





ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

Γιάννη Σταυρουλάκη 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
11 Δεκεμβρίου 2023

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONES:

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

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

© Industrial Property Organisation (OBI)
11 December 2023

ISSN : 2945-025X

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Ανάλυση κωδικών αρθρών.....	5
Συντμήσεις	5

ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	14
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	15
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	16
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	17
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	18
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	19
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	20
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	21
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	22
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	23
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	24

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	25
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης ...	33
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	34
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	36
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	37
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	38
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	39
2.8 Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	42

CONTENTS

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

PART A΄

NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

- PATENT
- UTILITY MODEL APPLICATIONS
- SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

1.1 Patent Applications	9
1.2 Patent Application Index by filing date	14
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	15
1.4 Utility Model Applications	16
1.5 Utility Model Application Index by filing date	17
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	18
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	19
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	20
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	21
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificate for plant protection products.....	22
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	23
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	24

CHAPTER 2

- PATENT
- UTILITY MODEL APPLICATIONS
- SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

2.1 Patents.....	25
2.2 Patent Index by filing date	33
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	34
2.4 Utility Models	36
2.5 Utility Model Index by filing date	37
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	38
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	39
2.8 Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	42

2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	43
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	44
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	45
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	46

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	49
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	50
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	51

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	52
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	232
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	249

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	267
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	271
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	272

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	273
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	274
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	275

2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	43
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	44
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	45
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	46

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims	49
1.2	Index by publication number of the European applications patents	50
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	51

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	52
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	232
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek	249

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents	267
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek	271
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	272

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings	273
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	274
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	275

ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	
Μεταβολές - Διορθώσεις.....	279
Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων	280
 ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	291
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	293

PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS - NOTIFICATIONS	
Modifications - Corrections.....	279
Annulments-Revocations of Annulments.....	280
 PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	291
Subscription of the Industrial Property Bulletin	293

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟ

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

ΤΕΥΧΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

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

INID CODES
PART A΄
NATIONAL PROTECTION TITLES

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

PART B΄
EUROPEAN PATENTS

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

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

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

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

ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

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

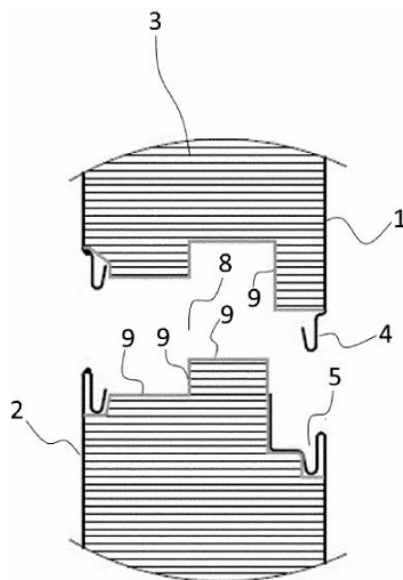
1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100364
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 1/61
IPC8: E04B 1/68
IPC8: E04C 2/292
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Τζένης Καρέζη 107, 41335 ΛΑΡΙΣΑ
(ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/05/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΛΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΜΑΡΙΑ
2)ΚΑΡΑΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΚΑΙ
ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση αναφέρεται σε πυράντοχο και θερμομονωτικό πάνελ, που αποτελείται από ένα άνω μεταλλικό τεμάχιο (1), ένα κάτω μεταλλικό τεμάχιο (2) και ενδιάμεσα τους μονωτικό υλικό (3). Το μονωτικό υλικό(3) μπορεί να είναι πετροβάμβακας, πολυστερίνη, πολυουρεθάνη ή άλλο κατάλληλο υλικό. Στο σημείο άρθρωσης ενός πάνελ με έτερο πάνελ, το μονωτικό υλικό διαμορφώνεται κατάλληλα, σε μορφή σκαλοπατιού (8)με τρεις ή περισσότερες επίπεδες

επιφάνειες επαφής (9), ώστε να δημιουργείται φραγμός στη διέλευση αέρα και φωτιάς, εξασφαλίζοντας την πυραντοχή και θερμομόνωση της κατασκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100372
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 1/035
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΣΤΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
Ακτή Ιωνίας 27, 18755 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΣΤΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΑΛΑΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΠΑ-
ΡΑΣΙΤΩΣΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ ΜΕ
ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

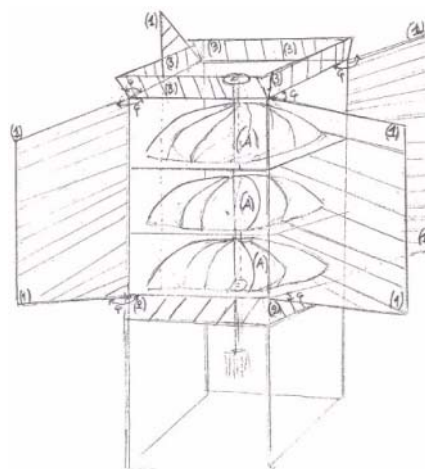
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα τρόπο χαλάρωσης των κατοικιδίων ζώων και απομάκρυνσης των παρασίτων με την τοποθέτηση φυσικών ουσιών σε θήκες εντός προϊόντων ένδυσης, μεταφοράς και ύπνου τους, οι οποίες ουσίες σκοπό έχουν την ηρεμία αυτών των ζώων και την απόθληση των παρασίτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100379
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02S 10/12
IPC8: F03D 3/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΡΟΥΣΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Μεγάλου Αλεξάνδρου 25, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΡΟΥΣΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝ-
ΝΗΤΡΙΑΣ & ΗΛΙΑΚΩΝ ΠΑΝΕΛ -
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ
ΠΡΟΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Α) Υβριδικό σύστημα ανεμογεννήτριας - ηλιακού πάνελ. Τα ηλιακά πάνελ προσαρμόζονται στην ανεμογεννήτρια με τρόπο ώστε να εκτρέπουν τον άνεμο και να τον κατευθύνουν προς την ανεμογεννήτρια. Τα ηλιακά πάνελ επιπλέον χρησιμεύουν ώστε να παράγουν ηλεκτρική ενέργεια (Σχέδιο 1 1,2,3.9). Β) Η ανεμογεννήτρια χρησιμοποιεί διαχωριστικά παραπετάσματα που προσαρμόζονται

κατάλληλα και εκτρέπουν τον άνεμο προς την ανεμογεννήτρια με αποτέλεσμα την πολλαπλάσια απόδοση της (Σχέδιο 1 1,2,3,φ).

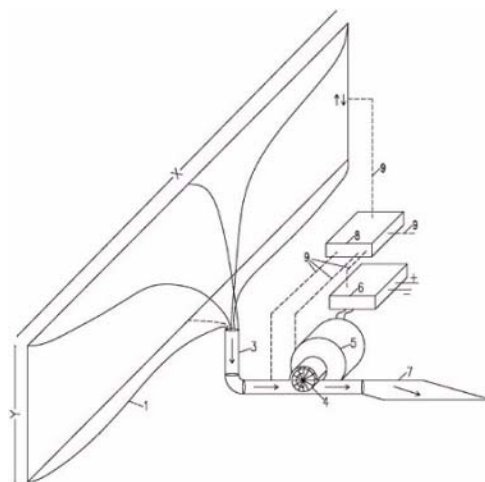


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100387
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 9/11
IPC8: F03D 9/32
IPC8: B60L 8/00
IPC8: B60L 50/64
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΕΧΑΓΙΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 50%)
Καποδιστρίου 10, 15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΧΡΥΣΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ (κατά ποσοστό 50%)
Νικολάου Παρίση 78, 15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΕΧΑΓΙΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
2)ΧΡΥΣΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡ-
ΓΕΙΑΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ (ΥΒΡΙΔΙ-
ΚΟ Ή ΑΜΙΓΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΥΤΟΚΙ-
ΝΗΤΟ, ΦΟΡΤΗΓΟ, ΠΛΟΙΟ, ΑΕΡΟΠΛΑ-
ΝΟ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙ-
ΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΑ ΣΕ ΑΥΤΟ,
ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΧΟΥΜΕ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ
ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολική ενέργεια αποτελείται από την χοάνη (1) που συλλέγει τον αέρα, τις περσίδες (2) που ρυθμίζουν την ροή του αέρα, τους σωλήνες (3) που οδηγούν τον αέρα στην αεροτουρμπίνα, την αεροτουρμπίνα (4,5) που παράγει ηλεκτρική ενέργεια, τον μετατροπέα (6) που μετατρέπει την τάση ώστε να είναι συμβατή με αυτή του μηχανοκίνητου και το

σύστημα αυτόματου ελέγχου (8) μαζί με τις διασυνδέσεις (9) που αναλαμβάνουν να ελέγχουν και να ρυθμίζουν το σύστημα ώστε να έχουμε την βέλτιστη λειτουργία και παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Η χοάνη (1) τοποθετείται στο μπροστινό μέρος του μηχανοκίνητου και συλλέγει τον αέρα που προσκρούει σε αυτή καθώς αυτό κινείται, μετά ο αέρας επιταχύνεται λόγω της ομοιόμορφης μείωσης διατομής της χοάνης (1) και εισάγεται στις σωλήνες (3) όπου οδηγούν τον αέρα στην αεροτουρμπίνα (4,5), την περιστρέφει και αυτή παράγει ηλεκτρική ενέργεια, την οποία μετατρέπουμε (μετατροπέας 8) και τη χρησιμοποιούμε για την φόρτιση των μπαταριών του ηλεκτροκίνητου η/και άμεσα στον ηλεκτροκίνητο του (βλέπε την ροή του αέρα με τα βελάκια στο σχέδιο 1 & 2). Στο σχέδιο 3 βλέπουμε την παραγωγή ισχύος P σε σχέση με την ταχύτητα κίνησης του αέρα, η οποία είναι μικρή για μικρές ταχύτητες (0-50km/h) αλλά αυξάνεται πολύ σε μεγάλες ταχύτητες (100-130km/h), οπότε σε κίνηση σε μεγάλους οδικούς άξονες που μπορούμε να αναπτύξουμε μεγάλες ταχύτητες π.χ. με μέση ωριαία ταχύτητα 120km/h μας αποδίδει περίπου 3.5kwh, η οποία μπορεί να μας δώσει αρκετά χιλιόμετρα επιπλέον δωρεάν, οπότε συνεισφέρει στη μείωση ρύπων CO2, στην ενεργειακή κρίση κ.α., διότι η αιολική ενέργεια είναι καθαρή πηγή, ανανεώσιμη και πρέπει να την εκμεταλλευόμαστε με όλους τους δυνατούς τρόπους, ένας από αυτούς είναι και αυτός που παραθέτουμε στη συγκεκριμένη εφεύρεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20220100396	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 8/97 IPC8: A61K 8/98 IPC8: A61K 8/14	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):1)ΑΡΙΒΙΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΠΑ Μαρκοπούλου, 19003 ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/05/2022	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	(62):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΑΡΔΙΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΔΥΑ- ΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΑΜΠΕ- ΛΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΠΟΛΗΣ ΓΙΑ ΠΟΙΚΙΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος παραγωγής συνδυαστικού συστήματος μεταφοράς πολυφαινόλων φύλλων αμπέλου και πρόπολης για ποικίλες χρήσεις, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι, χρησιμοποιούνται φύλλα της αμπέλου σε αναλογία ασύρτικο/αθήρι/αηδάνι 25-50% / 25-50% / 25-50% τα οποία τεμαχίζονται σε μικρά τμήματα ("μικρότερο" 0.8 mm), αναμειγνύονται μέχρι πλήρους ομογενοποίησης και εν συνεχεία διασπείρονται με ρυθμό 1 kg/min σε δοχείο που περιέχει σύστημα διαλυτών εκχύλισης, το οποίο βρίσκεται σε ανάδευση 500 - 3000 rpm, και πρόπολη με μεταξύ τους αναλογία από 75-25% έως 50-50%, χωρίς προγενέστερη κατεργασία εφόσον περιέχει ολικές πολυφαινόλες "μεγαλύτερο" 1800 mg/l gallic acid μετά

από διάλυση 10% κατά βάρος πρόπολης σε αιθανόλη, η οποία τεμαχίζεται σε μικρά σωματίδια ("μικρότερο" 1 mm), μετά από ψύξη για 24 ώρες σε θερμοκρασία -20°C και εν συνεχεία διασπείρεται με ρυθμό 1 kg/min σε άλλο δοχείο που περιέχει σύστημα διαλυτών εκχύλισης, το οποίο βρίσκεται σε ανάδευση 500 - 3000 rpm και στη συνέχεια τοποθετούνται μαζί σε δοχείο που έχει ήδη παραχθεί λιποσωμακό σύστημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20220100433	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 9/00 IPC8: A61K 8/97 IPC8: A61Q 19/00	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):1)ΛΑΖΑΡΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Τερζοπούλου 2, 15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΛΑΖΑΡΕΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ Τερζοπούλου 2, 15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΛΑΖΑΡΕΛΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΟΦΙΑ Τερζοπούλου 2, 15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/05/2022	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	(62):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΑΖΑΡΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ 2)ΛΑΖΑΡΕΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ 3)ΛΑΖΑΡΕΛΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΟΦΙΑ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΦΥΣΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙ-ΠΡΩΚΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προϊόν που αποτελείται εξολοκλήρου από δραστικά προϊόντα φυτικής και φυσικής προέλευσης και εφαρμόζεται στην περί-πρωκτική περιοχή, στις εξωτερικές αιμορροΐδες, στους ερεθισμούς, στην ερυθρότητα, στις ραγάδες του πρωκτικού δακτυλίου καθώς και στην ευρύτερη περιοχή της γύρω επιδερμίδας του πρωκτού, το οποίο μετά την τοποθέτηση του δημιουργεί ένα φιλμ και απομονώνει

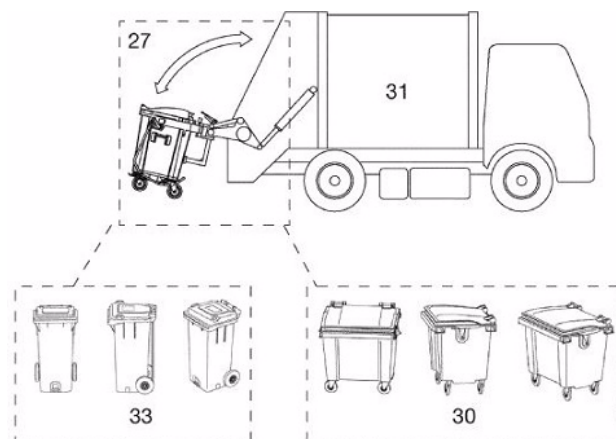
την περιοχή από το περιβάλλον ενώ περιέχει κατάλληλα επιλεγμένες ουσίες φυτικής προέλευσης και φυσικά ενεργά δραστικά συστατικά που προσφέρουν ενυδάτωση, ελαστικότητα, λιπαντικές, προστατευτικές και καταπραυντικές ιδιότητες και θωρακίζουν την περιοχή, καταπολεμώντας ενεργά τα μικρόβια, τα βακτήρια, τους μύκητες, τους ιούς που προκαλούν ή επιδεινώνουν τα προβλήματα στην περί-πρωκτική περιοχή, συμβάλλοντας αποτελεσματικά στην πρόληψη, φροντίδα και προστασία. Με τις καταπραυντικές του ιδιότητες βοηθά στην πρόληψη ερεθισμών και συμφορήσεων της περιοχής γύρω από τον πρωκτό, προσφέροντας άμεση ανακούφιση από τοπικό πόνο, κνησμό και αίσθημα καύσου στην περί-πρωκτική περιοχή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100444
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01G 19/08
IPC8: G01G 23/37
IPC8: B65F 3/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΕΜΔΟΤ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Ψαρών 71Α και Νικηταρά, 15232
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΗΝΙΤΣΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ (IoT) ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΡΕΒΛΩΣΗΣ ΔΥΝΑΜΟΚΥΨΕΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα μέτρησης βάρους κάδων αποκομιδής και βάρους περιεχομένων κάδων αποκομιδής, εφαρμοσμένο σε ανυψωτικό σύστημα απορριμματοφόρου οχήματος οπίσθιας φόρτωσης (27) που χαρακτηρίζεται από το ότι εγκαθίσταται εύκολα και οικονομικά σε όλους τους τύπους ανυψωτικών μηχανισμών οχημάτων οπίσθιας φόρτωσης, χωρίς να απαιτεί δομικές μεταβολές και παρέχει τη δυνατότητα μέτρησης του βάρους των κάδων αποκομιδής και του βάρους του περιεχομένου των κάδων αποκομιδής (και ιδίως απορριμμάτων) και διαθέτει διατάξεις δυναμοκυψελών (21), (26), (38) που εγκαθίστανται στα σημεία επαφής

του ανυψωτικού μηχανισμού με τον κάδο αποκομιδής και ηλεκτρονική συσκευή επεξεργασίας και αποστολής των δεδομένων (17) που περιλαμβάνει αισθητήρες για την καταγραφή της κίνησης αποκομιδής, αισθητήρα κλίσης του οχήματος αποκομιδής.

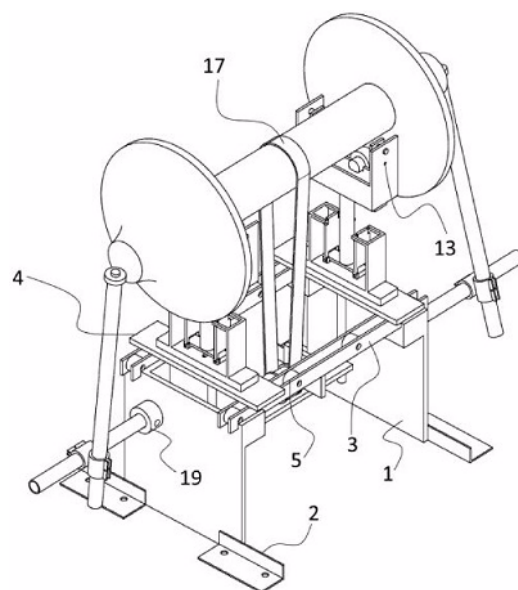


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100445
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01M 1/02
IPC8: G01M 1/04
IPC8: G01M 1/06
IPC8: G01M 1/16
IPC8: G01M 1/24
IPC8: G01M 1/30
IPC8: F16F 15/02
IPC8: F16F 15/023
IPC8: F16C 19/52
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Καποδιστρίου 1Β, 18344 ΜΟΣΧΑΤΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε μεταφερόμενη συσκευή δυναμικής ζυγοστάθμισης για μηχανές πλοίων και εργοστασίων, η οποία τοποθετείται στο σημείο εγκατάστασης

της μηχανής, για την επιτόπου ζυγοστάθμιση του άξονα (8) μιας μηχανής. Η συσκευή διαθέτει πόδια (1) επί των οποίων στερεώνονται δοκάρια (3) και βάσεις (4). Επάνω στις βάσεις τοποθετούνται έδρανα ελεύθερης κύλισης (6) με ράουλα (7) στα οποία ακουμπά ο άξονας (8). Η περιστροφή του γίνεται με ιμάντα (17) που παραλαμβάνει κίνηση από κινητήρα (16) στοκάτω μέρος της συσκευής. Ο κινητήρας (16) δύναται να είναι ηλεκτρικός, υδραυλικός ή αεροκινητήρας.

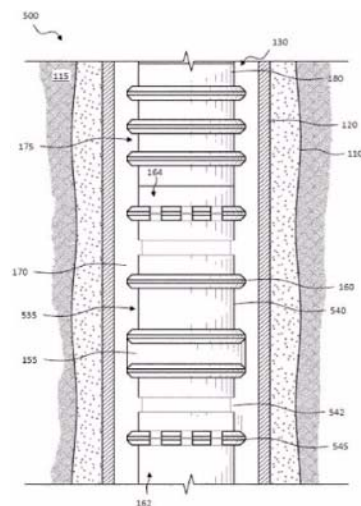


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100201
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E21B 33/04
IPC8: E21B 43/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.
3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, 77032 TEXAS, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17/750,807-23/05/2022-US
PCT/US2022/0306-24/05/2022-WO
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHONG XIAO GUANG ALLAN
2)GHARESI, Abdolreza
3)FAN ZHIHUA
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):ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΑΚΡΙΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΡΗΧΗΣ ΑΥΛΑΚΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μία επεκτάσιμη διάταξη ανάρτησης αναρτημένης σωλήνωσης και ένα σύστημα φρέατος που περιλαμβάνει αυτήν. Η επεκτάσιμη διάταξη ανάρτησης αναρτημένης σωλήνωσης, σε μία μορφή, περιλαμβάνει μία ακτινικά επεκτάσιμη σωλήνωση που ορίζει μία εσωτερική δίοδο και μία εξωτερική επιφάνεια, όπου η

ακτινικά επεκτάσιμη σωλήνωση έχει μία ρηχή αύλακα που βρίσκεται στην εξωτερική επιφάνεια. Η επεκτάσιμη διάταξη ανάρτησης αναρτημένης σωλήνωσης, σύμφωνα με αυτήν τη μορφή, περαιτέρω περιλαμβάνει ένα πλήθος διακριτών δοντιών ολίσθησης τοποθετημένων εντός της ρηχής αύλακας περιφερειακά γύρω από την ακτινικά επεκτάσιμη σωλήνωση, όπου η ακτινικά επεκτάσιμη σωλήνωση είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε να μετακινείται από μία αρχική κατάσταση όπου το πλήθος των διακριτών δοντιών ολίσθησης δεν βρίσκεται σε επαφή με μία σωλήνωση γεώτρησης σε μία επεκταμένη κατάσταση όπου το πλήθος των διακριτών δοντιών ολίσθησης βρίσκεται σε σύμπλεξη σύσφιξης με τη σωλήνωση της γεώτρησης.

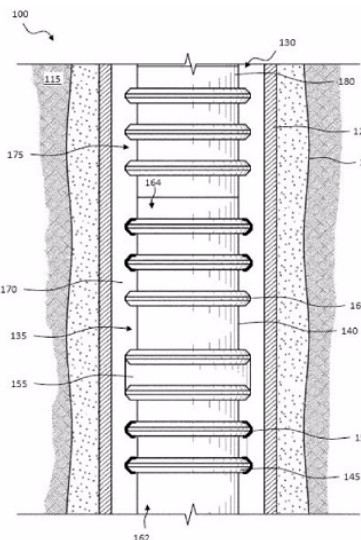


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100210
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E21B 43/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.
3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, 77032 TEXAS, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17/750,662-23/05/2022-US
PCT/US22/30648-24/05/2022-US
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHONG XIAO GUANG ALLAN
2)GHARESI ABDOLREZA
3)FAN ZHIHUA
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):ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΣΚΛΗΡΥΝΘΕΝΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μία επεκτάσιμη διάταξη ανάρτησης αναρτημένης σωλήνωσης και ένα σύστημα φρέατος που περιλαμβάνει αυτήν. Η επεκτάσιμη διάταξη ανάρτησης αναρτημένης σωλήνωσης, σε μία μορφή, περιλαμβάνει μία ακτινικά επεκτάσιμη σωλήνωση που ορίζει μία εσωτερική δίοδο και μία εξωτερική επιφάνεια. Η επεκτάσιμη διάταξη ανάρτησης αναρτημένης σωλήνωσης, σύμφωνα με αυτήν τη μορφή, περαιτέρω περιλαμβάνει μία ή περισσότερες συνεχείς κορυφογραμμές

αγκύρωσης που εκτείνονται ακτινικά προς τα έξω από την ακτινικά επεκτάσιμη σωλήνωση, όπου τουλάχιστον μία από τη μία ή περισσότερες συνεχείς κορυφογραμμές αγκύρωσης έχει ένα πλήθος τοπικά σκληρυνθέντων τμημάτων τοποθετημένων περιφερειακά γύρω από αυτήν, όπου η ακτινικά επεκτάσιμη σωλήνωση είναι διαμορφωμένη ώστε να κινείται από μία αρχική κατάσταση, όπου η μία ή περισσότερες συνεχείς κορυφογραμμές αγκύρωσης δεν βρίσκονται σε επαφή με μία σωλήνωση γεώτρησης, σε μία επεκταμένη κατάσταση, όπου η μία ή περισσότερες συνεχείς κορυφογραμμές αγκύρωσης βρίσκονται σε σύζευξη πρόσφυσης με τη σωλήνωση γεώτρησης.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
03/05/2022	ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ	20220100364
06/05/2022	ΑΣΤΕΡΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΑΛΑΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΠΑΡΑΣΙΤΩΣΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	20220100372
07/05/2022	ΚΕΧΑΓΙΟΓΛΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ (ΥΒΡΙΔΙ-ΚΟ Ή ΑΜΙΓΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ, ΦΟΡΤΗΓΟ, ΠΛΟΙΟ, ΑΕΡΟΠΛΑΝΟ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΑ ΣΕ ΑΥΤΟ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΧΟΥΜΕ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20220100387
10/05/2022	ΒΡΟΥΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	- ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ & ΗΛΙΑΚΩΝ ΠΑΝΕΛ - ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΠΡΟΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	20220100379
16/05/2022	ΑΡΙΒΙΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΠΟΛΗΣ ΓΙΑ ΠΟΙΚΙΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	20220100396
24/05/2022	ΛΑΖΑΡΕΛΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ ΛΑΖΑΡΕΛΗ ΣΟΦΙΑ ΛΑΖΑΡΕΛΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙ-ΠΡΩΚΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	20220100433
27/05/2022	ΕΜΔΟΤ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ .	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ (IoT) ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΡΕΒΛΩΣΗΣ ΔΥΝΑΜΟΚΥΨΕΛΩΝ	20220100444
27/05/2022	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ	20220100445
08/03/2023	HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.	ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΑΚΡΙΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΡΗΧΗΣ ΑΥΛΑΚΑΣ	20230100201
14/03/2023	HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.	ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΣΚΛΗΡΥΝΘΕΝΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ	20230100210

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΑΡΙΒΙΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΠΟΛΗΣ ΓΙΑ ΠΟΙΚΙΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	16/05/2022	20220100396
ΕΜΔΟΤ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ (ΙΟΤ) ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΡΕΒΛΩΣΗΣ ΔΥΝΑΜΟΚΥΨΕΛΩΝ	27/05/2022	20220100444
Halliburton Energy Services, Inc.	ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΑΚΡΙΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΡΗΧΗΣ ΑΥΛΑΚΑΣ	08/03/2023	20230100201
HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.	ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΣΚΛΗΡΥΝΘΕΝΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ	14/03/2023	20230100210
ΑΣΤΕΡΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΑΛΑΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΠΑΡΑΣΙΤΩΣΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	06/05/2022	20220100372
ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ	03/05/2022	20220100364
ΚΕΧΑΓΙΟΓΛΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΟ-ΚΙΝΗΤΟ (ΥΒΡΙΔΙ-ΚΟ Ή ΑΜΙΓΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΥΤΟΚΙ-ΝΗΤΟ, ΦΟΡΤΗΓΟ, ΠΛΟΙΟ, ΑΕΡΟΠΛΑ-ΝΟ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙ-ΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΑ ΣΕ ΑΥΤΟ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΧΟΥΜΕ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	07/05/2022	20220100387
ΛΑΖΑΡΕΛΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙ-ΠΡΩΚΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	24/05/2022	20220100433
ΛΑΖΑΡΕΛΗ ΣΟΦΙΑ	ΦΥΣΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙ-ΠΡΩΚΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	24/05/2022	20220100433
ΛΑΖΑΡΕΛΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ	ΦΥΣΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙ-ΠΡΩΚΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	24/05/2022	20220100433
ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ	27/05/2022	20220100445
ΧΡΥΣΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΟ-ΚΙΝΗΤΟ (ΥΒΡΙΔΙ-ΚΟ Ή ΑΜΙΓΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΥΤΟΚΙ-ΝΗΤΟ, ΦΟΡΤΗΓΟ, ΠΛΟΙΟ, ΑΕΡΟΠΛΑ-ΝΟ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙ-ΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΑ ΣΕ ΑΥΤΟ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΧΟΥΜΕ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	07/05/2022	20220100387

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20220200630

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΟΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
Φειδίου 10, 16452 ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2022

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΟΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

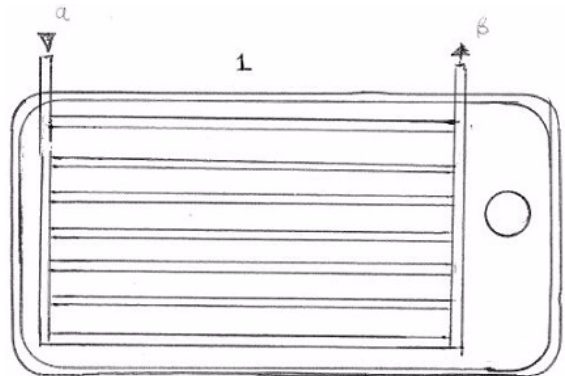
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΙΟ-ΕΛΕΚΤΡΟ-ΘΕΡΜΟ (ΣΥΝΘΕΤΟΣ
ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθετος συλλέκτης ηλιακής ενέργειας που χαρακτηρίζεται από το ότι στο πίσω κενό μέρος του Φ/Β τοποθετούμε δίκτυο χάλκινων σωλήνων κυκλοφορίας του νερού (1) με είσοδο (α)-έξοδο (β) στο πλάι και πάνω από αυτό τοποθετούμε ένα μονωτικό υλικό, για να μηδιαφεύγει η θερμότητα και για ασφαλή στήριξη, ολόκληρη η πίσω επιφάνεια καλύπτεται από ένα φύλλο αλουμινίου, στηριζόμενο στο υφιστάμενο πλαίσιο αλουμινίου. Σύνθετος συλλέκτης ηλιακής ενέργειας, που χαρακτηρίζεται από το ότι εναλλακτικά αντί για το δίκτυο σωλήνων χαλκού, τοποθετείται στο πίσω μέρος του φωτοβολταϊκού δίκτυο πλαστικού σωλήνα κυκλοφορίας του νερού σε σχήμα σπείρας (2), με αντίστοιχη είσοδο (α) -έξοδο (β) στο πλάι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20220200701

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΚΟΒΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ
Ο.Ε.
2ο Χλμ Μεταλλικού-Κιλκίς, 61100 ΚΙΑΚΙΣ
(ΚΙΑΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/05/2022

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΟΒΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

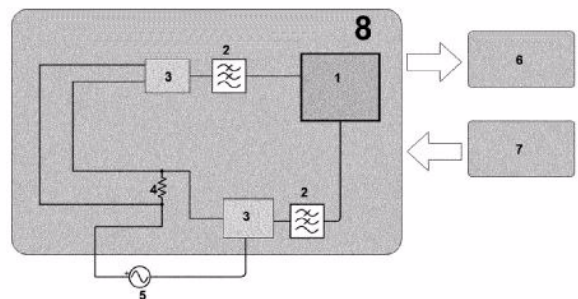
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΑΜΠΕΛΗ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ
Καλούδη 32, 61100 ΚΙΑΚΙΣ (ΚΙΑΚΙΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΑΜΠΕΛΗ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ
Καλούδη 32, 61100 ΚΙΑΚΙΣ (ΚΙΑΚΙΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οικιακός μετρητής Ηλεκτρικής Ενέργειας υψηλής ακρίβειας (8) ο οποίος τοποθετείται στον κεντρικό πίνακα, είναι τύπου ράγας και μεγέθους 2DIN και μετράει την ένταση του ρεύματος μέσω μια αντίστασης shunt και την πτώση τάσης σε αυτήν.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
25/05/2022	ΒΟΥΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΗΛΙΟ-ΕΛΕΚΤΡΟ-ΘΕΡΜΟ (ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ)	20220200630
30/05/2022	ΓΚΟΒΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ	20220200701

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΒΟΥΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΗΛΙΟ-ΕΛΕΚΤΡΟ-ΘΕΡΜΟ (ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ)	25/05/2022	20220200630
ΓΚΟΒΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ	30/05/2022	20220200701

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20230800012
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):06/07/2023
ΑΙΤΩΝ	(71):1)AbbVie Inc. 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΡΒΙΝΤΟΠΑΣ ΚΑΙ L-ΝΤΟΠΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ PARKINSON
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3100607
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΦΟΣΛΕΒΟΝΤΟΠΑ ΚΑΙ ΦΟΣΚΑΡΒΙΝΤΟΠΑ, ΤΟ ΚΑΘΕΝΑ ΣΕ ΚΑΘΕ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):ΑΠ. ΕΟΦ 11614/10-02-2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):141371/26-08-2022/ΑΤ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20230800013
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/07/2023
ΑΙΤΩΝ	(71):1)Wyeth LLC 66 Hudson Boulevard East,, New York, NY 10001-2192, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΧΗΜΑ ΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΝΕΡΑΤΙΝΙΜΠΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3112248
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):ΝΕΡΑΤΙΝΙΜΠΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):Ε.Ε.(C)(2018)5864(τελικό)/04-09-2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20230800014
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/07/2023
ΑΙΤΩΝ	(71):1)uniQure biopharma B.V. Paasheuvelweg 25a, 1105 BP Amsterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ IX, ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3112210
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):ETRANACOGENE DEZAPARVONEC (ΕΝΑΣ ΑΔΕΝΟ-ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΠΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟΝΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ RADUA ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ Χ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑΣ Β)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):Ε.Ε.Ε(C)(2023)1340(τελικό)(υπό αίρεση)/23-02-2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 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)
06/07/2023	ABBVIE INC.	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΡΒΙΝΤΟΠΑΣ ΚΑΙ L-ΝΤΟΠΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ PARKINSON	20230800012
12/07/2023	WYETH LLC	ΣΧΗΜΑ ΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΝΕΡΑΤΙΝΙΜΠΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	20230800013
27/07/2023	UNIQUIRE BIOPHARMA B.V.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΧ, ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	20230800014

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)
<i>ABBVIE INC.</i>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΡΒΙΝΤΟΠΑΣ ΚΑΙ L-ΝΤΟΠΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ PARKINSON	06/07/2023	20230800012
<i>UNIQUE BIOPHARMA B.V.</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ IX, ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	27/07/2023	20230800014
<i>WYETH LLC</i>	ΣΧΗΜΑ ΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΝΕΡΑΤΙΝΙΜΠΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	12/07/2023	20230800013

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010565
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20210100091
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C12Q 1/70
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Χρήστου Λαδά 6, 10561 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/02/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):17/11/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΚΟΡΙΛΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ 2)ΑΥΓΕΡΗΣ ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ 3)ΘΩΜΑΪΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 4)ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 5)ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΥΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ RNA ΙΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

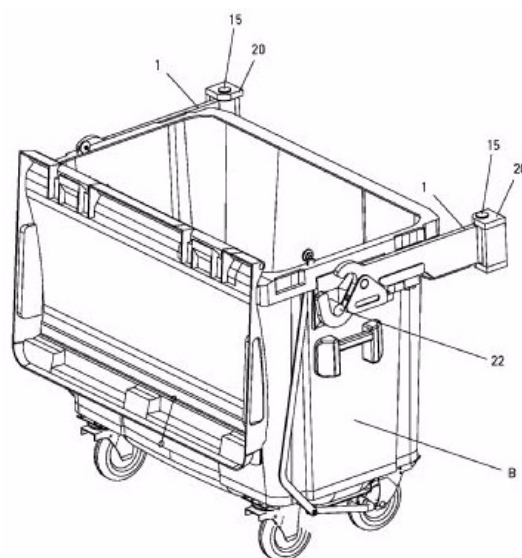
Μέθοδος ανίχνευσης και ανάλυσης μεταλλάξεων RNA ιών σε περιβαλλοντικά δείγματα, η οποία περιλαμβάνει απομόνωση του RNA από το δείγμα, αντίστροφη μεταγραφική του απομονωθέντος RNA με τυχαία ολιγονουκλεοτίδια και nested PCR.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010566
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20210100754
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G01G 19/08 IPC8: G01G 23/37
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΕΜΔΟΤ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Ψαρών 71Α και Νικηταρά, 15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):31/10/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):17/11/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΧΟΝΔΡΟΝΑΣΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2)ΜΗΝΙΤΣΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΚΟΜΙΑΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩ- ΜΕΝΟ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΠΟΚΟ- ΜΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα μέτρησης βάρους κάδων αποκομιδής (και ιδίως απορριμμάτων) και βάρους περιεχομένων κάδων αποκομιδής, εγκατεστημένο σε όχημα αποκομιδής (και ιδίως απορριμμάτων) που χαρακτηρίζεται από το ότι εγκαθίσταται εύκολα και οικονομικά σε όλους τους τύπους μηχανισμών αποκομιδής και παρέχει τη δυνατότητα μέτρησης του βάρους των κάδων αποκομιδής και του βάρους του περιεχομένου των κάδων αποκομιδής(και ιδίως απορριμμάτων) και διαθέτει διατάξεις δυναμοκυψελών (3) που εγκαθίστανται στα σημεία επαφής του μηχανισμού αποκομιδής με τον κάδο αποκομιδής, αισθητήρες (16) για την

καταγραφή της κίνησης αποκομιδής, αισθητήρα κλίσης (25) του οχήματος αποκομιδής και ηλεκτρονική συσκευή (17) επεξεργασίας και αποστολής των δεδομένων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010567	τεμαχισμό τους έχουν υποστεί ειδική διπλή θερμική επεξεργασία για την ενεργοποίηση των πηκτινών και την εξυγίανση τους σε συνδυασμό με Υπέρ Υψηλή Υδροστατική Πίεση (ΥΥΥΠ), προσδίδοντας μοναδική δομή (πήγματα τύπου ζελέ) στο προϊόν και αυξάνοντας σημαντικά το χρόνο ζωής του (διατηρησιμότητα). Η μέθοδος παραγωγής συνίσταται στην πραγματοποίηση των ακόλουθων σταδίων: (α) προετοιμασία και διαλογή των πρώτων υλών και την απομάκρυνση όλων των ακατάλληλων τμημάτων, (β) αποφλοίωση, όπου απαιτείται, πλύσιμο και απολύμανση τους, (γ) ήπια θερμική επεξεργασία στους 65-75οC σε υδατόλουτρο ή με ατμό, (δ) τεμαχισμός σε ειδικά αεροστεγή κοπτικά με την ταυτόχρονη προσθήκη βοτάνων, αλατιού και καρυκευμάτων, (ε) εν θερμώ συσκευασία προϊόντος σε περιέκτες των 150-200 γραμμαρίων και (στ) υποβολή σε ΥΥΥΠ, για την θανάτωση των παθογόνων που επέζησαν και άμεση ψύξη.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20220100807	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 19/00 IPC8: A23L 21/10 IPC8: A23L 3/015 IPC8: A23B 7/005	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΧΡΗΣΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ - ΙΩΑΝΝΗΣ (κατά ποσοστό 50%) Ανοιξέως 53, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΕΛΕΝΗ (κατά ποσοστό 50%) Ανοιξέως 53, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/10/2022	
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):17/11/2023	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΧΡΗΣΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ - ΙΩΑΝΝΗΣ 2)ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΕΛΕΝΗ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΙΤΣΑΣ ΠΑΥΛΟΣ Μακένζυ Κινγκ 12, 54622 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΤΣΑΣ ΠΑΥΛΟΣ Μακένζυ Κινγκ 12,54622 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΕΡΕΟ-ΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΛΕΣΜΑΤΩΝ (ΠΗΓΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΥ ΖΕΛΕ) ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ	
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57) Μέθοδος παραγωγής από φυτικές πρώτες ύλες, οι οποίες μετά τον λεπτότατο		

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010568	ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57) Στην παρούσα εφεύρεση προτείνεται η χρήση μεθόδου αντιμετώπισης της οξείας μυελογενούς λευχαιμίας με αναστολείς της αφυδρογονάσης αλδευδών ALDH1A1 με βάση τις in vitro μετρήσεις στα επίπεδα ριβονουκλεϊκού οξέος της και τουλάχιστον μιας εκ των υπομονάδων της ανθρώπινης ριβονουκλεάσης Ρ. Η νόσος, εν δυνάμει θανατηφόρα, χρήζει ανάπτυξης μεθόδων αντιμετώπισης της βιολογικής ιδιαιτερότητας κάθε περιστατικού. Η πρωτεΐνη ALDH1A1 είναι ένα ένζυμο που εξουδετερώνει αντινεοπλασματικές ενώσεις. Εδώ προτείνεται η αντιμετώπιση της νόσου με βάση τα επίπεδα ριβονουκλεϊκού οξέος εκ των γονιδίων, αφενός της ALDH1A1 και αφετέρου τουλάχιστον μιας εκ των υπομονάδων της ανθρώπινης ριβονουκλεάσης Ρ ως μέτρου ποσότητας ριβονουκλεϊκού οξέος στο δείγμα. Με δεδομένα ότι η ALDH1A1 υποεκφράζεται σε επίπεδο ριβονουκλεϊκού οξέος στα δείγματα μυελού οστών ή περιφερικού αίματος από τους ασθενείς με καλή πρόγνωση και ότι οι ασθενείς που την υποεκφράζουν έχουν στατιστικά καλό προσδόκιμο επιβίωσης, η αναστολή της δράσης ALDH1A1 θα συμπληρώσει την θεραπεία στους ασθενείς εκείνους που υπερεκφράζουν την ALDH1A1.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20220100888	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C12Q 1/6886	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ Πεντέλης 23,15343 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)DANCİK STEPHEN GARRETT Windham Street 83,06226 WILLIMANTIC, CT, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 3)ΒΟΥΤΣΑΣ ΦΩΤΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ 28ης Οκτωβρίου 15,15235 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/11/2022	
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):17/11/2023	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ 2)DANCİK STEPHEN GARRETT 3)ΒΟΥΤΣΑΣ ΦΩΤΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΩΣΤΑ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ Πεντέλης 23, 15343 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):IN VITRO ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010569
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100994
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60Q 3/217
IPC8: B60Q 3/233
IPC8: B60Q 3/54
IPC8: B60Q 3/78

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΠΟΛΥΒΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
(κατά ποσοστό 50%)
Μαιάνδρου 9, 56224 ΕΥΟΣΜΟΣ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΠΟΛΥΒΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
(κατά ποσοστό 50%)
Μαιάνδρου 9, 56224 ΕΥΟΣΜΟΣ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

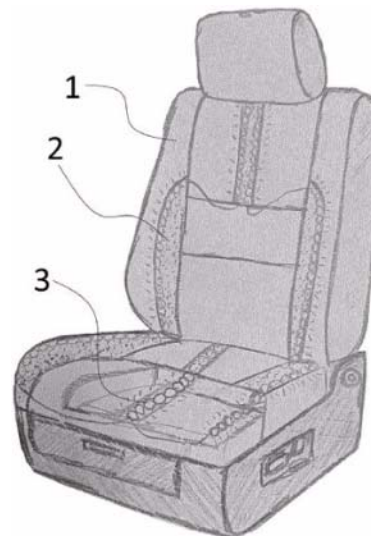
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/11/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΠΟΛΥΒΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
2)ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΠΟΛΥΒΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΡΥΦΟ ΦΩΤΙΣΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τεχνική κατασκευής ταπετσαρίας οχήματος, όπου η ταπετσαρία είναι διακοσμημένη με ιδιαίτερο τρόπο. Χρησιμοποιείται επένδυση-ταπετσαρία (2), Σχ. 1, διαπερατή από το φως (π.χ. διάτρητη, διάφανη) και κάτω από αυτή τοποθετείται αδιάβροχη ταινία led (3), η οποία τροφοδοτείται με ρεύμα χαμηλής τάσης, από την μπαταρία του οχήματος. Στη μπαταρία τοποθετείται ασφάλεια, ανάλογη με τα

