορά την εβδομάδα με μια δοσολογία 0,1 έως 0,3 mg ανά κιλό βάρους του ασθενούς ή δύο φορές τον μήνα με μια δόση 0,1 έως 0,4 mg ανά κιλό βάρους του ασθενούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111075
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401797
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3797175 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19705223.6--25/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MIWENTI S.R.L.

Via Cesare Battisti, 88, 24062 Costa Volpino (BG), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800005620-23/05/2018-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIANCHI, Renato

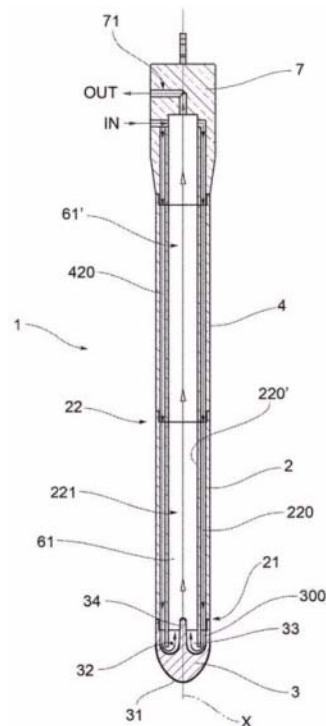
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΨΥΧΟΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΜΙΝΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ηλεκτρόδιο (1) για ηλεκτρομεταλλουργική κάμινο το οποίο περιλαμβάνει ένα ηλεκτρικό σώμα (2) κατασκευασμένο από ηλεκτρικά αγώγιμο υλικό, κατά προτίμηση χαλκό ή κράματα χαλκού, το οποίο εκτείνεται μεταξύ ενός άκρου κεφαλής (21) και ενός άκρου ουραγού (22) κατά μήκος μιας επιμήκου κατεύθυνσης (X). Το ηλεκτρόδιο περιλαμβάνει επίσης μια κεφαλή (3), συνδεδεμένη με το σώμα του ηλεκτροδίου (2) και με διαύλους ψύξης (200, 201, 220, 61) οι 10 οποίοι σχηματίζονται στο σώμα του ηλεκτροδίου (2) ή/και στην κεφαλή (3), όπου οι εν λόγω διαύλοι είναι κατάλληλοι για τη διέλευση ενός ψυκτικού ρευστού για την ψύξη του ηλεκτροδίου (1).

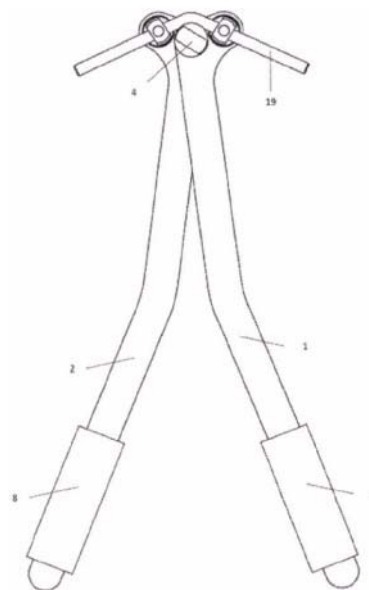


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111076
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401793
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2833814 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13719965.9--02/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Safe Orthopaedics
Allee Rosa Luxembourg, 95610 Eragny-sur-
Oise, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1252995-02/04/2012-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETIT, Dominique
2)LE HUEC, Jean Charles
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):**ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΕΚΚΕΝΤΡΟ
ΓΙΑ ΜΙΑ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΡΑΒΔΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μηχανή κάμψης με ένα έκκεντρο που σχηματίζεται από δύο αρθρωτούς βραχίονες, που περιλαμβάνει έναν κύριο ομοαξονικό κύλινδρο με τον άξονα άρθρωσης των εν λόγω βραχιόνων, όπου το άκρο του κοντού τμήματος κάθε εν λόγω βραχίονα διαθέτει μέσα για την άσκηση μιας τάσης λυγισμού σε μία ράβδο. Τα εν λόγω μέσα σχηματίζονται από στεφάνες, όπου κάθε μία από τις εν λόγω στεφάνες συναρμολογείται στο άκρο του κοντού

τμήματος ενός από τους εν λόγω βραχίονες έτσι ώστε να μπορεί να περιστρέφεται σχετικά με έναν άξονα παράλληλο προς τον άξονα του εν λόγω κύριου κυλίνδρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111077
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401798
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3666283 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19212900.5--14/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bioverativ Therapeutics Inc.
225 Second Avenue, Waltham MA 02451,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361800293 P-15/03/2013-US
201361817085 P-29/04/2013-US
201361829884 P-31/05/2013-US
201361839477 P-26/06/2013-US
201361863860 P-08/08/2013-US
201361876927 P-12/09/2013-US
201361879955 P-19/09/2013-US
201361897742 P-30/10/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MALONEY, Kevin
2)ABDUL-FATTAH, Ahmad
3)GAGE, 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):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟ-
ΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία φαρμακοτεχνική μορφή ενός πολυπεπτιδίου παράγοντα VIII, π.χ., FVIII-Fc, και μεθόδους χρήσεως του. Το πολυπεπτιδίο FVIII

μπορεί να είναι μία ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη FVIII, μία πρωτεΐνη FVIII βραχείας δράσης ή μία πρωτεΐνη FVIII μακράς δράσης. Η φαρμακοτεχνική μορφή η οποία 10 περιέχει ένα πολυπεπτιδίο FVIII μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εξασθενωμένη προφύλαξη, εβδομαδιαία προφύλαξη, επεισοδιακή (κατ' απαίτησιν) θεραπευτική αντιμετώπιση ή περιεγχειρητική διαχείριση της αιμοφιλίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111078
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401799
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3411478 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17705236.2--31/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bioerativ Therapeutics Inc.
225 Second Avenue, Waltham, MA 02451,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662289696 P-01/02/2016-US
201662409739 P-18/10/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAN, Siyuan
2)LIU, Tongyao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΠΑ-
ΡΑΓΟΝΤΑ VIII**

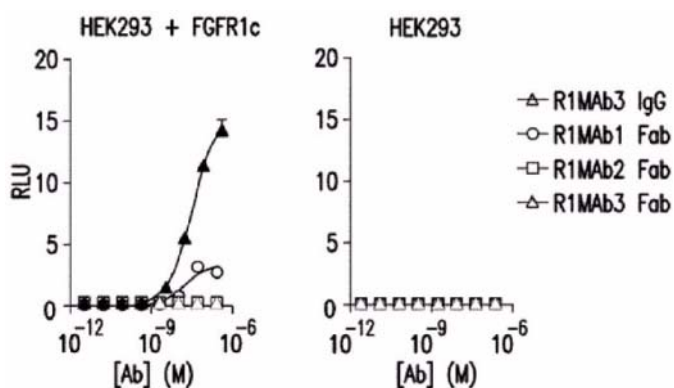
αποκάλυψη παρέχει επίσης μεθόδους αντιμετώπισης αιμορραγικών διαταραχών όπως η αιμοφιλία, οι οποίες περιλαμβάνουν χορήγηση στο υποκείμενο μιας αλληλουχίας νουκλεϊνικού οξέος Παράγοντα VIII βελτιστοποιημένου κωδικονίου ή του πολυπεπτιδίου που κωδικοποιείται μέσω αυτού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει αλληλουχία Παράγοντα VIII βελτιστοποιημένου κωδικονίου, φορείς, και κύτταρα ξενιστές που περιλαμβάνουν αλληλουχία Παράγοντα VIII βελτιστοποιημένου κωδικονίου, πολυπεπτιδία που κωδικοποιούνται από αλληλουχία Παράγοντα VIII βελτιστοποιημένου κωδικονίου, και μεθόδους παραγωγής τέτοιων πολυπεπτιδίων. Η παρούσα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111079
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401805
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3086807 - 13/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14827379.0--23/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361920396 P-23/12/2013-US
201462081435 P-18/11/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Yongmei
2)ERNST, James
3)KIM, Hok Seon
4)SONODA, Junichiro
5)SPIESS, Christoph
6)STAWICKI, Scott
7)WU, Yan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το αντικείμενο που αποκαλύπτεται στο παρόν παρέχει αντισώματα που προσδένονται σε KLB και FGFR1 και μεθόδους χρήσης αυτών. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, ένα αντισώμα της παρούσας αποκάλυψης περιλαμβάνει ένα διειδικό αντισώμα που προσδένεται σε έναν επίτοπο που υπάρχει στο FGFR1 και προσδένεται σε έναν επίτοπο που υπάρχει στο KLB.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111080
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401791
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3137835 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15785945.5--27/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hatch Ltd.

2800 Speakman Drive, Mississauga, Ontario
L5K 2R7, ΚΑΝΑΔΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461985026 P-28/04/2014-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HALEY, Stephen D.

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

ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

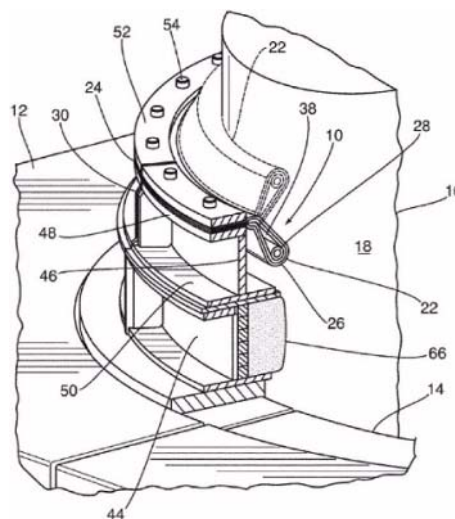
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΧΙΤΩΝΙΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΜΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία εξαιρετικά ευκαμπτη διάταξη σφράγισης σχεδιασμένη για τη σφράγιση θυρών καμίνου υψηλής θερμοκρασίας, ειδικότερα τη θύρα ηλεκτροδίου μίας ηλεκτρικής καμίνου. Η σφράγιση περιλαμβάνει ένα δακτυλιοειδές στέλεχος στήριξης στερεωμένο σε ένα εύκαμπτο στέλεχος σφράγισης και χρησιμοποιεί τη χρήση ενός δακτυλιοειδούς ελατηρίου για την ομοιόμορφη εφαρμογή της επιθυμητής ποσότητας συμπίεσης σφράγισης. Η διάταξη και η ευκαμψία του στελέχους σφράγισης επιτρέπει στη σφράγιση να προσαρμόζεται αυτή καθαυτή στο μεγάλο εύρος των συνθηκών λειτουργίας και σύνθλιψης οι οποίες τυπικώς υφίστανται για

μία σφράγιση ηλεκτροδίου καμίνου. Η φθορά τριβής επί της σφράγισης δύναται να μειωθεί σημαντικά καθώς το σχέδιο επιτρέπει εγγενώς την εφαρμογή πολύ μικρότερης ποσότητας συμπίεσης σφράγισης, επιπλέον, η σφράγιση είναι ικανή να κινείται αξονικά, το οποίο μπορεί να μειώσει σημαντικά τη φθορά που προκαλείται από τη ρύθμιση του ηλεκτροδίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401792

ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2022

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3326921 - 22/06/2022

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16827826.5--21/07/2016

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Max Co., Ltd.

6-6 Nihonbashi Hakozaki-cho, Chuo-ku To-
kyo 103-8502, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015145282-22/07/2015-JP

2015145286-22/07/2015-JP

2016136066-08/07/2016-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ITAGAKI Osamu

2)MORIJIRI Takeshi

3)SERA Tatsunori

4)CHIGIRA Takuya

5)TAKEUCHI Kazuhisa

6)TAKEUCHI Sadayoshi

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

ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

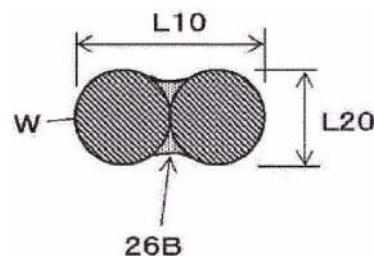
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία μηχανή πρόσδεσης ράβδων οπλισμού σκυροδέματος ικανή να περιτυλίγει ασφαλώς και να προσδένει ένα σύρμα σε ένα αντικείμενο πρόσδεσης. Η μηχανή πρόσδεσης ράβδων οπλισμού σκυροδέματος (1Α) περιλαμβάνει έναν γεμιστήρα (2Α) στον οποίο στεγάζονται δύο σύρματα (W) έτσι ώστε να μπορούν να έλκονται, μία μονάδα οδηγού τυλίγματος (5Α) που περιελίσσει τα διατεταγμένα σύρματα (W) περί τη ράβδο οπλισμού σκυροδέματος (S), με τη λειτουργία

τροφοδοσίας των παράλληλων συρμάτων (W) στη μονάδα οδηγού τυλίγματος (5Α) προκειμένου να περιελιχθούν περί τη ράβδο οπλισμού σκυροδέματος (S), μία μονάδα τροφοδοσίας σύρματος (3Α) η οποία είναι για την περιέλιξη περί τη ράβδο οπλισμού σκυροδέματος (S) των συρμάτων (W) περιελιγμένων περί τη ράβδο οπλισμού σκυροδέματος (S), και μία μονάδα πρόσδεσης (7Α) η οποία συστρέφει ένα τέμνον τμήμα μεταξύ της πλευράς ενός άκρου και της πλευράς του άλλου άκρου του σύρματος (W) περιελιγμένου περί τη ράβδο οπλισμού σκυροδέματος (S).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111082
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401795
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3789402 - 13/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20181448.0--16/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14194136-20/11/2014-EP
 15152141-22/01/2015-EP
 15167173-11/05/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLEIN, Christian
 2)KARANIKAS, Vaios
 3)UMANA, Pablo
 4)Zippelius, Alfred
 5)Thommen, Daniela
 6)Schreiner, Jens
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):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΔΙΕΙΔΙΚΩΝ
 ΜΟΡΙΩΝ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ
 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ
 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΞΟΝΑ
 PD-1**

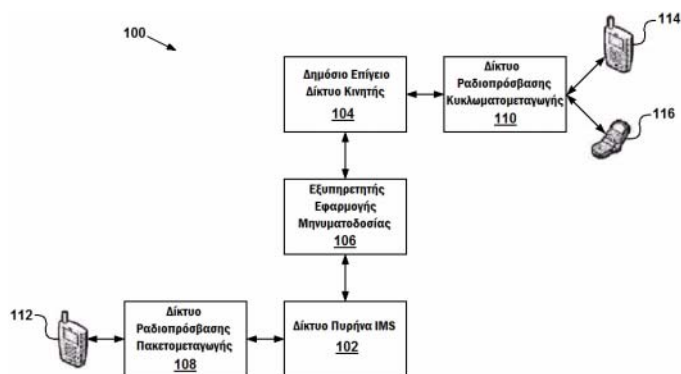
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με διεδικά μόρια πρόσδεσης αντιγόνου ενεργοποίησης T κυττάρων, ανταγωνιστές πρόσδεσης άξονα PD-1 και συγκεκριμένα με θεραπείες συνδυασμού που χρησιμοποιούν αυτά τα διεδικά μόρια πρόσδεσης αντιγόνου ενεργοποίησης T κυττάρων και ανταγωνιστές πρόσδεσης άξονα PD-1, και με τη χρήση αυτών των θεραπειών συνδυασμού για την θεραπεία καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111083
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401801
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3737045 - 27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20182226.9--19/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562163797 P-19/05/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Badulescu, Cristina
 2)Surdila, Sorin
 3)Greene, Nancy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ
 ΕΚΘΕΣΗ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΣΕ
 ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι, εξυπηρετητές και κινητοί σταθμοί για να επιτρέπουν σε έναν κινητό σταθμό αποστολέα ο οποίος έχει μεταδώσει ένα μήνυμα προς έναν κινητό σταθμό παραλήπτη μέσω ενός πρώτου πρωτοκόλλου, να ειδοποιηθεί ότι το μήνυμα έχει παραδοθεί στον κινητό σταθμό παραλήπτη μέσω ενός διαφορετικού πρωτοκόλλου. Ο κινητός σταθμός αποστολέα μπορεί να ειδοποιηθεί ότι το μήνυμα έχει παραδοθεί στον κινητό σταθμό παραλήπτη μέσω μιας μεθόδου διαφορετικού πρωτοκόλλου μέσω ενός μηνύματος ειδοποίησης διάθεσης που περιλαμβάνει μια ένδειξη ότι το μήνυμα παραδόθηκε στον κινητό σταθμό παραλήπτη μέσω ενός διαφορετικού πρωτοκόλλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111084
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401804
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3763939 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20465522.9--29/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ovidiu Development S.A.
 Str. Ion Ionescu de la Brad, nr. 2B, sector 1,
 Bucharest, ROYMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOPOGLU, Laurentiu - Dragos
 2)CRISTIAN, Liviu

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):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΚΗΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΑΝΕΜΟΥ ΜΙΑΣ ΕΠΙΓΕΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΑΞΟΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα για τον προσδιορισμό της γωνιακής οριζόντιας απόκλισης ευθυγράμμισης ανέμου μιας επίγεια ανεμογεννήτριας οριζόντιου άξονα, το οποίο περιλαμβάνει την ανεμογεννήτρια, ένα οπτικό ραντάρ, έναν τοπογραφικό σταθμό, μια εξωτερική υπολογιστική μονάδα και ένα τηλεπικοινωνιακό δίκτυο που τα συνδέει. Η εν λόγω ανεμογεννήτρια περιλαμβάνει περαιτέρω δύο σημεία στόχου από ανακλαστικά υλικά τοποθετημένα στην εξωτερική επιφάνεια του ατρακτιδίου επάνω στην πλευρά της που αντικρίζει το έδαφος, ώστε να ανιχνεύονται από τον τοπογραφικό σταθμό. Το οπτικό ραντάρ είναι διαμορφωμένο ώστε να προσδιορίζει τη γωνία κατεύθυνσης του ανέμου σε σχέση με τον βορρά και την ταχύτητα ανέμου, ο τοπογραφικός σταθμός είναι διαμορφωμένος ώστε να προσδιορίζει τη γεωγραφική

θέση και τον προσανατολισμό του ζεύγους των σημείων στόχου. Το οπτικό ραντάρ και ο τοπογραφικός σταθμός επικοινωνούν τις τιμές που προσδιορίζονται προς την εξωτερική υπολογιστική μονάδα. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μια μέθοδο για τον προσδιορισμό της γωνιακής οριζόντιας απόκλισης ευθυγράμμισης ανέμου μιας επίγεια ανεμογεννήτριας οριζόντιου άξονα, χρησιμοποιώντας το σύστημα της εφεύρεσης. Στο πρώτο βήμα προσδιορίζονται η γωνία κατεύθυνσης του ανέμου σε σχέση με τον βορρά, η ταχύτητα του ανέμου και η γεωγραφική θέση και ο προσανατολισμός του ζεύγους των σημείων στόχου και αποστέλλονται στην εξωτερική υπολογιστική μονάδα. Στη συνέχεια, στο δεύτερο βήμα, η εξωτερική υπολογιστική μονάδα λαμβάνει τις τιμές που προσδιορίστηκαν. Στο τρίτο βήμα, η εξωτερική υπολογιστική μονάδα προσδιορίζει τη γωνία του γεωγραφικού προσανατολισμού του ατρακτιδίου σε σχέση με τον γεωγραφικό βορρά. Στο τέταρτο βήμα, η εξωτερική υπολογιστική μονάδα εφαρμόζει μια συνθήκη επικύρωσης και μια πρώτη συνθήκη ανεμολόγιο πυξίδας και προσδιορίζει, με βάση αυτές, μια προσαρμοσμένη γωνία του ανέμου. Στη συνέχεια, στο τέταρτο βήμα, η εξωτερική υπολογιστική μονάδα υπολογίζει τον μέσο όρο των στιγμιαίων τιμών της προσαρμοσμένης γωνίας της κατεύθυνσης του ανέμου και της ταχύτητας του ανέμου καταλήγοντας στο μέσο όρο της γωνίας της κατεύθυνσης του ανέμου και στο μέσο όρο της ταχύτητας του ανέμου. Τα βήματα 6 και 7 της μεθόδου εκτελούνται μόνο εφόσον ο μέσος όρος της ταχύτητας του ανέμου v_s εμπεριέχεται στο προκαθορισμένο διάστημα των ταχυτήτων ανέμου $v_1 - 1/2$. Στο βήμα 6 της μεθόδου, η εξωτερική υπολογιστική μονάδα προσδιορίζει τη γωνιακή οριζόντια απόκλιση ευθυγράμμισης ανέμου σ της ανεμογεννήτριας T σε σχέση με την κατεύθυνση του ανέμου ως διαφορά μεταξύ του μέσου όρου της γωνίας της κατεύθυνσης του ανέμου και της γωνίας του προσανατολισμού του ατρακτιδίου. Στο τελευταίο βήμα της μεθόδου, στη λήξη της διάρκειας της μεθόδου, η εξωτερική υπολογιστική μονάδα προσδιορίζει τον μέσο όρο της γωνιακής οριζόντιας απόκλισης ευθυγράμμισης ανέμου της ανεμογεννήτριας ως έναν αριθμητικό μέσο του πλήθους των τιμών της γωνιακής οριζόντιας απόκλισης ευθυγράμμισης ανέμου κατά τη διάρκεια της μεθόδου. Η εφεύρεση περιλαμβάνει περαιτέρω ένα πρόγραμμα υπολογιστή για την εξωτερική υπολογιστική μονάδα για την εκτέλεση των βημάτων της μεθόδου όπως και μια εξωτερική υπολογιστική μονάδα για την εκτέλεση των βημάτων της μεθόδου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111085
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401802
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3853508 - 31/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19787078.5--17/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAIPEM S.P.A.
 Via Martiri di Cefalonia, 67, 20097 San Donato Milanese (MI), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800008658-17/09/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIGLIAROCO, Mauro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

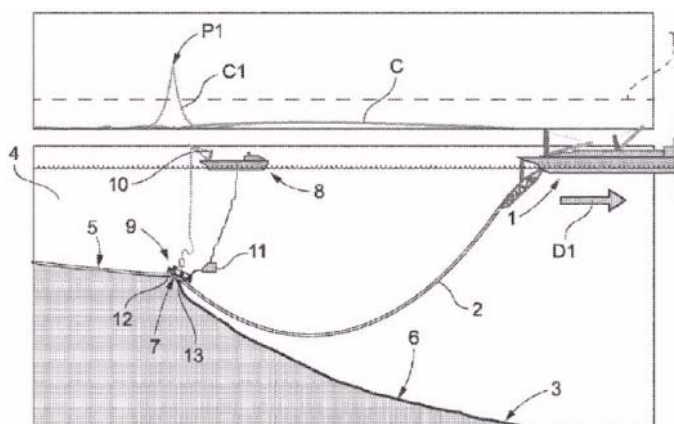
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΓΩΓΟΥ ΠΑΝΩ ΣΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΟΣ ΝΕΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

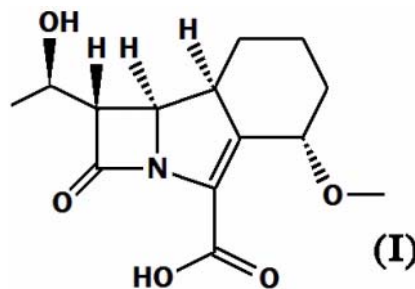
Μέθοδος για την τοποθέτηση αγωγού (2) πάνω στον πυθμένα (3) ενός σώματος νερού (4) η οποία συνίσταται στη συναρμολόγηση του αγωγού (2) πάνω σε σκάφος πόντισης (1) την καθέλκυση του αγωγού (2) από το σκάφος πόντισης (1) τον προσδιορισμό μιας ζώνης (7) του πυθμένα (3) του σώματος νερού (4) η οποία προκαλεί τάσεις μεγαλύτερες από μια τιμή κατωφλίου (T) που καθορίζεται για τον αγωγό (2) στην προοδευτική τοποθέτησή του αγωγού (2) πάνω στον πυθμένα (3)

του σώματος νερού (4) καθώς το σκάφος πόντισης (1) κινείται προς τα εμπρός και την κατασκευή, μέσω ελεγχόμενης πλαστικής παραμόρφωσης, τουλάχιστον ενός καμπύλου τμήματος (12, 13) κατά μήκος του αγωγού (2) με καμπυλότητα που είναι σε συμφωνία με την καμπυλότητα που προσλαμβάνει ο αγωγός (2) πλησίον της εν λόγω ζώνης (7), όταν ο αγωγός (2) είναι τουλάχιστον εν μέρει τοποθετημένος πάνω στον πυθμένα (3) του σώματος νερού (4) και εν μέρει αναρτημένος σε σχέση με τον πυθμένα (3) του σώματος νερού (4) πλησίον της εν λόγω ζώνης (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111086
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401807
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3621609 - 27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18721053.9--04/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited
 980 Great West Road, Brentford, Middlesex
 TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17382255-08/05/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARROS AGUIRRE, David
 2)BATES, Robert H.
 3)GONZALEZ DEL RIO, Ruben
 4)MENDOZA LOSANA, Alfonso
 5)RAMON GARCIA, Santiago
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΑΝΦΕΤΡΙΝΕΜΗ Η ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ Η
 ΕΣΤΕΡΑΣ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ
 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΛΟΙ-
 ΜΩΞΗΣ

άλας ή προφάρμακο εστέρα αυτού για χρήση στη θεραπεία μιας μυκοβακτηριακής λοίμωξης ή ασθένειας που προκύπτει από μια μυκοβακτηριακή λοίμωξη, όπως η φυματίωση.

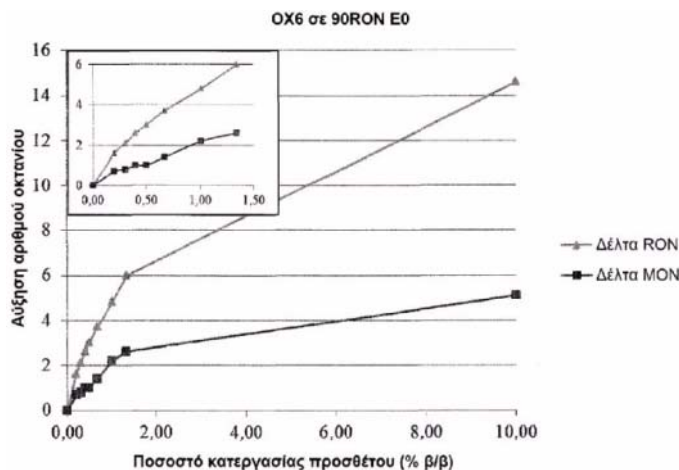


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τον τύπο (I) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111087
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401808
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3414305 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17703197.8--09/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BP Oil International Limited
 Chertsey Road, Sunbury on Thames, Middlesex TW16 7BP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16155209-11/02/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FILIP, Sorin Vasile
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση καυσίμου για κινητήρα εσωτερικής καύσης ανάφλεξης με σπινθηριστή περιλαμβάνει πρόσθετο που έχει χημική σύνταξη περιλαμβάνουσα 6-μελή αρωματικό δακτύλιο που μοιράζεται δύο γειτονικά αρωματικά άτομα άνθρακα με 6- ή 7-μελή κορεσμένο ετεροκυκλικό δακτύλιο, ο δε 6- ή 7-μελής κορεσμένος ετεροκυκλικός δακτύλιος περιλαμβάνει άτομο αζώτου απευθείας συνδεδεμένο προς ένα από τα μοιραζόμενα άτομα άνθρακα για να σχηματίσει δευτεροταγή αμίνη και ένα άτομο επιλέγεται από οξυγόνο ή άζωτο απευθείας συνδεδεμένο προς το άλλο μοιραζόμενο άτομο άνθρακα, τα υπόλοιπα δε άτομα στον 6- ή 7-μελή ετεροκυκλικό δακτύλιο είναι άνθρακας. Το πρόσθετο αυξάνει τον αριθμό οκτανίου του καυσίμου, βελτιώνοντας με τον τρόπο αυτό τα χαρακτηριστικά αυτοανάφλεξης του καυσίμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111088
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401803
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3506923 - 27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17846985.4--30/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genexine, Inc.
 4th Fl., Bldg. B 700 Daewangpangyo-ro Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13488, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
 2)Handok Inc.
 132 Teheran-ro Gangnam-gu, Seoul 06235, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20160110806-30/08/2016-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Tae Kyung
 2)WOO, Jung Won 5)CHA, Ji-Eun
 3)LEE, Joan Yoon Ji 6)RHIM, Hyou Young
 4)AHN, Young-Joo 7)JANG, Woo Ick

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

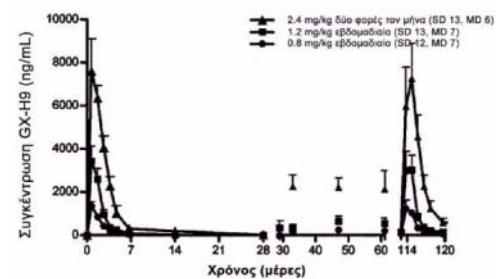
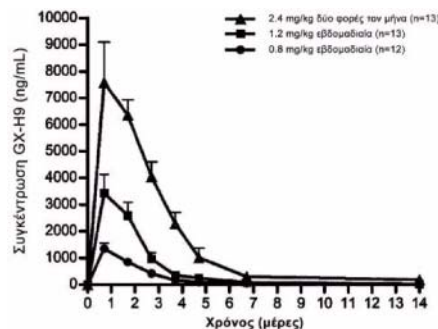
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΠΑΙΔΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ HGH

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα γνωστοποίηση αφορά μία μέθοδο χορήγησης μίας πρωτεϊνής σύντηξης ανθρώπινης αυξητικής ορμόνης (GX-H9) για χρήση στην θεραπεία της ανεπάρκειας 10 αυξητικής ορμόνης. Ειδικότερα, η παρούσα γνωστοποίηση αφορά μία φαρμακευτική σύνθεση για χρήση στην θεραπεία ανεπάρκειας αυξητικής

ορμόνης, η οποία αποτελείται από μία πρωτεϊνή σύντηξης hGH (GX-H9) και έναν φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα, όπου η πρωτεϊνή σύντηξης (GX-H9) χορηγείται μία φορά την εβδομάδα σε δόση από 0,4 έως 1,6 mg ανά κιλό σωματικού βάρους ενός παιδιατρικού ασθενούς, ή χορηγείται μία φορά κάθε δύο εβδομάδες σε δόση από 0,8 έως 3,2 mg ανά κιλό σωματικού βάρους ενός παιδιατρικού ασθενούς. Επιπροσθέτως, η παρούσα γνωστοποίηση αφορά μία μέθοδο θεραπείας της ανεπάρκειας αυξητικής ορμόνης, η οποία περιλαμβάνει ένα στάδιο χορήγησης μίας πρωτεϊνής σύντηξης hGH (GX-H9) σε 5 έναν ασθενή με ανεπάρκεια αυξητικής ορμόνης μία φορά την εβδομάδα σε δόση από 0,4 έως 1,6 mg ανά κιλό σωματικού βάρους ενός ασθενούς, ή χορηγείται μία φορά κάθε δύο εβδομάδες σε δόση από 0,8 έως 3,2 mg ανά κιλό σωματικού βάρους ενός ασθενούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401811
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3520849 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19156241.2--17/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intersurgical AG
 Meierhofstrasse 5, 9490 Vaduz, ΛΙΧΤΕΝΣΤΑΪΝ
 2)Nasir, Muhammed Aslam, Dr.
 Top Valley Lodge Chaul End Village Cad-dington, Luton, Bedfordshire LU1 4AX, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201322328-17/12/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nasir, Muhammed Aslam, Dr.
 2)Kemp, Jane Elizabeth
 3)Miller, Andrew Neil

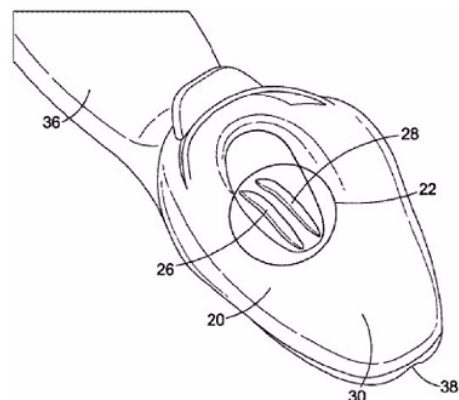
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή αεραγωγού (10) για ανθρώπινη ή ζωική χρήση που περιλαμβάνει έναν σωλήνα αεραγωγού (12) που έχει ένα πρώτο άκρο και ένα δεύτερο άκρο, με το πρώτο άκρο να περιβάλλεται από ένα λαρυγγικό μανικέτο (20) διαμορφωμένο ώστε να εφαρμόζει πάνω από τη λαρυγγική είσοδο ενός ασθενούς όταν είναι επί τόπου, όπου το πρώτο άκρο του σωλήνα αεραγωγού είναι εφοδιασμένο με μια ράμπα διασωλήνωσης (22) διαμορφωμένη να κατευθύνει έναν σωλήνα που εισάγεται μέσω του σωλήνα αεραγωγού στην λαρυγγική είσοδο του ασθενούς όταν είναι επί τόπου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111090
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401810
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3655540 - 31/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18743760.3--18/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Noscendo GmbH
Konigstrasse 34, 47198 Duisburg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17182104-19/07/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEVENS, Philip
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΝΟΣΟΥ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους και συσκευές για τη διάγνωση σε πραγματικό χρόνο καταστάσεων νόσου σε υποκείμενα, για παράδειγμα, λοιμώξεις που προκαλούνται από έναν ή περισσότερους μικροοργανισμούς ή καρκίνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111091
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401819
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3786278 - 13/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20176613.6--28/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15192389-30/10/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLINGER, Christian
2)GREPPMAIER, Katrin
3)EISENKRAETZER, Detlef
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):**ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΚΛΙΣΕΩΝ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ pH**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μονάδα σύγκρισης (130) διαμορφωμένη για να προσδιορίζει εάν μία πρώτη συσκευή μέτρησης pH μιας πρώτης δεξαμενής (104 106) επηρεάζεται από ένα πρόβλημα μέτρησης του pH, η οποία μονάδα σύγκρισης είναι διαμορφωμένη για να: λαμβάνει μία πρώτη συγκέντρωση C02 και μία πρώτη τιμή pH, όπου η πρώτη συγκέντρωση C02 είναι μία συγκέντρωση C02 ενός πρώτου όγκου αερίου υπεράνω ενός μέσου σε μία πρώτη δεξαμενή, όπου η πρώτη συγκέντρωση C02 και η πρώτη τιμή pH μετρούνται σε έναν πρώτο χρόνο, όπου το μέσο στην πρώτη δεξαμενή είναι σε κατάσταση ισορροπίας pH-C02 με τον πρώτο όγκο αερίου και προτού η εν λόγω κατάσταση ισορροπίας μεταβληθεί λόγω του μεταβολισμού μιας κυτταρικής καλλιέργειας στην πρώτη δεξαμενή, όπου η πρώτη τιμή pH είναι μία μετρούμενη τιμή που παρέχεται από μία πρώτη συσκευή

μέτρησης pH που είναι λειτουργικά συνδεδεμένη με την πρώτη δεξαμενή (102) λαμβάνει μία δεύτερη συγκέντρωση C02 και μία δεύτερη τιμή pH, όπου η δεύτερη συγκέντρωση C02 είναι μια συγκέντρωση C02 ενός δεύτερου όγκου αερίου υπεράνω ενός μέσου σε μία δεύτερη δεξαμενή, όπου η δεύτερη συγκέντρωση C02 και η δεύτερη τιμή pH μετρούνται σε έναν δεύτερο χρόνο όπου το μέσο στη δεύτερη δεξαμενή είναι σε κατάσταση ισορροπίας pH-C02 με τον δεύτερο όγκο αερίου και προτού η εν λόγω κατάσταση ισορροπίας μεταβληθεί λόγω του μεταβολισμού μιας κυτταρικής καλλιέργειας, όπου η δεύτερη τιμή pH είναι μία μετρούμενη τιμή που παρέχεται από μια δεύτερη συσκευή μέτρησης pH συγκρίνει την πρώτη και τη δεύτερη τιμή pH και συγκέντρωση C02 για να προσδιορίσει εάν η σύγκριση (206), από τη μονάδα σύγκρισης, της πρώτης και της δεύτερης τιμής pH και η σύγκριση της πρώτης και της δεύτερης συγκέντρωσης C02 προσδιορίζει εάν η πρώτη συσκευή μέτρησης pH επηρεάζεται από το πρόβλημα μέτρησης του pH.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111092
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401816
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3898053 - 27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19838969.4--20/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SHENZHEN JASIC TECHNOLOGY CO., LTD.
No. 3, Qinglan 1st Road, Pingshan District, 518000 SHENZHEN GUANGDONG, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAN LEI
2)TERZO, Maurizio
3)CORTELAZZO, Enrico

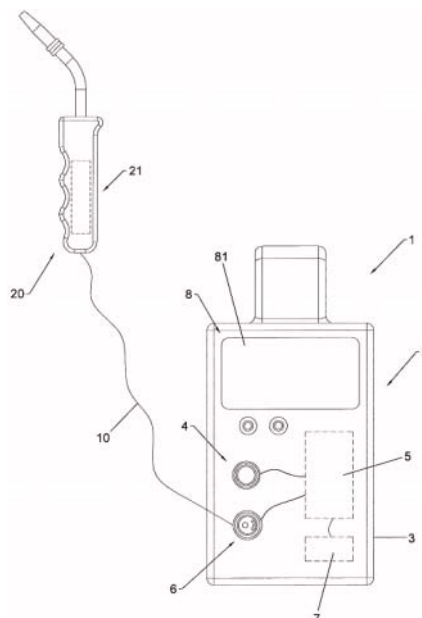
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

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

Ένα σύστημα συγκόλλησης (1) που περιλαμβάνει μια κύρια μονάδα (2) εξοπλισμένη με ένα εξωτερικό περίβλημα (3) στο οποίο αναγνωρίζονται, μια θύρα εισόδου (4) για τη σύνδεση με μια εξωτερική πηγή ηλεκτρικής ενέργειας, μια ηλεκτρική γεννήτρια (5) διαμορφωμένη για να προσαρμόζει τα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά της ηλεκτρικής ισχύος που λαμβάνεται στην είσοδο σε έναν πρώτο τύπο συγκόλλησης, μια θύρα εξόδου (6) για τη σύνδεση μέσω ενός ηλεκτρικού αγωγού (10) σε ένα φλόγιστρο συγκόλλησης και μια ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου (7) που έχει διαμορφωθεί για τον έλεγχο της λειτουργικότητας της ηλεκτρικής γεννήτριας (5). Το σύστημα συγκόλλησης περιλαμβάνει επίσης ένα φλόγιστρο συγκόλλησης (20) διαμορφωμένο ώστε να συνδέεται μέσω του

ηλεκτρικού αγωγού (10) στη θύρα εξόδου (6). Το φλόγιστρο συγκόλλησης (20) περιλαμβάνει ηλεκτρονικά μέσα (21) που περιλαμβάνουν ένα μέσο δεδομένων (22) στο οποίο αποθηκεύονται τα δεδομένα αναγνώρισης (I) του φλόγιστρου συγκόλλησης (20) και η ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου (7) της κύριας μονάδας (2) έχει ρυθμιστεί, όταν το φλόγιστρο συγκόλλησης (20) είναι συνδεδεμένο στη θύρα εξόδου (6), να ανιχνεύει τα δεδομένα αναγνώρισης (I) και να επιτρέπει τη χρήση του φλόγιστρου συγκόλλησης (20) σε περίπτωση που το φλόγιστρο συγκόλλησης (20) είναι συμβατό με την κύρια μονάδα (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401809
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3442586 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17783039.5--12/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ACASTI PHARMA U.S., INC.
251 Little Falls Drive, 19808 Wilmington, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662322008 P-13/04/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΤΤΑΥΙΛ, S., George
2)KUMAR, Amresh
3)SUNTHANKAR, Prasanna
4)KAVURU, Vimal

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):ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ
ΝΙΜΟΔΙΠΝΗΣ

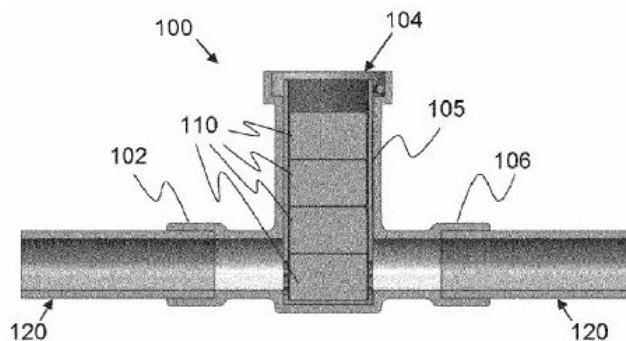
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα συμπύκνωμα έγχυσης νιμοδιπίνης και διαλυμένη σύνθεση περιλαμβάνει νιμοδιπίνη (βάση ή άλας), μια αποτελεσματική ποσότητα υδρόφιλου επιφανειοδραστικού παράγοντα και έναν φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα για έγχυσης που είναι ένα υδατικό διάλυμα, ένας οργανικός διαλύτης, ένα έλαιο, ή μια κυκλοδεξτρίνη, έτσι ώστε η νιμοδιπίνη να περιέχεται ουσιαστικά σε ένα συμπυκνωμένο διάλυμα έγχυσης, εναιώρημα, γαλάκτωμα ή σύμπλοκο ως ένα

μικύλλιο ή ένα κολλοειδές σωματίδιο σε ένα σύμπλοκο ένταξης και η σύνθεση είναι σταθερή και διαυγής. Σε ορισμένες εφαρμογές, ο υδρόφιλος επιφανειοδραστικός παράγοντας είναι πολυσορβικό 80.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111094
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401825
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3450874 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18192107.3--31/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AC Freeflow, LLC
888 SE 3rd Ave., Suite 500, Fort Lauderdale,
FL 33316, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762553253 P-01/09/2017-US
201816117895-30/08/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPICER, Louis
2)ITALIA, Richmond
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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΡΕΥΣΤΟΥ HVAC
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Σύμφωνα με τις αρχές των παρόντων εννοιών της εφεύρεσης, ένα σύστημα

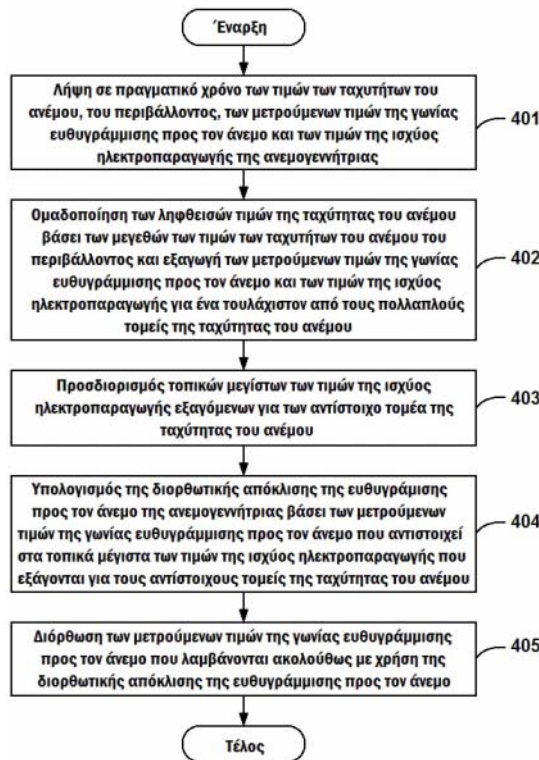
επεξεργασίας ρευστού HVAC περιλαμβάνει ένα στόμιο εισόδου διαμορφωμένο για τη λήψη ρευστού HVAC από μια γραμμή συμπίκνωσης HVAC. Ένα σύστημα επεξεργασίας επεξεργάζεται το ρευστό HVAC με μια χημική ουσία ή άλλη διαδικασία επεξεργασίας για την πρόληψη της ανάπτυξης επιβλαβών ρυπαντών εντός της γραμμής συμπίκνωσης HVAC. Το επεξεργασμένο ρευστό HVAC στη συνέχεια απελευθερώνεται από το σύστημα επεξεργασίας μέσω ενός στομίου εξόδου αυτού και πίσω στη γραμμή συμπίκνωσης HVAC. Μπορεί να προβλεφθεί ένα σύστημα παγίδευσης για την παγίδευση επιβλαβών αερίων που δημιουργούνται κατά τη διαδικασία επεξεργασίας του ρευστού HVAC.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111095
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401818
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3228862 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15865516.7--24/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beijing Goldwind Science & Creation
Windpower Equipment Co. Ltd.
No. 19 Kangding Road Beijing Economic &
Technological Development Zone Daxing, Be-
ijing 100176, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201410741958-05/12/2014-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Jian
2)ZHOU, Guilin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέση 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέση 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ
ΤΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ
ΑΝΕΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝ-
ΝΗΤΡΙΑΣ

διορθωτικής διαδικασίας της μετρούμενης τιμής της γωνίας οριζόντιας εκτροπής ευθυγράμμισης προς τον άνεμο που λαμβάνεται ακολούθως με χρήση της διορθωτικής απόκλισης της ευθυγράμμισης προς τον άνεμο. Η μέθοδος ελέγχου υλοποιεί εργασία ελέγχου της διόρθωσης της ευθυγράμμισης προς τον άνεμο επί του συστήματος της ανεμογεννήτριας, και επίσης βελτιώνει την απόδοση της διόρθωσης. Η παρούσα δημοσίευση αναφέρεται επίσης σε συσκευή και σύστημα που έχουν σχέση με την προηγούμενη μέθοδο.

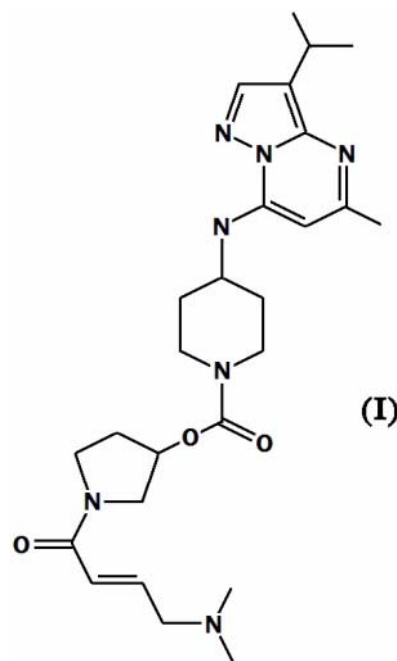
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Μέθοδος για τον έλεγχο της διόρθωσης της ευθυγράμμισης προς τον άνεμο συστήματος ανεμογεννήτριας, η οποία περιλαμβάνει: τη λήψη τιμών της ταχύτητας του ανέμου του περιβάλλοντος, τιμών μέτρησης της γωνίας οριζόντιας εκτροπής ευθυγράμμισης προς τον άνεμο και τιμής της ισχύος ηλεκτροπαραγωγής του συστήματος ανεμογεννήτριας σε πραγματικό χρόνο την υποδιαίρεση κάθε ληφθείσας τιμής της ταχύτητας του ανέμου του περιβάλλοντος σε πολλαπλούς τομείς ταχυτήτων του ανέμου βάσει μεγεθών των τιμών της ταχύτητας του ανέμου του περιβάλλοντος, και την εξαγωγή των μετρούμενων τιμών της γωνίας οριζόντιας εκτροπής ευθυγράμμισης προς τον άνεμο και των τιμών της ισχύος ηλεκτροπαραγωγής για ένα τουλάχιστον από τους πολλαπλούς τομείς ταχυτήτων του ανέμου τον καθορισμό του μέγιστου των τιμών ηλεκτροπαραγωγής σε κάθε τομέα ταχυτήτων του ανέμου τον υπολογισμό της διορθωτικής απόκλισης της ευθυγράμμισης προς τον άνεμο της ανεμογεννήτριας βάσει των μετρούμενων τιμών της γωνίας ευθυγράμμισης προς τον άνεμο που αντιστοιχεί στα τοπικά μέγιστα των τιμών της ισχύος ηλεκτροπαραγωγής που εξαγονται για τους αντίστοιχους τομείς της ταχύτητας του ανέμου
Διόρθωση των μετρούμενων τιμών της γωνίας ευθυγράμμισης προς τον άνεμο που λαμβάνονται ακολούθως με χρήση της διορθωτικής απόκλισης της ευθυγράμμισης προς τον άνεμο



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111096
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401813
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3710446 - 20/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18808599.7--09/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17382778-16/11/2017-EP
18382034-23/01/2018-EP
18382546-20/07/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COATES, David Andrew
2)MONTERO, Carlos
3)PATEL, Bharvin Kumar Rameschandra
4)REMICK, David Michael
5)YADAV, Vipin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΗ ΤΗΣ CDK7

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέους αναστολείς της CDK7 και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών: (I), ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401812
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3543240 - 06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17872538.8--15/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201611008935-16/11/2016-CN
201711115037-13/11/2017-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHI, Dongfang
2)FU, Changjin
3)CHENG, Xi
4)ZHU, Jianghua
5)GU, Jie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΟΥ URAT1 ΚΑΙ Η
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινολογούνται μία κατηγορία ενώσεων-αναστολέων του URAT1 και η χρήση τέτοιων ενώσεων. Αυτές οι ενώσεις είναι ενώσεις οι οποίες αναπαριστώνται από τη δομή του τύπου (I) ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλας αυτών. Πειράματα δείχνουν ότι οι ενώσεις που παρέχονται από την παρούσα εφεύρεση έχουν πολύ καλή ανασταλτική δράση επί της μεταφοράς ουρικού οξέος από τον hURAT1 σε διαμολυνθέντα κύτταρα HEK293, και δείχνουν ότι τέτοιες ενώσεις έχουν καλές προοπτικές εφαρμογής στην αγωγή της υπερουριχαμίας ή της ουρικής αρθρίτιδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111098
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401820
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3728963 - 20/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18834075.6--21/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cordivari S.r.l.

Zona Industriale Pagliare, 64020 Morro D'Oro
(TE), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700148001-21/12/2017-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CORDIVARI, Ercole

2)DI GIANNATALE, Daniele

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

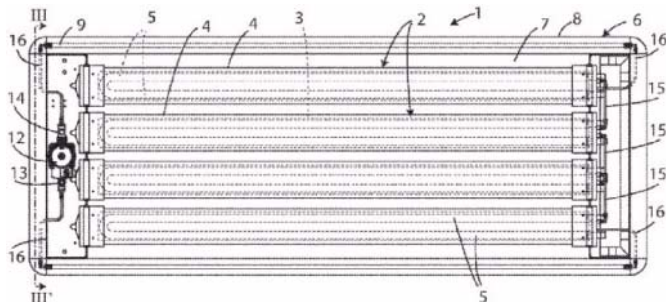
(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με έναν ηλιακό συλλέκτη (1) που περιλαμβάνει μια δομή περιορισμού (6) με τουλάχιστον μια όψη εκτεθειμένη στην ηλιακή ακτινοβολία, με την εν λόγω δομή περιορισμού (6) να περιλαμβάνει μια κεντρική εσοχή περιβλήματος (7) και ένα εξωτερικό άκρο (8) που περιβάλλει την εν λόγω κεντρική εσοχή περιβλήματος (7), ενώ στην εν λόγω κεντρική εσοχή (7) είναι διατεταγμένοι ένας πρωτεύων αγωγός για την κυκλοφορία ενός πρωτεύοντος υγρού μεταφοράς θερμότητας, εκτεθειμένου στην ηλιακή ακτινοβολία, ένας δευτερεύων αγωγός για την κυκλοφορία ενός δευτερεύοντος υγρού, και μια περιοχί ανταλλαγής θερμότητας μεταξύ του εν λόγω πρωτεύοντος και

δευτερεύοντος αγωγού για την ανταλλαγή θερμότητας μεταξύ του πρωτεύοντος υγρού μεταφοράς θερμότητας και του δευτερεύοντος υγρού, με τον εν λόγω ηλιακό συλλέκτη (1) να χαρακτηρίζεται από το ότι τουλάχιστον ένα τμήμα του εν λόγω εξωτερικού άκρου (8) της δομής περιορισμού (6) λαμβάνεται τουλάχιστον ένας αγωγός διάχυσης (9) σε ρευστή επικοινωνία με τον εν λόγω πρωτεύοντα αγωγό για τη διάχυση του πλεονάσματος θερμότητας εξωτερικά του εν λόγω ηλιακού συλλέκτη (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111099

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401814

ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2022

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3854963 - 22/06/2022

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20212693.4--09/12/2020

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schluter-Systems KG

Schmolestrasse 7, 58640 Iserlohn,

GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202020100337 U-23/01/2020-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHLUTER, Marc

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

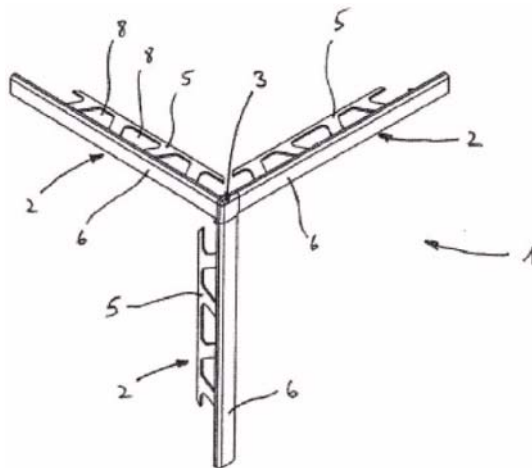
(74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕ ΓΩΝΙΑΚΟ
ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

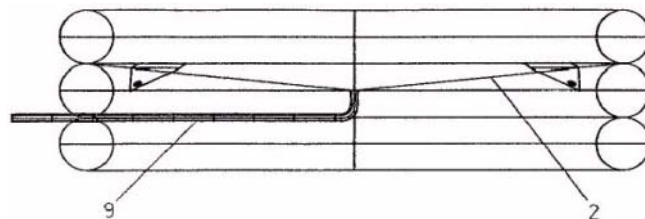
Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα προφίλ {1} το οποίο περιλαμβάνει προφίλ άκρων πλακιδίων (2), γωνιακά συνδετικά εξαρτήματα (3) και συνδετικά στοιχεία (4) σχεδιασμένα με τη μορφή πείρου, τα οποία είναι διαρθρωμένα ώστε να συνδέουν μηχανικά τα προφίλ άκρων πλακιδίων (2) μεταξύ τους ή με τα γωνιακά συνδετικά εξαρτήματα (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111100
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401823
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3374574 - 13/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15908230.4--13/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QF Technologies AS
Gvammen, 3630 Rodberg, NORBHGIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LARSON, Ralf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΛΑ-
ΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο και διάταξη συλλογής βρόχινου ύδατος, και κατά την διάρκεια ευνοϊκών συνθηκών, συμπίκνωση υγρασίας από τον αέρα κατά την διάρκεια της νύκτας χρησιμοποιώντας μία διπλούμενη μεμβράνη και έναν εύκαμπτο σωλήνα για να προσάγεται το ύδωρ σε ένα δοχείο μεταφοράς. Για να επιτευχθεί φορητότητα τα τοιχώματα υποστήριξης του εξοπλισμού μπορούν να φουσκώνονται και είναι δυνατόν να συνδέεται προσωρινά στο έδαφος αλλά επίσης σε μία λέμβο ή παρόμοιο όταν επιπλέει.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111101
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401824
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3413365 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18185861.4--17/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oxford University Innovation Limited
Buxton Court 3 West Way, Botley Oxford
OX2 0JB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201216605-18/09/2012-GB
201309409-24/05/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SNAITH, Henry James
2)CROSSLAND, Edward James William
3)HEY, Andrew
4)BALL, James
5)LEE, Michael
6)DOCAMPO, Pablo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μια οπτοηλεκτρονική διάταξη που περιλαμβάνει μια φωτοδραστική περιοχή, η οποία φωτοδραστική περιοχή περιλαμβάνει: μια περιοχή τύπου n η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία στρώση τύπου ιτ μια περιοχή τύπου p η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία στρώση τύπου p• και, τοποθετημένη ανάμεσα στην περιοχή τύπου n και στην περιοχή τύπου p: μια

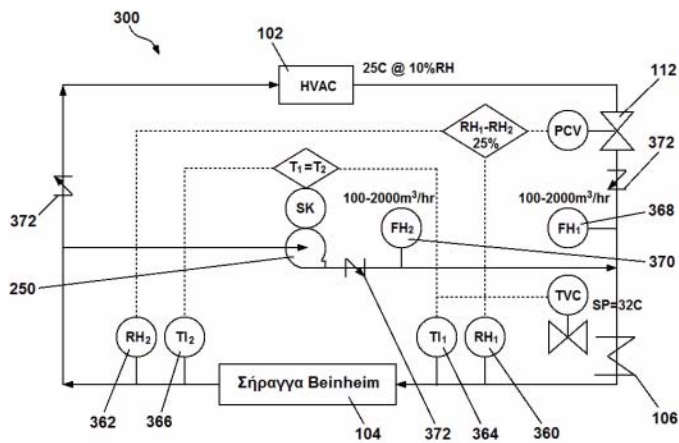
στρώση ημιαγωγού από περοβσκίτη χωρίς ανοικτό πορώδες. Ο ημιαγωγός από περοβσκίτη είναι γενικά φωτοαπορροφητικός. Σε κάποιες υλοποιήσεις, ανάμεσα στην περιοχή τύπου n και στην περιοχή τύπου p βρίσκεται: (i) μια πρώτη στρώση η οποία περιλαμβάνει ένα υλικό ικρίωματος, το οποίο κατά κανόνα είναι πορώδες, και έναν ημιαγωγό από περοβσκίτη, ο οποίος κατά κανόνα βρίσκεται στους πόρους του υλικού ικρίωματος και (ii) μια στρώση επικάλυψης τοποθετημένη επάνω στην εν λόγω πρώτη στρώση, η οποία στρώση επικάλυψης είναι η εν λόγω στρώση ημιαγωγού από περοβσκίτη χωρίς ανοικτό πορώδες, όπου ο ημιαγωγός από περοβσκίτη στη στρώση επικάλυψης έρχεται σε επαφή με τον ημιαγωγό από περοβσκίτη στην πρώτη στρώση. Η στρώση του ημιαγωγού από περοβσκίτη χωρίς ανοικτό πορώδες (που μπορεί να είναι η εν λόγω στρώση επικάλυψης) σχηματίζει κατά κανόνα μια επίπεδη ετεροένωση με την περιοχή τύπου n ή την περιοχή τύπου p. Η εφεύρεση παρέχει επίσης διαδικασίες για την παραγωγή τέτοιων οπτοηλεκτρονικών διατάξεων που περιλαμβάνουν κατά κανόνα την εναπόθεση διαλύματος ή την εναπόθεση ατμών του περοβσκίτη. Σε μία υλοποίηση, η διαδικασία είναι μια διαδικασία χαμηλής θερμοκρασίας, για παράδειγμα, η όλη διαδικασία μπορεί να διεξαχθεί σε θερμοκρασία ή θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους 150 βαθμούς Κελσίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111102
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401822
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3551950 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17877660.5--08/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)R.P. Scherer Technologies, LLC
 112 North Curry Street, Carson City, NV
 89703, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662431569 P-08/12/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HART, Norton Richard
 2)FULPER, Lester David
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):ΕΠΙΤΑΧΥΝΟΜΕΝΗ ΞΗΡΑΝΣΗ ΜΑΛΑΚΩΝ
 ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ
 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος ξήρανσης μαλακών κάψουλων που περιλαμβάνει τα βήματα: α) παροχής ροής αέρα στις εν λόγω μαλακές κάψουλες με ταχύτητα αέρα κατά μήκος των μαλακών κάψουλων από περίπου 0,15 m/s έως περίπου 13 m/s. β) αυξάνεται, με την πάροδο του χρόνου, μια θερμοκρασία ξήρανσης στην οποία εκτίθενται οι

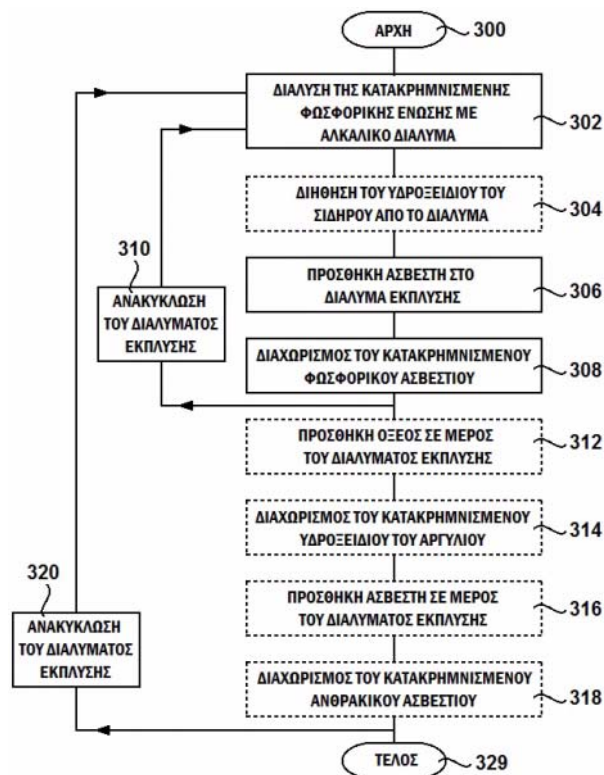
εν λόγω μαλακές κάψουλες ενώ διασφαλίζεται ότι η θερμοκρασία ξήρανσης παραμένει κάτω από μια θερμοκρασία τήξης ενός κελύφους κάψουλας των μαλακών κάψουλων, γ) έκθεση των εν λόγω μαλακών κάψουλων σε αρχική σχετική υγρασία από περίπου 49% HR έως περίπου 79% HR, δ) μείωση της σχετικής υγρασίας στην οποία εκτίθενται οι μαλακές κάψουλες καθώς οι κάψουλες στεγνώνουν έως ότου η σχετική υγρασία ισορροπίας των μαλακών κάψουλων φτάσει την επιθυμητή σχετική υγρασία και ε) έκθεση των μαλακών κάψουλων από το βήμα δ) σε θερμοκρασία από 20-25 βαθμούς Κελσίου. Αποκαλύπτεται επίσης ένα σύστημα ξήρανσης για την εκτέλεση της μεθόδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401837
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3623348 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19204334.7--02/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Easymining Sweden AB
 Box 952, 191 29 Sollentuna, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1350538-02/05/2013-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COHEN, Yariv
 2)ENFALT, Patrik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ
 ΑΠΟ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΩ-
 ΣΦΟΡΟ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΑΠΟ
 ΣΙΔΗΡΟ ΚΑΙ ΑΡΓΙΛΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την παραγωγή φωσφορικών ενώσεων περιλαμβάνει τη διάλυση (405) μιας πρώτης ύλης που περιλαμβάνει φώσφορο, αργίλιο και σίδηρο, σε ένα ανόργανο οξύ. Τα αδιάλυτα υπολείμματα από το στάδιο διάλυσης διαχωρίζονται (410). Υδροξείδιο του σιδήρου προστίθεται (420), προκαλώντας την κατακρήμνιση των φωσφορικών ενώσεων. Οι κατακρημνισμένες φωσφορικές ενώσεις αφαιρούνται (425). Οι φωσφορικές ενώσεις διαλύονται (302) με ένα αλκαλικό διάλυμα. Το υδροξείδιο του σιδήρου διαχωρίζεται δια διήθησης(304). Ασβέστης προστίθεται (306), προκαλώντας την κατακρήμνιση του φωσφορικού ασβεστίου. Το κατακρημνισμένο φωσφορικό ασβέστιο διαχωρίζεται (308). Το διάλυμα έκπλυσης μετά από το διαχωρισμό του κατακρημνισμένου φωσφορικού ασβεστίου ανακυκλώνεται (310) για να χρησιμοποιηθεί για τη διάλυση των φωσφορικών ενώσεων με ένα αλκαλικό διάλυμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111104
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401836
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3631115 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18805541.2--10/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAINT-GOBAIN PLACO
Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400
Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201741018271-24/05/2017-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DASH, Girish
2)SHINDE, Shailendra
3)AHMED, Rizwan

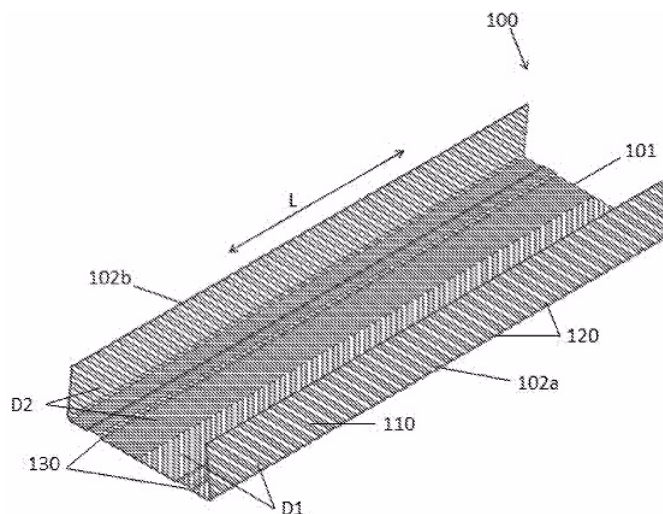
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα κυματοειδές κατασκευαστικό στοιχείο (100) για κατασκευή τοίχου και οροφής από γυψοσανίδα. Το κυματοειδές κατασκευαστικό στοιχείο (100) αποτελείται από ένα προφίλ βάσης (101) που συνδέεται σε τουλάχιστον ένα προφίλ ποδιού (102a) ή (102b). Το προφίλ βάσης (101) ή/και τουλάχιστον ένα προφίλ ποδιού (102a) ή (102b) περιλαμβάνει μια διάταξη γωνιακών κυματισμών (110) που εκτείνεται κατά μήκος της επιφάνειας του σε μια μη παράλληλη κατεύθυνση προς τον κύριο άξονα L του κυματοειδούς κατασκευαστικού

στοιχείου (100). Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μια συσκευή και μια μέθοδο για τη διαμόρφωση ενός κυματοειδούς προφίλ (770).



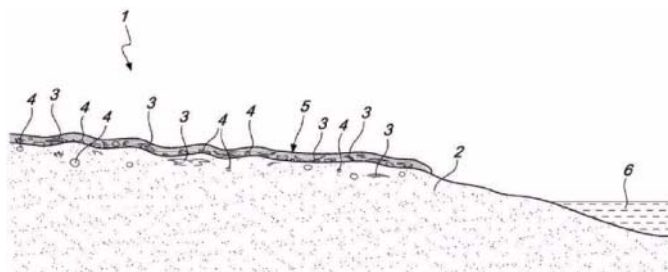
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111105
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401829
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3801649 - 20/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19707027.9--01/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fassa S.r.l.
Via Lazzaris, 3, 31027 Spresiano (TV),
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800005928-01/06/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FASSA, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΜΜΟΥ ΜΙΑΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ή ΑΚΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος απολύμανσης της άμμου (2) μιας παραλίας ή ακτής (1), η οποία περιλαμβάνει ένα βήμα διασκορπισμού στην άμμο (2) προς επεξεργασία τουλάχιστον ενός πρώτου στρώματος (5) ασβέστη, ακολουθούμενο από ένα βήμα μηχανικής ανάμειξης της άμμου που έχει υποστεί επεξεργασία με ασβέστη. Στη συνέχεια, είναι προαιρετικά δυνατό να επαναληφθούν τα δύο προηγούμενα βήματα για να ακολουθήσει ένα βήμα μηχανικού αερισμού της άμμου που έχει υποστεί επεξεργασία με ασβέστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401827
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3938047 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20719849.0--20/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City, California
94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962822703 P-22/03/2019-US
201962948697 P-16/12/2019-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)CHU, Hang 8)PYUN, Hyung-Jung
2)GONZALEZ BUENROS- 9)SCHROEDER, Scott D.
TRO, Ana Z. 10)SCHWARZWALDER, Gregg M.
3)GUO, Hongyan 11)SHAPIRO, Nathan D.
4)HAN, Xiaochun 12)SHIVAKUMAR, Devleena M.
5)JIANG, Lan 13)WU, Qiaoyin
6)LI, Jiayao 14)YANG, Hong
7)MITCHELL, Michael L. 15)ZHANG, Jennifer R.

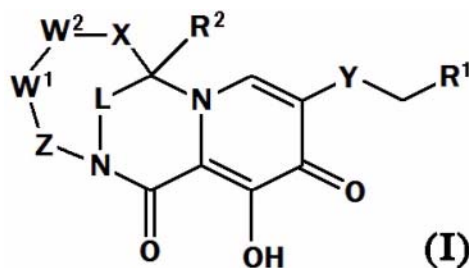
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΕΣ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΚΑΡ-
ΒΑΜΟΥΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις για χρήση στη θεραπεία ή την αποτροπή μόλυνσης ανθρώπινου ιού ανοσοανεπάρκειας (HIV). Οι ενώσεις έχουν τον ακόλουθο τύπο (I): συμπεριλαμβανομένων στερεοϊσομερών και φαρμακευτικές αποδεκτών αλάτων αυτών, όπου R1, R2, L, W1, W2, X, Y, και Z είναι όπως ορίζεται στο παρόν. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι που σχετίζονται με την παρασκευή και τη χρήση τέτοιων ενώσεων, καθώς επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111107
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401828
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3770611 - 20/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19889545.0--29/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beijing Goldwind Science & Creation
Windpower Equipment Co., Ltd.
No. 19 Kangding Road Beijing Economic &
Technological Development Zone Daxing Dis-
trict, Beijing 100176, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201811442050-29/11/2018-CN
201911082745-07/11/2019-CN

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEI, Meng
2)YANG, Boyu
3)YE, Amin

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

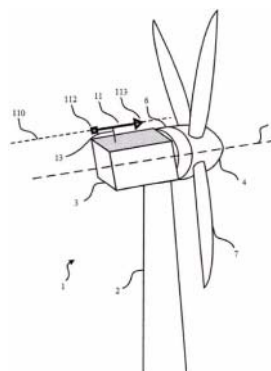
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΛΑΘΩΝ ΕΓΚΑΤΑ-
ΣΤΑΣΗΣ ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δημοσιοποιείται μέθοδος, συσκευή και σύστημα για τη διόρθωση σφαλμάτων εγκατάστασης ενός ανεμόμετρου (11). Η μέθοδος για τη διόρθωση σφαλμάτων εγκατάστασης ενός ανεμόμετρου περιλαμβάνει: τη λήψη εικόνων των μεμονωμένων πτερυγίων (7) και του εξωτερικού στροφέα της ηλεκτρικής γεννήτριας (S101) την εξαγωγή περιγραμμάτων των πτερυγίων (7) της μονάδας και του περιγράμματος του εξωτερικού στροφέα της ηλεκτρικής γεννήτριας από τις εικόνες των πτερυγίων (7) της μονάδας και του εξωτερικού στροφέα της

ηλεκτρικής γεννήτριας (S102) τον υπολογισμό του άξονα συμμετρίας (12) της μονάδας σύμφωνα με το περίγραμμα του εξωτερικού στροφέα της ηλεκτρικής γεννήτριας και τα περιγράμματα των δύο εκ των πτερυγίων (7) της μονάδας (S103) την εξαγωγή ενός σημείου τομής μεταξύ του άξονα συμμετρίας της μονάδας και του περιγράμματος του εξωτερικού στροφέα της ηλεκτρικής γεννήτριας σαν πρώτου σημείου τομής (S104) τον σχηματισμό ενός επιπέδου ευθυγράμμισης του ανεμόμετρου (11) (S105) τον καθορισμό κατά πόσον το ανεμόμετρο (11) είναι ευθυγραμμισμένο με τον άξονα συμμετρίας (12) της μονάδας, σύμφωνα με τον άξονα συμμετρίας της μονάδας και του επιπέδου ευθυγράμμισης του ανεμόμετρου (11) (S106) και σε περίπτωση που το ανεμόμετρο (11) δεν είναι ευθυγραμμισμένο με τον άξονα συμμετρίας (12) της μονάδας, τον υπολογισμό της γωνίας απόκλισης μεταξύ του ανεμόμετρου (11) και του άξονα συμμετρίας (12) της μονάδας σύμφωνα με το επίπεδο ευθυγράμμισης του ανεμόμετρου (11) και του πρώτου σημείου τομής, και τη διόρθωση της διεύθυνσης του ανεμόμετρου (11) σύμφωνα με τη γωνία απόκλισης μεταξύ του ανεμόμετρου (11) και του άξονα συμμετρίας (12) της μονάδας (S107).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111108
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401835
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3661373 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19721718.5--04/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Frimline Private Limited
5th Floor-511, Iscon Elegance, Nr. Circle P,
Nr. Jain Temple Prahlad Nagar Cross Road,
380015 Ahmedabad, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201821008809-09/03/2018-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SINGH, Ankit Shyam
2)MISHRA, Vedprakash
3)TONGRA, Neelima
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΙΜΙΑ**

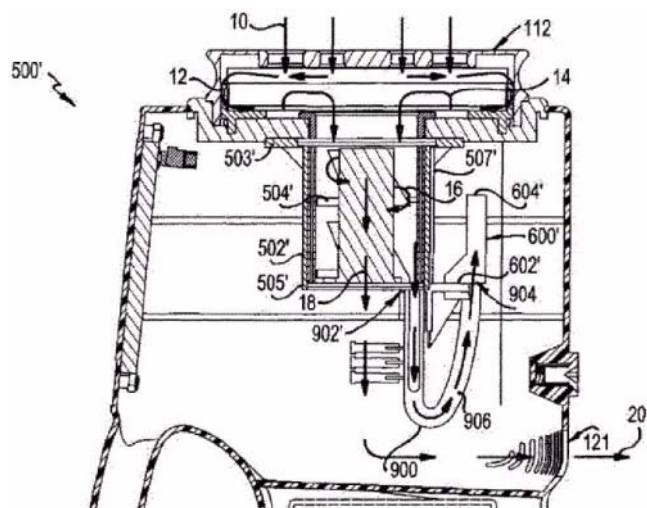
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια φαρμακευτική σύνθεση/φαρμακοτεχνική μορφή για χρήση στη θεραπεία σιδηροπενικής αναιμίας (IDA), αναιμίας λόγω λοίμωξης (AOI) και νευροκεφалиστικών διαταραχών. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση σχετίζεται με μια φαρμακευτική σύνθεση/φαρμακοτεχνική μορφή που περιλαμβάνει έναν συνεργιστικό συνδυασμό λακτοφερρίνης και νουκλεοτιδίων γουανοσίνης ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτών. Η εφεύρεση παρέχει επίσης διάφορα παρασκευάσματα και μεθόδους προετοιμασίας τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401831
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3749945 - 17/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19750999.5--03/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Veltek Associates, INC.
15 Lee Boulevard, Malvern, Pennsylvania
19355-1234, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862627502 P-07/02/2018-US
201815897914-15/02/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOCHER, Nathan G.
2)VELLUTATO, JR., Arthur L.
3)CHURCHVARA, Jeffrey
4)PHILLIPS, Mark A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗΣ ΑΕΡΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη δειγματοληψίας αέρα και μέθοδος δειγματοληψίας αέρα, Η διάταξη διαθέτει ένα σώμα περιβλήματος και ένα συγκρότημα συγκράτησης για μία διάταξη δειγματοληψίας. Ένα διάκενο διαθέτει μία κατάληξη κορυφής συζευγμένη στο σώμα περιβλήματος γύρω από ένα άνοιγμα τέτοιο ώστε το διάκενο να είναι σε επικοινωνία ροής με το άνοιγμα και να λαμβάνει ροή αέρα γενικά κατά μήκος του διαμήκους μήκους του. Μία σύνδεση ροής είναι συζευγμένη στην κατάληξη βάσης του διακένου. Ένα ροόμετρο διαθέτει μία εισροή συζευγμένη στην σύνδεση ροής και βρίσκεται σε επικοινωνία ροής με το διάκενο μέσω της σύνδεσης ροής. Ένας φυσητήρας είναι διαρθρωμένος να εισάγει αέρα κατά μήκος της διάταξης δειγματοληψίας, μέσω του ανοίγματος και μέσω

του διακένου, έτσι ώστε ένα τμήμα μετρούμενου αέρα να ρέει μέσω της σύνδεσης ροής και μέσω του ροόμετρου, το οποίο μετράει τον ρυθμό ροής του μετρούμενου τμήματος.

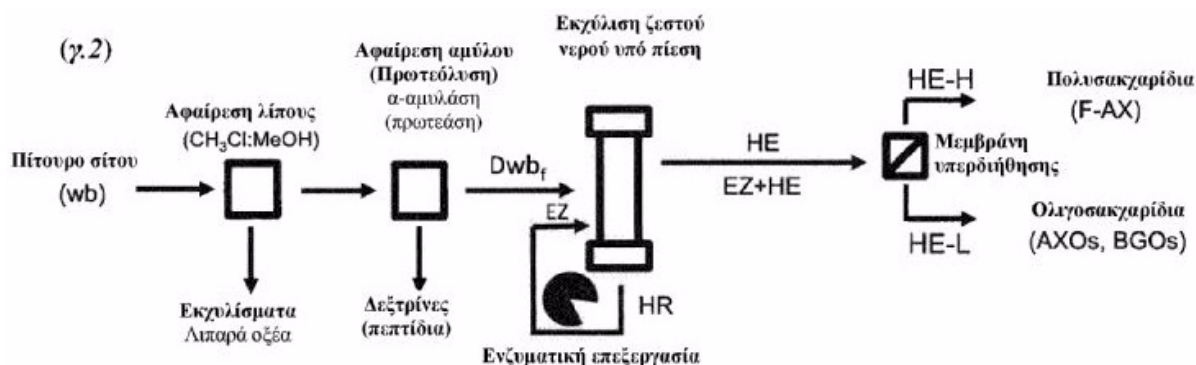


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111110
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401826
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3307788 - 17/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16728679.8--10/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lantmannen ek for
 Box 30192, 104 25 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1550805-12/06/2015-SE
 1550840-17/06/2015-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VILAPLANA, Francisco
 2)RUTHES, Andrea Caroline
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΟΘΕΡΜΙΚΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΗΜΙΚΥΤ-
 ΤΑΡΙΝΩΝ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ
 ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια καινοτόμο διαδικασία για την παραγωγή κλασμάτων ημικυτταρίνης από καλλιέργειες δημητριακών, που συνίσταται στην εκχύλιση ζεστού νερού υπό πίεση κλασμάτων ημικυτταρίνης από καλλιέργειες δημητριακών σε συνδυασμό με επακόλουθες ενζυματικές επεξεργασίες ή/και επακόλουθη μεμβράνη υπερδιήθησης για τον περαιτέρω καθαρισμό των εκχυλισμάτων. Η καινοτόμος διαδικασία που περιγράφεται στο παρόν επιτρέπει τη βιώσιμη και κλιμακούμενη εκχύλιση και απομόνωση μεταβλητών κλασμάτων ημικυτταρίνης, ιδιαίτερα αραβινοξυλάνων (ΑΧ), από προϊόντα από την πλευρά των δημητριακών. Η διαδικασία επιτρέπει την επιλεκτική κλασματοποίηση αραβινοξυλάνων με βάση την μοριακή τους δομή και τις εγγενείς λειτουργικότητες, οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν π.χ. για την παρασκευή υλικών με βάση τους υδατάνθρακες με λειτουργικές ιδιότητες.

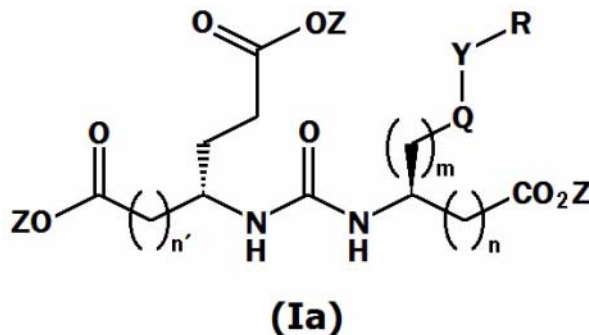


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111111
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401842
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3699162 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19214298.2--07/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Molecular Insight Pharmaceuticals, Inc.
 One World Trade Center 47th Floor, Suite J,
 New York, NY 10007, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):857490 P-08/11/2006-US
 878678 P-05/01/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BABICH, John W.
 2)ZIMMERMAN, Craig N.
 3)MARESCA, Kevin P.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΤΕΡΟΔΙΜΕΡΗ ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕ-
 ΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (Ia) όπου το R είναι ένα C6-C12 υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αρύλιο, ένα C6-C12 υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο ετεροαρύλιο, ένα C1-C6 υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αλκύλιο ή -NR'R', το Q είναι C(O), O, NR', S, S(O)2, C(O)2 (CH2)p το Y είναι C(O), O, NR', S, S(O)2, C(O)2 (CH2)p το Z είναι H ή C1-C4 αλκύλιο, το R είναι H, C(O), S(O)2, C(O)2, ένα C6-C12 υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αρύλιο, ένα C6-C12

υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο ετεροαρύλιο ή ένα C1-C6 υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αλκύλιο, όπου όταν είναι υποκατεστημένο, το αρύλιο, ετεροαρύλιο και αλκύλιο είναι υποκατεστημένα με αλογόνο, C6-C12 ετεροαρύλιο, -NR'R' ή COOZ, που έχουν διαγνωστικές και θεραπευτικές ιδιότητες, όπως η θεραπεία και η διαχείριση του καρκίνου του προστάτη και άλλων νόσων που σχετίζονται με την αναστολή της NAALADase. Ραδιοσημάνσεις μπορούν να ενσωματώνονται εντός της δομής μέσω μιας ποικιλίας προσθετικών ομάδων προσαρτημένων στην πλευρική αλυσίδα X αμινοξέος μέσω ενός δεσμού άνθρακα ή ετεροατόμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111112
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401830
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3377516 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16867262.4--18/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Memorial Sloan Kettering Cancer Center
Office of Industrial Affairs 1275 York Avenue,
New York, NY 10065, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562258134 P-20/11/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHEINBERG, David A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή 10, 10676
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

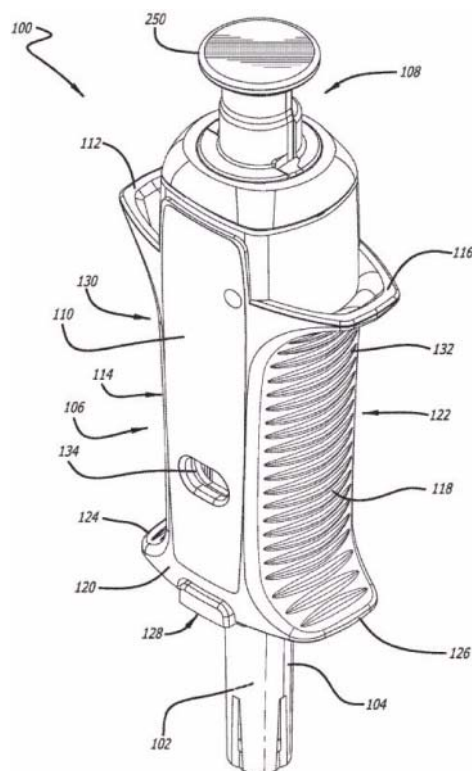
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους θεραπείας, μείωσης της συχνότητας εμφάνισης και επαγωγής ανοσολογικών αποκρίσεων σε έναν καρκίνο που εκφράζει WT1, με τη χορήγηση ενός συνδυασμού τουλάχιστον ενός πεπτιδίου WT1 ή κυτταροτοξικών T κυττάρων (CTLs) κατά ενός καρκίνου που εκφράζει WT1 και τουλάχιστον ενός αναστολέα σημείου ελέγχου. Το τουλάχιστον ένα πεπτίδιο WT1 μπορεί να χορηγείται στο υποκείμενο με τη χορήγηση ενός ή περισσότερων παραγόντων στο υποκείμενο, με αποτέλεσμα τη χορήγηση ενός ή περισσότερων πεπτιδίων WT1 και την επαγωγή μιας ανοσολογικής απόκρισης κατά του καρκίνου που εκφράζει WT1. Παραδείγματα αυτών των παραγόντων

χορήγησης WT1 περιλαμβάνουν: (i) ένα απομονωμένο πεπτίδιο WT1, (ii) ένα νουκλεϊκό οξύ που κωδικοποιεί το τουλάχιστον ένα πεπτίδιο WT1, και (iii) ένα ανοσοποιητικό κύτταρο που περιλαμβάνει ή παρουσιάζει το τουλάχιστον ένα πεπτίδιο WT1 ή το νουκλεϊκό οξύ που κωδικοποιεί το τουλάχιστον ένα πεπτίδιο WT1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111113
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401839
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3341056 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16713695.1--17/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adamis Pharmaceuticals Corporation
11682 El Camino Real, Suite 300, San Diego,
CA 92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562209272 P-24/08/2015-US
201562235984 P-01/10/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROLFS, Bryan, E.
2)FLATHER, Mark, J.
3)DANIELS, Karen, K.
4)MOLL, Thomas
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):**ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται στο παρόν συσκευή σύριγγας που περιλαμβάνουν μία σύριγγα που περιλαμβάνει μία θεραπευτική δόση τουλάχιστον ενός φαρμάκου και ένα πάμα. Η σύριγγα γίνεται δεκτή και/ή τοποθετείται εντός ενός περιβλήματος. Το σύνολο εμβόλου μπορεί να περιλαμβάνει ένα έμβολο, έναν ενεργοποιητή και έναν αποστάτη, όπου το σύνολο εμβόλου είναι διαμορφωμένο ώστε να κινεί το πάμα κατά μία προκαθορισμένη αντίσταση χωρίς ένας χρήστης να αγγίζει το έμβολο. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι συναρμολόγησης και χρήσης των συσκευών σύριγγας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401833
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2730310 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12807991.0--04/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kaken Pharmaceutical Co., Ltd.
28-8, Honkomagome 2-chome Bunkyo-ku,
Tokyo 113-8650, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011149605-05/07/2011-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UETA, Masahiro

2)SAKAGUCHI, Ryouhei
3)TAKEI, Ryouji
4)SASAMA, Katsumi
5)TAGUCHI, Katsuya

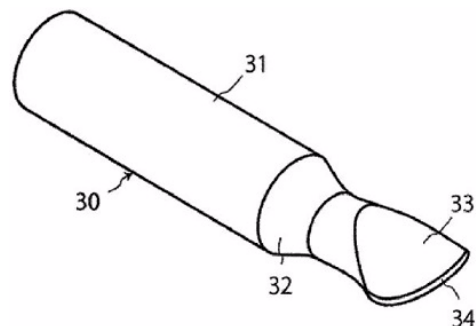
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

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

Για την παροχή ενός εφαρμογέα διαλύματος με την οποία ο ερεθισμός επί του προσβεβλημένου μέρους ενός ασθενούς δύναται να μειωθεί ακόμη και όταν χρησιμοποιείται ένα διάλυμα. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, ένας εφαρμογέας αποτελείται από έναν περιέκτη διαλύματος που αποτελείται από ένα άνοιγμα και ένα στέλεχος κιονοειδούς πινέλου που σχηματίζεται από τη δεσμοποίηση των συνθετικών ινών σε κιονοειδή μορφή. Το στέλεχος κιονοειδούς πινέλου διατίθεται στο άνοιγμα του περιέκτη διαλύματος, ένα τμήμα άκρης του

στελέχους κιονοειδούς πινέλου εξωτερικώς του περιέκτη διαλύματος έχει μορφή ριπιδίου που επεκτείνεται σε μια κάθετη πλευρική κατεύθυνση έναντι μιας αξονικής επιμήκου κατεύθυνσης στύλου και το πάχος του ριπιδίου σχήμου τμήματος άκρης του στελέχους κιονοειδούς πινέλου μειώνεται σε μια κάθετη επιμήκη κατεύθυνση έναντι της αξονικής επιμήκου κατεύθυνσης στύλου προς το τμήμα άκρης του στελέχους κιονοειδούς πινέλου. Ο εφαρμογέας διαλύματος της παρούσας εφεύρεσης διαθέτει το ριπιδίο σχήμο τμήμα άκρης, ούτως ώστε ο ερεθισμός επί του προσβεβλημένου μέρους να δύναται να μειωθεί και να δύναται να εφαρμοστεί ένα υγρό φαρμακευτικό μέσο κατά της ονχομυκητίασης επί του προσβεβλημένου μέρους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401832
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3889142 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21169137.3--09/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PTC Therapeutics, Inc.
100 Corporate Court, Middlesex Business
Center, South Plainfield, NJ 07080,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):461988 P-11/04/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Karp, Gary, Mitchell

2)Hwang, Seongwoo
3)Chen, Guangming
4)Almstead, Neil G.
5)Moon, Young-Choon

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

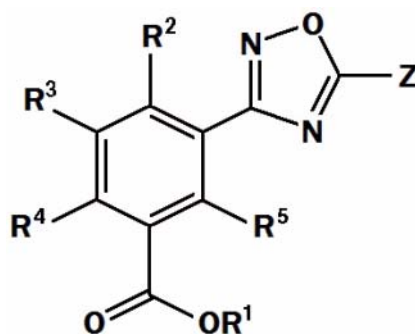
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ 1,2,4-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΟΒΕΝΖΟΪ-
ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ
ΜΗ ΝΟΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΚΑΙ
ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙ-
ΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχεται μια ένωση του τύπου ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής για χρήση σε μια μέθοδο για τη θεραπευτική αγωγή μιας διαταραχής

λυσσοσωμικής αποθήκευσης που σχετίζεται με ένα κωδικόνιο πρόωρης λήξης σε έναν ασθενή.

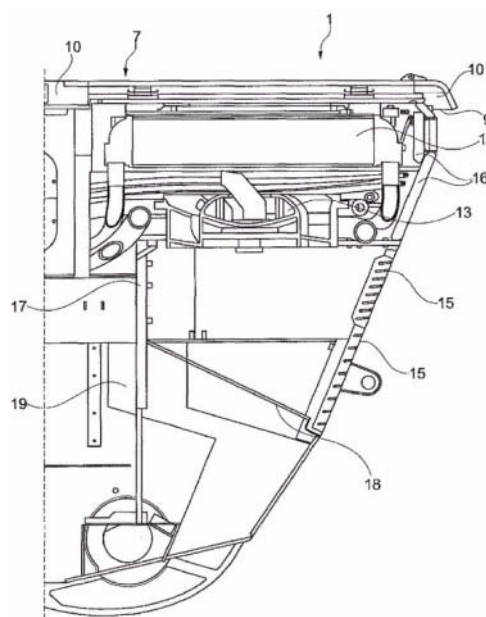


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111116
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401844
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3469298 - 10/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17733991.8--12/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Landsysteme GmbH
Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterluss,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102016110770-13/06/2016-DE
102016121372-08/11/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ECKHOFF, Detlev
2)LEPHTIEN, Dirk
3)LEIBER, Florian
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):**ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ
ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται ένα όχημα (1) με μια οροφή του σκάφους (6) και ένα σύστημα ψύξης (3) για ένα κινητήρα του οχήματος (1). Το σύστημα ψύξης (3) έχει ένα τουλάχιστο ψυγείο (4, 5) με ένα τουλάχιστο ψυγείο ψυκτικού μέσου (11, 12) και ένα ανεμιστήρα (13, 14). Το ίδιο το όχημα (1) σκεπάζεται από μια πρόσθετη θωράκιση (7) από πάνω. Η πρόσθετη θωράκιση (7) τώρα βρίσκεται σε μια απόσταση από την οροφή του σκάφους (6) και έχει κατά προτίμηση μια περιφερειακή παρυφή (8), η

οποία προεξέχει προς τα έξω από την οροφή του σκάφους (6) και με τον τρόπο αυτόν δημιουργείται ένα άνοιγμα (9), το οποίο μπορεί να χρησιμοποιείται ως είσοδος αέρα ψύξης (10) του συστήματος ψύξης (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401851
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3405215 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17741940.5--19/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Regents of the University of California
1111 Franklin Street, 5th Floor, Oakland, CA
94607-5200, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662280269 P-19/01/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ADLER, Eric, D.
2)NELSON, Bradley
3)HASHHEM, Sherin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ
ΝΟΣΟΥ DANON ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΔΙΑΤΑ-
ΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΑΥΤΟΦΑΓΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

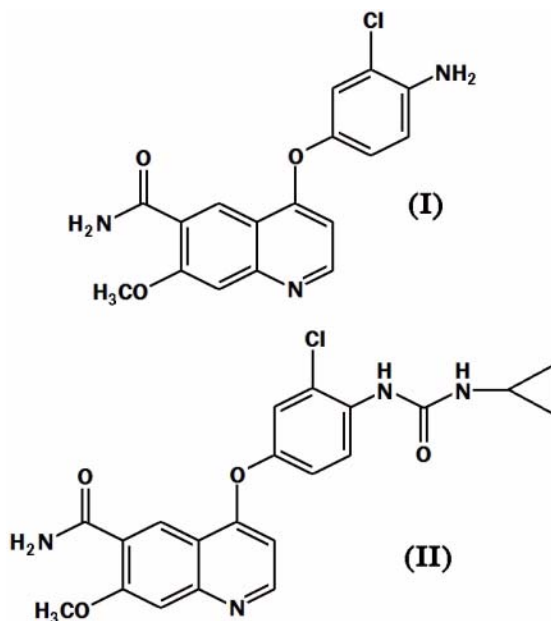
Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει φορείς γονιδιακής θεραπείας που περιλαμβάνουν ένα πολυνουκλεοτίδιο που κωδικοποιεί μία ή περισσότερες ισόμορφες της πρωτεΐνης μεμβράνης που σχετίζεται με το λυσόσωμα 2 (LAMP-2), και μεθόδους χρήσης τέτοιων φορέων γονιδιακής θεραπείας για την θεραπεία ης νόσου Danon και άλλων διαταραχών αυτοφαγίας.

ITR	Υποκινητής	LAMP-2 (A, B, C)	3' UTR	Poly A	ITR
-----	------------	------------------	--------	--------	-----

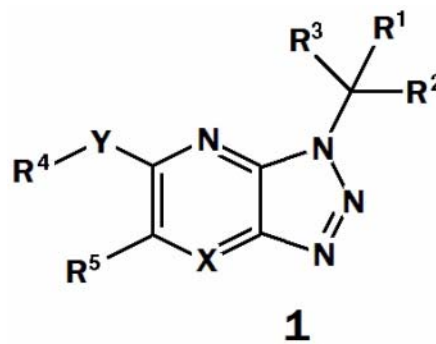
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401850
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3524595 - 10/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19151846.3--26/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eisai R Management Co., Ltd.
4-6-10 Koishikawa Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014174062-28/08/2014-JP
2015034729-25/02/2015-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nakamura, Taiju
2)Abe, Taichi
3)Miyashita, Yusuke
4)Kuroda, Hirofumi
5)Ayata, Yusuke
6)Akao, Atsushi
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (IV) ή ένα άλας αυτής, όπου η περιεκτικότητα της ένωσης που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I) είναι 350 ppm κατά μάζα ή λιγότερο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111119
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401849
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3795573 - 06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20199091.8--30/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hutchison Medipharma Limited
720 Cai Lun Road Building 4, Pudong, Shanghai 201203, ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2009/076321-31/12/2009-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SU, Wei-Guo
2)JIA, Hong
3)DAI, Guangxiu
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΑΖΙΝΕΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται τριαζολοπυραζίνες του τύπου 1, συνθέσεις αυτών και χρήσεις αυτών στη θεραπευτική αντιμετώπιση του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401848
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3554553 - 20/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17832401.8--13/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sarepta Therapeutics, Inc.
215 First Street, Suite 415, Cambridge, MA
02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662436182 P-19/12/2016-US
201762443476 P-06/01/2017-US
201762479173 P-30/03/2017-US
201762562080 P-22/09/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PASSINI, Marco A.
2)HANSON, Gunnar J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ ΠΑΡΑ-
ΛΕΙΨΗΣ ΕΞΟΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΥΪΚΗ
ΔΥΣΤΡΟΦΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται συζεύγματα αντιαγγειοφόρων ολιγομερών συμπληρωματικά προς μια επιλεγμένη θέση στόχο στο ανθρώπινο γονίδιο δυστροφίνης για την επαγωγή παράλειψης του εξονίου 51.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401853
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3388420 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16872373.2--06/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hinova Pharmaceuticals Inc.
No. 1 4rd Floor Rong Yao Building 5 Keyuan
South Road, Chengdu, Sichuan 610041, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201510896887-07/12/2015-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAN, Lei
2)DU, Wu
3)LI, Xinghai
4)CHEN, Yuanwei
5)XU, Kexin
6)CHEN, Ke
7)ZHANG, Shaohua
8)LUO, Tongchuan
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):ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ
ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ
ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΟΥΡΙΚΟΥ

εκλεκτικός αναστολέας επανα-απορρόφησης ουρικού οξέος, μπορεί να χρησιμοποιηθούν στη θεραπεία υπερουριχαιμίας και ουρικής αρθρίτιδας με υποκίνηση του ουρικού οξέος να εκκρίνεται από το σώμα και μείωση ουρικού οξέος ορού, και να έχει το αποτέλεσμα της μείωσης του ουρικού οξέος στο ζωικό σώμα και ανθρώπινο σώμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει ενώσεις κινολίνης, μέθοδο παρασκευής αυτών και χρήση αυτών ως φάρμακο αναστολέα μεταφορέα ουρικού. Οι ενώσεις και τα άλατα, οι υδρίτες ή τα διαλυτώματα που παρέχονται στην παρούσα εφεύρεση, ως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111122
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401860
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3833657 - 27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20749897.3--31/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Advanced Biodesign
'Les allees du Parc' 575/655 allee des Parcs,
69800 Saint Priest, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19305989-31/07/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CEYLAN, Ismail
2)MARTIN, Guillaume
3)PEREZ, Mileidys
4)BERROU, Axelle
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟΘΕΙΟΛΕ-
ΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

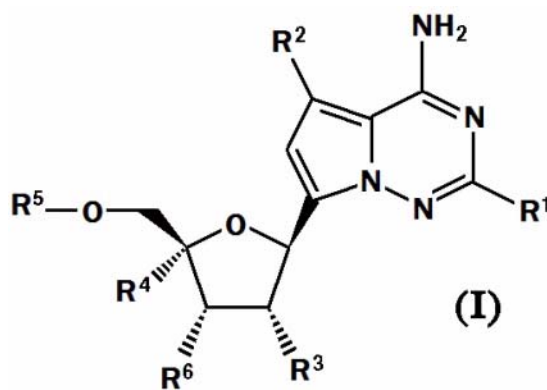
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέες χημικές ενώσεις αμινοθειολεστέρια ή τα φαρμακευτικά αποδεκτά τους άλατα ή οπτικά ισομερή, ρακεμικά, διαστερεοϊσομερή, εναντιομερή ή ταυτομερή. Επίσης, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη διαδικασία παρασκευής και με αυτές τις χημικές ενώσεις για χρήση ως ένα φάρμακο, συγκεκριμένα για τη θεραπεία ή την πρόληψη του

καρκίνου. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύζευγμα αντισώματος-φαρμάκου που περιλαμβάνει αυτές τις χημικές ενώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111123
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401855
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3505173 - 06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18209267.6--06/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361902544 P-11/11/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLARKE, Michael O'neil, Hanrahan
2)DOERFFLER, Edward
3)MACKMAN, Richard, L.
4)SIEGEL, Dustin
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΓΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΥΡΡΟΛΟ [1,2,F][1,2,4] ΤΡΙΑΖΙΝΕΣ
ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΟΙΜΩ-
ΞΕΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑ-
ΚΟΥ ΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρεχόμενα στο παρόν είναι σκευάσματα, μέθοδοι και ενώσεις υποκατεστημένης τετραϋδροφουρανυλ-πυρρολο[1,2-f][1,2,4]τριαζινο-4-αμίνης του Τύπου (I) για θεραπεία λοιμώξεων ιού Pneumovirinae, συμπεριλαμβανομένων λοιμώξεων αναπνευστικού συγκυτιακού ιού, καθώς επίσης μέθοδοι και ενδιάμεσα για σύνθεση των ενώσεων τετραϋδροφουρανυλ-πυρρολο[1,2-τ][1,2,4]τριαζινο-4-αμίνης.

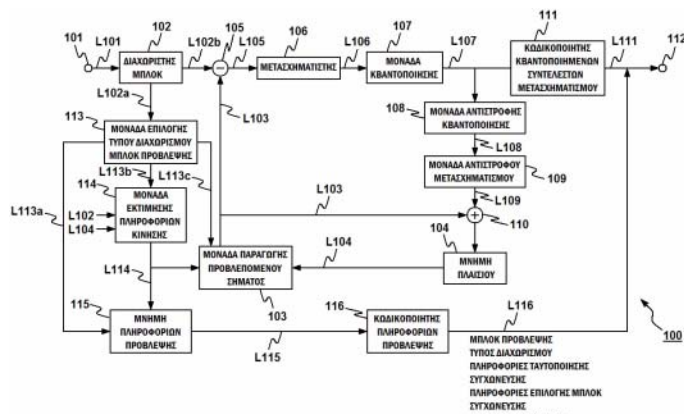


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401856
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3664453 - 24/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20150900.7--14/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DoCoMo, Inc.
11-1, Nagatacho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010163245-20/07/2010-JP
2010174869-03/08/2010-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUZUKI, Yoshinori
2)TAKIUE, Junya
3)BOON, Choong Seng
4)TAN, Thiow Keng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩ-
ΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ
ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια υλοποίηση, μια περιοχή στόχος κωδικοποίησης σε μια εικόνα χωρίζεται σε ένα πλήθος από περιοχές πρόβλεψης. Με βάση τις πληροφορίες πρόβλεψης μιας γειτονικής περιοχής που γειτονεύει με την περιοχή στόχο, τον αριθμό των προηγούμενων κωδικοποιημένων περιοχών πρόβλεψης στην περιοχή στόχο, και

τις προηγούμενες κωδικοποιημένες πληροφορίες πρόβλεψης της περιοχής στόχου, μια υποψήφια πληροφορία κίνησης που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην παραγωγή ενός προβλεπόμενου σήματος της περιοχής πρόβλεψης-στόχου ως επόμενη περιοχή πρόβλεψης επιλέγεται από προηγούμενες κωδικοποιημένες πληροφορίες κίνησης περιοχών που γειτονεύουν με την περιοχή πρόβλεψης στόχο. Σύμφωνα με τον αριθμό των επιλεγμένων υποψήφιων πληροφοριών πρόβλεψης, κωδικοποιούνται οι πληροφορίες συγχώνευσης μπλοκ για να υποδειχθεί η παραγωγή του προβλεπόμενου σήματος της περιοχής πρόβλεψης στόχου χρησιμοποιώντας τις επιλεγμένες υποψήφιες πληροφορίες πρόβλεψης και τις πληροφορίες κίνησης που ανιχνεύονται από το μέσο εκτίμησης πληροφοριών κίνησης, ή οποιαδήποτε από τις πληροφορίες συγχώνευσης μπλοκ ή πληροφορίες κίνησης. Επιπλέον, οι πληροφορίες κίνησης που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στην παραγωγή του προβλεπόμενου σήματος της περιοχής πρόβλεψης στόχου αποθηκεύονται στο μέσο αποθήκευσης πληροφοριών πρόβλεψης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401852
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3319609 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16822054.9--08/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Washington University
One Brookings Drive, Saint Louis, MO 63130,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)University of Notre Dame du Lac
Innovation Park, 1400 E. Angela Boule-
vard, 46617 SOUTH BEND, IN, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562190588 P-09/07/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DANTAS, Gautam
2)GONZALES, Patrick
3)FORSBERG, Kevin
4)PESESKY, Mitchell
5)CHANG, Mayland
6)MOBASHERY, Shahriar
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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ
ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙ-
ΚΩΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα δημοσίευση περιλαμβάνει αντιβακτηριακές συνθέσεις και μεθόδους θεραπείας βακτηριακών λοιμώξεων που προκαλούνται από ανθεκτικά βακτήρια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):311128
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401858
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3359708 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16781847.5--06/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)De Nora Holdings US, Inc.
7590 Discovery Lane, Concord, OH 44077,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562237959 P-06/10/2015-US
201662348106 P-09/06/2016-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOAL, Andrew Kiskadden
2)SANCHEZ, Justin
3)SANTILLANES, Matthew Ronald

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

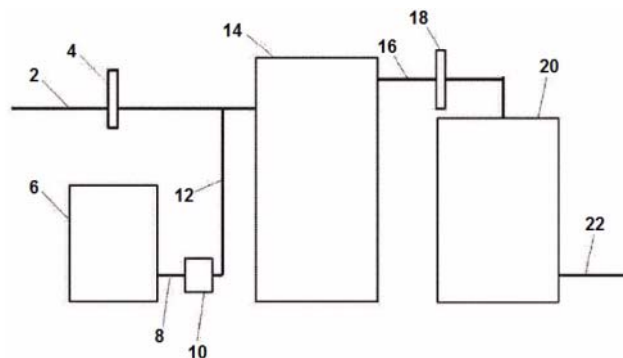
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΛΟΓΟΝΟ ΑΠΟ ΝΕΡΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΛΟΓΟΝΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΜΜΩΝΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτονται μέθοδοι και συσκευές για την ηλεκτροχημική μετατροπή άλμης που περιέχει ιόντα αλογονιδίων σε απολυμαντικά διαλύματα με βάση αλογόνα ενώ περιορίζεται η επίδραση του σχηματισμού επικαθίσεων στη λειτουργία του ηλεκτροχημικού συστήματος. Αυτό επιτυγχάνεται με την ελεγχόμενη τροποποίηση της άλμης με ιόντα ενός ή

περισσότερων αλογονιδίων, μια ένωση σταθεροποίησης αλογόνου, ένα συστατικό οξέος ή ένα συστατικό ρύθμισης της οξύτητας. Αυτές οι χημικές τροποποιήσεις της άλμης επιτρέπουν την παραγωγή σταθεροποιημένων διαλυμάτων αλογόνου τα οποία μπορούν κατόπιν να χρησιμοποιηθούν ως απολυμαντικά. Η παρούσα εφεύρεση είναι ιδιαίτερα χρήσιμη στην παραγωγή βιοκτόνων με βάση αλογόνα από ροές επιστροφής ή παραγόμενα ύδατα από διεργασίες παραγωγής πετρελαίου και αερίου, αλλά μπορούν να εφαρμοστούν σε οποιοδήποτε ρεύμα νερού που περιέχει ιόν αλογονιδίου, συμπεριλαμβανομένων απορριπτόμενο νερό από διεργασίες διήθησης αντίστροφης ώσμωσης ωκεάνιου ύδατος, που περιέχει αμμωνία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):311129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401857
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3240414 - 20/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15876232.8--30/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Corteva Agriscience LLC
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462098199 P-30/12/2014-US
201462098202 P-30/12/2014-US
201462098224 P-30/12/2014-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOPKINS, Derek J.
2)CATHIE, Cheryl Ann
3)MATHIESON, Todd
4)FOSTER, Neil

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται μυκητοκτόνες συνθέσεις στη μορφή γαλακτωματοποιήσιμων συμπυκνωμάτων που περιλαμβάνουν μια πρώτη μυκητοκτόνο ένωση, προαιρετικά, τουλάχιστον μια επιπλέον μυκητοκτόνο ένωση, δυο ή περισσότερα επιφανειοδραστικά και έναν μη αναμίξιμο με νερό οργανικό διαλύτη που αποτελείται από ένα μίγμα οργανικών ενώσεων που περιλαμβάνουν τουλάχιστον έναν οξικό εστέρα και τουλάχιστον ένα N,N-διακυλοκαρβοξαμίδιο. Οι συνθέσεις είναι ομοιογενείς, σταθερές κατά την αποθήκευση, και κατά την

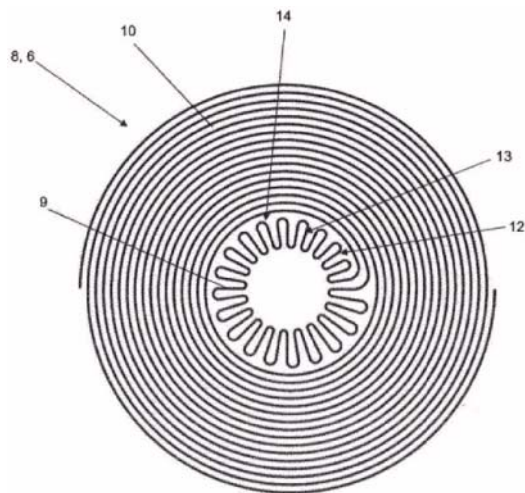
αραίωση σε νερό σχηματίζουν σταθερά γαλακτώματα που μπορούν να ψεκαστούν σε φυτά για τον έλεγχο σημαντικών μυκητιακών ασθενειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401868
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3392025 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17167392.4--20/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Georg Fischer Wavin AG
Ebnatstrasse 111, 8201 Schaffhausen,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hussy, Jonas
2)Petry, Dirk
3)Hablutzel, Edwin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΘΕΡΜΑΝΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙ-
ΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΒΑΣΗ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γεωμετρία θερμαντικού στοιχείου (6) για χρήση μέσα σε ένα τμήμα σύνδεσης (1), μέθοδος σύνδεσης και τμήμα σύνδεσης (1) για έναν κεντρικό σωλήνα (7) μεταφοράς μέσου, κατασκευασμένου από πλαστικό, που περιέχει μια υποδοχή (2), πάνω στην οποία υποδοχή (2) ένας κεντρικός άξονας (11) παρουσιάζει ένα στήριγμα (4), όπου στην εσωτερική διάμετρο (5) του στηρίγματος (4) διατάσσεται μια γεωμετρία θερμαντικού στοιχείου (6), που χρησιμεύει στην συγκόλληση του

τμήματος σύνδεσης (1) στην εξωτερική περιφέρεια του κεντρικού σωλήνα, όπου η γεωμετρία του θερμαντικού στοιχείου (6), διαθέτει μια περιέλιξη (8) κατά προτίμηση κατασκευασμένη από σύρμα, όπου η περιέλιξη (8) έχει μια εξωτερική περιοχή περιέλιξης (10) και μια εσωτερική περιοχή περιέλιξης (9), όπου η περιέλιξη της εσωτερικής περιοχής περιέλιξης (9) διέρχεται σε βρόχους εν είδει μαιάνδρου (12) κατά μήκος ενός κύκλου ομόκεντρου προς τον κεντρικό άξονα (11) της υποδοχής (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401862
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3606954 - 20/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18715026.3--03/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17164917-05/04/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CODARRI DEAK, Laura
2)DENGL, Stefan
3)FISCHER, Jens
4)KLEIN, Christian
5)SEEBER, Stefan
6)WEBER, Patrick Alexander Aaron
7)ZWICK, Adrian
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):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-LAG3**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε αντισώματα ανη-LAG3, σε μεθόδους παραγωγής αυτών των μορίων και σε μεθόδους χρήσης αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):311132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401863
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3608325 - 06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19185121.1--19/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261745375 P-21/12/2012-US
201361788397 P-15/03/2013-US
201361845803 P-12/07/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAOLUN, Jin
2)LAZERWITH, Scott, E. 8)MORGANELLI, Phillip, Anthony
3)MARTIN, Teresa, Alejandra, Trejo 9)JI, Mingzhe
4)BACON, Elizabeth, M. 10)TAYLOR, James, G.
5)COTTELL, Jeromy, J. 11)CHEN, Xiaowu
6)CAI, Zhenhong, R. 12)MISH, Michael, R.
7)PYUN, Hyung-Jung 13)DESAI, Manoj, C.