Watts και τα μέτρα ταινίας led (3) που χρησιμοποιούνται. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι ο τρόπος διακόσμησης που έχει επιλεγεί, δηλαδή ο γραμμικός φωτισμός (ταινία led) (3), τονίζει ακόμη περισσότερο τα χαρακτηριστικά της ταπετσαρίας (2) (κάθισμα, πόρτα, οροφή οχήματος).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010570
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220101074
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 38/16
IPC8: A61K 48/00
IPC8: A61P 11/00
IPC8: A61K 31/135
IPC8: A61K 31/44
IPC8: A61K 31/56
IPC8: A61K 31/7052

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Α.Β.Ε.Ε.
(κατά ποσοστό 5%)
14ο χλμ. Εθνικής Οδού 1, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
(κατά ποσοστό 95%)
Αλ. Φλέμιγκ 34, 16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/11/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΪΔΙΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2)ΜΑΤΡΑΛΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):4-(2-(4-((2,4-ΔΙΟΞΟΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝ-5-ΥΛ)ΜΕΘΥΛ)ΦΑΙΝΟΞΥ) ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

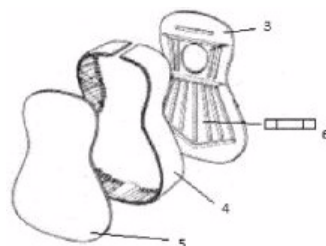
Η παρούσα εφεύρεση αφορά φαρμακευτική ένωση ή φαρμακευτικά αποδεκτό

άλας αυτής, για χρήση στην ταυτόχρονη αντιμετώπιση αφενός του σακχαρώδους διαβήτη τύπου 2 και αφετέρου της περιοριστικής πνευμονικής νόσου ή/και πνευμονικής ίνωσης ή/και πνευμονικής σαρκοείδωσης ή/και ίνωσης αλλομοσχεύματος πνεύμονα, μέσω αναστολής της αυτοταξίνης και χημική δομή (Α).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010571
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100078
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G10D 3/22
IPC8: G10D 1/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΔΗΜΕΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΔΡΕΑΣ
Μανδηλαρά 60, 17455 ΑΛΙΜΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΟΥΜΡΙΔΗΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
Αμυγδαλεώνας,65500 ΚΑΒΑΛΑ
(ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/02/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/11/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΔΗΜΕΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΔΡΕΑΣ
2)ΚΟΥΜΡΙΔΗΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΔΗΜΕΝΟΥ ΚΛΕΟΠΑΤΡΑ
Φίλωνος 61-65, 18535 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΔΗΜΕΝΟΥ ΚΛΕΟΠΑΤΡΑ
Φίλωνος 61-65, 18535 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΘΑΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κιθάρα που εσωτερικά έχει κολλημένο περιμετρικά (7) στα πλαϊνά (4) της ενιαίου πλαισίου φτιαγμένο από ανθρακόνημα εμποτισμένο με εποξική ρητίνη. Το πλαίσιο (8,9) αυτό δημιουργεί χώρο για την κόλληση του καπακιού (3) και της πλάτης (5). Το πλεονέκτημα αυτού είναι το γεγονός ότι παράλληλα, ενισχύεται το σώμα (1) της κιθάρας και αδρανοποιείται ώστε να λειτουργεί απρόσκοπτα και με τις

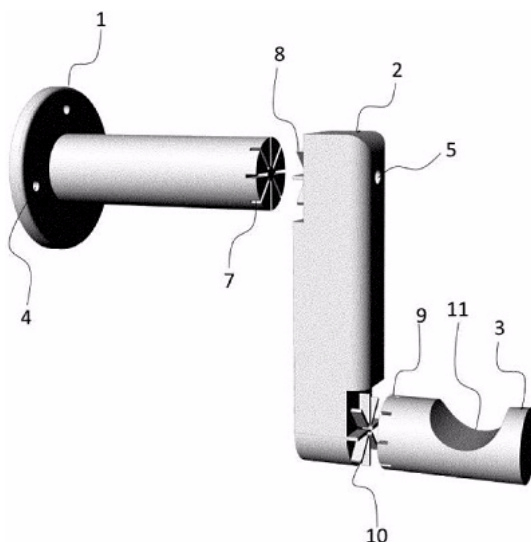
μικρότερες απώλειες ενέργειας το καπάκι (3) της κιθάρας, δηλαδή η πηγή του ήχου. Το όργανο λειτουργεί πιο δυνατά και πιο εκφραστικά για τις ανάγκες των σύγχρονων κιθαριστών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010572
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100100
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47H 1/142
IPC8: A47H 1/122
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1η Πάροδος Σιδ. Σταθμού, 32011
ΟΙΝΟΦΥΤΑ (ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/11/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΚΟΥΡΤΙΝΟ-
ΞΥΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η βάση κουρτινόξυλου αποτελείται από τα κομμάτια (1), (2), (3). Με τα θηλυκά (7), (9) - αρσενικά (8), (10) "κοψίματα" γίνεται η περιστροφή του 1ου βραχίονα (2) και του 2ου βραχίονα (3) κατά 360 μοίρες. Με τις τρύπες (4) βιδώνεται η κατασκευή στον τοίχο και με τις τρύπες (5), (6) βιδώνουμε τα κομμάτια της εφεύρεσης μεταξύ τους. Πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι η εναλλαγή ύψους του σωλήνα κουρτινόξυλου χωρίς να χρειαστεί να αλλάξουμε θέση της βάσης στον τοίχο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010573
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20210100795
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C12Q 1/6881
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Μακρυγιάννη 31, 41334 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/11/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):22/11/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΖΑΜΑΝΑΚΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΚΚΙΝΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΩΝ HLA ΓΟΝΙΔΙΩΝ HLA-A, HLA-B ΚΑΙ HLA-DRB1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα μίγμα εκκινητών και περιγράφει την διαδικασία για την ταυτόχρονη ενίσχυση των HLA-A, HLA-B και HLA-DRB1 αλληλίων με αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης μεγάλου μήκους. Οι εκκινητές είναι σχεδιασμένοι με βάση την αντιπροσώπευση των HLA αλληλίων στον ελληνικό πληθυσμό και πλεονεκτούν έναντι της υπάρχουσας τεχνικής γιατί επιτρέπουν την ομοιόμορφη ενίσχυση των γονιδίων HLA. Το προϊόν της ενίσχυσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον προσδιορισμό της αλληλουχίας των περιοχών HLA-A, HLA-B και HLA-DRB1 αλληλίων με τη χρήση διαφορετικών μεθόδων γονοτύπησης των μορίων HLA, όπως η αλληλούχιση νέας γενιάς (NGS).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010574
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20220100806
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 19/00 IPC8: A23L 33/135 IPC8: A23L 11/50
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΧΡΗΣΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ - ΙΩΑΝΝΗΣ (κατά ποσοστό 50%) Ανοιξέως 53, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΕΛΕΝΗ (κατά ποσοστό 50%) Ανοιξέως 53, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/10/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):22/11/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΧΡΗΣΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ - ΙΩΑΝΝΗΣ 2)ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΙΤΣΑΣ ΠΑΥΛΟΣ Μακένζυ Κινγκ 12, 54622 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΤΣΑΣ ΠΑΥΛΟΣ Μακένζυ Κινγκ 12,54622 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΔΕΣΜΑΤΩΝ ΖΥΜΩΣΗΣ ΜΕ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ (ΠΗΓΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ ΖΕΛΕ) ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παραγωγής εδεσμάτων (πουρέδων) από όσπρια, βολβούς και λαχανικά,

με χρήση οξυγαλακτικών βακτηριακών καλλιιεργειών εκκίνησης, με προβιοτική" δράση. Τα παραγόμενα εδέσματα χαρακτηρίζονται λόγω της ζύμωσης ως βιολεϊτουργικά τρόφιμα και περιέχουν έναν εξαίρετικά υψηλό αριθμό προβιοτικών βακτηρίων (μεγαλύτερο του 10⁷ CFU/gr). Η διαδικασία παραγωγής περιλαμβάνει α) προετοιμασία, διαλογή πρώτων υλών και απομάκρυνση ακατάλληλων τμημάτων, β) καθαρισμό, προετοιμασία, αποφλοίωση, πλύσιμο και απολύμανση, γ) ήπια θερμική επεξεργασία (70-75 βαθμοί Κελσίου) σε υδατόλουτρο ή με ατμό, δ) τεμαχισμό σε κοπτικά με προσθήκη αλατιού, καρυκευμάτων και λοιπών φυσικών προσθέτων, ε) αναθέρμανση μάζας με συνεχή ανάδευση στους 80-85 βαθμούς Κελσίου για 20-25 20 min, ζ) ψύξη μάζας στους 40-43 βαθμούς Κελσίου και άμεση προσθήκη - ανάμιξη οξυγαλακτικής καλλιέργειας, η) διανομή προϊόντος σε κυπελάκια και επώαση στους 40-42 βαθμούς Κελσίου, ψύξη στους 5,5 βαθμούς Κελσίου μόλις η τιμή του pH φθάσει κάτω από 4,5, θ) συντήρηση υπό ψύξη, διανομή-εμπορία.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010575	διασφαλίζεται η βέλτιστη ενσωμάτωση του ελαιόλαδου στο χυμό
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20220101027	παρασκευάζοντας ομοιογενές και εύγευστο τελικό προϊόν, που διατηρεί στο
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 2/02 IPC8: A23L 33/115	μέγιστο δυνατό τα θρεπτικά στοιχεία του ελαιόλαδου.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ Δημοσθένους 25, Κάντζα, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/12/2022	
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):22/11/2023	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΥΜΟΥ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ Ή/ΚΑΙ ΦΡΟΥΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην μέθοδο παρασκευής χυμού λαχανικών/φρούτων με την προσθήκη ελαιόλαδου. Το ποσοστό του ελαιόλαδου που χρησιμοποιείται στην διαδικασία ενσωμάτωσης στο μείγμα είναι 0,5% - 5% και πρέπει να έχει οξύτητα μέχρι 1,2%, προκειμένου να διασφαλιστεί η βέλτιστη ενσωμάτωση του ελαιόλαδου στο χυμό, η οποία επιτυγχάνεται μέσω μεθόδου εισαγωγής του ελαιόλαδου εισάγεται στο μείγμα με σωλήνα εισαγωγής διαμέτρου 3,8 έως 4,2 mm και πίεσης 2,5 bar, σε θερμοκρασία 25 - 55 βαθμούς Κελσίου και ρυθμό ροής 8,3 έως 16 λίτρα ανά λεπτό σε μείγμα 10 τόνων. Με τη μέθοδο αυτή

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010576	και τουλάχιστον έναν σταθεροποιητή. Είναι εμπλουτισμένο με βιταμίνη Β12 και
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20220101037	φολικό οξύ με τους αντίστοιχους ισχυρισμούς υγείας βάση κανονισμού 1924/2006
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 15/00 IPC8: A23L 33/15 IPC8: A23L 9/20 IPC8: A23L 9/10	και 1925/2006. Επιπλέον, αποτελεί πηγή πλούσια σε πρωτεΐνες, χωρίς λιπαρά,
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΥΓΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ Νέα Σάντα Κιλκίς, 61100 ΚΙΛΚΙΣ (ΚΙΛΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ	χωρίς συνθετικά συντηρητικά και είναι υψηλής διατροφικής αξίας. Η μέθοδος
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/12/2022	παρασκευής του είναι μοναδική ως προς το γεγονός ότι ενώ το ασπράδι του αυγού
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):22/11/2023	απαιτεί υψηλές θερμοκρασίες για να πήξει (πχ τηγάνισμα, φούρνο κ.τ.λ.), εδώ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	χρησιμοποιείται χαμηλή θερμοκρασία.
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΑΡΕΛΤΖΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΠΑΤΡΟΚΛΟΣ 2)ΠΑΠΑΛΙΑΓΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 3)ΔΙΓΚΑΛΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΟΝΤΙΚΑΤΖΗ ΚΥΡΙΑΚΗ Δωδεκανήσου 10B, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΟΝΤΙΚΑΤΖΗ ΚΥΡΙΑΚΗ Δωδεκανήσου 10B, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΕΠΙΔΟΡΠΙΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΠΑΣΤΕΡΙΩ- ΜΕΝΟ ΑΣΠΡΑΔΙ ΑΥΓΟΥ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

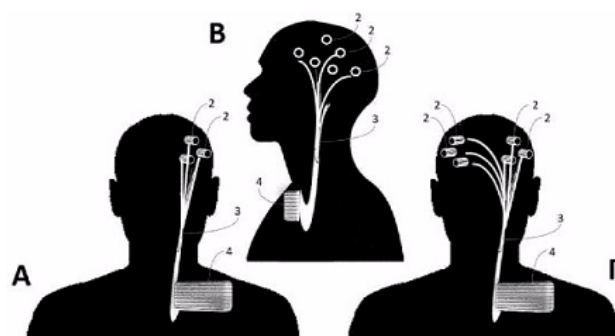
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη δημιουργία ενός νέου καινοτόμου τροφίμου-επιδόρπιου, τη συνταγή και τη μέθοδο παρασκευής του. Το καινοτόμο αυτό επιδόρπιο είναι «τύπου» κρέμας, με χαρακτηριστικά διαφορετική υφή και λειτουργικότητα από άλλα προϊόντα με βάση το ασπράδι του αυγού, όπως μαρέγκα ή/και τζελ, είναι έτοιμο προς κατανάλωση με διάφορες γεύσεις και διατηρείται σε συνθήκες συντήρησης (4-7°C) για έναν τουλάχιστον μήνα. Αποτελείται κατά βάση από παστεριωμένο ασπράδι αυγού (90-95% κ.β.), τουλάχιστον ένα σάκχαρο

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010577
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20230100187
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61B 5/293 IPC8: A61B 5/37 IPC8: A61B 5/00 IPC8: A61N 1/05 IPC8: A61N 1/372
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Ασωπού 17, 35100 ΛΑΜΙΑ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/03/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):22/11/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΝΤΟΝΤΟΥ ΕΥΔΟΚΙΑ Κασιμπίρη 3, 15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΕΝΔΟ- ΚΡΑΝΙΑΚΗΣ ΣΤΕΡΕΟ - ΗΛΕΚΤΡΟ- ΕΓΚΕΦΑΛΟΓΡΑΦΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα μακροχρόνιας ενδοκρανιακής στέρεο-ηλεκτροεγκεφαλογραφίας (στέρεο-ΗΕΓ), για τον προσδιορισμό της επιληπτογόνου ζώνης ασθενούς, το οποίο περιλαμβάνει εμφυτευόμενη συσκευή μακροχρόνιας στέρεο-ΗΕΓ συνδεδεμένη με ενδοκρανιακά εν τω βάθει ηλεκτρόδια στέρεο-ΗΕΓ εμφυτεύσιμα χειρουργικά εντός του εγκεφαλικού παρεγχύματος. Η εμφυτευόμενη συσκευή είναι σχεδιασμένη να πραγματοποιεί τακτικές καταγραφές του ΗΕΓ υποβάθρου, ή/και έκτακτες καταγραφές επιληπτικών κρίσεων, σε πραγματικό χρόνο και να τις μεταδίδει με ασύγχρονο τρόπο. Με τον ασύγχρονο τρόπο μετάδοσης, προστατεύεται η συσκευή από την υπερθέρμανση και μειώνεται η κατανάλωση μπαταρίας, καθιστώντας την διαδικασία της μακροχρόνιας στέρεο-ΗΕΓ ασφαλή και εφικτή. Η εμφυτευόμενη συσκευή μακροχρόνιας στέρεο-ΗΕΓ μπορεί επίσης

να περιλαμβάνει υπομονάδα παρακολούθησης θερμοκρασιακών μεταβολών, η οποία προστατεύει την συσκευή από υπερθέρμανση λόγω φόρτου επεξεργασίας ή μετάδοσης δεδομένων και τυχόν κατασκευαστικών αστοχιών. Η παρούσα συσκευή δύναται να περιλαμβάνει εξωτερική συσκευή αποθήκευσης στέρεο-ΗΕΓ δεδομένων, η οποία δίνει τη δυνατότητα πραγματοποίησης μακροχρόνιας ενδοκρανιακής στέρεο-ΗΕΓ χωρίς να περιορίζει ιδιαίτερα την καθημερινότητα του ασθενούς.

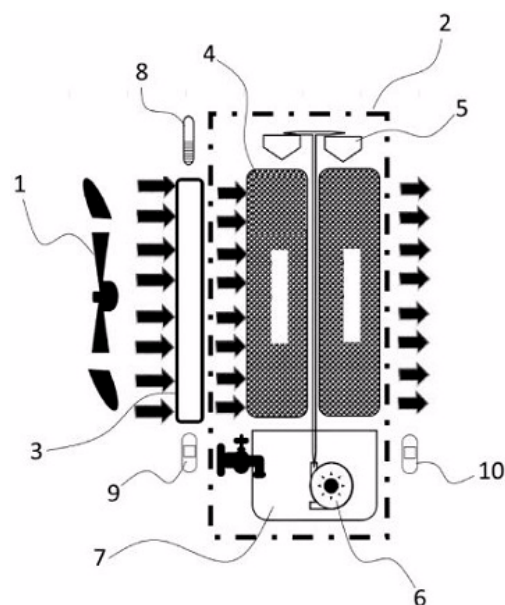


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010578
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20220100522
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F24F 11/70 IPC8: F24F 11/80 IPC8: F24F 5/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΛΕΝΗ Αυγής 40, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):29/06/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/11/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση αναφέρεται σε σύστημα ψύξης αέρα μέσω της εξάτμισης νερού, όπου αέρας οδηγείται από ανεμιστήρα (1) σε μια εξατμιστική μονάδα (2), διαπερνώντας ένα πρώτο φίλτρο αέρα (3). Εντός της μονάδας υπάρχουν πορώδη φίλτρα (4), τα οποία υγραίνονται από σταλακτήρες (5), με νερό που οδηγείται από αντλία (6). Ο αέρας εξέρχεται από την εξατμιστική μονάδα (2) κορεσμένος σε νερό, μειώνοντας τη θερμοκρασία του χώρου. Το σύστημα διαθέτει αισθητήρα θερμοκρασίας (8), αισθητήρα υγρασίας εισόδου (9) και αισθητήρα υγρασίας

εξόδου (10), έτσι ώστε μέσω συστήματος ελέγχου να καθορίζεται ο χρόνος ψεκάσμου του νερού από την αντλία (6) στα πορώδη φίλτρα (4) καθώς και η ταχύτητα του ανεμιστήρα (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010579
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220101041
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06F 8/20
IPC8: G06F 8/30
IPC8: G06F 8/34
IPC8: G06F 8/35
IPC8: G06F 8/36
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):
1)ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ (κατά ποσοστό 25%)
Ιουλιανού 30, 54634 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ (κατά ποσοστό 25%)
Προφήτη Ηλία 56, 57500 ΕΠΑΝΟΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΤΡΟΧΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΗΛΙΑΣ (κατά ποσοστό 20%)
Χανδρινού 31, 54454 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
4)ΜΟΥΜΤΖΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ (κατά ποσοστό 15%)
Βρυάντος 5, 55131 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
5)ΒΟΝΤΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ (κατά ποσοστό 15%)
Μπουμπουλίνας 24, 55535 ΠΥΛΑΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/11/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
2)ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
3)ΤΡΟΧΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΗΛΙΑΣ
4)ΜΟΥΜΤΖΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
5)ΒΟΝΤΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΚΩΔΙΚΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙ-
ΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το WABLI είναι μια πλατφόρμα λογισμικού μειωμένου κώδικα (cloud-based low-code platform) η οποία ενσωματώνει τεχνικές αυτοματοποιημένης ανάπτυξης και αποτίμησης ποιότητας λογισμικού, με στόχο την ταχεία σχεδίαση και ανάπτυξη (κινητών και διαδικτυακών) εφαρμογών λογισμικού. Το WABLI μειώνει κατά πολύ τα εμπόδια που συναντώνται κατά τη διαδικασία ανάπτυξης λογισμικού, με την εισαγωγή καινοτόμων τεχνικών εξαγωγής απαιτήσεων και προδιαγραφών λογισμικού, την αυτοματοποιημένη παραγωγή λογισμικού με βάση το σχεδιασμένο πρωτότυπο και την εξασφάλιση της ποιότητας του παραγόμενου λογισμικού. Το βασικόπλεονέκτημα του WABLI σε σχέση με τον ανταγωνισμό είναι πως επιτρέπει την ανάπτυξη πλήρους λειτουργικότητας διαδικτυακών εφαρμογών μέσα από ένα περιβάλλον αυτό-που-βλέπεις-αυτό-είναι (WYSIWYG - what you see is what you get), αξιοποιώντας τους καινοτόμους μηχανισμούς εξαγωγής προδιαγραφών λογισμικού και μοντελοστραφούς μηχανικής λογισμικού, ενώ παράλληλα μπορεί να εξασφαλίσει πως ο πηγαίος κώδικας της εφαρμογής ακολουθεί τα πρότυπα ανάπτυξης λογισμικού κατά ISO 25010.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010580
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220101051
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/4152
IPC8: A61K 9/20
IPC8: A61P 7/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELPEN ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
Λεωφόρος Μαραθώνος 95, 19009 ΡΑΦΗΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/11/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΤΘΑΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ
2)ΜΠΑΓΟΥΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΜΑΡΙΟΣ
3)ΠΕΝΤΑΦΡΑΓΚΑ ΕΡΓΙΝΑ ΗΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
Έντισον 9, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
Έντισον 9, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΡΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΜΟΡΦΕΣ ΕΛΤΡΟΜΒΟΠΑΓΗΣ

σωματιδίων και δυνατότητα χρήσης διαφορετικών πολύμορφων, χωρίς να διαφοροποιούνται τα φαρμακοτεχνικά τους χαρακτηριστικά και ως εκ τούτου παρουσιάζουν σημαντική ευελιξία και βέλτιστη σχέση κόστους αποτελεσματικότητας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε καινοτόμες στερεές φαρμακευτικές μορφές Ελτρομβοπάγης που πλεονεκτούν έναντι της στάθμης της τεχνικής διότι παράγονται μέσω μίας γραμμικής φαρμακοτεχνικής σύνθεσης σε όλες τις δόσεις του φαρμάκου. Επιπλέον μπορούν να ενσωματώσουνδραστική ουσία με μεγάλο εύρος μεγέθους

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
11/02/2021	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙ- ΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΝΥΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ RNA ΙΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	1010565
31/10/2021	EMDOT ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	1010566
15/11/2021	ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟ- ΓΩΝ	ΕΚΚΙΝΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΩΝ HLA ΓΟΝΙΔΙΩΝ HLA-A, HLA-B ΚΑΙ HLA-DRB1	1010573
29/06/2022	ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΝΕΡΟΥ	1010578
02/10/2022	ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ - ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΔΕΣΜΑΤΩΝ (ΠΗΓΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΥ ΖΕΛΕ) ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ	1010567
02/10/2022	ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ - ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΔΕΣΜΑΤΩΝ ΖΥΜΩΣΗΣ ΜΕ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ (ΠΗΓΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ ΖΕΛΕ) ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ	1010574
02/11/2022	ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ DANCIK GARRETT ΒΟΥΤΣΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	IN VITRO ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ	1010568
01/12/2022	ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΡΥΦΟ ΦΩΤΙΣΜΟ	1010569
13/12/2022	ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΥΜΟΥ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ Ή/ΚΑΙ ΦΡΟΥΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΛΙΟΛΑΔΟΥ	1010575
14/12/2022	ΑΥΓΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΕΠΙΔΟΡΠΙΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΠΑΣΤΕΡΙΩΜΕΝΟ ΔΣΙΡΑΔΙ ΑΥΤΟΥ	1010576
15/12/2022	ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ ΜΙΧΑΗΛ ΤΡΟΧΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ ΜΟΥΜΤΖΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΒΟΝΤΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	1010579
19/12/2022	ELPEN ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	ΣΤΕΡΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΛΤΡΟΜΒΟΠΑΓΗΣ	1010580
22/12/2022	UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Α.Β.Ε.Ε. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"	4-(2-(4-((2,4-ΔΙΟΞΟΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝ-5-ΥΛ)ΜΕΘΥΛ)ΦΑΙΝΟΞΥ) ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ	1010570
01/02/2023	ΜΑΔΗΜΕΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΟΥΜΡΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΚΙΘΑΡΑ	1010571
08/02/2023	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΚΟΥΡΤΙΝΟΞΥΛΟΥ	1010572
03/03/2023	ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΗΣ ΣΤΕΡΕΟ- ΗΛΕΚΤΡΟΕΓΚΕΦΑΛΟΓΡΑΦΙΑΣ	1010577

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
DANCIK GARRETT	IN VITRO ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ	02/11/2022	1010568
ELPEN ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	ΣΤΕΡΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΛΤΡΟΜΒΟΠΑΓΗΣ	19/12/2022	1010580
EMDOT ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	31/10/2021	1010566
UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Α.Β.Ε.Ε.	4-(2-(4-((2,4-ΔΙΟΞΟΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝ-5-ΥΛ)ΜΕΘΥΛ)ΦΑΙΝΟΞΥ) ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ	22/12/2022	1010570
ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΕΚΚΙΝΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΩΝ HLA ΓΟΝΙΔΙΩΝ HLA-A, HLA-B ΚΑΙ HLA-DRB1	15/11/2021	1010573
ΑΥΓΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΕΠΙΔΟΡΠΙΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΠΑΣΤΕΡΙΩΜΕΝΟ ΑΣΠΡΑΔΙ ΑΥΓΟΥ	14/12/2022	1010576
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΔΕΣΜΑΤΩΝ (ΠΗΓΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΥ ΖΕΛΕ) ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ	02/10/2022	1010567
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΔΕΣΜΑΤΩΝ ΖΥΜΩΣΗΣ ΜΕ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ (ΠΗΓΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ ΖΕΛΕ) ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ	02/10/2022	1010574
ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	IN VITRO ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ	02/11/2022	1010568
ΒΟΝΤΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	15/12/2022	1010579
ΒΟΥΤΣΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	IN VITRO ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ	02/11/2022	1010568
ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΝΥΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ RNA ΙΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	11/02/2021	1010565
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"	4-(2-(4-((2,4-ΔΙΟΞΟΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝ-5-ΥΛ)ΜΕΘΥΛ)ΦΑΙΝΟΞΥ) ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ	22/12/2022	1010570
ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΗΣ ΣΤΕΡΕΟ-ΗΛΕΚΤΡΟΕΓΚΕΦΑΛΟΓΡΑΦΙΑΣ	03/03/2023	1010577
ΚΟΥΜΡΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΚΙΘΑΡΑ	01/02/2023	1010571
ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΥΜΟΥ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ Ή/ΚΑΙ ΦΡΟΥΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ	13/12/2022	1010575
ΜΑΔΗΜΕΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΚΙΘΑΡΑ	01/02/2023	1010571
ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΝΕΡΟΥ	29/06/2022	1010578
ΜΟΥΜΤΖΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	15/12/2022	1010579
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΚΟΥΡΤΙΝΟΞΥΛΟΥ	08/02/2023	1010572
ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ ΜΙΧΑΗΛ	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	15/12/2022	1010579
ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΡΥΦΟ ΦΩΤΙΣΜΟ	01/12/2022	1010569
ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΡΥΦΟ ΦΩΤΙΣΜΟ	01/12/2022	1010569

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΣΥΜΕΩΝΙΑΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	15/12/2022	1010579
ΤΡΟΧΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	15/12/2022	1010579
ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ - ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΔΕΣΜΑΤΩΝ (ΠΗΓΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΥ ΖΕΛΕ) ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ	02/10/2022	1010567
ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ - ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΔΕΣΜΑΤΩΝ ΖΥΜΩΣΗΣ ΜΕ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ (ΠΗΓΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ ΖΕΛΕ) ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ	02/10/2022	1010574

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

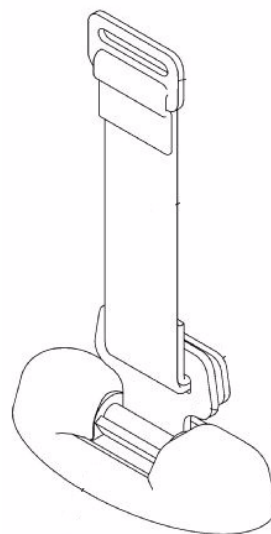
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003253
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20230200573
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΜΠΙΤΑΚΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑ ΜΙΧΑΛΗΣ
2ο χλμ. Μοιρών-Τυμπακίου, 70400 ΜΟΙΡΕΣ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/11/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΜΠΙΤΑΚΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑ ΜΙΧΑΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΑΛΟΠΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο υαλόπυργος αποτελείται από μια ξύλινη βάση και ένα υαλότουβλο. Το υαλότουβλο έχει τρυπηθεί δύο φορές, στη μία τρύπα έχει τοποθετηθεί ένα βρυσάκι για το σερβίρισμα του ποτού και από την άλλη τρύπα γίνεται το γέμισμα και κλείνει με φελλό. Με αυτόν τον τρόπο το υαλότουβλο έχει γίνει δοχείο αποθήκευσης ποτού το οποίο μπαίνει στο ψυγείο ή στην κατάψυξη είτε άδειο είτε γεμάτο. Διατηρεί τη θερμοκρασία του ακόμα και όταν βγει από το ψυγείο χάρη στην ψύξη του υαλότουβλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003254
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20230200412
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΟΥΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΘΕΟΔΩΡΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ
Μακεδονίας 211, 18546 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/11/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΥΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΘΕΟΔΩΡΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΑΝΤΖΟΣ ΤΕΝΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γάντζος για τέντες που αποτελείται από μια μεταλλική βάση με πλαστικό καπάκι (1,2), έναν μεταλλικό γάντζο (3) με αγκράφα (4) και ρυθμιζόμενο μέσω αυτής, ιμάντα (5) με πόρπη (6) για την συγκράτηση του σε σωλήνα-αντίβαρο τέντας τύπου ριντό. Ο μεταβλητός γάντζος αποσκοπεί στο να λύσει προβλήματα όπως η διαφορά ύψους τέντας και εδάφους σε διαφορετικά σημεία της με το μεταβλητό ύψος του μέσω του ρυθμιζόμενου ιμάντα (5), να είναι χαμηλή η βάση (1) του ώστε να αποτρέπει την σύγκρουση με διερχόμενους ή οχήματα, να αποτρέπει την ακούσια αφαίρεση του γάντζου (3) από την βάση (1) του, να είναι συμβατό με όλα τα αντίβαρα τύπου σωλήνα, να εξοικονομεί χρόνο εγκατάστασης, να προστατεύει τις βίδες από οξείδωση, να είναι καλαίσθητος.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
12/05/2023	ΚΑΜΠΙΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΥΑΛΟΠΥΡΓΟΣ	2003253
18/07/2023	ΜΠΟΥΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΓΑΝΤΖΟΣ ΤΕΝΤΑΣ	2003254

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)
ΚΑΜΠΙΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΥΑΛΟΠΥΡΓΟΣ	12/05/2023	2003253
ΜΠΟΥΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΓΑΝΤΖΟΣ ΤΕΝΤΑΣ	18/07/2023	2003254

2.7 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000959
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20230800001
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	25/01/2023
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	20/11/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Eli Lilly and Company Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	GIP ΚΑΙ GLP-1 ΣΥΝ-ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3101703
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΤΙΡΖΕΠΑΤΙΔΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C)(2022)6727(τελικό)/19-09-2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	19-9-2037
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000960
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20230800002
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	06/02/2023
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	20/11/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Anylam Pharmaceuticals, Inc. 300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, MA 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ IRNA ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ (TTR) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ TTR ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3106009
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	VUTRISIRAN ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C)(2022)6748(τελικό)/16-09-2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	17-9-2037
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000961
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20230800003
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	13/02/2023
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	20/11/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, SWITZERLAND, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-VEGF/ ANTI-ANG-2 ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3097458
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΦΑΡΙΣΙΜΑΜΠΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C)(2022)6743(τελικό)/16-09-2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	17-9-2037
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000962
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20230800004
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	22/02/2023
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	20/11/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Janssen Biotech, Inc. 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΝΤΙ-BCMA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΥΝ BCMA ΚΑΙ CD3, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3104932
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	TECLISTAMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C)(2022)6165(τελικό)/(υπο αίρεση/24-08-2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	25-8-2037
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000963
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20230800006
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	28/02/2023
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	20/11/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Immunomedics Inc. 300 American Road, Morris Plains, NJ 07950, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΣ ΔΙΑΣΠΑΣΙΜΗ ΑΡΘΡΩΣΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3111611
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	SACITUZUMAB GOVITECAN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C)(2021)8562 (τελικό)/23-11-2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	3-12-2034
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000964
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20230800007
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27/04/2023
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	20/11/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Agius Pharmaceuticals, Inc. 88 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝ-8-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΕΧΟΝΤΑ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3092885
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΜΙΤΑΡΙΝΑΤ'Η ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΘΕΙΪΚΗ ΜΙΤΑΡΙ- ΝΑΤ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C)(2022)8166(τελικό)/10-11-2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	30-6-2035
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000965
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20230800008
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28/04/2023
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 20/11/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)MedImmune Limited Milstein Building, Granta Park Cambridge CB21 6GH, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ RSV ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3104004
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΝΙΡΣΕΒΙΜΑΜΠΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2022)7992(τελικό)/03-11-2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 4-11-2037
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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)
25/01/2023	ELI LILLY AND COMPANY	GIP ΚΑΙ GLP-1 ΣΥΝ-ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	8000959
06/02/2023	ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ IRNA ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ (TTR) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ TTR ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	8000960
13/02/2023	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-VEGF/ ANTI-ANG-2 ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	8000961
22/02/2023	JANSSEN BIOTECH, INC.	ANTI-BCMA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΥΝ BCMA ΚΑΙ CD3, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	8000962
28/02/2023	IMMUNOMEDICS INC.	ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΣ ΔΙΑΣΠΑΣΙΜΗ ΑΡΘΡΩΣΗ	8000963
27/04/2023	AGIOS PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝ-8-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΕΧΟΝΤΑ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	8000964
28/04/2023	MEDLMMUNE LIMITED	ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ RSV ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	8000965

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)
AGIOS PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝ-8-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΕΧΟΝΤΑ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	27/04/2023	8000964
ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ IRNA ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ (TTR) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ TTR ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	06/02/2023	8000960
ELI LILLY AND COMPANY	GLP ΚΑΙ GLP-1 ΣΥΝ-ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	25/01/2023	8000959
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-VEGF/ ANTI-ANG-2 ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	13/02/2023	8000961
IMMUNOMEDICS INC.	ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΣ ΔΙΑΣΠΑΣΙΜΗ ΑΡΘΡΩΣΗ	28/02/2023	8000963
JANSSEN BIOTECH, INC.	ΑΝΤΙ-BCMA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΥΝ BCMA ΚΑΙ CD3, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	22/02/2023	8000962
MEDLMMUNE LIMITED	ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ RSV ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	28/04/2023	8000965

2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

O Y Δ E N

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΜΕΡΟΣ Β΄

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

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

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230300003

ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2023

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):4225351 - 16/08/2023

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21880926.7--12/10/2021

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)HPVVAX, LLC

140 SW Chamber Court, Suite 200, FL34986

PORT. ST. LUCIE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ

ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΒΑΓΙΑΝΟΥ

ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΟΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ-
ΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΟ ΩΣ ΕΝΑ
ΠΡΩΤΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟ
ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑ
ΔΕΥΤΕΡΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ

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)
4225351 - 16/08/2023	HPVVAX, LLC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΟΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΟ ΩΣ ΕΝΑ ΠΡΩΤΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	20230300003

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

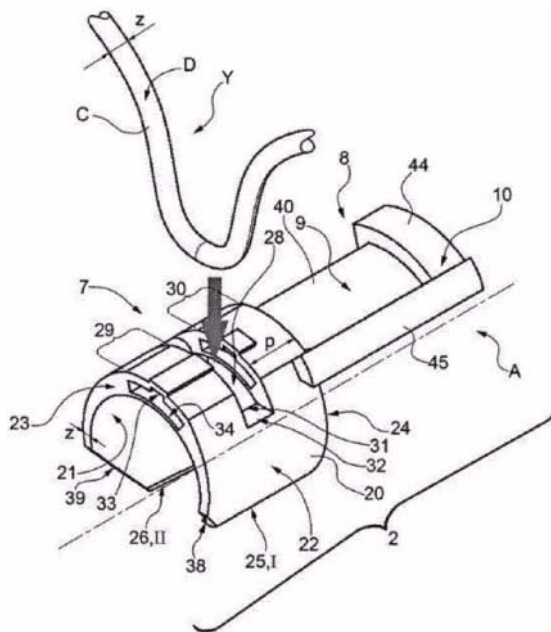
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
<i>HPV VAX, LLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΟΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΟ ΩΣ ΕΝΑ ΠΡΩΤΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	4225351 - 16/08/2023	20230300003

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113581
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401863
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3764869 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19724618.4--12/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Endokey S.r.l.
Via Guglielmo Marconi, 51, 40122 Bologna,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800004478-13/04/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CENNAMO, Vincenzo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΟΜΑΔΑ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

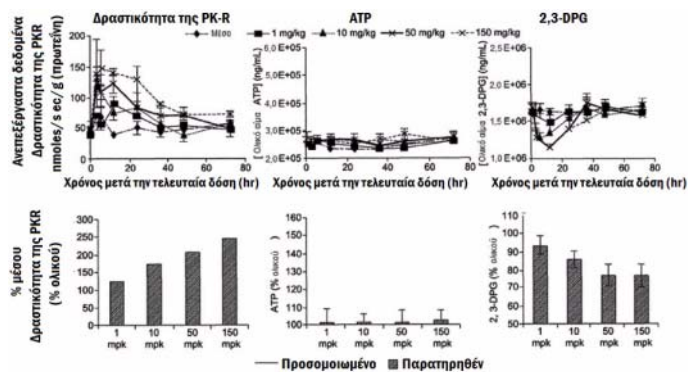
Μια χειροκίνητη μονάδα λειτουργίας και μια χειροκίνητη ομάδα λειτουργίας μιας ιατρικής συσκευής (D), η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ένα ενδοσκόπιο (E), όπου η μονάδα λειτουργίας (2) έχει ένα σώμα στήριξης (7,121,121'), 121b'), το οποίο είναι διαμορφωμένο ώστε να προσκολλάται, κατά τη χρήση, σε μια περιοχή του χεριού του χρήστη, ιδίως σε ένα δάκτυλο, και ένα τμήμα συγκράτησης (8-122a- 122a- 122b), το οποίο συνδέεται με το εν λόγω σώμα στήριξης (7- 121- 121- 121b) και είναι διαμορφωμένο ώστε να αγκιστρώνεται, κατά τη χρήση, στην ιατρική συσκευή (D).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113582
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401864
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3307271 - 13/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16808374.9--10/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agius Pharmaceuticals, Inc.
88 Sidney Street, Cambridge, MA 02139,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562174216 P-11/06/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AGRESTA, Samuel, V.
2)CHEN, Yue
3)COHEN, Marvin, Barry
4)DANG, Leonard Luan, C.
5)KUNG, Charles
6)MERICA, Elizabeth, A.
7)SILVER, Bruce, Alan
8)YANG, Hua
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗ-
ΤΩΝ ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται στο παρόν μέθοδοι για χρήση ενώσεων οι οποίες ενεργοποιούν πυροσταφυλική κίνηση.