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):**ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΒΑ-
ΜΟΪΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥ-
ΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις για χρήση στη θεραπεία της μόλυνσης με τον ανθρώπινο ιό ανοσοανεπάρκειας (HIV) αποκαλύπτονται. Οι ενώσεις έχουν τον παρακάτω Τύπο (I) συμπεριλαμβανομένων στερεοϊσομερών και φαρμακευτικός αποδεκτών αλάτων αυτών, όπου R1, X, W, Y1, Y2, Z1 και Z4 είναι όπως ορίζεται στο παρόν. Μέθοδοι που συνδυάζονται με παρασκευή και χρήση τέτοιων ενώσεων, καθώς επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις, επίσης αποκαλύπτονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):311133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401867
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3744700 - 20/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19177076.7--28/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HeidelbergCement AG
Berliner Strasse 6, 69120 Heidelberg,
GERMANY

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SKOCEK, Jan
2)ZAJAC, Maciej
3)BEN HANA, Mohsen
4)Federhen, Stefan
5)Majchrowicz, Marek

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

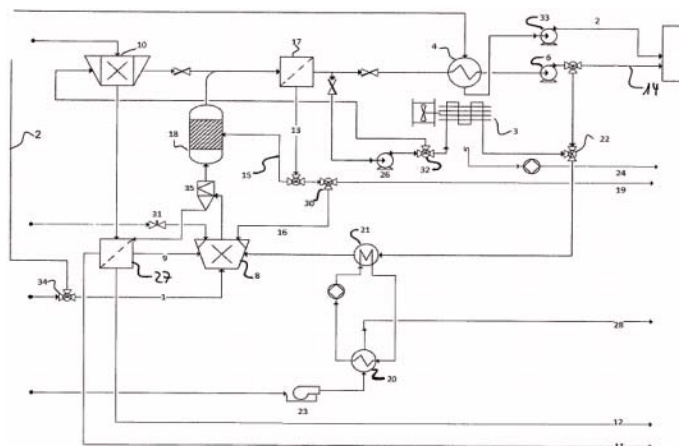
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥ-
ΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΣΗ ΑΧΡΗ-
ΣΤΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Ή/ΚΑΙ ΤΗ
ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΟΥ CO2**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τη βιομηχανική παραγωγή συμπληρωματικού τσιμεντοειδούς υλικού και τη δέσμευση του CO₂ με την ενανθράκωση των λεπτών σκυροδέματος, η οποία περιλαμβάνει τις βαθμίδες: άλεση των λεπτών σκυροδέματος που λαμβάνονται από το θρυμματισμένο άχρηστο σκυρόδεμα που προκύπτει από τις κατεδαφίσεις σε έναν μύλο, σε μια θερμοκρασία από 1 σε 10 βαθμούς Κελσίου επάνω από το σημείο δρόσου του νερού, σε μια ατμόσφαιρα ενανθράκωσης που

παρέχεται από ένα αέριο που περιέχει από 10 έως 99% κατ' όγκο CO₂, κυκλοφορία των αλεσμένων και μερικός ενανθρακωμένων λεπτών σκυροδέματος σε έναν αντιδραστήρα ρευστοποιημένης κλίνης σε επαφή με την ατμόσφαιρα ενανθράκωσης, καθώς και απόσυρση του εξανθρακωμένου αερίου και των ενανθρακωμένων λεπτών σκυροδέματος.

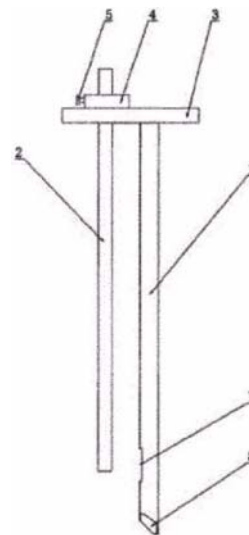


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401866
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3845136 - 20/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18932862.8--13/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dragon Crown Medical Co., Ltd.
6F, Kehui Building, No.109 Shunhua Road
High-Tech Development Zone, Jinan, Shan-
dong 250101, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201821448514 U-05/09/2018-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANG, Wenzhou
2)PAN, Huihui
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):ΚΑΝΟΥΛΑ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΟΛΛΑ-
ΠΛΩΝ ΔΙΑΥΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφαρμογή παρέχει μια κάνουλα με λειτουργία πολλαπλών διαύλων και 5 σχετίζεται με το τεχνικό πεδίο των ιατροτεχνολογικών προϊόντων. Περιλαμβάνεται ένας κύριος καθετήρας και ένα πλήθος βοηθητικών καθετήρων και η απόσταση μεταξύ του κύριου καθετήρα και των βοηθητικών καθετήρων είναι προσαρμόσιμη ένα άκρο του κύριου καθετήρα παρέχεται με μια πλάκα οδηγό, η πλάκα οδηγός παρέχεται με μια πρώτη διαμερή οπή και ο κύριος καθετήρας εισάγεται εντός της πρώτης διαμερούς οπής η πλάκα οδηγός παρέχεται με τουλάχιστον μια επιμήκη οπή, ένα άκρο του βοηθητικού καθετήρα παρέχεται με ένα μπλοκ τοποθέτησης, το μήκος του μπλοκ τοποθέτησης είναι μικρότερο από εκείνο της επιμήκου οπής και το μπλοκ τοποθέτησης εισάγεται εντός της

αντίστοιχης επιμήκου οπής• το μπλοκ τοποθέτησης παρέχεται με μια δεύτερη διαμερή οπή και ο βοηθητικός καθετήρας εισάγεται εντός της δεύτερης διαμερούς οπής• διατάσσοντας τον βοηθητικό καθετήρα εξωτερικά του κύριου καθετήρα, δηλαδή ώστε να μην υπάρχει παρεμβολή στη λειτουργία του αρχικού κύριου διαύλου, χρειάζεται μόνο η μετακίνηση του μπλοκ τοποθέτησης κατά μήκος της επιμήκου οπής για την προσαρμογή της απόστασης μεταξύ του βοηθητικού καθετήρα και του κύριου καθετήρα, αποτρέποντας τις συσκευές εντός του κύριου καθετήρα από το να παρεμβαίνουν στις συσκευές στον βοηθητικό καθετήρα- όταν χρειάζεται να αυξηθούν οι βοηθητικοί καθετήρες, οι βοηθητικοί καθετήρες μπορούν να εισαχθούν και να αφαιρεθούν όταν δεν χρειάζονται, καθιστώντας τη λειτουργία πιο ευέλικτη και βολική.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401845
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3728440 - 17/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18816129.3--18/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Borealis AG
Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17208195-18/12/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENGLUND, Villgot
2)ERIKSSON, Virginie
3)NILSSON, Daniel
4)SMEDBERG, Annika
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία σύνθεση πολυμερούς που περιλαμβάνει ένα πολυαιθυλένιο και έναν παράγοντα διασταυρούμενης σύνδεσης, όπου η σύνθεση πολυμερούς περιέχει μία συνολική ποσότητα από ομάδες βινυλίου η οποία είναι ομάδες βινυλίου Β ανά 1000 άτομα άνθρακα, και Β1 Β, όπου το Β1 είναι 0,88, όταν μετρείται προ της διασταυρούμενης σύνδεσης σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D624898 και όπου ο παράγον διασταυρούμενης σύνδεσης εμφανίζεται σε μία ποσότητα η οποία είναι Ζ βάρ.%, βάσει της συνολικής ποσότητας (100 βάρ.%) της

σύνθεσης πολυμερούς, και Ζ μικρότερο ή ίσο του Ζ2, όπου το Ζ2 είναι 0,60, ένα είδος όντας π.χ. ένα καλώδιο, π.χ. ένα καλώδιο ισχύος, και διεργασίες για παραγωγή μιας σύνθεσης πολυμερούς και ενός είδους χρήσιμων σε διαφορετικές καταληκτικές εφαρμογές, όπως οι εφαρμογές συρμάτων και καλωδίων (W).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401843
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3901134 - 03/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20210296.8--27/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qiangjiang Yongan Pharmaceutical Co., Ltd.
No. 2 Guangze Avenue Qianjiang Economic Development Park, Qianjiang, Hubei 433100, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20210320728-22/04/2020-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chen, Yong
2)Fang, Xiquan
3)Li, Shaobo
4)Liu, Feng

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΧΕΟΥΣΙΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΔΕΑΝΑ
Αγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

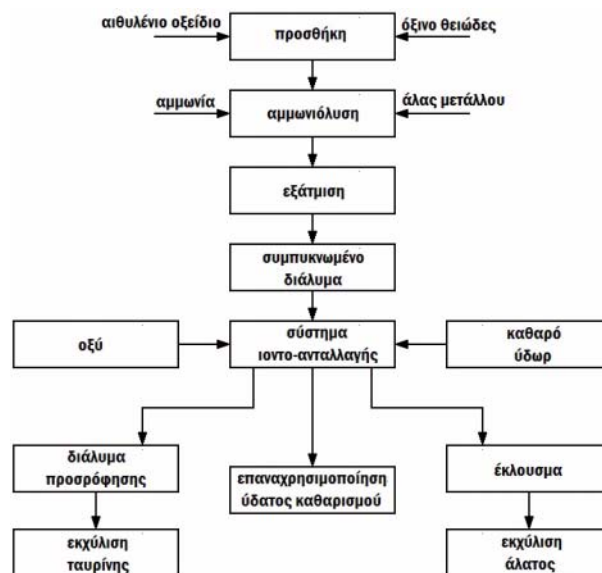
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΔΕΑΝΑ
Αγιαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΨΗΛΗΣ-ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΤΑΥΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αποκαλύπτει μέθοδο και σύστημα για παρασκευή υψηλής καθαρότητας ταυρίνης και άλατος. Σύμφωνα προς τη μέθοδο, αιθυλένιο οξείδιο αντιδρά με όξινο θειώδες για παραγωγή ισεθειονικού, αφού πραγματοποιηθεί αντίδραση αμμωνιόλυσης στο ισεθειονικό και αμμωνία καθώς και άλας μετάλλου, εξάτμιση πραγματοποιείται για να ληφθεί συμπυκνωμένο διάλυμα άλατος ταυρίνης, το δε συμπυκνωμένο διάλυμα υποβάλλεται σε ανταλλαγή ιόντος σε σύστημα ιοντο-ανταλλαγής για να ληφθεί διάλυμα προσρόφησης με κύριο συστατικό ταυρίνη, το διάλυμα προσρόφησης ξεχωριστά συλλέγεται και η ταυρίνη εκχυλίζεται από το διάλυμα προσρόφησης και τα προσροφημένα κατιόντα

μετάλλου εκλύονται με οξύ, το έκλουσμα συλλέγεται ξεχωριστά και το άλας εκχυλίζεται από το έκλουσμα ή το έκλουσμα απευθείας χρησιμοποιείται ως προϊόν διαλύματος άλατος. Σύμφωνα προς την αποκάλυψη, εκ των προτέρων διαχωρισμός υλικών δύο προϊόντων στόχου ολοκληρώνεται μετά την αντίδραση αμμωνιόλυσης και στη συνέχεια τα προϊόντα στόχου εκχυλίζονται ξεχωριστά, έτσι ώστε η μέθοδος εκχύλισης γίνεται πολύ απλή, αλληλεπίδραση στο διαχωρισμό του προϊόντος όταν δύο προϊόντα στόχου είναι τοποθετημένα στο ίδιο μητρικό σύστημα πλήρως δεν χρειάζεται να ληφθεί υπόψη, η μέθοδος είναι απλή και το κόστος παραγωγής είναι σημαντικά μειωμένο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401841
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3773558 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20723141.6--07/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SynAct Pharma ApS
Dronninggards Alle 136, 2840 Holte, ΔΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19173734-10/05/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JONASSEN, Thomas, Engelbrecht, Nordkild.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΡΘΡΙΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ**

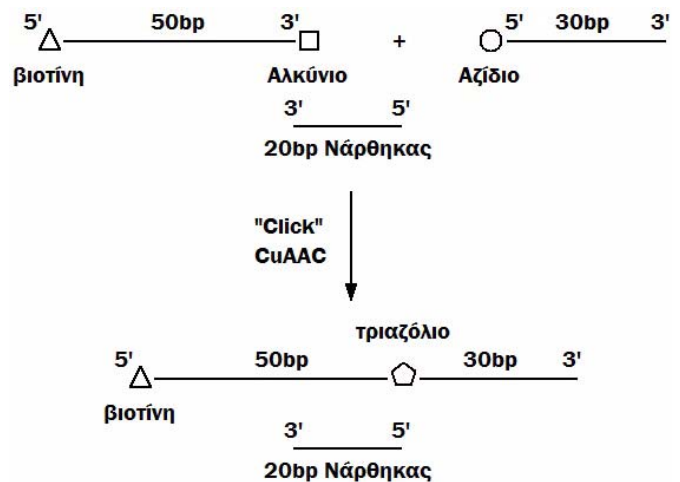
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία σύνθεση που περιλαμβάνει, χωριστά ή αζί, εθοτρεξάτη (MTX) και οξικό (E)-N-trans-{3-[1-(2-νιτροφαινυλ)-1H-πυρρολ-2-υλ]-αλλυλιδενο}-αινογουανιδίνιο (AP1189), ή φαρμακευτικά αποδεκτά παράγωγα αυτού, για χρήση σε μία μέθοδο αγωγής μιας νόσου αρθρίτιδας, όπως η ρευματοειδής αρθρίτιδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401847
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3529380 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17797209.8--19/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Illumina, Inc.
5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Illumina Singapore PTE. Ltd.
11 Biopolis Way 09-05 Helios, Singapore
138667, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662410172 P-19/10/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TEO, Yin Nah
2)CHEN, Xi-Jun
3)KHURANA, Tarun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

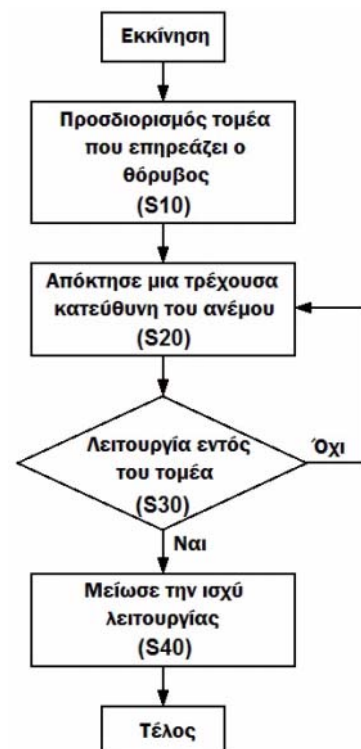
Παρεχόμενες στο παρόν είναι μέθοδοι για παρασκευή συλλογών νουκλεϊνικού οξέος, σύλληψη DNA που λαμβάνεται από περιορισμένο αριθμό κυττάρων, και εκλεκτικώς διάσπαση ssDNA ή dsDNA χρησιμοποιώντας διάφορες αντιδράσεις χημικής σύνδεσης και χημείας clickπου περιγράφονται στο παρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401840
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3594489 - 27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18893344.4--29/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beijing Goldwind Science & Creation
Windpower Equipment Co. Ltd.
No. 19 Kangding Road Beijing Economic &
Technological Development Zone Daxing, Be-
ijing 100176, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201810480707-18/05/2018-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OU, Fashun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΘΟΡΥΒΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και μια συσκευή για τον έλεγχο του θορύβου μιας ανεμογεννήτριας. Η μέθοδος περιλαμβάνει: προσδιορισμό ενός τομέα που επηρεάζει ο θόρυβος της ανεμογεννήτριας με βάση τη θέση της ανεμογεννήτριας και τη θέση μιας τοποθεσίας που επηρεάζει ο θόρυβος• απόκτηση μιας τρέχουσας κατεύθυνσης ανέμου• προσδιορισμό του εάν η ανεμογεννήτρια υπό την τρέχουσα κατεύθυνση του ανέμου λειτουργεί μέσα στον τομέα που επηρεάζει ο θόρυβος• και σε περίπτωση που ο προσδιορισμός είναι θετικός, περιορισμό της ισχύος εξόδου της ανεμογεννήτριας και αύξηση, μόλις η ανεμογεννήτρια τεθεί εκτός του τομέα που επηρεάζει ο θόρυβος και η ισχύς εξόδου φτάσει σε μια ονομαστική ισχύ, της ισχύος εξόδου.

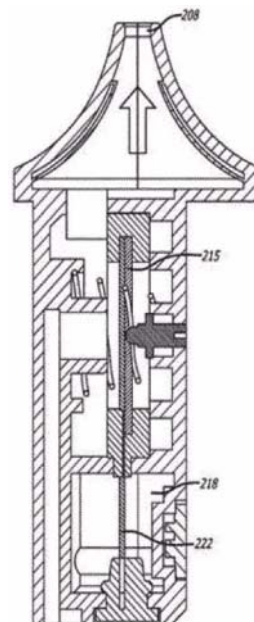


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401846
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3837999 - 27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20214228.7--15/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shaheen Innovations Holding Limited
Unit 2, Level 7, Al Sila Tower, Abu Dhabi
Global Market Square, Al Maryah Is-
land,19014 Abu Dhabi, ΗΝΩΜΕΝΑ
ΑΡΑΒΙΚΑ ΕΜΙΡΑΤΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20168245-06/04/2020-EP
20168231-06/04/2020-EP
20168938-09/04/2020-EP
PCT/IB2019/060808-15/12/2019-WO
PCT/IB2019/060810-15/12/2019-WO
PCT/IB2019/060811-15/12/2019-WO
PCT/IB2019/060812-15/12/2019-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAHOUD, Imad
2)ALSHAIBA SALEH GHANNAM AL-
MAZROUEI, Mohammed
3)BHATTI, Sajid
4)MACHOVEC, Jeff
5)LAMOUREUX, Clement
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΕΚΚΝΕΦΩΜΑ-
ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη εισπνοών εκκνεφώματος (200) για την παραγωγή εκκνεφώματος για εισπνοή από έναν χρήστη, η οποία περιλαμβάνει μια διάταξη παραγωγής εκκνεφώματος (201) και μια οδηγό διάταξη (202). Η οδηγός διάταξη (202) είναι διαμορφωμένη να οδηγεί τη διάταξη παραγωγής εκκνεφώματος (201) με τη

βέλτιστη συχνότητα, ώστε να μεγιστοποιείται η απόδοση της παραγωγής εκκνεφώματος από τη διάταξη παραγωγής εκκνεφώματος (201). Ένα υγρό φάρμακο, όπως η νικοτίνη, ένα διάλυμα πρωτεΐνης ή ένα ιατρικό εναιώρημα, μετατρέπεται σε εκνέφωμα μέσω υπερήχησης με τη χρήση ενός υπερηχητικού μετατροπέα 215 που έχει μια επίπεδη επιφάνεια νεφελοποίησης παράλληλη με τον διαμήκη άξονα του περιβλήματος της διάταξης παραγωγής εκκνεφώματος. Ένα τριχοειδές στοιχείο 222 εκτείνεται μεταξύ ενός θαλάμου υγρού και του θαλάμου υπερήχησης και συγκρατείται από τον υποδοχέα του μετατροπέα (210), ώστε ένα μέρος του τριχοειδούς στοιχείου να τοποθετείται επάνω στην επιφάνεια νεφελοποίησης του μετατροπέα υπερήχων.

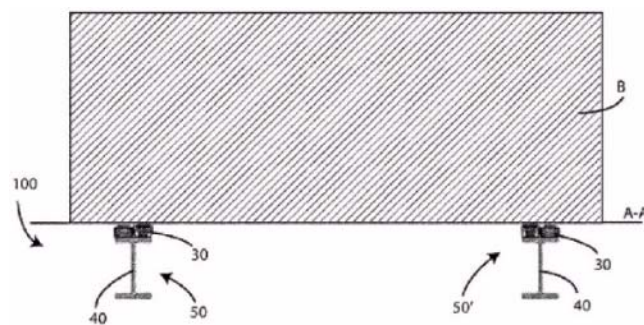


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401865
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3829842 - 17/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19762235.0--31/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sfera S.R.L.
Via Acquale, 16, 54100 Massa (MS), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800007654-31/07/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TONGIANI, Stefano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΚΙ-
ΝΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΥΒΟΛΙΘΟΥ ΑΠΟ ΠΕ-
ΤΡΙΝΟ ΥΛΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σύστημα και μια μέθοδος για τη μετακίνηση ενός κυβόλιθου (B) από πέτρινο υλικό, όπου το σύστημα περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο συσκευές που περιλαμβάνουν: μια μονάδα μετατόπισης (11) διαμορφωμένη για να μεταφράζει μια βάση του κυβόλιθου σε ένα επίπεδο μετατόπισης (A-A) και μια μονάδα ανύψωσης (1216) διαμορφωμένη να χειρίζεται μια βάση του κυβόλιθου σε

κατεύθυνση ουσιαστικά κάθετη προς το επίπεδο μετατόπισης (A-A). μέσα ενεργοποίησης N (20, 20- 20, 22) διαμορφωμένα ώστε να επιτρέπουν μια ανεξάρτητη ενεργοποίηση της μονάδας μετατόπισης (11) και της μονάδας ανύψωσης (12- 16), με τη συνολική διαμόρφωση C της συσκευής χειρισμού να είναι τέτοια που να επιτρέπει προοδευτική μετάφραση στο επίπεδο μετατόπισης (A-A) του κυβόλιθου (B) από πέτρινο υλικό σε σχέση με ένα επίπεδο αναφοράς (40).

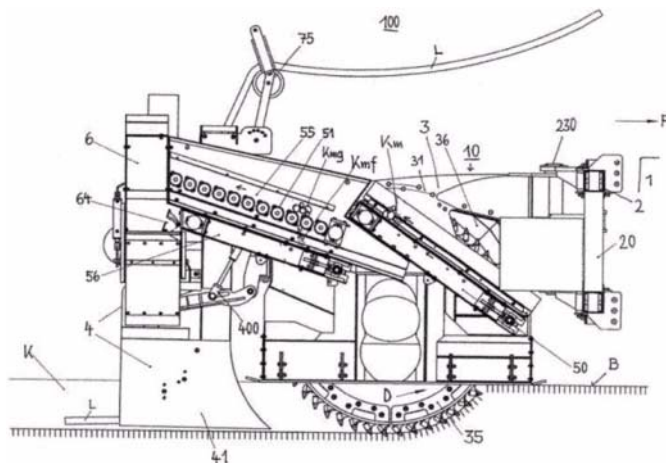


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401864
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3623533 - 20/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19198557.1--18/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LAYJET Micro-Rohr Verlegengesellschaft
m.b.H.
Ebersdorf 230, 8273 Ebersdorf, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):507972016-08/09/2016-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUNST, Wolfgang
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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕ-
ΤΗΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα κινητή συσκευή (100) για την υπόγεια τοποθέτηση τουλάχιστον μιας ευέλικτης γραμμής, ενός καλωδίου, ενός άδειου σωλήνα έλξης καλωδίου ή ενός εύκαμπτου σωλήνα μεταφοράς υγρών, ιδιαίτερα κάτω από τα ρείθρα ή τις λωρίδεςδρόμου που συνοδεύουν τις διαδρομές κυκλοφορίας ή δρόμους. Αυτή χαρακτηρίζεται από το ότι - ιδιαίτερα για την τοποθέτηση καλωδίων κατά μήκος καμπύλης οδού κυκλοφορίας το σχεδιασμένο ως όχημα φορέα εμπρόσθιο όχημα (1), που έχει ένα οπίσθιο πλαίσιο φορέα (20) το οποίο έχει μία μονάδα πλευρικής εκκένωσης (2) με μία μονάδα φρεζαρίσματος (3) με τροχό φρεζαρίσματος (31) και που ακολούθως αυτής έχει μία μονάδα ρυμουλκούμενου καλουπιού και εισαγωγής καλωδίου (4), σχηματίζει συνολικά μία κινητή, καμπύλη, μηχανική πλήρη ή συμπαγή μονάδα (10), εντός της οποίας η μονάδα φρεζαρίσματος (3) και μαζί της ο τροχός φρεζαρίσματος (35) μετατοπίζονται πλευρικά προς τα έξω σε σχέση με το εμπρόσθιο όχημα (1),

συνεπώς μπορούν να τοποθετηθούν πλευρικά προεξέχονταστέρα από το περίγραμμα του εμπρόσθιου οχήματος (1), και συνδέεται με το εμπρόσθιο όχημα (1) μέσω μίας πρώτης άρθρωσης ή ενός περιστροφικού συνδέσμου (230) στη μονάδα πλευρικής εκκένωσης (2) με ουσιαστικά κατακόρυφο άξονα περιστροφής σε σχέση με την ίδια, που μπορεί να περιστραφεί πλευρικά και προς τις δύο πλευρές αντίστοιχα υπό γωνία έως και συν πλίν 25 μοίρες, ιδίως έως και συν πλιν 20 μοίρες όπου η μονάδα ρυμουλκούμενου καλουπιού και εισαγωγής καλωδίων καθώς και εισαγωγής άμμου καλωδίου (4) που ακολουθούν τη μονάδα φρεζαρίσματος (3) με τη σειρά τους συνδέονται με τη μονάδα φρεζαρίσματος (3) επίσης μέσω μίας δεύτερης άρθρωσης ή περιστροφικού συνδέσμου (340) με έναν ουσιαστικά κατακόρυφο άξονα σε σχέση με τη μονάδα φρεζαρίσματος, που μπορεί να περιστραφεί πλευρικά και προς τις δύο πλευρές, αντίστοιχα υπό γωνία έως και συν πλίν 25 μοίρες, ιδίως έως και συν πλιν 20 μοίρες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111143
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401861
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3271347 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16765738.6--17/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MYCOVIA PHARMACEUTICALS, INC.
4721 Emperor Boulevard Suite 220,27703
DURHAM, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562135682 P-19/03/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOEKSTRA, William, J.
2)WIRTH, David, Dale
3)EHIWE, Tracy
4)BONNAUD, Thierry
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):ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πολυμορφικές μορφές της ένωσης 1 ή Ia και με διαδικασίες για την παρασκευή πολύμορφων της ένωσης 1 και Ia, οι οποίες είναι χρήσιμες ως αντιμυκητιακοί παράγοντες. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση επιδιώκει να παράσχει μια νέαμεθοδολογία για την παρασκευή πολύμορφων της ένωσης 1 και υποκατεστημένων παραγώγων αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111144
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401871
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3783125 - 10/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19193108.8--22/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novelis Koblenz GmbH
 Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

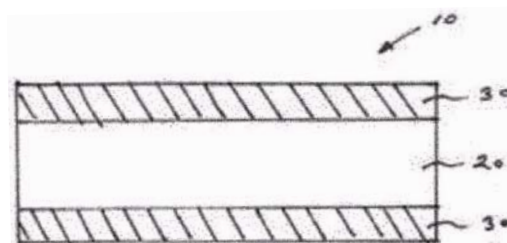
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVIDKOV, Alexandar Lozanov
 2)BURGER, Achim
 3)SPANGEL, Sabine Maria
 4)MEYER, Philippe

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΟ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕΙΡΑΣ 2XXX**

0,05%, συνολική μικρότερη του 0,15%, υπόλοιπο αλουμίνιο. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω μία μέθοδο κατασκευής ενός τέτοιου σύνθετου αεροδιαστημικού προϊόντος με έλαση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα σύνθετο αεροδιαστημικό προϊόν έλασης που περιλαμβάνει ένα στρώμα πυρήνα σειράς 2XXX και ένα επιστρωμένο στρώμα από κράμα αλουμινίου σειράς 6XXX συνδεδεμένο με τουλάχιστον μία επιφάνεια του στρώματος πυρήνα σειράς 2XXX, όπου το κράμα αλουμινίου σειράς 6XXX συμπεριλαμβάνει, σε % κ.β., Si 0,3% έως 1,0%, Mg 0,3% έως 1,1 %, Mn 0,04% έως 1,0%, Fe 0,03% έως 0,4%, Cu έως 0,10%, Cr έως 0,25%, V έως 0,2%, Zr έως 0,2%, Zr έως 0,5%, Ti έως 0,15%, αναπόφευκτες ακαθαρσίες κάθε μικρότερο του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111145
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401870
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3752190 - 06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19709818.9--11/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Forty Seven, Inc.
 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862629340 P-12/02/2018-US
 201862678468 P-31/05/2018-US
 201862743060 P-09/10/2018-US
 201862743875 P-10/10/2018-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAO, Mark Ping
 2)TAKIMOTO, Chris Hidemi Mizufune
 3)VOLKMER, Jens-Peter

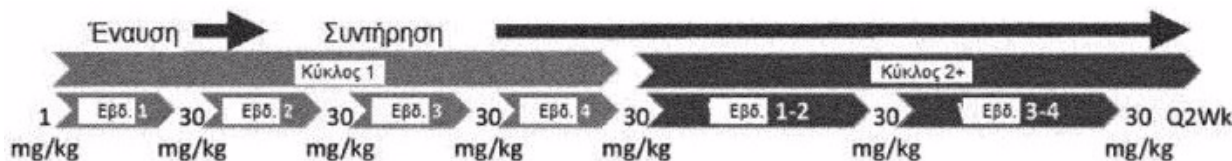
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ANTI-CD47 ΚΑΙ ANTI-CD20 ANΤΙΣΩΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται σχήμα για αγωγή CD20+ καρκίνου, ιδίως λεμφώματος. Το σχήμα ενέχει διάφορους κύκλους χορήγησης αντι-CD20 και αντι-CD47 αντισωμάτων σε κατάλληλη δοσολογία και κατάλληλα διαστήματα χορήγησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111146
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401873
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3108205 - 10/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15707477.4--16/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novelis, Inc.

3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA
30326, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461941404 P-18/02/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRINZHORN, Heinrich

2)ERDMANN, Stefan
3)WUTTKE, Thomas
4)BAUER, Andreas
5)ABEL, Bernd
6)CHARVAT, Ales

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

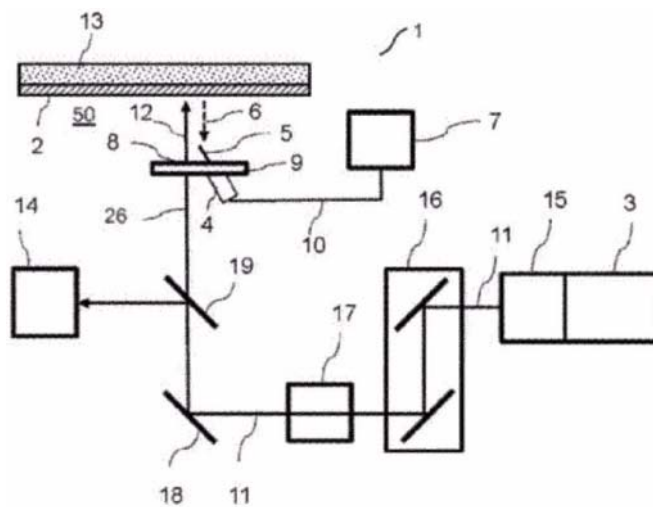
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΟ-ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΦΗ ΛΕΠΤΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή μέτρησης για τη μέτρηση χωρίς μηχανική επαφή ενός στρώματος, όπου η συσκευή μέτρησης περιλαμβάνει μία πηγή φωτός λειτουργική ώστε να παράγει έναν παλμό ο οποίος είναι προσαρμοσμένος να αλληλεπιδρά με το στρώμα, έτσι ώστε να παράγει ένα θερμικό κύμα εντός ενός αέριου μέσου που υπάρχει γειτονικά

του στρώματος. Το θερμικό κύμα προκαλεί την παραγωγή ενός ακουστικού σήματος. Η συσκευή μέτρησης περαιτέρω περιλαμβάνει έναν ανιχνευτή προσαρμοσμένο να ανιχνεύει ένα πρώτο σήμα που αποκρίνεται στο ακουστικό σήμα, όπου ο ανιχνευτής δεν βρίσκεται σε μηχανική επαφή με το στρώμα. Το πρώτο σήμα είναι αντιπροσωπευτικό του μετρηθέντος στρώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401869
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3180314 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15767345.0--29/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NewAmsterdam Pharma B.V.

Gooimeer 2-35, 1411 DC Naarden,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/NL2014/050556-12/08/2014-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FORD, John

2)SEERDEN, Johannes Paulus Gerardus
3)LEDRU, Amandine

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια διεργασία για την παρασκευή συνθετικών ενδιάμεσων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην παρασκευή παραγώγων τετραυδροκινολίνης, τα οποία παράγωγα έχουν μια ανασταλτική δραστηριότητα ενάντια στην πρωτεΐνη μεταφοράς εστέρων χοληστερόλης (CETP), δείχνουν αποτελέσματα αύξησης του επιπέδου HDL χοληστερόλης και μείωσης του επιπέδου LDL χοληστερόλης, και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την

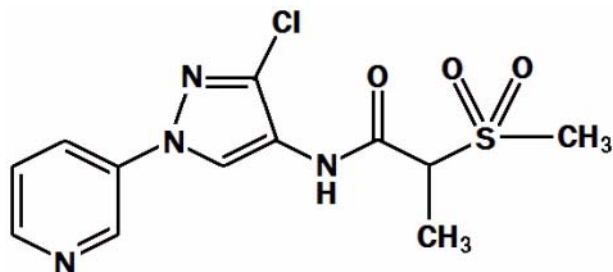
θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή πρόληψη νόσων όπως αρτηριοσκληρωτικές νόσοι, υπερχοληστελαιμία, δυσλιπιδαιμία και παρόμοια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111148
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401877
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3801026 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19728829.3--20/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Corteva Agriscience LLC
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862682248 P-08/06/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Yu
2)TRULLINGER, Tony K.
3)KLITTICH, Carla J.R.
4)HUNTER, Ricky
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΡΙΟ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΑΡΑΣΙΤΟ-
ΚΤΟΝΟ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΧΗΜΙ-
ΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ
ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα γνωστοποίηση σχετίζεται με το πεδίο των μορίων που διαθέτουν παρασιτοκτόνο χρησιμότητα κατά παρασίτων των συνομοταξιών Arthropoda, Mollusca και Nematoda, με διεργασίες παραγωγής τέτοιων μορίων, με

παρασιτοκτόνες χημικές συνθέσεις που εμπεριέχουν τέτοια μόρια και με διεργασίες χρήσης τέτοιων παρασιτοκτόνων χημικών συνθέσεων κατά τέτοιων παρασίτων. Αυτές οι παρασιτοκτόνες χημικές συνθέσεις δύνανται να χρησιμοποιηθούν, επί παραδείγματι, ως ακαρεοκτόνα, εντομοκτόνα, σκοροκτόνα, μαλακιοκτόνα και νηματοδοκτόνα. Το παρόν έγγραφο γνωστοποιεί ένα μόριο που έχει τον ακόλουθο χημικό τύπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111149
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401876
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3215607 - 13/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15794130.3--06/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pherecydes Pharma
102 avenue Gaston Rousset, 93230 Romain-
ville, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14306788-07/11/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POUILLOT, Flavie
2)BLOIS, Helene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΑΓΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη θεραπεία βακτηριοφάγου. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με καινοτόμους βακτηριοφάγους που έχουν υψηλή ειδικευση έναντι των στελεχών *Pseudomonas aeruginosa*, με την παραγωγή τους, με τα συστατικά αυτών, με συνθέσεις που περιλαμβάνουν τους ίδιους και με τις χρήσεις αυτών στη θεραπεία φάγου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111150
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401875
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3793895 - 24/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19739370.5--08/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cox Powertrain Limited

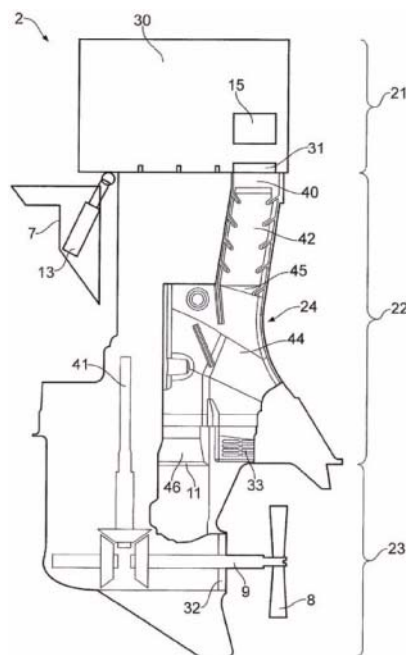
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201811468-12/07/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EATWELL, James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

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

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

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα εξάτμισης (24) για έναν κινητήρα εσωτερικής καύσης (30) ενός θαλάσσιου σκάφους (1). Το σύστημα εξάτμισης (24) περιλαμβάνει μια διάταξη ανακατεύθυνσης ροής (48, 50, 56) στη διαδρομή ροής καυσαερίων για τον περιορισμό της ροής ενός υγρού που ρέει στην αντίθετη κατεύθυνση ροής προς την είσοδο του συστήματος εξάτμισης. Η διάταξη ανακατεύθυνσης ροής περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα χαρακτηριστικό ανακατεύθυνσης ροής που είναι διαμορφωμένο να ανακατευθύνει ένα πρώτο ρεύμα του υγρού προς την εμπρόσθια κατεύθυνση ροής ώστε να συγκρουστεί με ένα δεύτερο ρεύμα της ροής του υγρού. Αυτό παράγει δονήσεις και διαχέει την

κινητική ενέργεια της εισερχόμενης ροής του υγρού. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με τα συμπλέγματα κινητήρα και τα θαλάσσια σκάφη που διαθέτουν τέτοιου είδους συστήματα εξάτμισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401874
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3445785 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17722080.3--18/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Faron Pharmaceuticals OY

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20165335-18/04/2016-FI
 20165336-18/04/2016-FI

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΚΣΙΜΩΒ, Mikael
 2)JALKANEN, Markku
 3)ΒΑΙΝΙΟ, Marita

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):ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
 ΑΝΤΙ-CLEVER-1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με έναν παράγοντα και ένα εξανθρωπισμένο αντίσωμα ή ένα τμήμα μονής αλυσίδας Fv ή Fab ικανά να δεσμευτούν σε ανθρώπινο CLEVER-1 αναγνωρίζοντας έναν επίτοπο του CLEVER-1, όπου ο επίτοπος είναι ασυνεχής και περιλαμβάνει τις εξής αλληλουχίες: PFTVLVPSVSS-FSSR και QEITVTFNQFTK. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με έναν παράγοντα ικανό να δεσμευτεί σε έναν επίτοπο ανθρώπινου CLEVER-1 για χρήση στην αφαίρεση ενός όγκου ή ενός αντιγόνου που προκαλείται από ανοσοκαταστολή. Επιπλέον, η εφεύρεση σχετίζεται με μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει τον παράγοντα ο οποίος είναι ικανός να δεσμευτεί στο ανθρώπινο CLEVER-1 και σε ένα κατάλληλο έκδοχο.

FAS1 τομέας φασιλίνης

1 τομέας τύπου EGF



AK FUMM 9 - 11



FARo2 VH3 / vk5
και FU - HI - 3 - 372



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111152
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401880
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3782611 - 06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20201105.2--14/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Celgene Corporation
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):5360908 P-15/05/2008-US
20114508 P-05/12/2008-US
15787509 P-05/03/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ETTER, Jeffrey B
2)LAI, Mei
3)BACKSTROM, Jay T
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ
ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ανάλογα κυτιδίνης για από του στόματος χορήγηση, όπου οι συνθέσεις απελευθερώνουν το ανάλογο κυτιδίνης ουσιαστικά στο στομάχι. Επίσης παρέχονται μέθοδοι θεραπείας ασθενειών και διαταραχών που χρησιμοποιούν τα από του στόματος σκευάσματα που παρέχονται στο παρόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111153
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401880
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3302851 - 03/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16727989.2--02/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oskar Frech GmbH + Co. KG
Schorndorfer Strasse 32, 73614 Schorndorf,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015210403-05/06/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOWAK, Marc
2)ERHARD, Norbert
3)ASPACHER, Ronny
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΑΣΟΥΛΑΣ &
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΚΗΓΟΡΩΝ
ΣΙΝΑ 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΧΥΣΗΣ
ΘΕΡΜΟΥ ΔΙΑΧΑΛΟΥ ΚΑΙ ΜΗΤΡΑΣ ΧΥ-
ΤΕΥΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σύστημα ττρόσχυσης θερμού διαύλου για μήτρα χύτευσης πίεσης, όπου το σύστημα πρόσχυσης περιλαμβάνει δομή δομοστοιχείου-διανομέα τήγματος και δομή δομοστοιχείου πρόσχυσης με άνοιγμα-στόμιο πρόσχυσης (1) σε πλευρά εισόδου, οπωσδήποτε ένα πρώτο και ένα δεύτερο στόμιο εκροής πρόσχυσης (2, 3) σε πλευρά εξόδου, τα οποία εκβάλλουν σε νοητό επίπεδο χωρισμού μήτρας μεταξύ ενός αμετακίνητου ημίσεως μήτρας και ενός κινητού ημίσεως μήτρας της μήτρας χύτευσης πίεσης, και δομή διαύλων ροής χύτευσης (5) εκτεινόμενη διακλαδωτικά από το άνοιγμα-στόμιο πρόσχυσης προς τα στόμια εκροής πρόσχυσης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η δομή δομοστοιχείου διανομέα τήγματος και δομοστοιχείου ττρόσχυσης είναι κατασκευασμένη -οπωσδήποτε σε μία περιοχή δομοστοιχείου πλευράς εξόδου, περιέχουσα τα δύο στόμια εκροής

πρόσχυσης (2, 3), διατρέχουσα σε εγκάρσια κατεύθυνση παράλληλη προς το επίπεδο χωρισμού μήτρας- ως σμικρυνθείσα έναντι προκαθορισμένης θεωρητικής έκτασης λειτουργίας κατά μέγεθος διαστολής (B-b) το οποίο υπολογίζεται εκ των προτέρων ως θερμική εγκάρσια διαστολή αυτής της περιοχής δομοστοιχείου σε συνθήκες θέρμανσης από εύρος θερμοκρασιών δωματίου σε αυξημένο έναντι αυτού προκαθορισμένο εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας. Χρήση π.χ. στη χύτευση πίεσης μη-σιδηρούχων κραμάτων και τηγμάτων αλάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111154
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401882
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3519411 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17783790.3--29/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mutabilis

102 Avenue Gaston Roussel, 93230 Romainville, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16306261-30/09/2016-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| 1)BARBION, Julien | 9)LE-STRAT, Frederic |
| 2)CARAVANO, Audrey | 10)SIMON, Christophe |
| 3)CHASSET, Sophie | 11)OLIVEIRA, Chrystelle |
| 4)CHEVREUIL, Francis | 12)LE FRALLIEC, Geraldine |
| 5)FAIVRE, Fabien | 13)BRIAS, Julie |
| 6)LEBEL, Remi | 14)FARESCOUR, Laurence |
| 7)LECOINTE, Nicolas | 15)VOMSCHIED, Sophie |
| 8)LEDOUSSAL, Benoît | 16)RICHARD, Sebastien |

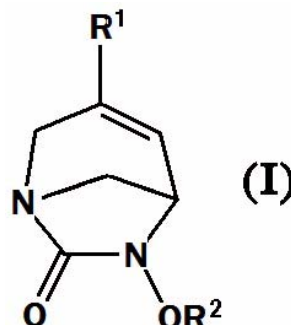
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια ένωση του τύπου (I) και ένα ρακεμικό, ένα εναντιομερές, ένα διαστερεοϊσομερές, ένα γεωμετρικό ισομερές ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών, και τη χρήση του ως αντιβακτηριακό παράγοντα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111155
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401883
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3441554 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18188018.8--08/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Acomax GmbH

Stockwiesen 14, 72631 Aichtal, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102017118146-09/08/2017-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Walter-Seifart, Rolf

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

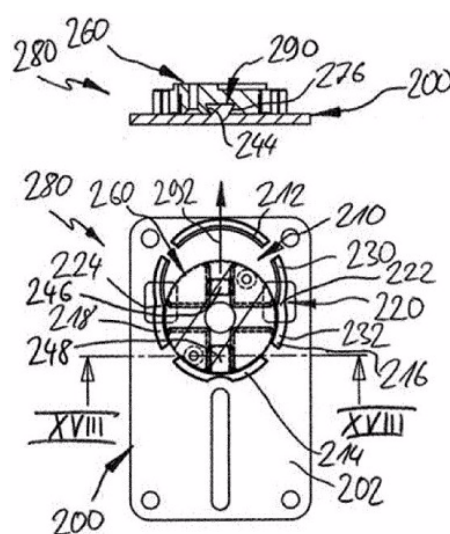
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΕΦΕΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΣΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ Ή ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη αφορά μονάδα εφέδρασης (280) για τη σταθερή έναντι στρέψης παραλαβή ενός εξαρτήματος-μονάδας πρόσδοσης κίνησης (40, 90) για εγκατάσταση κλεισίματος ή προστασίας, με τεμάχιο κράτησης (200, 300), το οποίο περιλαμβάνει προφίλ παραλαβής (210, 310), και με ταιριαστό με το προφίλ παραλαβής (210, 310) τεμάχιο ένωσης (260), το οποίο είναι έτοιμο για ένωση με μονάδα πρόσδοσης κίνησης (40, 90), όπου το τεμάχιο κράτησης (200, 300) διαθέτει πρώτη θέση παραλαβής και δεύτερη θέση παραλαβής για το τεμάχιο ένωσης (260), όπου το τεμάχιο ένωσης (260) όταν βρίσκεται στην πρώτη θέση παραλαβής είναι στρεπτό σε σχέση με το τεμάχιο κράτησης (200, 300), όπου το τεμάχιο ένωσης (260) όταν βρίσκεται στη δεύτερη θέση παραλαβής είναι

ασφαλισμένο έναντι στρέψης σε σχέση με το τεμάχιο κράτησης (200, 300), και όπου το τεμάχιο ένωσης (260) είναι έτοιμο για κίνηση μεταξύ της πρώτης θέσης παραλαβής και της δεύτερης θέσης παραλαβής υπό άσκηση δύναμης για την υπερνίκηση ορισμένης εφαρμοζόμενης δύναμης κράτησης. Η αποκάλυψη περαιτέρω αφορά εγκατάσταση κλεισίματος ή προστασίας (10) καθώς και μέθοδο για την άνευ χρήσης εργαλείων απενεργοποίηση μίας συνθήκης ασφάλισης στρέψης για εξάρτημα-μονάδα πρόσδοσης κίνησης (40, 90) μίας εγκατάστασης κλεισίματος ή προστασίας (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111156
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401885
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3494125 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17837516.8--01/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Virginia Commonwealth University
800 East Leigh Street Suite 3000, Richmond,
VA 23298, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)The United States Government as Represented by The Department of Veterans Affairs
810 Vermont Avenue, N.W., Washington, DC
20420, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
3)Durect Corporation
10260 Bubb Road, Cupertino, CA 95014,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662370024 P-02/08/2016-US
201762470578 P-13/03/2017-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)REN, Shunlin
2)XU, Leyuan
3)NING, Yanxia
4)KIM, Jin, Koung
5)LIN, Weiqi
6)KIM, Meej
7)MIKSZTAL, Andrew, R.
8)WU, Hongwei
9)LEE, Min, L.
10)TAMRAZ, Wilma

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ
5-ΧΟΛΗΣΤΕΝΗ-3, 25-ΔΙΟΛΗ, 3-ΘΕΙΚΟ
ΑΛΑΣ (25HC3S) Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ
ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΑΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΚΥΚΛΙΚΟ
ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συνθέσεις που περιλαμβάνουν 5-χοληστεν-3, 25-διόλη, 3-θεικό (25HC3S) ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτού και τουλάχιστον έναν κυκλικό ολιγοσακχαρίτη, π.χ., τουλάχιστον μία κυκλοδεξτρίνη (CD). Οι συνθέσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την πρόληψη ή θεραπεία μιας ευρείας ποικιλίας ασθενειών και καταστάσεων, συμπεριλαμβανομένης της ανεπάρκειας οργάνων (π.χ. οξεία ηπατική ανεπάρκεια), υψηλή χοληστερόλη/ηψηλά λιπίδια, και διάφορες φλεγμονώδεις ασθένειες και καταστάσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111157
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401884
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3529143 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18829838.4--20/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WBV Weisenburger Bau+Verwaltung
GmbH
Ludwig-Erhard-Allee 21, 76131 Karlsruhe,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202017107818 U-21/12/2017-DE
102018100696-12/01/2018-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEISENBURGER, Nicolai
2)ZEIGER, Claudia
3)SCHNEIDER, Jochen

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

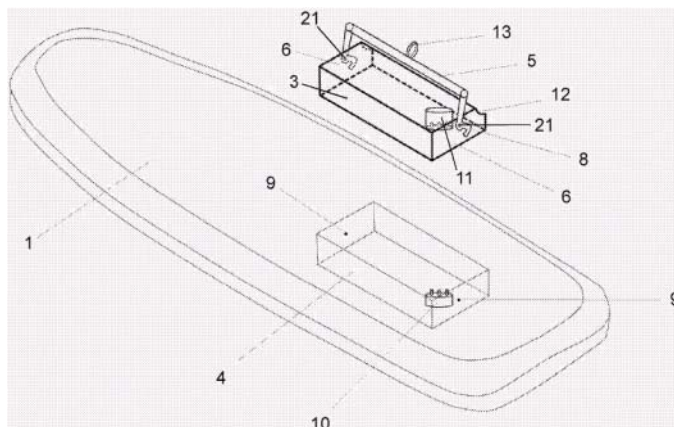
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΑΝΙΔΑ ΣΕΡΦ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΙ-
ΜΟ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ
ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σανίδα του σερφ με ηλεκτρική μετάδοση κίνησης (2) και έναν συσσωρευτή για την ηλεκτροκίνηση (2), όπου ο συσσωρευτής είναι τοποθετημένος μέσα σε ένα περίβλημα συσσωρευτή (3), και με μια πρώτη εσοχή (4) για το περίβλημα του συσσωρευτή (3) και μια λαβή(5) στο περίβλημα του συσσωρευτή (3), όπου η λαβή (5) έχει σχεδιαστεί ως τοξοειδής λαβή, που είναι στερεωμένη στα άκρα της λαβής

στις αντικριστές πλευρές (6) του περιβλήματος του συσσωρευτή (3), έτσι ώστε να περιστρέφεται γύρω από ένα αντίστοιχο σημείο περιστροφής (21) και μέσα στην πρώτη εσοχή (4) στην κάτω πλευρά της εσοχής των σημείων περιστροφής (21) ένας εκάστοτε πείρος (9) αφαιρείται και ένα εκάστοτε δεύτερο ρύγχος (33) σχηματίζεται σε κάθε άκρο της τοξοειδούς λαβής, όπου το εν λόγω ρύγχος έχει ένα καμπύλο άκρο (34), το οποίο στηρίζεται στον πείρο, και η απόσταση μεταξύ του σημείου όπου το καμπύλο άκρο (34) έρχεται σε επαφή με τον πείρο (9) και το σημείο περιστροφής (21) αυξάνεται αντίθετα προς την περιστροφική κίνηση όταν ανοίγει η τοξοειδής λαβή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111158

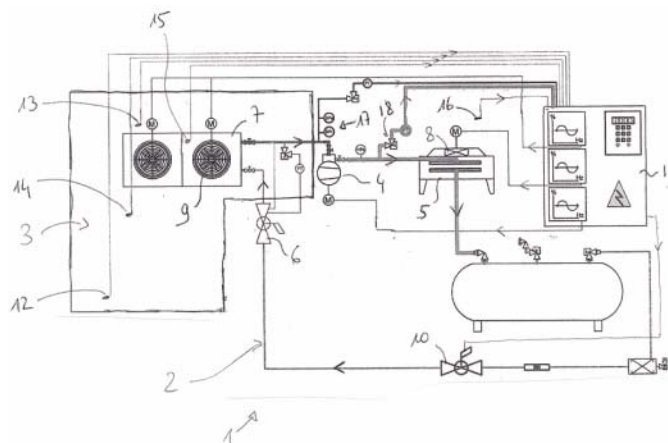
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401878

ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2022
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3105517 - 10/08/2022
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15709224.8--06/02/2015
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DPPKL
 40 Rue Benjamin Franklin ZI TUC, 82200
 Moissac, ΓΑΛΛΙΑ
 ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1450901-06/02/2014-FR
 PCT/FR2014/050767-31/03/2014-WO
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUPARC, Benoit
 2)KRZAK, Laurent
 3)PETIT, Sandrine
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ
 ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΨΥ-
 ΚΤΙΚΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας και της υγρασίας αέρα του εσωτερικού αέρα εσωτερικά ενός ψυκτικού θαλάμου (3) σύμφωνα προς μία τιμή ρύθμισης θερμοκρασίας και μία τιμή ρύθμισης υγρασίας του αέρα που καθορίζεται από έναν χρήστη, όπου η διακύμανση της θερμοκρασίας και της υγρασίας του αέρα διεξάγεται μέσω της κυκλοφορίας ενός ψυκτικού ρευστού μέσω ενός κυκλώματος ψύξης (2) που έχει έναν συμπιεστή (4), έναν συμπυκνωτή (5) και έναν εξατμιστήρα (7), όπου η ρύθμιση διεξάγεται από μία συσκευή αυτοματισμού (11) που συγκρίνει τη μετρηθείσα θερμοκρασία και την υγρασία του αέρα του εσωτερικού αέρα με τις ρυθμιζόμενες τιμές θερμοκρασίας και υγρασίας του αέρα. Σύμφωνα προς την εφεύρεση, όταν η θερμοκρασία του εσωτερικού αέρα είναι πάνω από τη ρυθμιζόμενη τιμή θερμοκρασίας, η συσκευή αυτοματισμού (11) ενεργοποιεί μια διαδικασία παραγωγής ψύχους κατά τη διάρκεια της οποίας, αφενός, εάν η υγρασία του αέρα του εσωτερικού αέρα είναι κάτω από την τιμή ρύθμισης της υγρασίας του αέρα, η συσκευή αυτοματισμού (11) ρυθμίζει προς τα κάτω μία τιμή ρύθμισης ροής αέρα ενός εσωτερικού ανεμιστήρα (9) προσαρμοσμένου ώστε να παράγει μία ροή αέρα μέσω του εξατμιστήρα (7) και ρυθμίζει προς τα άνω μία τιμή ρύθμισης λειτουργίας του κινητήρα του συμπιεστή (4) έτσι ώστε να αυξάνει τη θερμοκρασία του ψυκτικού ρευστού εντός του εξατμιστήρα (7) και, κατά συνέπεια, να αυξάνει την υγρασία αέρα του εσωτερικού

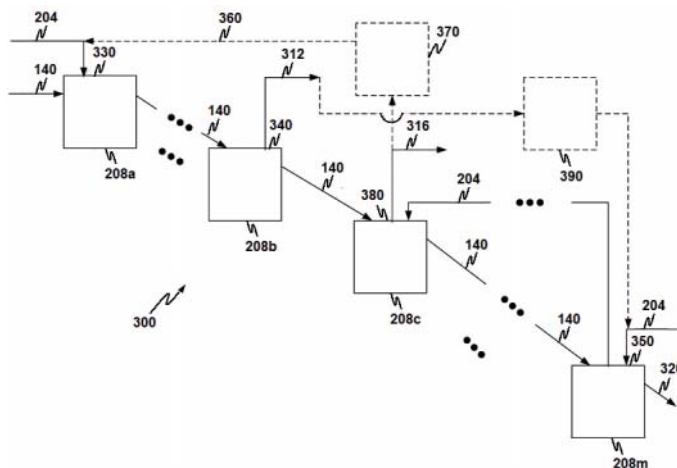
αέρα, εάν η υγρασία αέρα του εσωτερικού αέρα είναι υψηλότερη από την τιμή ρύθμισης της υγρασίας του αέρα, η συσκευή αυτοματισμού (11) ρυθμίζει προς τα άνω την τιμή ρύθμισης ροής αέρα του εσωτερικού ανεμιστήρα (9) και ρυθμίζει προς τα κάτω την τιμή ρύθμισης λειτουργίας του κινητήρα του συμπιεστή (4) έτσι ώστε να μειώνεται η θερμοκρασία του ψυκτικού μέσω εντός του εξατμιστήρα (7) και, κατά συνέπεια, να μειώνεται η υγρασία του αέρα του εσωτερικού αέρα και, εάν η υγρασία αέρα του εσωτερικού αέρα είναι ίση με την τιμή ρύθμισης υγρασίας αέρα, η συσκευή αυτοματισμού (11) διατηρεί την τιμή ρύθμισης ροής αέρα του εσωτερικού ανεμιστήρα (9) και την τιμή ρύθμισης λειτουργίας του κινητήρα του συμπιεστή (4) ως έχουν, και, αφετέρου, η συσκευή αυτοματισμού (11) ενεργοποιεί έναν εξωτερικό ανεμιστήρα (8) προσαρμοσμένο να παράγει μία ροή αέρα μέσω του συμπυκνωτή (5) σε μία τιμή ρύθμισης ροής αέρα έτσι ώστε να διατηρείται η πίεση του ψυκτικού ρευστού που εξέρχεται από τον συμπυκνωτή (5) σταθερή κατά τη συνολική διάρκεια της διαδικασίας παραγωγής ψύχους της μεθόδου ρύθμισης, και, όταν η θερμοκρασία του εσωτερικού αέρα είναι μικρότερη από ή ίση με την τιμή ρύθμισης θερμοκρασίας, η συσκευή αυτοματισμού (11) ενεργοποιεί μία διαδικασία για τη διακοπή της παραγωγής ψύχους, και, εάν η υγρασία αέρα του εσωτερικού αέρα είναι κάτω από την τιμή ρύθμισης υγρασίας αέρα, η συσκευή αυτοματισμού (11) ρυθμίζει την τιμή ρύθμισης ροής αέρα του εσωτερικού ανεμιστήρα (9), και, εάν η υγρασία αέρα του εσωτερικού αέρα είναι μεγαλύτερη από ή ίση με την τιμή ρύθμισης υγρασίας αέρα, η συσκευή αυτοματισμού (11) διακόπτει τον εσωτερικό ανεμιστήρα (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111159
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401896
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2022
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3366792 - 27/07/2022
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18155275.3--07/12/2011
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Barrick Gold Corporation
 Brookfield Place TD Canada Trust Tower
 Suite 3700, 161 Bay Street P.O. Box 212, To-
 ronto, ON M5J 2S1, ΚΑΝΑΔΑΣ
 ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):420596 P-07/12/2010-US
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHOI, Yeonuk
 2)CHEFAI, Samir
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΚΠΛΥΣΗ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗΣ
 ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΡΟΗΣ ΣΕ ΔΙΑΔΙ-
 ΚΑΣΙΕΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΧΡΥΣΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος και ένα σύστημα στο οποίο ένα κύκλωμα συλλογής ρητίνης σε έκπλυση χρυσού και/ή ασμίου περιλαμβάνει τμήματα παράλληλης ροής και αντίθετης ροής.