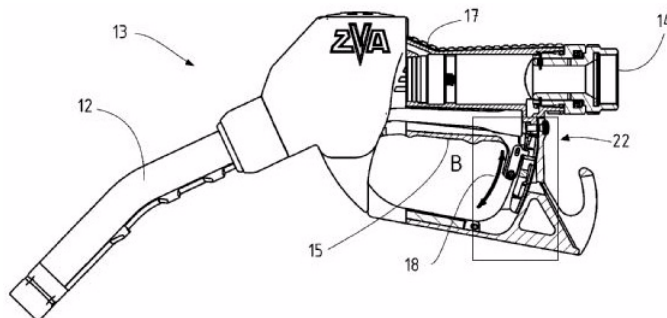


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113583
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401865
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4031481 - 06/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20772288.5--16/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELAFLEX HIBY GmbH & Co. KG
Schnackenburgallee 121, 22525 Hamburg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19197972-18/09/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEYER, Ulrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕ ΜΟΧΛΟ
ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΣΦΑΛΙ-
ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια βαλβίδα διανομής (13) για τη διανομή ενός υγρού, με χειροκίνητο μοχλό ελέγχου (15), που μπορεί να κινηθεί μεταξύ κλειστής και ανοιχτής θέσης για τον έλεγχο της παροχής υγρού. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ο μοχλός ελέγχου (15) περιλαμβάνει μια εγκοπή (23), η οποία είναι σχεδιασμένη για εμπλοκή σε έναν αυλακωτό σύνδεσμο (22) της βαλβίδας διανομής (13), όπου η εγκοπή (23) είναι σχεδιασμένη κατά τέτοιο τρόπο ώστε, να ακολουθεί μια κίνηση ανοίγματος του μοχλού ελέγχου(15) κατά μήκος μιας κατεύθυνσης ανοίγματος (18) και μια κίνηση κλεισίματος του μοχλού ελέγχου (15) κατά μήκος μιας

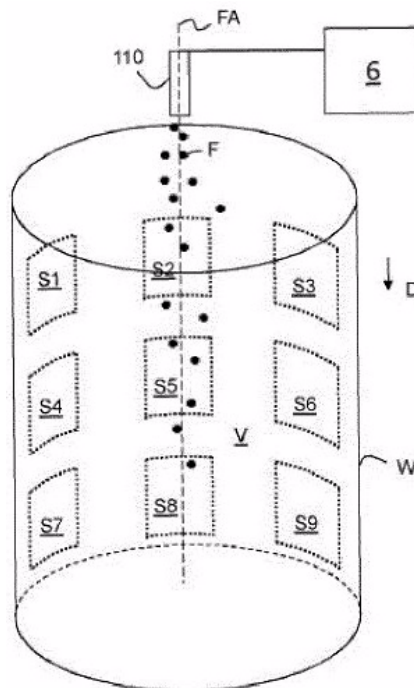
κατεύθυνσης κλεισίματος (18), όπου η εγκοπή (23) μπορεί να μετακινηθεί σε θέση σύλληψης (25) με αλληλεπίδραση με τον αυλακωτό σύνδεσμο (22) σε σχέση με τον μοχλό ελέγχου (15) κατά μήκος μιας κατεύθυνσης κάθετης προς την κατεύθυνση ανοίγματος ή κλεισίματος (18), όπου η εγκοπή (23) στερεώνει τον μοχλό ελέγχου (15) στην ανοιχτή θέση. Η αλληλεπίδραση της εγκοπής (23) και του αυλακωτού συνδέσμου (22) δημιουργεί μια διάταξη ασφάλισης για το μοχλό ελέγχου που είναι εύκολο για τον χρήστη να λειτουργήσει με δομικά απλό τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113584
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401866
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3010335 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14734755.3--13/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Signify Holding B.V.
High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13172221-17/06/2013-EP
13181696-26/08/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VREHEN, Joris Jan
2)GIELEN, Vincent Stefan David
3)CALON, Georges Marie
4)PASVEER, Willem Franke
5)JANSEN, Martijn Evert Paul
6)BOONEKAMP, Erik Paul
7)VANDEN WYNGAERT, Hilbrand
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα φωτισμού για την καλλιέργεια υδρόβιων ζώων γνωστοποιείται για την καλλιέργεια υδρόβιων ζώων σε έναν υδάτινο όγκο, όπου η καλλιέργεια χρησιμοποιεί ένα σύστημα σίτισης το οποίο καθορίζει έναν άξονα σίτισης στον υδάτινο όγκο. Το σύστημα περιλαμβάνει τουλάχιστον μία επιφάνεια πρώτου φωτισμού τοποθετημένη στον υδάτινο όγκο και διατεταγμένη για τον φωτισμό του άξονα σίτισης. Το σύστημα επίσης περιλαμβάνει μία επιφάνεια δεύτερου

φωτισμού τοποθετημένη στον υδάτινο όγκο και διατεταγμένη για τον φωτισμό του άξονα σίτισης. Η επιφάνεια πρώτου φωτισμού και η επιφάνεια δεύτερου φωτισμού είναι διαφορετικές επιφάνειες διατεταγμένες έτσι ώστε να φωτίζουν τον άξονα σίτισης από ουσιαστικά διαφορετικές κατευθύνσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3113585
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20230401867
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3744316 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):19743390.7--22/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Seinda Pharmaceutical Guangzhou Corporation C401, No. 9 Luoxan 4th Road, Guangzhou International Bio-Island,, Guangzhou, Guangdong, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201810063904-23/01/2018-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)LIU, Zuguo 2)ZHAO, Yufen 3)HUANG, Caihong 4)WU, Yang 5)TANG, Guo 6)LIU, Yan 7)XU, Pengxiang
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):ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

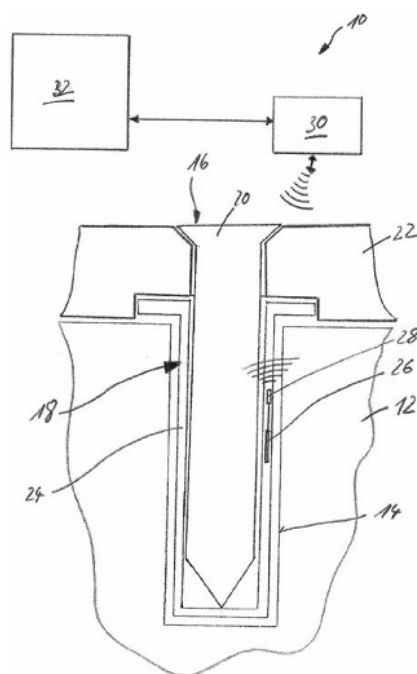
Η εφεύρεση σχετίζεται με μία οφθαλμική φαρμακευτική σύνθεση και τις μεθόδους παρασκευής και τις εφαρμογές αυτής, όπου η φαρμακευτική σύνθεση συνίσταται σε ι-αλανυλο-ι-γλουταμίνη η οποία αιωρείται ή διαλύεται σε ένα ισοωσμωτικό διάλυμα κατάλληλο για τον ανθρώπινο οφθαλμό και έχει το πλεονέκτημα ότι προκαλεί ελάχιστο ερεθισμό, με υψηλή σταθερότητα και καλό προφίλ ασφάλειας, και η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ανακούφιση των συμπτωμάτων της ξηροφθalmίας (DED) ή/και τη βελτίωση ή/και τη θεραπευτική αγωγή της ξηροφθalmίας (DED).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3113586
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20230401879
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3959448 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):20723803.1--23/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Wurth International AG Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):102019205835-24/04/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)KUENZLEN, Jurgen
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΕΝΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΜΗΜΑ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη με ένα τουλάχιστον τμήμα μιας κατασκευής και με ένα τουλάχιστον στοιχείο στερέωσης τοποθετημένο στο τμήμα της διάταξης, στην οποία προβλέπονται ένας υπολογιστής και ένα αποθηκευμένο στον υπολογιστή μοντέλο δεδομένων του τμήματος της κατασκευής, όπου στο μοντέλο δεδομένων περιέχονται τουλάχιστον πληροφορίες που αφορούν μια θέση του στοιχείου στερέωσης σχετικά με το τμήμα της κατασκευής, στην οποία διατίθενται τουλάχιστον ένας αισθητήρας και τουλάχιστον μια αναγνώσιμη μνήμη δεδομένων και στην οποία διατίθενται μέσα για την ανάγνωση της μνήμης δεδομένων του

στοιχείου στερέωσης και την εισαγωγή των δεδομένων που διαβάζονται στο μοντέλο δεδομένων του τμήματος της κατασκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113587
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401885
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3829843 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19740559.0--16/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dressler Group GmbH & Co. KG
Werner von Siemens Str. 1, 53340 Meckenheim, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018118913-03/08/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OTTEN, Dittmar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑ-
ΤΕΜΑΧΙΣΜΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΥ
ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΚΟΝΙΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΑΥΤΟ**

διαχωρισμού να μειώνει την κολλητικότητα της αρχικής κόνεως και την ικανότητα αυτής να σχηματίζει συσσωματώματα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

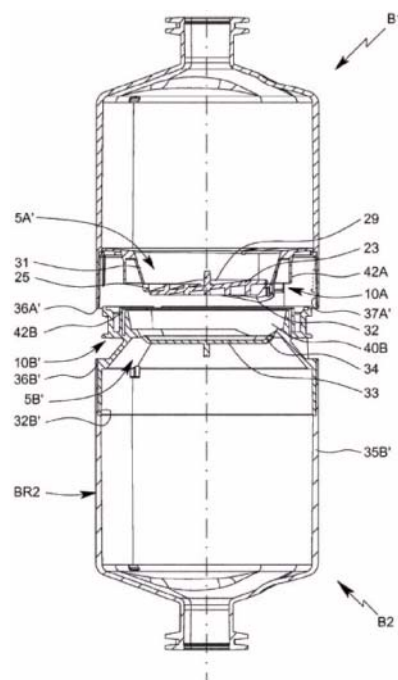
Η εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο και διάταξη για κατατεμαχισμό θερμοπλαστικού πολυμερούς, ιδίως θερμοπλαστικού ελαστομερούς, και για παραγωγή κονιώδους υλικού με καθορισμένη κατανομή μεγεθών από αυτό. Η μέθοδος έχει τουλάχιστον τα ακόλουθα στάδια: κατατεμαχισμό του θερμοπλαστικού πολυμερούς, το οποίο παρέχεται σε μορφή σβώλων, εντός διάταξης κατατεμαχισμού (μύλος 58) ώστε να σχηματιστεί αρχική κόνις και ακολούθως κοσκίνισης (κόσκινο 46) της αρχικής κόνεως τουλάχιστον μία φορά μέχρι να επιτευχθεί κάποια καθορισμένη κατανομή μεγεθών (48). Κατά τη διάρκεια του σταδίου κατατεμαχισμού, εισάγεται μέσο διαχωρισμού (γραμμή 60) μέσα στη διάταξη κατατεμαχισμού, με το εν λόγω μέσο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113588
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401880
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3656694 - 19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19216871.4--14/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15020096-16/06/2015-EP
15020095-16/06/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAHMEL, Marcus Rainer
2)ENDERT, Guido
3)WERGEN, Horst
4)RUF, Jonas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
ΜΕ ΕΠΙΚΛΙΝΗ ΕΥΘΡΑΥΣΤΗ ΓΡΑΜΜΗ**

συγκεκριμένα, σαν υμένα, ψαθυρή και/ή ασταθή περιοχή ανοίγματος, είναι παραμορφώσιμη εκτός της περιοχής ανοίγματος και είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε η παραμόρφωση προκαλεί την πρώτη διάταξη σύνδεσης να ανοίγει στην περιοχή ανοίγματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα σύνδεσης για παροχή μίας σύνδεσης ρευστού, κατά προτίμηση ανάμεσα σε δοχεία, όπου το σύστημα σύνδεσης αποτελείται από τουλάχιστον δύο διατάξεις σύνδεσης διαμορφωμένες για παροχή της σύνδεσης ρευστού, δηλαδή μία πρώτη διάταξη σύνδεσης και μία δεύτερη διάταξη σύνδεσης, που σε μία αρχική κατάσταση είναι η καθεμία ρευστάως στεγανοποιημένη, όπου η πρώτη διάταξη σύνδεσης αποτελείται από μία,

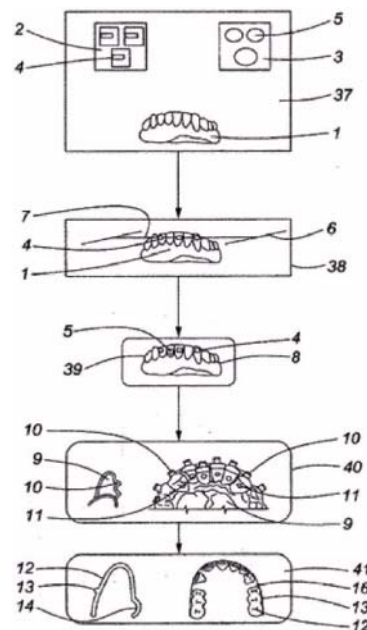


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113589
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401884
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2942030 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13869945.9--02/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Geniova Technologies S. L.
c/ Valentin Beato 21 planta baja, bloque A,
28037 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JIMENEZ CARABALLO, Santiago
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σόλωνος 26, 4ος όροφος, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σόλωνος 26, 4ος όροφος, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΛΩΣΣΙΚΗΣ-ΑΙΘΟΥΣΙΑΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια αφαιρούμενη διάταξη γλωσσικής-αιθουσαίας οδοντικής ευθυγράμμισης η οποία αποτελείται από ένα συγκρότημα ανεξάρτητων καλυμμάτων (12). Το εσωτερικό τμήμα κάθε καλύμματος (12) περιλαμβάνει μια εγκοπή (14) για σύζευξη με ένα στοιχείο στερέωσης (21, 24, και 27) που έχει προσκολληθεί στο δόντι (20) και εξωτερικά στοιχεία (13) τα οποία διευκολύνουν τη διέλευση του οδοντικού τόξου (16) που έχει κυκλική, τετράγωνη ή ορθογώνια τομή. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μια μέθοδο για την παραγωγή των καλυμμάτων (12) που περιλαμβάνει σάρωση του καλουπιού της οδοντοστοιχίας και εργασία επί ενός εικονικού καλουπιού προκειμένου να συμπεριληφθούν τα διορθωτικά στοιχεία. Τα καλύμματα (12, 35) παράγονται μετά την εκτύπωση του

αποτελέσματος της οδοντοστοιχίας (9) με τα διαφορετικά στοιχεία και επακόλουθη μέθοδο αποτύπωσης ή από την εκτύπωση ενός αρχείου που αντιστοιχεί σε ένα εικονικό κάλυμμα που παράγεται επί της εικονικής οδοντοστοιχίας (8) το οποίο περιλαμβάνει τα εικονικά κυβοειδή (4) και εικονικές μισές σφαίρες (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113590
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401881
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3727274 - 19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18830800.1--19/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG
Schutzenstrasse 87, 88212 Ravensburg,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102017223505-21/12/2017-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARTEL, Ulrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν περιέκτη (1) για ιατρικά υγρά, με έναν εσωτερικό περιέκτη (3) με ένα άνω άκρο (5) και ένα εγγύς άκρο (7), όπου στο εγγύς άκρο (7) διατάσσεται ένα πρώτο πορώδες διαχωριστικό στοιχείο (9), όπου το πρώτο πορώδες διαχωριστικό στοιχείο (9) οριοθετεί έναν όγκο υποδοχής (15) για την υποδοχή ενός ιατρικού υγρού, και με έναν εξωτερικό περιέκτη (17), στον οποίο διατάσσεται ο εσωτερικός περιέκτης (3) με το εγγύς άκρο (7) και τουλάχιστον τμηματικά με τον όγκο υποδοχής (15), όπου ο εξωτερικός περιέκτης (17) περικλείει αεροστεγώς τον εσωτερικό περιέκτη (3), έτσι ώστε σε έναν περιφερικό

όγκο (23), ο οποίος διατάσσεται ανάμεσα σε μια εξωτερική επιφάνεια (19) του εσωτερικού περιέκτη (3) και σε μια εσωτερική επιφάνεια (21) του εξωτερικού περιέκτη (17), να μπορεί να διαταχθεί ένα αέριο υπό υπερπίεση, όπου ένα τμήμα καναλιού εκροής (25) είναι συνδεδεμένο με το άνω άκρο (5) του εσωτερικού περιέκτη (3), όπου το τμήμα καναλιού εκροής (25) διατάσσεται τουλάχιστον τμηματικά έξω από τον εξωτερικό περιέκτη (17), και όπου στο τμήμα καναλιού εκροής (25) μπορεί να διαταχθεί μια διάταξη βαλβίδας (29), η οποία σχεδιάζεται έτσι ώστε σε μια ανοιχτή θέση να απελευθερώνει μια σύνδεση ρευστού ανάμεσα σε ένα άνω άνοιγμα εκροής (31) του τμήματος καναλιού εκροής (25) και στον όγκο υποδοχής (15), και σε μια κλειστή θέση να φράσσει τη σύνδεση ρευστού ανάμεσα στο άνω άνοιγμα εκροής (31) και στον όγκο υποδοχής (15).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113591
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401882
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3746111 - 19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19702275.9--01/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novo Nordisk A/S
Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18154913-02/02/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEDERSEN, Betty, Lomstein
2)NISSEN, Birgitte
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ GLP-1,
ΕΝΑ ΑΛΑΣ Ν-(8-(2-ΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΟΪΛ)
ΑΜΙΝΟ)ΚΑΠΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ
ΕΝΑ ΔΙΠΛΑΝΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

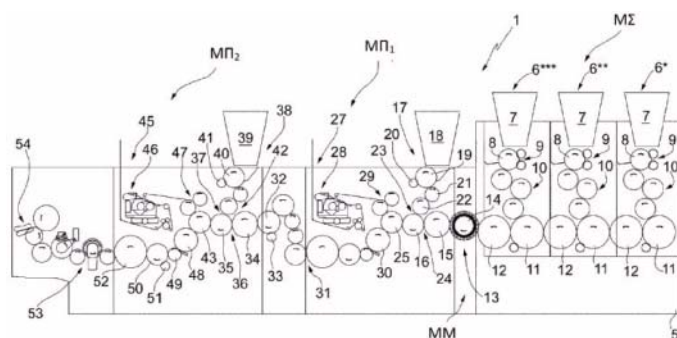
Η εφεύρεση αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ένα πεπτίδιο, όπως ένα GLP-1 πεπτίδιο και ένα άλας του Ν-(8-(2-υδροξυβενζοΐλ)αμινο)καπρυλικού οξέος. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με τις διαδικασίες για την παρασκευή τέτοιων συνθέσεων και τη χρήση τους στην ιατρική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113592
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401878
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3632230 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19207286.6--25/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)G.D SOCIETA PER AZIONI
Via Battindarno, 91, 40133 Bologna, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20120582-25/10/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIANESE, Giampaolo
2)ESPOSTI, Marco
3)EUSEPI, Ivan
4)SARTONI, Massimo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακον, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΣΙΓΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και μηχανή συναρμολόγησης (1) για την παραγωγή τσιγάρων πολλαπλών συστατικών (2), με καθένα να διαθέτει έναν αριθμό τμημάτων (3). Η μηχανή συναρμολόγησης (1) διαθέτει μια μονάδα συνδυασμού (ΜΣ) για τον σχηματισμό ομάδων (4) τμημάτων (3), με καθεμία να διαθέτει τουλάχιστον δύο διαφορετικά πρώτα τμήματα (3Α, 3Β, 3C) τα οποία τροφοδοτούνται κάθετα προς τον κεντρικό τους άξονα (Χ)• μια πρώτη μονάδα περιτύλιξης (ΜΠ1), η οποία λαμβάνει διαδοχικές ομάδες (4) τμημάτων (3) από τη μονάδα συνδυασμού (ΜΣ), τις τροφοδοτεί κάθετα προς τον κεντρικό τους άξονα (Χ), και τυλίγει ένα πρώτο φύλλο από υλικό περιτυλίγματος (26) γύρω από κάθε ομάδα (4) τμημάτων (3)• και μια δεύτερη μονάδα περιτύλιξης (ΜΠ2), η οποία λαμβάνει διαδοχικές ομάδες (4) τμημάτων (3) από την πρώτη μονάδα περιτύλιξης (ΜΠ1), τις τροφοδοτεί κάθετα

προς τον κεντρικό τους άξονα (Χ), και τυλίγει ένα δεύτερο φύλλο από υλικό περιτυλίγματος (44) γύρω από κάθε ομάδα (4) τμημάτων (3).

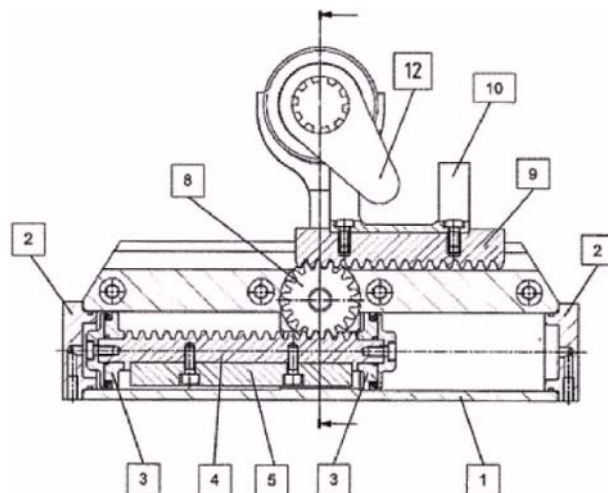


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113593
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401883
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4045866 - 19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20772055.8--15/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH
Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Sudheide,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019127918-16/10/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAUMANN, Berthold
2)LAWITZKE, Klaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΟΧΗ ΚΙΝΗΣΗΣ
ΣΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑ-
ΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται διάταξη για ττρόσδοση κίνησης σε μηχανικά συστήματα ασφαλείας. Η διάταξη περιλαμβάνει προς τούτο περίβλημα (1), εντός του οποίου υφίσταται χωροδιατεταγμένο τουλάχιστον ένα κινητό έμβολο (3). Το έμβολο είναι ενωμένο με πρώτη οδοντωτή ράβδο (4) και η πρώτη οδοντωτή ράβδος (4) συνεργάζεται με οδοντωτό τροχό (8). Περαιτέρω, εντός του περιβλήματος (1) προβλέπεται χωροδιατεταγμένη μία δεύτερη οδοντωτή ράβδος (9), η οποία και αυτή συνεργάζεται με τον οδοντωτό τροχό (8). Συνεπεία αυτού, η δεύτερη οδοντωτή ράβδος μετατοπίζεται αντίθετα προς την κίνηση του εμβόλου. Σύμφωνα με την

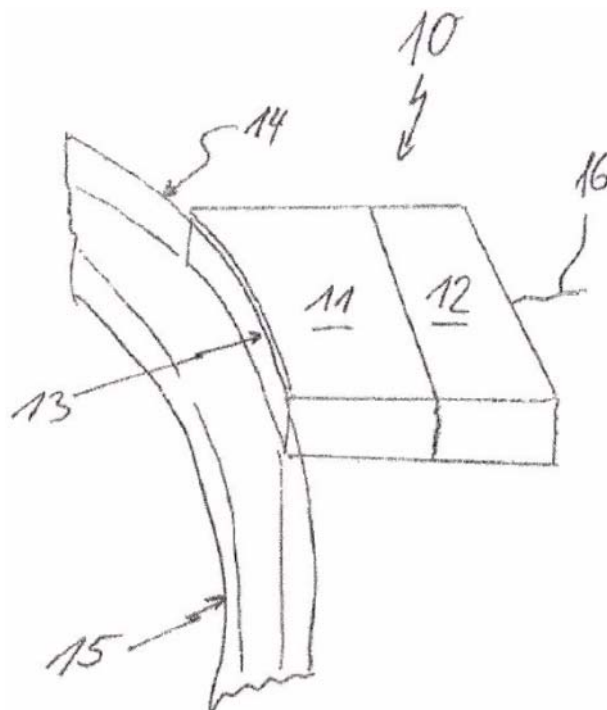
εφεύρεση, η διάταξη διαθέτει μοχλό ασφάλισης (12) και σιαγόνα εμπλοκής (10). Η σιαγόνα εμπλοκής (10) είναι στερεωμένη τοπικά επί της δεύτερης οδοντωτής ράβδου (9) και χωροδιατεταγμένη κατά τρόπο ώστε κατά την κίνηση της δεύτερης οδοντωτής ράβδου (9) η σιαγόνα εμπλοκής (10) να μπορεί να θέσει σε λειτουργία τον μοχλό ασφάλισης (12). Για την ασφάλιση της ατράκτου ασφάλισης στην οποία γίνεται πρόσδοση κίνησης προτείνεται υποδοχή μανδάλωσης, η οποία κατά την κίνηση των οδοντωτών ράβδων (4, 9) θα μεταβαίνει κατ'αρχήν σε απομανδλωμένη θέση και όταν τερματιστεί η κίνηση θα επανέρχεται σε μανδλωμένη θέση. Αυτό συμβαίνει μέσω κνώδακα ελέγχου (5) ο οποίος είναι χωροδιατεταγμένος τοπικά επί της πρώτης οδοντωτής ράβδου (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113594
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401897
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4071943 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21167573.1--09/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schunk Kohlenstofftechnik GmbH
Rodheimer Strasse 59, 35452 Heuchelheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARKOVIC, Milisav
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):ΨΗΚΤΡΑ ΑΝΘΡΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑ-
ΦΟΡΑ ΥΨΗΛΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια ψήκτρα άνθρακα (10) για τη μεταφορά υψηλών ρευμάτων με ένα εξάρτημα σύνδεσης (12) για τη σύνδεση ενός ηλεκτρικού αγωγού και ενός αναλώσιμου εξαρτήματος επαφής (11) με μια έκταση επαφής (13), διαμορφωμένη ώστε να εφαρμόζει σε μια διάταξη συλλέκτη (15), όπου το εξάρτημα σύνδεσης (12) έχει ένα ποσοστό αργύρου από περίπου 5 %κ.β. έως περίπου 39 %κ.β., και το εξάρτημα επαφής ένα ποσοστό αργύρου από περίπου 40 %κ.β. έως 100 %κ.β..



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113595
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401898
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3169311 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15730965.9--19/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmathen S.A.
6, Dervenakion Str., 15351 Pallini Attikis,
ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2014/001951-17/07/2014-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARAVAS, Evangelos
2)KOUTRIS, Efthymios 7)KAKOURIS, Andreas
3)SAMARA, Vasiliki 8)DIAKIDOU, Amalia
4)KOUTRI, Ioanna 9)GOTZAMANIS, George
5)KALASKANI, Anastasia 10)GEORGIOUSIS, Zaharias
6)KALANTZI, Lida 11)FOUSTERIS, Manolis
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):ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ
ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΝΑΙΩ-
ΡΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΗΠΙΚΟ
ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

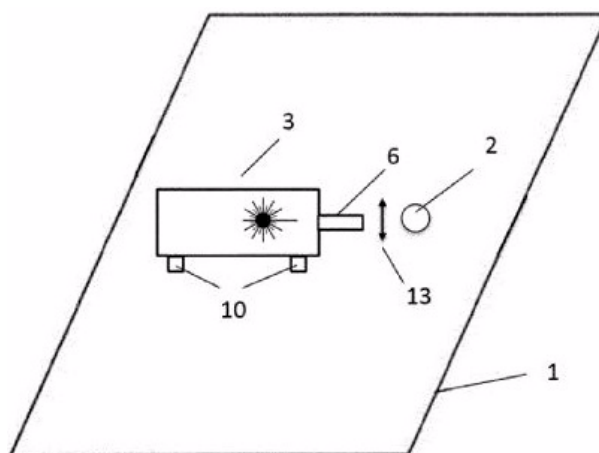
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια παιδιατρική σκόνη για ανασύσταση ως εναιώρημα για χορήγηση από το στόμα που περιέχει μια θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα ενός αντιικού παράγοντα ή φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος ή παραγώγου αυτού, ειδικότερα Βαλακυκλοβίρη σε σύμπλοκο με μια ιοντανλλακτική ρητίνη σε συγκεκριμένη αναλογία με σκοπό την επίτευξη εύληπτου και φιλικού προς το παιδί προϊόντος. Επίσης σχετίζεται με μια μέθοδο παρασκευής αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113596
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401875
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3763686 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19184905.8--08/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OMERAS GmbH Oberflächenveredelung
und Metallverarbeitung
Am Emaillierwerk 1, 08315 Lauter-
Bernsbach, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Knauf, Oliver
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):ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΓΥΑ-
ΛΙΝΗ Ή ΥΑΛΟΚΕΡΑΜΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ
ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ Ή ΚΕΡΑΜΙΚΟ
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟ-
ΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΥΠΟΣΤΡΩ-
ΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την επισκευή τουλάχιστον ενός ελαττώματος σε γυάλινη ή υαλοκεραμική επικάλυψη. Σε αυτή τη μέθοδο, εφαρμόζεται υλικό επικάλυψης στο τουλάχιστον ένα ελάττωμα χρησιμοποιώντας μια μέθοδο επικάλυψης, το πλεονάζον υλικό επικάλυψης που προεξέχει αφαιρείται, το εφαρμοζόμενο υλικό επικάλυψης ξηραίνεται και στη συνέχεια ψήνεται με εισροή θερμότητας. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με ένα σύστημα

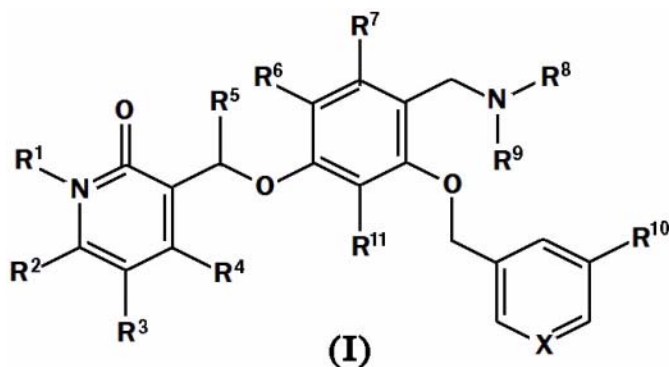
επισκευής λέιζερ για την επισκευή ελαττωμάτων, όπου το σύστημα επισκευής λέιζερ σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει τουλάχιστον μία αντικαταστάσιμη περιστρεφόμενη συσκευή, μια αντικαταστάσιμη συσκευή ακτινοβολήσης θερμότητας και μια μονάδα ενεργειακής τροφοδοσίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113597
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401877
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3980413 - 19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20730279.5--05/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Sciences Ireland Unlimited Company
Barnahely, Ringaskiddy, Co Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19179072-07/06/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MC GOWAN, David Craig
2)JACOBY, Edgar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟ-
ΠΟΙΗΤΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΣΗΜΕΙΟΥ
ΕΛΕΓΧΟΥ PDL1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

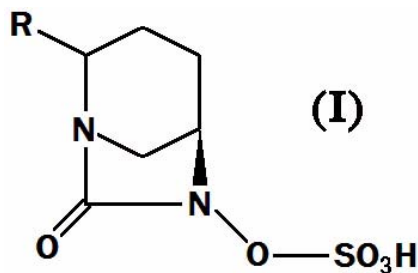
Η αποκάλυψη περιγράφει αναστολείς της PD-L1 που περιέχουν πυριδινόνη, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις, χημικές διεργασίες για την παρασκευή αυτών των ενώσεων και τη χρήση αυτών στη θεραπεία λοιμωδών νόσων και καρκίνου. Τύπος (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113598
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401900
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3833665 - 19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19755850.5--08/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Antabio SAS
Biostep 436 Rue Pierre et Marie Curie, 31 670
Labège, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18290093-09/08/2018-EP
18213635-18/12/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEIRIS, Simon
2)DAVIES, David Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΟΚΤΑΝΟΝΕΣ ΩΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ Β-ΛΑΚΤΑΜΑΣΩΝ
ΣΕΡΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια ένωση που είναι διαζαδικυκλοοκτανόνη του Τύπου" (I) ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής (I): όπου το R είναι όπως περιγράφεται εδώ. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες στη θεραπευτική αντιμετώπιση μιας βακτηριακής λοίμωξης, συγκεκριμένα είναι χρήσιμες στη μείωση της βακτηριακής ανθεκτικότητας στα αντιβιοτικά. Επίσης είναι χρήσιμες στη θεραπευτική αντιμετώπιση βακτηρίων που εκφράζουν ένζυμα β-λακταμασών σερίνης, σε συνδυασμό με αντιβιοτικά.

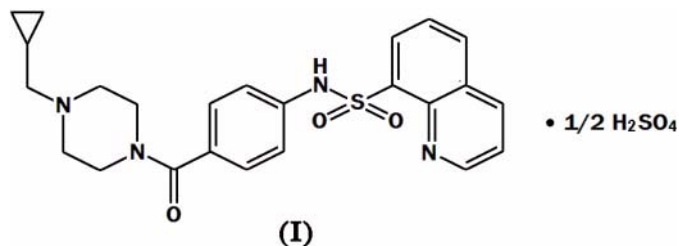


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113599
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401901
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3713919 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18821779.8--21/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agius Pharmaceuticals, Inc.
88 Sidney Street, Cambridge, MA 02139,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762589822 P-22/11/2017-US
201862691709 P-29/06/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIZEMORE, Jacob, P.
2)GUO, Liting
3)MIRMEHRABI, Mahmoud
4)SU, Yeqing
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):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ Ν-(4-(4-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟΜΕΘΥΛΟ)ΠΗΠΕΡΑΖΙ
ΝΟ-1-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛΟ)ΚΙΝΟΛΙ-
ΝΟ-8-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται άμορφη και κρυσταλλικές μορφές ημιθεικού άλατος του τύπου (I). Επίσης παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν την άμορφη και τις κρυσταλλικές μορφές ημιθεικού άλατος του τύπου (I), μέθοδοι για

την παραγωγή τους και χρήσεις αυτών για την θεραπεία παθήσεων που σχετίζονται με πυροσταφυλική κινάση, όπως π.χ. ανεπάρκεια πυροσταφυλικής κινάσης.

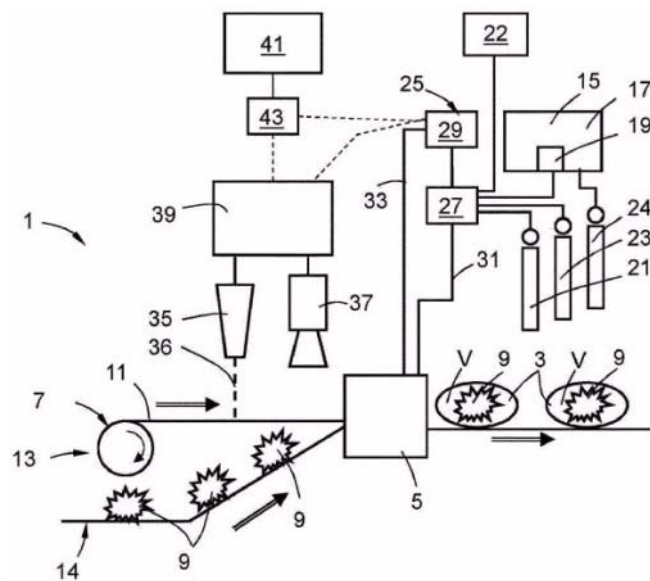


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113600
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401891
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3983308 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20744151.0--12/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Perfo Tec B.V.
Klommenmakersweg 16, 3449 JB Woerden,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2023294-12/06/2019-NL
2024761-27/01/2020-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GROENEWEG, Bastiaan Rinke Antony
2)VAN DE LOO, Paulus Josephus Benedictus Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΣΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΓΕ-
ΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑ-
ΠΝΕΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσφέρεται μια συσκευασία για συντήρηση γεωργικών προϊόντων που αναπνέουν, τα οποία περιέχονται στη συσκευασία, συγκεκριμένα, λαχανικά, φρούτα, βότανα, μπαχαρικά και/ή άνθη, και μια συσχετιζόμενη μέθοδος. Η συσκευασία ορίζει έναν όγκο συσκευασίας για να περιέχει ένα τμήμα του γεωργικού προϊόντος και μια ατμόσφαιρα συσκευασίας και συνίσταται σε ένα υλικό συσκευασίας, συγκεκριμένα μια πολυμερή μεμβράνη (1Α), που παρέχεται με τουλάχιστον μία διάτρηση (3) που επιτρέπει την ανταλλαγή αερίων με την

ατμόσφαιρα που περιβάλλει τη συσκευασία (1) για να σχηματίσει τη συσκευασία σε μια Συσκευασία Ελεγχόμενης Ατμόσφαιρας (Controlled Atmosphere Package, CAP). Το υλικό συσκευασίας έχει Βαθμό Διαπερατότητας Υδρατμών (Water Vapour Transmission Rate, WVTR), βαθμό διαπερατότητας διοξειδίου του άνθρακα (CO2TR) και βαθμό διαπερατότητας οξυγόνου (O2TR), όπου ο WVTR του υλικού συσκευασίας βρίσκεται σε εύρος 50 - 1.200 ml/(m2.24 hrs), ο CO2TR του υλικού συσκευασίας είναι μεγαλύτερος από 1.000 ml/(m2.24 hrs), και ένας λόγος $\beta = \text{CO}_2\text{TR} / \text{O}_2\text{TR}$ του υλικού συσκευασίας είναι μεγαλύτερος από 4.

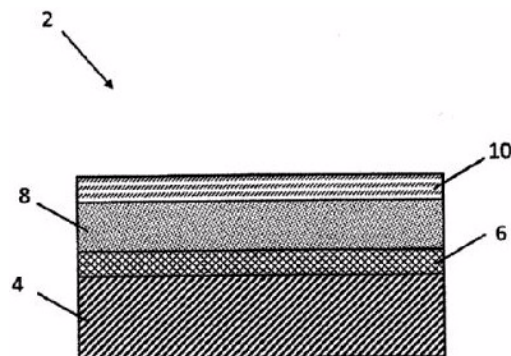


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113601
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401899
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3520616 - 20/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19154760.3--31/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Speira GmbH
Aluminiumstrasse 1, 41515 Grevenbroich,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018102267-01/02/2018-DE
102018126860-26/10/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WECKOPP, Martina
2)HEISTER, Guido
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):ΣΥΝΘΕΤΟ ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΧΑΡ-
ΤΙΟΥ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΕΙΔΙ-
ΚΟΤΕΡΑ ΔΙΣΚΟΥΣ ΜΕΝΟΥ Ή ΠΤΥΣ-
ΣΟΜΕΝΑ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ
Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα σύνθετο φύλλο αλουμινίου-χαρτιού (2, 44) για δοχεία τροφίμων με ένα στρώμα φύλλου αλουμινίου (4, 24) και με ένα στρώμα χαρτιού (8, 28), όπου το στρώμα φύλλου αλουμινίου (4, 24) και το στρώμα χαρτιού (8, 28) είναι συγκολλημένα μεταξύ τους με ένα ενδιάμεσο διατεταγμένο στρώμα κόλλας

(6, 32), όπου το στρώμα φύλλου αλουμινίου παρουσιάζει ένα πάχος από 30 έως 150 μμ και όπου προβλέπεται ένα διαχωριστικό στρώμα (10, 40) στην αντίθετη από το στρώμα φύλλου αλουμινίου (4, 24) πλευρά του στρώματος χαρτιού (8, 28) από διαχωριστικό κηρό. Η εφεύρεση αφορά ακόμη σε μια μέθοδο για την παραγωγή ενός σύνθετου φύλλου αλουμινίου-χαρτιού (2, 44), στην οποία παρέχονται ένα στρώμα φύλλου αλουμινίου (4, 24) με ένα πάχος στην περιοχή από 30 - 150 μμ και ένα στρώμα χαρτιού (8, 28), στο οποίο ένα στρώμα κόλλας (6, 32) εφαρμόζεται πάνω στο στρώμα φύλλου αλουμινίου (4, 24) και/ή στο στρώμα χαρτιού (8, 28), στο οποίο το στρώμα φύλλου αλουμινίου (4, 24) και το στρώμα χαρτιού (8, 28) με ενδιάμεσο διατεταγμένο στρώμα κόλλας (6, 32) τοποθετούνται το ένα πάνω στο άλλο για τον σχηματισμό ενός σύνθετου φύλλου (36) και όπου η αντίθετα προσανατολισμένη προς το στρώμα φύλλου αλουμινίου (4, 24) πλευρά του στρώματος χαρτιού (8, 28) είναι επιστρωμένη ή θα επιστρωθεί με ένα διαχωριστικό στρώμα (10, 40) από διαχωριστικό κηρό.

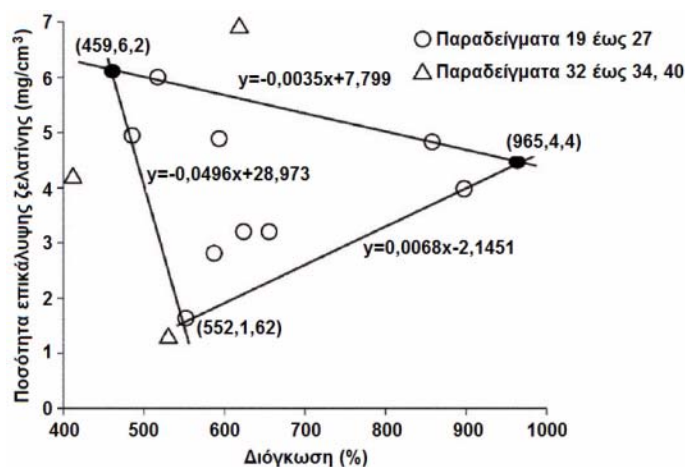


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113602
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401892
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3940129 - 06/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21182422.2--13/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Teijin Limited
2-4, Nakanoshima 3-chome Kita-ku, Osaka-
shi, Osaka 530-0005, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2016005593-14/01/2016-JP
2016115768-09/06/2016-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nemoto, Shintaro
2)Yamada, Hideaki
3)Sakurai, Jun
4)Kohno, Kazuteru
5)Ito, Masaya
6)Onishi, Atsuko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΩΣ ΕΝΑ ΙΑΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα σφραγισμένο ύφασμα στο οποίο το επιφανειακό βάρος του υφάσματος σε όρους g/m², το βάρος της επικάλυψης υδρογέλης ανά μονάδα επιφάνειας σε όρους mg/cm², και η διόγκωση σε όρους % της υδρογέλης,

έκαστο αναπαριστώμενο σε ένα ορθογώνιο σύστημα συντεταγμένων με X, Y, Z συντεταγμένες αντίστοιχα, υπάρχουν στις ακμές και στον εσωτερικό χώρο ενός πολυέδρου το οποίο έχει τις ακόλουθες κορυφές: σημείο A (50, 6, 700), σημείο B (50, 6, 800), σημείο C (50, 4, 800), σημείο D (50, 4, 700), σημείο E (70, 6, 2, 459), σημείο F (70, 6, 2, 965), σημείο G (70, 1, 6, 965), σημείο H (70, 1, 6, 459), σημείο I (72, 4, 9, 826), σημείο J (72, 4, 9, 1028), σημείο K (72, 1, 7, 1028) και σημείο L (72, 1, 7, 826)? ή από το σημείο A (54, 5, 3, 760), σημείο B (70, 6, 2, 459), σημείο C (70, 4, 4, 965), σημείο D (70, 1, 6, 552), σημείο E (72, 1, 7, 1028), σημείο F (72, 3, 6, 877) και σημείο G (72, 4, 9, 826).