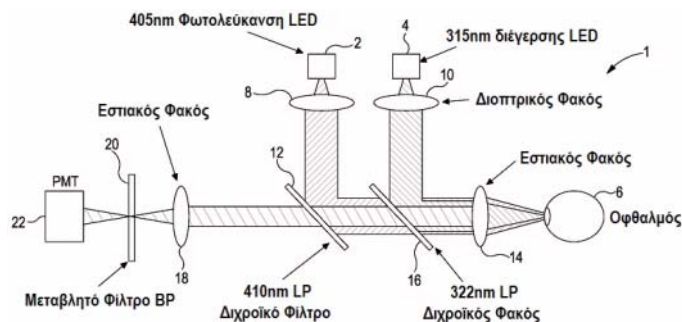
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111160
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401894
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3393579 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16808768.2--01/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edinburgh Biosciences Limited
3 Michaelson Square Kirkton Campus, EH54
7DP Livingstone, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201522555-21/12/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, Desmond
2)KERR, Alan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμίνους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήφειας 23 και Μαραθώνος 27, 15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα (1) για τη θεραπεία και την παρακολούθηση της κατάστασης ενός οφθαλμού (6) περιλαμβάνει μια πηγή φωτός, κατά προτίμηση ένα LED μη φωτοενισχυτικού υλικού (2), για την ακτινοβολία του οφθαλμού σε ένα μήκος κύματος επαρκές για την αναστροφή της οφθαλμικής βλάβης. Το σύστημα περιλαμβάνει επίσης μια πηγή φωτός διέγερσης, κατά προτίμηση ένα LED μη φωτοενισχυτικού υλικού (4), για τον διεγερτικό φθορισμό στον οφθαλμό και έναν ανιχνευτή (22) για την ανίχνευση του φθορισμού που διεγείρεται από το LED διέγερσης (4). Το σύστημα μπορεί επίσης να περιλαμβάνει μια δεύτερη πηγή φωτός μη φωτοενισχυτικού υλικού, κατά προτίμηση ένα LED μη φωτοενισχυτικού υλικού, για την ακτινοβολία του οφθαλμού και έναν ανιχνευτή για την ανίχνευση

σκέδασης φωτός από τον οφθαλμό. Παρέχονται επίσης μέθοδοι παρακολούθησης, διάγνωσης και θεραπείας οφθαλμικών παθήσεων όπως ο καταρράκτης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111161
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401895
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3741734 - 06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19175953.9--22/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KNAUF AQUAPANEL GmbH
Kipperstrasse 19, 44147 Dortmund,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOSLOWSKI, Thomas
2)SCHWIEBACHER, Werner
3)MARTIN, Kai
4)NAURATH, Bert
5)KLOCKENER, Albert

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΟΧΗ
ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα δομικό πάνελ με υψηλή αντοχή στη φωτιά και μία μέθοδο κατασκευής ενός δομικού πάνελ με υψηλή αντοχή στη φωτιά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111162
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401897
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3654938 - 31/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18743743.9--16/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Indena S.p.A.
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17181634-17/07/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RONCHI, Massimo
2)FRATTINI, Elisabetta
3)RIVA, Antonella
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΡΕΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΟΥΡΣΕΤΙΝΗ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ**

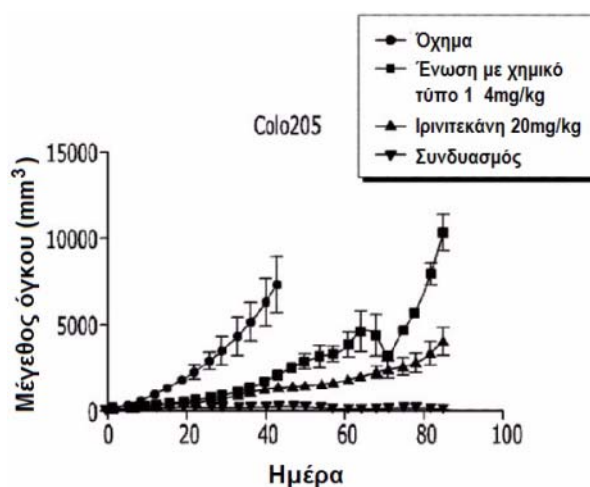
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε στερεές διασπορές σε σκόνη που περιέχουν κουρσετίνη, φωσφολιπίδια και έναν πολύ έως πλήρως υδατοδιαλυτό φορέα. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια διαδικασία για την παρασκευή των στερεών διασπορών σε σκόνη και σε φαρμακευτικές, διατροφικές και καλλυντικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις εν λόγω στερεές διασπορές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111163
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401889
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3515443 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17853334.5--08/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp.
8 Chungjeong-ro Seodaemun-gu, Seoul 03742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
2)National Cancer Center
323 Ilsan-ro Ilsandong-gu, Goyang-si, Gyeonggi-do 10408, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662400054 P-26/09/2016-US
201715447247-02/03/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)KIM, SooJin 4)PARK, Young-Whan
2)KIM, Young Sang 5)KIM, Jung-Yong
3)KIM, Minchae 6)KIM, In Chull
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):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, Η ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΣΕ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΒΕΝΖΟΦΑΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΝΔΑ ΚΑΙ ΣΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΠΟΪΣΟΜΕΡΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια συνδυασμένη φαρμακευτική σύνθεση για την πρόληψη ή τη θεραπευτική αντιμετώπιση του καρκίνου, η οποία συνίσταται σε μια ένωση με χημικό τύπο 1 ή σε ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής και σε αναστολέα τοποϊσομεράσης ως δραστικά συστατικά. Η συνδυασμένη φαρμακευτική σύνθεση της παρούσας εφεύρεσης αναστέλλει συγκεκριμένα τον κυτταρικό πολλαπλασιασμό και επάγει την απόπτωση για διαφορετικά είδη καρκίνων, όπως για τον ορθοκολικό καρκίνο και τον καρκίνο των ωοθηκών, οι οποίοι δε γίνεται να αντιμετωπιστούν θεραπευτικώς από κάποιον αγγειακό διασπαστικό παράγοντα λόγω του σύνθετου μηχανισμού αναστολής του νεοπλασμάτος με χημικό τύπο 1 και του φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτού και του αναστολέα τοποϊσομεράσης, και κατ' αυτόν τον τρόπο μπορεί να χρησιμοποιηθεί επωφελώς για την πρόληψη και τη θεραπευτική αντιμετώπιση του καρκίνου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111164
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401890
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3568560 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18708467.8--15/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orama Minimal Frames Ltd
Germanikos Dromos, 20 300 Loutraki Attikis,
ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20170100009-13/01/2017-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TSIMBIKOS, Georgios
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΛΙΟΘΩΜΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Νεοφύτου Δούκα 5, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΛΙΟΘΩΜΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Νεοφύτου Δούκα 5,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΜΙ-ΑΟΡΑΤΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΓΙΑ ΑΝΕΜΠΟΔΙΣΤΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΠΟΡΤΟΠΑΡΑΘΥΡΟΥ**

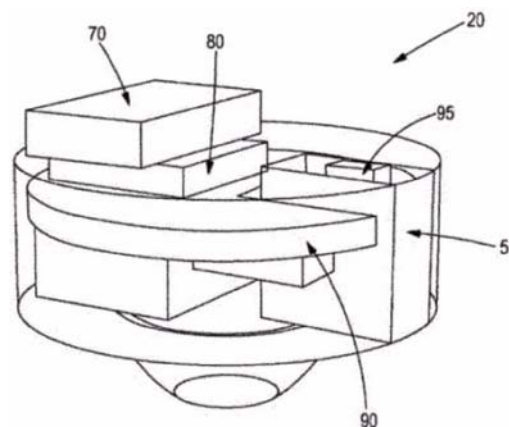
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ημι-αόρατος συνδυασμός θερμομονωτικών διατομών του κάτω μέρους συρόμενων θυρών και παραθύρων που επιτρέπει την ανεμπόδιση διέλευση προσώπων και αντικειμένων πάνω από τον ημι-αόρατο συνδυασμό. Το εσωτερικό και το εξωτερικό δάπεδο είναι ομοεπίπεδα και ομοιόμορφα ενώ η εφεύρεση επιτρέπει την ανεμπόδιση διέλευση προσώπων και αντικειμένων, είναι προσβάσιμο από άτομα με αναπηρία στο περπάτημα, εμφανή κανάλια κίνησης μικρού εύρους, έχει αριστοκρατικό σχεδιαστικό προφίλ, έχει υψηλά επίπεδα στεγανοποίησης για τα μη ορατά μέρη καθώς και υψηλή στεγανοποίηση σε κανονικές καιρικές συνθήκες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111165
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401887
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3760004 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19715187.1--28/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Broseley Limited
3rd Floor Analyst House Peel Road,IM1 4LZ
Douglas, Isle of Man, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201803352-01/03/2018-GB
201803354-01/03/2018-GB
201804162-15/03/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAYES, Kevin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ ΠΗΓΗ ΦΩΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ρυθμιζόμενη κατά τη φωτεινότητα συσκευή εκπομπής φωτός περιλαμβάνει μία πηγή φωτός LED ένα συγκρότημα βάσης διαμορφωμένο ώστε να ταυριάζει σε μία υποδοχή λαμπτήρα φωτός, όπου το συγκρότημα βάσης περιλαμβάνει ένα κοίλο τμήμα ένα κύκλωμα ελέγχου LED για τη ρύθμιση φωτεινότητας της πηγής φωτός LED, όπου το κύκλωμα ελέγχου LED βρίσκεται συνολικά εντός του κοίλου τμήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111166
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401893
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3335724 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18153674.9--16/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ablynx NV
 Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde,
 ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013007-16/06/2014-NL
 201462030817 P-30/07/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Duby, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΕΣ ΜΕΤΑΒΑΗΤΕΣ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΕΣ
 ΑΝΟΣΟΦΑΙΡΙΝΗΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΕ
 ΜΕΘΟΛΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙ-
 ΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΤΤΡ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

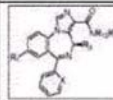
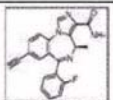
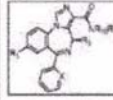
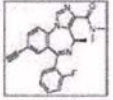
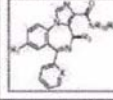
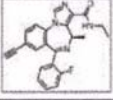
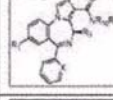
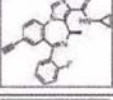
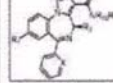
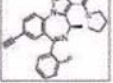
Η παρούσα εφεύρεση βασίζεται στο εύρημα ότι η χορήγηση πολυπεπτιδίων που περιέχουν τουλάχιστον μία μονή μεταβλητή επικράτεια ανοσοσφαιρίνης έναντι του vWF σε ανθρώπους ασθενείς με ΤΤΡ παρέχει μια σημαντική μείωση στον χρόνο απόκρισης. Η εφεύρεση παρέχει πολυπεπτιδίο που περιέχει τουλάχιστον μία

μονή μεταβλητή επικράτεια ανοσοσφαιρίνης (ISVD) έναντι του παράγοντα von Willebrand (vWF) προς χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση μιας vWF-σχετιζόμενης νόσου σε έναν άνθρωπο που χρήζει αυτού. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μορφές δοσολογικής μονάδας, κιτ και ιατρικές χρήσεις για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της ΤΤΡ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111167
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401898
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3439665 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17767701.0--20/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UWM Research Foundation, Inc.
 1440 East North Avenue, Milwaukee, WI
 53202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Centre For Addiction And Mental Health
 1001 Queen Street West, Toronto, ON M6J
 1H4, ΚΑΝΑΔΑΣ
 3)University of Belgrade-Faculty of Pharmacy
 Vojvode Stepe 450, Belgrade 11221, ΣΕΡΒΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662310409 P-18/03/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COOK, James M.
 2)LI, Guanguan
 3)POE, Michael, Ming-Jin
 4)SAVIC, Miroslav M.
 5)SIBILLE, Etienne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΓΩΓΗ ΓΝΩΣΙΑΚΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑ-
 ΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΔΙΑΘΕΣΗΣ
 ΣΕ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΝΕΥ-
 ΡΟΥΨΥΧΙΑΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΜΕ
 ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΛΦΑ-5 ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ
 ΥΠΟΛΟΧΕΩΝ GABA_A

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται εις το παρόν αγωνιστές άλφα5-περιεχόντων υποδοχέων GABA_A και φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι αγωγής γνωσιακών συμπτωμάτων και συμπτωμάτων διάθεσης σε νευροεκφυλιστικές και νευροψυχιατρικές διαταραχές χρησιμοποιώντας αυτούς(-ές).

Γένος #	Δομή Γένους	Δομή Ενυσίας	Χημική Ονομασία	Κωδικός #	Χημικός Τύπος	M.W. (Μοριακό Βάρος (g/mol))
II			(R)-8-αμινο-6-(2-φθοροαινυλ)-N,4-δισουλφονυλ-4H-βενζο[γ]ιμιδαζο[1,5-a][1,4]βενζογιν-3-επιβιογυδίο	MP-III-022	C22H17FN4O	372.36
II			(R)-8-αμινο-6-(2-φθοροαινυλ)-N,N,4-τριμεθύλ-4H-βενζο[γ]ιμιδαζο[1,5-a][1,4]βενζογιν-3-επιβιογυδίο	GL-6-73	C23H19FN4O	386.42
II			(R)-N-ελεκτροπυλ-8-αμινο-6-(2-φθοροαινυλ)-4-μεθύλ-4H-βενζο[γ]ιμιδαζο[1,5-a][1,4]βενζογιν-3-επιβιογυδίο	GL-6-74	C23H19FN4O	386.42
II			(R)-N-ελεκτροπυλ-8-αμινο-6-(2-φθοροαινυλ)-4-μεθύλ-4H-βενζο[γ]ιμιδαζο[1,5-a][1,4]βενζογιν-3-επιβιογυδίο	GL-6-75	C24H19FN4O	398.43
II			(R)-8-αμινο-6-(2-φθοροαινυλ)-4-μεθύλ-4H-βενζο[γ]ιμιδαζο[1,5-a][1,4]βενζογιν-3-υλ(τυραυλιδίν-1-υλ)μεθόνη	GL-6-76	C25H21FN4O	412.46

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111168
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401888
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3131866 - 27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15780476.6--15/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Earth Alive Clean Technologies Inc.
RCA Building, 1001 Lenoir Street, Suite B-3-38, Montreal, Quebec H4C 2Z6, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461979615 P-15/04/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GILMOUR, David
2)YARGEAU, Viviane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΕΛΑΦΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΓΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΑΜΜΩΝΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα περιγραφή σχετίζεται με έναν ενεργοποιητή εδάφους που περιλαμβάνει λιγνoσουλφονικό και τουλάχιστον έναν μικροοργανισμό, για τη διέγερση της ανάπτυξης ενός φυτού ή μιας καλλιέργειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111169
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401892
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3140360 - 06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15721226.7--07/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Operations GmbH
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014208608-08/05/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HENNIG, Andre
2)ARNOLD, Thomas
3)WICKE, Michael
4)HARTMANN, Jurgen
5)KELLER, Bruno
6)SCHMITT, Gunter
7)WALDHAUS, Michael
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):**ΑΜΕΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ, ΧΩΡΙΣ ΑΛΟΓΟΝΟ, ΤΑΧΕΙΑΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΣΕ ΠΟΛΥΣΤΥΡΕΝΙΟ, ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ Ή PVC**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ένα συνδετικό ενός μόνο συστατικού για εφαρμογές θερμικής σφράγισης, χρήσιμο για τη στεγανοποίηση μεμβρανών πολυεστέρα, ιδιαίτερα μεμβρανών τερεφθαλικού πολυαιθυλενίου (μεμβράνες PET), σε δοχεία από πολυστυρένιο, PVC και πολυεστέρα. Οι εν λόγω πολυεστέρες μπορεί συγκεκριμένα να είναι τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο (PET) ή πολυγαλακτικό οξύ (PLA). Τα συνδετικά εδώ είναι ιδιαίτερα αξιοσημείωτα όχι μόνο για τις καλές αντοχές στεγανοποίησης αλλά και για την υψηλή διαφάνεια και τις εξαιρετικές ιδιότητες εφαρμογής. Μια βασική άποψη της εφεύρεσης είναι η δυνατότητα σφράγισης χωρίς προσθήκη υποκινητών προσκόλλησης, ειδικά υποκινητών προσκόλλησης με βάση πολυεστέρα ή πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC), ενώ επιτυγχάνονται, όσον αφορά τα δοχεία PS και PET, ιδιότητες φραγμού και σφράγισης που τουλάχιστον ταιριάζουν και μερικές φορές υπερβαίνουν εκείνες των υπάρχοντων συστημάτων θερμικής σφράγισης που διατίθενται στην αγορά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111172
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401900
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3789463 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20197822.8--30/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Avery Dennison Corporation
8080 Norton Parkway, Mentor, OH 44060,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16202062-02/12/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COURTIN, Jacques
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):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΑΠΕ-
ΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΡΥΠΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα επικάλυψης απελευθέρωσης ρύπων, το οποίο περιλαμβάνει ένα ευαίσθητο στην πίεση αυτοκόλλητο φύλλο, το οποίο περιλαμβάνει μια επικάλυψη απελευθέρωσης ρύπων και μια σύνθεση στεγανωτικού άκρων της επικάλυψης απελευθέρωσης ρύπων, η οποία μπορεί να υποστεί χειρισμό ώστε να εφαρμοστεί σε ένα άκρο του ευαίσθητου στην πίεση αυτοκόλλητου φύλλου. Η εφεύρεση επίσης εκτείνεται σε μια υποβρύχια δομή, η οποία φέρει το αναφερθέν σύστημα επικάλυψης απελευθέρωσης ρύπων σε τουλάχιστον ένα τμήμα της, και μια μέθοδο εφαρμογής του συστήματος επικάλυψης απελευθέρωσης ρύπων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111173
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401899
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3870554 - 24/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20713814.0--03/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)YARA International ASA
Drammensveien 131, 0277 Oslo, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19166999-03/04/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CILLUFFO, Giuseppe
2)STAVROULAKIS, Nikolaos N.
3)FRANKE, Wolfram
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σόλωνος 26, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σόλωνος 26, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙ-
ΚΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΕ
ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΥΜΕΝΟ
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΜΙΑ/Η
ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΠΟΥ
ΕΚΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΧΛΩΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με μια μέθοδο για την αναστολή της διάβρωσης, και προαιρετικά την αποκατάσταση, μεταλλικών οπλισμών που υπάρχουν σε μια κατασκευή από σκληρυμένο σκυρόδεμα η οποία έχει μία ή περισσότερες επιφάνειες που εκτίθενται σε διείσδυση χλωρίου, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει το στάδιο της εφαρμογής ενός υδατικού διαλύματος νιτρικού αλκάλι μετάλλου, ενός υδατικού διαλύματος νιτρικού μεταλλίου αλκαλικών γαιών, ενός υδατικού διαλύματος νιτρικού ψευδαργύρου, ενός υδατικού διαλύματος νιτρικού αργιλίου, ενός υδατικού διαλύματος νιτρικού αμμωνίου ή ενός μίγματος αυτών σε μία ή περισσότερες από τις επιφάνειες. Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται επίσης

με τη χρήση ενός υδατικού διαλύματος νιτρικού αλκάλι μετάλλου, ενός υδατικού διαλύματος νιτρικού μεταλλίου αλκαλικών γαιών, ενός υδατικού διαλύματος νιτρικού ψευδαργύρου, ενός υδατικού διαλύματος νιτρικού αργιλίου, ενός υδατικού διαλύματος νιτρικού αμμωνίου ή ενός μίγματος αυτών ως αναστολέα διάβρωσης με εφαρμογή αυτού σε μία ή περισσότερες επιφάνειες κατασκευής από σκληρυμένο σκυρόδεμα που περιλαμβάνει μεταλλικούς οπλισμούς οι οποίοι εκτίθενται σε διείσδυση χλωρίου. Περαιτέρω, η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με μια σύνθεση αναστολής της διάβρωσης για την αναστολή της διάβρωσης μεταλλικών οπλισμών που υπάρχουν σε μια κατασκευή από σκληρυμένο σκυρόδεμα η οποία έχει μία ή περισσότερες επιφάνειες που εκτίθενται σε διείσδυση χλωρίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111174
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401906
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3035824 - 06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14776567.1--20/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LCC 2015 APS
 Grønnegyden 37 Stige, 5270 Odense N,
 ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201370456-21/08/2013-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOGENSEN, Erling Kristen
 2)ANDERSEN, Soren Bogede
 3)THOMSEN, Steen Juul
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):ΕΝΑ ΡΑΦΙ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

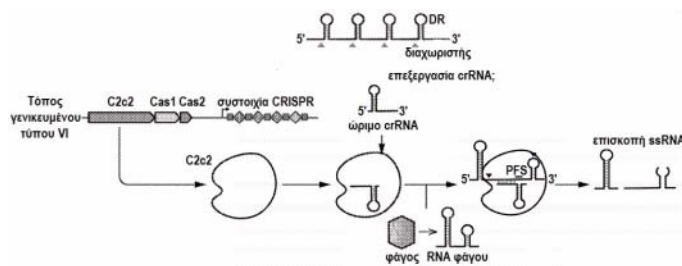
Η εφεύρεση αφορά σε ένα ράφι (1) για τοποθέτηση σε έναν ουσιαστικά ορθογώνιο φορέα φορτίου που έχει τέσσερις ταυτόσημες κολώνες διατεταγμένες στις γωνίες του. Στο ράφι είναι τοποθετημένος ένας συγκρατητής (3,3;3",3") που μπορεί να εισαχθεί σε συμπληρωματικές υποδοχές στις κολώνες του φορέα φορτίου, όπου οι αναφερόμενες υποδοχές είναι διαμορφωμένες με μια όψη φορέα με την οποία ο συγκρατητής μπορεί να εμπλέκεται με τέτοιο τρόπο ώστε ο συγκρατητής να

στηρίζεται στην κολώνα. Οι συγκρατητές είναι διαμορφωμένοι από ένα ελαστικό υλικό με ένα τμήμα απορρόφησης κραδασμών το οποίο είναι εφοδιασμένο με μια κύρτωση που εκτείνεται στην εγκάρσια κατεύθυνση του ραφιού, όπου το αναφερόμενο τμήμα απορρόφησης κραδασμών είναι αγκυρωμένο στο ράφι με αποτέλεσμα οι δυνάμεις που εφαρμόζονται στον συγκρατητή σε μία κατεύθυνση που εκτείνεται στη διαμήκη κατεύθυνση του ραφιού να μπορούν να απορροφούνται ελαστικά στην κύρτωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111175
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401910
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3551753 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17879489.7--08/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Broad Institute, Inc.
 415 Main Street, Cambridge, MA 02142,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Massachusetts Institute Of Technology
 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA
 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 3)President and Fellows of Harvard College
 17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662432553 P-09/12/2016-US
 201762456645 P-08/02/2017-US
 201762471930 P-15/03/2017-US
 201762484869 P-12/04/2017-US
 201762568268 P-04/10/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABUDAYYEH, Omar
 2)COLLINS, James Joseph
 3)GOOTENBERG, Jonathan
 4)ZHANG, Feng
 5)LANDER, Eric, S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΒΑΣΕΙ ΣΥ-
 ΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΕΛΕΣΤΗ CRISPR

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι πραγματοποιήσεις που γνωστοποιούνται στο παρόν χρησιμοποίησαν τελεστές στόχευσης RNA για την παροχή ενός ισχυρού διαγνωστικού μέσου βάσει CRISPR με αττογραμμομοριακή ευαισθησία. Οι πραγματοποιήσεις που γνωστοποιούνται στο παρόν μπορούν να ανιχνεύσουν τόσο DNA όσο και RNA με συγκρίσιμα επίπεδα ευαισθησίας και μπορούν να διαφοροποιήσουν τους στόχους από τους μη στόχους βάσει διαφορών μονών ζευγών βάσεων. Επιπλέον, οι πραγματοποιήσεις που γνωστοποιούνται στο παρόν μπορούν να παρασκευασθούν σε ξηρανθείσα διακατανύξεως μορφή για ευνοϊκή διανομή και εφαρμογές στο σημείο παροχής περίθαλψης (POC). Αυτές οι πραγματοποιήσεις είναι χρήσιμες σε πολλαπλά σενάρια της ανθρώπινης υγείας συμπεριλαμβανομένων, για παράδειγμα, ανίχνευσης ιών, τυποποίησης βακτηριδιακού στελέχους, ευαισθητού προσδιορισμού γονότυπου και ανίχνευσης σχετιζόμενου με νόσο DNA απαλλαγμένου από κύτταρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111176
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401905
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3630754 - 27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18728875.8--01/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17174334-02/06/2017-EP
 201762514244 P-02/06/2017-US
 201762543438 P-10/08/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAESCHKE, Georg
 2)RICCI, Antonio
 3)RUEHER, Daniel
 4)STEINER, Sandra
 5)DUPLESSIS, Martin
 6)NAGEL, Yvonne Alice
 7)KUHN, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝΟ-ΑΚΕΤΥΛΕ-
 ΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

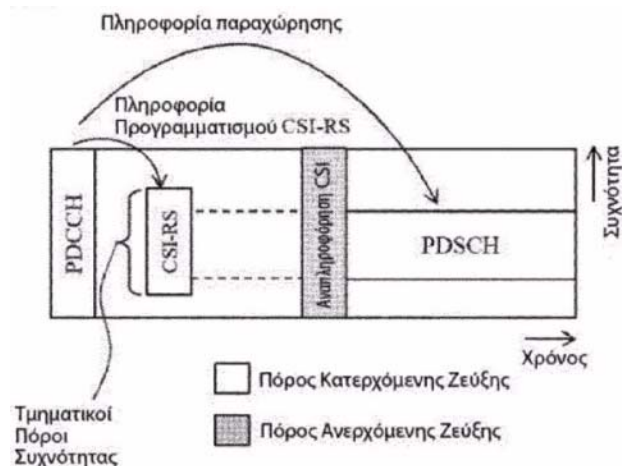
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις οι οποίες είναι εκλεκτικοί αλλοστερικοί αναστολείς EGFR μεταλλαγμάτων περιεχόντων TMLR, TMLRCS, LR, LRCS, την παραγωγή αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και τη χρήση αυτών ως δραστικές από θεραπευτική άποψη ουσίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111177
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401909
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3639452 - 31/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18737774.2--14/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
 11-1 Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo
 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762519708 P-14/06/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAKISHIMA, Yuichi
 2)NA, Chongning
 3)NAGATA, Satoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΠΟΡΩΝ
 ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος κατανομής πόρων συχνότητας για το σήμα αναφοράς πληροφοριών κατάστασης καναλιού (CSI-RS) σε ένα ασύρματο σύστημα επικοινωνίας περιλαμβάνει τη μετάδοση, από έναν σταθμό βάσης (BS) σε έναν εξοπλισμό χρήστη (UE), ενός CSI-RS χρησιμοποιώντας έναν πόρο CSI-RS, τον υπολογισμό του CSI, μέσω του UE, με βάση το CSI-RS και την αναφορά του CSI, από τον UE στον BS. Ο πόρος CSI-RS σε ένα πεδίο συχνότητας κατανέμεται σε έναν ή περισσότερους πόρους συχνότητας που αποτελούν μέρος ενός εύρους ζώνης φέρει. Η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης την κοινοποίηση στον UE, του BS, μιας θέσης ενός ή περισσότερων πόρων συχνότητας στο πεδίο συχνότητας.

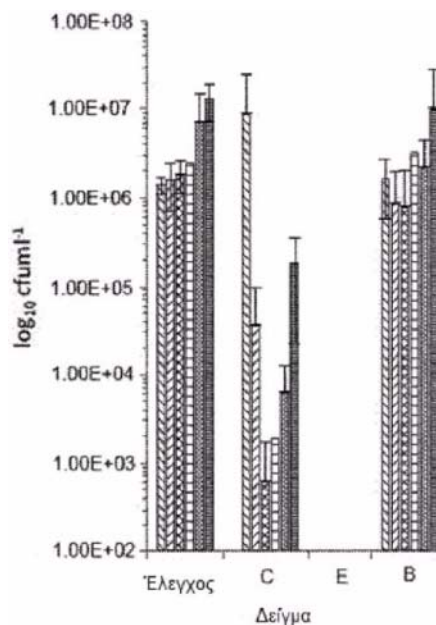


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111178
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401904
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3250245 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16707505.0--27/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medtrade Products Limited
Electra House Crewe Business Park, Crewe,
Cheshire CW1 6GL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201501334-27/01/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOGGARTH, Andrew
2)HARDY, Craig
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΠΙΔΕΣΜΟ ΤΡΑΥΜΑ-
ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια σύνθεση που μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως επίδεσμος τραυμάτων ή ως τμήμα ενός επίδεσμου τραυμάτων και σε επίδεσμους τραυμάτων που την περιλαμβάνουν. Περισσότερο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια σύνθεση η οποία διαταράσσει και σκοτώνει τα βακτήρια μέσα σε ένα βιοϋμένιο και επίσης αποτρέπει τον σχηματισμό βιοϋμένιου. Η σύνθεση περιλαμβάνει ένα ινώδες πρώτο συστατικό που επιλέγεται

από την ομάδα που αποτελείται από χιτοζάνη, χιτίνη, παράγωγα χιτοζάνης, παράγωγα χιτίνης, και συνδυασμούς αυτών τουλάχιστον ένα τριπρωτικό οξύ και τουλάχιστον ένα διαλυτοποιητικό οξύ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111179
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401908
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3794166 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19724497.3--16/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AURUBIS BEERSE
Nieuwe Dreef 33, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18172598-16/05/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE VISSCHER, Yves
2)VANDELDE, Mark
3)JERROUDI, Rafik
4)COLETTI, Bert
5)GORIS, Jan, Dirk A.
6)GEENEN, Charles
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):ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΔΥΣΗ
ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια διαδικασία για την παραγωγή χαλκού που αποτελείται από την ηλεκτροδύλιση του χαλκού σε μια ηλεκτρολυτική κυψέλη, όπου η διαφορά τάσης στην κυψέλη διατηρείται σε λιγότερο από 1,6 volt, η άνοδος περιλαμβάνει κατά μέγιστο 98,0κ.β. χαλκού και λιγότερο από 1,00κ.β. σιδήρου, η τρέχουσα πυκνότητα στην κυψέλη είναι τουλάχιστον 180 A/m² της επιφάνειας καθόδου, ο ηλεκτρολύτης αφαιρείται από την κυψέλη κατά τη λειτουργία με έναν μέσο ρυθμό ανανέωσης της τάξεως 30-1900 % ανά ώρα, με υπερχειλίση ενός πρώτου ρεύματος ηλεκτρολύτη πάνω από ένα τοίχωμα κυψέλης, και ένα αέριο εισάγεται στην

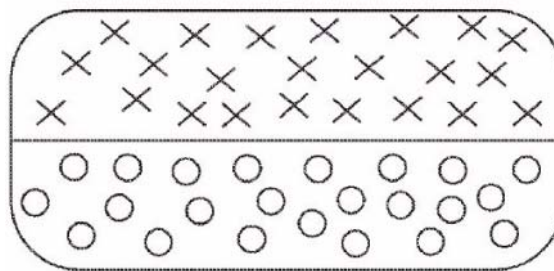
κυψέλη και σχηματίζει φυσαλίδες μέσω του ηλεκτρολύτη ανάμεσα στην άνοδο και την κάθοδο. Περαιτέρω παρουσιάζεται μια υγρή τηγμένη μεταλλική σύνθεση κατάλληλη για ηλεκτροδύλιση ανόδου χαλκού που περιλαμβάνει τουλάχιστον 90,10% κ.β. και κατά μέγιστο 97%κ.β. χαλκό, τουλάχιστον 0,1%κ.β. νικέλιο, τουλάχιστον 0,0001%κ.β. και λιγότερο από 1,00%κ.β. σίδηρο, και 250-3000 ppm κ.β. οξυγόνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111182
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401911
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3421033 - 27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18179796.0--06/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland Un-
 limited Company
 Hinterbergstrasse 16, 6312 Steinhausen,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361887574 P-07/10/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΟ, Otilia May Yue
 2)ΝΙΚΦΑΡ, Faranak
 3)ΤΑΟ, Jing
 4)ΚΟΤΤΑΛΑ, Niranjan Kumar
 5)VARIA, Sailesh A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΑΤΑΖΑ-
 ΝΑΒΙΡΗΣ ΚΑΙ ΚΟΜΠΙΣΙΣΤΑΤΗΣ ΓΙΑ
 ΘΕΡΑΠΕΙΑ HIV**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται φαρμακοτεχνικές μορφές των HIV ενόσεων αταζαναβίρης και κομτισιστάτης και μέθοδοι θεραπείας χρησιμοποιώντας αυτές τις φαρμακοτεχνικές μορφές.

Δισκίο Διπλοστοιβάδας



× = Κομπισιστάτη

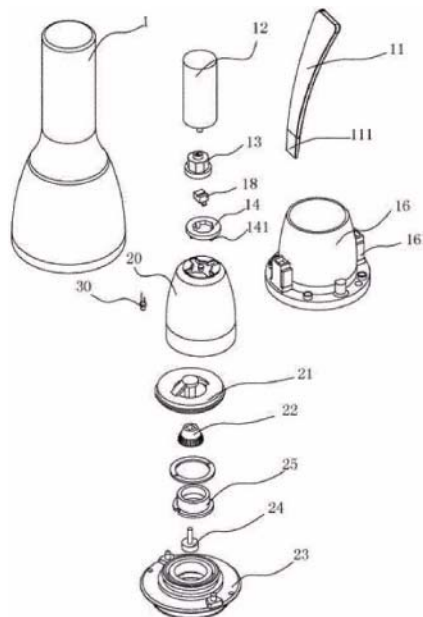
○ = Θεϊκή Αταζαναβίρη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111183
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401912
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3778030 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18912412.6--12/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shenzhen Elemex Technology, Ltd
 Room 601, Building D7 No. 6, Shaodi Road,
 Chiwan Community Merchants Street, Nan-
 shan District, Shenzhen, Guangdong 518000,
 ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201810260452-27/03/2018-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIU, Alex
 2)LIU, Hongjin
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):**ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΥΛΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
 ΑΛΕΣΗΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας αυτόματος μύλος και μια μέθοδος άλεσης αυτού. Ο μύλος περιλαμβάνει μια δομή ελέγχου και τουλάχιστον ένα συγκρότημα περιέκτη υλικού. Η δομή ελέγχου περιλαμβάνει ένα συγκρότημα οδήγησης και μια δομή σύνδεσης που συνδέεται με το συγκρότημα οδήγησης. Το συγκρότημα περιέκτη υλικού περιλαμβάνει ένα σώμα περιέκτη υλικού (20), μια κεφαλή άλεσης (22) σταθερά συνδεδεμένη με το σώμα περιέκτη υλικού (20) και ένα χιτώνιο άλεσης (25) συνδεδεμένο με δυνατότητα περιστροφής στην κεφαλή άλεσης (22). Μια εσοχή (201) παρέχεται στο σώμα περιέκτη υλικού (20) και η δομή σύνδεσης εμπλέκεται με την εσοχή (201). Η κεφαλή άλεσης (22) προσαρμόζεται στο χιτώνιο άλεσης (25) και η κεφαλή άλεσης (22) και το χιτώνιο άλεσης (25) ορίζουν μεταξύ τους ένα διαμέρισμα υλικού (40) για τη στέγαση ενός υλικού. Το συγκρότημα οδήγησης

οδηγεί, μέσω της δομής σύνδεσης, το σώμα του περιέκτη υλικού (20) σε περιστροφή. Το σώμα περιέκτη υλικού (20) οδηγεί την κεφαλή άλεσης (22) σε περιστροφή. Η κεφαλή άλεσης (22) κινείται σε σχέση με το χιτώνιο άλεσης (25), έτσι ώστε το υλικό μεταξύ της κεφαλής άλεσης (22) και του χιτωνίου άλεσης (25) να αλέθεται σε σκόνη. Ο αυτοματοποιημένος μύλος είναι εφοδιασμένος με διαφορετικά χιτώνια άλεσης και κεφαλές άλεσης για την άλεση μιας ποικιλίας υλικών, και εμποδίζει την εισαγωγή ακαθαρσιών κατά τη διάρκεια της τροφοδοσίας, διατηρώντας έτσι την αρχική γεύση του υλικού.

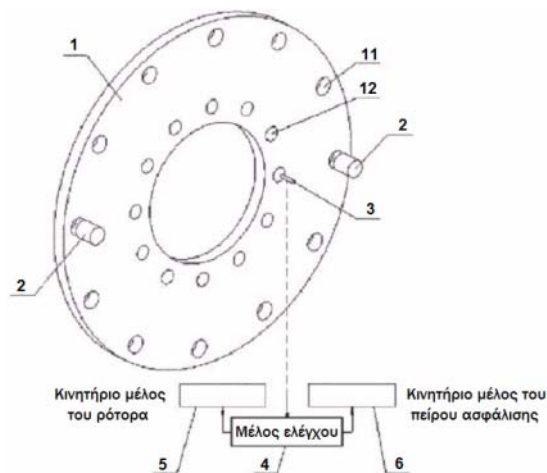


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111184
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401914
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3561294 - 27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18893700.7-03/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jiangsu Goldwind Science & Technology Co., Ltd.
 No. 99 Jinhai Road Economic & Technological Development Zone Dafeng District, Yancheng, Jiangsu 224100, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201711462367-28/12/2017-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHAI, Endi
 2)LI, Hongfeng
 3)LI, Kang
 4)ZHANG, Xingang
 5)LI, Ye
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):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΠΕΙΡΟΥ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΡΟΤΟΡΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα για τον έλεγχο ενός πείρου ασφάλισης ρότορα γεννήτριας, που περιλαμβάνει έναν σταθερό πείρο ασφάλισης και έναν ρότορα που σχηματίζεται με μια οπή ασφάλισης και περιλαμβάνει ακόμη ένα εξάρτημα αναφοράς ανίχνευσης που περιστρέφεται συγχρόνως με τον ρότορα και σχηματίζεται με μια οπή ανίχνευσης, όπου η οπή ανίχνευσης αντιστοιχεί ακτινικά στην οπή ασφάλισης,

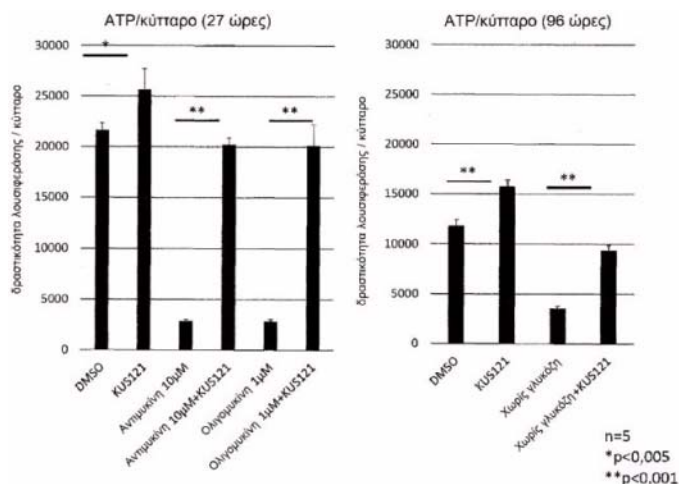
ένα εξάρτημα οπτικής ανίχνευσης ποσότητας στερεωμένο σε σχέση με τον ρότορα, και ένα εξάρτημα ελέγχου διαμορφωμένο ώστε να εξάγει μια πρώτη οδηγία ελέγχου σε ένα εξάρτημα οδήγησης ρότορα σύμφωνα με ένα σήμα θέσης της οπής ανίχνευσης που λαμβάνεται από το στοιχείο οπτικής ανίχνευσης ποσότητας. Η οπή ανίχνευσης χρησιμοποιείται σαν ένα αντικείμενο προς ανίχνευση, έτσι ώστε να μπορεί να προσδιοριστεί με ακρίβεια η σχέση περιφερειακής σχετικής θέσης της οπής ασφάλισης σε σχέση με τον πείρο ασφάλισης, για την έξοδο της πρώτης οδηγίας ελέγχου στο κινητήριο εξάρτημα του ρότορα, κεντράροντας έτσι με ακρίβεια τον πείρο ασφάλισης και την οπή ασφάλισης μαζί με την περιστροφή του ρότορα. Επιπλέον, εκτός από τη λήψη μιας επακριβούς ακρίβειας κεντραρίσματος, αυτή η λύση αυξάνει σημαντικά την απόδοση κεντραρίσματος. Σε αυτή τη βάση, η παρούσα εφεύρεση παρέχει ακόμη μια μέθοδο για τον έλεγχο ενός πείρου ασφάλισης ρότορα γεννήτριας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111185
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401918
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3733177 - 06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18893697.5-26/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kyoto University
 36-1, Yoshida-honmachi Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ
 2)Kyoto Prefectural Public University Corporation
 465, Kajji-cho, Kawaramachi-dori Hirokoji-agaru, Kamigyo-ku., Kyoto-shi, Kyoto 602-8566, ΙΑΠΩΝΙΑ
 3)The Doshisha
 601, Gembu-cho Karasuma-Higashi-iru Imadegawa-dori Kamigyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 602-8580, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017251839-27/12/2017-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IKEDA, Hanako
 2)KAKIZUKA, Akira
 3)KINOSHITA, Shigeru
 4)NAKAMURA, Takahiro
 5)NAGATA, Maho
 6)KOIZUMI, Noriko
 7)OKUMURA, Naoki
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 ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΙΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι εφευρέτες έχουν βρει ότι οι αναστολείς VCP προστατεύουν κερατοειδικά ενδοθηλιακά κύτταρα και κερατοειδικά επιθηλιακά κύτταρα. Συνεπώς, η αποκάλυψη παρέχει σύνθεση για προστασία κερατοειδούς που περιλαμβάνει ένωση του τύπου (I) ή εστέρα, οξείδιο, φαρμακευτικός αποδεκτό άλας ή διαλύτωμα αυτής. Σε άλλη άποψη, η αποκάλυψη παρέχει σύνθεση για θεραπεία ή/και αποτροπή κερατοειδικής ασθένειας που περιλαμβάνει ένωση του τύπου (I). Σε περαιτέρω άποψη η αποκάλυψη παρέχει σύνθεση για οφθαλμική άρδευση που περιλαμβάνει ένωση του τύπου (I). Σε εισέτι περαιτέρω άποψη, η αποκάλυψη παρέχει σύνθεση για διατήρηση κερατοειδικού μοσχεύματος που περιλαμβάνει ένωση του τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111186
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401913
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3906970 - 06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20173670.9--08/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AiCuris GmbH & Co. KG
Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAULSEN, Daniela
2)BIRKMANN, Alexander
3)LISCHKA, Peter
4)PFAFF, Tamara
5)ZIMMERMANN, Holger

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΟΣ ΨΕΥΔΟΕΥΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡ-
ΜΟΓΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΚΟ-
ΡΩΝΟΪΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην αντιμετώπιση/αγωγή λοιμώξεων κορωνοϊού και σε προετοιμασία υποκειμένων για μία τέτοια λοίμωξη/μόλυνση με

χρηρήρηση ενός ιού ψευδοευλογιάς. Η αγωγή αυτή είναι για να βοηθήσει το ανοσοποιητικό σύστημα στη μάχη με τον ιό και ως εκ τούτου στην πρόληψη και βελτίωση συμπτωμάτων της νόσου κορωνοϊού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111187
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401917
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3860687 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19789824.0--27/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862740539 P-03/10/2018-US
201962818308 P-14/03/2019-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ADAMS, John William
2)CONNAUGHTON, Eoin Patrick
3)DIELS, Toon
4)KATUIN, Joseph Edward
5)PSZENNY, Sean Matthew
6)SAVAGE, Miriam Elizabeth
7)SWEENEY, Fiachra
8)VAES, Stefan Mathieu Alfons
9)WIESLER, Adam Nathaniel

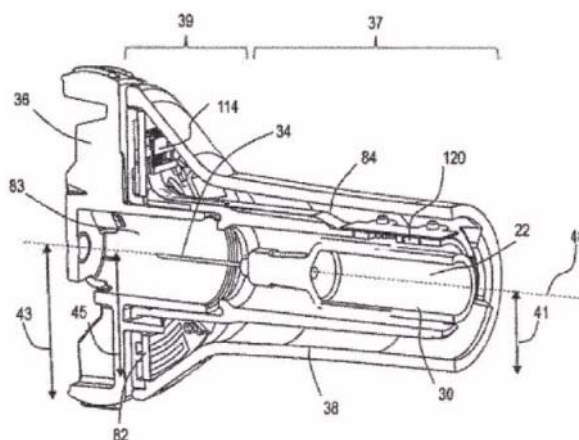
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑ-
ΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥ-
ΣΚΕΥΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ένα συγκρότημα συσκευής έγχυσης που περιλαμβάνει ένα περίβλημα, μια σύριγγα, έναν μηχανισμό κίνησης και ένα ή περισσότερα συστήματα ανίχνευσης. Ο μηχανισμός κίνησης προωθεί τη σύριγγα από μια θέση αποθήκευσης σε μια θέση έγχυσης, και ένα έμβολο προωθεί το έμβολο της σύριγγας από μια αρχική θέση σε μια τελική θέση. Το σύστημα ανίχνευσης κατάστασης δύναται να περιλαμβάνει μία ή περισσότερες κύριες πλακέτες PCB διατεταγμένες σε ένα ακραίο τμήμα του περιβλήματος του συγκροτήματος συσκευής έγχυσης. Το σύστημα δύναται να καθορίσει ποικίλες παραμέτρους σχετικές με μια λειτουργική κατάσταση της συσκευής έγχυσης, που περιλαμβάνουν τη θέση των εξαρτημάτων της συσκευής, την ποσότητα της φαρμακευτικής αγωγής που παραμένει στη συσκευή, τη θερμοκρασία της φαρμακευτικής αγωγής, και εάν η συσκευή έρχεται ορθά σε επαφή με το δέρμα του χρήστη πριν από την έγχυση ή όχι. Το σύστημα δύναται να γνωστοποιεί τέτοιες προσδιορισμένες παραμέτρους σε μια εξωτερική συσκευή μέσω μιας ασύρματης ζεύξης επικοινωνίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111188
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401915
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3515946 - 06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17787989.7--22/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662399249 P-23/09/2016-US
201762558711 P-14/09/2017-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HABER, Lauric
2)SMITH, Eric
3)KELLY, Marcus
4)KIRSHNER, Jessica R.
5)COETZEE, Sandra
6)CRAWFORD, Alison
7)NITTOLI, Thomas
8)LIU, Yashu

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ MUC16
(ΒΑΕΝΝΙΝΗΣ 16)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η βλεννίνη 16 (MUC16) εκφράζεται σε μεγάλο βαθμό στον καρκίνο των ωοθηκών και η έκφραση σε καρκινικά κύτταρα φαίνεται όχι προστατέυα τα κύτταρα όγκοι"

από το ανοσοποιητικό σύστημα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει καινοφανή πλήρους μήκους ανθρώπινα αντισώματα IgG που δεσμεύονται με ανθρώπινα και MUC16 (μονοειδικά αντισώματα). Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης καινοφανή αμφιδειδικά αντισώματα (bsABs) που δεσμεύονται τόσο με τη MUC16 όσο και το CD3 και ενεργοποιούν τα T κύτταρα μέσω του συμπλοκου CD3 παρουσία όγκων που εκφράζουν MUC16, Σύμφωρα με ορισμένους τρόπους υλοποίησης, η παρούσα εφεύρεση παρέχει αμφιδειδικά μόρια δέσμευσης αντιγόνου που περιλαμβάνουν έναν πρώτο τομέα δέσμευσης αντιγόνου που δεσμεύει ειδικά CD3 ανθρώπου και πιθήκου, και ένα δεύτερο μόριο δέσμευσης αντιγόνου που δεσμεύει ειδικά MUC16 ανθρώπου και πιθήκου. Σε ορισμένους τρόπους υλοποίησης, τα αμφιδειδικά μόρια δέσμευσης αντιγόνου της παρούσας εφεύρεσης έχουν την ικανότητα αναστολής της ανάπτυξης όγκων που εκφράζουν τη MUC16. Τα αμφιδειδικά μόρια δέσμευσης αντιγόνου της εφεύρεσης είναι χρήσιμα στη θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενειών και διαταραχών όπου μια αυξορρυθμισμένη ή επαγόμενη ανοσοαπόκριση που στοχεύει την MLJC16 είναι επιθυμητή και/ή θεραπευτικά επωφελής. Για παράδειγμα, τα αμφιδειδικά αντισώματα της εφεύρεσης είναι χρήσιμα για τη θεραπευτική αντιμετώπιση διάφορων καρκίνων, συμπεριλαμβανομένου του καρκίνου των ωοθηκών. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης συζεύγματα φαρμάκου αντισώματος αντι-MUC 16 που αναστέλλουν την ανάπτυξη όγκου in vivo. Σε μερικούς τρόπους υλοποίησης, τα αντισώματα αντι-MUC16 είναι χρήσιμα σε διαγνωστικές μεθόδους για τον εντοπισμό της παρουσίας της MUC16 σε δείγματα ιστού και/ή πλάσματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111189
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401916
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3552482 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19155446.8--15/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biotech Institute, LLC
5655 Lindero Canyon Road Suite 226, West-
lake Village, California 91362, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/US2014/030267-17/03/2014-WO
201361897074 P-29/10/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEWIS, Mark Anthony
2)GIESE, Matthew
3)BACKES, Michael Dane

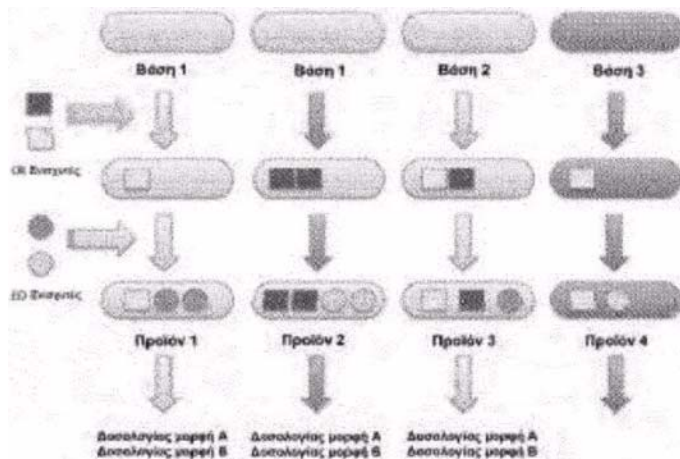
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΕΠΕ-
ΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΚΑΝΝΑΒΗΣ
ΕΙΔΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για την αναπαραγωγή, παραγωγή, επεξεργασία και χρήση κάνναβης ειδικών χαρακτηριστικών. Τα φυτά χαρακτηρίζονται μερικώς με ένα γονότυπο και μερικώς να έχουν ορισμένες περιεκτικότητες ή μεταβολίτες όπως κανναβιδιόλη (CBD), μυρκένιο, τετραυδροκανναβινόλη (THC), κανναβιχρωμένιο (CBC), κανναβιδιβαρίνη (CB-DV), τετραυδροκανναβιβαρίνη (THCV), κανναβιγκερόλη (CBG) και έλαιο τερπενίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111190
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401930
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3148578 - 06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15727824.3--27/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The U.S.A. as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services Office of Technology Transfer National Institutes of Health 6701 Rockledge Drive, Suite 700 MSC 7788, Bethesda, MD 20892-7788, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462003471 P-27/05/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASCOLA, John, R.
 2)BOYINGTON, Jeffrey, C.
 3)YASSINE, Hadi, M.
 4)KWONG, Peter, D.
 5)GRAHAM, Barney, S.
 6)KANEKIYO, Masaru

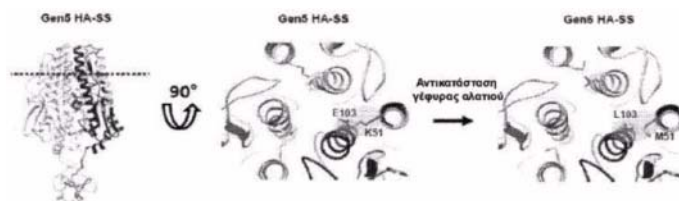
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΤΡΙΜΕΡΗ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εμβόλια που προκαλούν ευρέως προστατευτικά αντισώματα κατά της γρίπης. Ορισμένα εμβόλια περιλαμβάνουν νανοσωματίδια που εμφανίζουν τριμερή HA από τον ιό της γρίπης στην επιφάνεια τους. Τα νανοσωματίδια είναι πρωτεΐνες σύντηξης που περιλαμβάνουν μια μονομερή υπομονάδα (για παράδειγμα, φερριτίνη) συνδεδεμένη με την περιοχή στελέχους μιας πρωτεΐνης HA της γρίπης. Οι πρωτεΐνες σύντηξης αυτοσυναρμολογούνται για να σχηματίσουν τα νανοσωματίδια που εμφανίζουν HA. Τα εμβόλια περιλαμβάνουν μόνο την περιοχή στελέχους μιας πρωτεΐνης HA της γρίπης που συνδέεται με μια περιοχή τριμερισμού. Παρέχονται επίσης πρωτεΐνες σύντηξης, και μόρια νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιούν τέτοιες πρωτεΐνες, και δοκιμασίες που χρησιμοποιούν νανοσωματίδια της εφεύρεσης για την ανίχνευση αντισωμάτων κατά της γρίπης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111191
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401929
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3521613 - 06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18863807.6--11/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beijing Goldwind Science & Creation Windpower Equipment Co., Ltd. No. 19 Kangding Road Beijing Economic & Technological Development Zone Daxing District, Beijing 100176, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201711373920-19/12/2017-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YU, Mengting
 2)ZHOU, Guilin
 3)HAN, Mei

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

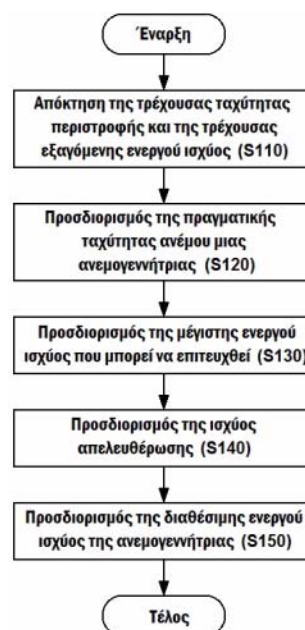
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και μια διάταξη για την ανίχνευση της ενεργού ισχύος μιας ανεμογεννήτριας. Η μέθοδος περιλαμβάνει: την απόκτηση της τρέχουσας ταχύτητας περιστροφής του ρότορα της γεννήτριας μιας ανεμογεννήτριας και της τρέχουσας εξαγόμενης ενεργού ισχύος, τον προσδιορισμό της πραγματικής ταχύτητας ανέμου της ανεμογεννήτριας, με βάση την τρέχουσα ταχύτητα περιστροφής και την τρέχουσα εξαγόμενη ενεργό ισχύ, τον προσδιορισμό της μέγιστης ενεργού ισχύος που μπορεί να επιτευχθεί από την ανεμογεννήτρια στην τρέχουσα ταχύτητα περιστροφής, με βάση την πραγματική ταχύτητα ανέμου και τον μέγιστο συντελεστή ποσοστού χρήσης για την αιολική ενέργεια της

ανεμογεννήτριας στην τρέχουσα ταχύτητα περιστροφής, τον προσδιορισμό της μέγιστης ενεργού ισχύος που μπορεί να εξάγεται από την ανεμογεννήτρια, με βάση τη μέγιστη ενεργό ισχύ που μπορεί να επιτευχθεί και την αντίστοιχη απώλεια ισχύος και τον προσδιορισμό της ισχύος απελευθέρωσης στην οποία η ανεμογεννήτρια μπορεί να απελευθερώσει την κινητική ενέργεια περιστροφής της ανεμογεννήτριας για έναν προκαθορισμένο χρόνο στην τρέχουσα ταχύτητα περιστροφής και τον προσδιορισμό της διαθέσιμης ενεργού ισχύος της ανεμογεννήτριας, με βάση τη μέγιστη ενεργό ισχύ που μπορεί να εξάγεται, την ισχύ απελευθέρωσης και την τρέχουσα εξαγόμενη ενεργό ισχύ.

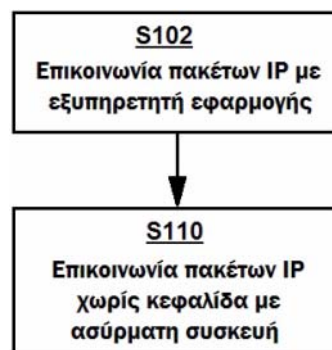


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111192
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401924
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3525514 - 17/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19157412.8--21/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACKMAN, Jan
2)RONNEKE, Hans, Bertil
3)OLSSON, Lasse
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΗ-ΙΡ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
ΜΕΣΩ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΑΚΕΤΟΔΕΔΟΜΕ-
ΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μηχανισμοί για επικοινωνία μη-IP δεδομένων μέσω ενός PDN τύπου PDN IPv4, IPv6, ή IPv4IPv6. Εκτελείται μια μέθοδος από έναν κόμβο πύλης δικτύου πυρήνα. Η μέθοδος περιλαμβάνει την επικοινωνία πακέτων IP μέσω ενός δικτύου πακετοδοδεμένων τύπου IPv4, IPv6, ή IPv4IPv6 με έναν εξυπηρετητή εφαρμογής, όπου τα πακέτα IP περιλαμβάνουν μια κεφαλίδα IP και διευθυνσιοδοτούνται σε μια ασύρματη συσκευή. Η μέθοδος περιλαμβάνει την

επικοινωνία πακέτων ωφέλιμου φόρτου χωρίς κεφαλίδα μέσω ενός δικτύου πακετοδοδεμένων με την ασύρματη συσκευή. Τα πακέτα ωφέλιμου φόρτου χωρίς κεφαλίδα αντιστοιχούν στα πακέτα IP όπου έχει αφαιρεθεί η κεφαλίδα IP και παριστούν μη-IP δεδομένα.

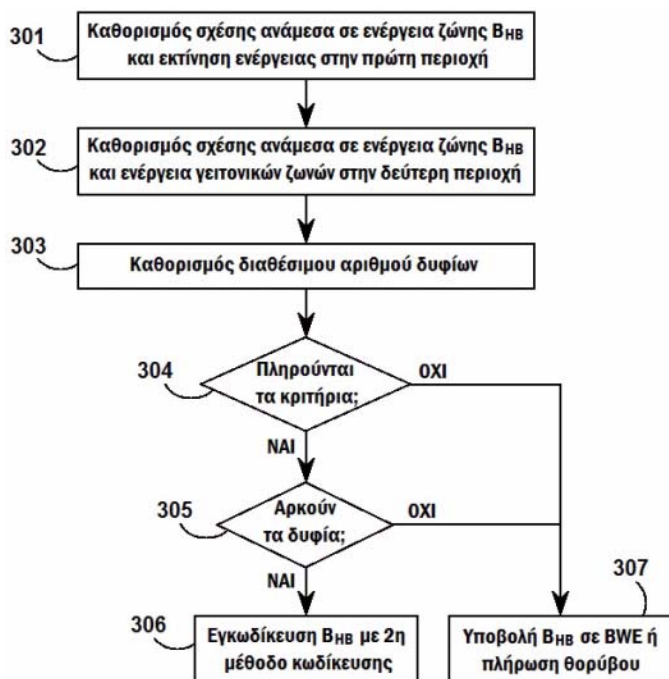


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111193
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401926
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3518237 - 07/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19162514.4--13/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461953331 P-14/03/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NORVELL, Erik
2)GRANCHAROV, Volodya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κωδικοποιητής και μέθοδος σε αυτόν για την κωδικοποίηση ενός ακουστικού σήματος, όπου ένα φάσμα συχνοτήτων του ακουστικού σήματος χωρίζεται σε τουλάχιστον μια πρώτη και μια δεύτερη περιοχή, όπου τουλάχιστον η δεύτερη περιοχή περιλαμβάνει έναν αριθμό ζωνών. Επιπρόσθετα, οι φασματικές κορυφές στην πρώτη περιοχή εγκωδικοούνται με μια πρώτη μέθοδο κωδικοεύσης. Η μέθοδος που παρέχεται στο παρόν περιλαμβάνει: για ένα τμήμα του ακουστικού σήματος: καθορισμό μιας σχέσης ανάμεσα σε μια ενέργεια μιας ζώνης στη δεύτερη περιοχή και μιας εκτίμησης ενέργειας της πρώτης περιοχής. Η μέθοδος περιλαμβάνει επιπλέον τον καθορισμό μιας σχέσης ανάμεσα στην ενέργεια της ζώνης στη δεύτερη περιοχή και μια μέση ενέργεια της δεύτερης περιοχής. Η μέθοδος περιλαμβάνει επιπλέον τον καθορισμό του αν ένας διαθέσιμος αριθμός δυφίων αρκεί για την εγκωδίκευση τουλάχιστον ενός μη-κορυφαίου τμήματος της πρώτης

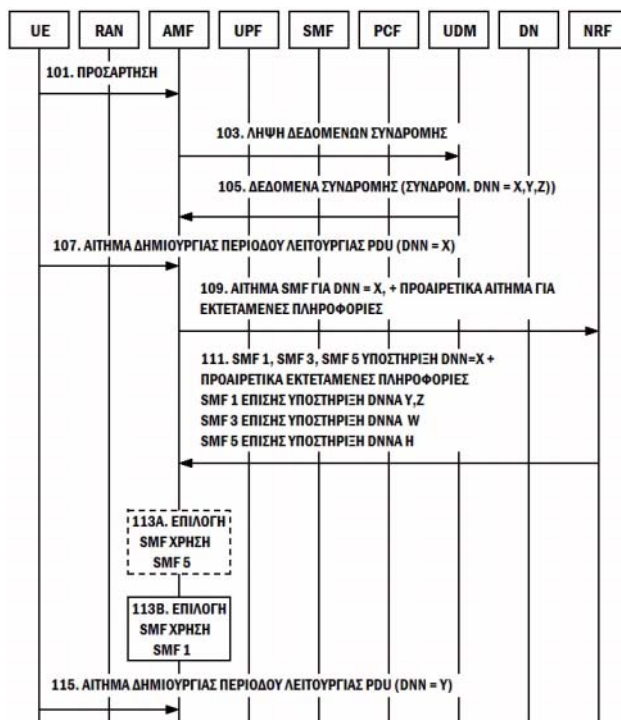
περιοχής και της ζώνης στη δεύτερη περιοχή. Επιπλέον, αν οι σχέσεις πληρούν ένα αντίστοιχο προκαθορισμένο κριτήριο και αρκεί ο αριθμός δυφίων, η ζώνη στη δεύτερη περιοχή και το τουλάχιστον ένα τμήμα της πρώτης περιοχής εγκωδικοούνται χρησιμοποιώντας μια δεύτερη μέθοδο κωδικοεύσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111194
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401927
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3603208 - 17/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18712160.3--15/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762474344 P-21/03/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAS ROSIQUE, Maria, Luisa
2)ROMMER, Stefan
3)HALL, Goran
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΕΠΙΛΟΓΗ SMF ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΥΠΟ-
ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟ DNN**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

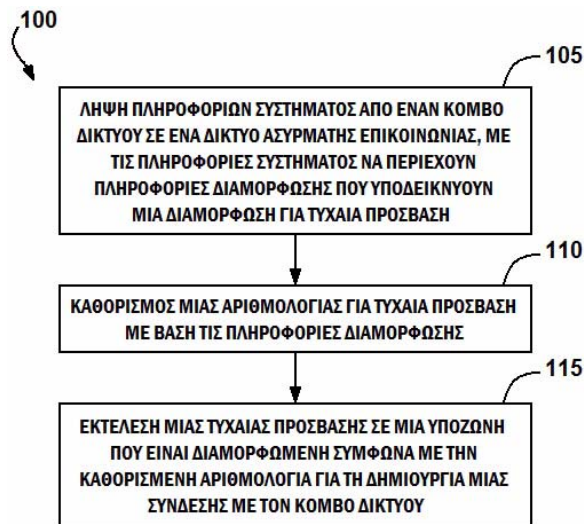
Παρέχονται μέθοδοι, διευθετήσεις και οντότητες για μια λειτουργία πρόσβασης και κινητικότητας, AMF, και για μια λειτουργία αποθετηρίου NF, NRF σε ένα δίκτυο επικοινωνίας, CN, που υποστηρίζει 5G που παρέχει υπηρεσίες σε μια οντότητα χρήστη. Επίσης, περιγράφεται μια λειτουργία αποθετηρίου NF, NRF. Μεταδίδεται ένα αίτημα (2A) για πληροφορίες SMF στην NRF για ανάκτηση τουλάχιστον μιας λίστας με τις SMF που υποστηρίζουν το DNN και προαιρετικά ποια τμήματα δικτύου υποστηρίζει η κάθε μία SMF.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111195
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401928
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3855856 - 07/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21163252.6--28/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662402768 P-30/09/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Liu, Jinhua
2)Parkvall, Stefan
3)Baldemair, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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 ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ
ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΡΙΘΜΟΛΟ-
ΓΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα κοινοποίηση εισάγει μεθόδους και συσκευές για τη διαμόρφωση ή την προδιαμόρφωση διαδικασιών τυχαίας πρόσβασης όταν υπάρχουν πολλές διαμορφώσιμες αριθμολογίες για έναν πόρο συχνότητας. Σε ορισμένες εφαρμογές, η αριθμολογία τυχαίας πρόσβασης της ασύρματης συσκευής διαμορφώνεται χρησιμοποιώντας το μπλοκ πληροφοριών συστήματος. Σε άλλες εφαρμογές, η αριθμολογία τυχαίας πρόσβασης που χρησιμοποιείται από την ασύρματη συσκευή καθορίζεται σιωπηρά με βάση την ανίχνευση ενός ή περισσότερων σημάτων συγχρονισμού.

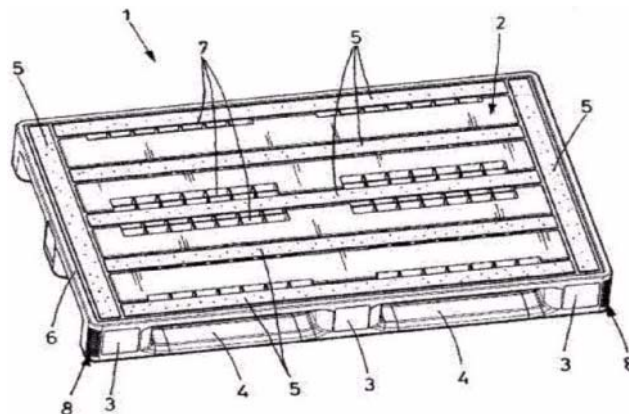


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111196
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401919
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3572343 - 06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19173602.4--09/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Craemer GmbH
Brockel Strasse 1, 33442 Herzbrock-
Clarholz, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202018102877 U-23/05/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Finke, Ralf-Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΠΑΛΕΤΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια πλαστική παλέτα (1), με ένα δάπεδο (2) που σχηματίζει την άνω πλευρά της πλαστικής παλέτας (1), το δάπεδο (2) έχει επίπεδα στοιχεία (5) συγκολλημένα στην άνω πλευρά του, τα οποία έχουν ένα αντιολισθητικό επιφανειακό στρώμα στο δάπεδο (2), όπου τα στοιχεία επιφανείας (5) αποτελούνται από ένα φύλλο συνεξωθημένου υλικού, έχουν ένα αντιολισθητικό στρώμα στην άνω πλευρά τους και αποτελούνται από ένα υλικό στην κάτω πλευρά τους, το οποίο είναι συγκολλημένο με το σώμα (6) της πλαστικής παλέτας(1), με πόδια (3) να εκτείνονται από το δάπεδο (2) προς τα κάτω και με ολισθητήρες (4) που συνδέουν τις εκάστοτε κάτω πλευρές περισσότερων ποδιών (3), η εφεύρεση προτείνει - οι

ολισθητήρες (4) να είναι κοίλοι και να έχουν σκληρύνει μέσω ενισχυτικών νευρώσεων κατά της κάμψης, -όπου οι κάτω πλευρές των ολισθητήρων (4) είναι κλειστές, - ένας ολισθητήρας (4) να έχει μια συγκολλημένη πλάκα (10) στην κάτω πλευρά του, η οποία εκτείνεται σε όλο το μήκος του ολισθητήρα (4), - το δάπεδο (2) να έχει κοιλότητες, μέσα στις οποίες είναι διατεταγμένες ράβδοι ακαμψιάς (11), οι οποίες διατρέχουν τη διαμήκη και εγκάρσια κατεύθυνση για να σκληρύνουν την πλαστική παλέτα (1), - και όπου οι κοιλότητες είναι κλειστές στην κορυφή από τα συνεξωθημένα στοιχεία επιφανείας (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111197
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401920
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3840734 - 20/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19765417.1--22/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dr. Falk Pharma GmbH
Leinenweberstrasse 5, 79108 Freiburg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18190638-24/08/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WILHELM, Rudolph
2)PROLS, Markus
3)GREINWALD, Roland
4)NACAK, Tanju
5)BOGERSHAUSEN, Ansgar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΜΕ ΠΟΛΥΣΤΙΒΑΔΙΚΗ ΔΟ-
ΜΗ ΓΙΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕ-
ΣΜΕΥΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ
ΣΤΟ ΑΠΩ ΚΟΛΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα βελτιστοποιημένο φαρμακευτικό σκεύασμα για την αντιμετώπιση φλεγμονωδών νόσων του κόλου, όπου το φαρμακευτικό σκεύασμα είναι μια κάψουλα που περιέχει σφαιρίδια, η οποία είναι κατάλληλη για χορήγηση από του στόματος και μεταφέρει την δραστική ουσία στοχευμένα στον τόπο δράσης, συγκεκριμένα στο κόλον. Αυτό επιτυγχάνεται με μια σύνθετη και πολλαπλή επικάλυψη των σφαιριδίων, η οποία καθιστά δυνατή μια

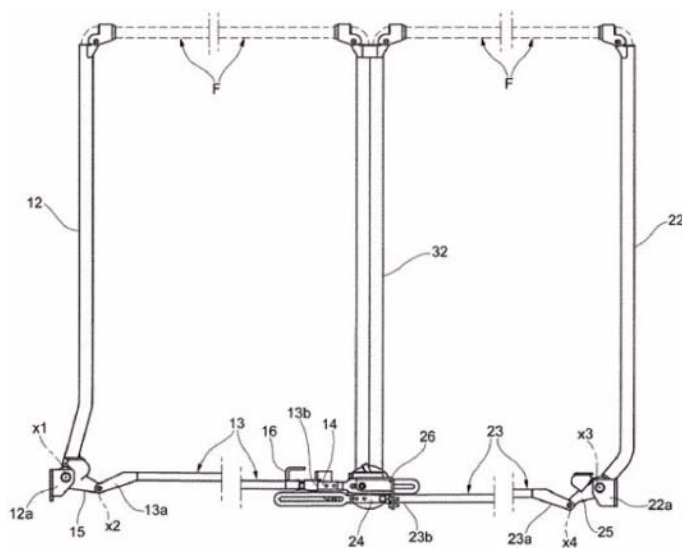
τροποποιημένη αποδέσμευση της δραστικής ουσίας. Η αποδέσμευση της δραστικής ουσίας είναι μέγιστη μόνο στο κόλον, με ταυτόχρονα χαμηλά επίπεδα στο πλάσμα του αίματος. Τα αποτελέσματα των φαρμακολογικών ερευνών για την in-vitro αποδέσμευση επιβεβαιώνονται από τα αποτελέσματα σε φαρμακοκινητικές, καθώς και κλινικές μελέτες και την κλινική αποτελεσματικότητα που δείχθηκε σε αυτές. Το σύμφωνο με την εφεύρεση σκεύασμα έχει πολύ καλή φαρμακευτική ασφάλεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111198
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401921
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3822157 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20208083.4--17/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oracmare S.r.l.
 Piazza San Carlo 197, 10123 Torino, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900021489-18/11/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIMALDI, Michele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΔΙΑΒΑΘΡΑ ΜΕ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διαβάθρα που περιλαμβάνει ένα εγγύς στέλεχος διαβάθρας (2) και ένα άπω στέλεχος διαβάθρας (3), έναν άπω ορθοστάτη (22) και έναν μηχανισμό ελέγχου άπω ορθοστάτη που συνίσταται σε μια άπω ράβδο (23) που συνδέεται αρθρωτά με τον άπω ορθοστάτη (22) και είναι εφοδιασμένη με μια βάση στερέωσης (24) και ένα στήριγμα άπω ράβδου (26) ενσωματωμένο στο εγγύς στέλεχος διαβάθρας (2). Η κίνηση εξαγωγής του άπω στέλεχους διαβάθρας (3) συνίσταται σε μια πρώτη φάση κίνησης, στην οποία η άπω ράβδος (26) οδηγείται από το άπω στέλεχος διαβάθρας (3) και μια δεύτερη φάση κίνησης, στην οποία το άπω στέλεχος

διαβάθρας (3) κινείται σε σχέση με την άπω ράβδο (22) που εφάπτεται στο στήριγμα άπω ράβδου (26) και ο άπω ορθοστάτης εναλλάσσεται από μια οριζόντια σε μια κατακόρυφη θέση. Ο άπω ορθοστάτης (22) είναι τουλάχιστον εν μέρει κυλινδρικός και συνδέεται με ένα εκτατό ελαστικό σχοινί διατεταγμένο κατά τέτοιο τρόπο ώστε, στην οριζόντια θέση του άπω ορθοστάτη (22), το πλεονάζον σχοινί μαζεύεται εντός του άπω ορθοστάτη.

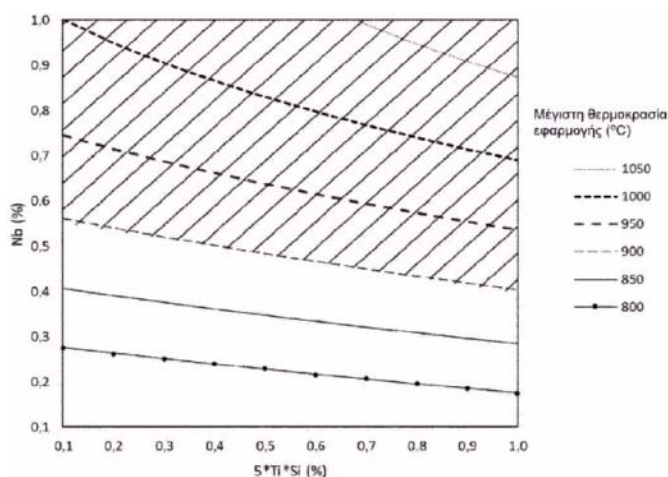


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111199
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401922
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3670692 - 10/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18215480.7--21/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Outokumpu Oyj
 Salmisaarenranta 11, 00180 Helsinki, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Manninen, Timo
 2)Kela, Juha
 3)Juuti, Timo
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):ΦΕΡΡΙΤΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε Φερριτικό ανοξείδωτο χάλυβα που έχει εξαιρετικές ιδιότητες διάβρωσης και διαμόρφωσης φύλλου. Ο χάλυβας συνίσταται από ποσοστά επί τοις εκατό κατά βάρος 0,003 - 0,035 % άνθρακα, 0,05 - 1,0 % πυρίτιο, 0,10 - 0,8 % μαγγάνιο, 18 - 24% χρώμιο, 0,05 - 0,8 % νικέλιο, 0,003 - 2,5 % μολυβδαίνιο, 0,2 - 0,8 % χαλκό, 0,003 - 0,05 % άζωτο, 0,05 - 1,0 % τιτάνιο, 0,05 - 1,0 % νιόβιο, 0,03 - 0,5 % βανάδιο, 0,010 - 0,04 % αλουμίνιο, και το άθροισμα C+N μικρότερο από 0,06 %, με το υπόλοιπο να είναι σίδηρος και αναπόφευκτες προσμίξεις, όπου η αναλογία(Ti+Nb)/(C+N) είναι μεγαλύτερη ή ισοδύναμη προς 8, και μικρότερη από 40, και η αναλογία ισοδ. Ti/C ισοδ. = (Ti + 0,515*Nb + 0,940*V)/(C+0,858*N) είναι μεγαλύτερη ή ισοδύναμη προς 6, και μικρότερη

από 40, και L ισοδ. = 5,8*Nb + 5*Ti*Si είναι μεγαλύτερη ή ισοδύναμη προς 3,3, και ο χάλυβας παράγεται χρησιμοποιώντας τεχνολογία AOD (Απανθράκωσης - Αργού-Οξυγόνου).

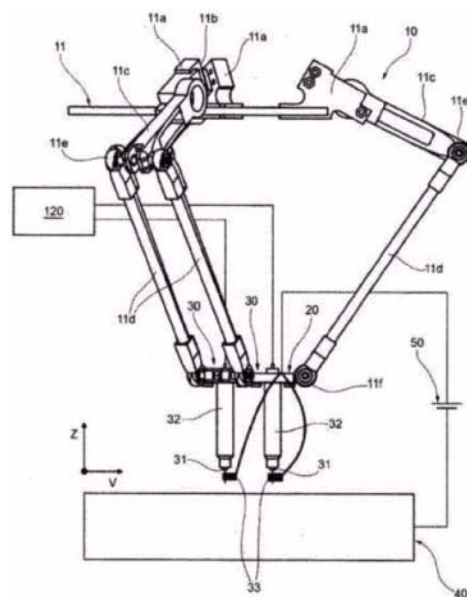


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111200
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401923
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3788187 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19727513.4-03/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bio3Dprinting S.r.l.
 Via Luca Signorelli 6-8 Barberino Tavernelle
 (FI),50028 Tavernelle Val di Pesa, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):201800005065-04/05/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VOZZI, Giovanni
 2)DE ACUTIS, Aurora
 3)DE MARIA, Carmelo
 4)PACETTA, Guglielmo
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΕΞΩΘΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνδυασμένη συσκευή ηλεκτρονηματοποίησης και μικροεξώθησης, που περιλαμβάνει ένα ρομποτικό χειριστή (10) εφοδιασμένο με ένα πλήθος βαθμών ελευθερίας, έναν επενεργητή πέρατος (20) που υποστηρίζεται και κινείται από το ρομποτικό χειριστή (10), ένα πλήθος εξωθητήρων (30) που στεγάζονται στον επενεργητή πέρατος (20), όπου καθένας από τους εξωθητήρες είναι εφοδιασμένος με ένα εναλλάξιμο ακροφύσιο (31) για την εξώθηση τουλάχιστον ενός υλικού, ένα επίπεδο εργασίας (40) διαμορφωμένο για την εναπόθεση του εξωθημένου υλικού, ένα πνευματικό κύκλωμα (120) διαμορφωμένο να παρέχει ροή ρευστού στους εξωθητήρες (30) για τον έλεγχο της εξώθησης του υλικού, και μια ηλεκτρική

γεννήτρια (50) που μπορεί να ενεργοποιηθεί επιλεκτικά για την εφαρμογή μιας διαφοράς δυναμικού μεταξύ των ακροφυσίων (31) των εξωθητήρων (30) και του επιπέδου εργασίας (40), μέσω της οποίας οι εξωθητήρες (30) είναι σε θέση να λειτουργούν επιλεκτικά σε λειτουργία μικροεξώθησης με ανενεργή την ηλεκτρική γεννήτρια ή σε λειτουργία ηλεκτρονηματοποίησης με ενεργή την ηλεκτρική γεννήτρια, κατά τρόπο ανεξάρτητο ο ένας από τον άλλον.



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)
2111209 - 04/05/2022	ORASURE TECHNOLOGIES, INC.	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	3110834
2205281 - 29/06/2022	PHARMAESSENTIA CORP.	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ-ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	3110951
2308188 - 04/05/2022	ZEBRA TECHNOLOGIES CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	3110856
2342892 - 25/05/2022	THE FACE RECOGNITION COMPANY LIMITED	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ	3110979
2363414 - 18/05/2022	BAYER HEALTHCARE LLC	ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ FVIII	3110920
2371856 - 18/05/2022	BAYER HEALTHCARE LLC	ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ FVIII	3110926
2455647 - 04/05/2022	GREINER S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΩΜΑ ΣΦΡΑΓΙΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	3110880
2481028 - 20/07/2022	GIESECKE+DEVRIENT CURRENCY TECHNOLOGY GMBH	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ	3111058
2609990 - 01/06/2022	KEMIRA OYJ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΠΙ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ	3110960
2611467 - 20/07/2022	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA	ΜΙΚΡΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ RNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΕΥΕΙ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟ	3110813
2634231 - 29/06/2022	THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3110972
2730310 - 15/06/2022	KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΦΑΡΜΟΓΕΑΣ	3111114
2766367 - 18/05/2022	SCANDION ONCOLOGY A/S	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ-6-ΦΑΙΝΥΛΟΠΥΡΑΖΟΛΟ[3,4-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΠΙΚΟΡΝΑΪΟ	3110922
2768524 - 04/05/2022	IO BIOTECH APS	ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ PD-L1	3110858
2833814 - 08/06/2022	SAFE ORTHOPAEDICS	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΕΚΚΕΝΤΡΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΡΑΒΔΟ	3111076
2835353 - 04/05/2022	TOSOH CORPORATION	ΣΥΝΘΕΤΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΤΕΤΡΑΩΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΡΙΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	3110815
2903618 - 01/06/2022	KADMON CORPORATION, LLC	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ RHO	3111017
2904700 - 18/05/2022	WINDFIN B.V.	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3110906
2914111 - 04/05/2022	UPL EUROPE SUPPLY CHAIN GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΧΙΤΟΖΑΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ	3110809
2926847 - 25/05/2022	MEDICALTREE PATENTS LTD.	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΡΣΗΣ	3110932
2931275 - 01/06/2022	ALMIRALL S.A.	ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΚΑΙΝΙΔΙΟΥ	3111011
2934836 - 22/06/2022	HUTCHINSON, VAUGHAN JOHN	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΗΣ	3111026
2962915 - 01/06/2022	THALES MANAGEMENT & SERVICES DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ	3110991
2965172 - 01/06/2022	BLUE CINEMA TV S.R.L.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΔΙΕΠΙΦΗΣ	3110954
2969794 - 15/06/2022	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC	ΕΞΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΠΩΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΟΤΩΝ	3111006
2981316 - 08/06/2022	ARMSTRONG, SEAN TERRENCE	ΣΥΡΙΓΓΑ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΗΣ	3111067

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2999711 - 29/06/2022	SPERO THERAPEUTICS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΛΥΜΥΞΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΠΟΛΥΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ	3110948
3003286 - 27/04/2022	NANEXA AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3110821
3024613 - 08/06/2022	DAUNHEIMER, RALF	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΣΤΑΤΟΡΑ ΜΙΑΣ ΕΚΚΕΝΤΡΗΣ ΚΟΧΛΙΩΤΗΣ ΑΝΤΑΙΑΣ	3110964
3035824 - 06/07/2022	LCC 2015 APS	ΕΝΑ ΡΑΦΙ	3111174
3052241 - 25/05/2022	URBAN MINING CORP B.V.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	3110973
3078909 - 11/05/2022	LPP COMBUSTION, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΚΑΥΣΗ	3110939
3079476 - 29/06/2022	VM AGRITECH LIMITED	ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΝΤΟΣ ΟΞΕΟΣ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΧΑΛΚΟΥ-ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ-ΑΜΜΩΝΙΟΥ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3111018
3086793 - 11/05/2022	VIRGINIA COMMONWEALTH UNIVERSITY THE UNITED STATES GOVERNMENT AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS DURECT CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΟΞΥΓΟΝΩΜΕΝΗΣ ΘΕΙΠΙΚΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ (OCS) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3110934
3086807 - 13/07/2022	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3111079
3087094 - 01/06/2022	SPEXIS AG	ΠΕΠΤΙΔΟΜΙΜΗΤΙΚΑ ΒΗΤΑ-ΦΟΥΡΚΕΤΑΣ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΛΑΣΤΑΣΗΣ	3111022
3101340 - 01/06/2022	ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3110984
3105517 - 10/08/2022	DPKL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ	3111158
3108205 - 10/08/2022	NOVELIS, INC.	ΦΩΤΟ-ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΦΗ ΛΕΠΤΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	3111146
3110901 - 10/08/2022	ARKEMA INC.	ΧΡΗΣΗ R-1233 ΣΕ ΨΥΚΤΕΣ ΥΓΡΩΝ	3111054
3113797 - 04/05/2022	KYMAB LIMITED	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3110888
3116517 - 04/05/2022	NEXBIOME THERAPEUTICS	ΒΛΕΝΝΟ-ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΚΟΛΠΙΚΟ ΔΙΣΚΙΟ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3110839
3119410 - 04/05/2022	INSTITUT DE RECHERCHE EN SEMIO-CHIMIE ET ETHOLOGIE APPLIQUEE	ΚΑΤΕΥΝΑΣΤΙΚΗ ΦΕΡΟΜΟΝΗ ΓΙΑ ΓΑΤΕΣ	3110799
3131866 - 27/07/2022	EARTH ALIVE CLEAN TECHNOLOGIES INC.	ΝΕΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΕΛΑΦΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΓΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΑΜΜΩΝΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3111168
3137835 - 08/06/2022	HATCH LTD.	ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΧΙΤΩΝΙΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΜΙΝΟΥ	3111080
3140360 - 06/07/2022	EVONIK OPERATIONS GMBH	ΑΜΕΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ, ΧΩΡΙΣ ΑΛΟΓΟΝΟ, ΤΑΧΕΙΑΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΣΕ ΠΟΛΥΣΤΥΡΕΝΙΟ, ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ Ή PVC	3111169
3142785 - 29/06/2022	VERSALIS S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΚΕΝΟΛΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 1,3-ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΥ	3110959
3148578 - 06/07/2022	THE U.S.A. AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΤΡΙΜΕΡΗ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3111190
3157534 - 06/07/2022	ATTILLAPS HOLDINGS	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3110927

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3160471 - 01/06/2022	SYDNEXIS, INC.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΙΩΜΕΝΟ ΥΔΩΡ	3110992
3180314 - 22/06/2022	NEWAMSTERDAM PHARMA B.V.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	3111147
3201160 - 22/06/2022	ANGLO AMERICAN WOODSMITH LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΕΛΛΕΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΜΥΛΟΥ	3111125
3204030 - 27/04/2022	MYR GMBH	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΟΛΥΝΣΗΣ HBV ΚΑΙ HDV	3110800
3204381 - 25/05/2022	REDX PHARMA PLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ WNT	3110792
3215607 - 13/07/2022	PHERECYDES PHARMA	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΑΓΟΥ	3111149
3222615 - 04/05/2022	THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΤΟΥ PSMA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3110881
3223853 - 22/06/2022	IKSUDA THERAPEUTICS LIMITED	ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3111034
3228862 - 29/06/2022	BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΝΕΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3111095
3230463 - 25/05/2022	SWEETWATER ENERGY, INC.	ΤΑΧΕΙΑ ΠΡΟΕΙΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	3110998
3240414 - 20/07/2022	CORTEVA AGRISCIENCE LLC	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3111129
3241641 - 27/04/2022	SHENZHEN JASIC TECHNOLOGY CO., LTD.	ΠΗΓΗ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ Ή ΣΥΝΕΧΕΣ ΡΕΥΜΑ	3110827
3242882 - 04/05/2022	FERRING B.V.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ CGRP ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ	3110884
3247791 - 04/05/2022	OSLO UNIVERSITETSSYKEHUS HF	ΚΑΘΟΛΙΚΟ ΦΟΝΙΚΟ Τ-ΚΥΤΤΑΡΟ	3110810
3250245 - 22/06/2022	MEDTRADE PRODUCTS LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΠΙΔΕΣΜΟ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	3111178
3250554 - 18/05/2022	ORION CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΔΙΑΣΤΕΡΕΟΜΕΡΗ ΤΟΥ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ	3110946
3250593 - 22/06/2022	PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED UNIVERSITY HEALTH NETWORK	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ	3111008
3250703 - 08/06/2022	BIOSPYDER TECHNOLOGIES, INC.	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ	3111056
3253865 - 22/06/2022	NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3111063
3254773 - 18/05/2022	SPEIRA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΟΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	3110811
3257911 - 13/07/2022	CCL LABEL MEERANE GMBH	ΕΤΙΚΕΤΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΠΙΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	3110895
3268029 - 27/04/2022	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2	3110812
3271347 - 22/06/2022	MYCOVIA PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3111143
3274174 - 06/07/2022	LEONHARD KURZ STIFTUNG & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	3111072
3280729 - 27/04/2022	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA NOVARTIS AG	ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ CD20, ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ CD22, ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΜΕ ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ (CAR) CD19:	3110820
3281250 - 27/04/2022	SRI INTERNATIONAL	1D ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΦΑΣΙΚΩΝ ΚΕΡΑΙΩΝ ΓΙΑ ΡΑΝΤΑΡ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	3110794

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3289370 - 11/05/2022	THALES HOLDINGS UK PLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΑΡΞΗ ΒΛΑΒΗΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	3110864
3293103 - 04/05/2022	ZHEJIANG EASY VEHICLE CO.,LTD.	ΕΝΑΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΠΙΣΩ ΤΡΟΧΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ Ο ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ	3110842
3296279 - 08/06/2022	MIDTECH R, INC.RHODIA OPERATIONS	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΤΩΝ Ν-ΑΛΚΥΛΟΘΕΙΟΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΤΡΙΑΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3111064
3296291 - 08/06/2022	NIHON NOHYAKU CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΑΝΘΡΑΝΙΑΚΟΥ, ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΦΥΤΟΚΟΜΙΚΟ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΝΩΣΗ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3110904
3302851 - 03/08/2022	OSKAR FRECH GMBH + CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΧΥΣΗΣ ΘΕΡΜΟΥ ΔΙΑΥΛΟΥ ΚΑΙ ΜΗΤΡΑΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3111153
3303524 - 27/04/2022	ADVANCED PLASMA POWER LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	3110793
3307788 - 17/08/2022	LANTMANNEN EK FOR	ΥΔΡΟΘΕΡΜΙΚΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΗΜΙΚΥΤΤΑΡΙΝΩΝ ΥΠΟΒΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ	3111110
3319609 - 15/06/2022	WASHINGTON UNIVERSITY UNIVERSITY OF NOTRE DAME DU LAC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ	3111127
3326921 - 22/06/2022	MAX CO., LTD.	ΜΗΧΑΝΗ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ	3111081
3331553 - 29/06/2022	ACTICOR BIOTECH UNIVERSITE PARIS CITE UNIVERSITE PARIS XIII INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) UNIVERSITE PARIS-SACLAY	ΝΕΑ ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ GPVI ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3110978
3335670 - 04/05/2022	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ	3110865
3335724 - 22/06/2022	ABLYNX NV	ΜΟΝΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΕΣ ΑΝΟΣΟΦΑΙΡΙΝΗΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΤΤΡ	3111166
3340968 - 01/06/2022	RUSAN PHARMA LIMITED	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΑ ΔΙΣΚΙΑ ΝΑΛΤΡΕΞΟΝΗΣ	3110999
3341056 - 15/06/2022	ADAMIS PHARMACEUTICALS CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ	3111113
3347538 - 27/07/2022	KNAUF GIPS KG	ΠΡΟΦΙΛ ΑΚΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΟΡΟΦΗΣ	3110985
3350273 - 15/06/2022	FIRESTONE BUILDING PRODUCTS COMPANY, LLC	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΣΚΛΗΡΥΜΕΝΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΚΟΛΛΕΣ	3111039
3355856 - 22/06/2022	APR APPLIED PHARMA RESEARCH S.A.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ	3111040
3357911 - 11/05/2022	AKEBIA THERAPEUTICS INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΟΛΥΛ ΥΔΡΟΞΥΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3110887
3359004 - 01/06/2022	LES ACCESSOIRES MULTIFONCTIONS INC.	ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΗΣΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΑΥΤΟ	3111009
3359587 - 29/06/2022	ERANOVA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΦΥΚΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΚΟΝΗ	3111170

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3359708 - 29/06/2022	DE NORA HOLDINGS US, INC.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΛΟΓΟΝΟ ΑΠΟ ΝΕΡΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΛΟΓΟΝΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΜΜΩΝΙΑ	3111128
3360213 - 03/08/2022	FI.MO.TEC. S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ, ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΕΠΙΜΗΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΓΕΝΙΚΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ	3110942
3364020 - 08/06/2022	BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΚΥΡΙΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ	3110796
3366792 - 27/07/2022	BARRICK GOLD CORPORATION	ΕΚΠΛΥΣΗ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΡΟΗΣ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΧΡΥΣΟΥ	3111159
3366969 - 01/06/2022	GEORG FISCHER WAVIN AG	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΣΩΛΗΝΑ	3110976
3374574 - 13/07/2022	QF TECHNOLOGIES AS	ΦΟΡΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΔΑΤΟΣ	3111100
3377516 - 15/06/2022	MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3111112
3379955 - 04/05/2022	R. J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3110822
3383962 - 22/06/2022	JBRD SA	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ	3111068
3388420 - 22/06/2022	HINOVA PHARMACEUTICALS INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΟΥΡΙΚΟΥ	3111121
3390403 - 29/06/2022	VIVOLUX AB	ΦΑΡΜ-ΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3111019
3392025 - 22/06/2022	GEORG FISCHER WAVIN AG	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΘΕΡΜΑΝΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΒΑΣΗ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ	3111130
3392131 - 01/06/2022	KYUNG DONG ONE CORPORATION	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΑΛΛΑΞ ΣΤΟΙΒΑΓΜΕΝΩΝ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΑΝΕΛ ΚΕΝΟΥ ΜΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	3111005
3393579 - 29/06/2022	EDINBURGH BIOSCIENCES LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	3111160
3394094 - 25/05/2022	IMMUNOCORE LIMITED	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ NY-ESO-1-HLA-A*02	3110980
3395301 - 04/05/2022	SHANGHAI MICROPORT ENDOVASCULAR MEDTECH (GROUP) CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΗΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΥ	3110844
3397324 - 06/07/2022	ASCENDIS PHARMA A/S	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ	3110955
3398946 - 04/05/2022	SHANGHAI PHARMACEUTICALS HOLDING CO., LTD.	ΑΛΛΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3110882
3398961 - 29/06/2022	HANMI PHARM. CO., LTD.	ΤΡΙΠΛΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ, GLP-1 ΚΑΙ GIP	3110968
3405215 - 15/06/2022	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ DANON ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΑΥΤΟΦΑΓΙΑΣ	3111117
3405476 - 18/05/2022	POLYPEPTIDE LABORATORIES HOLDING (PPL) AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ psWANG ΣΥΝΔΕΤΗ	3110981
3405624 - 22/06/2022	EJOT SE & CO. KG	ΔΙΣΚΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	3111033
3407945 - 04/05/2022	NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΡΟΗΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ, ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ	3110833

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3409575 - 29/06/2022	BECKER MARINE SYSTEMS GMBH	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΠΛΗΜΝΗ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΜΝΗ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΠΗΔΑΛΙΟΥ	3111053
3411478 - 08/06/2022	BIOVERATIV THERAPEUTICS INC.	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	3111078
3413365 - 29/06/2022	OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3111101
3414241 - 04/05/2022	ASTRAZENECA AB EOLAS THERAPEUTICS INC.	ΑΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΟΡΕΞΙΝΗΣ	3110824
3414305 - 15/06/2022	BP OIL INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3111087
3416677 - 03/08/2022	GENEXINE, INC. HANDOK INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΗGH ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	3111074
3417951 - 01/06/2022	EURODRILL GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΡΟΥΣΤΙΚΩΝ ΠΑΛΜΩΝ Ή ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	3110996
3421033 - 27/07/2022	BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND UNLIMITED COMPANY	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΑΤΑΖΑΝΑΒΙΡΗΣ ΚΑΙ ΚΟΜΠΙΣΙΣΤΑΤΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ HIV	3111182
3423104 - 18/05/2022	HEIDELBERG PHARMA RESEARCH GMBH	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΜΑΝΙΤΙΝΗΣ	3110913
3423403 - 15/06/2022	EVONIK OPERATIONS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ-ΑΝΘΡΑΚΑ	3111028
3426362 - 04/05/2022	KNAB, NIKLAS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	3110903
3436457 - 20/07/2022	BASF SE	ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3110917
3438301 - 04/05/2022	UACJ CORPORATION	ΦΥΛΛΟ ΧΑΛΚΟΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	3110843
3438531 - 27/07/2022	GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΑΝΘΡΑΚΑ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΡΟΗΣ	3111059
3439637 - 01/06/2022	SOFAR S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕΣΑΛΑΖΙΝΗΣ	3110977
3439665 - 29/06/2022	UWM RESEARCH FOUNDATION, INC. CENTRE FOR ADDICTION AND MENTAL HEALTH UNIVERSITY OF BELGRADE-FACULTY OF PHARMACY	ΑΓΩΓΗ ΓΝΩΣΙΑΚΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΕ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΜΕ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΛΦΑ-5 ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ GABA _A	3111167
3440076 - 01/06/2022	GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3110938
3440105 - 27/04/2022	IMMUNOCORE LIMITED	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3110807
3441554 - 22/06/2022	ACOMAX GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΕΦΕΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΣΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ Ή ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	3111155
3442535 - 01/06/2022	CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ RET	3111031
3442586 - 08/06/2022	ACASTI PHARMA U.S., INC.	ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΙΜΟΔΙΠΙΝΗΣ	3111093
3445354 - 25/05/2022	NEW FRONTIER LABS, LLC	ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΖΕΛΑΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	3110983
3445785 - 22/06/2022	FARON PHARMACEUTICALS OY	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-CLEVER-1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3111151
3450353 - 01/06/2022	BIOSEGURIDAD SANITARIA POR FRIO, S. L.	ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ ΓΙΑ ΒΙΟΪΤΕΙΟΝΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	3111025
3450874 - 22/06/2022	AC FREEFLOW, LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ HVAC	3111094

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3456344 - 04/05/2022	AMGEN INC.	ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΓΙΑ BAFF ΚΑΙ B7RP1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3110832
3458521 - 20/07/2022	NESTE CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΦΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	3111021
3458737 - 08/06/2022	KNORR-BREMSE SYSTEME FUR NUT-ZFAHRZEUGE GMBH	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΕΤ ΤΑΚΑΚΙΩΝ ΦΡΕΝΩΝ	3110803
3463328 - 15/06/2022	CYMABAY THERAPEUTICS, INC.	ΣΕΛΑΔΕΛΠΑΡΗ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΧΟΛΙΚΗΣ ΧΟΛΑΓΓΕΙΠΤΙΔΑΣ	3110947
3469298 - 10/08/2022	RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH	ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	3111116
3471238 - 18/05/2022	BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ, ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΙΜΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ, ΦΕΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	3110866
3475432 - 11/05/2022	UNIVERSITE DE VERSAILLES-SAINT QUENTIN EN YVELINES ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS	ΗΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΓΕΝΟΥΣ ΥΠΕΡΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΞΩΣΤΗΡΑ	3110908
3475926 - 27/04/2022	ULTRA ELECTRONICS FORENSIC TECHNOLOGY INC.	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΑΡΑΤΥΠΙΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΕ ΚΕΡΜΑΤΑ	3110837
3478713 - 11/05/2022	PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗΣ	3110928
3481811 - 25/05/2022	RICHTER GEDEON NYRT.	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΡΙΠΡΑΖΙΝΗΣ	3110871
3487641 - 22/06/2022	KONINKLIJKE PHILIPS N.V.	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙ-ΡΥΠΑΝΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3110970
3490565 - 08/06/2022	RAPT THERAPEUTICS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3110965
3490575 - 04/05/2022	ACTIV'INSIDE	ΦΥΤΙΚΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΣΑΦΡΑΝΑΛΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3110845
3492569 - 08/06/2022	INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED	ΛΙΠΑΝΣΗ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	3110937
3494040 - 04/05/2022	KONGSBERG MARITIME AS	ΜΗ ΕΠΙΑΝΔΡΩΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕ ΚΑΒΟ	3110819
3494125 - 22/06/2022	VIRGINIA COMMONWEALTH UNIVERSITY THE UNITED STATES GOVERNMENT AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS DURECT CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 5-ΧΟΛΗΣΤΕΝΗ-3, 25-ΔΙΟΛΗ, 3-ΘΕΠΚΟ ΑΛΑΣ (25HC3S) Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΑΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΚΥΚΛΙΚΟ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ	3111156
3497427 - 27/07/2022	VELTEK ASSOCIATES, INC.	ΦΟΡΗΤΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗΣ ΑΕΡΑ	3111015
3500287 - 27/04/2022	CREDENTIS AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ-ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ/Η ΠΕΡΙ-ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΤΙΔΑΣ	3110814
3500726 - 08/06/2022	TREVELYAN TRADING LTD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟ ΑΓΩΓΟ	3111061
3505173 - 06/07/2022	GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΥΡΡΟΛΟ [1,2,F][1,2,4] ΤΡΙΑΖΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ	3111123
3505635 - 18/05/2022	GENETHON CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	ΕΚΤΕΝΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥΣ ΝΕΥΡΩΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΕΓΧΥΣΗ ΤΩΝ ΑΛΛ ΦΟΡΕΩΝ	3110957
3506923 - 27/07/2022	GENEXINE, INC.HANDOK INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΑΥΣΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΠΑΙΔΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ HGH	3111088
3509341 - 06/07/2022	QUALCOMM INCORPORATED	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ	3110876