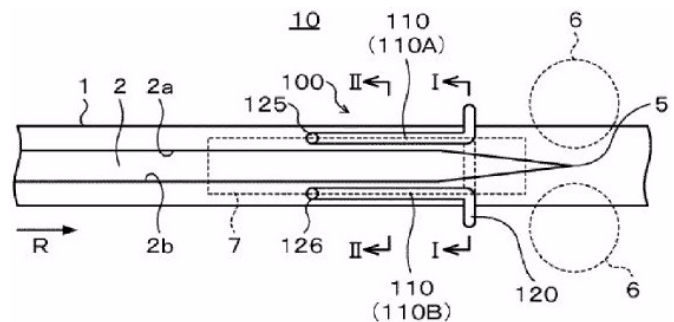


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113603
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401893
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3520949 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17884005.4--18/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nippon Steel Corporation
6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo
100-8071, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2016249177-22/12/2016-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HIROTA, Yoshiaki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΓ-
ΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΣΩΛΗΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓ-
ΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟ
ΣΩΛΗΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή συγκόλλησης συγκολλημένου σωλήνα ηλεκτρικής αντίστασης για κατασκευή ενός συγκολλημένου σωλήνα ηλεκτρικής αντίστασης που τήκει αμφότερα τα ακραία τεμάχια όψης, ενός ανοιχτού σωλήνα έχοντας ένα τεμάχιο ανοίγματος που εκτείνεται σε μία κατεύθυνση κυκλοφορίας, αμφότερα τα ακραία τεμάχια όψης που είναι απέναντι στο τεμάχιο ανοίγματος καθένα από αμφότερες τις πλευρές και κατασκευάζονται από ένα υλικό σωλήνα, με επαγόμενα ρεύματα

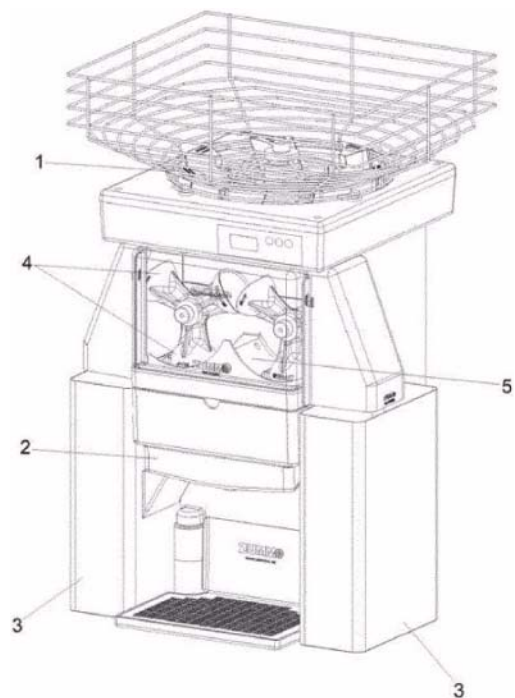
που παράγονται από ένα μέσο θέρμανσης επαγωγής και φέρνει τα ακραία τεμάχια όψης σε επαφή το ένα με το άλλο σε μία μονάδα κυλίνδρου έκθλιψης ενώ σταδιακά στενεύει ένα διάκενο του τεμαχίου ανοίγματος και συγκολλά τα ακραία τεμάχια όψης μαζί, η συσκευή συγκόλλησης συγκολλημένου σωλήνα ηλεκτρικής αντίστασης συμπεριλαμβάνει: ως το μέσο θέρμανσης επαγωγής, ένα πηνίο επαγωγής συντεθειμένο από ένα ζευγάρι τμημάτων αγωγού εγγύς στο άνοιγμα που εκτείνονται στην κατεύθυνση κυκλοφορίας κατά μήκος των ακραίων τεμαχίων όψης σε αμφότερες τις πλευρές του τεμαχίου ανοίγματος και διατάσσονται μακριά από μία εξωτερική περιφερειακή επιφάνεια του ανοιχτού σωλήνα σε θέσεις που δεν αλληλεπικαλύπτονται με το τεμάχιο ανοίγματος σε μία κάτοψη και ένα τμήμα αγωγού που κυκλοφορεί γύρω από ένα πρώτο τεμάχιο που αναπόσπαστα παρέχεται σε τουλάχιστον ακραία τεμάχια, των τμημάτων αγωγού εγγύς στο άνοιγμα, πάνω στην πλευρά κοντά στη μονάδα κυλίνδρου έκθλιψης σε μία διαμήκη κατεύθυνση και διατάσσεται μακριά από την εξωτερική περιφερειακή επιφάνεια του ανοιχτού σωλήνα έτσι ώστε να κυκλοφορεί γύρω από ένα τεμάχιο, της εξωτερικής περιφερειακής επιφάνειας του ανοιχτού σωλήνα, εξαιρουμένου του τεμαχίου ανοίγματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113604
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401893
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3114944 - 19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15717190.1--05/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zummo Innovaciones Mecanicas, S.A.
C/ Cadiz no 4 Moncada, 46113 Valencia,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201430311-06/03/2014-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CONTELL ALBERT, Eugenio
2)MARTINEZ ROCA, Jorge
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):ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΦΡΟΥΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή στυψίματος φρούτων με αυτόματο τροφοδότη (1) φρούτων (7) και μέσα κοπής και στυψίματος που διαθέτουν ένα ζεύγος περιστρεφόμενων συγκροτημάτων τριών κυπέλων υποδοχής (4) φρούτων (7) και ένα συγκρότημα κοπής (5) με μια λεπίδα (10) και μέσο αφαίρεσης της φλούδας μετά το στύψιμο του φρούτου, και ένα ζεύγος σφαιρικών βάσεων στυψίματος (6) κάτω από τα συγκροτήματα κυπέλων (4). Επιπρόσθετα, η μηχανή διαθέτει έναν δίσκο συλλογής χυμού (2) με ένα σταθερό φίλτρο (8), και μέσο συλλογής φλούδας. Τα συγκροτήματα κυπέλων (4) περιστρέφονται προς το εσωτερικό της μηχανής, η

οποία διαθέτει μοτέρ το οποίο συγχρονίζει τις συνεχείς κινήσεις του τροφοδότη (1) με την κίνηση των μέσων κοπής και στυψίματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113605
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401894
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3911354 - 19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20701951.4--20/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Institut Pasteur
25-28, rue du Docteur Roux, 75015 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
2)CENTRE NATIONAL DE LA RECHER-
CHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
3)Institut National de la Sante et de la Recher-
che Medicale (INSERM)
101 rue Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19305071-18/01/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAFIEDDINE, Saaid
2)PETIT, Christine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΛΛ ΓΟΝΙ-
ΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΥ ΑΠΟΚΑΘΙΣΤΑ
ΤΟ ΓΟΝΙΑΙΟ ΩΤΟΦΕΡΑΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

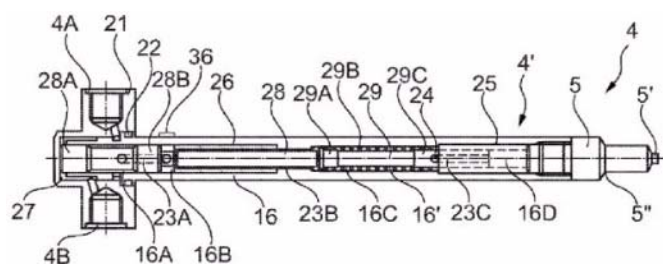
Οι εφευρέτες της παρούσας αναφέρουν εδώ, στο μοντέλο ποντικού DFNB9 (ΟΤΟΦ νοκάουτ ποντικοί), την πρώτη απόδειξη αρχής ότι η χορήγηση στον κοχλία ενός κατακερματισμένου cDNA μέσω μιας προσέγγισης διπλού φορέα ΑΑV μπορεί να διορθώσει αποτελεσματικά και μακροχρόνια το φαινότυπο βαθιάς κώφωσης αυτών των ποντικών όταν χορηγείται αρκετά μετά την ωρίμανση του ακουστικού τους συστήματος (P30). Η παρούσα εφεύρεση συνεπώς αφορά ένα σύστημα φορέα που επιτρέπει την έκφραση του πλήρους μήκους πολυπεπτιδίου Ωτοφερλίνης, ή ενός λειτουργικού θραύσματος αυτού, σε εσωτερικά τριχωτά κύτταρα, προς χρήση για τη θεραπεία ασθενών που πάσχουν από κώφωση DFNB9 ή για την πρόληψη κώφωσης DFNB9 σε ασθενείς που έχουν μεταλλάξεις DFNB9, όπου οι ρηθέντες ασθενείς είναι ασθενείς που έχουν ένα ανεπτυγμένο και ώριμο ακουστικό σύστημα, όπως νεογνίνα βρέφη, νήπια, παιδιά, έφηβοι ή ενήλικες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113606
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401896
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3724464 - 19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18887578.5--13/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hans Jensen Lubricators A/S
Smedevaenget 3, 9560 Hadsund, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΡΑ201770939-13/12/2017-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΚ, Peer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΒΡΑΔΥΣΤΡΟΦΟΣ
ΔΙΧΡΟΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ, ΜΙΑ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΙΑΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ
ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗ-
ΜΑ ΑΝΤΑΝΣΗΣ ΒΗΜΑΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ
ΓΙΑ ΤΕΤΟΙΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μεγάλος βραδύστροφος δίχρονος κινητήρας που περιλαμβάνει έναν κύλινδρο (1) με ένα παλινδρομικό έμβολο στο εσωτερικό και με ένα πλήθος εγχυτήρων (4) κατανεμημένων κατά μήκος μιας περιμέτρου του κυλίνδρου (1) για την έγχυση λιπαντικού στον κύλινδρο (1) σε διάφορες θέσεις στην περίμετρο. Παρέχεται ένας ελεγκτής (11) για τον έλεγχο της ποσότητας και του χρονισμού της έγχυσης λιπαντικού μέσω των εγχυτήρων (4). Οι εγχυτήρες (4) περιλαμβάνουν ένα

υδραυλικό σύστημα άντλησης (27, 28, 29) με ένα υδραυλικά κινούμενο στοιχείο εμβόλου (29) που συμπίεζει το λιπαντικό μέσα στους εγχυτήρες (4) μέχρι την εκτόξευση μέσω του ανοίγματος του ακροφυσίου (5'). Το έμβολο ενεργοποιείται σε στάδια ή περιλαμβάνει πολλαπλά στοιχεία εμβόλου που ενεργοποιούνται διαδοχικά.

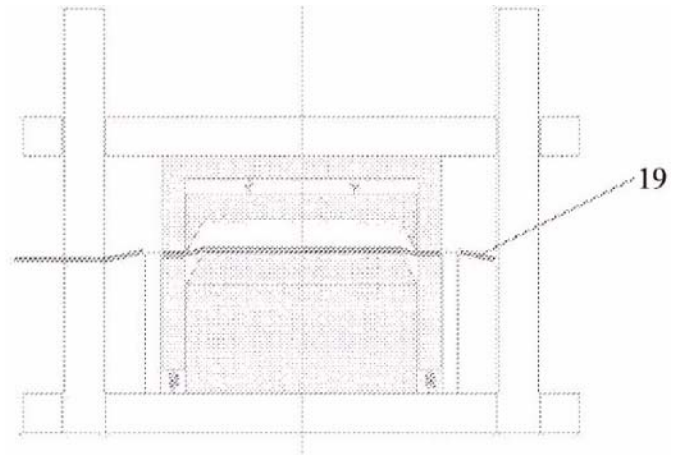


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113607
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401902
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3294472 - 19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16730488.0--13/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Contital S.r.l.
Via Cannola al Trivio 28, 80141 Napoli,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20150211-15/05/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOSCHINI, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BOZEMPERΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):BOZEMPERΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΦΟΡΜΩΝ
ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και συσκευή (1) για την πραγματοποίηση μιας κυκλικής φόρμας για κέικ από αλουμίνιο. Η μέθοδος περιλαμβάνει ένα στάδιο ψυχρής μορφοποίησης ενός φύλλου αλουμινίου (10) που πραγματοποιείται με πίεση του εν λόγω φύλλου μεταξύ ενός δευτερεύοντος εκμαγείου (3) και ενός αντίστοιχου διατρητήρα (2) και η φόρμα για κέικ έχει πάχος ίσο με ή μεγαλύτερο από 250 μm. Η μέθοδος πραγματοποιείται μέσω μιας μονάδας αυτοματοποιημένης παραγωγής (200) που περιλαμβάνει μια συσκευή διαμόρφωσης (1) που αποτελείται από: το δευτερεύον

εκμαγείο (3) και τον διατρητήρα (2), που μπορούν να συνδεθούν επιλεκτικά μεταξύ τους για να πιέσουν ένα φύλλο από αλουμίνιο (10) ανάμεσα τους με τέτοιο τρόπο ώστε να γίνει ψυχρή μορφοποίηση σχετικά κινούμενα μέσα των προαναφερθέντων σωμάτων μορφοποίησης ένα σώμα διατρητήρα μήτρας (4) του φύλλου από μεταλλικό υλικό (10) και μέσα διαμόρφωσης (6) μιας περιφερειακής ακμής του περιέκτη.

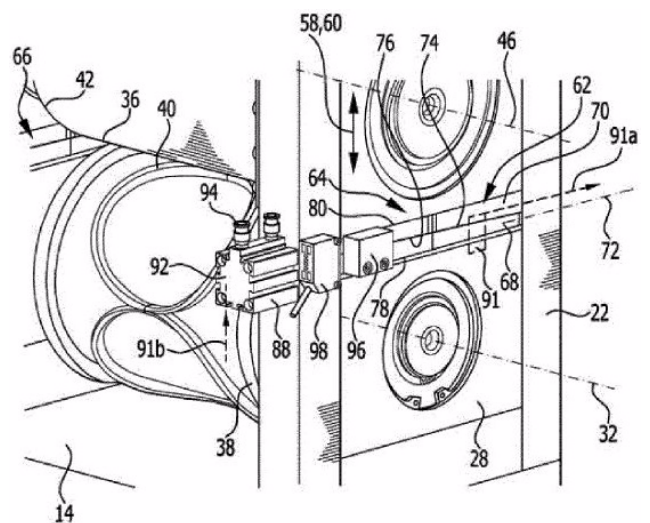


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113608
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401903
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3797019 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19728339.3--23/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aichele Werkzeuge GmbH
Zur Flugelau 40, 74564 Crailsheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018112310-23/05/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AICHELE, Wilhelm
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΗΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΟΠΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια περιστροφική συσκευή κοπής που περιλαμβάνει ένα πλαίσιο μηχανής (12), έναν πρώτο κύλινδρο (30), ο οποίος είναι τοποθετημένος με δυνατότητα περιστροφής στο πλαίσιο της μηχανής (12), έναν δεύτερο κύλινδρο (42), ο οποίος είναι τοποθετημένος με δυνατότητα περιστροφής στο πλαίσιο μηχανής (12), όπου είτε (i) ο πρώτος κύλινδρος (30) είναι ένας κύλινδρος εργαλείου (34) και ο δεύτερος κύλινδρος (42) είναι ένας αντίθετος κύλινδρος (48), είτε (N) ο δεύτερος κύλινδρος είναι ένας κύλινδρος εργαλείου και ο πρώτος κύλινδρος είναι ένας αντίθετος κύλινδρος, όπου ο δεύτερος κύλινδρος (42) είναι τοποθετημένος στο πλαίσιο της μηχανής (12) έτσι ώστε να μπορεί να μετατοπίζεται σε έναν πρώτο άξονα μετατόπισης (50) και μια μονάδα πίεσης

κοπής (52), μέσω όπου μπορεί να ασκηθεί πίεση κοπής μεταξύ του δεύτερου κυλίνδρου (42) και του πρώτου κυλίνδρου (30). Ο δεύτερος κύλινδρος (42) σε λειτουργία στήριξης στηρίζεται σε μονάδα σφήνας (62), όπου η μονάδα σφήνας (62) έχει τουλάχιστον έναμετατοπιζόμενο στοιχείο σφήνας (68), μια θέση μετατόπισης του τουλάχιστον ενός μετατοπιζόμενου στοιχείου σφήνας (68) που ορίζει μια απόσταση μεταξύ του δεύτερου κυλίνδρου (42) και του πρώτου κυλίνδρου (30), Το τουλάχιστον ένα μετατοπιζόμενο στοιχείο σφήνας (68) συνδέεται με μια μονάδα μετάδοσης κίνησης (86) για μια μετατόπιση του τουλάχιστον ενός μετατοπιζόμενου στοιχείου σφήνας (68) σε έναν δεύτερο άξονα μετατόπισης (72).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113609
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401890
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4048230 - 04/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20790187.7--23/10/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Authenda Pharmaceuticals AG
Neuhofstrasse 16, 8834 Schindellegi,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19205219-24/10/2019-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PSARRAKIS, Ioannis
2)LIOUMIS, Konstantinos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΣΙΜΗΣ ΓΛΙΠΤΙΝΗΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

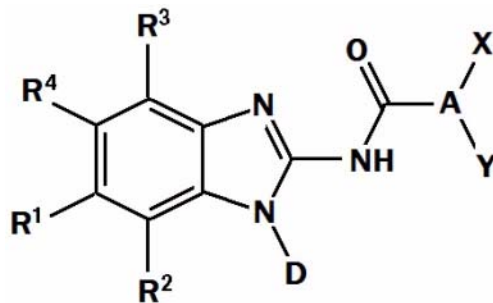
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πόσιμο διάλυμα γλιπτίνης που περιλαμβάνει μια γλιπτίνη ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας ή εστέρα αυτής, και έναν τεχνητό γλυκαντικό παράγοντα χωρίς αλκοόλη σακχάρου, όπου η σύνθεση έχει περιεκτικότητα σε αλκοόλη σακχάρου λιγότερο από 25 w/v%. Η σύνθεση έχει βελτιωμένη γεύση και σταθερότητα σε σύγκριση με τις γνωστές συνθέσεις. Επίσης περιγράφεται μια μέθοδος η οποία περιλαμβάνει τα στάδια της θέρμανσης 80 - 95 v/v% του νερού στους 40 - 65 βαθμούς Κελσίου, της ανάμειξης του αντιοξειδωτικού και, εάν υπάρχει, του χηλικού παράγοντα και του ρυθμιστικού

παράγοντα, προαιρετικά, της ψύξης στους 25 - 35 βαθμούς Κελσίου, της ανάμειξης του γλυκαντικού και, εάν υπάρχει, και εάν υπάρχει, του συντηρητικού παράγοντα, και προαιρετικά του παράγοντα ρύθμισης του pH ή μέρους αυτού, της ανάμειξης της γλιπτίνης, εάν είναι απαραίτητο, της προσαρμογής του pH στην προβλεπόμενη τιμή με προσθήκη παράγοντα ρύθμισης του pH, της ανάμειξης του πηκτικού παράγοντα, προαιρετικά, στην μορφή του διαλύματος του πηκτικού παράγοντα σε συνδυαστική, της ομογενοποίησης του μείγματος που ελήφθη, της ανάμειξης εάν υπάρχει, του παράγοντα διαβροχής, της ρύθμισης του τελικού όγκου προσθέτοντας από το υπόλοιπο νερό, προαιρετικά, της διήθησης μέσω σκόκινου πόρων 10 μm και του γεμίσματος σε κατάλληλο δοχείο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401887
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3572405 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19185319.1--14/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biohaven Therapeutics Ltd.
215 Church Street, CT 06510 NEW HAVEN,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462050023 P-12/09/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RESNICK, Lynn
2)TOPALOV, George T
3)BOYD, Steven A.
4)BELARDI, Justin K.
5)FLENTGE, Charles A.
6)HALE, James S.
7)HARRIED, Scott S.
8)MARESKA, David A.
9)ZHANG, Kai
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΜΙΔΙΑ ΒΕΝΖΟΪΜΙΔΑΖΟΛ-1,2-ΥΛΙΟΥ
ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΔΙΑΥΛΩΝ Κv7

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

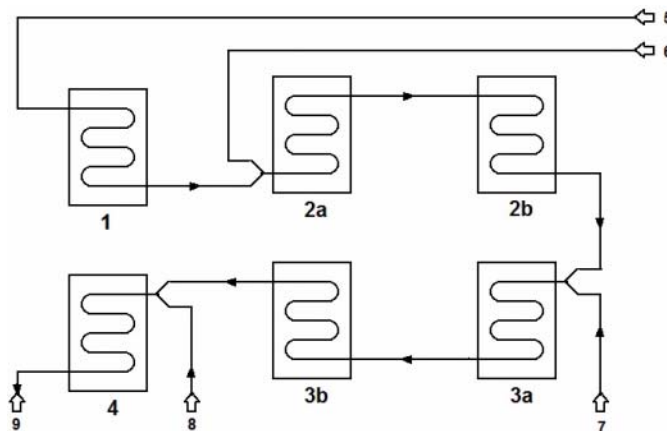
Προαιρετικώς υποκατεστημένα αμίδια βενζοϊμιδαζολ-1,2-υλίου (χημικός τύπος) μπορούν να χρησιμοποιηθούν για αγωγή διαταραχών συσχετιζόμενων με έναν ενεργοποιητή διαύλων καλίου Κv7. Συνθέσεις, φάρμακα, και μορφές δοσολογίας σχετικές(-ά) ως προς την αγωγή αποκαλύπτονται και εις το παρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3113611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20230401889
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3765440 - 19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):19709964.1--14/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Nitrochemie Aschau GmbH Liebigstrasse 17, 84544 Aschau am Inn, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):18162059-15/03/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)NIEDER, Anian 2)WUENSCHKE, Tobias 3)FRIEDRICHS, Anne Theresa 4)KAINZ, Johannes 5)HUBER, Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν- ΑΛΚΥΛ-ΝΙΤΡΑΤΟΑΙΘΥΛΟΝΙΤΡΑΜΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συνεχή διαδικασία παρασκευής Ν-αλκυλ-νιτρατοαιθυλονιτραμινών (π.χ. ενώσεις NENA, DINA).

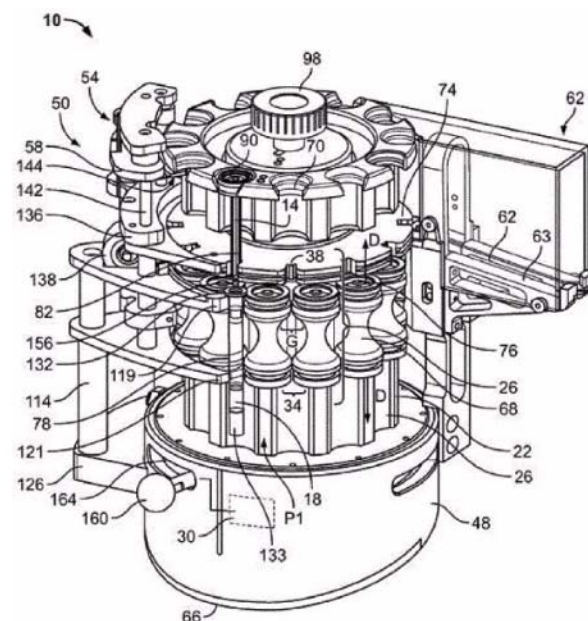


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3113612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20230401888
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3600491 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):18716743.2--20/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Amgen Inc. One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201762477521 P-28/03/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)KETELAARS, Jeroen 2)LEKA, Lawrence, G. 3)PEREZ, Ernesto, J. 4)REY, Manuel 5)RIVERA, Jomasoel 6)TAPIA, Javier, O. 7)VAN WEZEL, Martin 8)VAZQUEZ, Francisco, Almedina 9)WAH REYES, Noel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΑΒΔΟΥ ΕΜΒΟΛΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχάνημα για τη σύζευξη μιας ράβδου εμβόλου σε μια διάταξη σύριγγας δύναται να συμπεριλαμβάνει ένα φορείο που συμπεριλαμβάνει μια κλίνη η οποία διαθέτει ένα τμήμα έδρασης με μέγεθος ώστε να λαμβάνει μια διάταξη σύριγγας και ένα τμήμα ανοίγματος που διατίθεται υπεράνω του τμήματος έδρασης και έχει μέγεθος

ώστε να λαμβάνει μια ράβδο εμβόλου. Μια συσκευή ενεργοποίησης δύναται να είναι λειτουργικά συζευγμένη στο φορείο και προσαρμοσμένη για τη μετακίνηση της κλίνης από μια πρώτη θέση σε μια δεύτερη θέση για τη σύζευξη της ράβδου εμβόλου στη διάταξη σύριγγας. Το φορείο δύναται να επιλεγεί από ξεχωριστά και εναλλάξιμα πρώτο και δεύτερο φορείο, όπου το πρώτο φορείο συμπεριλαμβάνει μια κλίνη προσαρμοσμένη για τη λήψη μιας διάταξης σύριγγας ενός πρώτου μεγέθους και το δεύτερο φορείο συμπεριλαμβάνει μια κλίνη με μέγεθος ώστε να λαμβάνει μια διάταξη σύριγγας ενός δεύτερου μεγέθους που είναι διαφορετικό από το πρώτο μέγεθος.

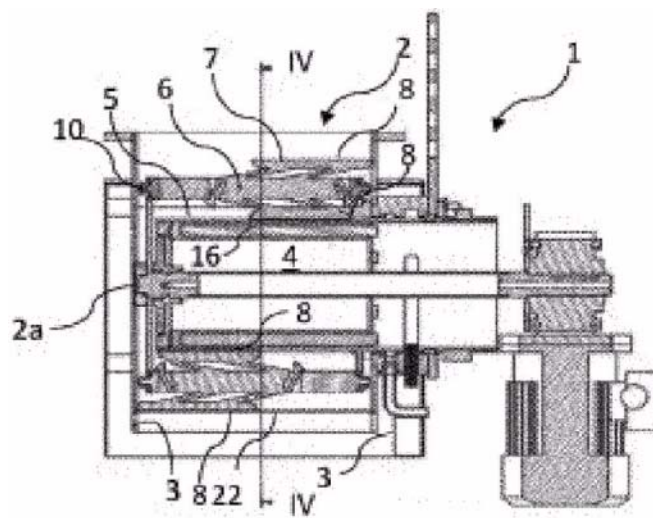


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113613
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401905
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3764804 - 19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19718457.5--15/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MTS SRL UNIPERSONALE
V.le Marinali d'Italia 10/A, 63074 S.Benedetto
del Tronto, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20180003695-16/03/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PENNESI, Marco
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):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕ-
ΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ
ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ,
ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ
ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχάνημα (1;20;30) για τη θερμική επεξεργασία μη συσκευασμένων προϊόντων, ιδίως τροφίμων, που περιλαμβάνει κάδο (2) με πλευρικά τοιχώματα (3,5,22) για τη συγκράτηση του προϊόντος έναν εναλλάκτη θερμότητας (4), συνδεδεμένο με τον κάδο (2) και στηριζόμενο από τα εν λόγω πλευρικά τοιχώματα (3,5,22), με τουλάχιστον μία επιφάνεια ανταλλαγής θερμότητας (3,5,22) για επαφή με το προϊόν μέσα απόξεσης (6), συζευγμένα και κινούμενα σε σχέση με την εν λόγω

επιφάνεια ανταλλαγής θερμότητας (3,5,22). Τουλάχιστον μία τέτοια επιφάνεια ανταλλαγής θερμότητας (3, 5,22) έχει ουσιαστικά κυλινδρικό σχήμα- όπου ο εν λόγω μέσο απόξεσης (6), περιλαμβάνει μέσα ελατηρίου (7) και είναι εφοδιασμένο με τουλάχιστον ένα ευθύ άκρο απόξεσης (8) ικανό να έρχεται σε επαφή μεελαστικό ελατήριο με τουλάχιστον μία τέτοια επιφάνεια ανταλλαγής θερμότητας (3,5,22).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113614
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401907
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3844309 - 19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19779538.8--29/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oncologica UK Ltd
Suite 2, The Newnham Building Chesterford
Research Park, Cambridge, Cambridgeshire
CB10 1XL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201814040-29/08/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LODDO, Marco
2)WILLIAMS, Gareth
3)HARDISTY, Keeda-Marie
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):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ
ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΤΟΥ ΟΥΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη διάγνωση καρκίνων του ουρογεννητικού συστήματος, καθώς και σε μεθόδους θεραπείας ασθενών που διαγιγνώσκονται χρησιμοποιώντας τη μέθοδο.

A Φορτίο Μετάλλαξης Όγκου

Αλλοίωση Γονιδιώματος	Σχετικές Θεραπείες (Σε αυτό τον τύπο καρκίνου)	Σχετικές Θεραπείες (Σε άλλο τύπο καρκίνου)	Κλινικές Δοκιμές
22,68 Mut/Mb που μετρήθηκαν	Κλινικές δοκιμές και/ή εκτός εγκεκριμένων	Ipilimumab + nivolumab nivolumab	9

B Σύνοψη Σχετικής Θεραπείας

● σε αυτό τον τύπο καρκίνου	○ σε άλλο τύπο καρκίνου	X Καμία ένδειξη			
Φορτίο Μετάλλαξης Όγκου					
Σχετική θεραπεία	EMA	FDA	ESMO	MCCN	Κλινικές Δοκιμές
ipilimumab 4 + nivolumab	X	X	○	○	X
nivolumab	X	X	X	○	X
atezolizumab	X	X	X	X	● (II)
durvalumab + tremelimumab			X	X	● (II)
ipilimumab + nivolumab, nivolumab	X	X	X	X	● (II)
ipilimumab + nivolumab, pembrolizumab	X	X	X	X	● (II)
sintilimab	X	X	X	X	● (I/II)
BAY1905254	X	X	X	X	● (I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113615
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401906
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2891494 - 19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13832739.0--30/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PAION UK Limited
Kew Road 5 Parkshot House, Unit 302, Richmond, TW9 2 PR London, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012192081-31/08/2012-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KONDO, Maki
2)KONOMI, Toshihiko
3)SATO, Shigehito
4)DOI, Matsuyuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΠΝΩΤΙΚΟΥ/ΗΡΕΜΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με την ενδοφλέβια χορήγηση ενός ηρεμιστικού που περιλαμβάνει 3-[(48)-8-βρωμο-1-μεθυλ-6-(2-πυριδινυλ) -4Η -ιμιδαζο[1,2-α] [1,4]βενζοδιαζεπιν-4-υλ]προπανοϊκό μεθύλιο ή ένας άλας αυτού σε έναν ασθενή με ένα δοσολογικό σχήμα που περιλαμβάνει μια διαδικασία δύο βημάτων που αποκαλύπτεται στην παρούσα εφεύρεση, είναι δυνατόν να προκληθεί και να διατηρηθεί με ασφάλεια και άμεσα η γενική αναισθησία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113616
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401914
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3792254 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20203173.8--23/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WisTa Laboratories Ltd.
25 Bukit Batok Crescent The Elitist 06-13,
Singapore 658066, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):24539109 P-24/09/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HILFIKER, Rolf
2)RAGER, Timo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΙ ΥΑΡΙΤΕΣ ΧΛΩΡΙΟΥ-ΧΟΥ ΜΕΘΥΛΘΕΙΟΝΙΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

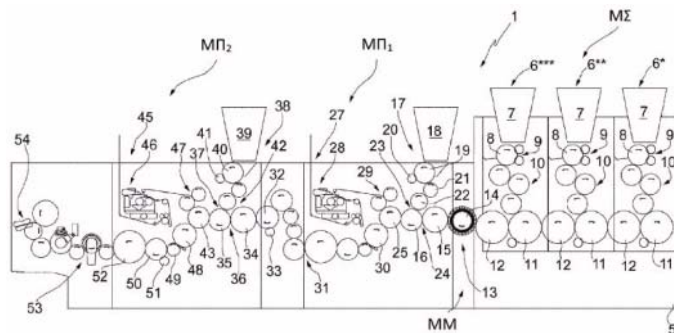
Περιγράφονται τρεις μορφές διυδρίτη Β, C και D και μια μορφή μονοϋδρίτη Ε του χλωριούχου μεθυλθειονινίου. Οι μορφές Β, C, D και Ε μπορούν να παρασκευαστούν κάτω από ελεγχόμενη υγρασία και θερμοκρασία από χλωριούχο μεθυλθειονίνιο με υψηλότερη περιεκτικότητα ύδατος ή μετατροπή ενός υδρίτη. Οι υδρίτες μπορούν να ενσωματωθούν σε φαρμακευτικές συνθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113617
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401908
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3632224 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19207245.2--25/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)G.D SOCIETA PER AZIONI
Via Battindarno, 91, 40133 Bologna, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20120582-25/10/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIANESE, Giampaolo
2)ESPOSTI, Marco
3)EUSEPI, Ivan
4)SARTONI, Massimo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΣΙΓΑΡΩΝ, ΚΑΙ
ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟ-
ΓΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και μηχανή συναρμολόγησης (1) για την παραγωγή τσιγάρων πολλαπλών συστατικών (2), με καθένα να διαθέτει έναν αριθμό τμημάτων (3). Η μηχανή συναρμολόγησης (1) διαθέτει μια μονάδα συνδυασμού (ΜΣ) για τον

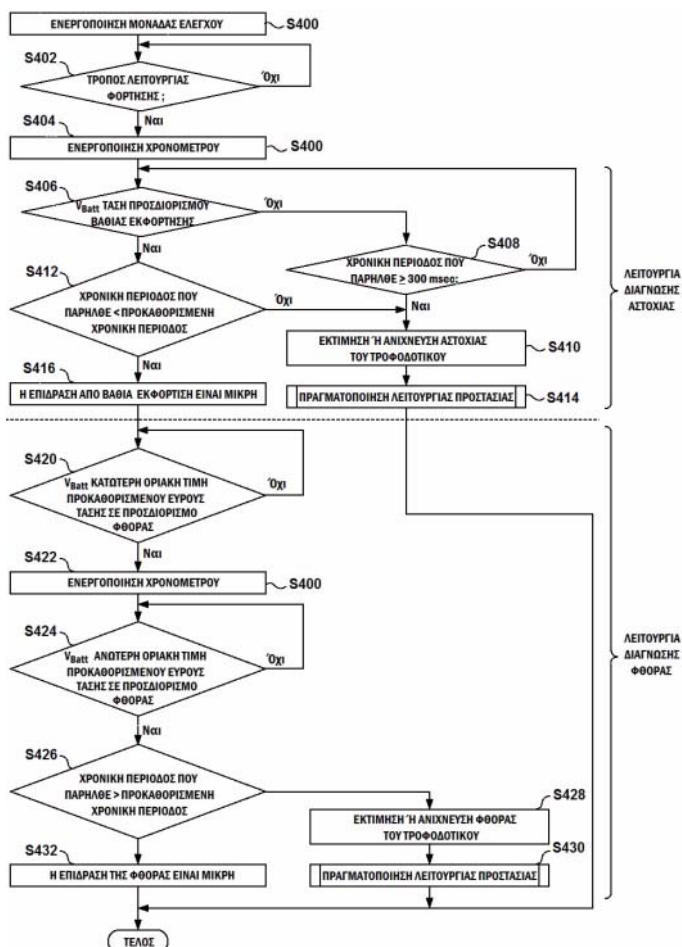
σηματισμό ομάδων (4) τμημάτων (3), με καθεμία να διαθέτει τουλάχιστον δύο διαφορετικά πρώτα τμήματα (3Α, 3Β, 3C) τα οποία τροφοδοτούνται κάθετα προς τον κεντρικό τους άξονα (X) μια πρώτη μονάδα περιτύλιξης (ΜΠ1), η οποία λαμβάνει διαδοχικές ομάδες (4) τμημάτων (3) από τη μονάδα συνδυασμού (ΜΣ), τις τροφοδοτεί κάθετα προς τον κεντρικό τους άξονα (X), και τυλίγει ένα πρώτο φύλλο από υλικό περιτυλίγματος (26) γύρω από κάθε ομάδα (4) τμημάτων (3) και μια δεύτερη μονάδα περιτύλιξης (ΜΠ2), η οποία λαμβάνει διαδοχικές ομάδες (4) τμημάτων (3) από την πρώτη μονάδα περιτύλιξης (ΜΠ1), τις τροφοδοτεί κάθετα προς τον κεντρικό τους άξονα (X), και τυλίγει ένα δεύτερο φύλλο από υλικό περιτυλίγματος (44) γύρω από κάθε ομάδα (4) τμημάτων (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113618
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401916
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3698656 - 20/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17929079.6--18/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
1-1, Toranomon 4-chome Minato-ku, Tokyo
105-6927, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AKAO, Takeshi
2)FUJITA, Hajime
3)YAMADA, Manabu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΣΤΑΤΙ-
ΚΟΥ ΕΙΣΠΝΟΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή δημιουργίας συστατικού εισπνοής περιλαμβάνει ένα φορτίο διαμορφωμένο έτσι ώστε να εξατμίζει ή να ψεκάζει μια πηγή συστατικού εισπνοής με ηλεκτρική ισχύ από ένα τροφοδοτικό, και μια μονάδα ελέγχου διαμορφωμένη έτσι ώστε να είναι ικανή να λαμβάνει μια τιμή τάσης του τροφοδοτικού. Η μονάδα ελέγχου έχει διαμορφωθεί έτσι ώστε να είναι ικανή να εκτιμά ή να ανιχνεύει τουλάχιστον μία από φθορά και αστοχία του τροφοδοτικού με βάση μια χρονική περίοδο η οποία απαιτείται για να φτάσει η τιμή τάσης του τροφοδοτικού σε ένα ανώτερο όριο από ένα κατώτερο όριο ενός προκαθορισμένου εύρους τάσης κατά τη φόρτιση του τροφοδοτικού.

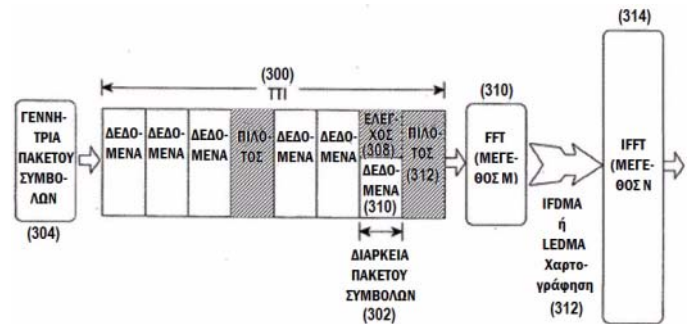


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113619
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401913
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3454516 - 20/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18191168.6--03/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20050037294-03/05/2005-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHO, Joon-Young
2)LEE, Ju-Ho
3)KWON, Hwan-Joon
4)CHO, Yun-Ok
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΝ
ΕΛΕΓΧΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗ-
ΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΗ
ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΜΕ ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΣΥΧΝΟΤΗ-
ΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιείται μια συσκευή για τη μετάδοση δεδομένων σε ένα σύστημα πολλαπλής πρόσβασης με διαίρεσης συχνότητας. Η συσκευή περιλαμβάνει μια

γεννήτρια πακέτων συμβόλων για τη δημιουργία ενός πακέτου συμβόλων σε μια προκαθορισμένη περίοδο πακέτου συμβόλων εντός ενός χρονικού διαστήματος μετάδοσης ΤΤΙ όταν υπάρχουν πληροφορίες ελέγχου προς μετάδοση κατά το ΤΤΙ, μια μονάδα Γρήγορου Μετασχηματισμού Φουριέ FFT στο πακέτο συμβόλων και μια μονάδα Αντίστροφου Γρήγορου Μετασχηματισμού Φουριέ IFFT για την εκτέλεση IFFT στην έξοδο σημάτων από τη μονάδα FFT και στη συνέχεια για τη μετάδοση των σημάτων. Το πακέτο συμβόλων περιλαμβάνει τις πληροφορίες ελέγχου και τα δεδομένα προς μετάδοση. Το χρονικό διάστημα μετάδοσης περιλαμβάνει πολλαπλές περιόδους πακέτων συμβόλων.



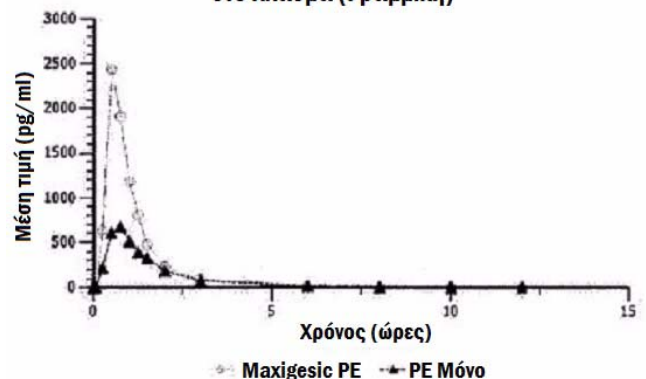
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113620
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401912
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2830605 - 27/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14746905.0--07/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AFT Pharmaceuticals Limited
Level 1, 129 Hurstmere Road Takapuna,
Auckland 0622, ΝΕΑ ΖΗΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):60665913-04/02/2013-NZ
61013213-02/05/2013-NZ
61391813-02/08/2013-NZ
61802713-20/11/2013-NZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ATKINSON, Hartley Campbell
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΑΙΝΥΛΕΦΡΙΝΗ ΚΑΙ
ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση υδροχλωρικής φαινυλεφρίνης (ή μίας φαρμακευτικής αποδεκτής εναλλακτικής μορφής της φαινυλεφρίνης) και παρακεταμόλης στην παραγωγή ενός συνδυαστικού φαρμάκου για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της συμφορήσης του βλεννογόνου του ανώτερου αναπνευστικού συστήματος, που περιλαμβάνει το συνδυασμό αυτών των ουσιών με έκδοχα, που χαρακτηρίζεται από ότι το φάρμακο έχει την υδροχλωρική φαινυλεφρίνη (ή τη φαρμακευτικώς αποδεκτή εναλλακτική μορφή της φαινυλεφρίνης) και την παρακεταμόλη σε αναλογίες κατάλληλες και το φάρμακο είναι για να παρέχει σε έναν ενήλικα: α) 4 mg - 7,5 mg υδροχλωρικής

φαινυλεφρίνης (ή μίας ισοδύναμης ποσότητας μίας φαρμακευτικώς αποδεκτής εναλλακτικής μορφής της φαινυλεφρίνης) σε συνδυασμό με 950 mg - 1.000 mg παρακεταμόλης ή β) 5 mg - 7,5 mg υδροχλωρικής φαινυλεφρίνης (ή μίας ισοδύναμης ποσότητας μίας φαρμακευτικώς αποδεκτής εναλλακτικής μορφής της φαινυλεφρίνης) σε συνδυασμό με 600 mg - 700 mg παρακεταμόλης ή γ) 6 mg - 8 mg υδροχλωρικής φαινυλεφρίνης (ή μίας ισοδύναμης ποσότητας μίας φαρμακευτικώς αποδεκτής εναλλακτικής μορφής της φαινυλεφρίνης) σε συνδυασμό με 500 mg - 550 mg παρακεταμόλης.

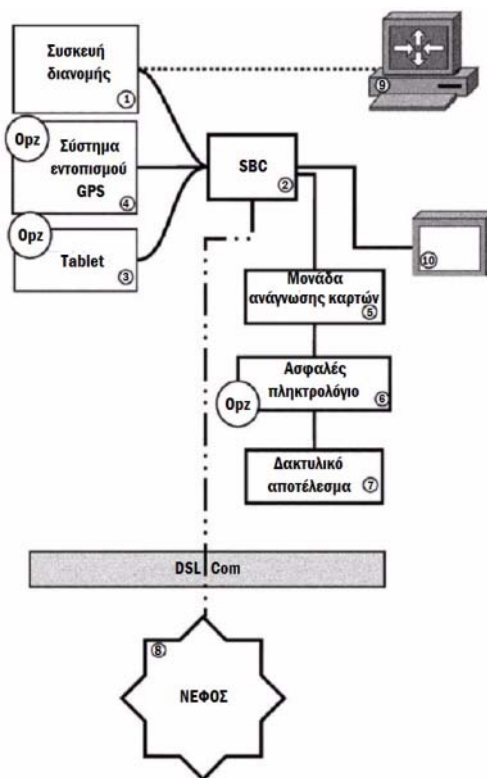
Μέση τιμή της Συγκέντρωσης της Υδροχλωρικής Φαινυλεφρίνης στο Πλάσμα (Γραμμική)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113621
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401911
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3488425 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17714155.3--03/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) L. Molteni & C. Dei F.lli Alitti - Societa di Esercizio S.p.A.
SS 67 Tosco-Romagnola Localita Granatieri,
50018 Scandicci, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662365696 P-22/07/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) ANGELI, Roberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΓΙΑ ΥΓΡΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή διανομής ακριβείας για υγρά, που περιλαμβάνει μια συσκευή για απομακρυσμένο έλεγχο και παρακολούθηση. Περιγράφεται μια συσκευή διανομής για υγρά, πιο συγκεκριμένα φαρμακευτικές συνθέσεις, που επιτρέπει τον απομακρυσμένο έλεγχο για όλες τις λειτουργίες που συνδέονται με τη διανομή του φαρμάκου στον ασθενή έτσι ώστε να αποφευχθούν καταχρήσεις. Η συσκευή διανομής περιλαμβάνει μια μονάδα ανάγνωσης με επαφή ή χωρίς επαφή, έναν αισθητήρα GPS και έναν βιομετρικό αισθητήρα όπως έναν αισθητήρα δακτυλικών αποτυπωμάτων και αναγνώρισης προσώπου. Η συσκευή διανομής συνδέεται με το Διαδίκτυο.

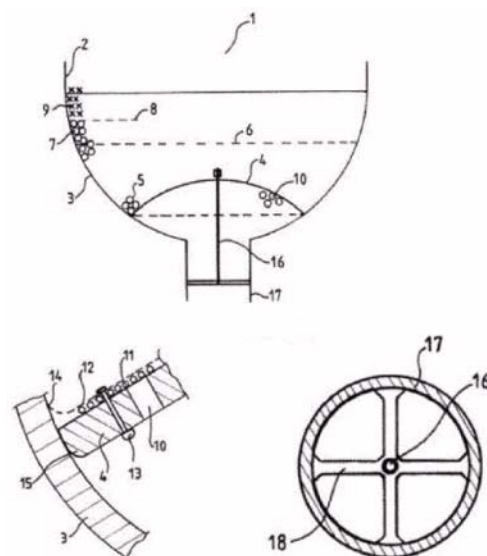


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113622
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401910
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3980171 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20729075.0--02/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) L' Air Liquide, societe anonyme pour l' Etude et l' Exploitation des procedes Georges Claude
75 quai d' Orsay, 75007 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1906107-07/06/2019-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) SUN, Lian-Ming
2) MONEREAU, Christian
3) DEMAR, Gregory
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΔΟΧΕΙΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΕΡΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη διανομής αερίου σε κυλινδρικής μορφής, κατακόρυφου άξονα δοχείο (1) επεξεργασίας αερίου που περιλαμβάνει ένα πρώτο σωματιδιακό υλικό (9), όπου η εν λόγω διάταξη προορίζεται να στερεώνεται στο εν λόγω δοχείο έναντι ενός στομίου εισόδου ή εξόδου του αερίου που εκκενώνει στον κάτω πυθμένα (3) του δοχείου και που περιλαμβάνει: - μια καλύπτρα (4) διαπερατή από αέριο, που καλύπτει το εν λόγω στόμιο και περιλαμβάνει ένα τοίχωμα του οποίου η βάση, ουσιαστικώς κυκλικής μορφής, τίθεται σε επαφή (15) δίχως συγκόλληση με τον

κάτω πυθμένα του δοχείου και διαθέτει διάμετρο μεγαλύτερη ή ίση προς το ένα τρίτο της διαμέτρου του δοχείου, - ένα δεύτερο σωματιδιακό υλικό (5) ισοδύναμης διαμέτρου De μεγαλύτερης ή ίσης με 10 mm και μεγαλύτερης των διαστάσεων των ανοιγμάτων της καλύπτρας, όπου το λεγόμενο σωματιδιακό υλικό ευρίσκεται πέριξ της καλύπτρας τουλάχιστον έως το ύψος το οποίο αντιστοιχεί στο άνω άκρο της καλύπτρας, και - ένα μέσο κεντραρίσματος (16) της καλύπτρας άνωθεν του στομίου εισόδου ή εξόδου, στερεωμένο στη σωλήνα(17) που συνδέεται με το στόμιο.