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3514590 - 25/05/2022	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΥΠΟΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	3110933
3515443 - 22/06/2022	CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. NATIONAL CANCER CENTER	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, Η ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΣΕ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΒΕΝΖΟΦΑΙΝΟΝΗΣ ΩΣ VDA ΚΑΙ ΣΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΠΟΪΣΟΜΕΡΑΣΗΣ	3111163
3515946 - 06/07/2022	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ MUC16 (ΒΛΕΝΝΙΝΗΣ 16)	3111188
3518237 - 07/09/2022	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ	3111193
3519411 - 22/06/2022	MUTABILIS	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	3111154
3520849 - 29/06/2022	INTERSURGICAL AG NASIR, MUHAMMED ASLAM, DR.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ	3111089
3521613 - 06/07/2022	BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3111191
3522424 - 06/07/2022	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΜΑΛΑΚΗΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟ ΕΥΡΟΣ ΖΩΝΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΜΝΗΜΗ	3110841
3523310 - 18/05/2022	NSC THERAPEUTICS GMBH	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ	3110860
3523545 - 04/05/2022	FONTANA FASTENERS R.D. S.R.L.	ΚΟΧΛΙΑΣ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ ΒΥΘΙΣΜΕΝΟΥ ΕΞΑΓΩΝΟΥ	3110830
3523601 - 18/05/2022	SAFESIZE HOLDING B.V. UCS KUPCU PRILAGOJENI PROIZVODI, D.O.O.	ΛΗΨΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΟΔΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΒΑΘΟΥΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΑΚΩΝ ΠΙΕΣΗΣ	3110941
3524595 - 10/08/2022	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3111118
3524740 - 29/06/2022	HERIS SERAMIK VE TURIZM SANAYI ANONIM SIRKETI	ΝΙΠΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΝΕΡΟΧΥΤΗ ΕΝΙΑΙΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	3110894
3524813 - 25/05/2022	BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΑΓΟΥ	3110863
3525514 - 17/08/2022	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΗ-ΙΡ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΑΚΕΤΟΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3111192
3527068 - 01/06/2022	CIBUS US LLC CIBUS EUROPE B.V.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ	3110836
3529143 - 22/06/2022	WBV WEISENBURGER BAU+VERWALTUNG GMBH	ΣΑΝΙΔΑ ΣΕΡΦ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΙΜΟ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3111157
3529380 - 29/06/2022	ILLUMINA, INC. ILLUMINA SINGAPORE PTE. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3111138
3530393 - 04/05/2022	MPS SAGEN GMBH	ΠΡΙΟΝΟΛΑΜΑ ΜΕ ΟΔΟΝΤΩΣΗ ΟΨΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΞΗΣ	3110838
3532184 - 22/06/2022	GAUDFRIN	ΠΥΚΝΟ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΦΙΑΤΡΟ ΦΥΛΛΩΝ	3111062
3534735 - 04/05/2022	SPLASH ABOUT INTERNATIONAL LIMITED	ΕΝΔΥΜΑ	3110899
3534891 - 11/05/2022	GELADAKI, VARVARA	ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΕ ΦΥΣΙΚΑ ΦΟΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3110877
3536050 - 06/07/2022	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΑΣΚΑ ΧΡΟΝΟΥ ΟΝ/OFF ΓΙΑ ΣΥΝΤΟΜΟ ΤΤΙ	3111041

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3538525 - 22/06/2022	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΑΗΜΕΝΑ ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΛΦΑ V ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ	3110961
3541177 - 08/06/2022	RENTOKIL INITIAL 1927 PLC	ΠΑΓΙΔΑ ENTOMΩΝ	3111049
3542817 - 11/05/2022	INTERNATIONAL AIDS VACCINE INITIATIVE THERACLONE SCIENCES, INC. THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΙΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΙΡΚΕΙΑΣ (HIV) - ΕΞΟΔΕ-ΤΕΡΩΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3110828
3543240 - 06/07/2022	JIANGSU ATOM BIOSCIENCE AND PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΟΥ URAT1 ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3111097
3546327 - 08/06/2022	SKS METAPLAST SCHEFFER-KLUTE GMBH	ΣΧΑΡΑ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΙΤΡΟΧΟ	3111052
3548092 - 06/07/2022	UNIVERSITY OF MIAMI RXMP THERAPEUTICS, LLC	ΣΥΝΘΕΣΗ RMP ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3111036
3549842 - 11/05/2022	THALES MANAGEMENT & SERVICES DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΩΝ ΔΡΟΜΟΛΟΓΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΜΑΞΟΣΤΟΙΧΙΩΝ	3110797
3551753 - 29/06/2022	THE BROAD INSTITUTE, INC. MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΒΑΣΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΕΛΕΣΤΗ CRISPR	3111175
3551950 - 22/06/2022	R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC	ΕΠΙΤΑΧΥΝΟΜΕΝΗ ΞΗΡΑΝΣΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	3111102
3552482 - 29/06/2022	BIOTECH INSTITUTE, LLC	ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΚΑΝΝΑΒΗΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ	3111189
3554553 - 20/07/2022	SAREPTA THERAPEUTICS, INC.	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ ΠΑΡΑΛΕΙΨΗΣ ΕΞΟΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΥΪΚΗ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑ	3111120
3554726 - 25/05/2022	BICASA S.R.L.	ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΦΥΛΛΟΥ	3110912
3555097 - 15/06/2022	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ [4,5-D] ΠΥΡΡΟΛΟ [2,3-B] ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ JANUS	3110862
3558294 - 04/05/2022	MIXSCIENCE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΘΕΙΟΣΟΥΛΦΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ/Η ΘΕΙΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΣΤΑ ΥΔΡΟΒΙΑ ΖΩΑ	3110848
3558825 - 11/05/2022	FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG)	ΓΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΥ	3110854
3558896 - 17/08/2022	BASF SE	ΜΕΙΓΜΑ ΑΡΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΟΥΡΕΑΣΗΣ ΤΡΙΑΜΙΔΙΟΥ (ΘΕΙΟ)ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΟΥΡΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΩΣΦΟΡΟ	3111073
3559010 - 08/06/2022	MINORYX THERAPEUTICS S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ 5-[[4-[2-[5-(1-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛ)-2-ΠΥΡΙΔΙΝ-ΥΛ]ΑΙΘΟΞΥ]ΦΑΙΝΥΛ]ΜΕΘΥΛ]-2,4-ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΕΔΙΟΝΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΤΗΣ	3111055
3560272 - 06/07/2022	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΚΟΜΒΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΚΟΜΒΟΣ ΠΥΡΗΝΑ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΡΟΣΠΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	3110840
3561294 - 27/07/2022	JIANGSU GOLDWIND SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΠΕΙΡΟΥ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΡΟΤΟΡΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3111184
3564344 - 11/05/2022	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC	ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΑΞΙΜΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3110868

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3565905 - 25/05/2022	MGI TECH CO., LTD. BGI SHENZHEN	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ	3110849
3568560 - 22/06/2022	ORAMA MINIMAL FRAMES LTD	ΗΜΙ-ΑΟΡΑΤΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΘΕΡΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΓΙΑ ΑΝΕΜΠΟΔΙΣΤΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΠΟΡΤΟΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	3111164
3572343 - 06/07/2022	CRAEMER GMBH	ΧΡΗΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΠΑΛΕΤΑΣ	3111196
3579260 - 01/06/2022	ORMAZABAL CORPORATE TECHNOLOGY, A.I.E.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΦΩΝ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΛΗΨΗΣ ΕΠΙ ΦΟΡΤΙΟΥ	3111023
3580123 - 11/05/2022	FENDER INNOVATIONS HOLDING B.V.	ΠΑΡΑΒΛΗΜΑ ΠΛΟΙΟΥ	3110915
3582617 - 06/07/2022	BASF SE	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΠΥΡΑΖΟΛΑΜΙΔΙΩΝ	3110916
3585189 - 27/07/2022	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	3111020
3587187 - 11/05/2022	T-MAX (HANGZHOU) TECHNOLOGY CO., LTD	ΟΧΗΜΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΒΗΜΑΤΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3110929
3587412 - 25/05/2022	GILEAD SCIENCES, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ FXR (NR1H4)	3110817
3587802 - 22/06/2022	BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΠΛΗΘΟΥΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ	3110931
3589108 - 31/08/2022	PTO SOLUTIONS, LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΡΑΚΤΕΡ ΡΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	3111124
3590949 - 18/05/2022	MODERNATX, INC.	ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ Ν1-ΜΕΘΥΛΟΨΕΥΔΟΟΥΡΑΚΙΛΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3110850
3593970 - 08/06/2022	ANDREEVSKA - DJAMBAZOVA, EVGENIA GEORGIEVA	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΓΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	3111048
3594489 - 27/07/2022	BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΘΟΡΥΒΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3111139
3595782 - 11/05/2022	CONRADI + KAISER GMBH	ΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	3110936
3596233 - 18/05/2022	SEQUENOM, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΜΩΣΑΪΚΙΣΜΟΥ	3110956
3597742 - 13/07/2022	YAMAGUCHI UNIVERSITY	ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ CAR ΚΑΙ Τ-ΚΥΤΤΑΡΑ ΕΚΦΡΑΣΗΣ CAR	3111071
3599034 - 18/05/2022	HOLCIM TECHNOLOGY LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΚΥΒΟΛΙΘΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΟΡΥΚΤΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	3110963
3600309 - 22/06/2022	GILEAD SCIENCES, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΗΠΙΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3111047
3601296 - 25/05/2022	ITEOS BELGIUM SA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΟΞΟ-ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ Α2Α ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3110993
3603208 - 17/08/2022	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΕΠΙΛΟΓΗ SMF ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟ DNN	3111194
3603333 - 08/06/2022	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ	3111051
3606954 - 20/07/2022	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-LAG3	3111131
3607939 - 01/06/2022	GILEAD SCIENCES, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΕΝΟΦΟΒΙΡΗ ΚΑΙ ΕΜΤΡΙΣΙΤΑΒΙΝΗ	3110975
3608325 - 06/07/2022	GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3111132

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3609310 - 11/05/2022	BABCOCK, GLEN BABCOCK GARRETT, WENDY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	3110935
3609735 - 18/05/2022	RHEINMETALL PROTECTION SYSTEMS GMBH	ΚΑΘΙΣΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΑ ΣΤΟ ΔΑΠΕΔΟ Ή ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ	3110940
3609898 - 01/06/2022	CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RET	3110995
3612553 - 08/06/2022	BIOLOGICAL E LIMITED	ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ CRM	3111035
3613733 - 20/07/2022	APTABIO THERAPEUTICS INC.	ΝΕΑ ΣΤΕΡΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ 3-ΦΑΙΝΥΛΟ-4-ΠΡΟΠΥΛΟ-1-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ)-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-5-ΟΛΗΣ	3110967
3615895 - 04/05/2022	BONOMI, VITTORIO	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΡΟΟΜΕΤΡΟ ΥΠΕΡΗΧΩΝ	3110901
3621609 - 27/07/2022	GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED	ΣΑΝΦΕΤΡΙΝΕΜΗ Η ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ Η ΕΣΤΕΡΑΣ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ	3111086
3622138 - 20/07/2022	HEINEY, JONATHAN GARRY	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ	3110851
3623348 - 15/06/2022	EASYMINING SWEDEN AB	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΩΣΦΟΡΟ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΑΠΟ ΣΙΔΗΡΟ ΚΑΙ ΑΡΓΙΛΟ	3111103
3623533 - 20/07/2022	LAYJET MICRO-ROHR VERLEGESELSCHAFT M.B.H.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	3111142
3630754 - 27/07/2022	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝΟ-ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3111176
3631115 - 29/06/2022	SAINT-GOBAIN PLACO	ΕΝΑ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3111104
3638156 - 17/08/2022	SC MEDICA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΑΡΘΡΟΔΕΣΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΙΑΣ ΖΥΓΟΑΠΟΦΥΣΙΑΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	3111037
3638741 - 15/06/2022	SICPA HOLDING SA	ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3111043
3639452 - 31/08/2022	NTT DOCOMO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΠΟΡΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	3111177
3640018 - 03/08/2022	MEGA PLAST INDUSTRIAL - EXPORTING S.A.	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΛΕΠΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΙΠΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3111003
3642373 - 08/06/2022	NORSK HYDRO ASA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΟ	3110825
3643621 - 29/06/2022	GENERAL ATOMICS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟΥ ΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΕΙΓΕΝ, ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΜΠΡΟΣΘΙΑΣ ΑΝΑΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ	3111180
3643657 - 27/04/2022	GMV MARTINI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ, ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ, ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΓΓΕΝΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3110795
3645674 - 04/05/2022	CHEMIEANLAGENBAU CHEMNITZ GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΒΕΝΖΙΝΗΣ	3110867
3648628 - 27/04/2022	U-POWER GROUP S.P.A.	ΥΠΟΔΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	3110805

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3649259 - 25/05/2022	NIPD GENETICS PUBLIC COMPANY LIMITED	ΠΟΛΥΠΛΕΓΜΕΝΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	3110962
3649425 - 01/06/2022	THALES	ΣΚΟΠΕΥΤΙΚΗ ΔΙΟΠΤΡΑ ΜΕ ΣΚΟΠΕΥΤΡΟ ΕΥΚΡΙΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΜΕΡΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	3111013
3653534 - 06/07/2022	WATER HAMMER B.V.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΥΓΡΩΝ, ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ, ΜΙΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ	3111001
3654022 - 04/05/2022	RAY CO., LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΑΡΩΤΗ	3110798
3654938 - 31/08/2022	INDENA S.P.A.	ΣΤΕΡΕΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΟΥΡΕΣΤΙΝΗ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	3111162
3655540 - 31/08/2022	NOSCENDO GMBH	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΝΟΣΟΥ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ	3111090
3658553 - 15/06/2022	YUHAN CORPORATION	ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΥΤΑ	3110886
3661373 - 22/06/2022	FRIMLINE PRIVATE LIMITED	ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΙΜΙΑ	3111108
3664381 - 15/06/2022	SITECO GMBH	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	3110826
3664453 - 24/08/2022	NTT DOCOMO, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3111126
3666283 - 08/06/2022	BIOVERATIV THERAPEUTICS INC.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	3111077
3666768 - 15/06/2022	PFIZER INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΤΗΣ ΜΗΛΕΙΝΙΚΗΣ 1-((2-R,4R)-2-(1H-BENZO[D] IMIDAZOL-2-YLO)-1-MEΘYΛO ΠΗΠΕΡΙ-ΔΙΝ-4-YΛO)-3-(4-KYANOΦAΙNYΛOYPIAΣ, ΜΙΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ 1-((2R,4R)-2-(1H-BENZO [D] IMIDAZOL-2-YLO)-1-MEΘYΛOΠI-ΠEPIΔIΝ-4-YΛO)-3-(4-KYANOΦAΙNYΛO) OYPIAΣ	3110907
3669682 - 08/06/2022	RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC.	ΣΩΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3110921
3670692 - 10/08/2022	OUTOKUMPU OYJ	ΦΕΡΡΙΤΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ	3111199
3673924 - 29/06/2022	MBP (MAURITIUS) LTD	ΗΜΙ-ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΚΟΝΙΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ, ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΒΙΟΪΛΙΚΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ, ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ	3111069
3679034 - 01/06/2022	IMMUNIC AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-(4-(ΙΣΟΞΑΖΟΛ-5-YΛO)-1H-ΠYPAZOΛ-1-YΛO)-2-MEΘYΛOΠPOΠAN-2-OΛHΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ IL-7 ΚΑΙ IFN-ΓΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	3111012
3679321 - 01/06/2022	XYZ REALITY LIMITED	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΕΙΚΟΝΙΚΟΥ ΕΙΔΩΛΟΥ ΕΝΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	3110874
3680480 - 27/07/2022	BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ, ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΗΜΑΤΟΣ, ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3110846

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3681483 - 18/05/2022	AMGEN INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3110971
3681884 - 01/06/2022	CYTEIR THERAPEUTICS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RAD51	3111016
3682182 - 08/06/2022	FN HERSTAL SA	ΠΟΛΥΒΟΛΟ	3110986
3685690 - 04/05/2022	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΠΝΙΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3110847
3686546 - 29/06/2022	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΤΡΩΣΗ ΚΑΛΥΨΗΣ	3111004
3689140 - 11/05/2022	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΗ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΖΩΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ CD3 ΣΥΜΠΛΟΚΟ	3110857
3691809 - 29/06/2022	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΡΑΒΔΩΝ	3111181
3692981 - 04/05/2022	CHEM-CURE ASSOCIATES LLC	ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ	3110835
3694355 - 13/07/2022	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΤΜΟΥ	3111066
3694948 - 22/06/2022	THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ, ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟ, ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3111044
3696401 - 06/07/2022	BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	3110945
3696490 - 06/07/2022	MEHLER ENGINEERED DEFENCE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΑΚΑΣ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΑ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ	3111060
3699162 - 29/06/2022	MOLECULAR INSIGHT PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΤΕΡΟΔΙΜΕΡΗ ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3111111
3701214 - 18/05/2022	MECAR, SOCIETE ANONYME	ΧΡΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΙ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΤΕΤΟΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΛΥΨΗΣ	3110952
3703485 - 22/06/2022	PELLENC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΜΟΥΣΑΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3110925
3708040 - 04/05/2022	LA MARZOCCO S.R.L.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΦΕΨΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	3111014
3708668 - 27/07/2022	CUREVAC AG	ΤΕΧΝΗΤΑ ΜΟΡΙΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3110958
3710446 - 20/07/2022	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ CDK7	3111096
3713755 - 04/05/2022	MODERNPACK HOPPE GMBH	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΜΑΛΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ ΜΑΛΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3110890
3717461 - 15/06/2022	OAT AGRIO CO., LTD.	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΟΥ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ	3111010
3720879 - 11/05/2022	PROGASTRINE ET CANCERS S.A R.L.	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-ΠΡΟΓΑΣΤΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3110897
3725810 - 06/07/2022	ASTELLAS PHARMA INC. TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΤΗΣ ΚΛΑΟΥΔΙΝΗΣ 18.2 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3110861
3728440 - 17/08/2022	BOREALIS AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	3111135
3728963 - 20/07/2022	CORDIVARI S.R.L.	ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	3111098

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3730132 - 04/05/2022	NALPROPION PHARMACEUTICALS LLC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΚΙΝΔΥΝΟ	3110852
3730711 - 15/06/2022	YOSHINO GYPSUM CO., LTD.	ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ	3110855
3733177 - 06/07/2022	KYOTO UNIVERSITY KYOTO PREFECTURAL PUBLIC UNIVERSITY CORPORATION THE DOSHISHA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ	3111185
3737045 - 27/07/2022	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3111083
3740785 - 25/05/2022	ISRAEL AEROSPACE INDUSTRIES LTD.	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟΣ ΜΕ ΚΑΜΕΡΑ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΡΑΝΤΑΡ	3110869
3741734 - 06/07/2022	KNAUF AQUAPANEL GMBH	ΔΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ	3111161
3743106 - 15/06/2022	JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V.	ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3111027
3743572 - 08/06/2022	VILOX AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΚΑΚΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ	3111046
3744700 - 20/07/2022	HEIDELBERGCEMENT AG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΣΗ ΑΧΡΗΣΤΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Ή/ΚΑΙ ΤΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΟΥ CO ₂	3111133
3746446 - 11/05/2022	MIRATI THERAPEUTICS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PRC2	3110872
3749385 - 25/05/2022	UNIVERSITY OF WASHINGTON	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΦΩΤΟΟΞΕΙΔΩΣΗ ΟΥΡΙΑΣ	3110988
3749945 - 17/08/2022	VELTEK ASSOCIATES, INC.	ΦΟΡΗΤΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗΣ ΑΕΡΑ	3111109
3750915 - 11/05/2022	UCB BIOPHARMA SRL	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΑΜΦΙΕΙΔΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	3110930
3752190 - 06/07/2022	FORTY SEVEN, INC.	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ANTI-CD47 ΚΑΙ ANTI-CD20 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3111145
3755187 - 11/05/2022	SWIPBOX DEVELOPMENT APS	ΕΡΜΑΡΙΟ ΔΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΜΑΡΙΟΥ ΔΕΜΑΤΩΝ	3110829
3755703 - 04/05/2022	INCYTE CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-(ΦΑΙΝΥΛΟ)-2-(ΦΑΙΝΥΛΟ) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΗΡΚ1 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3110853
3756652 - 22/06/2022	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-6 (IL-6R)	3111029
3757214 - 15/06/2022	BIOGEN MA INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ SOD-1	3110982
3759033 - 25/05/2022	HANDIPAK HOLDINGS LTD	ΣΑΚΟΣ ΓΙΑ ΠΟΤΑ	3110989
3759083 - 04/05/2022	JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,4-ΔΙΑΜΟΝΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ, ΚΑΡΚΙΝΟΥ Ή ΑΛΛΕΡΓΙΩΝ	3110823
3760004 - 22/06/2022	BROSELEY LIMITED	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ ΠΗΓΗ ΦΩΤΟΣ	3111165
3761808 - 11/05/2022	SILICIUM ESPANA LABORATORIOS, S.L.	ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΡΓΑΝΟΠΥΡΙΤΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3110878
3762009 - 11/05/2022	APPLIED MOLECULAR TRANSPORT INC.	ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟΞΙΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3110816
3762305 - 11/05/2022	ZM2 DESIGN, LLC	ΠΩΜΑ ΦΙΑΛΗΣ ΜΕ ΕΠΙΛΕΞΙΜΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ	3110949

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3763939 - 29/06/2022	OVIDIU DEVELOPMENT S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΚΗΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΑΝΕΜΟΥ ΜΙΑΣ ΕΠΙΓΕΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΑΞΟΝΑ	3111084
3765650 - 04/05/2022	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES MANNESMANN PRECISION TUBES FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ (Fe,Cr)2O3 ΡΟΜΒΟΕΔΡΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΧΑΛΥΒΑ Ή ΥΠΕΡΚΡΑΜΑΤΟΣ	3110889
3766343 - 11/05/2022	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΖΩΑ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΤΟΠΟ ΕΛΛΑΦΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΛΑΜΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	3110924
3768244 - 11/05/2022	ENEAPHARM	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΓΑΛΗΝΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	3110919
3768265 - 04/05/2022	HELSINN HEALTHCARE SA	ΝΕΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΓΚΡΕΜΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3110879
3770165 - 08/06/2022	HC SYNTHETIC PHARMACEUTICAL CO. LTD.	ΑΛΛΑΣ ΜΟΝΟΧΟΛΙΝΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΠΟΣΑΚΟΝΑΖΟΛΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3110896
3770611 - 20/07/2022	BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΛΑΘΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟΥ	3111107
3773558 - 15/06/2022	SYNACT PHARMA APS	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΡΘΡΙΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ	3111137
3773929 - 08/06/2022	EXSYMOL	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΠΟΡΟΥΣ ΕΝΤΑΔΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΗΤΕΣ ΠΟΥ ΜΑΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΝ, ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ, ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΕΡΜΟΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ	3111070
3774862 - 08/06/2022	SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED	ΝΕΑ GLP-1 ΑΝΑΛΟΓΑ	3111045
3775112 - 08/06/2022	INNOSPEC LIMITED	ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	3110831
3775489 - 25/05/2022	SENTINEL SUBSEA LTD	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΜΙΑΣ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΠΗΓΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΗΣ	3110950
3778030 - 29/06/2022	SHENZHEN ELEMEX TECHNOLOGY, LTD	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΥΛΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΕΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	3111183
3782611 - 06/07/2022	CELGENE CORPORATION	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3111152
3782939 - 11/05/2022	FLEXLINK SYSTEMS GMBH	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3110918
3783125 - 10/08/2022	NOVELIS KOBLENZ GMBH	ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕΙΡΑΣ 2XXX	3111144
3783581 - 27/07/2022	LUPUS-ELECTRONICS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΚΑΠΝΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΚΑΠΝΟΥ	3111000
3783658 - 11/05/2022	SAULE SPOLKA AKCYJNA	ΦΩΤΟΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ.	3110944
3786160 - 13/07/2022	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH HYDRA BIOSCIENCES, LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ TRPC6	3111038
3786278 - 13/07/2022	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΚΛΙΣΕΩΝ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ pH	3111091
3788187 - 29/06/2022	BIO3DPRINTING S.R.L.	ΜΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΕΞΩΘΗΣΗΣ	3111200

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3788314 - 04/05/2022	THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΠΤΟΠΛΑΙΝΘΩΝ ΚΛΙΝΚΕΡ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΤΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕΣΩ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	3110883
3789402 - 13/07/2022	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΔΙΕΙΔΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΞΟΝΑ PD-1	3111082
3789463 - 29/06/2022	AVERY DENNISON CORPORATION	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΡΥΠΙΩΝ	3111172
3789507 - 10/08/2022	NOVELIS KOBLENZ GMBH	ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕΙΡΑΣ 2XXX	3111057
3791034 - 27/04/2022	EVVA SICHERHEITSTECHNOLOGIE GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙ	3110806
3793895 - 24/08/2022	COX POWERTRAIN LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	3111150
3794166 - 29/06/2022	AURUBIS BEERSE	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΥΛΙΣΗ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ	3111179
3795550 - 01/06/2022	BINDER + CO AG	ΠΡΟΪΟΝ ΒΙΤΟΥΜΕΝΙΟΥ	3110902
3795573 - 06/07/2022	HUTCHISON MEDIPHARMA LIMITED	ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΑΖΙΝΕΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3111119
3795791 - 11/05/2022	GEMA S.R.L.	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	3110943
3796897 - 22/06/2022	GIULIANI S.P.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΤΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3111050
3797175 - 15/06/2022	MIWENTI S.R.L.	ΨΥΧΟΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΜΙΝΟ	3111075
3798559 - 11/05/2022	PLASMAQ - MAQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA A INDUSTRIA DE PLASTICOS, LDA	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΡΑΥΣΗ ΚΑΙ ΞΗΡΑΝΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΡΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ	3110891
3799578 - 17/08/2022	SCHAEFER KALK GMBH & CO. KG	ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΣΕ ΛΥΜΑΤΑ	3110994
3800647 - 25/05/2022	QIORTIQ LIMITED	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΑΣΠΙΔΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	3110987
3801026 - 22/06/2022	CORTEVA AGRISCIENCE LLC	ΜΟΡΙΟ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΟ	3111148
3801649 - 20/07/2022	FASSA S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΜΜΟΥ ΜΙΑΣ ΠΑΡΑΔΙΑΣ Ή ΑΚΤΗΣ	3111105
3803314 - 08/06/2022	MOVE S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΣΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΗΜΕΙΟ ΜΙΑΣ ΓΕΦΥΡΑΣ	3110969
3804737 - 18/05/2022	4D PHARMA RESEARCH LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ	3110818
3815789 - 29/06/2022	NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH	ΣΦΑΙΡΟΜΥΛΟΣ ΜΕ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑ	3111171
3819152 - 29/06/2022	PRETINI, ENRICO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΘΕΣΗΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3110900
3822157 - 29/06/2022	OPACMARE S.R.L.	ΜΙΑ ΔΙΑΒΑΘΡΑ ΜΕ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ	3111198
3824049 - 18/05/2022	IFP ENERGIES NOUVELLES	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΤΗΛΗΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ	3110909

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3824214 - 08/06/2022	SAIPEM S.A	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΠΕΡΙΒΑΛΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ	3110870
3828465 - 25/05/2022	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΗΛΙΑΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ, ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΟΧΗΜΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΜΙΑΣ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟΥ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ, ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΕΦΡΑΣ, ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ Ή ΣΤΗΝ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ	3110910
3829054 - 25/05/2022	OCEAN SUN AS	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3110997
3829842 - 17/08/2022	SFERA S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΥΒΟΛΙΘΟΥ ΑΠΟ ΠΕΤΡΙΝΟ ΥΛΙΚΟ	3111141
3830102 - 08/06/2022	ROCHE INNOVATION CENTER COPENHAGEN A/S	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΦΩΣΦΟΡΟΘΕΙΟΪΚΟ ΔΙΑΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΚΟ ΔΕΣΜΟ	3110885
3833657 - 27/07/2022	ADVANCED BIODESIGN	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟΘΕΙΟΛΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3111122
3834244 - 15/06/2022	SOLIDPOWER SA ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE (EPFL)	ΣΥΣΤΗΜΑ SOFC ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΠΑΕΡΙΩΝ ΑΝΟΔΟΥ	3111030
3837999 - 27/07/2022	SHAHEEN INNOVATIONS HOLDING LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΙΣΠΙΝΟΗΣ ΕΚΝΕΦΩΜΑΤΟΣ	3111140
3840280 - 04/05/2022	WIRELESS FUTURE TECHNOLOGIES INC.	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗ ΦΟΡΕΑ	3110859
3840734 - 20/07/2022	DR. FALK PHARMA GMBH	ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΜΕ ΠΟΛΥΣΤΙΒΑΔΙΚΗ ΔΟΜΗ ΓΙΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΤΟ ΑΠΩ ΚΟΛΟΝ	3111197
3843566 - 13/07/2022	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3110974
3845136 - 20/07/2022	DRAGON CROWN MEDICAL CO., LTD.	ΚΑΝΟΥΛΑ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΥΛΩΝ	3111134
3848506 - 18/05/2022	EXM GMBH	ΡΟΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ	3110923
3850157 - 18/05/2022	ATLANTE S.R.L.	ΕΔΡΑΝΟ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	3110953
3850287 - 20/07/2022	NOVELIS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3111007
3853122 - 11/05/2022	KONINKLIJKE PHILIPS N.V.	ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	3110802
3853137 - 11/05/2022	MAUSER-WERKE GMBH	ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3110911
3853508 - 31/08/2022	SAIPEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΓΩΓΟΥ ΠΑΝΩ ΣΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΟΣ ΝΕΡΟΥ	3111085
3854963 - 22/06/2022	SCHLUTER-SYSTEMS KG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΦΙΑ ΜΕ ΓΩΝΙΑΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3111099
3855856 - 07/09/2022	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΡΙΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	3111195
3858725 - 08/06/2022	TANG, XUMING CHANG, QINGYUN	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΥΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΒΥΘΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΥΤΟΥΣ	3110808
3860687 - 29/06/2022	ELI LILLY AND COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ	3111187
3863926 - 22/06/2022	BEYELER, PATRICK G.	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ	3110804
3867428 - 20/07/2022	SERGE FERRARI SAS	ΥΦΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΙΝΑΙ ΤΟΣΟ ΜΑΛΛΑΚΟ ΣΤΗΝ ΑΦΗ ΟΣΟ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΤΡΙΒΗ ΚΑΙ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ	3111032

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3870492 - 04/05/2022	HELROM GMBH	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΒΑΓΟΝΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΗΜΙΡΥ-ΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3110873
3870554 - 24/08/2022	YARA INTERNATIONAL ASA	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΥΜΕΝΟ ΣΚΥ-ΡΟΔΕΜΑ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΜΙΑ/Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΕΠΙΦΑ-ΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΕΚΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΧΛΩΡΙΟΥ	3111173
3873116 - 15/06/2022	SIEMENS SCHWEIZ AG	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	3110893
3873117 - 18/05/2022	SIEMENS SCHWEIZ AG	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	3110892
3883804 - 22/06/2022	ECO EOLIC TOP SYSTEM S.L.	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ	3110990
3889142 - 15/06/2022	PTC THERAPEUTICS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ 1,2,4-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΟΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΜΗ ΝΟΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3111115
3892219 - 01/06/2022	NOVOCURE GMBH	ΧΡΗΣΗ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑ-ΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ	3110905
3893246 - 04/05/2022	J-WAVE DIAGNOSTICS S.R.L.	ΑΝΑΛΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ	3110875
3898053 - 27/07/2022	SHENZHEN JASIC TECHNOLOGY CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	3111092
3899462 - 22/06/2022	EVONIK OPERATIONS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΣΦΑΛΜΕΝΑ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟΥ Ή ΜΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟΥ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΥ ΣΕ ΕΣΦΑΛΜΕΝΑ ΒΑ-ΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟ Ή ΜΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟ ΥΠΕΡΥΘΡΟ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΟ	3111065
3901134 - 03/08/2022	QIANGJIANG YONGAN PHARMACEUTI- CAL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΨΗΛΗΣ-ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΤΑΥΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΟΣ	3111136
3905743 - 13/07/2022	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΕΠΑΝΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΑΔΙΟΠΟΡΟΥ	3111042
3906970 - 06/07/2022	AICURIS GMBH & CO. KG	ΙΟΣ ΨΕΥΔΟΕΥΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΚΟΡΩΝΟΪΟΥ	3111186
3938047 - 22/06/2022	GILEAD SCIENCES, INC.	ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΕΣ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΚΑΡΒΑΜΟΥΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3111106
3957265 - 03/08/2022	MEILLEUR CO., LTD.	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ	3111002
3967629 - 18/05/2022	OCADO INNOVATION LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	3110966
3969670 - 22/06/2022	HARWICH HAVEN AUTHORITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΥΘΟΚΟΡΗΣΗΣ	3110801
3970742 - 25/05/2022	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ RNA ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟ	3110898
3981427 - 25/05/2022	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ RNA ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟ	3110914
3995135 - 13/07/2022	GRUNENTHAL GMBH	ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΑΛΑΤΟΣ ΤΑΠΕΝΤΑΔΟΛΗΣ ΜΕ L-(+)-ΤΡΥΓΚΙΚΟ ΟΞΥ	3111024

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)
4D PHARMA RESEARCH LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ	3804737 - 18/05/2022	3110818
ABLYNX NV	ΜΟΝΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΕΣ ΑΝΟΣΟΦΑΙΡΙΝΗΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΤΤΡ	3335724 - 22/06/2022	3111166
AC FREEFLOW, LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΗVAC	3450874 - 22/06/2022	3111094
ACASTI PHARMA U.S., INC.	ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΙΜΟΔΙΠΙΝΗΣ	3442586 - 08/06/2022	3111093
ACOMAX GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΕΦΕΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΣΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ Ή ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	3441554 - 22/06/2022	3111155
ACTICOR BIOTECH	ΝΕΑ ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ GRVI ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3331553 - 29/06/2022	3110978
ACTIV'INSIDE	ΦΥΤΙΚΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΣΑΦΡΑΝΑΛΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3490575 - 04/05/2022	3110845
ADAMIS PHARMACEUTICALS CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΡΙΓΤΑΣ	3341056 - 15/06/2022	3111113
ADVANCED BIODESIGN	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟΘΕΙΟΛΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3833657 - 27/07/2022	3111122
ADVANCED PLASMA POWER LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	3303524 - 27/04/2022	3110793
AICURIS GMBH & CO. KG	ΙΟΣ ΨΕΥΔΟΕΥΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΚΟΡΩΝΟΪΟΥ	3906970 - 06/07/2022	3111186
AKEBIA THERAPEUTICS INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΟΛΥΛ ΥΔΡΟΞΥΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3357911 - 11/05/2022	3110887
ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3101340 - 01/06/2022	3110984
ALMIRALL S.A.	ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΚΛΙΝΙΔΙΟΥ	2931275 - 01/06/2022	3111011
AMGEN INC.	ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΓΙΑ ΒΑFF ΚΑΙ B7RP1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3456344 - 04/05/2022	3110832
AMGEN INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3681483 - 18/05/2022	3110971
ANDREEVSKA - DJAMBAZOVA, EV-GENIA GEORGIEVA	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΓΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	3593970 - 08/06/2022	3111048
ANGLO AMERICAN WOODSMITH LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΕΛΛΕΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΜΥΛΟΥ	3201160 - 22/06/2022	3111125
APPLIED MOLECULAR TRANSPORT INC.	ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟΞΙΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3762009 - 11/05/2022	3110816
APR APPLIED PHARMA RESEARCH S.A.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ	3355856 - 22/06/2022	3111040
APTABIO THERAPEUTICS INC.	ΝΕΑ ΣΤΕΡΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ 3-ΦΑΙΝΥΛΟ-4-ΠΡΟΠΥΛΟ-1-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ)-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-5-ΟΛΗΣ	3613733 - 20/07/2022	3110967
ARKEMA INC.	ΧΡΗΣΗ R-1233 ΣΕ ΨΥΚΤΕΣ ΥΓΡΩΝ	3110901 - 10/08/2022	3111054
ARMSTRONG, SEAN TERRENCE	ΣΥΡΙΓΓΑ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΗΣ	2981316 - 08/06/2022	3111067
ASCENDIS PHARMA A/S	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ	3397324 - 06/07/2022	3110955

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS</i>	ΠΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΓΕΝΟΥΣ ΥΠΕΡΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΞΩΣΤΗΡΑ	3475432 - 11/05/2022	3110908
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΤΗΣ ΚΛΑΟΥΔΙΝΗΣ 18.2 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3725810 - 06/07/2022	3110861
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΑΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΟΡΕΞΙΝΗΣ	3414241 - 04/05/2022	3110824
<i>ATLANTE S.R.L.</i>	ΕΔΡΑΝΟ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	3850157 - 18/05/2022	3110953
<i>ATTILLAPS HOLDINGS</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3157534 - 06/07/2022	3110927
<i>AURUBIS BEERSE</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΥΛΙΣΗ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ	3794166 - 29/06/2022	3111179
<i>AVERY DENNISON CORPORATION</i>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΡΥΠΙΩΝ	3789463 - 29/06/2022	3111172
<i>BABCOCK GARRETT, WENDY</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	3609310 - 11/05/2022	3110935
<i>BABCOCK, GLEN</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	3609310 - 11/05/2022	3110935
<i>BARRICK GOLD CORPORATION</i>	ΕΚΠΛΥΣΗ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΡΟΗΣ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΧΡΥΣΟΥ	3366792 - 27/07/2022	3111159
<i>BASF SE</i>	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΠΥΡΑΖΟΛΑΜΙΔΙΩΝ	3582617 - 06/07/2022	3110916
<i>BASF SE</i>	ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3436457 - 20/07/2022	3110917
<i>BASF SE</i>	ΜΕΙΓΜΑ ΑΡΥΑ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΟΥΡΕΑΣΗΣ ΤΡΙΑΜΙΔΙΟΥ (ΘΕΙΟ)ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΟΥΡΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΩΣΦΟΡΟ	3558896 - 17/08/2022	3111073
<i>BAYER HEALTHCARE LLC</i>	ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ FVIII	2363414 - 18/05/2022	3110920
<i>BAYER HEALTHCARE LLC</i>	ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ FVIII	2371856 - 18/05/2022	3110926
<i>BECKER MARINE SYSTEMS GMBH</i>	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΠΛΗΜΝΗ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΜΝΗ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΠΗΔΑΛΙΟΥ	3409575 - 29/06/2022	3111053
<i>BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO. LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΠΛΗΘΟΥΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ	3587802 - 22/06/2022	3110931
<i>BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO. LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΝΕΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3228862 - 29/06/2022	3111095
<i>BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO. LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΘΟΡΥΒΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3594489 - 27/07/2022	3111139
<i>BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΚΥΡΙΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ	3364020 - 08/06/2022	3110796
<i>BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.</i>	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ, ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΗΜΑΤΟΣ, ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3680480 - 27/07/2022	3110846
<i>BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΑΓΟΥ	3524813 - 25/05/2022	3110863

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ, ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΙΜΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ, ΦΕΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	3471238 - 18/05/2022	3110866
BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	3696401 - 06/07/2022	3110945
BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΛΑΘΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟΥ	3770611 - 20/07/2022	3111107
BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3521613 - 06/07/2022	3111191
BEYELER, PATRICK G.	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ	3863926 - 22/06/2022	3110804
BGI SHENZHEN	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ	3565905 - 25/05/2022	3110849
BICASA S.R.L.	ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΦΥΛΛΟΥ	3554726 - 25/05/2022	3110912
BINDER + CO AG	ΠΡΟΪΟΝ ΒΙΤΟΥΜΕΝΙΟΥ	3795550 - 01/06/2022	3110902
BIO3DPRINTING S.R.L.	ΜΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΕΞΩΘΗΣΗΣ	3788187 - 29/06/2022	3111200
BIOGEN MA INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ SOD-1	3757214 - 15/06/2022	3110982
BIOLOGICAL E LIMITED	ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ CRM	3612553 - 08/06/2022	3111035
BIOSEGURIDAD SANITARIA POR FRIO, S. L.	ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ ΓΙΑ ΒΙΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΟΤΕΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	3450353 - 01/06/2022	3111025
BIOSPYDER TECHNOLOGIES, INC.	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ	3250703 - 08/06/2022	3111056
BIOTECH INSTITUTE, LLC	ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΚΑΝΝΑΒΗΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ	3552482 - 29/06/2022	3111189
BIOVERATIV THERAPEUTICS INC.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	3666283 - 08/06/2022	3111077
BIOVERATIV THERAPEUTICS INC.	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	3411478 - 08/06/2022	3111078
BLUE CINEMA TV S.R.L.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΔΙΕΠΙΦΗΣ	2965172 - 01/06/2022	3110954
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ TRPC6	3786160 - 13/07/2022	3111038
BONOMI, VITTORIO	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΡΟΟΜΕΤΡΟ ΥΠΕΡΗΧΩΝ	3615895 - 04/05/2022	3110901
BOREALIS AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	3728440 - 17/08/2022	3111135
BP OIL INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3414305 - 15/06/2022	3111087
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΑΤΗΜΕΝΑ ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΛΦΑ V ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ	3538525 - 22/06/2022	3110961
BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND UNLIMITED COMPANY	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΑΤΑΖΑΝΑΒΙΡΗΣ ΚΑΙ ΚΟΜΠΙΣΙΣΤΑΤΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ HIV	3421033 - 27/07/2022	3111182
BROSELEY LIMITED	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ ΠΗΓΗ ΦΩΤΟΣ	3760004 - 22/06/2022	3111165
CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RET	3609898 - 01/06/2022	3110995

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ RET	3442535 - 01/06/2022	3111031
CCL LABEL MEERANE GMBH	ΕΤΙΚΕΤΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	3257911 - 13/07/2022	3110895
CELGENE CORPORATION	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3782611 - 06/07/2022	3111152
CENTRE FOR ADDICTION AND MENTAL HEALTH	ΑΓΩΓΗ ΓΝΩΣΙΑΚΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΕ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΜΕ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΛΦΑ-5 ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ GABAΑ	3439665 - 29/06/2022	3111167
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	ΕΚΤΕΝΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥΣ ΝΕΥΡΩΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΕΓΧΥΣΗ ΤΩΝ ΑΑΝ ΦΟΡΕΩΝ	3505635 - 18/05/2022	3110957
CHANG, QINGYUN	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΥΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΒΥΘΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΥΤΟΥΣ	3858725 - 08/06/2022	3110808
CHEM-CURE ASSOCIATES LLC	ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ	3692981 - 04/05/2022	3110835
CHEMIEANLAGENBAU CHEMNITZ GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΒΕΝΖΙΝΗΣ	3645674 - 04/05/2022	3110867
CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, Η ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΣΕ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΒΕΝΖΟΦΑΙΝΟΝΗΣ ΩΣ VDA ΚΑΙ ΣΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΠΟΪΣΟΜΕΡΑΣΗΣ	3515443 - 22/06/2022	3111163
CIBUS EUROPE B.V.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ	3527068 - 01/06/2022	3110836
CIBUS US LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ	3527068 - 01/06/2022	3110836
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ (FE,CR)2O3 ΡΟΜΒΟΕΔΡΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΧΑΛΥΒΑ Ή ΥΠΕΡΚΡΑΜΑΤΟΣ	3765650 - 04/05/2022	3110889
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΗΛΙΑΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ, ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΟΧΗΜΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΜΙΑΣ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟΥ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ, ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΕΦΡΑΣ, ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ Ή ΣΤΗΝ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ	3828465 - 25/05/2022	3110910
CONRADI + KAISER GMBH	ΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	3595782 - 11/05/2022	3110936
CORDIVARI S.R.L.	ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	3728963 - 20/07/2022	3111098
CORTEVA AGRISCIENCE LLC	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3240414 - 20/07/2022	3111129
CORTEVA AGRISCIENCE LLC	ΜΟΡΙΟ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΟ	3801026 - 22/06/2022	3111148
COX POWERTRAIN LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	3793895 - 24/08/2022	3111150
CRAEMER GMBH	ΧΡΗΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΠΑΛΕΤΑΣ	3572343 - 06/07/2022	3111196

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CREIDENTIS AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ-ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ/Η ΠΕΡΙ-ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΤΙΔΑΣ	3500287 - 27/04/2022	3110814
CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC	ΕΞΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΠΩΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΟΤΩΝ	2969794 - 15/06/2022	3111006
CUREVAC AG	ΤΕΧΝΗΤΑ ΜΟΡΙΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3708668 - 27/07/2022	3110958
CYMABAY THERAPEUTICS, INC.	ΣΕΛΑΔΕΛΠΑΡΗ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΧΟΛΙΚΗΣ ΧΟΛΑΓΓΕΪΤΙΔΑΣ	3463328 - 15/06/2022	3110947
CYTEIR THERAPEUTICS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RAD51	3681884 - 01/06/2022	3111016
DAUNHEIMER, RALF	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΣΤΑΤΟΡΑ ΜΙΑΣ ΕΚΚΕΝΤΡΗΣ ΚΟΧΛΙΩΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	3024613 - 08/06/2022	3110964
DE NORA HOLDINGS US, INC.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΛΟΓΟΝΟ ΑΠΟ ΝΕΡΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΛΟΓΟΝΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΜΜΩΝΙΑ	3359708 - 29/06/2022	3111128
DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC	ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΑΞΙΜΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3564344 - 11/05/2022	3110868
DPKL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ	3105517 - 10/08/2022	3111158
DR. FALK PHARMA GMBH	ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΜΕ ΠΟΛΥΣΤΙΒΑΔΙΚΗ ΔΟΜΗ ΓΙΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΤΟ ΑΠΩ ΚΟΛΟΝ	3840734 - 20/07/2022	3111197
DRAGON CROWN MEDICAL CO., LTD.	ΚΑΝΟΥΛΑ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΥΛΩΝ	3845136 - 20/07/2022	3111134
DURECT CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΟΞΥΓΟΝΩΜΕΝΗΣ ΘΕΙΙΚΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ (OCS) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3086793 - 11/05/2022	3110934
DURECT CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 5-ΧΟΛΗΣΤΕΝΗ-3, 25-ΔΙΟΛΗ, 3-ΘΕΙΙΚΟ ΑΛΑΣ (25HC3S) Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΑΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΚΥΚΛΙΚΟ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ	3494125 - 22/06/2022	3111156
EARTH ALIVE CLEAN TECHNOLOGIES INC.	ΝΕΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΓΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΑΜΜΩΝΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3131866 - 27/07/2022	3111168
EASYMINING SWEDEN AB	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΩΣΦΟΡΟ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΑΠΟ ΣΙΔΗΡΟ ΚΑΙ ΑΡΓΙΛΟ	3623348 - 15/06/2022	3111103
ECO EOLIC TOP SYSTEM S.L.	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ	3883804 - 22/06/2022	3110990
ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE (EPFL)	ΣΥΣΤΗΜΑ SOFC ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΠΑΕΡΙΩΝ ΑΝΟΔΟΥ	3834244 - 15/06/2022	3111030
EDINBURGH BIOSCIENCES LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	3393579 - 29/06/2022	3111160
EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ	3335670 - 04/05/2022	3110865
EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3524595 - 10/08/2022	3111118
EJOT SE & CO. KG	ΔΙΣΚΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	3405624 - 22/06/2022	3111033
ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ CDK7	3710446 - 20/07/2022	3111096
ELI LILLY AND COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ	3860687 - 29/06/2022	3111187

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ENEAPHARM	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΑΠΟΔΕ- ΣΜΕΥΣΗ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥ- ΗΣ ΚΑΙ ΓΑΛΗΝΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	3768244 - 11/05/2022	3110919
EOLAS THERAPEUTICS INC.	ΑΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩ- ΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΟΡΕΞΙΝΗΣ	3414241 - 04/05/2022	3110824
ERANOVA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΦΥΚΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕ- ΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΚΟ- ΝΗ	3359587 - 29/06/2022	3111170
EURODRILL GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΡΟΥ- ΣΤΙΚΩΝ ΠΑΛΜΩΝ Ή ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	3417951 - 01/06/2022	3110996
EVONIK OPERATIONS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΥΡΙ- ΤΙΟΥ-ΑΝΘΡΑΚΑ	3423403 - 15/06/2022	3111028
EVONIK OPERATIONS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΣΦΑΛΜΕΝΑ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟΥ Ή ΜΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟΥ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΥ ΣΕ ΕΣΦΑΛΜΕΝΑ ΒΑΘ- ΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟ Ή ΜΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟ ΥΠΕΡΥΘΡΟ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΟ	3899462 - 22/06/2022	3111065
EVONIK OPERATIONS GMBH	ΑΜΕΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ, ΧΩΡΙΣ ΑΛΟΓΟΝΟ, ΤΑΧΕΙΑΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΣΕ ΠΟΛΥΣΤΥΡΕ- ΝΙΟ, ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ Ή PVC	3140360 - 06/07/2022	3111169
EVVA SICHERHEITSTECHNOLOGIE GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙ	3791034 - 27/04/2022	3110806
EXM GMBH	ΡΟΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ	3848506 - 18/05/2022	3110923
EXSYMOL	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΠΟΡΟΥΣ ΕΝΤΑΔΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΠΟΥ ΜΑΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΝ, ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ, ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝ- ΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΕΡΜΟΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ	3773929 - 08/06/2022	3111070
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3086807 - 13/07/2022	3111079
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΔΙΕΙΔΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΠΡΟΣΔΕ- ΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΞΟΝΑ PD-1	3789402 - 13/07/2022	3111082
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΚΛΙΣΕΩΝ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΣΥ- ΣΚΕΥΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ PH	3786278 - 13/07/2022	3111091
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-LAG3	3606954 - 20/07/2022	3111131
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝΟ-ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3630754 - 27/07/2022	3111176
FARON PHARMACEUTICALS OY	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-CLEVER-1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3445785 - 22/06/2022	3111151
FASSA S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΜΜΟΥ ΜΙΑΣ ΠΑΡΑ- ΛΙΑΣ Ή ΑΚΤΗΣ	3801649 - 20/07/2022	3111105
FENDER INNOVATIONS HOLDING B.V.	ΠΑΡΑΒΛΗΜΑ ΠΛΟΙΟΥ	3580123 - 11/05/2022	3110915
FERRING B.V.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ CGRP ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ	3242882 - 04/05/2022	3110884
FI.MO.TEC. S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ, ΣΩΛΗ- ΝΟΕΙΔΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΕΠΙΜΗΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΓΕΝΙΚΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ	3360213 - 03/08/2022	3110942

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
FIRESTONE BUILDING PRODUCTS COMPANY, LLC	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΣΚΛΗΡΥΜΕΝΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΚΟΛΛΕΣ	3350273 - 15/06/2022	3111039
FLEXLINK SYSTEMS GMBH	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3782939 - 11/05/2022	3110918
FN HERSTAL SA	ΠΟΛΥΒΟΛΟ	3682182 - 08/06/2022	3110986
FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG)	ΓΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΥ	3558825 - 11/05/2022	3110854
FONTANA FASTENERS R.D. S.R.L.	ΚΟΧΛΙΑΣ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ ΒΥΘΙΣΜΕΝΟΥ ΕΞΑΓΩΝΟΥ	3523545 - 04/05/2022	3110830
FORTY SEVEN, INC.	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙ-CD47 ΚΑΙ ΑΝΤΙ-CD20 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3752190 - 06/07/2022	3111145
FRIMLINE PRIVATE LIMITED	ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΙΜΙΑ	3661373 - 22/06/2022	3111108
GAUDFRIN	ΠΥΚΝΟ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΦΙΛΤΡΟ ΦΥΛΛΩΝ	3532184 - 22/06/2022	3111062
GELADAKI, VARVARA	ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΕ ΦΥΣΙΚΑ ΦΟΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3534891 - 11/05/2022	3110877
GEMA S.R.L.	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	3795791 - 11/05/2022	3110943
GENERAL ATOMICS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟΥ ΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ EIGEN, ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΜΠΡΟΣΘΙΑΣ ΑΝΑΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ	3643621 - 29/06/2022	3111180
GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΑΝΘΡΑΚΑ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΡΟΗΣ	3438531 - 27/07/2022	3111059
GENETHON	ΕΚΤΕΝΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥΣ ΝΕΥΡΩΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΕΓΧΥΣΗ ΤΩΝ ΑΛΛ ΦΟΡΕΩΝ	3505635 - 18/05/2022	3110957
GENEXINE, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΗGH ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	3416677 - 03/08/2022	3111074
GENEXINE, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΠΑΙΔΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΗGH	3506923 - 27/07/2022	3111088
GEORG FISCHER WAVIN AG	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΣΩΛΗΝΑ	3366969 - 01/06/2022	3110976
GEORG FISCHER WAVIN AG	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΘΕΡΜΑΝΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΒΑΣΗ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ	3392025 - 22/06/2022	3111130
GIESECKE+DEVRIENT CURRENCY TECHNOLOGY GMBH	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ	2481028 - 20/07/2022	3111058
GILEAD SCIENCES, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ FXR (NR1H4)	3587412 - 25/05/2022	3110817
GILEAD SCIENCES, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΕΝΟΦΟΒΙΡΗ ΚΑΙ ΕΜΤΡΙΣΙΤΑΒΙΝΗ	3607939 - 01/06/2022	3110975
GILEAD SCIENCES, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΗΠΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3600309 - 22/06/2022	3111047
GILEAD SCIENCES, INC.	ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΕΣ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3938047 - 22/06/2022	3111106
GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΥΡΡΟΛΟ [1,2,F][1,2,4] ΤΡΙΑΖΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ	3505173 - 06/07/2022	3111123
GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3608325 - 06/07/2022	3111132

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
GIULIANI S.P.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΤΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3796897 - 22/06/2022	3111050
GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALSSA	ΜΙΚΡΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ RNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΕΥΕΙ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟ	2611467 - 20/07/2022	3110813
GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3440076 - 01/06/2022	3110938
GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED	ΣΑΝΦΕΤΡΙΝΕΜΗ Η ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ Η ΕΣΤΕΡΑΣ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ	3621609 - 27/07/2022	3111086
GMV MARTINI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ, ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ, ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΓΓΕΝΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3643657 - 27/04/2022	3110795
GREINER S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΩΜΑ ΣΦΡΑΓΙΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	2455647 - 04/05/2022	3110880
GRUNENTHAL GMBH	ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΑΛΛΑΤΟΣ ΤΑΠΕΝΤΑΔΟΛΗΣ ΜΕ L-(+)-ΤΡΥΓΙΚΟ ΟΞΥ	3995135 - 13/07/2022	3111024
HANDIPAK HOLDINGS LTD	ΣΑΚΟΣ ΓΙΑ ΠΟΤΑ	3759033 - 25/05/2022	3110989
HANDOK INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΗGH ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	3416677 - 03/08/2022	3111074
HANDOK INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΠΑΙΔΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΗGH	3506923 - 27/07/2022	3111088
HANMI PHARM. CO., LTD.	ΤΡΙΠΛΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ, GLP-1 ΚΑΙ GIP	3398961 - 29/06/2022	3110968
HARWICH HAVEN AUTHORITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΥΘΟΚΟΡΗΣΗΣ	3969670 - 22/06/2022	3110801
HATCH LTD.	ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΧΙΤΩΝΙΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΜΙΝΟΥ	3137835 - 08/06/2022	3111080
HC SYNTHETIC PHARMACEUTICAL CO. LTD.	ΑΛΛΑΣ ΜΟΝΟΧΟΛΙΝΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΠΟΣΑΚΟΝΑΖΟΛΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3770165 - 08/06/2022	3110896
HEIDELBERG PHARMA RESEARCH GMBH	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΜΑΝΙΤΙΝΗΣ	3423104 - 18/05/2022	3110913
HEIDELBERGCEMENT AG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΣΗ ΑΧΡΗΣΤΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Ή/ΚΑΙ ΤΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΟΥ CO2	3744700 - 20/07/2022	3111133
HEINEY, JONATHAN GARRY	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ	3622138 - 20/07/2022	3110851
HELROM GMBH	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΒΑΓΟΝΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΗΜΙΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3870492 - 04/05/2022	3110873
HELSINN HEALTHCARE SA	ΝΕΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΓΚΡΕΜΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3768265 - 04/05/2022	3110879
HERIS SERAMIK VE TURIZM SANAYI ANONIM SIRKETI	ΝΙΠΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΝΕΡΟΧΥΤΗ ΕΝΙΑΙΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	3524740 - 29/06/2022	3110894
HINOVA PHARMACEUTICALS INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΟΥΡΙΚΟΥ	3388420 - 22/06/2022	3111121

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HOLCIM TECHNOLOGY LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΚΥΒΟΛΙΘΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΟΡΥΚΤΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	3599034 - 18/05/2022	3110963
HUAWAI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΥΠΟΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	3514590 - 25/05/2022	3110933
HUTCHINSON, VAUGHAN JOHN	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΗΣ	2934836 - 22/06/2022	3111026
HUTCHISON MEDIPHARMA LIMITED	ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΑΖΙΝΕΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3795573 - 06/07/2022	3111119
HYDRA BIOSCIENCES, LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ TRPC6	3786160 - 13/07/2022	3111038
IFP ENERGIES NOUVELLES	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΤΗΛΗΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ	3824049 - 18/05/2022	3110909
IKSUDA THERAPEUTICS LIMITED	ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3223853 - 22/06/2022	3111034
ILLUMINA SINGAPORE PTE. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3529380 - 29/06/2022	3111138
ILLUMINA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3529380 - 29/06/2022	3111138
IMMUNIC AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-(4-(ΙΣΟΞΑΖΟΛ-5-ΥΛΟ)-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛΟ)-2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΙΛ-2-ΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ IL-7 ΚΑΙ IFN-ΓΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	3679034 - 01/06/2022	3111012
IMMUNOCORE LIMITED	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3440105 - 27/04/2022	3110807
IMMUNOCORE LIMITED	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ NY-ESO-1-HLA-A*02	3394094 - 25/05/2022	3110980
INCYTE CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-(ΦΑΙΝΥΛΟ)-2-(ΦΑΙΝΥΛΟ) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΗΡΚ1 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3755703 - 04/05/2022	3110853
INDENA S.P.A.	ΣΤΕΡΕΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΟΥΡΕΣΤΙΝΗ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	3654938 - 31/08/2022	3111162
INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED	ΛΙΠΑΝΣΗ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	3492569 - 08/06/2022	3110937
INNOSPEC LIMITED	ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	3775112 - 08/06/2022	3110831
INSTITUT DE RECHERCHE EN SEMIO-CHIMIE ET ETHOLOGIE APPLIQUEE	ΚΑΤΕΥΝΑΣΤΙΚΗ ΦΕΡΟΜΟΝΗ ΓΙΑ ΓΑΤΕΣ	3119410 - 04/05/2022	3110799
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΝΕΑ ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ GPVI ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3331553 - 29/06/2022	3110978
INTERNATIONAL AIDS VACCINE INITIATIVE	ΙΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ (HIV) - ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3542817 - 11/05/2022	3110828
INTERSURGICAL AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ	3520849 - 29/06/2022	3111089
IO BIOTECH APS	ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ PD-L1	2768524 - 04/05/2022	3110858
ISRAEL AEROSPACE INDUSTRIES LTD.	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟΣ ΜΕ ΚΑΜΕΡΑ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΡΑΝΤΑΡ	3740785 - 25/05/2022	3110869
ITEOS BELGIUM SA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΟΞΟ-ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ Α2Α ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3601296 - 25/05/2022	3110993
JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ [4,5-D] ΠΥΡΡΟΛΟ [2,3-B] ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ JANUS	3555097 - 15/06/2022	3110862

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,4-ΔΙΑΜΟΝΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ, ΚΑΡΚΙΝΟΥ Ή ΑΛΛΕΡΓΙΩΝ	3759083 - 04/05/2022	3110823
JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V.	ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3743106 - 15/06/2022	3111027
JBRD SA	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ	3383962 - 22/06/2022	3111068
JIANGSU ATOM BIOSCIENCE AND PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΟΥ URAT1 ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3543240 - 06/07/2022	3111097
JIANGSU GOLDWIND SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΠΕΙΡΟΥ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΡΟΤΟΡΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3561294 - 27/07/2022	3111184
J-WAVE DIAGNOSTICS S.R.L.	ΑΝΑΛΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ	3893246 - 04/05/2022	3110875
KADMON CORPORATION, LLC	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ RHO	2903618 - 01/06/2022	3111017
KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΦΑΡΜΟΓΕΑΣ	2730310 - 15/06/2022	3111114
KEMIRA OYJ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΠΙ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ	2609990 - 01/06/2022	3110960
KNAB, NIKLAS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	3426362 - 04/05/2022	3110903
KNAUF AQUAPANEL GMBH	ΔΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ	3741734 - 06/07/2022	3111161
KNAUF GIPS KG	ΠΡΟΦΙΛ ΑΚΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΟΡΟΦΗΣ	3347538 - 27/07/2022	3110985
KNORR-BREMSE SYSTEME FUR NUTZFAHRZEUGE GMBH	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΕΤ ΤΑΚΑΚΙΩΝ ΦΡΕΝΩΝ	3458737 - 08/06/2022	3110803
KONGSBERG MARITIME AS	ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕ ΚΑΒΟ	3494040 - 04/05/2022	3110819
KONINKLIJKE PHILIPS N.V.	ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	3853122 - 11/05/2022	3110802
KONINKLIJKE PHILIPS N.V.	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙ-ΡΥΠΑΝΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3487641 - 22/06/2022	3110970
KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΤΡΩΣΗ ΚΑΛΥΨΗΣ	3686546 - 29/06/2022	3111004
KYTAB LIMITED	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3113797 - 04/05/2022	3110888
KYOTO PREFECTURAL PUBLIC UNIVERSITY CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ	3733177 - 06/07/2022	3111185
KYOTO UNIVERSITY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ	3733177 - 06/07/2022	3111185
KYUNG DONG ONE CORPORATION	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΑΛΛΑΞ ΣΤΟΙΒΑΓΜΕΝΩΝ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΑΝΕΛ ΚΕΝΟΥ ΜΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	3392131 - 01/06/2022	3111005
LA MARZOCCO S.R.L.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΦΕΨΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	3708040 - 04/05/2022	3111014
LANTMANNEN EK FOR	ΥΔΡΟΘΕΡΜΙΚΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΗΜΙΚΥΤΤΑΡΙΝΩΝ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ	3307788 - 17/08/2022	3111110
LAYJET MICRO-ROHR VERLEGESELLSCHAFT M.B.H.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	3623533 - 20/07/2022	3111142
LCC 2015 APS	ΕΝΑ ΡΑΦΙ	3035824 - 06/07/2022	3111174
LEONHARD KURZ STIFTUNG & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	3274174 - 06/07/2022	3111072

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
LES ACCESSOIRES MULTIFONCTIONS INC.	ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΗΣΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΑΥΤΟ	3359004 - 01/06/2022	3111009
LPP COMBUSTION, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΚΑΥΣΗ	3078909 - 11/05/2022	3110939
LUPUS-ELECTRONICS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΚΑΠΝΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΚΑΠΝΟΥ	3783581 - 27/07/2022	3111000
M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΡΑΒΔΩΝ	3691809 - 29/06/2022	3111181
MANNESMANN PRECISION TUBES FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ (FE,CR)2O3 ΡΟΜΒΟΕΔΡΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΧΑΛΥΒΑ Η ΥΠΕΡΚΡΑΜΑΤΟΣ	3765650 - 04/05/2022	3110889
MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΒΑΣΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΕΛΕΣΤΗ CRISPR	3551753 - 29/06/2022	3111175
MAUSER-WERKE GMBH	ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3853137 - 11/05/2022	3110911
MAX CO., LTD.	ΜΗΧΑΝΗ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ	3326921 - 22/06/2022	3111081
MBP (MAURITIUS) LTD	ΗΜΙ-ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΚΟΝΙΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ, ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΒΙΟΪΛΙΚΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ, ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ	3673924 - 29/06/2022	3111069
MECAR, SOCIETE ANONYME	ΧΡΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΙ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΤΕΤΟΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΛΥΨΗΣ	3701214 - 18/05/2022	3110952
MEDICALTREE PATENTS LTD.	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΡΣΗΣ	2926847 - 25/05/2022	3110932
MEDTRADE PRODUCTS LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΠΙΔΕΣΜΟ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	3250245 - 22/06/2022	3111178
MEGA PLAST INDUSTRIAL - EXPORTING S.A.	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΛΕΠΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΙΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3640018 - 03/08/2022	3111003
MEHLER ENGINEERED DEFENCE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΑΚΑΣ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΑ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ	3696490 - 06/07/2022	3111060
MEILLEUR CO., LTD.	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ	3957265 - 03/08/2022	3111002
MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3377516 - 15/06/2022	3111112
MGI TECH CO., LTD.	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ	3565905 - 25/05/2022	3110849
MIDTECH R, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΤΩΝ Ν-ΑΛΚΥΛΟΘΕΙΟΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΤΡΙΑΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3296279 - 08/06/2022	3111064
MINORYX THERAPEUTICS S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ 5-[[4-[2-[5-(1-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛ)-2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ]ΑΙΘΟΞΥ]ΦΑΙΝΥΛ]ΜΕΘΥΛ] -2,4-ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΕΔΙΟΝΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΤΗΣ	3559010 - 08/06/2022	3111055
MIRATI THERAPEUTICS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PRC2	3746446 - 11/05/2022	3110872
MIWENTI S.R.L.	ΨΥΧΟΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΩΔΙΟ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΜΙΝΟ	3797175 - 15/06/2022	3111075
MIXSCIENCE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΘΕΙΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ/Η ΘΕΙΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΣΤΑ ΥΔΡΟΒΙΑ ΖΩΑ	3558294 - 04/05/2022	3110848
MODERNATX, INC.	ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ Ν1-ΜΕΘΥΛΟΨΕΥΔΟΟΥΡΑΚΙΛΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3590949 - 18/05/2022	3110850

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MODERNPACK HOPPE GMBH	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΜΑΛΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ ΜΑΛΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3713755 - 04/05/2022	3110890
MOLECULAR INSIGHT PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΤΕΡΟΔΙΜΕΡΗ ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3699162 - 29/06/2022	3111111
MOVE S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΣΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΗΜΕΙΟ ΜΙΑΣ ΓΕΦΥΡΑΣ	3803314 - 08/06/2022	3110969
MPS SAGEN GMBH	ΠΡΙΟΝΟΛΑΜΑ ΜΕ ΟΔΟΝΤΩΣΗ ΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΞΗΣ	3530393 - 04/05/2022	3110838
MUTABILIS	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	3519411 - 22/06/2022	3111154
MYCOVIA PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3271347 - 22/06/2022	3111143
MYR GMBH	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΟΛΥΝΣΗΣ HBV ΚΑΙ HDV	3204030 - 27/04/2022	3110800
NALPROPION PHARMACEUTICALS LLC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΚΙΝΔΥΝΟ	3730132 - 04/05/2022	3110852
NANEXA AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3003286 - 27/04/2022	3110821
NASIR, MUHAMMED ASLAM, DR.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ	3520849 - 29/06/2022	3111089
NATIONAL CANCER CENTER	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, Η ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΣΕ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΒΕΝΖΟΦΑΙΝΟΝΗΣ ΩΣ VDA ΚΑΙ ΣΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΠΟΪΣΟΜΕΡΑΣΗΣ	3515443 - 22/06/2022	3111163
NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3253865 - 22/06/2022	3111063
NESTE CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΦΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	3458521 - 20/07/2022	3111021
NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH	ΣΦΑΙΡΟΜΥΛΟΣ ΜΕ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑ	3815789 - 29/06/2022	3111171
NEW FRONTIER LABS, LLC	ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΖΕΛΑΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	3445354 - 25/05/2022	3110983
NEWAMSTERDAM PHARMA B.V.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	3180314 - 22/06/2022	3111147
NEXBIOME THERAPEUTICS	ΒΛΕΝΝΟ-ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΚΟΛΠΙΚΟ ΔΙΣΚΙΟ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3116517 - 04/05/2022	3110839
NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΠΝΙΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3685690 - 04/05/2022	3110847
NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3843566 - 13/07/2022	3110974
NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ	3603333 - 08/06/2022	3111051
NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΤΜΟΥ	3694355 - 13/07/2022	3111066
NIHON NOHYAKU CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΑΝΘΡΑΝΙΑΙΚΟΥ, ΑΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΦΥΤΟΚΟΜΙΚΟ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΝΩΣΗ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3296291 - 08/06/2022	3110904
NIPD GENETICS PUBLIC COMPANY LIMITED	ΠΟΛΥΠΛΕΓΜΕΝΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	3649259 - 25/05/2022	3110962

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NORSK HYDRO ASA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΟ	3642373 - 08/06/2022	3110825
<i>NOSCENDO GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΝΟΣΟΥ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ	3655540 - 31/08/2022	3111090
<i>NOVARTIS AG</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ CD20, ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ CD22, ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΜΕ ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ (CAR) CD19:	3280729 - 27/04/2022	3110820
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΡΟΗΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ, ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ	3407945 - 04/05/2022	3110833
<i>NOVELIS KOBLENZ GMBH</i>	ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΟ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕΙΡΑΣ 2XXX	3789507 - 10/08/2022	3111057
<i>NOVELIS KOBLENZ GMBH</i>	ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΟ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕΙΡΑΣ 2XXX	3783125 - 10/08/2022	3111144
<i>NOVELIS, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3850287 - 20/07/2022	3111007
<i>NOVELIS, INC.</i>	ΦΩΤΟ-ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΦΗ ΛΕΠΤΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	3108205 - 10/08/2022	3111146
<i>NOVOCURE GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ	3892219 - 01/06/2022	3110905
<i>NSC THERAPEUTICS GMBH</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ	3523310 - 18/05/2022	3110860
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3664453 - 24/08/2022	3111126
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΠΟΡΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	3639452 - 31/08/2022	3111177
<i>OAT AGRIO CO., LTD.</i>	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΟΥ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ	3717461 - 15/06/2022	3111010
<i>OCADO INNOVATION LIMITED</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	3967629 - 18/05/2022	3110966
<i>OCEAN SUN AS</i>	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3829054 - 25/05/2022	3110997
<i>OPACMARE S.R.L.</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΒΑΘΡΑ ΜΕ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ	3822157 - 29/06/2022	3111198
<i>ORAMA MINIMAL FRAMES LTD</i>	ΗΜΙ-ΑΟΡΑΤΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΘΕΡΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΓΙΑ ΑΝΕΜΠΟΔΙΣΤΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΠΟΡΤΟΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	3568560 - 22/06/2022	3111164
<i>ORASURE TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	2111209 - 04/05/2022	3110834
<i>ORION CORPORATION</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΔΙΑΣΤΕΡΕΟΜΕΡΗ ΤΟΥ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ	3250554 - 18/05/2022	3110946
<i>ORMAZABAL CORPORATE TECHNOLOGY, A.I.E.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΦΩΝ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΛΗΨΗΣ ΕΠΙ ΦΟΡΤΙΟΥ	3579260 - 01/06/2022	3111023
<i>OSKAR FRECH GMBH + CO. KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΧΥΣΗΣ ΘΕΡΜΟΥ ΔΙΑΥΛΟΥ ΚΑΙ ΜΗΤΡΑΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3302851 - 03/08/2022	3111153
<i>OSLO UNIVERSITETSSYKEHUS HF</i>	ΚΑΘΟΛΙΚΟ ΦΟΝΙΚΟ Τ-ΚΥΤΤΑΡΟ	3247791 - 04/05/2022	3110810
<i>OUTOKUMPU OYJ</i>	ΦΕΡΡΙΤΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ	3670692 - 10/08/2022	3111199

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
OVIDIU DEVELOPMENT S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΚΗΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΑΝΕΜΟΥ ΜΙΑΣ ΕΠΙΓΕΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΑΞΟΝΑ	3763939 - 29/06/2022	3111084
OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3413365 - 29/06/2022	3111101
PELLENC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΜΟΥΣΑΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΡΙΠΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3703485 - 22/06/2022	3110925
PFIZER INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΤΗΣ ΜΗΛΕΙΝΙΚΗΣ 1-((2-R,4R)-2-(1H-BENZO[D] IMIDAZOL-2-YΛO)-1-MEΘYΛO ΠIΠEPIΔIΝ-4-YΛO)-3-(4-KYANOFAI- NYΛ)OYPIAΣ, ΜΙΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ 1-((2R,4R)-2-(1H-BENZO[D] IMIDAZOL-2-YΛO)-1-MEΘYΛO- ΠIΠEPIΔIΝ-4-YΛO)-3-(4-KYANOFAI NYΛ) OYPIAΣ	3666768 - 15/06/2022	3110907
PHARMAESSENTIA CORP.	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ-ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	2205281 - 29/06/2022	3110951
HERECYDES PHARMA	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΑΓΟΥ	3215607 - 13/07/2022	3111149
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΥ- ΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	3585189 - 27/07/2022	3111020
PLASMAQ - MAQUINAS E EQUIPA- MENTOS PARA A INDUSTRIA DE PLAS- TICOS, LDA	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΡΑΥΞΗ ΚΑΙ ΞΗΡΑΝΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜ- ΜΑΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΡΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ	3798559 - 11/05/2022	3110891
POLYPEPTIDE LABORATORIES HOLD- ING (PPL) AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ PSWANG ΣΥΝΔΕΤΗ	3405476 - 18/05/2022	3110981
PRESIDENT AND FELLOWS OF HAR- VARD COLLEGE	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΒΑΣΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΕΛΕΣΤΗ CRISPR	3551753 - 29/06/2022	3111175
PRETINI, ENRICO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΘΕΣΗΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΑΠΟΘΗ- ΚΕΥΣΗΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΝΟΣ ΟΧΗ- ΜΑΤΟΣ	3819152 - 29/06/2022	3110900
PROGASTRINE ET CANCERS S.A R.L.	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-ΠΡΟΓΑ- ΣΤΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3720879 - 11/05/2022	3110897
PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗΣ	3478713 - 11/05/2022	3110928
PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ	3250593 - 22/06/2022	3111008
PTC THERAPEUTICS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ 1,2,4-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΟΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΜΗ ΝΟΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3889142 - 15/06/2022	3111115
PTO SOLUTIONS, LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΡΑΚΤΕΡ ΡΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	3589108 - 31/08/2022	3111124
QF TECHNOLOGIES AS	ΦΟΡΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΔΑΤΟΣ	3374574 - 13/07/2022	3111100
QIANGJIANG YONGAN PHARMACEU- TICAL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΨΗΛΗΣ- ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΤΑΥΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΟΣ	3901134 - 03/08/2022	3111136
QIOPTIQ LIMITED	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΑΣΠΙΔΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	3800647 - 25/05/2022	3110987
QUALCOMM INCORPORATED	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ	3509341 - 06/07/2022	3110876
R. J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3379955 - 04/05/2022	3110822
R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC	ΕΠΙΤΑΧΥΝΟΜΕΝΗ ΞΗΡΑΝΣΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	3551950 - 22/06/2022	3111102

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC.</i>	ΣΩΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙΝΙΣΜΑΤΟΣ	3669682 - 08/06/2022	3110921
<i>RAPT THERAPEUTICS, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3490565 - 08/06/2022	3110965
<i>RAY CO., LTD</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΑΡΩΤΗ	3654022 - 04/05/2022	3110798
<i>REDX PHARMA PLC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ WNT	3204381 - 25/05/2022	3110792
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΗ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΖΩΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ CD3 ΣΥΜΠΛΟΚΟ	3689140 - 11/05/2022	3110857
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΖΩΑ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΤΟΠΟ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΛΑΜΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	3766343 - 11/05/2022	3110924
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-6 (IL-6R)	3756652 - 22/06/2022	3111029
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ MUC16 (ΒΛΕΝΝΙΝΗΣ 16)	3515946 - 06/07/2022	3111188
<i>RENTOKIL INITIAL 1927 PLC</i>	ΠΑΓΙΔΑ ΕΝΤΟΜΩΝ	3541177 - 08/06/2022	3111049
<i>RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH</i>	ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	3469298 - 10/08/2022	3111116
<i>RHEINMETALL PROTECTION SYSTEMS GMBH</i>	ΚΑΘΙΣΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΑ ΣΤΟ ΔΑΠΕΔΟ Ή ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ	3609735 - 18/05/2022	3110940
<i>RHODIA OPERATIONS</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΤΩΝ Ν-ΑΛΚΥΛΟΘΕΙΟΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΤΡΙΑΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3296279 - 08/06/2022	3111064
<i>RICHTER GEDEON NYRT.</i>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΡΙΠΡΑΖΙΝΗΣ	3481811 - 25/05/2022	3110871
<i>ROCHE INNOVATION CENTER COPENHAGEN A/S</i>	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΦΩΣΦΟΡΟΘΕΙΟΪΚΟ ΔΙΑΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΚΟ ΔΕΣΜΟ	3830102 - 08/06/2022	3110885
<i>RUSAN PHARMA LIMITED</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΑ ΔΙΣΚΙΑ ΝΑΛΤΡΕΞΟΝΗΣ	3340968 - 01/06/2022	3110999
<i>RXMP THERAPEUTICS, LLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ RMP ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3548092 - 06/07/2022	3111036
<i>SAFE ORTHOPAEDICS</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΕΚΚΕΝΤΡΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΡΑΒΔΟ	2833814 - 08/06/2022	3111076
<i>SAFESIZE HOLDING B.V.</i>	ΛΗΨΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΟΔΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑ ΒΑΘΟΥΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΑΚΩΝ ΠΙΕΣΗΣ	3523601 - 18/05/2022	3110941
<i>SAINT-GOBAIN PLACO</i>	ΕΝΑ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3631115 - 29/06/2022	3111104
<i>SAIPEM S.A</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ	3824214 - 08/06/2022	3110870
<i>SAIPEM S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΓΩΓΟΥ ΠΑΝΩ ΣΤΟΝ ΠΥΘΟΜΕΝΟ ΣΩΜΑΤΟΣ ΝΕΡΟΥ	3853508 - 31/08/2022	3111085
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2	3268029 - 27/04/2022	3110812
<i>SAREPTA THERAPEUTICS, INC.</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ ΠΑΡΑΛΕΙΨΗΣ ΕΞΟΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΥΪΚΗ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑ	3554553 - 20/07/2022	3111120
<i>SAULE SPOLKA AKCYJNA</i>	ΦΩΤΟΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ.	3783658 - 11/05/2022	3110944

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SC MEDICA</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΑΡΘΡΟΔΕΣΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΙΑΣ ΖΥΓΟΑΠΟΦΥΣΙΑΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	3638156 - 17/08/2022	3111037
<i>SCANDION ONCOLOGY A/S</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-AMINO-3-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ-6-ΦΑΙΝΥΛΟΠΥΡΑΖΟΛΟ[3,4-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΠΙΚΟΡΝΑΪΟ	2766367 - 18/05/2022	3110922
<i>SCHAEFER KALK GMBH & CO. KG</i>	ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΣΕ ΛΥΜΑΤΑ	3799578 - 17/08/2022	3110994
<i>SCHLUTER-SYSTEMS KG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕ ΓΩΝΙΑΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3854963 - 22/06/2022	3111099
<i>SENTINEL SUBSEA LTD</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΜΙΑΣ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΠΗΓΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΗΣ	3775489 - 25/05/2022	3110950
<i>SEQUENOM, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΜΩΣΑΪΚΙΣΜΟΥ	3596233 - 18/05/2022	3110956
<i>SERGE FERRARI SAS</i>	ΥΦΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΙΝΑΙ ΤΟΣΟ ΜΑΛΑΚΟ ΣΤΗΝ ΑΦΗ ΟΣΟ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΤΡΙΒΗ ΚΑΙ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ	3867428 - 20/07/2022	3111032
<i>SFERA S.R.L.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΥΒΟΛΙΘΟΥ ΑΠΟ ΠΕΤΡΙΝΟ ΥΛΙΚΟ	3829842 - 17/08/2022	3111141
<i>SHAHEEN INNOVATIONS HOLDING LIMITED</i>	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΕΚΝΕΦΩΜΑΤΟΣ	3837999 - 27/07/2022	3111140
<i>SHANGHAI MICROPORT ENDOVASCULAR MEDTECH (GROUP) CO., LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΗΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΥ	3395301 - 04/05/2022	3110844
<i>SHANGHAI PHARMACEUTICALS HOLDING CO., LTD.</i>	ΑΛΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3398946 - 04/05/2022	3110882
<i>SHENZHEN ELEMEX TECHNOLOGY, LTD</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΥΛΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΕΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	3778030 - 29/06/2022	3111183
<i>SHENZHEN JASIC TECHNOLOGY CO., LTD.</i>	ΠΗΓΗ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ Ή ΣΥΝΕΧΕΣ ΡΕΥΜΑ	3241641 - 27/04/2022	3110827
<i>SHENZHEN JASIC TECHNOLOGY CO., LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	3898053 - 27/07/2022	3111092
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3638741 - 15/06/2022	3111043
<i>SIEMENS SCHWEIZ AG</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	3873117 - 18/05/2022	3110892
<i>SIEMENS SCHWEIZ AG</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	3873116 - 15/06/2022	3110893
<i>SILICIUM ESPANA LABORATORIOS, S.L.</i>	ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΡΓΑΝΟΠΥΡΙΤΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3761808 - 11/05/2022	3110878
<i>SITECO GMBH</i>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	3664381 - 15/06/2022	3110826
<i>SKS METAPLAST SCHEFFER-KLUTE GMBH</i>	ΣΧΑΡΑ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΙΤΡΟΧΟ	3546327 - 08/06/2022	3111052
<i>SO FAR S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕΣΑΛΑΖΙΝΗΣ	3439637 - 01/06/2022	3110977
<i>SOLIDPOWER SA</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ SOFC ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΠΑΕΡΙΩΝ ΑΝΟΔΟΥ	3834244 - 15/06/2022	3111030
<i>SPEIRA GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΟΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	3254773 - 18/05/2022	3110811
<i>SPERO THERAPEUTICS, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΛΥΜΥΣΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΠΟΛΥΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ	2999711 - 29/06/2022	3110948

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SPEXIS AG</i>	ΠΕΠΤΙΔΟΜΙΜΗΤΙΚΑ ΒΗΤΑ-ΦΟΥΡΚΕΤΑΣ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΛΑΣΤΑΣΗΣ	3087094 - 01/06/2022	3111022
<i>SPLASH ABOUT INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΕΝΔΥΜΑ	3534735 - 04/05/2022	3110899
<i>SRI INTERNATIONAL</i>	ΙΔ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΦΑΣΙΚΩΝ ΚΕΡΑΙΩΝ ΓΙΑ ΡΑΝΤΑΡ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	3281250 - 27/04/2022	3110794
<i>SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED</i>	ΝΕΑ GLP-1 ΑΝΑΛΟΓΑ	3774862 - 08/06/2022	3111045
<i>SWEETWATER ENERGY, INC.</i>	ΤΑΧΕΙΑ ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	3230463 - 25/05/2022	3110998
<i>SWIPBOX DEVELOPMENT APS</i>	ΕΡΜΑΡΙΟ ΔΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΜΑΡΙΟΥ ΔΕΜΑΤΩΝ	3755187 - 11/05/2022	3110829
<i>SYDNEXIS, INC.</i>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΙΩΜΕΝΟ ΥΔΩΡ	3160471 - 01/06/2022	3110992
<i>SYNACT PHARMA APS</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΡΘΡΙΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ	3773558 - 15/06/2022	3111137
<i>TANG, XUMING</i>	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΥΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΒΥΘΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΥΤΟΥΣ	3858725 - 08/06/2022	3110808
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΚΟΜΒΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΚΟΜΒΟΣ ΠΥΡΗΝΑ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΡΟΣΙΤΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	3560272 - 06/07/2022	3110840
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΜΑΛΑΚΗΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟ ΕΥΡΟΣ ΖΩΝΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΜΝΗΜΗ	3522424 - 06/07/2022	3110841
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΑΣΚΑ ΧΡΟΝΟΥ ΟΝ/OFF ΓΙΑ ΣΥΝΤΟΜΟ ΤΤΙ	3536050 - 06/07/2022	3111041
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΕΠΑΝΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΑΔΙΟΠΟΡΟΥ	3905743 - 13/07/2022	3111042
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3737045 - 27/07/2022	3111083
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΗ-ΙΡ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΑΚΕΤΟΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3525514 - 17/08/2022	3111192
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ	3518237 - 07/09/2022	3111193
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΕΠΙΛΟΓΗ SMF ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟ DNN	3603208 - 17/08/2022	3111194
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΡΙΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	3855856 - 07/09/2022	3111195
<i>THALES</i>	ΣΚΟΠΕΥΤΙΚΗ ΔΙΟΠΤΡΑ ΜΕ ΣΚΟΠΕΥΤΡΟ ΕΥΚΡΙΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΜΕΡΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	3649425 - 01/06/2022	3111013
<i>THALES HOLDINGS UK PLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΑΡΞΗ ΒΛΑΒΗΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	3289370 - 11/05/2022	3110864
<i>THALES MANAGEMENT & SERVICES DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΩΝ ΔΡΟΜΟΛΟΓΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΜΑΞΟΣΤΟΙΧΙΩΝ	3549842 - 11/05/2022	3110797
<i>THALES MANAGEMENT & SERVICES DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ	2962915 - 01/06/2022	3110991
<i>THE BROAD INSTITUTE, INC.</i>	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΒΑΣΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΕΛΕΣΤΗ CRISPR	3551753 - 29/06/2022	3111175

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2634231 - 29/06/2022	3110972
<i>THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ, ΤΕΤΡΑ-ΦΘΟΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟ, ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3694948 - 22/06/2022	3111044
<i>THE DOSHISHA</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ	3733177 - 06/07/2022	3111185
<i>THE FACE RECOGNITION COMPANY LIMITED</i>	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ	2342892 - 25/05/2022	3110979
<i>THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΤΟΥ PSMA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3222615 - 04/05/2022	3110881
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ DANON ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΑΥΤΟΦΑΓΙΑΣ	3405215 - 15/06/2022	3111117
<i>THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE</i>	ΙΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ (HIV) - ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3542817 - 11/05/2022	3110828
<i>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ CD20, ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ CD22, ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΜΕ ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ (CAR) CD19:	3280729 - 27/04/2022	3110820
<i>THE U.S.A. AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΤΡΙΜΕΡΗ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3148578 - 06/07/2022	3111190
<i>THE UNITED STATES GOVERNMENT AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS</i>	ΧΡΗΣΗ ΟΞΥΓΟΝΩΜΕΝΗΣ ΘΕΙΙΚΗΣ ΧΟΛΗΤΕΡΟΛΗΣ (OCS) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3086793 - 11/05/2022	3110934
<i>THE UNITED STATES GOVERNMENT AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 5-ΧΟΛΗΣΤΕΝΗ-3, 25-ΔΙΟΛΗ, 3-ΘΕΙΙΚΟ ΑΛΑΣ (25HC3S) Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΑΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΚΥΚΛΙΚΟ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ	3494125 - 22/06/2022	3111156
<i>THERACLONE SCIENCES, INC.</i>	ΙΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ (HIV) - ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3542817 - 11/05/2022	3110828
<i>THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΩΝ ΚΛΙΝΚΕΡ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΤΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕΣΩ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	3788314 - 04/05/2022	3110883
<i>T-MAX (HANGZHOU) TECHNOLOGY CO., LTD</i>	ΟΧΗΜΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΒΗΜΑΤΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3587187 - 11/05/2022	3110929
<i>TOSOH CORPORATION</i>	ΣΥΝΘΕΤΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΤΕΤΡΑΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΡΙΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	2835353 - 04/05/2022	3110815
<i>TREVELYAN TRADING LTD</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟ ΑΓΩΓΟ	3500726 - 08/06/2022	3111061
<i>TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΤΗΣ ΚΛΑΟΥΔΙΝΗΣ 18.2 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3725810 - 06/07/2022	3110861
<i>UCB BIOPHARMA SRL</i>	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΑΜΦΙΕΙΔΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	3750915 - 11/05/2022	3110930
<i>UCS KUPCU PRILAGOJENI PROIZVODI, D.O.O.</i>	ΛΗΨΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΟΔΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑ ΒΑΘΟΥΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΑΚΩΝ ΠΙΕΣΗΣ	3523601 - 18/05/2022	3110941
<i>ULTRA ELECTRONICS FORENSIC TECHNOLOGY INC.</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΑΡΑΤΥΠΙΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΕ ΚΕΡΜΑΤΑ	3475926 - 27/04/2022	3110837
<i>UNIVERSITE DE VERSAILLES-SAINT QUENTIN EN YVELINES</i>	ΠΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΓΕΝΟΥΣ ΥΠΕΡΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΞΩΣΤΗΡΑ	3475432 - 11/05/2022	3110908

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>UNIVERSITE PARIS CITE</i>	ΝΕΑ ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ GPVI ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3331553 - 29/06/2022	3110978
<i>UNIVERSITE PARIS XIII</i>	ΝΕΑ ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ GPVI ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3331553 - 29/06/2022	3110978
<i>UNIVERSITE PARIS-SACLAY</i>	ΝΕΑ ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ GPVI ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3331553 - 29/06/2022	3110978
<i>UNIVERSITY HEALTH NETWORK</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ	3250593 - 22/06/2022	3111008
<i>UNIVERSITY OF BELGRADE-FACULTY OF PHARMACY</i>	ΑΓΩΓΗ ΓΝΩΣΙΑΚΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΕ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΜΕ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΛΦΑ-5 ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ GABAA	3439665 - 29/06/2022	3111167
<i>UNIVERSITY OF MIAMI</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ RMP ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3548092 - 06/07/2022	3111036
<i>UNIVERSITY OF NOTRE DAME DU LAC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ	3319609 - 15/06/2022	3111127
<i>UNIVERSITY OF WASHINGTON</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΦΩΤΟΟΞΕΙΔΩΣΗ ΟΥΡΙΑΣ	3749385 - 25/05/2022	3110988
<i>UPL EUROPE SUPPLY CHAIN GMBH</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΧΙΤΟΖΑΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ	2914111 - 04/05/2022	3110809
<i>U-POWER GROUP S.P.A.</i>	ΥΠΟΔΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	3648628 - 27/04/2022	3110805
<i>URBAN MINING CORP B.V.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	3052241 - 25/05/2022	3110973
<i>UWM RESEARCH FOUNDATION, INC.</i>	ΑΓΩΓΗ ΓΝΩΣΙΑΚΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΕ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΜΕ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΛΦΑ-5 ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ GABAA	3439665 - 29/06/2022	3111167
<i>VELTEK ASSOCIATES, INC.</i>	ΦΟΡΗΤΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗΣ ΑΕΡΑ	3497427 - 27/07/2022	3111015
<i>VELTEK ASSOCIATES, INC.</i>	ΦΟΡΗΤΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗΣ ΑΕΡΑ	3749945 - 17/08/2022	3111109
<i>VERSALIS S.P.A.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΚΕΝΟΛΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 1,3-ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΥ	3142785 - 29/06/2022	3110959
<i>VILOX AB</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΚΑΚΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ	3743572 - 08/06/2022	3111046
<i>VIRGINIA COMMONWEALTH UNIVERSITY</i>	ΧΡΗΣΗ ΟΞΥΓΟΝΩΜΕΝΗΣ ΘΕΙΙΚΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ (OCS) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3086793 - 11/05/2022	3110934
<i>VIRGINIA COMMONWEALTH UNIVERSITY</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 5-ΧΟΛΗΣΤΕΝΗ-3, 25-ΔΙΟΛΗ, 3-ΘΕΙΙΚΟ ΑΛΛΑΣ (25HC3S) Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΚΥΚΛΙΚΟ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ	3494125 - 22/06/2022	3111156
<i>VIVOLUX AB</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3390403 - 29/06/2022	3111019
<i>VM AGRITECH LIMITED</i>	ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΝΤΟΣ ΘΞΕΟΣ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΧΑΛΚΟΥ-ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ-ΑΜΜΩΝΙΟΥ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3079476 - 29/06/2022	3111018
<i>WASHINGTON UNIVERSITY</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ	3319609 - 15/06/2022	3111127
<i>WATER HAMMER B.V.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΥΓΡΩΝ, ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ, ΜΙΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ	3653534 - 06/07/2022	3111001
<i>WBV WEISENBURGER BAU+VERWALTUNG GMBH</i>	ΣΑΝΙΔΑ ΣΕΡΦ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΙΜΟ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3529143 - 22/06/2022	3111157

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>WINDFIN B.V.</i>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2904700 - 18/05/2022	3110906
<i>WIRELESS FUTURE TECHNOLOGIES INC.</i>	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗ ΦΟΡΕΑ	3840280 - 04/05/2022	3110859
<i>XYZ REALITY LIMITED</i>	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΕΙΚΟΝΙΚΟΥ ΕΙΔΩΛΟΥ ΕΝΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	3679321 - 01/06/2022	3110874
<i>YAMAGUCHI UNIVERSITY</i>	ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ CAR ΚΑΙ Τ-ΚΥΤΤΑΡΑ ΕΚΦΡΑΣΗΣ CAR	3597742 - 13/07/2022	3111071
<i>YARA INTERNATIONAL ASA</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΥΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΜΙΑ/Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΕΚΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΧΛΩΡΙΟΥ	3870554 - 24/08/2022	3111173
<i>YOSHINO GYPSUM CO., LTD.</i>	ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ	3730711 - 15/06/2022	3110855
<i>YUHAN CORPORATION</i>	ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΥΤΑ	3658553 - 15/06/2022	3110886
<i>ZEBRA TECHNOLOGIES CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	2308188 - 04/05/2022	3110856
<i>ZHEJIANG EASY VEHICLE CO.,LTD.</i>	ΕΝΑΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΠΙΣΩ ΤΡΟΧΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ Ο ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ	3293103 - 04/05/2022	3110842
<i>ZM2 DESIGN, LLC</i>	ΠΩΜΑ ΦΙΑΛΗΣ ΜΕ ΕΠΙΛΕΞΙΜΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ	3762305 - 11/05/2022	3110949

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):3077783.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2296494 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09766866.9--15/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Nutricia
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoeter-
meer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08158336-16/06/2008-EP
08163478-02/09/2008-EP
93548 P-02/09/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN BAALEN, Antonie
2)VERDURMEN, Rudolph Eduardus Maria
3)VAISMAN, Nachum
4)BOEHM, Gunther
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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΡΕΦΙΚΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΜΕ
ΒΑΘΜΙΑΩΣΗ ΛΙΠΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία βρεφική σύνθεση έχουσα μία βαθμίδωση λίπους, η οποία μπορεί να παραχθεί μέσω μίας επαρκούς ποσότητας σταγονιδίων λίπους με μία διάμετρο των 5-25 μικρομέτρων με βάση το συνολικό βάρος του λίπους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079410.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401821
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2238985 - 27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08866971.8--26/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha
5-1 Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-
8543, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007336310-27/12/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORICHKA, Toshiyuki
2)KAMEOKA, Daisuke
3)IMAEDA, Yoshimi
4)MAEDA, Terutoshi
5)STAUCH, Oliver Boris
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):**ΥΓΡΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩ-
ΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το πρόβλημα που πρέπει να επιλυθεί είναι η παροχή μιας σύνθεσης που περιέχει αντίσωμα η οποία είναι σταθερή και κατάλληλη για υποδόρια χορήγηση, όπου ο

διμερισμός και η αποαμίδωση εμποδίζονται κατά τη μακροχρόνια αποθήκευση. Η παρούσα αίτηση απευθύνεται σε ένα σταθερό υγρό φαρμακευτικό μείγμα που περιέχει αντίσωμα με βασικό χαρακτηριστικό το ότι περιέχει αργινίνη και μεθειονίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080620.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401496
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2387563 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10701175.1--15/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Exelixis, Inc.
210 East Grand Avenue P.O. Box 511, South
San Francisco, CA 94080-0511, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):145421 P-16/01/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROWN, Adrian St. Clair
2)LAMB, Peter
3)GALLAGHER, William, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΛΙΚΟ ΑΛΑΣ Ν-(4-{{6,7-ΔΙΣ(ΜΕΘΥΛΟΞΥ)ΚΙΝΟΛΙΝ-4-ΥΛ}ΟΞΥ}ΦΑΙΝΥΛ)-Ν'-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟ-1,1-ΔΙΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ αποκαλύπτονται μηλικά άλατα N-(4-{{6,7-δισ(μεθυλοξυ)-κινολιν-4-υλ}οξυ}φαινυλ)-N'-(4-φθοροφαινυλο)κυκλοπροπανο-1,1-δικαρβοξαμιδίου, συμπεριλαμβανομένου ενός (E)-μηλικού άλατος, ενός (D)-μηλικού άλατος, ενός (DL) μηλικού άλατος, και μιγμάτων αυτών και κρυσταλλικές και άμορφες μορφές των μηλικών αλάτων. Επίσης αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβανουσες τουλάχιστον ένα μηλικό άλας N-(4-{{6,7-δισ(μεθυλοξυ)κινολιν-4-υλ}οξυ}φαινυλ)-N'-(4-φθοροφαινυλο) -κυκλοπροπανο-1,1-δικαρβοξαμιδίου και μέθοδοι θεραπείας του καρκίνου περιλαμβανουσες τη χορήγηση τουλάχιστον ενός μηλικού άλατος N-(4-{{6,7-δισ(μεθυλοξυ)κινολιν-4-υλ}οξυ}φαινυλ)-N'-(4-φθοροφαινυλο) κυκλοπροπανο-1,1-δικαρβοξαμιδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081896.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401712
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1858488 - 20/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06737947.9--13/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-
5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):661030 P-14/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAWZI, Mahdi, B.
2)ZHU, Tianmin
3)SHAH, Syed, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΙΓΕΚΥΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες συνθέσεις τιγκεκυκλίνης με βελτιωμένη σταθερότητα σε στερεά κατάσταση όσο και σε διάλυση και σε μεθόδους για την παρασκευή αυτών των συνθέσεων. Αυτές οι συνθέσεις περιέχουν τιγκεκυκλίνη, έναν κατάλληλο υδατόνθρακα και ένα οξύ ή ρυθμιστικό διάλυμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082467.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401783
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1864998 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07075586.3--22/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Erasmus University Medical Center Rotterdam

Dr. Molewaterplein 50, 3015 GE Rotterdam,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)Craig, Roger Kingdon
., Jubilee House Farm, Spen Moss, Smallwood
Sandbach, Cheshire CW11 2XB, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0416392-22/07/2004-GB
0511881-10/06/2005-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Craig, Roger Kingdon
2)Grosveld, Franklin Gerardus
3)Janssens, Richard Wilhelm
4)Drabek, Dubravka

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πολυπεπτιδικό σύμπλοκο πρόσδεσης που περιλαμβάνει ένα διμερές μιας πρώτης βαριάς αλυσίδας και μίας δεύτερης βαριάς

αλυσίδας όπου: κάθε βαριά αλυσίδα περιλαμβάνει ένα πεδίο πρόσδεσης, ένα τμήμα τελεστή και ένα πεδίο διμερισμού το πεδίο διμερισμού στην πρώτη βαριά αλυσίδα είναι είτε της ίδιας ειδικότητας, ή μιας διαφορετικής ειδικότητας, με την ειδικότητα του πεδίου πρόσδεσης στην δεύτερη βαριά αλυσίδα το τμήμα τελεστής στην πρώτη βαριά αλυσίδα έχει την ίδια ή διαφορετική λειτουργία με το τμήμα τελεστή στην δεύτερη βαριά αλυσίδα και κάθε πεδίο διμερισμού περιλαμβάνει τουλάχιστον CH₂, CH₃ και προαιρετικά CH₄ σταθερά πεδία αντισωμάτων προερχόμενα από οποιαδήποτε τάξη γονιδίου βαριάς αλυσίδας ανοσοσφαιρίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082856.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1670482 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04766791.0--15/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Covis Pharma B.V.

Grafenauweg 12, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):502984 P-16/09/2003-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BETHKE, Thomas
2)ENGELSTAETTER, Renate
3)WURST, Wilhelm

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΣΙΚΛΕΖΟΝΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗ-
ΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα μέθοδο θεραπείας αναπνευστικών νοσημάτων, συγκεκριμένα στη θεραπεία ασθματικών παιδιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3083330.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401753
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2448637 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10734541.5--29/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GW Pharma Limited
Sovereign House, Histon Cambridge CB24
9BZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
2)Otsuka Pharmaceutical Co. Limited
9, Kanda-Tsukasamachi 2-chome Chiyoda-ku,
Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0911580-03/07/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WHALLEY, Ben
2)STEPHENS, Gary
3)WILLIAMS, Claire
4)GUY, Geoffrey
5)WRIGHT, Stephen
6)KIKUCHI, Tetsuro
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):**ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ Ή ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ
ΦΥΤΟ-KANNABΙΝΟΕΙΔΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕ-
ΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση ενός ή περισσότερων κανναβινοειδών στην θεραπεία της επιληψίας και ειδικότερα με την χρήση ενός ή ενός συνδυασμού

κανναβινοειδών στη θεραπεία γενικευμένης ή μερικής επιληπτικής κρίσης. Μια υλοποίηση σχετίζεται με τη χρήση του κανναβινοειδούς THCv, σαν καθαρής ή απομονωμένης ένωσης, ή σαν φυτικού εκχυλίσματος στο οποίο σημαντικές ποσότητες οποιουδήποτε φυσικά παρόντος THC έχουν επιλεκτικά απομακρυνθεί. Σε μια περαιτέρω υλοποίηση το φυτο-κανναβινοειδές είναι το CBD.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3083356.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401881
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2173752 - 13/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08770794.9--12/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Incyte Holdings Corporation
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):943705 P-13/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Hui-Yin
2)RODGERS, James, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ
JANUS (R)-3-(4-(7H-ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-d]
ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛΟ)-1H-ΠΥΡΑΖΟΛ-1-
ΥΛΟ)-3-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΟ-ΠΡΟΠΑΝΟ-
ΝΙΤΡΙΑΙΟΥ**

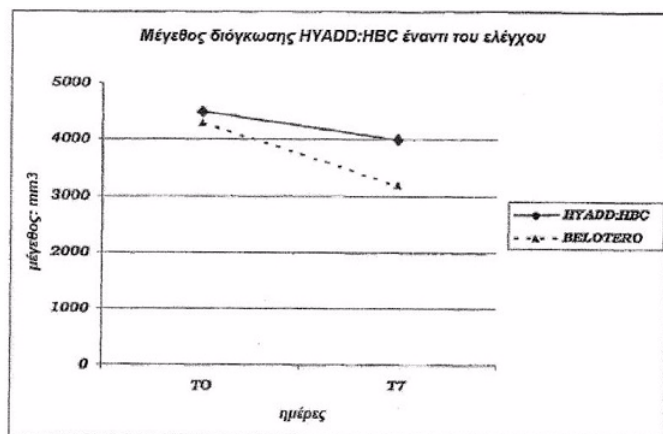
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μορφές αλάτων (K)-3-(4-(7H-πυρρολο[2,3-d]πυριμιδιν-4-υλο)- 1H-πυραζολ- 1-υλο)-3-κυκλοπεντυλοπροπανονιτρίου που χρησιμεύουν στην διαμόρφωση της δράσης της κινάσης Janus και χρησιμεύουν στην αγωγή νόσων που σχετίζονται με την δράση κινασών Janus, που περιλαμβάνουν, για παράδειγμα, ανοσο-σχετιζόμενες νόσους, δερματικές διαταραχές, μυελοπολλαπλασιαστικές διαταραχές, καρκίνο και άλλες νόσους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084510.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2470230 - 06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10750046.4--25/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fidia Farmaceutici S.p.A.
Via Ponte della Fabbrica 3/A, 35031 Abano
Terme (PD), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PD20090246-27/08/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)D'ESTE, Matteo
2)RENIER, Davide
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΕΛΕΣ ΩΣ ΝΕΑ ΥΛΙΚΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βιοϋλικά που μπορούν να ληφθούν με ανάμιξη του αυτοδιασταυρούμενου παραγώγου υαλουρονικού οξέος (ACP) με το παράγωγο (HBC) του υαλουρονικού οξέος διασταυρούμενα συνδεδεμένα με διγλυκιδυλαιθέρα 1,4-ιο βουτανοδιόλης (BDDE) στην αναλογία βάρους μεταξύ 10:90 και 90:10 ως νέα υλικά πλήρωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3085242.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401761
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2499176 - 10/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10773622.5--03/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Borealis AG
Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09175694-11/11/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NILSSON, Ulf
2)SMEDBERG, Annika
3)CAMPUS, Alfred
4)BLOK, Achim
5)VOIGT, Bjorn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

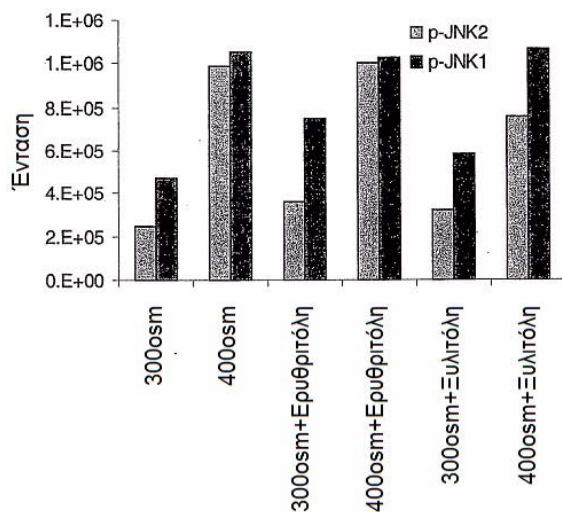
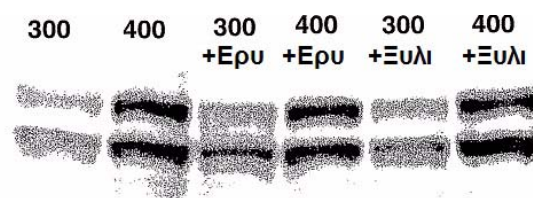
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση πολυμερούς με βελτιωμένες ηλεκτρικές ιδιότητες συνεχούς ρεύματος, σε μία μέθοδο για την παραγωγή της σύνθεσης πολυμερούς και σε ένα καλώδιο περιβαλλόμενο από τουλάχιστον ένα στρώμα το οποίο περιλαμβάνει τη σύνθεση πολυμερούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087516.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401739
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1811959 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05821259.8--14/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):990811-16/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VEHIGE, Joseph, G.
2)SIMMONS, Peter, A.
3)CHANG-LIN, Joan-En
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 & Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι οφθαλμικές συνθέσεις οι οποίες συμπεριλαμβάνουν συστατικά συμβατικής διαλυμένης ουσίας και/ή πολυανιόνικα συστατικά είναι χρήσιμες στην αγωγή των οφθαλμών, παραδείγματος χάριν για την ανακούφιση από το σύνδρομο της ξηροφθαλμίας, προκειμένου να προστατεύονται οι οφθαλμοί έναντι υπερτονικής προσβολής και/ή των αρνητικών επιδράσεων κατιονικών ειδών επί της οφθαλμικής επιφανείας των οφθαλμών και/ή προκειμένου να διευκολύνεται η αποθεραπεία μετά από χειρουργική επέμβαση στον οφθαλμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088113.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401872
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2877317 - 27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13770720.4--26/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Granges Sweden AB
Slottsvagen, 612 31 Finspang, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1250901-27/07/2012-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OSKARSSON, Anders
2)HALLER, Scott
3)HUTCHINSON, Bevis

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΛΙΚΟ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕ ΑΡΙΣΤΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια ανθεκτική στη διάβρωση ταινία. Η ταινία περιλαμβάνει έναν πυρήνα και μια ενδιάμεση στοιβάδα που είναι προσαρμοσμένη να βρίσκεται ανάμεσα στον πυρήνα και σε ένα προαιρετικό περίβλημα με βάση Al-Si. Η ενδιάμεση στοιβάδα έχει μια σύνθεση που αποτελείται ουσιαστικά από (σε ποσοστά κατά βάρος): Si μικρότερο ή ίσο του 0,9%, Fe μικρότερο ή ίσο του 0,7%, Cu μικρότερο ή ίσο του 0,5%, Mn 0,5-1,8%, Mg μικρότερο ή ίσο του 0,7%, Zn μικρότερο ή ίσο του 4,0%, Ni μικρότερο ή ίσο του 1,5%, στοιχεία που επιλέγονται από την ομάδα IVb, Vb και/ή VIb του περιοδικού πίνακα μικρότερο ή ίσο του 0,3% το καθένα και μικρότερο ή ίσο του 0,5% στο σύνολο, μικρότερο ή ίσο του 0,05 wt% το καθένα και μικρότερο ή ίσο του 0,15% στο σύνολο από αναπόφευκτα στοιχεία ακαθαρσίας, υπόλοιπο Al. Ο πυρήνας είναι περισσότερο ευγενής από την ενδιάμεση στοιβάδα μετά από θερμοσυγκόλληση. Η ενδιάμεση στοιβάδα παρουσιάζει ένα ποσοστό κατ' όγκο ενός συστατικού υφής τουλάχιστον 30%.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089269.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401879
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2551364 - 24/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12189949.6--10/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Granges Sweden AB
612 81 Finspang, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0602165-13/10/2006-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Oskarsson, Anders
2)Ekstrom, Hans-Erik
3)Westergard, Richard
4)Tangen, Stian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΛΙΚΟ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΡΕΜΑΣΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο παραγωγής λωρίδας ή φύλλου ΑΙΜη για την παραγωγή στοιχείων με μπρουτζοκόλληση, καθώς και στα προϊόντα που λαμβάνονται με την εν λόγω μέθοδο. Ειδικότερα, αυτή η μέθοδος σχετίζεται με υλικά πτερυγίων που χρησιμοποιούνται σε εναλλάκτες θερμότητας. Τα πτερύγια μπορούν να παραδοθούν με ή χωρίς επένδυση μπρουτζοκόλλησης ανάλογα με την εφαρμογή. Μπιγιέτες έλασης παράγονται από ένα τήγμα που περιέχει 0,3-1,5% Si, μικρότερο ή ίσο του 0,5% Fe, μικρότερο ή ίσο του 0,3% Cu, 1,0-2,0% Mn, μικρότερο ή ίσο του 0,5% Mg, μικρότερο ή ίσο του 4,0% Zn,