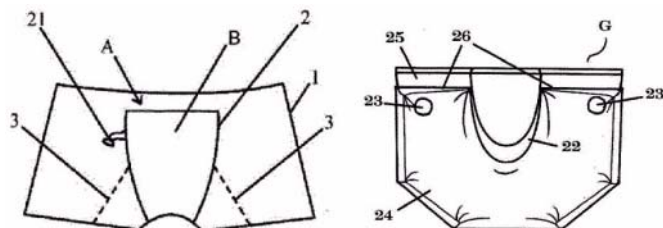


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113623
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401918
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2858617 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12740653.6--12/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NEORES d.o.o.
Tekstilna ulica 1, 40315 Mursko Sredisce,
ΚΡΟΑΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Delija, Frane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΔΡΙΚΑ ΣΛΙΠ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΧΩΡΟ
ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ
ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΔΟ-
ΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΑΤΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανδρικά σλιπ με ξεχωριστό χώρο για το πέος, που περιλαμβάνουν αφαιρούμενο απορροφητικό δοχείο για την ακράτεια, κατασκευασμένα ως κοντά και μακριά σλιπ, με εύκαμπτη ζώνη, λωρίδα (Α), εμπρόσθιο εξωτερικό ένθετο (Β) και εμπρόσθιο εσωτερικό ένθετο (Β'), όπου ο ξεχωριστός χώρος για το πέος σχηματίζεται από το εμπρόσθιο εξωτερικό ένθετο (Β) και το εμπρόσθιο εσωτερικό ένθετο (Β') - όπου τα ένθετα (Β) και (Β') μπορούν να συνδεθούν με τη λωρίδα (Α) και το προαιρετικό μέρος (3) κατά τρόπο ώστε να σχηματίζεται ανδρικό σλιπ, όπου το εμπρόσθιο εσωτερικό ένθετο (Β') έχει σχήμα και διαστάσεις ίδιες με το εμπρόσθιο εξωτερικό ένθετο (Β). Το εμπρόσθιο εσωτερικό ένθετο (Β')

σχηματίζεται από δύο επικαλυπτόμενα ραμμένα μέρη (C) και (D) που έχουν κυρτό στρίψωμα (17) και αντίστοιχα στρίψωμα (18), όπου τα κυρτά στρίψωματα (17) και (18) σχηματίζουν κυκλικό ρυθμιζόμενο άνοιγμα (19) για την εισαγωγή του πέους στον ξεχωριστό χώρο. Το άνοιγμα (19) περιβάλλει το πέος κατά τρόπο που να εμποδίζει την πτώση του έξω από τον ξεχωριστό χώρο. Τα ανδρικά σλιπ παρέχονται περαιτέρω με αφαιρούμενο δοχείο για την ακράτεια (G) με άνοιγμα (22), όπου το δοχείο για την ακράτεια (G) τοποθετείται μέσα στο εμπρόσθιο εξωτερικό ένθετο (B) και στο εμπρόσθιο εσωτερικό ένθετο (B') μέσω του ανοίγματος που σχηματίζεται από τα στρίψωματα (11, 5), όπου το δοχείο για την ακράτεια (G) έχει σχήμα ίδιο με τα ένθετα (B, B') και διαστάσεις ώστε να χωράει μέσα στα ένθετα (B, B') κατά τρόπο ώστε το άνοιγμα (22) να είναι στραμμένο προς το άνοιγμα (19) προκειμένου το δοχείο για την ακράτεια (G) να δέχεται το πέος.

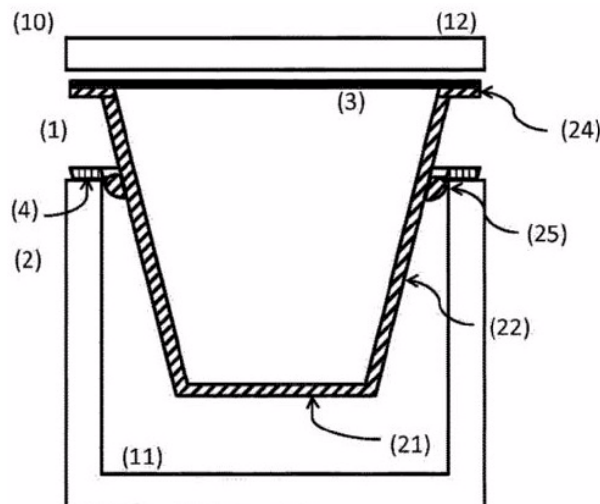


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401923
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3575241 - 19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18703382.4--18/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kaffa, Lda
Rua Sao Sebastiao, Lote 6 Cabra Figa,2635-
448 Rio De Mouro, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017109876-25/01/2017-PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TELES DE NORONHA GALVAO, Oscar
De Deus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΤΗ
ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΑΣ ΚΑΨΟΥ-
ΛΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια κάψουλα (1) σχεδιασμένη για να περιέχει μια βρώσιμη ουσία με οξυγονοστεγή τρόπο και για χρήση σε μια συσκευή (10), για την παρασκευή ποτών, όπου η αναφερθείσα κάψουλα (1) έχει ένα τμήμα δοχείου (2) και ένα δακτυλιοειδές στοιχείο σφράγισης (4), που παρέχεται ως ξεχωριστό συστατικό, έτσι ώστε να μπορεί να μετακινηθεί κατά μήκος του πλευρικού τοιχώματος (22) και κοντά στην ανάντη προσανατολισμένη επιφάνεια της ακριανής περιοχής (24) του αναφερθέντος τμήματος δοχείου (2), όπου το αναφερθέν στοιχείο σφράγισης (4) είναι σχεδιασμένο έτσι ώστε να εφάπτεται στην αναφερθείσα κατάντη προσανατολισμένη επιφάνεια της ακριανής περιοχής (24) όταν η αναφερθείσα κάψουλα (1) βρίσκεται εντός μιας συσκευής (10) για την

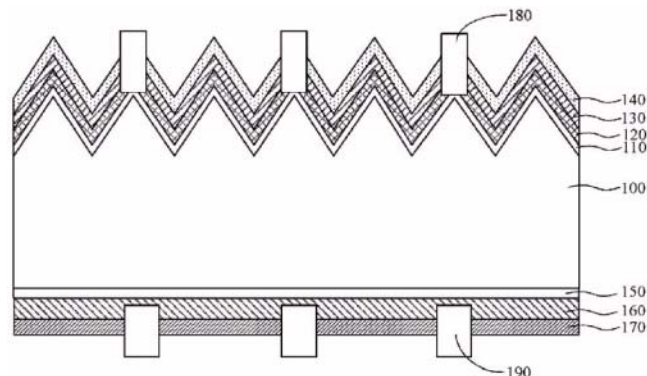
παρασκευή ενός προϊόντος σε θέση ετοιμότητας για την παρασκευή προϊόντος. Η παρούσα εφεύρεση αφορά περαιτέρω μια μέθοδο για την παρασκευή ενός βρώσιμου προϊόντος με βάση την κάψουλα (1) σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113625
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401919
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4148809 - 20/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21202789.0--15/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shanghai Jinko Green Energy Enterprise Management Co., Ltd.
5/F, No.277, Huqingping Road Minhang District, Shanghai, KINA
2)Zhejiang Jinko Solar Co., Ltd.
No. 58, Yuan Xi Road Technical Functional Zone Yuan Hua Town, Haining, Zhejiang, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202111064317-10/09/2021-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Wenqi
2)ZHENG, Peiting
3)YANG, Jie
4)XU, Menglei
5)ZHANG, Xinyu
6)JIN, Hao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΙΑΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ηλιακό κύτταρο περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα που έχει μια μπροστινή επιφάνεια και μια πίσω επιφάνεια αντίθετα στην μπροστινή επιφάνεια, ένα πρώτο στρώμα παθητικοποίησης, ένα δεύτερο στρώμα παθητικοποίησης και ένα τρίτο στρώμα διαδοχικά διαμορφωμένα στην μπροστινή επιφάνεια του υποστρώματος και σε μια κατεύθυνση μακριά από το υπόστρωμα, όπου το πρώτο στρώμα παθητικοποίησης περιλαμβάνει ένα διηλεκτρικό υλικό, το δεύτερο στρώμα παθητικοποίησης περιλαμβάνει ένα πρώτο υλικό SiuNv, και μια τιμή v/u είναι 1,3 μικρότερο ή ίσο του v/u μικρότερο ή ίσο του 1,7, και το τρίτο στρώμα παθητικοποίησης περιλαμβάνει ένα υλικό SiO₂, και μια τιμή s/r είναι 1,9 μικρότερο ή ίσο του s/r μικρότερο ή ίσο του 3,2, και ένα στρώμα οξειδίου σήραγγας και ένα εμπλουτισμένο αγώγιμο στρώμα διαδοχικά διαμορφωμένα στην πίσω επιφάνεια του υποστρώματος και σε μια κατεύθυνση μακριά από την πίσω επιφάνεια, όπου το εμπλουτισμένο αγώγιμο στρώμα και το υπόστρωμα είναι εμπλουτισμένα ώστε να έχουν τον ίδιο τύπο αγωγιμότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113626
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401930
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3630177 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18728153.0--30/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MorphoSys AG
Simmelweisstrasse 7, 82152 Planegg, GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17173712-31/05/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KELEMEN, Peter
2)SCHWARZ, Michael
3)WINDERLICH, Mark
4)HEEGER, Steffen
5)WEINELT, Dominika
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):**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ANTI-CD19 ANΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΒΕΝΕΤΟΚΛΑΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

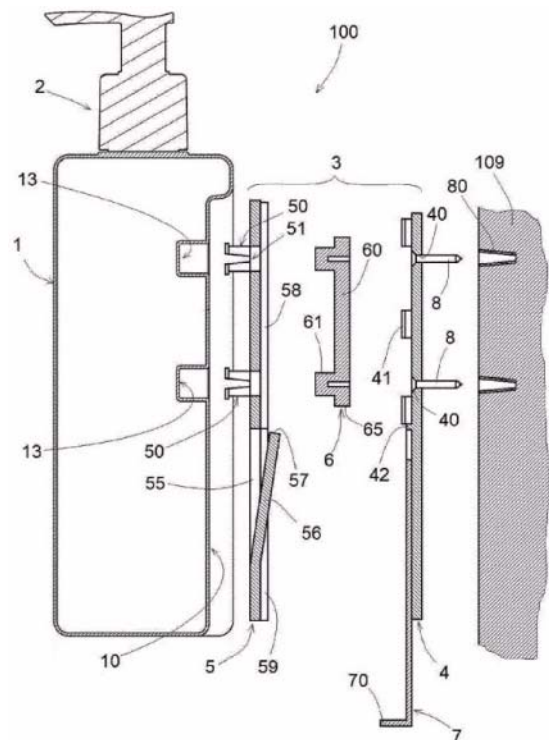
Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει ανTi-CD19 αντισώματα και βενετοκλάξη για χρήση στη θεραπεία λεμφώματος μη-Hodgkin, χρόνιας λεμφοκυτταρικής λευχαιμίας ή/και μικρού λεμφοκυτταρικού λεμφώματος. Τα αντισώματα ανTi-CD19, ιδιαιτέρως MOR00208, και βενετοκλάξη χορηγούνται σε ασθενείς που υποφέρουν από λέμφωμα μη-Hodgkin (NHL), χρόνια λεμφοκυτταρική λευχαιμία (CLL) ή/και μικρό λεμφοκυτταρικό λέμφωμα (SLL) σύμφωνα προς ένα ειδικό παράδειγμα θεραπείας για να αμβλύνεται θεραπεία συνδυασμένη με σύνδρομο λύσης όγκου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113627
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401922
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3796820 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20700429.2--07/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)La Bottega S.p.A.
Via Marco Polo, 2,60012 Trecastelli, ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900013149-29/07/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARINELLI, Umberto Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μονάδα διανομέα (100) περιλαμβάνει μια φιάλη (1) κατάλληλη να περιέχει ένα υγρό προϊόν, έναν διανομέα (2) και ένα σύστημα στερέωσης (3) που περιλαμβάνει μια πρώτη πλάκα (4) κατάλληλη να στερεωθεί σε έναν τοίχο (109), μια δεύτερη πλάκα (5) κατάλληλη να στερεωθεί στη φιάλη (1) σε μια εσοχή (10) της φιάλης και να συνδεθεί με την πρώτη πλάκα (4), και ένα κλειδί (7) κατάλληλο για την αποσύνδεση της πρώτης πλάκας (4) από τη δεύτερη πλάκα (5).

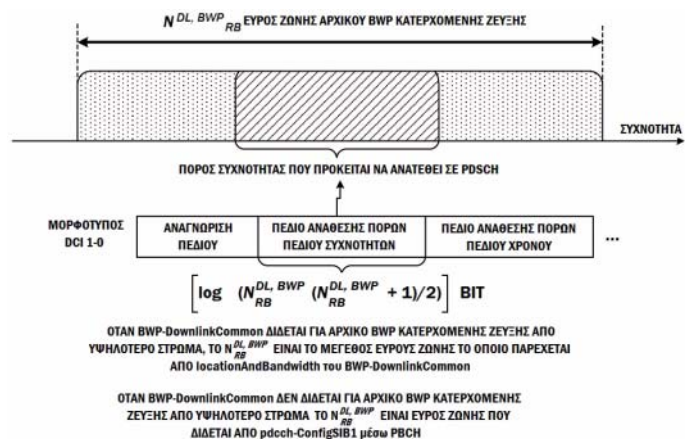


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113628
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401921
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3796707 - 27/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18918911.1--18/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAKAHASHI, Hideaki
2)TAKEDA, Kazuki
3)HARADA, Hiroki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα τερματικό χρήση σύμφωνα με μία πτυχή της παρούσας αποκάλυψης συμπεριλαμβάνει: Έναν τομέα λήψης ο οποίος λαμβάνει πληροφορίες ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης, που συμπεριλαμβάνουν ένα δεδομένο πεδίο το οποίο υποδεικνύει έναν πόρο πεδίου συχνοτήτων που πρόκειται να ανατεθεί σε έναν κοινό διαύλο κατερχόμενης ζεύξης είτε σε έναν κοινό διαύλο ανερχόμενης ζεύξης και έναν τομέα ελέγχου ο οποίος ελέγχει τη λήψη του κοινού διαύλου κατερχόμενης ζεύξης ή τη μετάδοση του κοινού διαύλου ανερχόμενης ζεύξης

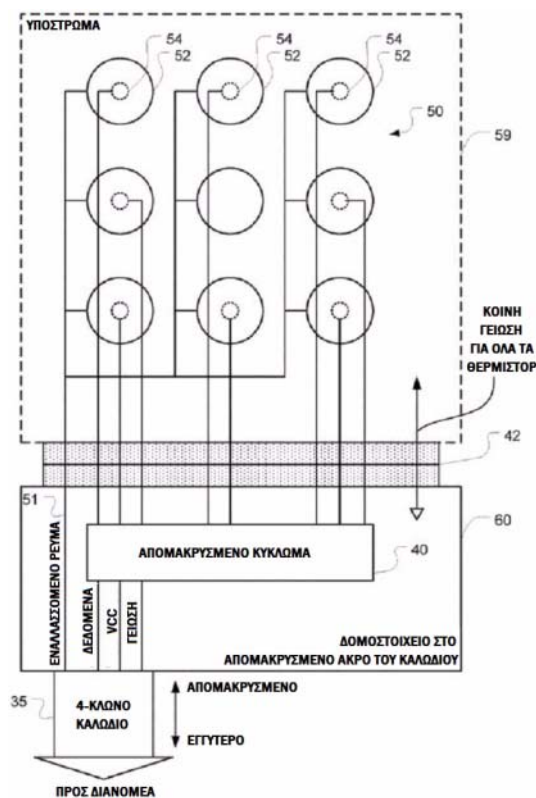
βάσει του εάν ή όχι οι πληροφορίες που αφορούν μία ζώνη για αρχική πρόσβαση σε μία φέρουσα δίδονται από ένα υψηλότερο στρώμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113629
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401931
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3500334 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17767932.1--11/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novocure GmbH
Park 6, 6039 Root D4, ELBETIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662376885 P-18/08/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRINITSKY, Michael
2)SHOTLAND, Mikhail
3)KAIKOV, Victor
4)WASSERMAN, Yoram
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):ΜΕΤΡΗΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΕ ΣΥ-
ΣΤΟΙΧΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΕΛΙ-
ΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΟΓΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η θεραπεία με πεδία θεραπείας όγκων (TTFields) είναι δοκιμασμένη μέθοδος για τη θεραπεία όγκων. Αυτή η αίτηση έκδοσης διπλώματος ευρεσιτεχνίας περιγράφει συστήματα και μεθόδους για τη μέτρηση της θερμοκρασίας στα ηλεκτρόδια της συστοιχίας μετατροπών που χρησιμοποιούνται για την εφαρμογή TTFields σε ένα άτομο. Ένα απομακρυσμένο κύκλωμα τοποθετείται πλησίον κάθε συστοιχίας μετατροπών, και το απομακρυσμένο κύκλωμα επικοινωνεί με αισθητήρες θερμοκρασίας στη συστοιχία μετατροπών για τη λήψη μετρήσεων της θερμοκρασίας. Οι μετρήσεις της θερμοκρασίας μεταδίδονται σε κεντρικό δίαυλο. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, οι μετρήσεις της θερμοκρασίας από όλα τα απομακρυσμένα κυκλώματα λαμβάνουν χώρα ταυτόχρονα.

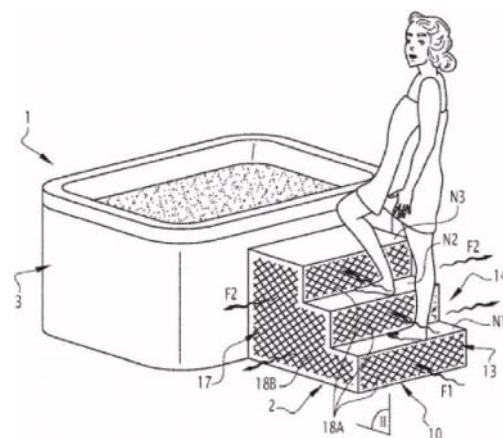


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113630
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401920
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3924574 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20702475.3--31/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)POLYTROPIC
4 Chemin des Eclapans, 69390 Vourles,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1901562-15/02/2019-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FILLLOT, Jean-Christophe
2)DESIGNES, Maxime
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕ-
ΡΟΥ ΥΠΕΡΓΕΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΟ-
ΛΥΜΒΗΣΗΣ, ΟΠΩΣ ΛΟΥΤΡΟΥ ΜΕ
ΥΔΡΟΛΙΝΗΣΗ [ΓΙΑΚΟΥΖΙ] Η ΥΠΕΡΓΕΙ-
ΑΣ ΠΙΣΙΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο εν λόγω μηχανισμός θέρμανσης (2) είναι αποδοτικός, εύκολος στην εγκατάσταση, αισθητικά ελκυστικός και πρακτικός στη χρήση. Σύμφωνα με την εφεύρεση, περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (10) με μια άνω όψη (14), η οποία συνδέει την οπίσθια και την εμπρόσθια όψη (13) και η οποία συνολικά παρουσιάζει διαμόρφωση σε βαθμίδες με τουλάχιστον δύο επίπεδα, τα οποία, κατά τη λειτουργία τους, βρίσκονται σε διαφορετικά αντίστοιχα ύψη και το ανώτατο επίπεδό τους (N3) καταλήγει στην οπίσθια όψη ενώ το άλλο επίπεδο ή τα άλλα επίπεδα (N1, N2) κατανέμονται ουσιαστικά ομοιόμορφα μεταξύ ενός πυθμένα του

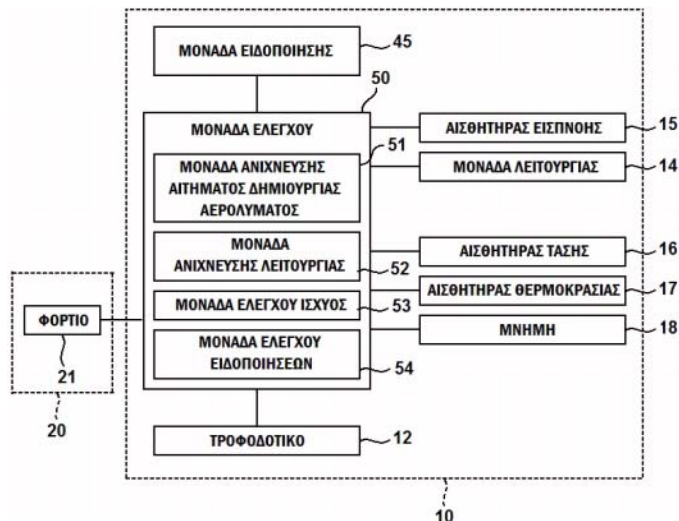
πλαisiού και του ανώτατου επιπέδου, έτσι ώστε, κατά τη λειτουργία τους, ο χρήστης να μπορεί να εισέρχεται στη δεξαμενή (1) περπατώντας διαδοχικά στα επίπεδα που είναι διαμορφωμένα σε βαθμίδες και να το κάνει αυτό ανεβαίνοντας τα επίπεδα αυτά από το δάπεδο για να εισέλθει στην δεξαμενή και κατεβαίνοντας τα επίπεδα αυτά μέχρι το δάπεδο για να βγει από την δεξαμενή. Ο μηχανισμός περιλαμβάνει επίσης αντλία θερμότητας αέρα-νερού, διατεταγμένη σε έναν εσωτερικό όγκο του πλαisiού, ο οποίος οριοθετείται μεταξύ του πυθμένα και της οπίσθιας όψης, της εμπρόσθιας όψης και της άνω όψης και μέσω του οποίου κυκλοφορεί αέρας από το εξωτερικό του πλαisiού. Ο μηχανισμός περιλαμβάνει επίσης μέσα σύνδεσης με την δεξαμενή, προσαρμοσμένα τόσο για να μεταφέρουν το νερό της δεξαμενής από το εξωτερικό του πλαisiού έως την αντλία θερμότητας όσο και να επιστρέφουν το νερό που θερμαίνεται από την αντλία θερμότητας στο εξωτερικό του πλαisiού για να τροφοδοτήσουν την δεξαμενή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113631
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401925
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3892130 - 27/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21165190.6--30/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
1-1, Toranomom 4-chome Minato-ku, Tokyo
105-6927, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2018204703-31/10/2018-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yamada, Manabu
2)Akao, Takeshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ
ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑ-
ΤΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΑΕΡΟΛΥ-
ΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΟ-
ΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΙΣ-
ΠΝΟΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΠΡΟ-
ΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ
ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ
ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μονάδα παροχής ισχύος για μια συσκευή εισπνοής αερολύματος περιλαμβάνει: ένα τροφοδοτικό ικανό να εκφορτίζει ισχύ σε ένα φορτίο για δημιουργία ενός αερολύματος από μια πηγή αερολύματος και μια μονάδα ελέγχου η οποία έχει διαμορφωθεί έτσι ώστε να ελέγχει τουλάχιστον μία από φόρτιση και εκφόρτιση του τροφοδοτικού έτσι ώστε το τροφοδοτικό να μην φτάνει σε μία ή αμφοτέρους από μια πλήρους φόρτισης κατάσταση και μια κατάσταση τερματισμού εκφόρτισης.

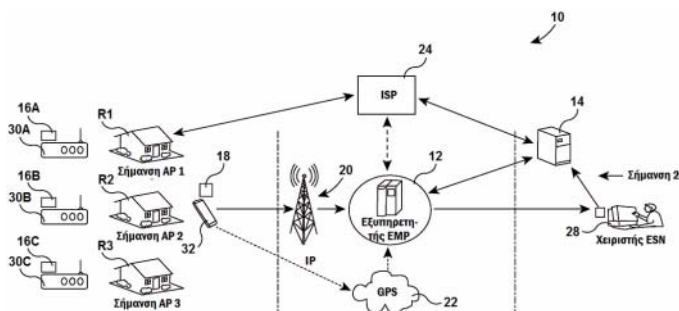


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113632
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401932
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3698562 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18868750.3--18/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Technology Inc.
380 Bedford Hwy Suite 307, Halifax, Nova
Scotia B3M 2L4, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201715788749-19/10/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WOODFORD, Peter
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 ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΤΗΣ
ΘΕΣΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ
ΑΝΑΓΚΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα πληροφόρησης της θέσης σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, το οποίο περιέχει: εξυπηρετητή εντοπισμού θέσης κινητού έκτακτης ανάγκης (EMP) εξυπηρετητή βάσης δεδομένων αριθμών υπηρεσιών έκτακτης ανάγκης (ESN), ο οποίος αποθηκεύει αστικές διευθύνσεις και αντίστοιχες σημάνσεις που παρέχονται από πάροχο διαδικτυακών υπηρεσιών (ISP) μέσω του δικτύου IP συνιστώσα του σημείου ασύρματης πρόσβασης (AP) EMP-AP που εκτελείται σε επεξεργαστή ενός AP σε αστική διεύθυνση που είναι γνωστή στον ISP, όπου η συνιστώσα EMP-AP παρέχει σήμανση γνωστή στον ISP, η οποία αποτελεί μέρος σήματος ραδιοσυχνότητας (RF), ραδιοφάρου που μεταδίδεται από το AP και συνιστώσα του λειτουργικού συστήματος του κινητού (OS) EMP-OS που εκτελείται επί επεξεργαστή ενός κινητού τηλεφώνου και ενεργεί για την επιτήρηση του σήματος

ραδιοφάρου του AP και την αποθήκευση της σήμανσης, όπου η συνιστώσα EMP-OS έχει επί πλέον τη λειτουργία ενσωμάτωσης της σήμανσης σε κλήση έκτακτης ανάγκης από το κινητό τηλέφωνο προς τον εξυπηρετητή EMP μέσω ενός δικτύου.

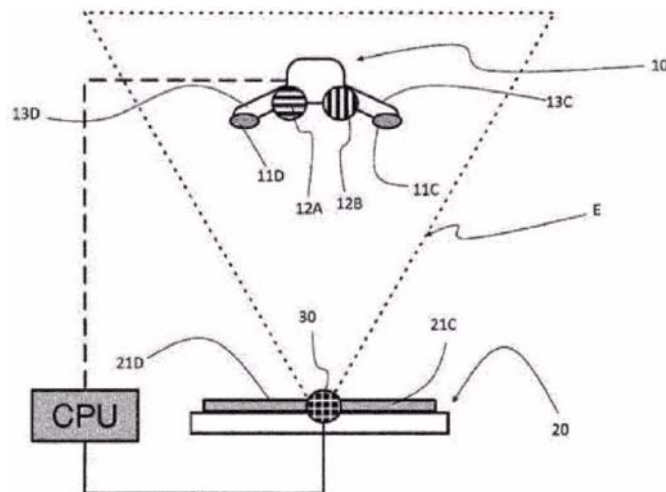


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113633
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401928
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3891068 - 19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19816635.7-04/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hoverseen
75 Rue de Lourmel, 75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1872444-06/12/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VILLIERS, Eric
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 ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗ DRONE

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει ως στόχο μια διαδικασία για την αυτόματη καθοδήγηση ενός drone (10) μέσω υπολογιστή (CPU), για την εκτέλεση προσγείωσης του drone (10) σε μια πλατφόρμα υποδοχής και επαναφόρτισης (20), με το drone να περιλαμβάνει ένα πρώτο φωτεινό μέσο (12A) που εκπέμπει ένα πρώτο φωτεινό σήμα και ένα δεύτερο φωτεινό μέσο (12B) που εκπέμπει ένα δεύτερο φωτεινό σήμα διαφορετικό από το πρώτο φωτεινό σήμα, με το πρώτο φωτεινό μέσο (12A) και το δεύτερο φωτεινό μέσο (12B) να είναι στερεωμένα σε δυο διακριτά σημεία του drone (10), με τον σταθμό να λαμβάνει τις εικόνες που καταγράφονται από μια κάμερα (30), με την εν λόγω διαδικασία να περιλαμβάνει : - την ανάλυση των εικόνων που ελήφθησαν από την κάμερα (30) για να εντοπιστεί το πρώτο και δεύτερο φωτεινό

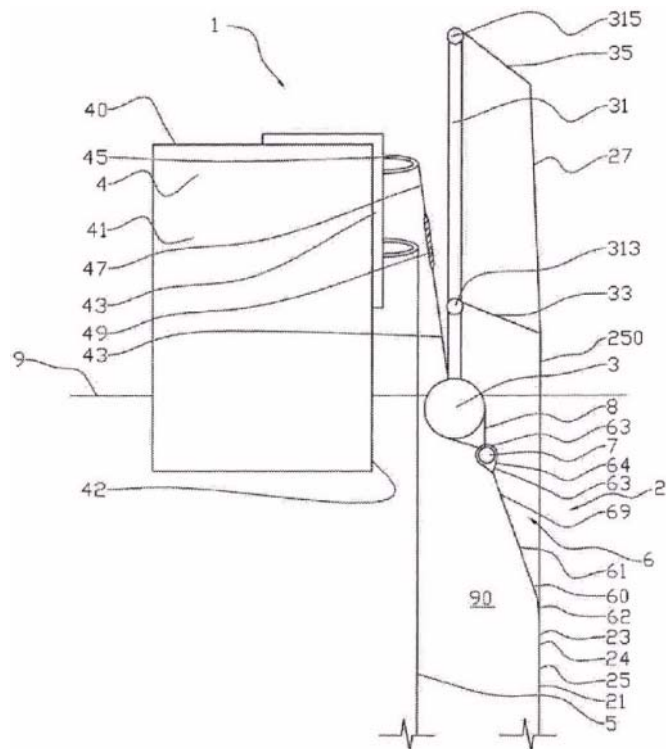
μέσο (12A, 12B), - τον προσδιορισμό της θέσης και του προσανατολισμού του drone (10) σε συνάρτηση με την καθορισμένη θέση του πρώτου και του δεύτερου φωτεινού μέσου (12A, 12B), - τη δημιουργία, από τον υπολογιστή (CPU), οδηγιών πλοήγησης που προορίζονται για το drone (10), οι οποίες έχουν διαμορφωθεί για να το καθοδηγούν προς την πλατφόρμα υποδοχής και επαναφόρτισης (20), - την εκπομπή των εν λόγω οδηγιών πλοήγησης με προορισμό το drone (10), - τη λήψη και την εφαρμογή των εν λόγω οδηγιών από το drone (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113634
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401936
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3422844 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17760370.1-01/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akvafuture AS
Salhussletta 2,8907 Bronnoysund,
NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20160358-02/03/2016-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAESS, Anders
2)JOHNSEN, Trond Otto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΙΧΘΥΟ-
ΤΡΟΦΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα άνωσης (1) για ένα ιχθυοτροφείο (2), το ιχθυοτροφείο (2) περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (21) για τη διατήρηση των ψαριών περιορισμένων στο ιχθυοτροφείο (2), το περιβλήμα (21) στερεώνεται σε ένα εσωτερικό εύκαμπτο σώμα άνωσης (3) που επιπλέει σε μια επιφάνεια νερού (9), το σύστημα άνωσης (1) περιλαμβάνει ένα εξωτερικό σώμα άνωσης (4) στο εξωτερικό του εσωτερικού σώματος άνωσης (3) και το εσωτερικό σώμα άνωσης (3) είναι προσαρτημένο στο εξωτερικό σώμα άνωσης (4) με πρόσδεση (47) έτσι ώστε το εξωτερικό σώμα άνωσης (4) και το εσωτερικό σώμα άνωσης (3) να κινούνται ανεξάρτητα το ένα από το άλλο σε σχέση με τα κύματα.

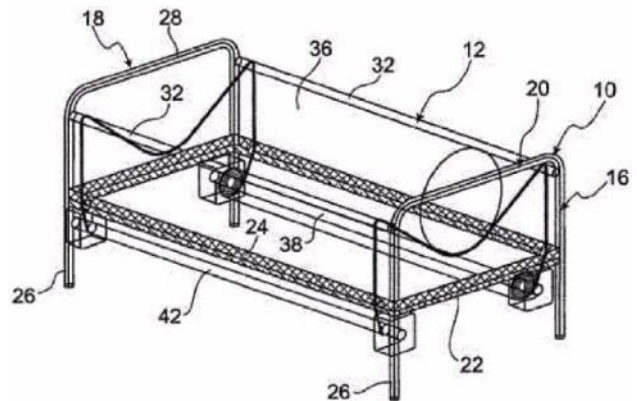


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113635
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401940
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3989901 - 19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20739260.6--17/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wintersohl, Daniel
Altendeichsweg 38, 26506 Norden,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019004464-27/06/2019-DE
102020101944-28/01/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wintersohl, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑ-
ΘΕΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΚΛΙΝΗΣ ΝΟ-
ΣΟΚΟΜΕΙΟΥ Ή ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΚΑΘΩΣ
ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΚΛΙΝΟΣΚΕΠΑΣΜΑ-
ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με διάταξη (10) για κλίνη νοσοκομείου ή φροντίδας (10) εξοπλισμένη με στρώμα (24) και περιλαμβάνει δύο ατράκτους (32) - χωροδιατεταγμένες σε αντίθετες διαμήκειες πλευρές της κλίνης και σε σχέση με το στρώμα ρυθμίσιμες καθ' ύψος και στρεπτές - καθώς και κλινοσκεπάσμα (36) με

δύο αντίθετα άκρα το οποίο είναι εν γένει παράλληλο προς επίπεδη άνω πλευρά του στρώματος όταν είναι σε κατεβασμένη θέση μεταξύ των δύο ατράκτων, και όταν είναι σε ανεβασμένη θέση κρεμάει και είναι ανασηκωμένη πάνω από το στρώμα μαζί με ασθενή (14) κειτόμενο πάνω στο κλινοσκεπάσμα και μπορεί να τεθεί σε κίνηση για μετάθεση του ασθενούς μεταξύ των ατράκτων. Το κλινοσκεπάσμα είναι με το ένα άκρο τυλιγμένο πάνω σε ρόλο αποθέματος (38). Οι διαστάσεις του κλινοσκεπάσματος μεταξύ των δύο άκρων του ανέρχονται σε πολλαπλάσιο του πλάτους του στρώματος. Με εκτύλιξη του κλινοσκεπάσματος από τον ρόλο αποθέματος, είναι δυνατό ένα πλήθος αλλαγών κλινοσκεπάσματος στις οποίες επί της άνω πλευράς του στρώματος κάθε φορά ένα λερωμένο απόστημα του κλινοσκεπάσματος αντικαθίσταται από γειτονικό καθαρό απόστημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113636
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401917
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3656369 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19210429.7--20/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arion Holding B.V.
Rutherford 11, 6422 RE Heerlen, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2022049-22/11/2018-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Joosten, Erik
2)De Kogel, Christina Emmerentia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟ ΜΑΝΤΗ-
ΛΙΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΦΥΛΛΟΜΟΡΦΟ
ΠΥΡΙΤΙΚΟ ΑΛΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

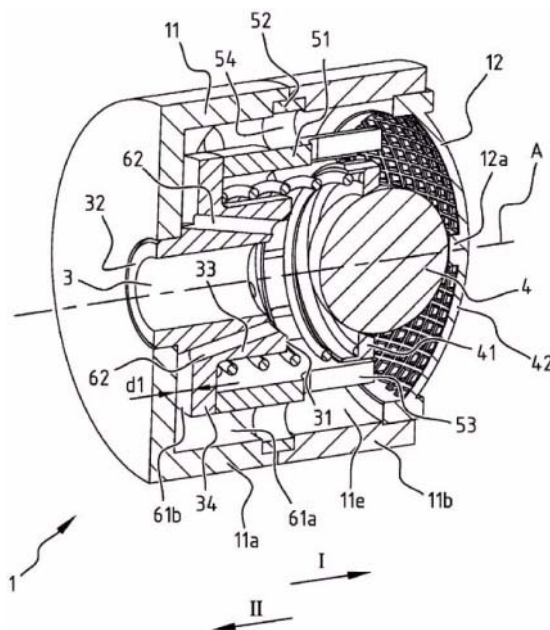
Παρέχεται μια σύνθεση που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα φυλλόμορφο πυριτικό άλας, ένα ακρυλικό πολυμερές, μια συντηρητική ένωση, μια υγραντική ένωση, ένα υαλουρονικό οξύ ή ένα παράγωγο άλατος αυτού και νερό. Η σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ένα μαντηλάκι προσωπικής φροντίδας. Γνωστοποιείται μια μέθοδος παρασκευής του μαντηλιού προσωπικής φροντίδας, καθώς και η χρήση του μαντηλιού προσωπικής φροντίδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113637
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401926
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3997544 - 06/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20740433.6--10/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hagepe International B.V.
Huizermaatweg 27-2, 1273 NA Huizen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)Cenergist Limited
8 Bede House Tower Road, Washinton NE37
2SH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2023492-12/07/2019-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DER UPWICH, Stijn
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):ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βαλβίδα πίεσης για ρευστά που περιλαμβάνει ένα περίβλημα με μια είσοδο και μια έξοδο για την κατεύθυνση του ρευστού από την είσοδο μέσω του περιβλήματος προς την έξοδο κατά μήκος μιας κατεύθυνσης ροής, όπου η βαλβίδα περιλαμβάνει περαιτέρω ένα κινητό ίο στοιχείο, το οποίο μπορεί να κινηθεί μέσα στο περίβλημα προς και από την έξοδο ανάμεσα σε μια θέση φραγής, όπου το κινητό στοιχείο

μπλοκάρει την έξοδο, και σε μια θέση απελευθέρωσης, όπου το κινητό στοιχείο απομακρύνεται από την έξοδο σε κατεύθυνση αντίθετη από την κατεύθυνση ροής.

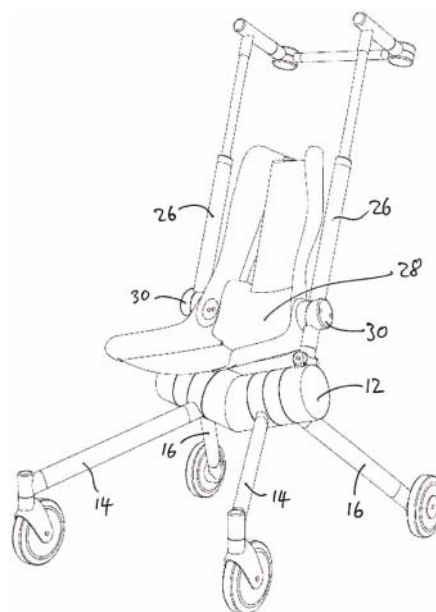


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113638
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401929
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3853101 - 19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19790769.4--17/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jijibaba Limited
Unit 138 394 Muswell Hill Broadway, London
N10 1DJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201815208-18/09/2018-GB
201821013-21/12/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHLAGMAN, Richard
2)DAHLSTROM, Bjorn
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):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΩΘΟΥΜΕΝΗ ΚΑΡΕ-
ΚΛΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία πτυσσόμενη ωθούμενη καρέκλα (10) περιλαμβάνει ένα σύνολο κεντρικού πλαισίου που εκτείνεται ουσιαστικά κάθετα προς μία κανονική κατεύθυνση κίνησης της ωθούμενης καρέκλας, προς τα εμπρός και προς τα πίσω εκτεινόμενα σκέλη στήριξης τροχού (14, 16) που συνδέονται μεταξύ τους έτσι ώστε να περιστρέφονται με αντίθετη φορά κατά τη διάρκεια μιας διαδικασίας σύμπτυξης ή έκπτυξης, μέσα μανδάλωσης (100) για την εξασφάλιση ότι η ωθούμενη καρέκλα μπορεί να είναι μανδάλωμένη σε κάθε μία ή σε αμφότερες από μία εκπτυγμένη κατάσταση ή μία συμπτυγμένη κατάσταση, μέσω αποθήκευσης ενέργειας (68) συνδεδεμένο με τουλάχιστον ένα σκέλος στήριξης τροχού και το σύνολο κεντρικού πλαισίου ή σύνολο λαβής, που μπορεί να διαμορφώνεται ώστε να

φορτίζεται με ενέργεια είτε: α) όταν η ωθούμενη καρέκλα αλλάζει από μία συμπτυγμένη κατάσταση σε μία εκπτυγμένη κατάσταση, ή β) όταν η ωθούμενη καρέκλα αλλάζει από μία εκπτυγμένη κατάσταση σε μία συμπτυγμένη κατάσταση• όταν το μέσο αποθήκευσης ενέργειας είναι τουλάχιστον ενμέρει φορτισμένο με ενέργεια, όπου τουλάχιστον ορισμένη από την ενέργεια που είναι αποθηκευμένη στο μέσο αποθήκευσης ενέργειας χρησιμοποιείται για να βοηθήσει είτε: α) τη σύμπτυξη της ωθούμενης καρέκλας, είτε β) την έκπτυξη της ωθούμενης καρέκλας αντίστοιχα όταν έχει απελευθερωθεί ο μηχανισμός μανδάλωσης.

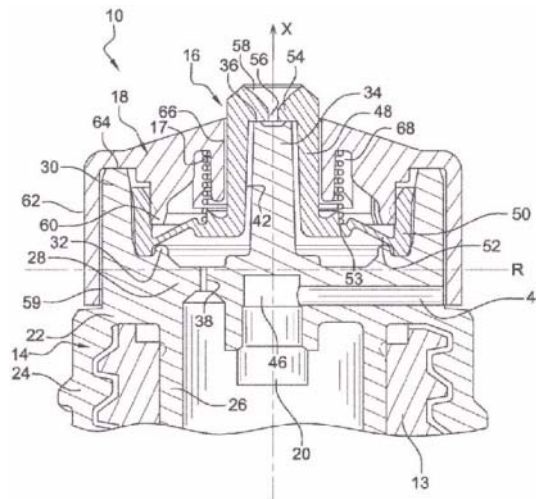


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113639
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401933
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3090957 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16175337.1--09/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1NEMERA LA VERPILLIERE
20 Avenue de la Gare, 38290 La Verpilliere,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0956278-11/09/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAINCHAUD, Gaetan
2)GREVIN, Guillaume
3)JULIA, Xavier
4)DECOCK, Thierry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑ-
ΝΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή διανομής υγρών (10) περιλαμβάνει μια βαλβίδα (16) που έχει: - ένα τμήμα που σχηματίζει περυσίο (54) για να εξασφαλίζει τον αποκλεισμό και τη διέλευση υγρού από τη συσκευή (10), και - ένα άκρο στερέωσης (50) για τη μόνιμη στερέωση της βαλβίδας (16) σε σχέση με μια δεξαμενή (13), όπου αυτό το άκρο

στερέωσης περιλαμβάνει ένα σωληνοειδές τοίχωμα στερέωσης (50) που βρίσκεται υπό μορφή σάντουιτς μεταξύ ενός εσωτερικού σωληνοειδούς τοιχώματος (60) και ενός εξωτερικού σωληνοειδούς τοιχώματος (30), το οποίο επιφέρει ακτινική συμπίεση του τοιχώματος στερέωσης (50), και - ένα άκαμπτο τμήμα που χρησιμεύει ως επιφάνεια έδρασης για ένα ελατήριο (17), ενώ το εξωτερικό σωληνοειδές τοίχωμα (30) φέρεται από ένα στήριγμα (14) προσαρτημένο στη δεξαμενή (13).

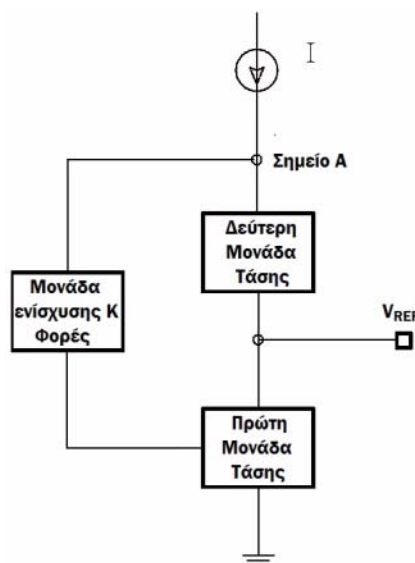


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113640
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401924
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3584667 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17896753.5--19/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai
West Jinji Road Qianshan, Zhuhai, Guangdong
519070, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201710083188-16/02/2017-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FENG, Yuming
2)ZHANG, Liang
3)PENG, Xinchao
4)XU, Yijun
5)LI, Jianxun
6)XIE, Yuhua
7)FAN, Shirong
8)ZHOU, Jia
9)YANG, Wenjie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΚΛΩΜΑ ΤΑΣΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΧΑ-
ΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΗΣ ΟΛΙΣΘΗ-
ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα κύκλωμα τάσης αναφοράς με χαμηλή θερμοκρασιακή ολίσθηση, που περιλαμβάνει μία πρώτη μονάδα τάσης, μία δεύτερη μονάδα τάσης και μία μονάδα ενίσχυσης Κ φορές. Η πρώτη μονάδα τάσης είναι διαμορφωμένη να παράγει μία πρώτη τάση, με ένα πρώτο άκρο αυτής το οποίο είναι γειωμένο. Η μονάδα ενίσχυσης Κ φορές είναι διαμορφωμένη να ενισχύει την πρώτη τάση κατά Κ φορές, με ένα πρώτο άκρο αυτής το οποίο είναι συνδεδεμένο με ένα δεύτερο άκρο της πρώτης μονάδας τάσης και με ένα δεύτερο άκρο αυτής το οποίο είναι

συνδεδεμένο με ένα πρώτο άκρο της δεύτερης μονάδας τάσης, όπου το Κ είναι μία σταθερά μεγαλύτερη από μηδέν. Η δεύτερη μονάδα τάσης είναι διαμορφωμένη να παράγει μία δεύτερη τάση, με το πρώτο άκρο της το οποίο είναι συνδεδεμένο με ένα κύκλωμα πηγής ρεύματος και ένα δεύτερο άκρο αυτής το οποίο είναι συνδεδεμένο με ένα τρίτο άκρο της πρώτης μονάδας τάσης για να χρησιμεύει ως άκρο εξόδου μιας τάσης αναφοράς (VREF). Το κύκλωμα τάσης αναφοράς με χαμηλή θερμοκρασιακή ολίσθηση καθιστά τη συσχέτιση μεταξύ μιας τάσης αναφοράς εξόδου (VREF) και μιας θερμοκρασίας εξαιρετικά μικρή, και έχει μία απλή δομή και απαιτούνται λίγοι τύποι συσκευής μειώνοντας με τον τρόπο αυτό σημαντικά τη δυσκολία και τους κινδύνους του σχεδιασμού. Το κύκλωμα τάσης αναφοράς έχει πολύ μεγάλη δυνατότητα πρακτικής εφαρμογής και ευελιξίας.

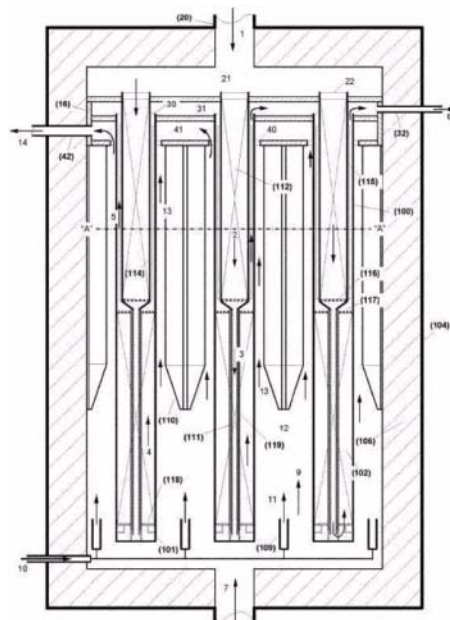


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113641
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401938
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3837210 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19758482.4--19/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biohydrogen Technologies Ltd.
St Denys Lodge Eridge Lane, Rotherfield, East
Sussex TN6 3JU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201813431-17/08/2018-GB
201814517-06/09/2018-GB
201901660-06/02/2019-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEEDON, Geoffrey Gerald
2)WEEDON, Jack Gerald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑ ΑΤΜΟΥ Ή ΞΗΡΗ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ
ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διεργασία για δια ατμού ή ξηρή αναμόρφωση υδρογονανθράκων σε έναν αντιδραστήρα αναμόρφωσης, που περιλαμβάνει τα στάδια: (α) της διέλευσης πρώτης ύλης τροφοδοσίας, που περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους υδρογονάνθρακες από κοινού με ατμό και/ή CCh, διαμέσου μιας πρώτης καταλυτικής ζώνης σε αυξημένη θερμοκρασία, για τον σχηματισμό ενός μερικώς αναμορφωμένου αερίου διεργασίας, όπου η πρώτη καταλυτική ζώνη περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους επιμήκεις αγωγούς, έκαστος εμπεριέχων καταλύτη αναμόρφωσης• και (β) της διέλευσης του μερικώς αναμορφωμένου αερίου διεργασίας διαμέσου μιας δεύτερης καταλυτικής ζώνης σε αυξημένη θερμοκρασία,

ούτως ώστε να σχηματιστεί ένα ρεύμα αναμορφωμένου αερίου, όπου η δεύτερη καταλυτική ζώνη περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους επιμήκεις αγωγούς, έκαστος εμπεριέχων καταλύτη αναμόρφωσης• όπου η διεργασία περιλαμβάνει περαιτέρω την καύση υγρού καυσίμου με ένα μέσο συντήρησης της καύσης σε μια περιοχή εξώθερμης καύσης, για τον σχηματισμό ενός ρεύματος προϊόντων θερμής καύσης, όπου η περιοχή εξώθερμης καύσης είναι παρακείμενη και περιβάλλει πλευρικά έκαστο εκ των επιμήκων αγωγών της δεύτερης καταλυτικής ζώνης, όπου το υγρό καύσιμο και το μέσο συντήρησης της καύσης τροφοδοτούνται ξεχωριστά στην περιοχή εξώθερμης καύσης και εν συνεχεία εισάγεται το ένα στο άλλο εντός της εν λόγω περιοχής εξώθερμης καύσης.

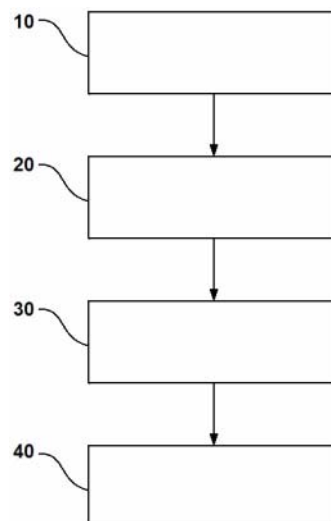


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113642
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401948
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4099845 - 11/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22700759.8--11/01/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sonjal
Parc d'activite du Bois de Teillay, 35150 Brie,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2101223-09/02/2021-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TANGUY, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ
ΓΕΛΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΛΟΥΚΑΝΙΚΩΝ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ
ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία για την παρασκευή μιας υδατικής σύνθεσης επικάλυψης που προορίζεται να εφαρμοστεί με συν-εξώθηση γύρω από ένα παρασκεύασμα τροφίμου και να έλθει σε επαφή με έναν παράγοντα ζελατινοποίησης, όπως το χλωριούχο ασβέστιο, για να σχηματίσει ένα περίβλημα γύρω από το εν λόγω παρασκεύασμα τροφίμου. Σύμφωνα με την εφεύρεση, μετά την ανάμιξη τουλάχιστον του νερού και του αλγινικού της σύνθεσης, το εν λόγω

μίγμα εκτίθεται σε υψηλή πίεση τουλάχιστον 1400 bars, και κατά προτίμηση τουλάχιστον 1800 bars, για τουλάχιστον 0,1 δευτερόλεπτα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113643
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401939
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3668999 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18773818.2--20/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LGC Genomics Limited
Queens Road Teddington, Middlesex TW11
0LY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201713251-18/08/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOWARD, Rebecca Louise
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΚΥΤΙΑ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥ-
ΣΗ ΜΟΡΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την ανίχνευση ενός ή περισσότερων προϊόντων ενίσχυσης πολυνουκλεοτιδίου, η μέθοδος περιλαμβάνει, σε μια ενσωμάτωση, τα στάδια: α) παροχής ενός ή περισσότερων ομάδων ολιγονουκλεοτιδικών εκκινήτων, κάθε ομάδα περιλαμβάνει: i) έναν πρόσθιο εκκινητή που περιλαμβάνει ένα ειδικό στην κασέτα φθορισμού μέρος και ένα 3' κατάντη ειδικό στο στόχο μέρος και ii) έναν ή περισσότερους ειδικούς στο στόχο εκκινητές b) παροχής ενός ή περισσότερων φθορίζοντων αποσβεσμένων ζευγών, κάθε ζεύγος χαρακτηρίζεται από: i) ένα

πρώτο ολιγονουκλεοτίδιο κασέτας σηματομένο με ένα φθορίζον τμήμα και που έχει μια αλληλουχία που είναι ικανή υβριδοποίησης στο συμπλήρωμα του ειδικού στην κασέτα φθορισμού μέρους του πρόσθιου εκκινητή μιας δεδομένης ομάδας ολιγονουκλεοτιδικών εκκινήτων και ii) ένα δεύτερο ολιγονουκλεοτίδιο κασέτας σηματομένο με ένα τμήμα αποσβέστης c) έναρξης μιας αντίδρασης ισοθερμικής ενίσχυσης πολυνουκλεοτιδίου παρουσία μιας DNA πολυμεράσης εκτόπισης κλώνου δημιουργώντας έτσι μια συμπληρωματική αλληλουχία σε τουλάχιστον ένα μέρος του σχετικού πρόσθιου εκκινητή, έτσι ώστε το σχετικό δεύτερο ολιγονουκλεοτίδιο κασέτας να είναι λιγότερο ικανό να υβριδοποιηθεί στο σχετικό πρώτο ολιγονουκλεοτίδιο κασέτας, διά του οποίου δημιουργείται ένα σήμα και d) ανίχνευσης του σήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113644
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401927
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3630738 - 19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18806925.6--18/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Egis Gyogyszergyár Zrt.
Kereszturi ut 30-38, 1106 Budapest,
ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1700216-22/05/2017-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PORCS-MAKKAY, Marta
2)SIMIG, Gyula
3)MOLNAR, Eniko
4)PETHO, Janos
5)VOLK, Balazs
6)SZLAVIK, Laszlo
7)SZABO, Eva
8)HALASZ, Judit
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΟΖΑΝΙΜΟΔΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

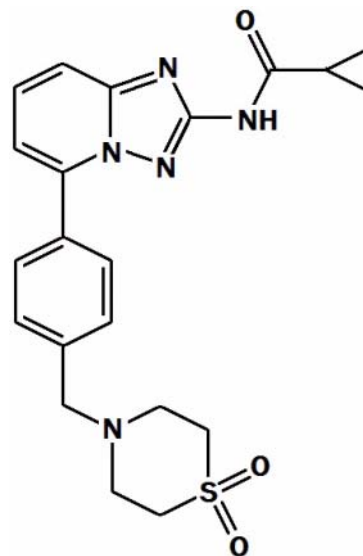
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια νέα διεργασία για την παρασκευή οζανιμόδης του τύπου και των αλάτων προσθήκης οξέος, μέσω νέων ενδιάμεσων προϊόντων και μιας νέας πολυμορφικής μορφής της βάσης της οζανιμόδης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113645
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401947
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3283114 - 06/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16712378.5--31/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Galapagos NV
 Generaal De Wittelaan L11/A3, 2800 Meche-
 len, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201506228-13/04/2015-GB
 201507109-27/04/2015-GB
 201513344-29/07/2015-GB
 201513991-07/08/2015-GB
 201521542-07/12/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WIGERINCK, Piet, Tom, Bert, Paul
 2)VAN 'T KLOOSTER, Gerben, Albert, Eleu-
 therius
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡ-
 ΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει ενώσεις σύμφωνα με τον Τύπο (I): ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτών, ή ένα διαλύτωμα ή το άλας ενός διαλυτώματος αυτής, φαρμακευτικές συνθέσεις που την περιλαμβάνουν, και

μεθόδους θεραπείας που την χρησιμοποιούν, για χρήση στην προφύλαξη και /ή θεραπεία καρδιαγγειακών διαταραχών και/ή δυσλιπιδαιμίας, με χορήγηση της ένωσης σύμφωνα με τον Τύπο (I).

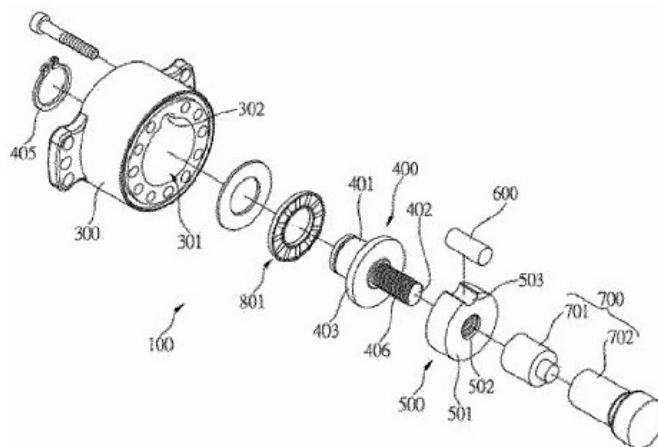


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401946
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3974265 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20198946.4--29/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kema Enterprise Co., Ltd.
 No. 171-2, Nanbei 6th Rd. Da-an Dist., Taic-
 hung 43964, ΙΔΙΟΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ
 ΕΛΛΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ
 ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chen, Chung Hao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ
 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΔΗΣΗΣ
 ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μονάδα μετάδοσης κίνησης για μια ηλεκτρονική συσκευή πέδησης στάθμευσης περιλαμβάνει μια θήκη, ένα κινητήριο μέλος, μια πλάκα, μια ράβδο και μια μονάδα ώθησης. Η θήκη τοποθετείται δια ολίσθησης σε ένα καπάκι ενός σφινγκτήρα. Το κινητήριο μέλος εισάγεται εν μέρει στη θήκη. Η πλάκα είναι τοποθετημένη με σπείρωμα στο κινητήριο μέλος. Η ράβδος βρίσκεται μεταξύ της εσωτερικής περιφέρειας της διόδου και της πλάκας. Η μονάδα ώθησης έχει ένα πρώτο άκρο της που έρχεται σε επαφή με την πρώτη ακραία πλευρά και ένα

δεύτερο άκρο της μονάδας ώθησης εισάγεται στον σφινγκτήρα. Ένα τμήμα του δεύτερου άκρου της μονάδας ώθησης έρχεται σε επαφή με ένα έμβολο. Όταν κινείται το κινητήριο μέλος, η σανίδα κινείται αξονικά. Η πλάκα περιορίζεται από τη ράβδο και δεν περιστρέφεται. Η πλάκα σπρώχνει τη μονάδα ώθησης αξονικά, η οποία κινεί το έμβολο για να ωθήσει μια διαγραμμισμένη πλάκα του σφινγκτήρα ώστε να έρθει σε επαφή με ένα δίσκο φρένου.

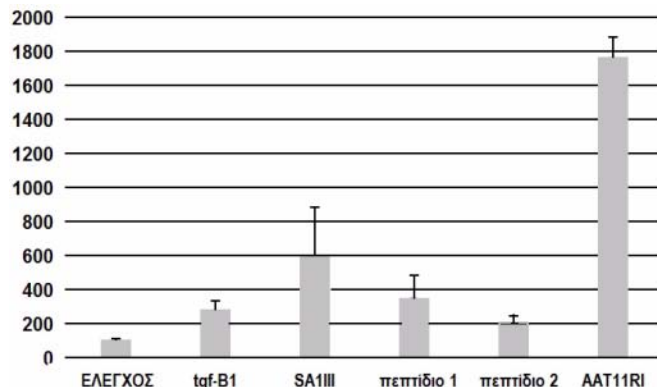


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113647
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401945
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3980134 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20731574.8--05/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Espikem S.r.l.
Via Francesco Ferrucci, 203/c, 59100 Prato,
ΙΤΑΛΙΑ
2)Universita Degli Studi di Firenze
Piazza San Marco, 4, 50121 Firenze, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900008364-07/06/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ERRANTE, Fosca
2)GIOVANNELLI, Lisa
3)PAPINI, Anna Maria
4)ROVERO, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕ-
ΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με βιοδραστικά πεπτίδια και φαρμακοκαλλυντικές συνθέσεις που τα περιλαμβάνουν, χρήσιμα για την πρόληψη και τη θεραπεία των σημαδιών γήρανσης του δέρματος, όπως είναι οι ρυτίδες, οι λεπτές γραμμές και η απώλεια της δερματικής ελαστικότητας και σφριγηλότητας.

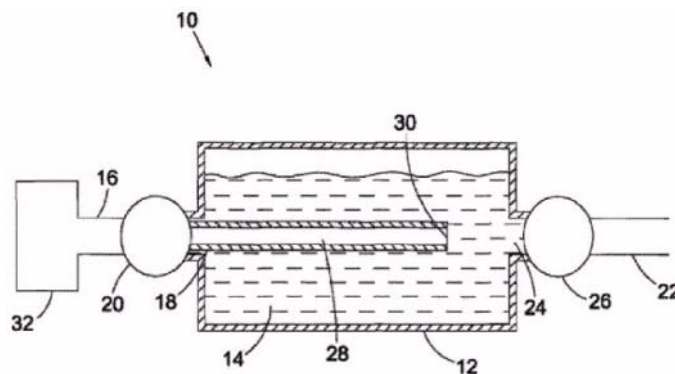
χάρη στην αποτελεσματικότητα τους στην προστασία του δερματικού κολλαγόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113648
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401937
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3008011 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14732601.1--13/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)USW Commercial Services Ltd.
University of South Wales, Pontypridd, South
Wales CF37 1DL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
2)Hydro-Quebec
75 Boulevard Rene-Levesque Ouest, Mon-
treal, QC H2Z 1A4, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361835071 P-14/06/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANTONELLI, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΙΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΘΗ-
ΚΕΥΣΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΤΩΝ ΥΔΡΙΔΙΩΝ
ΤΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με καινοφανή υδρίδια μαγγανίου, διαδικασίες για την παρασκευή τους και τη χρήση τους σε εφαρμογές αποθήκευσης υδρογόνου. Η αποκάλυψη σχετίζεται επίσης με διαδικασίες για την παρασκευή ενώσεων διαλυτών μαγγανίου που έχουν υψηλή καθαρότητα, και τη χρήση τους στην παρασκευή υδριδίων του μαγγανίου που έχουν βελτιωμένη χωρητικότητα αποθήκευσης υδρογόνου.

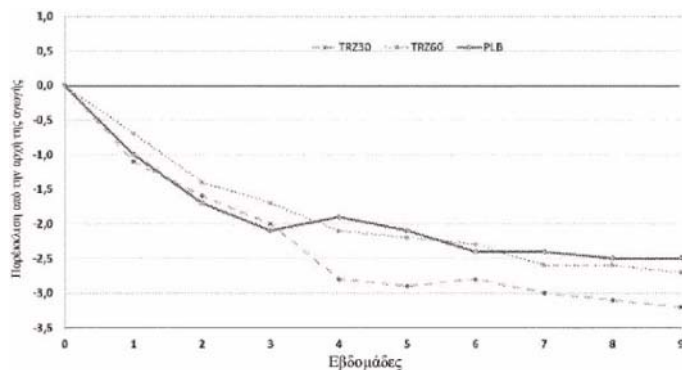


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113649
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401942
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3965752 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20727843.3--06/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE-
 LINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.p.A.
 Viale Amelia, 70, 00181 Roma, ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900006602-07/05/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POLENZANI LORENZO
 2)CALISTI FABRIZIO
 3)LIPONE PAOLA
 4)TONGIANI, Serena
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ
 ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΑΖΟΔΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΝΕΥΡΟΠΑΘΗΤΙ-
 ΚΟΥ ΠΟΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιέχει (α) έναν συνδυασμό (i) τραζοδόνης ή ενός άλατος αυτής, και (ii) γκαμπαπεντίνης ή πρεγκαμπαλίνης ή μιρογκαμπαλίνης ή ενός άλατος αυτής ή ενός προφαρμάκου αυτής, και (β) τουλάχιστον ένα φαρμακευτικά αποδεκτό έκδοχο, για χρήση στη

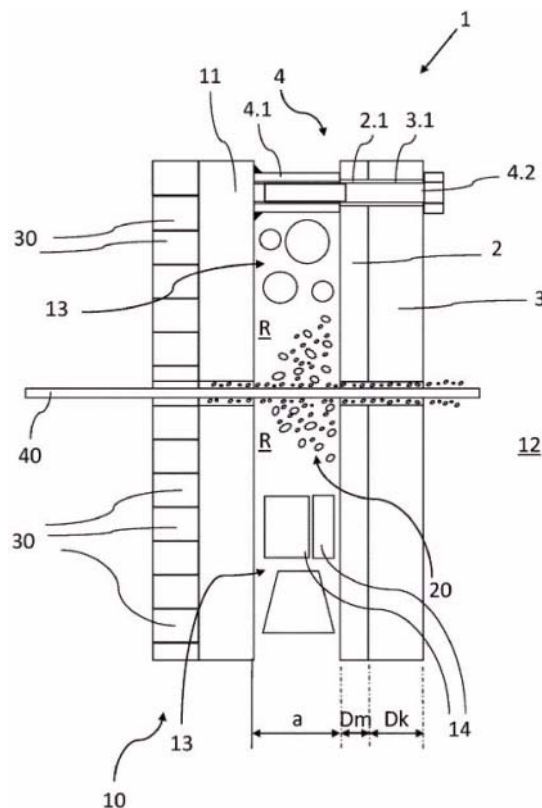
θεραπεία του νευροπαθητικού πόνου, όπου η εν λόγω φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνει μια αναλογία βάρους τραζοδόνης : γκαμπαπεντίνης ή πρεγκαμπαλίνης ή μιρογκαμπαλίνης μεταξύ 1:40 και 1:100, κατά προτίμηση μικρότερη από 1:40 και έως 1:100.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113650
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401944
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3919852 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21177293.4--02/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG
 Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 Munchen,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102020114896-04/06/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hauck, Stephan
 2)Rettinger, Gunter
 3)Berger, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ
 ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προστασία έναντι δευτερογενών θραυσμάτων, ιδίως για θωρακισμένα στρατιωτικά οχήματα, για προστασία εσωτερικού οχήματος από δευτερογενή θραύσματα με μεταλλική πλάκα και πλαστική πλάκα που βρίσκεται επίπεδη στη μεταλλική πλάκα, με το πάχος της πλαστικής πλάκας να είναι μεγαλύτερο από το πάχος της μεταλλικής πλάκας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113651
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401943
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3780617 - 13/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19793735.2--24/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeoui-daero,, Yeongdeungpo-gu Seoul
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOREA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862662175 P-24/04/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Jaeho
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΔΙΑΠΡΟ-
ΒΛΕΨΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ
BΙΝΤΕΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα γνωστοποίηση σχετίζεται με μια μέθοδο με την οποία μια διάταξη αποκωδίκευσης διενεργεί κωδίκευση βίντεο, η οποία περιλαμβάνει τα βήματα: της δημιουργίας ενός καταλόγου υποψηφίων πληροφοριών κίνησης για μια τρέχουσα πλοκάδα-της επιλογής ενός υποψηφίου μεταξύ αυτών που συμπεριλαμβάνονται στον κατάλογο των υποψηφίων πληροφοριών κίνησης• την παραγωγή διανυσμάτων κίνησης σημείου ελέγχου (CPMV) της τρέχουσας πλοκάδας βάσει του επιλεγμένου υποψηφίου- την παραγωγή διανυσμάτων κίνησης μονάδας

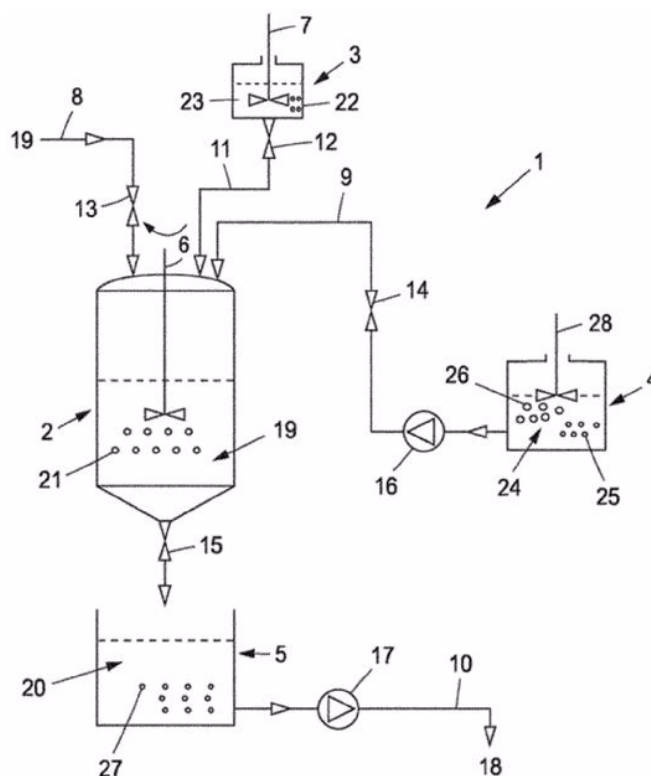
υποπλοκάδας ή μονάδας δείγματος της τρέχουσας πλοκάδας βάσει των CPMV την παραγωγή μιας προβλεπόμενης πλοκάδας βάσει των διανυσμάτων κίνησης και την ανακατασκευή μιας τρέχουσας εικόνας βάσει της προβλεπόμενης πλοκάδας, όπου ο κατάλογος υποψηφίων πληροφοριών κίνησης συμπεριλαμβάνει έναν κληρονομημένο αφινικό υποψήφιο, ο δε κληρονομημένος αφινικός υποψήφιος παράγεται βάσει των υποψηφίων πλοκάδων κωδικοποιημένων με αφινική πρόβλεψη, μεταξύ των χωρικών γειτονικών πλοκάδων της τρέχουσας πλοκάδας, και ο κληρονομημένος αφινικός υποψήφιος δημιουργείται ίσαμε έναν προκαθορισμένο μέγιστο αριθμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113652
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401941
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3010873 - 13/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14813443.0--17/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURENCO Bofors AB
691 86 Karlskoga, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1330075-18/06/2013-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAZUREK, Michal
2)MAZUREK, Karolina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΡΗΚΤΙ-
ΚΟΥ ΣΕ ΥΔΑΤΙΚΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

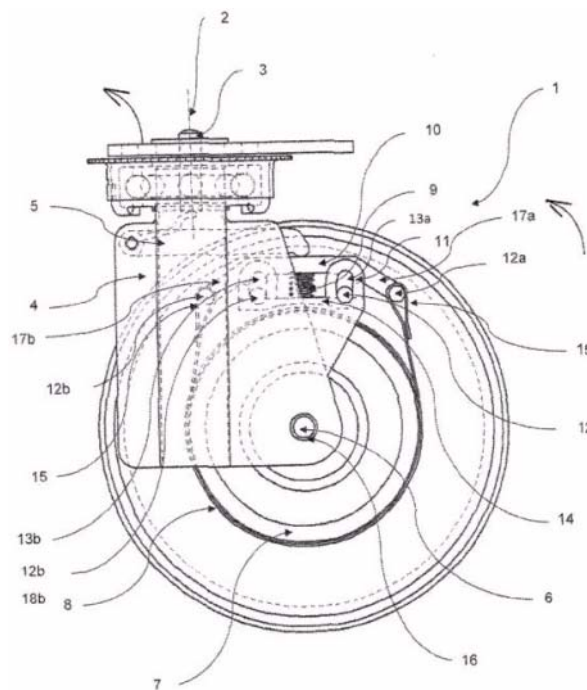
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο για την απευαισθητοποίηση εκρηκτικού (21) σε υδατικό εναιώρημα (20), που περιέχει διάλυμα διασποράς (24) και διασπαστή διασποράς (23). Χαρακτηρίζεται από το ότι ο παράγοντας απευαισθητοποίησης (25) εναποτίθεται πάνω στην επιφάνεια του εκρηκτικού (21) σε χαμηλή θερμοκρασία μέσω των αντίθετων ηλεκτρικών φορτίων τους. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με συσκευή και εκρηκτικό που απευαισθητοποιείται μέσω της εν λόγω μεθόδου και συσκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113653
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401955
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4146484 - 13/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21735145.1--04/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LINET spol. s r.o.
Zelevce 5, 274 01 Slany, ΤΣΕΧΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20200250-06/05/2020-CZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOLAR, Vladimir
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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΡΕΝΟΥ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ
ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΡΟΧΟ
ΚΙΝΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανισμό πέδησης τροχών που χρησιμοποιείται με συσκευές υποστήριξης ασθενών σε νοσοκομεία, εγκαταστάσεις υγειονομικής περίθαλψης και νοσηλευτικής περίθαλψης ή χώρους, που περιλαμβάνει ένα φρένο αμφίδρομης ταινίας (8) που επιτρέπει την ελεύθερη κίνηση των τροχών (1) της συσκευής υποστήριξης ασθενών μετά το ξεκλείδωμα. Ο μηχανισμός πέδησης που παρουσιάζεται εδώ φρενάρει οποιονδήποτε τροχό της συσκευής υποστήριξης ασθενούς και στις δύο κατευθύνσεις περιστροφής.

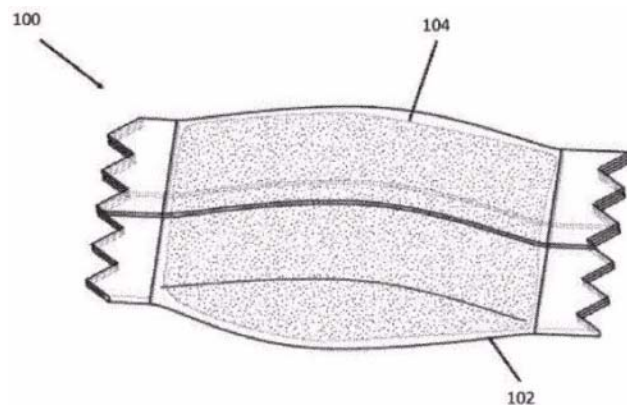


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113654
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401954
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4027813 - 04/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20780491.5--10/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicoventures Trading Limited
Globe House 1 Water Street, London WC2R
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201916568034-11/09/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POOLE, Thomas H.
2)KELLER, Christopher
3)KEYSER, Brian Michael
4)MOLDOVEANU, Serban C.
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):ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΒΑΣΙΚΗ ΑΜΙΝΗ ΚΑΙ
ΕΝΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ
ΙΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη παρέχει συνθέσεις διαμορφωμένες για χρήση από του στόματος, με τις συνθέσεις να περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα πληρωτικό υλικό, νερό, μια βασική αμίνη και ένα οργανικό οξύ, ένα άλας αλκαλικού μετάλλου ενός οργανικού οξέος ή ένα συνδυασμό αυτών, όπου το οργανικό οξύ έχει τιμή logP από περίπου 1,4 έως 8,0 περίπου. Τουλάχιστον ένα τμήμα της βασικής αμίνης συνδέεται με τουλάχιστον ένα τμήμα του οργανικού οξέος ή του άλατος αλκαλομετάλλου αυτού. Η σύνδεση έχει τη μορφή μιας βασικής αμίνης-άλατος οργανικού οξέος, ενός ζεύγους ιόντων μεταξύ της βασικής αμίνης και μιας συζυγούς βάσης του

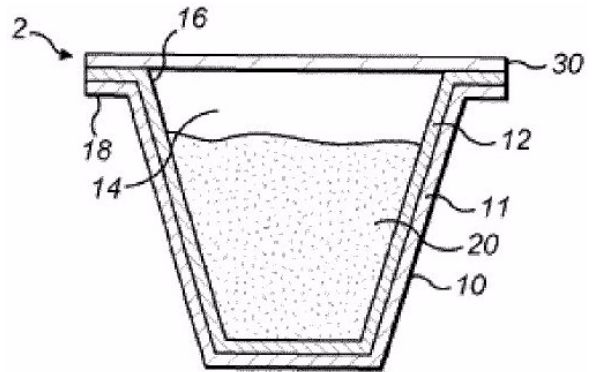
οργανικού οξέος, ή ενός συνδυασμού και των δύο. Επίσης παρέχονται οι μέθοδοι για τη σταθεροποίηση της σύνθεσης που έχει διαμορφωθεί για χρήση από του στόματος και για την ενίσχυση της προβλεπόμενης παρειας απορρόφησης μιας σύνθεσης που διαμορφώνεται για χρήση από του στόματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113655
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401953
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3718424 - 04/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20171933.3--26/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicoventures Trading Limited
Globe House 1 Water Street, London WC2R
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201514840897-31/08/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAUFMAN, Duane A
2)ROBEY, Raymond J
3)PAPROCKI, Benjamin J
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):ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ
ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΠΝΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙ-
ΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

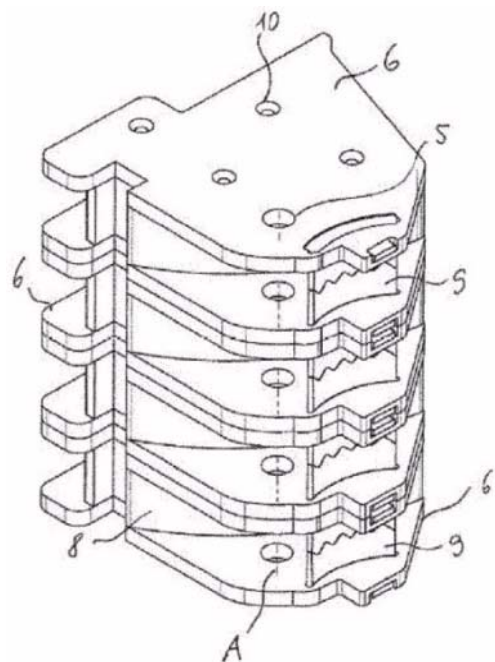
Αποκαλύπτεται ένα φυσίγγιο για χρήση με συσκευή διαμορφωμένη με σκοπό τη θέρμανση του καπνιζόμενου υλικού και επομένως την εξάτμιση τουλάχιστον ενός συστατικού του καπνιζόμενου υλικού, το φυσίγγιο περιλαμβάνει: ένα δοχείο που ορίζει μια κοιλότητα (18) και το καπνιζόμενο υλικό που είναι τοποθετημένο στην κοιλότητα, όπου το φυσίγγιο περιλαμβάνει θερμαινόμενο θερμαντικό υλικό που έχει διαμορφωθεί έτσι ώστε, κατά τη χρήση, να θερμαίνεται μέσω διείσδυσης με μεταβαλλόμενο μαγνητικό πεδίο για να θερμαίνει το καπνιζόμενο υλικό και να εξατμίζει τουλάχιστον ένα συστατικό του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113656
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401952
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3916449 - 04/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20177459.3--29/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hauff-Technik GRIDCOM GmbH
Geiselroter Heidle 1, 73494 Rosenberg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hammer, Ralf
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):ΣΤΟΙΒΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΑΤΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΟΔΗΓΗΣΗ
ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια στοίβα δομικών στοιχείων ματίσματος που αποτελείται από δομικά στοιχεία ματίσματος 1 με ράφια θέσεων ματίσματος για καλώδια οπτικών ινών 3, όπου τα μεμονωμένα δομικά στοιχεία ματίσματος 1 μπορούν να περιστρέφονται γύρω από έναν γεωμετρικό άξονα περιστροφής Α και αυτός ο άξονας περιστροφής Α υλοποιείται από ξεχωριστούς πείρους άξονα περιστροφής 7.

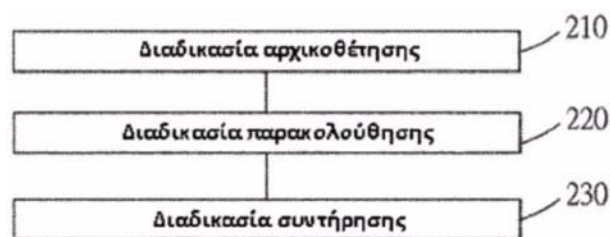


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113657
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401956
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3869739 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21155995.0-09/02/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Top Win Optoelectronics Corp.
5F-1, 2, No. 120, Qiaohe Rd Zhonghe Dist,
New Taipei City 23584, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ
ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΛΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ,
ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):109105284-19/02/2020-TW
109116393-18/05/2020-TW
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHEN, Yu-Tsang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ
ΔΙΑΤΑΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για παρακολούθηση πολλαπλών διατάξεων περιλαμβάνει διαδικασία αρχικοθέτησης (210) και διαδικασία παρακολούθησης (220). Η διαδικασία αρχικοθέτησης (210) περιλαμβάνει προσδιορισμό υποσυνόλων δευτερευουσών συσκευών για αντίστοιχες πρωτεύουσες συσκευές, καθορισμό δευτερευουσών

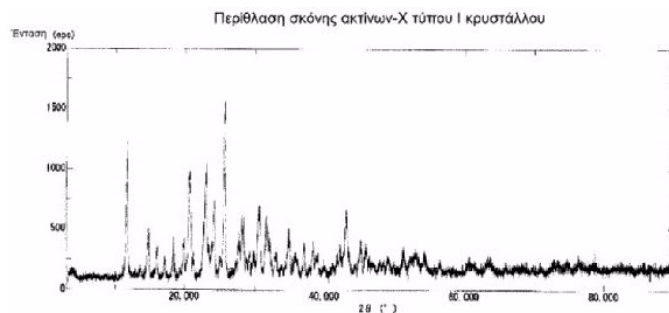
συσκευών ως βοηθητικές συσκευές, δημιουργία τοπολογίας δικτύου που αφορά στις πρωτεύουσες και δευτερεύουσες συσκευές, παραγωγή συνόλου παραμέτρων δρομολόγησης που αντιστοιχεί στην τοπολογία δικτύου, και αποστολή του συνόλου παραμέτρων δρομολόγησης στις πρωτεύουσες και δευτερεύουσες συσκευές προκειμένου να δομηθεί δίκτυο των πρωτευουσών και δευτερευουσών συσκευών. Η διαδικασία παρακολούθησης (220) περιλαμβάνει λήψη και μετάδοση αναφορών λειτουργίας από τις πολλαπλές διατάξεις προς τερματική συσκευή εξυπηρετητή μέσω του δικτύου συσκευών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113658
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401957
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3617199 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18791567.3-27/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fuji Yakuhin Co., Ltd.
4-383, Sakuragi-cho Omiya-ku, Saitama-shi,
Saitama 330-9508, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017099334-28/04/2017-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UDA, Junichiro
2)KOBASHI, Seiichi
3)HASEGAWA, Misa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΑΛΑΣ
ΤΟΥ 3-(3,5-ΔΙΧΛΩΡΟ-4-ΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΟΪΛ)-1,1-ΔΙΟΞΟ-2,3-ΔΙΥΔΡΟ-1,3-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρεχόμενα είναι: μία φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει έναν τύπου Ι κρύσταλλο του 3-(3,5-διχλωρο-4-υδροξυβενζοϊλ)-1,1-διοξο-2,3-διυδρο-1,3-βενζοθειαζολίου, έναν τύπου ΙΙ κρύσταλλο του 3-(3,5-διχλωρο-4-υδροξυβενζοϊλ)-1,1-διοξο-2,3-διυδρο-1,3-βενζοθειαζολίου, έναν υδρίτη του 3-(3,5-διχλωρο-4-υδροξυβενζοϊλ)-1,1-διοξο-2,3-διυδρο-1,3-βενζοθειαζολίου, ένα άλας αυτών, και ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα• και μία μέθοδο για παρασκευή των ιδίων.