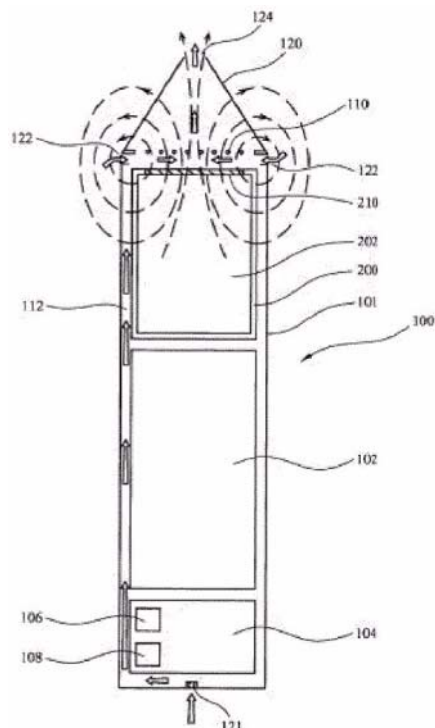
μικρότερο ή ίσο του 0,3% το καθένα από στοιχεία των ομάδων IVb, Vb, ή στοιχεία της ομάδας VIb και αναπόφευκτες στοιχειακές ακαθαρσίες, καθώς και αργίλιο ως υπόλοιπο, όπου οι μπιγιέτες έλασης πριν από την θερμή έλαση προθερμαίνονται σε μία θερμοκρασία προθέρμανσης μικρότερη από 550 βαθμούς Κελσίου, κατά προτίμηση μεταξύ 400 και 520 βαθμούς Κελσίου, ακόμα προτιμότερα μεταξύ 450 και 520 βαθμούς Κελσίου, για τον έλεγχο του αριθμού και του μεγέθους των σωματιδίων κολλοειδούς διασποράς, και στη συνέχεια η προθερμασμένη μπιγιέτα προς έλαση υποβάλλεται σε θερμή έλαση προς θερμή λωρίδα. Στη συνέχεια η λωρίδα υποβάλλεται σε ψυχρή έλαση προς λωρίδα με συνολική μείωση πάχους τουλάχιστον 90% και η ψυξηλατημένη λωρίδα δέχεται θερμική κατεργασία για να αναπτύξει όριο διαρροής 0,2% που είναι 50-90% της τιμής ορίου διαρροής στην κατάσταση εξόδου από την ψυχρή έλαση ήτοι μία τιμή ορίου διαρροής που κυμαίνεται στο εύρος μεταξύ 100 και 200 MPa. Η λωρίδα εναλλακτικά, μπορεί να παραχθεί με χύτευση λωρίδας διπλού τύμπανου. Η σύσταση του τήγματος ρυθμίζει την ανάπτυξη μικροδομής κατά την πλήρη διεργασία δίνοντας τις επιθυμητές ιδιότητες μετά από μπρουτζοκόλληση και τις επιθυμητές επιδόσεις κατά την μπρουτζοκόλληση σε συνδυασμό με κατάλληλες ιδιότητες της λωρίδας κατά την παράδοση. Δηλαδή υψηλή αντοχή μετά την μπρουτζοκόλληση συνδυασμένη με καλή αντίσταση στην κρέμαση και χαμηλή τάση διείσδυσης υγρού πυρήνα κατά την μπρουτζοκόλληση, καθώς και σχετικά καλή διαμορφωσιμότητα στην κατάσταση παράδοσης πριν τον σχηματισμό πτερυγίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091300.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2991516 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15724575.4--14/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14169230-21/05/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIRONOV, Oleg
2)THORENS, Michel
3)ZINOVIK, Ihar Nikolaevich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα φυσίγγιο για χρήση σε ένα σύστημα παραγωγής αερολύματος, όπου το σύστημα παραγωγής αερολύματος περιλαμβάνει μία συσκευή παραγωγής αερολύματος, με το φυσίγγιο διαμορφωμένο έτσι ώστε να χρησιμοποιείται με τη συσκευή, όπου η συσκευή περιλαμβάνει ένα περίβλημα συσκευής ένα επαγωγικό πηνίο τοποθετημένο επάνω ή εντός του περιβλήματος και μία παροχή ισχύος συνδεδεμένη με το επαγωγικό πηνίο και διαμορφωμένη έτσι ώστε να παρέχει ένα υψηλής συχνότητας ταλαντούμενο ρεύμα στο επαγωγικό πηνίο με το φυσίγγιο να

περιλαμβάνει ένα περίβλημα φυσίγγιου που περιέχει ένα υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος και ένα στοιχείο μαγνητικής επιδεκτικότητας φερριτικού πλέγματος τοποθετημένο έτσι ώστε να θερμαίνει το υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3092049.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401780
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2753352 - 10/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11769799.5--05/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Valneva Austria GmbH
Campus Vienna Biocenter 3, 1030 Vienna,
ΑΥΣΤΡΙΑ
2)Valneva USA, Inc.
910 Clopper Road, Suite 160S, Gaithersburg,
MD 20878, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ELLINGSWORTH, Larry
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
2)FLYER, David 5)KLUEPFEL-STAHN, Stefanie
3)TIAN, Jing-Hui 6)GLENN, Gregory
4)FUHRMANN, Steven 7)WESTRITSCHNIG, Kerstin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ
ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΤΟΞΙΝΗΣ Α ΚΑΙ
ΤΟΞΙΝΗΣ Β ΤΟΥ C. DIFFICILE ΚΑΙ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει απομονωμένα πολυπεπτίδια C-TAB.G5 και C-TAB.G5.1 που περιέχουν τις περιοχές δέσμευσης υποδοχέα τοξίνης Α και τοξίνης Β του C. difficile όπως παρατίθενται στις αλληλουχίες αμινοξέων της SEQ ID NO: 2 και SEQ ID NO: 4. Τα απομονωμένα πολυπεπτίδια C-TAB.G5 και C-TAB.G5.1 μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε εξουδετέρωση των τοξικών επενεργειών τοξίνης Α και/ή τοξίνης Β του C. difficile.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3092254.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401834
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2723769 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12729968.3--25/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ablynx NV
Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161500360 P-23/06/2011-US
201161500464 P-23/06/2011-US
PCT/EP2011/067132-30/09/2011-WO
201161541368 P-30/09/2011-US
201213435567-30/03/2012-US
PCT/EP2012/061304-14/06/2012-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAUMEISTER, Judith
2)BOUCHE, Marie-Paule, Lucienne, Arman-
da
3)BOUTTON, Carlo
4)BUYSE, Marie-Ange
5)SNOECK, Veerle
6)STAELENS, Stephanie
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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

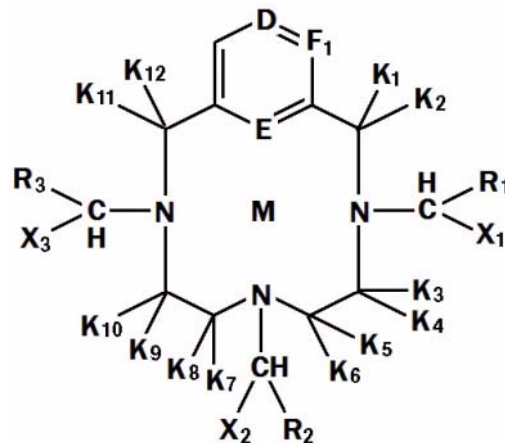
Αυτή η εφεύρεση παρέχει, και σε ορισμένες ειδικές, αλλά μη περιοριστικές πλευρές, σχετίζεται με: δοκιμασίες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να προβλέψουν το κατά πόσον ένα δοθέν ISV θα υποβληθεί σε παρεμβολή με πρωτεΐνες, όπως περιγράφεται στο παρόν και/ή θα προκαλέσει ένα (μη ειδικό) σήμα σε μια τέτοια δοκιμασία (όπως για παράδειγμα σε μια ανοσοδοκιμασία ADA). Τέτοιες προγνωστικές δοκιμασίες θα μπορούσαν για παράδειγμα να χρησιμοποιηθούν για να ελεγχθεί το κατά πόσον ένα δοθέν IS V θα μπορούσε να έχει την τάση να προκαλέσει μια τέτοια παρεμβολή με πρωτεΐνες και/ή ένα τέτοιο σήμα' να επιλέξει τα ISV, που δεν είναι ή είναι λιγότερο επιρρεπή σε μια τέτοια παρεμβολή με πρωτεΐνες ή να δώσει ένα τέτοιο σήμα ως μια δοκιμασία ή δοκιμή που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να ελεγχθεί το κατά πόσον ορισμένη(-ες) τροποποίηση(-εις) σε ένα ISV θα μειώσει(-ουν) (πλήρως ή μερικώς) την τάση του να προκαλέσει μια τέτοια παρεμβολή ή ένα τέτοιο σήμα και/ή ως μια δοκιμασία ή δοκιμή που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να καθοδηγήσει την τροποποίηση ή τη βελτίωση ενός ISV έτσι ώστε να μειώσει την τάση του να προκαλέσει μια τέτοια παρεμβολή με πρωτεΐνες ή ένα τέτοιο σήμα - μεθόδους για την τροποποίηση και/ή τη βελτίωση του IS V ώστε να αφαιρεθεί ή να μειωθεί η τάση του να προκαλέσει μια τέτοια παρεμβολή με πρωτεΐνες ή ένα τέτοιο σήμα - τροποποιήσεις που μπορούν να εισαχθούν σε ένα ISV που αφαιρούν ή μειώνουν την τάση του να προκαλέσει μια τέτοια παρεμβολή με πρωτεΐνες ή ένα τέτοιο σήμα' ISV που έχουν υπελεγει ειδικά (για παράδειγμα, χρησιμοποιώντας την/τις δοκιμασία(-ες) που περιγράφεται (-ονται) στο παρόν) ώστε να έχουν καθόλου ή χαμηλή (-ότερη)/ μειωμένη τάση να προκαλούν μια τέτοια παρεμβολή με πρωτεΐνες ή ένα τέτοιο σήμα' τροποποιημένα και/ή βελτιωμένα ISV που δεν έχουν καθόλου ή χαμηλή (-ότερη)/μειωμένη τάση να προκαλούν μια τέτοια παρεμβολή με πρωτεΐνες ή ένα τέτοιο σήμα.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ,
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΜΗ
ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ
ΣΕ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-
ΝΟΥΝ ΜΟΝΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΠΕΡΙΟ-
ΧΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3092548.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401641
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2988756 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14723750.7--28/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Guerbet
15 Rue des Vanesses, 93420 Villepinte,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1353883-26/04/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEDINA, Christelle
2)SABATOU, Monique
3)PETIT, Anne
4)PORT, Marc
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):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΟΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια γρήγη φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει ένα σύμπλοκο του τύπου (I), στο οποίο το Μ αντιπροσωπεύει ένα ιόν παραμαγνητικού μετάλλου και τα R1 έως R3, X1 έως X3 και K1 έως K12 είναι, όπως ορίζονται στην αξίωση 1, με την εν λόγω σύνθεση να αποτελείται επίσης από ένα σύμπλοκο ασβεστίου του 1,4,7,10-τετρααζακυκλοδεκανο-1,4,7,10-τετραοξεικού οξέος. Αφορά επίσης τη μέθοδο παρασκευής αυτής και μια μέθοδο απεικόνισης που περιλαμβάνει αυτή τη σύνθεση.

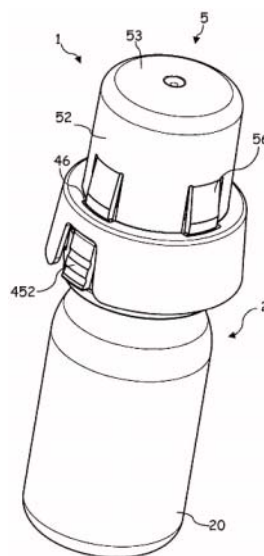


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095263.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401815
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3083431 - 03/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14815668.0--16/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aptar Radolfzell GmbH
Oschlestrasse 54-56, 78315 Radolfzell,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201314108570-17/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHANKAR, Sai
2)MALLARE, Antonio O.
3)KRAMPEN, Gerald
4)HERZ, Andi
5)GREINER-PERTH, Jurgen
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):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΜΙΑ
ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ
ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΚΕΝΩΣΗ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ/Η ΚΑΛΛΥΝΤΙ-
ΚΩΝ ΥΓΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

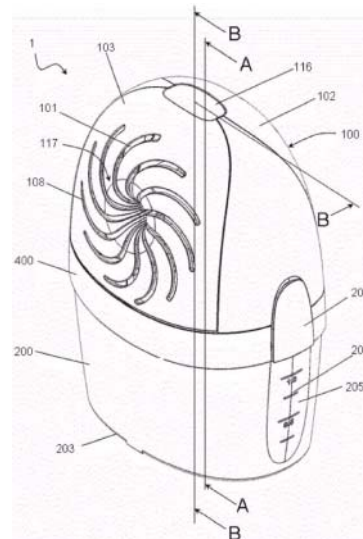
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα προστατευτικό καπάκι (3) για μία συσκευή διασποράς (2) και σε μία συσκευή εκκένωσης (1), η οποία περιλαμβάνει μία συσκευή διασποράς (2), για την εκκένωση φαρμακευτικών και / ή καλλυντικών υγρών, όπου η συσκευή διασποράς (2) περιλαμβάνει μία δεξαμενή υγρού (21) και ένα άνοιγμα εξόδου (24), μέσα από το οποίο μπορεί να εκκενώνεται το υγρό (100) σε μία περιβάλλουσα ατμόσφαιρα, όπου το προστατευτικό καπάκι (93) έχει ένα εσωτερικό καπάκι (4) και ένα εξωτερικό καπάκι (5), όπου το εσωτερικό καπάκι (4)

έχει τουλάχιστο ένα άνοιγμα εξαερισμού (40) για επικοινωνία ανάμεσα σε ένα εσωτερικό του προστατευτικού καπακιού (3) και ενός εξωτερικού περιβάλλοντος, όπου πριν από μία χρήση το εξωτερικό καπάκι (5) εδράζεται στο εσωτερικό καπάκι (4) σε μία πρώτη θέση, στην οποία το εσωτερικό καπάκι (4) και το εξωτερικό καπάκι (5) βρίσκονται σε στεγανή επαφή μεταξύ τους και το τουλάχιστο ένα άνοιγμα εξαερισμού (40) διαχωρίζεται από το περιβάλλον κατά έναν αεροστεγή και στεγανό έναντιμικροβίων τρόπο και το εξωτερικό καπάκι (5) μπορεί να κινείται ως προς το εσωτερικό καπάκι (4) από την πρώτη θέση προς τουλάχιστο μία δεύτερη θέση, στην οποία το εσωτερικό καπάκι (4) και το εξωτερικό καπάκι δεν βρίσκονται σε στεγανή επαφή μεταξύ τους και το τουλάχιστο ένα άνοιγμα εξαερισμού (40) επικοινωνεί με το περιβάλλον.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096707.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401774
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2780639 - 10/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12703831.3--15/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Henkel AG & Co. KGaA
Henkelstrasse 67, 40589 Dusseldorf,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11290524-15/11/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ORLIK, Sylvain
2)RUTHE-STEINSIEK, Kai
3)NOE, Mathieu
4)GODARD, Fanny
5)FARCE, Jean-Michel
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):**ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Συσκευή (1) για τη ρόφηση υγρασίας από αέρα δωματίου μέσω μιας ταμπλέτας (300) που περιλαμβάνει ένα υδροσκοπικό μέσο αφύγρανσης αέρα που έχει ένα σώμα ταμπλέτας (301) με μια επιφάνεια ρόφησης (302) που έχει ένα μηχανισμό συγκράτησης (111, 121, 122) για την ταμπλέτα (300) καθώς και ένα δοχείο συλλογής (200) τοποθετημένο κάτω από τον μηχανισμό συγκράτησης (111, 121, 122) για την υποδοχή ενός διαλύματος (212), όπου ο μηχανισμός συγκράτησης

(111, 121, 122) περιλαμβάνει ένα μέσο ανάρτησης (111, 121,122) για την ανάρτηση της ταμπλέτας (300) πάνω από το δοχείο συλλογής (200), όπου το μέσο ανάρτησης (111, 121, 122) κάνει δυνατή μια επαφή όλης σχεδόν της επιφάνειας ρόφησης (302) με τον αέρα του δωματίου, για να μεγαλώνει την ελεύθερη και διατιθέμενη για τη ρόφηση υγρασίας επιφάνεια ρόφησης (302) της ταμπλέτας (300).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097047.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2931034 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13802372.6--10/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12196862-13/12/2012-EP
201261736620 P-13/12/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAIN, Rudiger
2)JOHANN, Gerhard
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):**ΧΡΗΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ-ΑΝΑΣΤΟ-**
ΛΕΩΝ ALS ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ
ΜΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΣΕ
ΦΥΤΑ ΒΕΤΑ VULGARIS ΜΕ ΑΝΟΧΗ
ΣΤΟΥΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ALS

προτίμηση σε περιοχές καλλιέργειας ζαχαρότευτλων στις οποίες τα Beta vulgaris, κατά προτίμηση τα ζαχαρότευτλα, περιλαμβάνουν μεταλλάξεις στογονίδιο ALS, όπου η τρυπτοφάνη στη θέση 569 στο κωδικοποιημένο ένζυμο ALS υποκαθίσταται από ένα άλλο αμινοξύ (κατά προτίμηση από μία λευκίνη), και μία μετάλλαξη στο γονίδιο ALS, όπου η προλίνη στη θέση 188 στο κωδικοποιημένο ένζυμο ALS υποκαθίσταται από ένα άλλο αμινοξύ (κατά προτίμηση από μία σερίνη).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ζιζανιοκτόνων-αναστολέων της ALS για την καταπολέμηση μη επιθυμητής βλάστησης σε φυτά Beta vulgaris που παρουσιάζουν ανοχή σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς ALS, πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ζιζανιοκτόνων-αναστολέων ALS για την καταπολέμηση μη επιθυμητής βλάστησης σε φυτά Beta vulgaris, κατά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097054.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401806
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2307457 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09768692.7--25/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):75640 P-25/06/2008-US
 75697 P-25/06/2008-US
 75692 P-25/06/2008-US
 75956 P-26/06/2008-US
 155041 P-24/02/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BORRAS, Leonardo
 2)GUNDE, Tea
 3)URECH, David
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):**ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
 ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ TNF**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ιδιαίτερος σταθερά και διαλυτά αντισώματα scFv και θραύσματα Fab ειδικά για TNF, τα οποία περιλαμβάνουν ειδικές αλληλουχίες ελαφριάς αλυσίδας και βαριάς αλυσίδας που βελτιστοποιούνται για σταθερότητα, διαλυτότητα, invitro και in vivo πρόσδεση του TNF, και χαμηλή

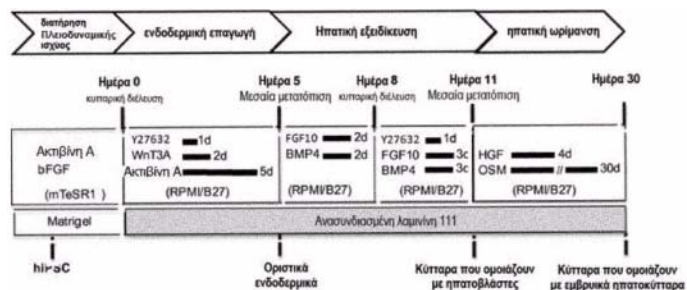
ανοσογονικότητα. Τα εν λόγω αντισώματα είναι σχεδιασμένα για τη διάγνωση ή/και τη θεραπευτική αγωγή μεσολαβούμενων από TNF διαταραχών. Τα νουκλεϊνικά οξέα, φορείς και κύτταρα ξενιστές για έκφραση των ανασυνδυασμένων αντισωμάτων της εφεύρεσης, μέθοδοι για την απομόνωση τους και τη χρήση των εν λόγω αντισωμάτων στην ιατρική αποκαλύπτονται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098331.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401557
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3059307 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15305265.9--20/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSERM (Institut National de la Sante et de
 la Recherche Medicale)
 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
 2)Nantes Universite
 1 quai de Tourville, 44000 Nantes, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NGUYEN, Tuan Huy
 2)FOURRIER, Angélique
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΛΑΜΙΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ
 ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΕΙΟΔΥΝΑΜΩΝ
 ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ
 ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση μίας λαμινίνης (LN) ως μίας μήτρας για ηπατική διαφοροποίηση. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο για την επαγωγή ηπατικής διαφοροποίησης που περιλαμβάνει τα βήματα: (i) παροχή ενός πληθυσμού ανθρώπινων πλειοδυνάμων κυττάρων, (ii) καλλιέργεια του πληθυσμού σε έναν φορέα ο οποίος επιστρώνεται με μία λαμινίνη εντός ενός μέσου ενδοδερμικής επαγωγής ώστε να παράγεται ένας πληθυσμός ανθρώπινων DE κυττάρων, (iii) καλλιέργεια του εν λόγω πληθυσμού ανθρώπινων DE κυττάρων σε έναν φορέα ο

οποίος επιστρώνεται με μία λαμινίνη εντός ενός μέσου ηπατικής επαγωγής ώστε να παράγεται ένας πληθυσμός ανθρώπινων κυττάρων που μοιάζουν με ηπατοβλάστες, και (iv) ενδοχομένως καλλιέργεια του εν λόγω πληθυσμού των ανθρώπινων κυττάρων που μοιάζουν με ηπατοβλάστες σε έναν φορέα ο οποίος επιστρώνεται με μία λαμινίνη εντός ενός μέσου ηπατικής ωρίμανσης ώστε να παράγεται ένας πληθυσμός ανθρώπινων εμβρυικών κυττάρων που μοιάζουν με ηπατοκύτταρα. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά έναν πληθυσμό ανθρώπινων κυττάρων που μοιάζουν με ηπατοβλάστες ή ανθρώπινων εμβρυικών κυττάρων που μοιάζουν με ηπατοκύτταρα που λαμβάνονται δια της μεθόδου της εφεύρεσης. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά έναν πληθυσμό ανθρώπινων κυττάρων που μοιάζουν με ηπατοβλάστες που εκφράζουν HNF4a και δεν εκφράζουν ή ουσιαστικά δεν εκφράζουν AFP για χρήση σε μία μέθοδο αγωγής του ανθρώπινου σώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100458.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401891
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2672837 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12745154.0--10/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Clover Corporation Limited
31 Pinnacle Road, Altona North, Victoria
3025, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011900451-11/02/2011-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOSSEL, Brenda
2)ELLIOTT, Glenn
3)CRENNAN, Sarah
4)PATCH, Craig
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

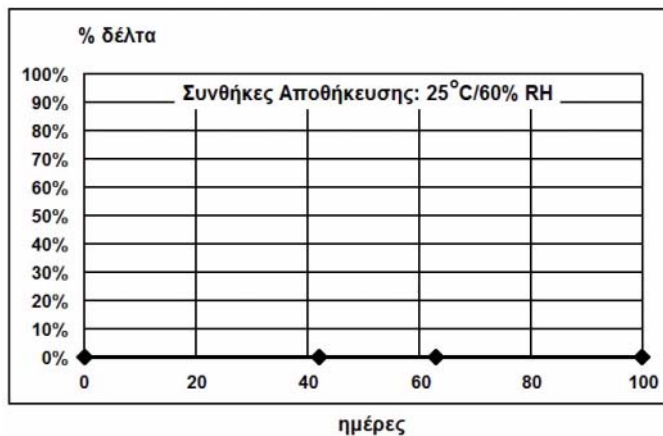
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται ευρέως με θρεπτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ασταθή υλικά και με τη χρήση τους σε προϊόντα διατροφής. Ειδικότερα, η εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις που περιλαμβάνουν εδάδιμα έλαια, συγκεκριμένα έλαια που περιέχουν λιπαρά οξέα, και με τη χρήση τους στην παρασκευή προϊόντων διατροφής, όπως η βρεφική φόρμουλα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100582.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3373914 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17712504.4--22/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sandoz AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16162417-24/03/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHWARZ, Franz Xaver
2)PICHLER, Arthur
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗΣ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΕ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΦΑ ΡΙΦΑΞΙΜΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει ένα σταθερό πολύμορφο της ριφαξιμίνης και έναν παράγοντα φυσικής προσρόφησης καθώς και με μία μέθοδο παρασκευής του.

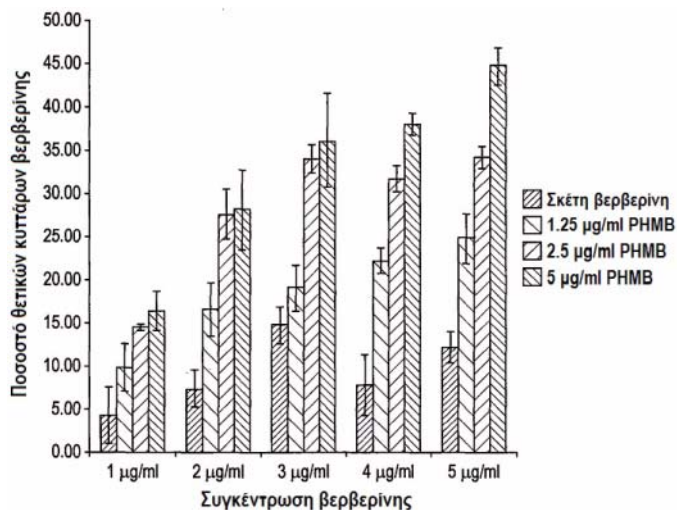


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100695.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3049056 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14781264.8--25/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Blueberry Therapeutics Limited
The Biohub Alderley Park Alderley Edge,
Macclesfield, Cheshire SK10 4TG, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201317005-25/09/2013-GB
201320723-25/11/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIDDEN, John
2)DAVIES, Michael
3)GOOD, Liam
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):ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΗ ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝ-
ΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια τοπική σύνθεση (και μεθόδους παραγωγής τέτοιων συνθέσεων) για τη θεραπεία μιας μυκητιασικής λοίμωξης, η οποία αποτελείται από ένα πολυμερές ικανό να σχηματίζει νανοσωματίδια και

έναν αντιμυκητιασικό παράγοντα. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε καινοτόμες χρήσεις της πολυεξαμεθυλενο διγλουανίδης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3101142.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401762
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3380559 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16798492.1--21/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Borealis AG
Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15196731-27/11/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SVANBERG, Christer
2)SKOGMAN, Fredrik
3)SMEDBERG, Annika
4)HAGSTRAND, Per-Ola
5)THORN, Niklas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΑΙΘΥ-
ΛΕΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ημιαγωγίμη σύνθεση πολυαιθυλενίου, για χρήση σε καλώδια ισχύος, με βελτιωμένη ομαλότητα εν συγκρίσει προς άλλες διαθέσιμες ημιαγωγίμες συνθέσεις πολυμερούς. Η εφεύρεση αυτή αφορά σε ένα καλώδιο με μία στοιβάδα που περιλαμβάνει την ημιαγωγίμη σύνθεση πολυαιθυλενίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3101786.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401838
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2567622 - 20/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11180877.0--12/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kraft Foods R & D, Inc.
Three Parkway North, Deerfield, IL 60015,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Paggios, Konstantinos
2)Thiele, Martin
3)Balzer, Hartmut Heinrich Dr.
4)Pearson, Stephen Malcolm

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται σε μια διαδικασία για την παρασκευή ενός προϊόντος σοκολάτας που περιλαμβάνει τη χρήση ένυδρου άλατος, ένυδρου σακχάρου ή ένυδρης αλκοόλης σακχάρου στη υποκείμενη σοκολατομάζα και περιλαμβάνει τα στάδια ραφινάρισματος, κονσαρίσματος και προαιρετικά τεμπερarisματος της σοκολατομάζας. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με ένα προϊόν σοκολάτας που περιέχει μια σοκολατομάζα που περιλαμβάνει ορισμένες

αναλογίες βάρους ενυδατώσιμου άλατος, ενυδατώσιμου σακχάρου ή ενυδατώσιμης αλκοόλης σακχάρου, όπως μπορεί να ληφθεί από τη διαδικασία της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3101927.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401697
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/08/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3436054 - 27/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17784058.4--13/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Allergan, Inc.
2525 Dupont Drive, Irvine, California 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662394009 P-13/09/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABIAD, Maurice
2)DANI, Bhas
3)SHALAEV, Evgenyi

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΗ-ΠΡΩΤΕ-
ΪΝΗ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΛΟΣΤΡΙΑΔΙΚΗΣ ΤΟ-
ΞΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις που σταθεροποιούν δραστικό συστατικό Κλοστριδιακή τοξίνη. Οι συνθέσεις μπορεί να είναι υγρές ή στερεές συνθέσεις και περιλαμβάνουν επιφανειοδραστικό και αντιοξειδωτικό. Σε μερικές πραγματοποιήσεις, οι συνθέσεις περιλαμβάνουν επιφανειοδραστικό που επιλέγεται από poloxamer και polysorbate- αντιοξειδωτικό που επιλέγεται από

μεθειονίνη, Ν-ακετύλ κυστεΐνη, αιθυλενοδιαμινοτετραοξεικό οξύ και συνδυασμούς αυτών και, προαιρετικώς, παράγοντα τονικότητας ή/και λυοπροστατευτικό που επιλέγεται, για παράδειγμα, από τρεαλόζη και σακχαρόζη.

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)
1670482 - 29/06/2022	COVIS PHARMA B.V.	ΧΡΗΣΗ ΣΙΚΛΕΖΟΝΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥ- ΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	3082856.B2
1811959 - 15/06/2022	ALLERGAN, INC.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3087516.B2
1858488 - 20/07/2022	WYETH LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΙΓΕΚΥΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3081896.B2
1864998 - 22/06/2022	ERASMUS UNIVERSITY MEDICAL CENTER ROTTERDAM CRAIG, ROGER KINGDON	ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ	3082467.B2
2173752 - 13/07/2022	INCYTE HOLDINGS CORPORATION	ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ JANUS (R)-3-(4-(7H- ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-d] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛΟ)-1H-ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛΟ)- 3-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΟ-ΠΡΟΠΙΛΑΝΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ	3083356.B2
2238985 - 27/07/2022	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΥΓΡΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	3079410.B2
2296494 - 18/05/2022	N.V. NUTRICIA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΡΕΦΙΚΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΜΕ ΒΑΘΜΙΔΩΣΗ ΛΙΠΟΥΣ	3077783.B2
2307457 - 22/06/2022	NOVARTIS AG	ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛ- ΛΟΥΝ ΤΟΝ TNF	3097054.B2
2387563 - 27/04/2022	EXELIXIS, INC.	ΜΗΛΙΚΟ ΑΛΑΣ N-(4-{{[6,7-ΔΙΣ(ΜΕΘΥΛΟΞΥ)ΚΙΝΟΛΙΝ-4- ΥΛ]ΟΞΥ}ΦΑΙΝΥΛ-N'-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ) ΚΥΚΛΟΠΡΟ- ΠΑΝΟ-1,1-ΔΙΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡ- ΦΕΣ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙ- ΝΟΥ	3080620.B2
2448637 - 08/06/2022	GW PHARMA LIMITED OTSUKA PHARMACEUTICAL CO. LIM- ITED	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ Ή ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΦΥΤΟ-ΚΑΝΝΑΒΙ- ΝΟΕΙΔΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ	3083330.B2
2470230 - 06/07/2022	FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.	ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΕΛΕΣ ΩΣ ΝΕΑ ΥΛΙΚΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	3084510.B2
2499176 - 10/08/2022	BOREALIS AG	ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ- ΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜ- ΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ	3085242.B2
2551364 - 24/08/2022	GRANGES SWEDEN AB	ΥΛΙΚΟ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΡΕΜΑΣΤΗ	3089269.B2
2567622 - 20/07/2022	KRAFT FOODS R & D, INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ	3101786.B2
2672837 - 22/06/2022	CLOVER CORPORATION LIMITED	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3100458.B2
2723769 - 15/06/2022	ABLIX NV	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ, ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΙΩ- ΣΗ ΤΗΣ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΕ ΔΟΚΙ- ΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΟΝΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ	3092254.B2
2753352 - 10/08/2022	VALNEVA AUSTRIA GMBH VALNEVA USA, INC.	ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΤΟ- ΞΙΝΗΣ Α ΚΑΙ ΤΟΞΙΝΗΣ Β ΤΟΥ C. DIFFICILE ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3092049.B2
2780639 - 10/08/2022	HENKEL AG & CO. KGAA	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΣ	3096707.B2
2877317 - 27/07/2022	GRANGES SWEDEN AB	ΥΛΙΚΟ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕ ΑΡΙΣΤΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ	3088113.B2
2931034 - 27/04/2022	BAYER CROPS SCIENCE AG	ΧΡΗΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ALS ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΣΕ ΦΥΤΑ BETA VULGARIS ΜΕ ΑΝΟΧΗ ΣΤΟΥΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ALS	3097047.B2

2988756 - 18/05/2022	GUERBET	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3092548.B2
2991516 - 25/05/2022	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	3091300.B2
3049056 - 01/06/2022	BLUEBERRY THERAPEUTICS LIMITED	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΗ ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	3100695.B2
3059307 - 04/05/2022	INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE) NANTES UNIVERSITE	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΛΑΜΙΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΕΙΟΔΥΝΑΜΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3098331.B2
3083431 - 03/08/2022	APTAR RADOLFZELL GMBH	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ/Η ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ	3095263.B2
3373914 - 01/06/2022	SANDOZ AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΕ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΦΑ ΡΙΦΑΞΙΜΙΝΗ	3100582.B2
3380559 - 15/06/2022	BOREALIS AG	ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	3101142.B2
3436054 - 27/07/2022	ALLERGAN, INC.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΗ-ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΛΟΣΤΡΙΔΙΑΚΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ	3101927.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>ABLYNX NV</i>	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ, ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΕ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΟΝΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ	2723769 - 15/06/2022	3092254.B2
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	1811959 - 15/06/2022	3087516.B2
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΗ-ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΛΟΣΤΡΙΔΙΑΚΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ	3436054 - 27/07/2022	3101927.B2
<i>APTAR RADOLFZELL GMBH</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ/Η ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ	3083431 - 03/08/2022	3095263.B2
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ALS ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΣΕ ΦΥΤΑ ΒΕΤΑ VULGARIS ΜΕ ΑΝΟΧΗ ΣΤΟΥΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ALS	2931034 - 27/04/2022	3097047.B2
<i>BLUEBERRY THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΗ ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	3049056 - 01/06/2022	3100695.B2
<i>BOREALIS AG</i>	ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ	2499176 - 10/08/2022	3085242.B2
<i>BOREALIS AG</i>	ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	3380559 - 15/06/2022	3101142.B2
<i>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</i>	ΥΓΡΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	2238985 - 27/07/2022	3079410.B2
<i>CLOVER CORPORATION LIMITED</i>	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2672837 - 22/06/2022	3100458.B2
<i>COVIS PHARMA B.V.</i>	ΧΡΗΣΗ ΣΙΚΛΕΖΟΝΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	1670482 - 29/06/2022	3082856.B2
<i>CRAIG, ROGER KINGDON</i>	ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ	1864998 - 22/06/2022	3082467.B2
<i>ERASMUS UNIVERSITY MEDICAL CENTER ROTTERDAM</i>	ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ	1864998 - 22/06/2022	3082467.B2
<i>EXELIXIS, INC.</i>	ΜΗΛΙΚΟ ΑΛΑΣ N-(4-{{6,7-ΔΙΣ(ΜΕΘΥΛΟΞΥ)ΚΙΝΟΛΙΝ-4-ΥΛ}ΟΞΥ}ΦΑΙΝΥΛ-N'-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ) ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟ-1,1-ΔΙΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2387563 - 27/04/2022	3080620.B2
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΥΓΡΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	2238985 - 27/07/2022	3079410.B2
<i>FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΕΛΕΣ ΩΣ ΝΕΑ ΥΛΙΚΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	2470230 - 06/07/2022	3084510.B2
<i>GRANGES SWEDEN AB</i>	ΥΛΙΚΟ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕ ΑΡΙΣΤΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ	2877317 - 27/07/2022	3088113.B2
<i>GRANGES SWEDEN AB</i>	ΥΛΙΚΟ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΡΕΜΑΣΤΗ	2551364 - 24/08/2022	3089269.B2
<i>GUERBET</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	2988756 - 18/05/2022	3092548.B2
<i>GW PHARMA LIMITED</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ Ή ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΦΥΤΟ-ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ	2448637 - 08/06/2022	3083330.B2
<i>HENKEL AG & CO. KGAA</i>	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΣ	2780639 - 10/08/2022	3096707.B2

INCYTE HOLDINGS CORPORATION	ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ JANUS (R)-3-(4-(7H-ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛΟ)-1H-ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛΟ)-3-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΟ-ΠΡΟΠΑΝΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ	2173752 - 13/07/2022	3083356.B2
INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE)	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΛΑΜΙΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΕΙΟΔΥΝΑΜΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3059307 - 04/05/2022	3098331.B2
KRAFT FOODS R & D, INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ	2567622 - 20/07/2022	3101786.B2
N.V. NUTRICIA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΡΕΦΙΚΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΜΕ ΒΑΘΜΙΔΩΣΗ ΛΙΠΟΥΣ	2296494 - 18/05/2022	3077783.B2
NANTES UNIVERSITE	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΛΑΜΙΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΕΙΟΔΥΝΑΜΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3059307 - 04/05/2022	3098331.B2
NOVARTIS AG	ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ TNF	2307457 - 22/06/2022	3097054.B2
OTSUKA PHARMACEUTICAL CO. LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ Ή ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΦΥΤΟ-ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ	2448637 - 08/06/2022	3083330.B2
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	2991516 - 25/05/2022	3091300.B2
SANDOZ AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΕ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΦΑ ΡΙΦΑΞΙΜΙΝΗ	3373914 - 01/06/2022	3100582.B2
VALNEVA AUSTRIA GMBH	ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΤΟΞΙΝΗΣ Α ΚΑΙ ΤΟΞΙΝΗΣ Β ΤΟΥ C. DIFFICILE ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	2753352 - 10/08/2022	3092049.B2
VALNEVA USA, INC.	ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΤΟΞΙΝΗΣ Α ΚΑΙ ΤΟΞΙΝΗΣ Β ΤΟΥ C. DIFFICILE ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	2753352 - 10/08/2022	3092049.B2
WYETH LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΙΓΕΚΥΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	1858488 - 20/07/2022	3081896.B2

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3081192
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20130401449
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	28/07/2022
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3091214
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20170400211
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	16/11/2021
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3093797
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20170400283
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	07/03/2022
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3096948
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180402294
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	11/07/2022
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3099183
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20190400588
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	18/07/2022
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3104728
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20200402295
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	29/05/2022
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3107088
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20210401035
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	16/05/2022

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3090002
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20160402190
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	14/07/2022
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3093074
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20170401874
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	22/03/2022
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3095117
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180400479
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	18/07/2022
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3097059
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180402493
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	09/06/2022
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3100268
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20190401840
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	02/02/2022
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3106687
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20210400720
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	14/05/2022
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3107447
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20210401538
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	28/05/2022

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΟΥΔΕΜΙΑ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 06 Οκτωβρίου 2022.

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. : 2433

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 06/10/2022

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>
20150100118	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20170100106	ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΙΔΟΜΕΝΕΑ ΜΑΝΩΛΗΣ ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΙΔΟΜΕΝΕΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΜΠΡΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20180100094	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
20180100105	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΑΓΚΑΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20190100105	ΣΤΑΜΠΟΥΛΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
20200100128	ΚΑΡΑΚΑΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΟΣΗΣ
20200100144	ΣΤΑΜΠΟΥΛΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1004440	ΔΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
1004441	ΔΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
1005568	ΑΛΕΞΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1007960	ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΥ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
1008033	ΓΚΡΙΤΖΑΠΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΤΣΙΛΙΒΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1008146	ΚΙΚΟΥΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1008266	ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΧΩΡΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ Δ.Τ. "PROVIRAX ΑΕ"
1008628	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΜΑΔΕΜΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
1009002	ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε.
1009297	GUANGZHOU QINGXIU RIHUA CO. LTD
1009312	ΛΑΛΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
1009412	ΣΥΜΕΩΝΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΜΑΡΙΑΝΝΑ ΙΩΑΝΝΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
1009441	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
1009558	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1009560	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΤΙΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1009588	ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1009759	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20200200059	ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ
20200200060	ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ
20200200206	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20200200277	ΕΞΑΡΧΟΥ ΖΗΣΗ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ
20200200293	ΦΑΣΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2003160	ΤΡΙΠΟΛΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΑΡΚΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3056540	ZOBELE HOLDING S.P.A.
3059332	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG
3060892	KRAPFL, PETER
3060928	TREFIMETAUX SAS
3064049	FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.
3064553	ROMO WIND AG
3065700	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC.
3066168	ABBVIE BIOTHERAPEUTICS INC.
3068134	NOGRA PHARMA LIMITED
3068162	ALSTOM BELGIUM S.A.
3068556	ALSTOM BELGIUM S.A.
3069570	THE GILLETTE COMPANY
3069645	CODMAN NEURO SCIENCES SARL
3070340	SONY EUROPE LIMITED
3070350	PIVOT EUROPE PHARMACEUTICALS AG
3070475	T-MOBILE INTERNATIONAL AG
3071862	ZWEIBRUDER OPTOELECTRONICS GMBH
3071917	T-MOBILE INTERNATIONAL AG
3071989	VALINGE INNOVATION AB
3072377	OBALON THERAPEUTICS, INC
3072544	SANTHERA PHARMACEUTICALS (SCHWEIZ) AG
3072955	SONY EUROPE LIMITED
3073183	T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH
3073189	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3074604	BENELLI ARMI S.P.A.
3074906	THE GILLETTE COMPANY
3076518	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A.
3077190	HANSEN, BERND

3077777	ERBER AKTIENGESELLSCHAFT
3078152	SONY EUROPE LIMITED
3078506	TECHNISCHE UNIVERSITAT BERLIN
3078569	DROR ORTHO-DESIGN LTD.
3078615	IMCLONE LLC
3078649	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.
3078915	ALLERGAN, INC.
3079083	THE GILLETTE COMPANY
3079155	HORMOS MEDICAL LTD.
3079233	HORMOS MEDICAL LTD.
3079283	HO, CHUN-HSIN
3080775	CORTRIA CORPORATION
3081284	TREFIMETAUX SAS
3081396	COLDHARBOUR MARINE LIMITED
3081474	FLSMIDTH A/S
3081922	CLOVIS ONCOLOGY ITALY S.R.L.
3082307	SEWON CELLONTECH CO., LTD.
3082403	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3082515	QUALCOMM INCORPORATED
3082989	GRIFOLS, S.A.
3083501	ZYMOGENETICS, INC.
3083688	YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA
3083708	GEA MECHANICAL EQUIPMENT GMBH
3083810	GENENTECH, INC.
3084586	QUALCOMM INCORPORATED
3084714	DOW AGROSCIENCES LLC
3084816	SOREMARTEC S.A.
3085077	GE HEALTHCARE LIMITED
3085163	FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH
3085318	EQUIPOLYMERS GMBH
3085381	LIU, TIEN-KAO
3085735	ABLIVA AB
3086731	PAPACHATZIS, DIMITRIOS
3086836	PURAC BIOCHEM B.V.
3087099	ARMARON BIO PTY LTD HOWARD FLOREY INSTITUTE PTY LTD
3087188	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH

3087268	HYDRO ALUMINIUM ROLLED PRODUCTS GMBH
3087274	THE GILLETTE COMPANY
3087438	NIPPON SODA CO., LTD.
3087672	TITANO S.R.L.
3087893	REVANCE THERAPEUTICS, INC.
3088459	RIBOMIC INC. FUJIMOTO PHARMACEUTICAL CORPORATION
3088623	VITAE PHARMACEUTICALS, INC. BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3089063	S.A.R.I. - STAMPI ARTICOLI INDUSTRIALI DI ZEN BORTOLO
3089697	W+W AUFZUGKOMPONENTEN GMBH U. CO. KG
3089767	HANMI SCIENCE CO., LTD.
3089843	CLOVIS ONCOLOGY ITALY S.R.L.
3090026	ALBEMARLE CORPORATION
3090068	VITAE PHARMACEUTICALS, INC.
3090888	TEJIDOS ROYO, S.L.
3090942	VITAE PHARMACEUTICALS, INC.
3090955	STEBA MAOR SA
3091333	INSTITUTE OF CANCER RESEARCH: ROYAL CANCER HOSPITAL (THE)
3091473	BIOCON LIMITED
3091824	AQSEPTENCE GROUP CARPI S.R.L.
3091894	CROSSFOR CO., LTD.
3091949	POMONA RICERCA S.R.L.
3092651	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3093566	COLAS RAIL
3093670	LEGRAND SNC LEGRAND FRANCE
3093750	PRIHODA S.R.O.
3093754	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED
3093773	CHOONGWAE PHARMA CORPORATION
3093895	ARSENAL FIREARMS FINANCE LIMITED
3094783	CELGENE CORPORATION
3095210	FMC CORPORATION
3095462	BERG LLC
3095813	SYS-TECH SOLUTIONS, INC.
3095852	VIGOROUS SOLUTIONS LTD.
3095992	TEIJIN LIMITED

3095993	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA CHARPENTIER, EMMANUELLE UNIVERSITY OF VIENNA
3096151	RELYPSA, INC.
3096276	GUANGXI WUZHOU PHARMACEUTICALS (GROUP) CO., LTD.
3096317	SHALOM, ELAD
3096422	ELLIPSES PHARMA LIMITED
3096540	DUCHESNAY INC.
3097181	SEWON CELLONTECH CO., LTD.
3097439	ASSA ABLOY SICHERHEITSTECHNIK GMBH
3097542	ALBEMARLE CORPORATION
3097586	BINDER + CO AG
3097631	PLEXXIKON INC.
3097693	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3097694	REVANCE THERAPEUTICS, INC.
3097812	REFLEX WINKELMANN GMBH
3098023	TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH ASTELLAS PHARMA INC.
3098356	FEEGOO LIZENZ GMBH
3098378	RIPRUP COMPANY S.A.
3098615	VERSALIS S.P.A.
3098658	GENZYME CORPORATION
3099126	RIOGLASS SOLAR, S.A.
3099376	GENZYME CORPORATION
3099439	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3099459	MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT HALLE-WITTENBERG
3099543	TRAXENS INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN AUTOMATIQUE
3099550	PURDUE RESEARCH FOUNDATION
3099572	FEEGOO LIZENZ GMBH
3099955	ALUMINIUM PECHINEY
3100369	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED
3100533	B N.V.
3100641	PFIZER INC.
3100707	ABOCA S.P.A. SOCIETA AGRICOLA
3100754	UNITED LABORATORIES INTERNATIONAL, LLC
3100758	GRATZUP CORP.
3100766	ITCICO SPAIN, S.L.

3101134	BISCHOF + KLEIN SE & CO. KG
3101488	BENITEZ, ELLIOT
3101499	NUVAP S.R.L.
3101545	CROSSFOR CO., LTD.
3101846	PARABEAM B.V.
3102285	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LTD.
3102294	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3102326	ALLERGAN, INC.
3102368	4SC AG
3102583	BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC
3102604	RIBOMIC INC.
3102744	BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC
3102838	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
3102906	WANFUTENG (PTY) LTD
3102988	SALVARE IP LIMITED
3103010	H. LUNDBECK A/S
3103173	XENCOR, INC.
3103387	TICOPTER SA
3103427	MAUSER-WERKE GMBH
3103431	EGE KIMYA SANAYI VE TICARET A.S.
3103462	BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM
3103516	SWISS KRONO TEC AG
3103729	RECURIUM IP HOLDINGS, LLC
3104303	KETTLER ALU-RAD GMBH
3104384	MYLAN INC.
3104412	COOKE AQUACULTURE INC.
3104514	REVANCE THERAPEUTICS, INC.
3104621	EXEL INDUSTRIES
3104785	KETTLER ALU-RAD GMBH
3104854	4SC AG
3105116	EGE KIMYA SANAYI VE TICARET A.S.
3105369	LUMMUS TECHNOLOGY INC.
3105726	TWALIB MBARAK HATAYAN LIMITED
3105729	NATURGY LNG, S.L.
3105958	SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO. LTD. JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO. LTD.
3106004	EDD INNOVATIONS GMBH

3106056	UNITED STATES GYPSUM COMPANY
3106289	TOOKAD IP SARL
3106423	IMPACT THERAPEUTICS, INC
3106578	COFRESCO FRISCHHALTEPRODUKTE GMBH & CO. KG
3106788	THE GILLETTE COMPANY LLC
3106998	UNIVERSITAT BASEL
3107348	WALDEMAR LINK GMBH & CO. KG
3107372	UNITED STATES GYPSUM COMPANY
3107442	JT INTERNATIONAL SA
3107605	OSTEOQC INC.
3107684	CORNING INCORPORATED
3107828	MOLECULAR TEMPLATES, INC.
3107959	TMD SECURITY NETHERLANDS B.V.
3108444	MAGNEVANE PORTUGAL LDA.
3109174	DILON TECHNOLOGIES, INC.

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

Μαρούσι 06 Οκτωβρίου 2022
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Η ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΜΕ Σ.Π.Π.Φ.

Τυποποιημένο έντυπο κοινοποίησης σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 2 στοιχεία β) και γ)

Σημειώσατε το κατάλληλο τετραγωνίδιο	<input checked="" type="checkbox"/> Νέα κοινοποίηση <input type="checkbox"/> Επικαιροποίηση υφιστάμενης κοινοποίησης	
α) Ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του παρασκευαστή	GENEPHARM S.A. 18^ο χλμ Λεωφ. Μαραθώνος 153 51 Παλλήνη Ελλάδα	
β) Σκοπός της παρασκευής	<input checked="" type="checkbox"/> Εξαγωγή <input type="checkbox"/> Αποθήκευση <input type="checkbox"/> Εξαγωγή και αποθήκευση	
γ) Κράτος μέλος όπου θα πραγματοποιηθεί η παρασκευή και κράτος μέλος όπου θα πραγματοποιηθεί η πρώτη σχετική πράξη (κατά περίπτωση) πριν από την παρασκευή	Κράτος μέλος παρασκευής	Ελλάδα (GR)
	[Κράτος μέλος της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση)]	Ελλάδα (GR)
δ) Αριθμός του πιστοποιητικού που χορηγήθηκε στο κράτος μέλος παρασκευής και αριθμός του πιστοποιητικού που χορηγήθηκε στο κράτος μέλος της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση) πριν από την παρασκευή	Πιστοποιητικό του κράτους μέλους παρασκευής	8000293
	[Πιστοποιητικό του κράτους μέλους της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση)]	8000293
ε) Για φάρμακα που προορίζονται για εξαγωγή σε τρίτες χώρες, αριθμός αναφοράς της άδειας κυκλοφορίας ή του ισοδύναμου εγγράφου τέτοιας άδειας, σε κάθε τρίτη χώρα εισαγωγής	Νότια Αφρική: 52/8.2/0799, 52/8.2/0800, 52/8.2/0801	

Ημερομηνία κατάθεσης του παρόντος εντύπου κοινοποίησης στο Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας της Ελλάδας (ΟΒΙ) **5 Σεπτεμβρίου 2022**

Έντυπο κοινοποίησης σύμφωνα με το άρθρο 5 παρ. 2 στοιχεία β) και γ) του Κανονισμού (ΕΕ) 469/2009

Σημειώσατε το κατάλληλο τετραγωνίδιο	<input checked="" type="checkbox"/> Νέα κοινοποίηση <input type="checkbox"/> Επικαιροποίηση υφιστάμενης κοινοποίησης	
α) Ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του παρασκευαστή	ΕΛΠΕΝ Α.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Λεωφόρος Μαραθώνος 95, 190 09 Πικέρμι, Αττική, Ελλάδα	
β) Σκοπός της παρασκευής	<input type="checkbox"/> Εξαγωγή <input checked="" type="checkbox"/> Αποθήκευση <input type="checkbox"/> Εξαγωγή και αποθήκευση	
γ) Κράτος μέλος όπου θα πραγματοποιηθεί η παρασκευή και κράτος μέλος όπου θα πραγματοποιηθεί η πρώτη σχετική πράξη (κατά περίπτωση) πριν από την παρασκευή	Κράτος μέλος παρασκευής	Ελλάδα (GR)
	[Κράτος μέλος της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση)]	Ελλάδα (GR)
δ) Αριθμός του πιστοποιητικού που χορηγήθηκε στο κράτος μέλος παρασκευής και αριθμός του πιστοποιητικού που χορηγήθηκε στο κράτος μέλος της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση) πριν από την παρασκευή	Πιστοποιητικό κράτους μέλους παρασκευής	8000297
	[Πιστοποιητικό του κράτους μέλους της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση)]	8000297
ε) Για φάρμακα που προορίζονται για εξαγωγή σε τρίτες χώρες, αριθμός αναφοράς της άδειας κυκλοφορίας ή του ισοδύναμου εγγράφου τέτοιας άδειας, σε κάθε τρίτη χώρα εξαγωγής		



ΜΕΡΟΣ Δ΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



OYΔEMIA

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Γιάννη Σταυρουλάκη 5

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 2106828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription	EURO	77,00
Annual foreign subscription	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Gianni Stavroulaki Str.

151 25 Paradissos Amarousiou

Athens - Greece

tel.: (0030210) 6828231