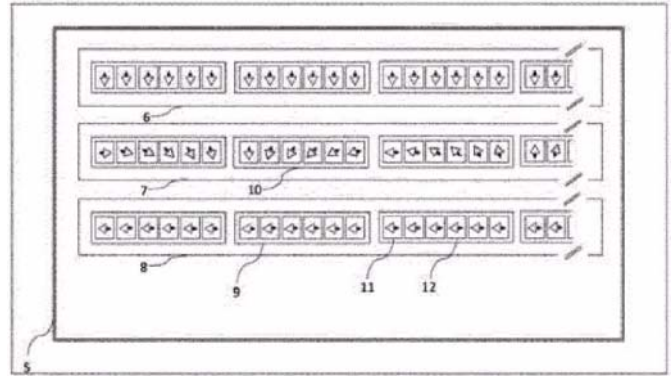


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113659
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401958
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3625965 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18718120.1--06/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V.
Hansastr. 27c, 80686 Munchen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102017110506-15/05/2017-DE
102017125544-01/11/2017-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LASAK, Martin
2)BASSBOUSS, Louay
3)STEGELICH, Stephan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΒΙΝΤΕΟΔΕΔΟΜΕΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αίτηση αφορά μεθόδους επεξεργασίας για βιντεοδεδομένα που είναι απεικονίσματα πάνω σε τουλάχιστον μία διάταξη έκθεσης, χαρακτηριζόμενες από το ότι α) από τα βιντεοδεδομένα προϋπολογίζεται και αποθηκεύεται μία

προκαθορισμένη ποσότητα συνόλων δεδομένων στατικού FOV (6, 8), β) στη συνέχεια υπολογίζονται βιντεοδεδομένα για τις χρονικές μεταβάσεις μεταξύ των αποθηκευμένων συνόλων δεδομένων στατικού FOV (6, 8) και αποθηκεύονται ως σύνολα δεδομένων δυναμικού FOV (7) (δεδομένα μετάβασης), και αμέσως ή σε μετέπειτα χρονικό σημείο γ) επιλέγεται σκοπίμως κάποιο σύνολο δεδομένων στατικού ή δυναμικού αφετηριακού FOV και κάποιο σύνολο δεδομένων στατικού ή δυναμικού τελικού FOV, ειδικότερα από τον χρήστη, και δ) τα αντιστοιχούνται στα επιλεγμένα σύνολα δεδομένων FOV βιντεοδεδομένα, συμπεριλαμβανομένων των δυναμικών δεδομένων μετάβασης μεταξύ αφετηριακού FOV και τελικού FOV, είναι έτοιμα για μετάδοση ροής ή υπόκεινται σε μετάδοση ροής. Η αίτηση περαιτέρω αφορά σύστημα επεξεργασίας και διάταξη πελάτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113660
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401962
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3261991 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16756203.2--23/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Carbonfree Chemicals Holdings, LLC
11839 Nacogdoches Road, San Antonio TX
78217, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562119633 P-23/02/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JONES, Joe
2)YABLONSKY, AI
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):**ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΜΕ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΤΟΥ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι υλοποιήσεις της παρούσας αποκάλυψης αφορούν συστήματα και μεθόδους απομάκρυνσης του διοξειδίου του άνθρακα από ένα ρεύμα αερίου με τη χρήση υδροξειδίου του μαγνησίου και ακολούθως αναγέννηση του υδροξειδίου του μαγνησίου. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, τα συστήματα και οι μέθοδοι μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνουν τη χρήση της αποβαλλόμενης θερμότητας από ένα ή περισσότερα ρεύματα αερίου ώστε να παρέχουν ορισμένη ή το σύνολο της θερμότητας που χρειάζεται για να κινηθούν οι αντιδράσεις. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, το χλωριούχο μαγνήσιο είναι κυρίως υπό τη μορφή διένυδρου χλωριούχου μαγνησίου και τροφοδοτείται σε έναν αντιδραστήρα αποσύνθεσης για

την παραγωγή υδροχλωριδίου του μαγνησίου που με τη σειρά του τροφοδοτείται σε έναν δεύτερο αντιδραστήρα αποσύνθεσης για να παράγει υδροξείδιο του μαγνησίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113661
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401959
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3939980 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21189378.9--24/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCB Biopharma SRL
Allee de la Recherche 60, 1070 Brussels,
ΒΕΛΓΙΟ
2)SANOFI
46 avenue de la Grande Armee, 75017 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17168027-25/04/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROOKINGS, Daniel Christopher
2)DE HARO GARCIA, Teresa 6)JOHNSON, James Andrew
3)FORICHER, Yann 7)MACCOSS, Malcolm
4)HORSLEY, Helen Tracey 8)XUAN, Mengyang
5)HUTCHINGS, Martin Clive 9)ZHU, Zhaoning
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**
ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΕΝ-
ΤΑΚΥΚΛΙΚΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΩΝ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΤΗΣ
ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ TNF

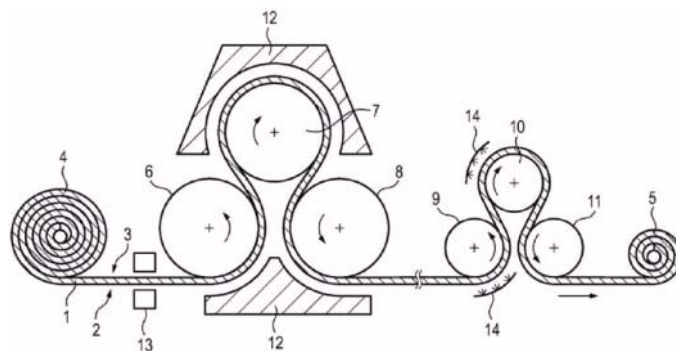
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ένωση του τύπου (I) όπως ορίζεται εδώ, ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής, όντας ισχυροί ρυθμιστές της δραστηριότητας του ανθρώπινου TNFα, έχουν συνεπώς όφελος στη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή πρόληψη διαφόρων ανθρώπινων παθήσεων συμπεριλαμβανομένων αυτοάνοσων και φλεγμονωδών διαταραχών νευρολογικών και νευροεκφυλιστικών διαταραχών διαταραχών πόνου και αλγαισθητικών διαταραχών καρδιαγγειακών διαταραχών μεταβολικών διαταραχών οφθαλμικών διαταραχών και ογκολογικών διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113662
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401960
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4010510 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20743368.1--20/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novelis Koblenz GmbH
Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19190299-06/08/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEYER, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ**
ΣΥΜΠΛΗΓΟΥΣ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙ-
ΝΙΟΥ

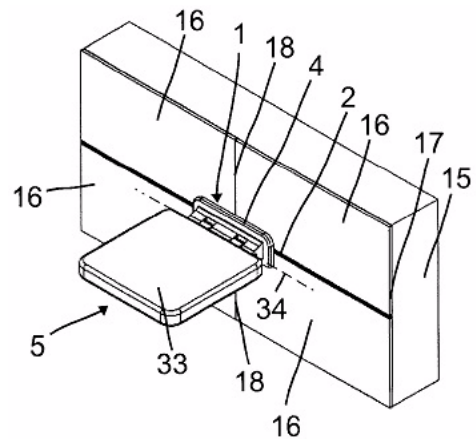
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τη θερμική επεξεργασία μιας κινούμενης ταινίας κράματος αλουμινίου, η ταινία αλουμινίου έχει μία άνω επιφάνεια και μία κάτω επιφάνεια, η μέθοδος περιλαμβάνει τη μετακίνηση της ταινίας αλουμινίου πάνω από τουλάχιστον δύο περιστρεφόμενους κυλίνδρους θέρμανσης, όπου οι κύλινδροι θέρμανσης περιλαμβάνουν μία εξωτερική επιφάνεια, έτσι ώστε μία επιφάνεια της ταινίας αλουμινίου να βρίσκεται σε επαφή μεταφοράς θερμότητας με μία εξωτερική επιφάνεια των κυλίνδρων θέρμανσης για την επαγωγή θερμότητας στην ταινία κράματος αλουμινίου για τη θέρμανση της ταινίας αλουμινίου σε θερμοκρασία ανόπτησης, και περιλαμβάνει τη μετακίνηση της ταινίας αλουμινίου πάνω από έναν πρώτο περιστρεφόμενο κύλινδρο θέρμανσης, ακολουθούμενη από μετακίνηση της ταινίας αλουμινίου πάνω από έναν δεύτερο περιστρεφόμενο κύλινδρο θέρμανσης, έτσι ώστε να αλλάξει η άνω επιφάνεια και η κάτω επιφάνεια της ταινίας αλουμινίου να βρίσκονται σε επαφή μεταφοράς θερμότητας με την εξωτερική επιφάνεια των περιστρεφόμενων κυλίνδρων θέρμανσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113663
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401961
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3730016 - 04/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20171017.5--23/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schluter-Systems KG
Schmolestrasse 7, 58640 Iserlohn,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202019102305 U-24/04/2019-DE
202019102754 U-16/05/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schluter, Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΦΙΛ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα προφίλ (1) για τη στερέωση αντικειμένων σε τοίχο δωματίου εφοδιασμένο με επένδυση πλάκας, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα προφίλ ράγας (2) και τουλάχιστον ένα στοιχείο σύνδεσης (3), το οποίο έχει σχεδιαστεί για να στερεώνεται άμεσα και αποσπώμενα με σύνδεση στο προφίλ ράγας (2).

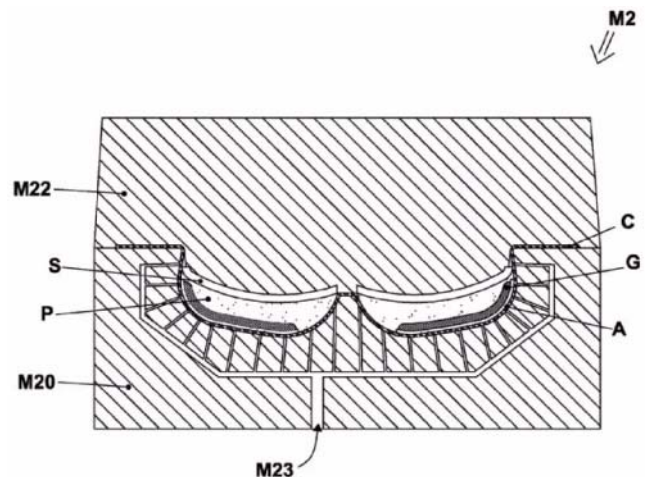


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113664
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401949
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3717338 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18793017.7--11/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Selle S.M.P. S.A.S. Di M. Schiavon
Via A. Einstein 5 Z.I., 35020 Casalserugo,
ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700137409-29/11/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHIAVON, Franco
2)SCHIAVON, Maurizio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΕΠΕΝ-
ΔΥΣΗ ΓΕΛΗΣ, ΚΑΘΙΣΜΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑ-
ΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση είναι μια διαδικασία για την κατασκευή καθισμάτων, για παράδειγμα καθισμάτων ποδηλάτου, που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κέλυφος (S), τουλάχιστον ένα φύλλο κάλυψης ή κάλυμμα (C) και τουλάχιστον ένα πρόσθετο στοιχείο επένδυσης γέλης (G), όπου το εν λόγω τουλάχιστον ένα στοιχείο επένδυσης γέλης (G) συγκολλάται στο τουλάχιστον ένα ενδιάμεσο φύλλο συγκόλλησης (A) σε ένα υλικό που παρέχεται με μικρο-οπές ή οπές ή ένα υφαντό υλικό, το οποίο με τη σειρά του συγκολλάται σε μια επιφάνεια (C1) του εν λόγω

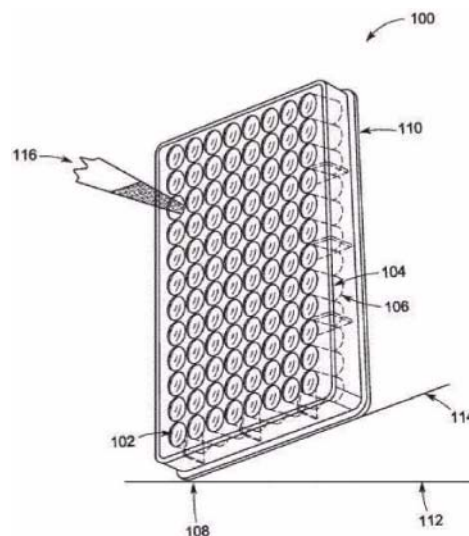
τουλάχιστον ενός καλύμματος (C). Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης τον εξοπλισμό που είναι κατάλληλος για την υλοποίηση αυτής της διαδικασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113665
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401950
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3425401 - 27/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17192314.7--07/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BL Technologies, Inc.
5951 Clearwater Drive, Minnetonka, MN
55343, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261710908 P-08/10/2012-US
201261710903 P-08/10/2012-US
201261710990 P-08/10/2012-US
201261710898 P-08/10/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Godec, Richard Douglas
2)Melanson, Paul Charles
3)Stonesmith, Matthew Kaddeland
4)Xu, Hong
5)Huang, Yan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ
ΔΟΚΙΜΗΣ ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΗ LAL-
ΑΝΤΙΑΡΩΝΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΙ
ΧΡΗΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υπόστρωμα δοκιμής για την ανίχνευση μιας LAL-αντιδρώσας ουσίας, όπου τουλάχιστον ένα τμήμα του εν λόγω υποστρώματος δοκιμής είναι προφορτωμένο με τουλάχιστον ένα αντιδραστήριο LAL και/ή τουλάχιστον ένα LAL-αντιδρών πρότυπο. Γνωστοποιούνται μέθοδοι χρήσης του υποστρώματος δοκιμής. Γνωστοποιούνται επίσης μέθοδοι εναπόθεσης αντιδραστηρίων δοκιμής σε ένα υπόστρωμα δοκιμής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113666
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401951
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3255999 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16702560.0--02/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15154372-09/02/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ERDMANN, Peter
2)ROCHA, Gustavo
3)TERPSTRA, Gerard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΑΙΚΟΥ
ΓΑΥΚΟΥ ΟΡΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΠΟΥ
ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ CGMP ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟΥ ΥΑΙΚΟΥ ΜΕ ΣΤΟΧΕΥ-
ΜΕΝΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΤΡΥΠΤΟΦΑΝΗΣ/
ΘΡΕΟΝΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

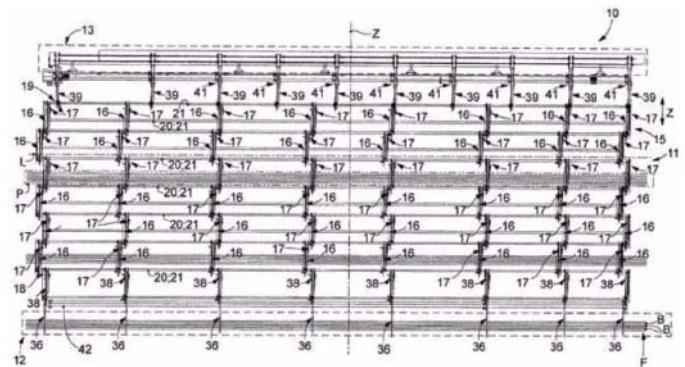
Διεργασία για την κατεργασία ενός υλικού γλυκού ορού γάλακτος (SWM) που εμπεριέχει cGMP (γλυκομακροπεπτιδιο καζεΐνης), που περιλαμβάνει τα εξής βήματα: αφαίρεση κατιόντων του υλικού SWM ούτως ώστε να ληφθεί γλυκός ορός γάλακτος SW με τιμή pH 1 έως 4,5 κατεργασία του εν λόγω SW σε έναν αντιδραστήρα ρευστοποιημένης κλίνης που περιλαμβάνει έναν όγκο μιας ανιονικής ρητίνης, στους 10 έως 18 βαθμούς Κελσίου, όπου το εν λόγω SW

έρχεται σε επαφή με την εν λόγω ρητίνη ούτως ώστε η ρητίνη να απορροφά μεταξύ 0% και 100% του cGMP που υπάρχει στο SW και ανάκτηση ενός πρωτεϊνικού υλικού όπου η κατεργασία είναι τέτοια ώστε η ρητίνη να απορροφά 30 έως 45 g/L του cGMP που υπάρχει στον γλυκό ορό γάλακτος. Μέθοδος για την παραγωγή ενός πρωτεϊνικού υλικού από SWM cGMP, το δε εν λόγω πρωτεϊνικό υλικό διαθέτει μια στοχευμένη αναλογία τρυπτοφάνης/θρεονίνης (Trp/Thr), που περιλαμβάνει τα εξής βήματα: - διενέργεια της διεργασίας κατεργασίας δύο φορές, όπου οι ρητίνες απορροφούν το P1 του cGMP, λήψη ενός πρώτου πρωτεϊνικού υλικού που διαθέτει Trp/Thr 1 και όπου οι ρητίνες απορροφούν ένα ποσοστό P2 του cGMP, λήψη ενός δεύτερου πρωτεϊνικού υλικού που διαθέτει Trp/Thr 2 - κατάρτιση της γραμμικής καμπύλης βαθμονόμησης σε ένα γράφημα (cGMP%-Trp/Thr) με τοποθέτηση των (Trp/Thr1 P1) και (Trp/Thr2- P2) και σχεδίαση μιας γραμμής διαμέσου αυτών των δύο γραφικών παραστάσεων. - προσδιορισμό της ειδικής αναλογίας cGMP που υπάρχει στο SW που πρέπει να απορροφήσει η ρητίνη σε σχέση με τη στοχευμένη Trp/Thr από την καμπύλη βαθμονόμησης και - διενέργεια της διεργασίας της εφεύρεσης στο SWM όπου οι ρητίνες απορροφούν την ειδική αναλογία cGMP, ούτως ώστε να ληφθεί το πρωτεϊνικό υλικό που διαθέτει τη στοχευμένη Trp/Thr.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113667
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401973
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4021657 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20767623.0--20/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M.E.P. Macchine Eletttroniche Piegatrici S.p.A.
 Via Leonardo da Vinci 20, 33010 Reana del Rojale (UD), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900015165-28/08/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEL FABRO, Giorgio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΡΑΒΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για την αποθήκευση ράβδων (B) αποτελούμενη από ένα επίπεδο στήριξης (11), μια ζώνη τροφοδοσίας δεσμών (12) και μια ζώνη παροχής ράβδων (13) που σχετίζεται με αντίστοιχα απέναντι άκρα του εν λόγω επιπέδου στήριξης (11), όπου το εν λόγω επίπεδο στήριξης (11) περιλαμβάνει μια μονάδα (14) για τη μετακίνηση των εν λόγω ράβδων (B) σε μια κατεύθυνση κίνησης (Z) τουλάχιστον από την εν λόγω ζώνη τροφοδοσίας δεσμών (12) στην εν λόγω ζώνη παροχής ράβδων (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113668
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401972
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4093036 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22184373.3--27/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.
 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku., Osaka-shi, Osaka 540-6207, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462087035 P-03/12/2014-US
 2015219859-09/11/2015-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DRUGION, Virginie
 2)NISHI, Takahiro
 3)TOMA, Tadamasu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή δημιουργίας δεδομένων περιλαμβάνει: ένα κύκλωμα παραγωγής διαμορφωμένο να δημιουργεί δεδομένα βίντεο σύμφωνα με ένα πρότυπο Advanced Video Coding, (AVC) και μια δεύτερη συνάρτηση οπτο-ηλεκτρικής μεταφοράς (OETF) και αποθηκευτικό χώρο για αποθήκευση: πληροφορίας χρηστικότητας βίντεο (VUI) συμπεριλαμβανομένης μιας πρώτης τιμής που υποδεικνύει μια πρώτη OETF και συμπληρωματικές πληροφορίες βελτίωσης (SEI) συμπεριλαμβανομένης μιας δεύτερης τιμής που υποδεικνύει τη δεύτερη OETF, όπου η πρώτη OETF και η δεύτερη OETF υποστηρίζει ένα πρότυπο δυναμικό εύρος (SDR) και ένα υψηλό δυναμικό εύρος (HDR), αντίστοιχα, η πρώτη τιμή πρέπει να αναφέρεται από μια συσκευή αποκωδικοποίησης που δεν

υποστηρίζει HDR, , η δεύτερη OETF είναι ένας συνδυασμός μιας συνάρτησης τετραγωνικής ρίζας και μιας λογαριθμικής συνάρτησης, το SEI παρέχεται σε ένα επίπεδο πολυπλεξίας διαφορετικό από ένα επίπεδο κωδικοποίησης βίντεο και η δεύτερη OETF έχει συμβατότητα με την πρώτη OETF.



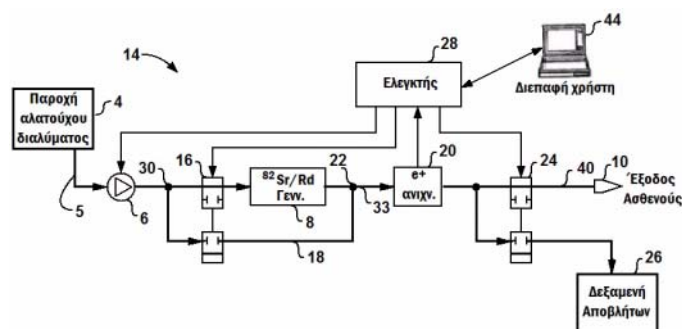
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113669
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401971
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4093037 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22184375.8--27/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.
1-61, Shiromi 2-chome, Chuoh-ku., Osaka-shi, Osaka 540-6207, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462087035 P-03/12/2014-US
2015219859-09/11/2015-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DRUGEON, Virginie
2)NISHI, Takahiro
3)TOMA, Tadamasu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Μια συσκευή δημιουργίας δεδομένων περιλαμβάνει: ένα κύκλωμα παραγωγής διαμορφωμένο να δημιουργεί δεδομένα βίντεο σύμφωνα με ένα πρότυπο Advanced Video Coding (AVC) και μια δεύτερη συνάρτηση οπτο-ηλεκτρικής μεταφοράς (OETF) μια ένταση φωτός εντός ενός δεύτερου εύρους ως είσοδο σε ένα δεύτερο OETF, και αποθηκευτικό χώρο για αποθήκευση: πληροφορίας χρηστικότητας βίντεο (VUI) συμπεριλαμβανομένης μιας πρώτης τιμής που

υποδεικνύει μια πρώτη OETF και συμπληρωματικές πληροφορίες βελτίωσης (SEI) συμπεριλαμβανομένης μιας δεύτερης τιμής που υποδεικνύει τη δεύτερη OETF, όπου η πρώτη OETF υποστηρίζει ένα πρώτο εύρος μιας έντασης εισόδου φωτός και το δεύτερο εύρος είναι πιο πλατύ από το πρώτο εύρος, και η πρώτη τιμή πρέπει να αναφέρεται από μια συσκευή αποκωδικοποίησης που δεν υποστηρίζει την δεύτερη OETF, η δεύτερη OETF είναι ένας συνδυασμός μιας συνάρτησης τετραγωνικής ρίζας και μιας λογαριθμικής συνάρτησης, το SEI παρέχεται σε ένα επίπεδο πολυπλεξίας διαφορετικό από ένα επίπεδο κωδικοποίησης βίντεο και η δεύτερη OETF έχει συμβατότητα με την πρώτη OETF.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113670
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401870
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3696824 - 19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20166557.7--26/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jubilant Draximage, Inc.
16751 Trans-Canada Highway, Kirkland, Quebec H9H 4J4, ΚΑΝΑΔΑΣ
2)Ottawa Heart Institute Research Corporation
40 Ruskin Street, Ottawa, Ontario K1Y 4W7, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261697244 P-05/09/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEFORT, Etienne
2)TEOLI, Vincenzo
3)DEKEMP, Robert A.
4)KLEIN, Ran
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):ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΚΛΟΥΣΗΣ ΡΟΥΒΙΔΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Οι υλοποιήσεις της παρούσας εφεύρεσης παρέχουν τον προσδιορισμό της κατάστασης ενός συστήματος έκλουσης 82Rb. Σε συγκεκριμένες υλοποιήσεις, ένα σύστημα ξεκινά έναν προσδιορισμό που περιλαμβάνει μία έκλουση και μπορεί να μετράται ένα μετρήσιμο μέγεθος. Αυτό το μετρήσιμο μέγεθος μπορεί να είναι μια συγκέντρωση 82Rb, 82Sr ή 85Sr σε ένα ρευστό που εκλύεται από τη γεννήτρια, ο όγκος του ρευστού που εκλύεται από τη γεννήτρια ή η πίεση του ρευστού που ρέει μέσω τουλάχιστον ενός τμήματος του συστήματος. Εάν ολοκληρωθεί ο προσδιορισμός, μπορεί να παραχθεί μία έξοδος σε μία διεπαφή χρήστη που

συνιστά μια πορεία δράσης, ή καμία πορεία δράσης, με βάση ένα αποτέλεσμα του προσδιορισμού. Εάν ο προσδιορισμός δεν ολοκληρωθεί επιτυχώς διότι έχει διακοπεί, σε μια γεννήτρια 82Sr/82Rb του συστήματος μπορεί να διακοπεί η λειτουργία της, έτσι ώστε να εμποδιστεί ένας χρήστης να εκτελέσει μία τελική διεξαγωγή γύρω από αυτούς τους μηχανισμούς ελέγχου ποιότητας του συστήματος έκλουσης 82Rb. Περαιτέρω, σε απόκριση προς τον προσδιορισμό ότι ένας συνολικός όγκος του ρευστού υπερβαίνει ένα κατώφλι ορίου, η έκλουση εμποδίζεται έως ότου η γεννήτρια αντικατασταθεί με μία νέα γεννήτρια.

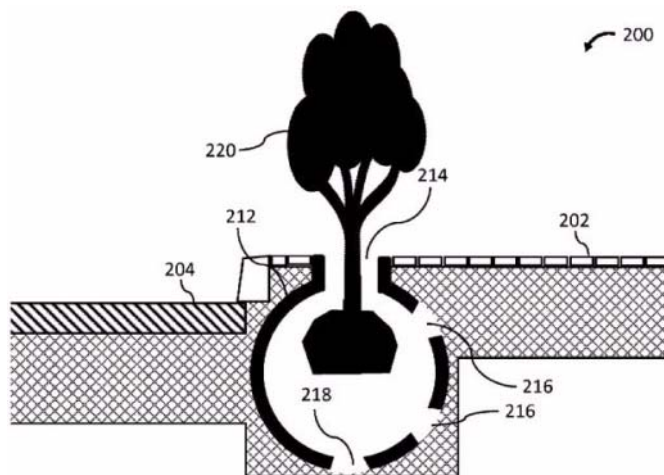


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113671
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401876
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3681267 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18851379.0--04/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tree-Tube Ltd.
13 Hapalmach St., 5590500 Kfar Azar,
ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762553948 P-04/09/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COHEN, Ron
2)ANTEBI, Yehonatan
3)EILON, Jacob
4)ZUR, Shachar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΔΕΝ-
ΤΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα που έχει ένα επίμηκες κύριο τμήμα που ορίζει μια κοίλη δίοδο διαμέσου αυτού, το οποίο περιλαμβάνει ένα πρώτο άνοιγμα που βρίσκεται γύρω από ένα διαμήκης πάνω μισό του επιμήκους κυρίου τμήματος και τουλάχιστον δύο δευτέρα ανοίγματα που βρίσκονται γύρω από διαμήκης πλευρικές ζώνες του

επιμήκους κύριου τμήματος, όπου καθένα από τα τουλάχιστον δύο δευτέρα ανοίγματα έχει εμβαδόν μεταξύ 80 και 700 cm².

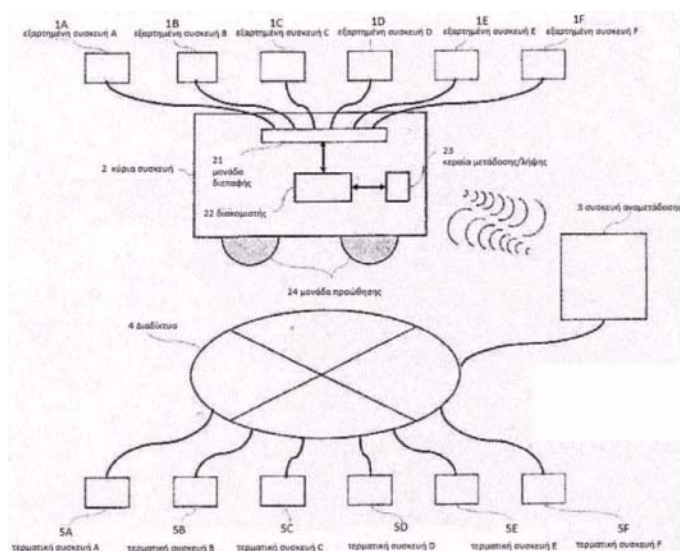


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113672
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401915
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3614663 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19202352.1--31/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dap Realize Inc.
7-23 Kugahara 6-chome, Ota-ku, Tokyo 146-
0085, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013120449-07/06/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IZUTSU, Masahiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΣΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΖΩΝΤΑΝΟΥ
ΒΙΝΤΕΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τεχνικό Πρόβλημα Ένα αντικείμενο της εφεύρεσης είναι να παράσχει ένα σύστημα διανομής ζωντανού βίντεο που καθιστά δυνατό για ένα πλήθος χρηστών που βρίσκονται σε απομακρυσμένα μέρη να παρατηρήσουν ταυτόχρονα έναν ξεχωριστό στόχο επί τόπου σε πραγματικό χρόνο. Λύση στο πρόβλημα Ένα σύστημα διανομής ζωντανού βίντεο διαθέτει ένα επιτόπιο σύστημα που περιλαμβάνει ένα μέσο παραγωγής σημάτων βίντεο για την παραγωγή σημάτων βίντεο ενός πλήθους συστημάτων που έχουν διαφορετικά εύρη απεικόνισης και ένα μέσο επικοινωνίας 1, και ένα πλήθος τερματικών συσκευών, που καθεμία περιλαμβάνει ένα μέσο προβολής βίντεο, ένα μέσο παραγωγής σημάτων ρύθμισης εύρους απεικόνισης και ένα μέσο επικοινωνίας 2, όπου τα συστήματα των σημάτων βίντεο και οι τερματικές συσκευές συσχετίζονται μεταξύ τους, το

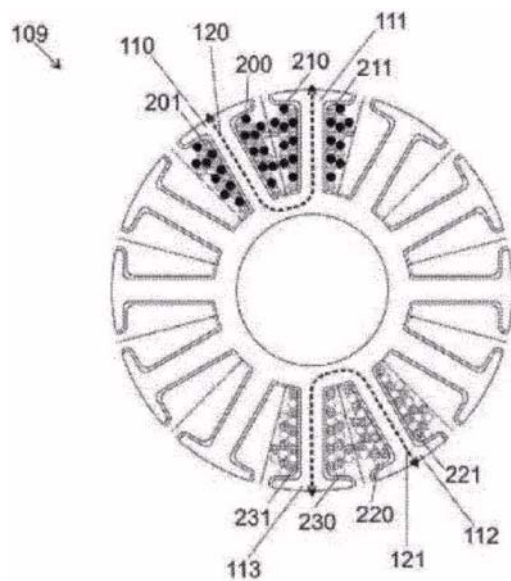
επιτόπιο σύστημα έχει μια λειτουργία για να καθορίζει τα εύρη απεικόνισης των σημάτων βίντεο των αντίστοιχων συστημάτων με βάση τα σήματα ρύθμισης εύρους απεικόνισης που παράγονται από τις τερματικές συσκευές που συσχετίζονται με τα αντίστοιχα συστήματα και μια λειτουργία για να αποστέλλει τα σήματα βίντεο, και κάθε μία από τις τερματικές συσκευές έχει μια λειτουργία για να αποστέλλει το σήμα ρύθμισης εύρους απεικόνισης, μια λειτουργία για να λαμβάνει το σήμα βίντεο του συστήματος που σχετίζεται με την ίδια και μια λειτουργία για να προβάλλει μια εικόνα βίντεο με βάση το σήμα βίντεο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113673
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401966
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3625875 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18731523.9--21/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bosco, Alejandro
Carrer de la Cova Fumada 30 Apt. 9, 08860
Sitges Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762509114 P-21/05/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bosco, Alejandro
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):**ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ηλεκτροκινητήρας και μια μέθοδος περιέλιξης που βελτιώνει τα χαρακτηριστικά ροπής και ταχύτητας. Ένας βελτιωμένος ηλεκτροκινητήρας που παρέχει υψηλότερη πυκνότητα ισχύος και χαρακτηριστικά ασφαλείας μέσω μιας καινοτόμας αρχιτεκτονικής περιέλιξης. Καθώς η νέα αρχιτεκτονική περιέλιξης δεν επηρεάζει τα μέτρα, το σχεδιασμό ή τα υλικά του ηλεκτροκινητήρα δεν απαιτείται καμία ειδική διαδικασία παραγωγής ή επιπλέον κόστος. Συνεπώς οι βελτιωμένοι ηλεκτροκινητήρες είναι μικρότεροι, ελαφρύτεροι και φθηνότεροι από τους συμβατικούς ηλεκτροκινητήρες ίδιας ισχύος άλλων προγενέστερων τεχνολογιών. Ο βελτιωμένος ηλεκτροκινητήρας παρέχει χαρακτηριστικά εφεδρείας έναντι αστοχίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113674
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401970
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3402468 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17701004.8--11/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Queen Mary University of London
Mile End Road, London E1 4NS, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662277002 P-11/01/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Yaohe
2)FERGUSON, Mark
3)LEMOINE, Nicholas R
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 ΤΗΣ ΡΙ3Κ Ρ-ΛΕΑΤΑ 110 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΙΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια σύνθεση που συνίσταται από έναν αναστολέα 3-κινάσης φωσφατιδυλοϊνοσιτόλης (PBK) και έναν τροποποιημένο ιό για ξεχωριστή, επακόλουθη ή ταυτόχρονη χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση του καρκίνου, όπου ο τροποποιημένος ιός είναι για ενδοφλέβια χορήγηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113675
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401965
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3643718 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18819596.0--19/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017120859-20/06/2017-JP
2018005960-17/01/2018-JP
201862683418 P-11/06/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)TAKAMI, Kazuaki 12)WAKABAYASHI, Takeshi
2)SETO, Masaki 13)MURAKAMI, Masataka
3)SASAKI, Shinobu 14)FUSHIMI, Makoto
4)ANDO, Haruhi 15)OKAWA, Tomohiro
5)OGINO, Masaki 16)YONEMORI, Jinichi
6)OHASHI, Tomoko 17)OHASHI, Tomohiro
7)IMAEDA, Toshihiro 18)SUZUKI, Hideo
8)FUJIMORI, Ikuo 19)MAEZAKI, Hironobu
9)TSUKIMI, Yasuhiro 20)SATO, Ayumu
10)YAMADA, Masami 21)ASANO, Yasutomi
11)SHIMOKAWA, Kenichiro 22)SWANN, Steve
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ

(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

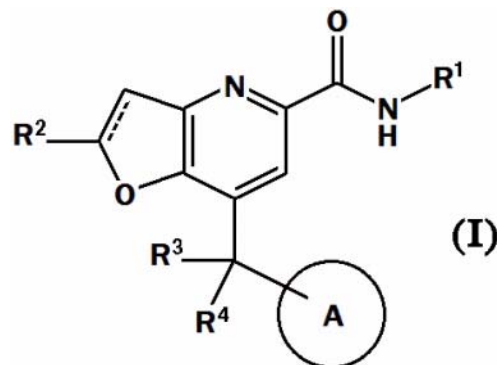
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΩΣ ΘΕΤΙΚΟΥ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗ ΤΟΥ ΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟΥ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Μ1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

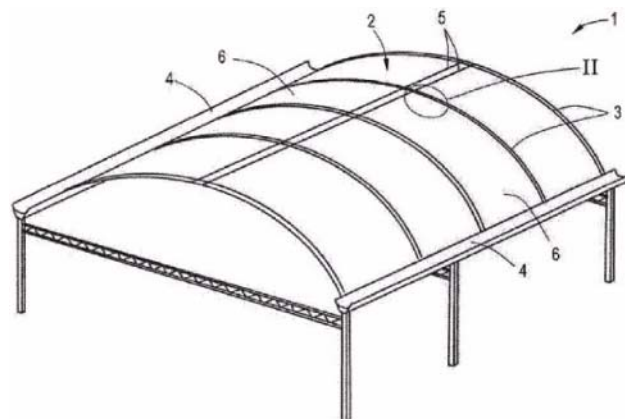
Η παρούσα εφεύρεση έχει ως σκοπό να παρέχει μία νέα ένωση πεπτιδίου που μπορεί να είναι χρήσιμη για την προφύλαξη ή τη θεραπεία της δυσκοιλιότητας και παρόμοια. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ένωση που παριστάνεται με τον ακόλουθο τύπο (I): όπου έκαστο σύμβολο είναι όπως περιγράφεται στην περιγραφή, ή ένα άλας αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113676
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401964
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3656205 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18207199.3--20/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boal Systemen B.V.
Marie Curiestraat 3, 2691 HC 's-Gravenzande, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN HOLSTEIJN, Gerardus Jacobus Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα θερμοκήπιο (1) έχει μια οροφή (2) που περιλαμβάνει ένα πλήθος ουσιαστικά παράλληλων εγκάρσιων δοκών (3, 3'), τουλάχιστον δύο διαμήκη τμήματα (4, 5, 24, 5') τα οποία είναι τοποθετημένα στις εγκάρσιες δοκούς (3) και εκτείνονται σε μια απόσταση το ένα από το άλλο σε εγκάρσια κατεύθυνση των εγκάρσιων δοκών (3), ένα διαφανές φύλλο (6) το οποίο τοποθετείται στα διαμήκη τμήματα (4, 5, 24, 5') στις αντίστοιχες θέσεις προσάρτησης φύλλου (7) αυτού έτσι ώστε να σχηματίζει ένα κάλυμμα μεταξύ των διαμήκων τμημάτων (4, 5, 24, 5'). Η οροφή (2) περιλαμβάνει επίσης έναν μηχανισμό μετατόπισης (8, 8') για μετατόπιση ενός από τα διαμήκη τμήματα (5, 5') σε σχέση με τα άλλα (4, 24) μεταξύ μιας θέσης μη-άνυσης-φύλλου και μιας θέσης άνυσης-φύλλου. Η απόσταση μεταξύ των

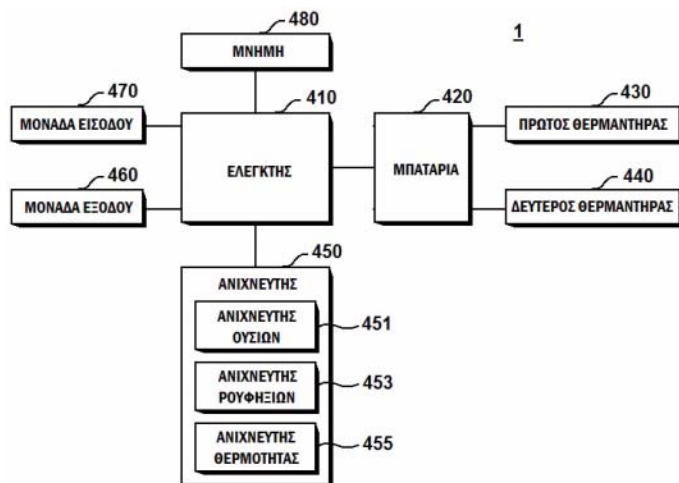
αντίστοιχων θέσεων προσάρτησης φύλλου (7) είναι μεγαλύτερη στην θέση άνυσης-φύλλου από ό,τι στη θέση μη-άνυσης-φύλλου. Ο μηχανισμός μετατόπισης (8, 8') μπορεί να είναι λειτουργικός και με δυνατότητα κλειδώματος στην ανώτερη πλευρά της οροφής (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113677
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401963
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3886616 - 13/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20883280.8--09/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KT Corporation
71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu Daejeon 34337,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20200015173-07/02/2020-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JUNG, Hyung Jin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑ-
ΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

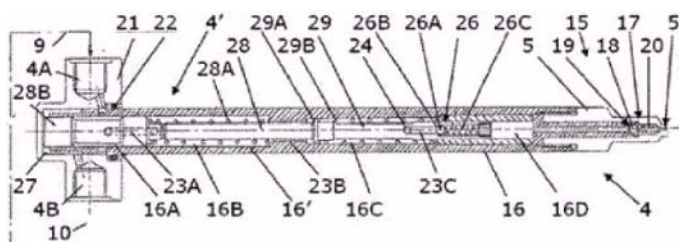
Συσκευή παραγωγής αερολύματος που έχει διαμορφωθεί για να προσδιορίζει, με βάση το μέγεθος της αλλαγής στην επαγωγή, την εισαγωγή μιας ουσίας παραγωγής αερολύματος στη συσκευή παραγωγής αερολύματος όπως και την απομάκρυνσή της από αυτήν, καθώς και για να ελέγχει, με βάση το αποτέλεσμα του προσδιορισμού, έναν θερμαντήρα προκειμένου να θερμάνει την ουσία παραγωγής αερολύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113678
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401967
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3724467 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18889474.5--13/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hans Jensen Lubricators A/S
Smedevaenget 3, 9560 Hadsund, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΡΑ201770938-13/12/2017-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAK, Peer
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):ΕΝΑΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΙΧΡΟΝΟΣ ΚΙΝΗ-
ΤΗΡΑΣ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ
ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΠΑΝΣΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μεγάλος δίχρονος κινητήρας βραδείας λειτουργίας ο οποίος συνίσταται σε έναν κύλινδρο (1) με ένα παλινδρομικό πιστόνι και με ένα πλήθος εγχυτήρων (4) οι οποίοι κατανέμονται κατά μήκος μίας περιμέτρου του κυλίνδρου (1) για έγχυση λιπαντικού μέσα στον κύλινδρο (1) σε διάφορες θέσεις στην περίμετρο. Οι εγχυτήρες (4) συνίστανται σε ένα σύστημα αντλίας (27, 28, 29) με ένα υδραυλικά κινούμενο έμβολο (29) το οποίο συμπιέζει το λιπαντικό μέσα στους εγχυτήρες (4) έως την εκτόξευσή μέσω του ανοίγματος του ακροφυσίου (5').

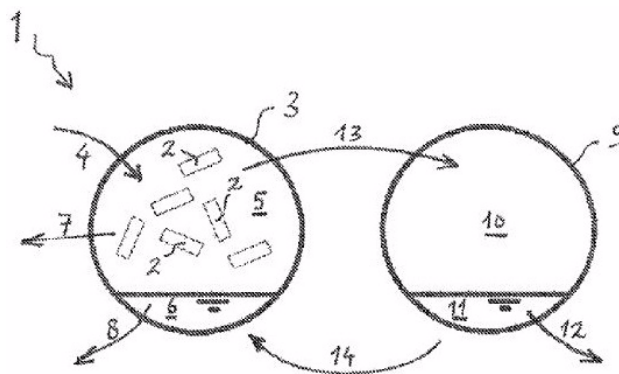


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113679
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401969
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3810343 - 06/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19799009.6--09/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Despray Holding B.V.
Turfkade 13, 7602 PA Almelo, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1042865-11/05/2018-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OSSE, Eelco Maarten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΟΧΕΙΩΝ ΨΕΚΑΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για την επεξεργασία δοχείων ψεκασμού, όπου η συσκευή περιλαμβάνει έναν πρώτο χώρο, διαχωριστικά μέσα για τον διαχωρισμό των δοχείων ψεκασμού στον πρώτο χώρο, έναν δεύτερο χώρο, πρώτα μέσα μεταφοράς για τη μεταφορά αερίου από τον πρώτο χώρο στον δεύτερο χώρο και μέσο συμπίεσης για τη συμπίεση αερίου στον δεύτερο χώρο, που χαρακτηρίζεται από το ότι η συσκευή περιλαμβάνει επίσης δεύτερο μέσο μεταφοράς διαμορφωμένο και κατάλληλο για τη μεταφορά θερμότητας, που απελευθερώνεται κατά τη συμπίεση του αερίου, από τον δεύτερο χώρο στον πρώτο χώρο. Το δεύτερο μέσο μεταφοράς, για παράδειγμα, περιλαμβάνει εδώ έναν αγωγό για τη ροή ενός ρευστού, κατά προτίμηση ενός

ψυκτικού μέσου. Επίσης μέθοδος για την επεξεργασία δοχείων ψεκασμού μέσω μια τέτοιας συσκευής. Ο όρος "χώρος" εννοείται στο πλαίσιο της εφεύρεσης ότι σημαίνει "ένα καθορισμένο τμήμα της συσκευής". Όταν οι παράμετροι επεξεργασίας, όπως η ροή θερμότητας, η ροή αερίου, οι θερμοκρασίες και οι πιέσεις ρυθμίζονται σωστά, το στερεό υλικό, η δραστική ουσία και το προωθητικό εκκενώνονται ξεχωριστά και μπορούν, στη συνέχεια, να υποστούν περαιτέρω επεξεργασία, να καταστραφούν ή να επαναχρησιμοποιηθούν ξεχωριστά. Η θερμότητα που απελευθερώνεται κατά τη συμπίεση/συμπύκνωση του αερίου στον δεύτερο χώρο χρησιμοποιείται για να αντισταθμίσει το κρύο που απελευθερώνεται κατά τη διαστολή του αερίου ή/και την εξάτμιση του υγρού στον πρώτο χώρο. Έτσι επιτυγχάνεται ο πρώτος χώρος να μην γίνεται πολύ κρύος και ο δεύτερος χώρος να μην γίνεται πολύ ζεστός, ενώ η όλη επεξεργασία είναι ενεργειακά αποδοτική.

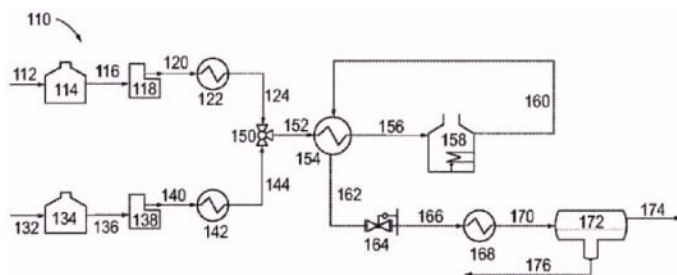


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113680
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401968
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3250660 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16744020.5--27/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Applied Research Associates, Inc.
4300 San Mateo Boulevard, NE, Suite A220,
Albuquerque, NM 87110, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562108770 P-28/01/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COPPOLA, Edward, N.
2)RED, Charles, Jr.
3)NANA, Sanjay
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΡΟΘΕΡΜΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙ-
ΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια διεργασία και ένα σύστημα υδροθερμικού καθαρισμού υψηλής ταχύτητας (HCU) για την ταχεία υδρόλυση ανανεώσιμων ελαίων και τη μείωση ανόργανων και οργανικών ρύπων, όπως άλατα, ανόργανα στοιχεία, μέταλλα, ασφαλτένια, πολυμερή και πρόδρομες ουσίες κοκ, τόσο σε ανανεώσιμα έλαια όσο και σε κλάσματα πετρελαίου. Η διεργασία και το σύστημα χαρακτηρίζονται από πολύ μικρό χρόνο παραμονής, υψηλή θερμοκρασία, υψηλή πίεση, τυρβώδη ροή, υδροθερμική λειτουργία. Το HCU και το ολοκληρωμένο σύστημα και η διεργασία διαχωρισμού ατμού-υγρού οδηγούν σε υψηλές αποδόσεις προϊόντων ελαίου που περιέχουν σημαντικά μειωμένες συγκεντρώσεις ανόργανων και οργανικών ρύπων.

Η διεργασία μπορεί να λειτουργήσει για την παραγωγή ενός συμπτυκνωμένου καθαρού υποπροϊόντος γλυκερίνης και ρευστών προϊόντων ελεύθερων λιπαρών οξέων βραχείας και μακράς αλυσίδας. Το ολοκληρωμένο σύστημα και η διεργασία διαχωρισμού ατμού-υγρού λειτουργεί σε σχεδόν ατμοσφαιρική πίεση, εκμεταλλευόμενο το νερό που χρησιμοποιείται στη διεργασία καθαρισμού και την ενέργεια που προσδίδει ο αντιδραστήρας HCU, και εξαλείφει την ανάγκη απόσταξης υπό κενό.

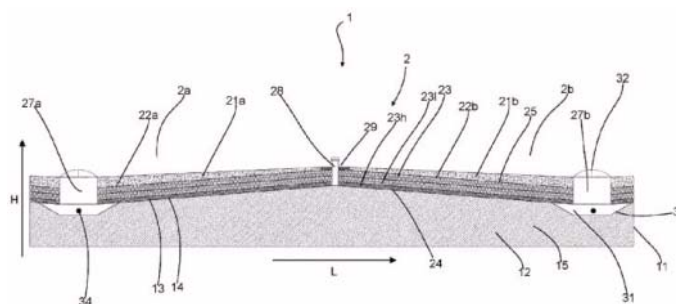


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113681
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401976
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3789196 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20194617.5--04/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aalborg CSP A/S
Hjulmagervej 55, 9000 Aalborg, ΔΑΝΙΑ
2)RK Projektentwicklungs- und Beteiligungs GmbH
Pernhartgasse 9, 9020 Klagenfurt am Worthersee, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΡΑ201970563-09/09/2019-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOBACH, Morten Vang
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):ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η γνωστοποίηση αναφέρεται σε μια μονάδα αποθήκευσης θερμικής ενέργειας για την αποθήκευση θερμικής ενέργειας από μια πηγή ενέργειας, όπου η μονάδα αποθήκευσης περιλαμβάνει: μια δεξαμενή υγρού για σύζευξη με μια πηγή ενέργειας και που περιλαμβάνει έναν όγκο δεξαμενής με μια άνω πλευρά, όπου η εν λόγω άνω πλευρά συμπίπτει με μια στάθμη υγρού ενός υγρού αποθήκευσης θερμικής ενέργειας στη δεξαμενή υγρού και ένα επιφανειακό κάλυμμα που περιλαμβάνει ένα μονωτικό υλικό, όπως εξελασμένο πολυστυρόλιο (XPS), για τη διατήρηση της θερμικής ενέργειας που είναι αποθηκευμένη στο εν λόγω υγρό, το

εν λόγω επιφανειακό κάλυμμα καλύπτει τουλάχιστον εν μέρει την εν λόγω άνω πλευρά, το εν λόγω επιφανειακό κάλυμμα διαιρείται τουλάχιστον σε ένα πρώτο και ένα δεύτερο τμήμα επιφανειακού καλύμματος τοποθετημένα το ένα δίπλα στο άλλο και το καθένα περιλαμβάνει μια περιμετρική περιφέρεια, όπου το πρώτο τμήμα επιφανειακού καλύμματος περιλαμβάνει περαιτέρω μια πρώτη διάταξη ανάκλισης, ένα βάρος της πρώτης διάταξης ανάκλισης που δίνει κλίση σε μια επιφάνεια αποστράγγισης του πρώτου τμήματος του επιφανειακού καλύμματος από την περιμετρική του περιφέρεια προς τα κάτω προς μια πρώτη θέση αποστράγγισης του πρώτου τμήματος επιφανειακού καλύμματος, όπου το νερό από την κατακρήμνιση που πέφτει στο πρώτο τμήμα του επιφανειακού καλύμματος θα ρέει βαρυτικά προς την πρώτη θέση αποστράγγισης όπου μπορεί να αποστραγγιστεί από το πρώτο τμήμα επιφανειακού καλύμματος, και όπου το δεύτερο τμήμα επιφανειακού καλύμματος ομοίως περιλαμβάνει περαιτέρω μια δεύτερη διάταξη ανάκλισης, ένα βάρος της δεύτερης διάταξης ανάκλισης που δίνει κλίση σε μια επιφάνεια αποστράγγισης του δεύτερου τμήματος επιφανειακού καλύμματος από την περιμετρική του περιφέρεια προς τα κάτω προς μια δεύτερη θέση αποστράγγισης του δεύτερου τμήματος επιφανειακού καλύμματος, όπου το νερό από την κατακρήμνιση που πέφτει στο δεύτερο τμήμα επιφανειακού καλύμματος θα ρέει βαρυτικά προς τη δεύτερη θέση αποστράγγισης όπου μπορεί να αποστραγγιστεί από το δεύτερο τμήμα επιφανειακού καλύμματος.

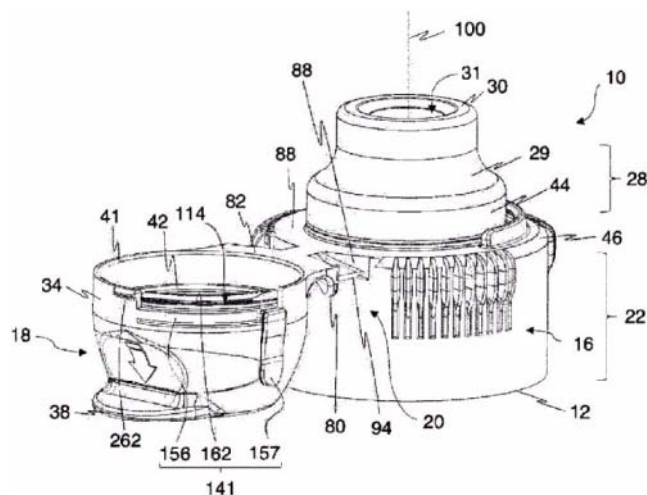


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113682
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401975
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4107083 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22711028.5--07/03/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bericap Holding GmbH
Kirchstrasse 5, 55257 Budenheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102021105870-10/03/2021-DE
102021113872-28/05/2021-DE
102021132116-07/12/2021-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NUSBAUM, Philippe
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):ΑΣΗΠΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑΝ ΜΕΝΤΕΣΕ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΟΜΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα καπάκι δοχείου (10) περιλαμβάνει ένα τμήμα βάσης (16), μια περιοχή στομίου (28) με περιφερειακό τοίχωμα (29) που εκτείνεται γύρω από έναν άξονα αναφοράς (100) του καπακιού του δοχείου (10), και ένα τμήμα καλύμματος (18) που συνδέεται με το τμήμα βάσης (16) μέσω ενός μεντεσέ (20). Το τμήμα καλύμματος περιλαμβάνει έναν πυθμένα (36), ένα περιφερειακό εξωτερικό τοίχωμα (34) που εκτείνεται αξονικά από τον πυθμένα (32) έως μια περιφερειακή κάτω ακμή (41)

του τμήματος καλύμματος (18) και ένα τοίχωμα 30 αγκύρωσης (80), το οποίο εκτείνεται ακτινικά από το εξωτερικό τοίχωμα (34) εκτός του εξωτερικού τοιχώματος (34) και συνδέεται σταθερά με την κάτω ακμή (41) του τμήματος καλύμματος (18) μέσω μιας γέφυρας (82) του τμήματος καλύμματος (18) που εκτείνεται ακτινικά προς τα έξω από την κάτω ακμή (41) του τμήματος καλύμματος (18), όπου, στην κλειστή θέση, το τοίχωμα αγκύρωσης (80) προεξέχει από τη γέφυρα (82) σε κατεύθυνση αντίθετη προς το τμήμα βάσης (16) και ο μεντεσές (20) συνδέεται με το τοίχωμα αγκύρωσης (80) και εκτείνεται από το τοίχωμα αγκύρωσης (80) προς το τμήμα βάσης (16).

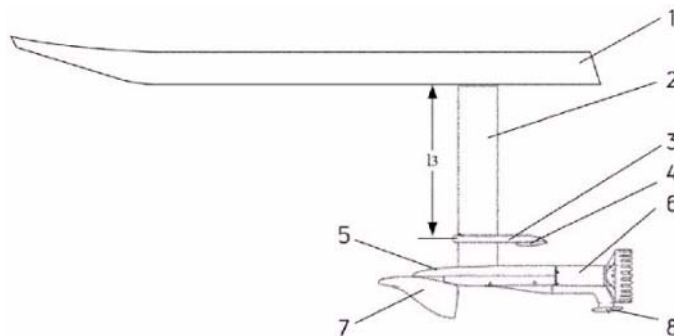


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113683
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401974
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4175874 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22777345.4--13/09/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sifly AI Ltd.
15-17, Tintyava Str.,1113 SOFIA,
BOYΛΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21472011-03/11/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Velev, Ivaylo
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):ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΕΝΑ ΥΔΡΟ-
ΠΤΕΡΥΓΟ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟ
ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το θαλάσσιο όχημα με υδροπτερύγιο περιλαμβάνει μία πλατφόρμα πάνω από το νερό (1), έναν ιστό στήριξης (2) που συνδέει την πλατφόρμα πάνω από το νερό (1) με ένα υδροπτερύγιο, που περιλαμβάνει μία άτρακτο (5) με ένα πρόσθιο πτερύγιο (7) και έναν πρώτο οριζόντιο σταθεροποιητή (8), κινητήριο μέσο (6) για τη δημιουργία οριζόντιας ώθησης και έναν δεύτερο οριζόντιο σταθεροποιητή (4) που βρίσκεται κατά την κατακόρυφη κατεύθυνση μεταξύ της άτρακτου (5) και της πλατφόρμας πάνω από το νερό (1), όπου ο δεύτερος οριζόντιος σταθεροποιητής (4)

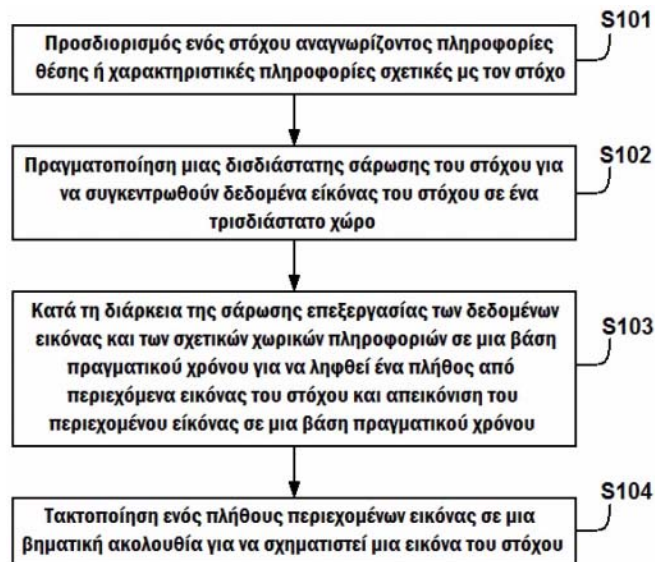
κατά την διαμήκη κατεύθυνση βρίσκεται όπισθεν του πρόσθιου πτερυγίου (7). Είναι δυνατόν ο δεύτερος οριζόντιος σταθεροποιητής (4) να στερεώνεται στην πλατφόρμα πάνω από το νερό (1), στον ιστό (2), στα επιπλέον τμήματα δομικής στήριξης, στα τμήματα που χρησιμεύουν για την αλλαγή της γωνίας προσβολής του κύριου οριζόντιου σταθεροποιητή, στην άτρακτο (5) ή στο κινητήριο μέσο (6) μέσω ενός στοιχείου στήριξης (3) με τη δυνατότητα αλλαγής της κατακόρυφης θέσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113684
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401984
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3449838 - 20/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16899754.2--26/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefield Medical Imaging Limited
Flat D, 2F, Valiant Industrial Centre 2-12 Au
Pui Wan Street Fotan N.T., Hong Kong, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHENG, Yongping
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙ-
ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

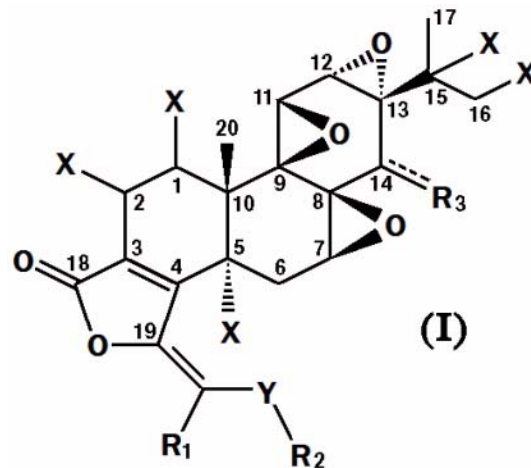
Μια μέθοδος απεικόνισης. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα: Προσδιορισμό ενός στόχου αναγνωρίζοντας πληροφορίες θέσης σχετικές με τη θέση του στόχου ή χαρακτηριστικές πληροφορίες (S101), πραγματοποίηση μιας δυσδιάστατης σάρωσης του στόχου για τη συλλογή δεδομένων εικόνας του στόχου σε ένα τρισδιάστατο χώρο (S102), επεξεργασία, κατά τη σάρωση και σε βάση πραγματικού χρόνου, των δεδομένων εικόνας και των σχετικών χωρικών πληροφοριών για να λαμβάνεται ένα πλήθος περιεχομένων εικόνας του στόχου και απεικόνιση του περιεχομένου εικόνας σε βάση πραγματικού χρόνου (S103) και τακτοποίηση του πλήθους των περιεχομένων εικόνας σε μια βηματική ακολουθία για να σχηματιστεί μια εικόνα του στόχου (S104). Η μέθοδος απεικόνισης αποφεύγει τη συλλογή άχρηστων πληροφοριών εικόνας, συντομεύει τον χρόνο συλλογής δεδομένων εικόνας και αυξάνει την ταχύτητα μιας διεργασίας απεικόνισης. Η εφαρμογή προβλέπει επιπλέον και συσκευή απεικόνισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3113685
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20230401994
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):25/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3699184 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):18913951.2--18/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Cinkate Pharmaceutical Intermediates Co., Ltd. 3F, Building 3, No. 67 Libing Road China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Pudong New Area, Shanghai 201203, KINA 2)Cinkate Pharm Tech (Shanghai) Co., Ltd. 4F, Building 3, No. 67 Libing Road China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Pudong New Area, Shanghai 201203, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201810283385-02/04/2018-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)XIAO, Fei 2)QIU, Bo 3)ZHANG, Peng
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):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΡΙΠΤΟΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα παράγωγο τριπτολίδης και μια μέθοδος παρασκευής και χρήσης αυτού. Το παράγωγο τριπτολίδης έχει τη δομή που φαίνεται στον γενικό τύπο I, και ο ορισμός κάθε υποκαταστάτη είναι όπως περιγράφεται στην περιγραφή και τις αξιώσεις. Το παράγωγο τριπτολίδης της παρούσας εφεύρεσης έχει καλύτερη ανοσοκατασταλτική δραστηριότητα και αντικαρκινική δραστηριότητα, και χαμηλή τοξικότητα και υψηλή ασφάλεια, έχοντας έτσι καλές προοπτικές ανάπτυξης κι εφαρμογής.

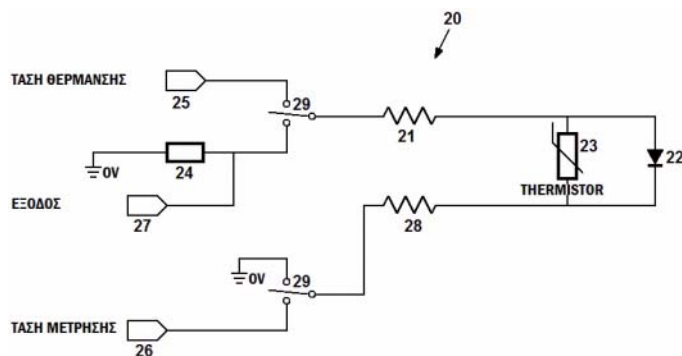


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3113686
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20230401980
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):25/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	4049703 - 27/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):22169358.3--19/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Fisher & Paykel Healthcare Limited 15 Maurice Paykel Place, East Tamaki Auckland 2013, NEA ΖΗΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):53485304-20/08/2004-NZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)PAYTON, Matthew Jon 2)O'DONNELL, Kevin Peter 3)CLARK, Andrew Baden 4)QUILL, Christopher Simon James 5)HAWKINS, Peter Geoffrey
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΘΕΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αγωγό διανομής για τη τροφοδότηση μιας ροής αερίων από ένα μέσο τροφοδοσίας αερίων σε ένα ασθενή, όπου ο αγωγός διανομής περιλαμβάνει ένα τμήμα ενός ηλεκτρικού κυκλώματος που χαρακτηρίζεται από το ότι το τμήμα ενός ηλεκτρικού κυκλώματος περιλαμβάνει ένα σύρμα θερμαντήρα για να θερμαίνει τα αέρια που ρέουν δια μέσου του αγωγού διανομής και ένα αισθητήρα θερμοκρασίας, ο οποίος είναι σε σειρά με το σύρμα θέρμανσης, όπου τουλάχιστο ο αισθητήρας θερμοκρασίας είναι τοποθετημένος στο άκρο ή κοντά στο άκρο του αγωγού διανομής πολύ κοντά στον ασθενή. Ο

αισθητήρας θερμοκρασίας είναι επικαλυμμένος με χυτό πλαστικό για στεγανότητα και εγκατεστημένος στο ρεύμα αερίων δια μέσου του αγωγού διανομής και ο αισθητήρας θερμοκρασίας είναι διαμορφωμένος να χρησιμοποιείται να παρέχει μετρήσεις της θερμοκρασίας των αερίων.

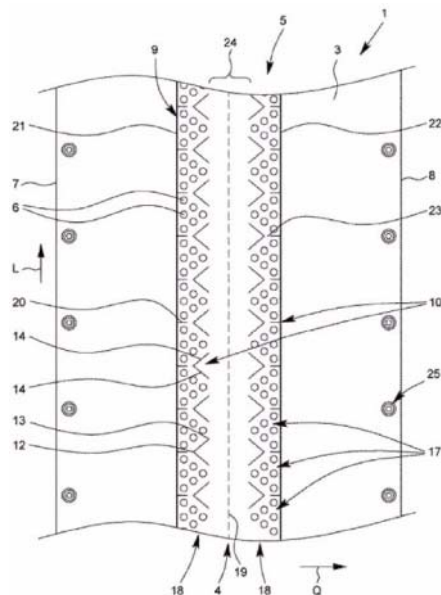


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113687
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401993
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4005367 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20210283.6--27/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daios, Asterios
F. Kokkinou 22A, 59200 Naoussa, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Daios, Asterios
2)Daios, Dimitrios
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ
ΚΑΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα επίμηκες φύλλο (1) για την κάλυψη γεωργικών καλλιεργούμενων φυτών (2), με μια βασική μεμβράνη (3) από πλαστικό, όπου μια περιοχή εξερισμού (5), που εκτείνεται στη διαμήκη κατεύθυνση του φύλλου (L) και έχει ένα πλήθος ανοιγμάτων εξερισμού (6), προβλέπεται στην κεντρική περιοχή (4) της βασικής μεμβράνης (3), όπου μια μεμβράνη κάλυψης (9) από πλαστικό, η οποία εκτείνεται στη διαμήκη κατεύθυνση του φύλλου (L) της βασικής μεμβράνης (3) εφαρμόζεται στην περιοχή εξερισμού (5), σχηματίζοντας ελεύθερους χώρους (11) για την ανταλλαγή αέρα, και συγκολλάται σταθερά στη βασική μεμβράνη (3) σε ένα πλήθος περιοχών σύνδεσης (10) που ακολουθούν η μια την άλλη στη διαμήκη κατεύθυνση του φύλλου (L), και όπου η περιοχή

σύνδεσης(10) σχεδιάζεται έτσι ώστε να είναι κεκλιμένη, τουλάχιστον σε ορισμένες περιοχές, ως προς ένα αρχικό σημείο συγκόλλησης (12) και ένα τελικό σημείο συγκόλλησης (13) ως προς την εγκάρσια κατεύθυνση (Q) που εκτείνεται ορθογώνια προς τη διαμήκη κατεύθυνση του φύλλου (L).

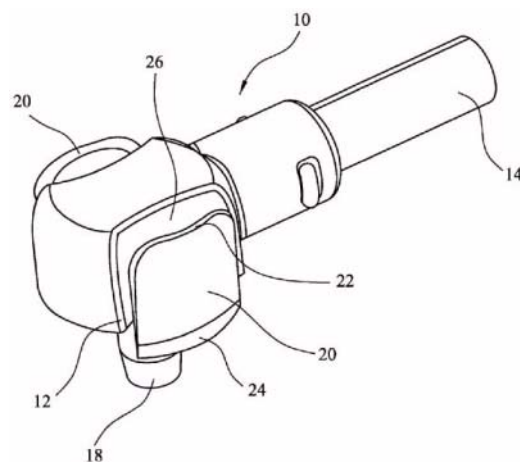


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113688
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401978
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3741350 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20175499.1--19/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GBUK Group Limited
Woodland House Blackwood Hall Business
Park North Duffield, Selby, North Yorkshire
YO8 5DD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201907070-20/05/2019-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEYNES, Mark David
2)SAMPEY, Phil Anthony
3)MORRIS, William Charles
4)SMITH, Lee Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΑΣΤΡΟ-
ΣΤΟΜΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται σύνδεσμος (10) για περιστροφική σύζευξη σωλήνα τροφοδοσίας διαλύματος εντερικής σίτισης σε κυκλική θύρα (104) συσκευής γαστροστομίας (100). Ο σύνδεσμος (10) περιλαμβάνει αγωγό υγρών με πρώτο άκρο (12) διαμορφωμένο για σύνδεση με στόμιο(102) που ορίζεται στην κυκλική θύρα (104) για την τροφοδοσία του διαλύματος εντερικής σίτισης στη συσκευή γαστροστομίας (100) και δεύτερο άκρο (14) διαμορφωμένο για σύνδεση στο σωλήνα τροφοδοσίας διαλύματος εντερικής σίτισης, ζεύγος βραχιόνων (20) περιφερειακά διατεταγμένων γύρω από εξωτερικό τοίχωμα (26) του πρώτου άκρου

(12) του αγωγού υγρών, όπου κάθε βραχίονας (20) περιλαμβάνει πρώτο ελεύθερο άκρο (22) και δεύτερο ελεύθερο άκρο (24), όπου το δεύτερο ελεύθερο άκρο (24) περιλαμβάνει κούμπωμα(32) διαμορφωμένο να δεσμεύεται με δυνατότητα αποδέσμευσης με περιφερειακό χεῖλος (106) στην κυκλική θύρα (104) και εύκαμπτη γέφυρα (28) που συνδέει κάθε βραχίονα (20) στο πρώτο άκρο (12) του αγωγού υγρών και περί της οποίας το πρώτο και το δεύτερο άκρο (12, 14) κάθε βραχίονα (20) μπορεί να περιστραφεί, όπου ο σύνδεσμος (10) μπορεί να συζευχθεί στην και να αποσυζευχθεί από την κυκλική θύρα (104) με περιστροφή του πρώτου και του δεύτερου άκρου (12, 14) κάθε βραχίονα (20) στην εύκαμπτη γέφυρα (28) έτσι ώστε το κούμπωμα (32) στο δεύτερο ελεύθερο άκρο (24) κάθε βραχίονα (20) μετατοπίζεται ακτινωτά σε δέσμευση ή αποδέσμευση με το χεῖλος (106).

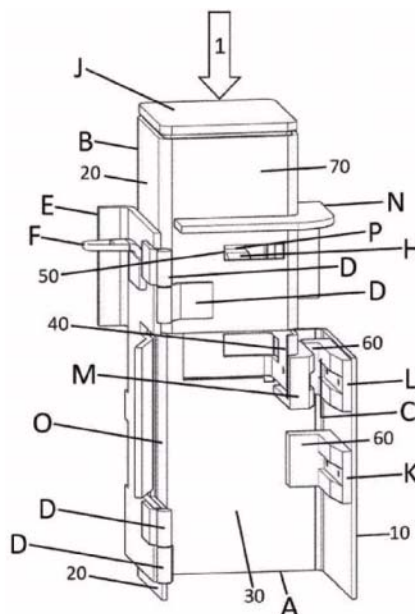


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113689
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401991
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3921220 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20752807.6--28/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JFS Patents ApS
Finsensvej 8, 4600 Koge, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΡΑ201900163-05/02/2019-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SORENSEN, Jesper Farver
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):ΒΑΣΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ
ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟ-
ΝΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ
ΕΝΟΣ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ ΣΤΗ ΒΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια βάση στάθμευσης ποδηλάτου (1) για το κλείδωμα ενός ποδηλάτου στη βάση (1). Περιλαμβάνει ένα κάτω τμήμα (Α) με ένα άνω τμήμα (Β) στερεωμένο στην κορυφή, μια πύλη (Ε) συνδεδεμένη με μεντεσέδες στο κάτω τμήμα (Α) και στο άνω τμήμα (Β) και μια ηλεκτρονική μονάδα (Γ) στερεωμένη στο εσωτερικό του άνω τμήματος (Β). Η ηλεκτρονική μονάδα (Γ) περιλαμβάνει μια ηλεκτρονική κλειδαριά (Η) με μάνδαλο (Ρ) και μια πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος (Ι) με μια κεραία τοποθετημένη κάτω από το παράθυρο (J) που καθιστά δυνατό τον χειρισμό της βάσης (1) από μια ηλεκτρονική διάταξη. Η βάση (1) περιλαμβάνει περαιτέρω μέσα σύσφιξης για την

αποδεσμεύσιμη σύσφιξη ενός βραχίονα στροφάλου (V) στα μέσα σύσφιξης. Η πύλη (Ε) που είναι προσαρμοσμένη να μετακινείται από μια ανοικτή σε μια κλειστή θέση όπου το αντίκρισμα (F) που είναι στερεωμένο στην πύλη (Ε) δεσμεύει το μάνδαλο (Ρ) της ηλεκτρονικής κλειδαριάς (Η) εμποδίζοντας έτσι την πύλη (Ε) να ανοίξει και το ποδήλατο να αποσυρθεί από τα μέσα σύσφιξης.

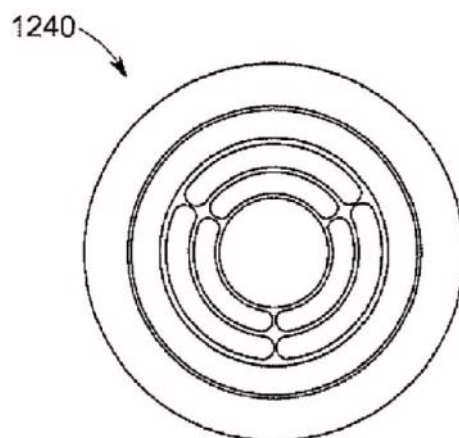


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113690
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401989
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3609846 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18785120.9--13/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evoqua Water Technologies LLC
210 Sixth Avenue, Suite 3300, Pittsburgh, PA
15222, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762485542 P-14/04/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREEN, Andrew
2)GRIFFIS, Joshua
3)LIANG, Li-Shiang
4)BEDDOES, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕ-
ΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΜΟΚΕΝΤΡΕΣ ΣΩΛΗΝΟ-
ΕΙΔΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΚΥΨΕ-
ΛΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται αυτοκαθαριζόμενες ηλεκτροχημικές κυψέλες, συστήματα, συμπεριλαμβανομένων αυτοκαθαριζόμενων ηλεκτροχημικών κυψελών και μεθόδων λειτουργίας των αυτοκαθαριζόμενων ηλεκτροχημικών. Η αυτοκαθαριζόμενη ηλεκτροχημική κυψέλη μπορεί να περιλαμβάνει πληθώρα ομόκεντρων ηλεκτροδίων τοποθετημένων σε περίβλημα, κανάλι υγρού που ορίζεται μεταξύ των ομόκεντρων ηλεκτροδίων και ηλεκτρικό συνδετήρα τοποθετημένο σε άνω άκρο ομόκεντρου ηλεκτροδίου και ηλεκτρικά συνδεδεμένο

με το ηλεκτρόδιο. Οι ηλεκτρικοί συνδετήρες μπορεί να είναι διαμορφωμένοι να παρέχουν ουσιαστικά ομοιόμορφη κατανομή ρεύματος στο ομόκεντρο ηλεκτρόδιο και να ελαχιστοποιούν τη ζώνη μειωμένης ταχύτητας που προκύπτει κατάντη του ηλεκτρικού συνδετήρα. Ο ηλεκτρικός συνδετήρας μπορεί να είναι διαμορφωμένος να προκαλεί αύξηση της θερμοκρασίας του διαλύματος ηλεκτρολυτών κατά λιγότερο από περίπου 0,5 βαθμούς Κελσίου κατά τη μεταφορά ισχύος 100 W.

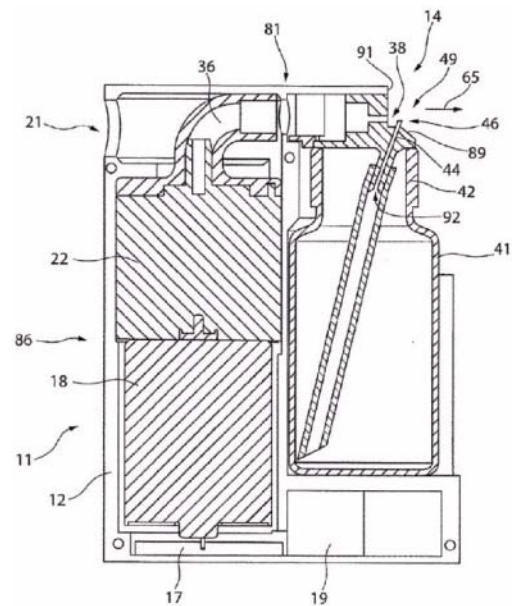


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113691
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401990
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3507023 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18755169.2--07/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gelupas GmbH
Max-Eyth-Strasse 14, 71101 Schonaich,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102017119462-25/08/2017-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEEBERGER, Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΨΕ-
ΚΑΣΜΟ ΕΝΟΣ ΨΕΚΑΖΟΜΕΝΟΥ ΜΕ-
ΣΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή ψεκασμού (11) για τον ψεκασμό ενός ψεκαζόμενου μέσου, ειδικά ενός υγρού ή μιας πούδρας, η οποία είναι σχεδιασμένη ως μια φορητή συσκευή, στην οποία προβλέπεται μια συσκευή συμπιεσμένου αέρα (86), με μια κεφαλή ψεκασμού (14) που συνδέεται με τη θήκη (12) για τον ψεκασμό του μέσου, με ένα αγωγό ρευστού (44) που οδηγεί από ένα δοχείο αποθέματος (41) προς την κεφαλή ψεκασμού (14) και με ένα αγωγό τροφοδοσίας (36) που οδηγεί από το δοχείο αποθέματος (41) προς την κεφαλή ψεκασμού (14) και με ένα πρώτο ακροφύσιο (38) που συνδέεται με τον αγωγό τροφοδοσίας (36) και χωριστά από αυτά με ένα δεύτερο ακροφύσιο (46) που συνδέεται με τον αγωγό

ρευστού (44), το οποίο φτάνει προς τα έξω σε ένα ρεύμα αέρα που εξέρχεται από το πρώτο ακροφύσιο (38), έτσι ώστε έξω από την κεφαλή ψεκασμού (14) να σχηματίζεται μια ζώνη σταγονιδίων ή σκόνης ψεκασμού (49), στην οποία το δεύτερο ακροφύσιο (46) επικαλύπτει μια εσωτερική διατομή του πρώτου ακροφυσίου (38) κατά 1 % τουλάχιστο σε μια κάτοψη ενός ανοίγματος εξόδου (83) του πρώτου ακροφυσίου (38).

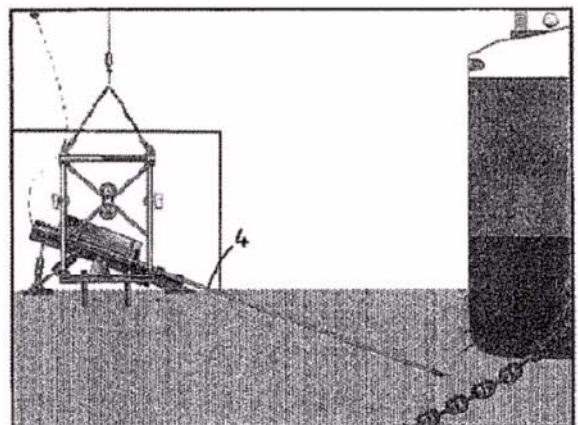


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113692
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401979
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2063067 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08166074.8--08/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LEDI Subsea Drilling B.V.
17, Ampereweg, 3442 AB Woerden,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1034488-08/10/2007-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vriesinga, Rene Fransiscus
2)De Graaff, Didier Rene
3)Van Leeuwen, Marinus Teunis jr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΓΕΩΤΡΗ-
ΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΝΕΡ-
ΓΕΙΑ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ,
ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΥΠΟ-
ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για τη διενέργεια υποθαλάσσιας γεώτρησης, η οποία εκτελείται ιδίως για την τοποθέτηση μιας υποθαλάσσιας αγκύρωσης. Η συσκευή υποθαλάσσιας γεώτρησης διαθέτει μια μονάδα γεώτρησης η οποία είναι τουλάχιστον εν μέρει τοποθετημένη μέσα σε έναν ουσιαστικά κλειστό προς τα πάνω χώρο. Η συσκευή υποθαλάσσιας γεώτρησης τοποθετείται στον πυθμένα της θάλασσας. Στη συνέχεια, ένας σωλήνας γεώτρησης διατρύπα

τον πυθμένα από ένα σημείο εκκίνησης στον πυθμένα με τη βοήθεια μιας μονάδας γεώτρησης της συσκευής υποθαλάσσιας γεώτρησης. Κατά τη διάρκεια της γεώτρησης, παρατηρείται η πορεία της γεώτρησης. Χαρακτηριστικό της μεθόδου σύμφωνα με την εφεύρεση είναι ότι κατά τη διάρκεια της γεώτρησης το σημείο εκκίνησης στον πυθμένα διατηρείται ουσιαστικά σε περιβάλλον αέριου μέσου. Παρατηρώντας το σημείο εκκίνησης, τη θέση όπου ο σωλήνας γεώτρησης εισέρχεται στον πυθμένα, είναι δυνατόν να γίνει πλήρως αντιληπτό εάν η διαδικασία γεώτρησης παρεμποδίζεται. Η πορεία της γεώτρησης μπορεί να παρακολουθείται με τη βοήθεια των δεδομένων παρατήρησης.



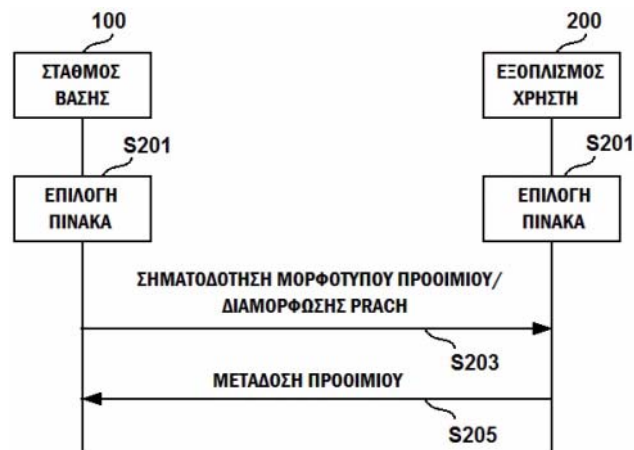
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113693
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401992
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4030859 - 04/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22159352.8--02/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
11-1 Nagatacho 2-chome, Chiyoda-Ku Tokyo
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ohara, Tomoya
2)Harada, Hiroki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ, ΣΤΑΘΜΟΣ
ΒΑΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΥΧΑΙΑΣ
ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα τερματικό (200) το οποίο περιλαμβάνει έναν δέκτη (220) προσαρμοσμένο για τη λήψη ενός δείκτη που υποδεικνύει πληροφορίες διαμόρφωσης για τη διαμόρφωση ενός πόρου που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για τυχαία πρόσβαση από έναν σταθμό βάσης έναν ελεγκτή (240) προσαρμοσμένο για την επιλογή μίας εκ μίας πρώτης ομάδας υποψηφίων και μίας δεύτερης ομάδας υποψηφίων βάσει

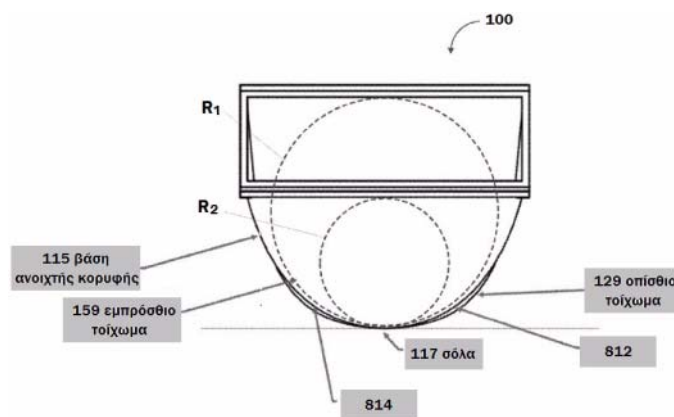
μίας ζώνης συχνοτήτων, όπου η πρώτη ομάδα υποψηφίων και η δεύτερη ομάδα υποψηφίων συμπεριλαμβάνουν έναν υποψήφιο για έναν πόρο και έναν μορφότυπο προοιμίου που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για τυχαία πρόσβαση και έναν πομπό (210) προσαρμοσμένο για τη μετάδοση ενός προοιμίου με τη χρήση ενός μορφότυπου προοιμίου που αντιστοιχεί στον δείκτη στην επιλεγμένη ομάδα υποψηφίων σε έναν πόρο που αντιστοιχεί στον δείκτη στην επιλεγμένη ομάδα υποψηφίων, όπου έκαστη εκ της πρώτης ομάδας υποψηφίων και της δεύτερης ομάδας υποψηφίων συμπεριλαμβάνει, για έκαστο δείκτη, μία παράμετρο που αφορά έναν αριθμό πόρων χρόνου φυσικού διαύλου τυχαίας πρόσβασης (PRACH).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113694
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401995
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3472401 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17814231.1--16/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PowerField Energy LLC
701 Pennsylvania Avenue Suite 900, Washing-
ton, DC 20004, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662351593 P-17/06/2016-US
201662412891 P-26/10/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURDICK, Paul
2)FLORY, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ-
ΡΙΞΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια συσκευή για την τοποθέτηση και τη στερέωση μίας ή περισσότερων ηλιακών μονάδων. Η συσκευή μπορεί να περιλαμβάνει ένα εμπρόσθιο τοίχωμα και ένα οπίσθιο τοίχωμα. Η συσκευή μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνει μια καμπύλη επιφάνεια που ενώνεται εμπρόσθιο τοίχωμα και το οπίσθιο τοίχωμα για να σχηματιστεί μια βάση της συσκευής. Η βάση της συσκευής μπορεί να έχει έναν καμπύλο πυθμένα. Περαιτέρω, η βάση της συσκευής μπορεί να διαμορφωθεί για να τοποθετηθεί και να στηριχθεί μία ή περισσότερες ηλιακές μονάδες. Παρέχονται επίσης σχετικές μέθοδοι.

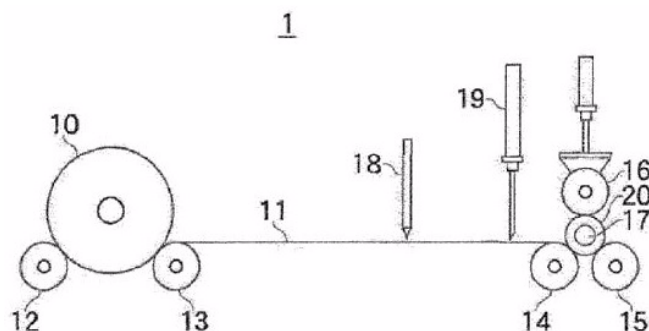


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113697
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401986
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3603469 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17902446.8--29/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Corelex Shin-Ei Co., Ltd.
575-1, Nakanogo, Fuji-shi, Shizuoka 421-3306, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017058403-24/03/2017-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUROSAKI, Satoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΡΟΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την παροχή μίας μεθόδου για την κατασκευή ενός ρολού χαρτιού χωρίς πυρήνα που μπορεί να καταναλωθεί χωρίς να αφήνει ένα τμήμα προς απόρριψη. Μία μέθοδος για την κατασκευή ενός ρολού χαρτιού χωρίς πυρήνα περιλαμβάνει: ένα πρώτο βήμα στο οποίο μία πλατιά ταινία χαρτιού 11 εκτυλίσσεται από ένα μητρικό ρολό 10 ένα δεύτερο βήμα στο οποίο ψεκάζεται κόλλα επί της πλατιάς ταινίας χαρτιού 11 ένα τρίτο βήμα στο οποίο η πλατιά ταινία χαρτιού 11 περιελίσσεται επί ενός άξονα περιέλιξης 17 προκειμένου να σχηματισθεί ένα ρολό κορμού 20 και ένα τέταρτο βήμα στο οποίο το ρολό κορμού 20 κόβεται σε στρογγυλές φέτες για να σχηματισθεί ένα πλήθος από ρολά χαρτιού. Το δεύτερο βήμα περιλαμβάνει ένα

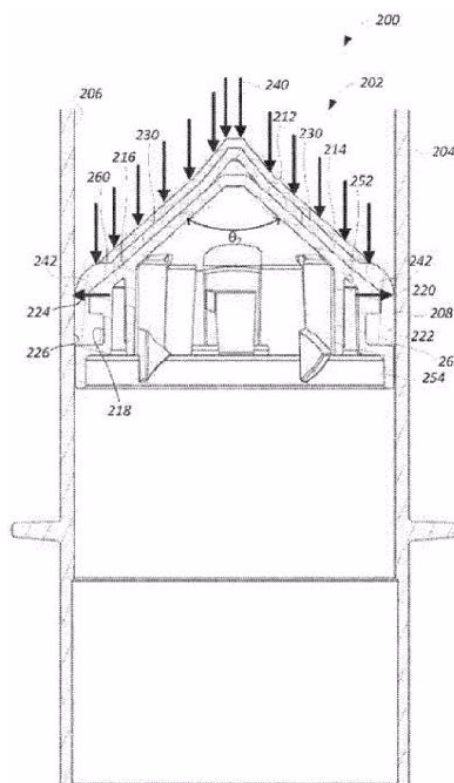
πέμπτο βήμα στο οποίο μία πρώτη κόλλα, η οποία έχει ισχύ συγκόλλησης ικανή να στερεοποιεί την πλατιά ταινία χαρτιού 11 που έχει περιελιχθεί επί του άξονα περιέλιξης 17 και ικανή να διαχωρίζει ένα φύλλο χαρτιού από τη στερεοποιημένη πλατιά ταινία χαρτιού 11, εναποτίθεται επί ενός τμήματος της πλατιάς ταινίας χαρτιού 11 από το οποίο η πλατιά ταινία χαρτιού 11 αρχίζει να περιελίσσεται επί του άξονα περιέλιξης 17, το οποίο τμήμα περιλαμβάνει αμφότερα τα άκρα της πλατιάς ταινίας χαρτιού 11 στη διεύθυνση του πλάτους και θέσεις στις οποίες το ρολό κορμού 20 κόβεται στο τέταρτο βήμα, και ένα έκτο βήμα στο οποίο μία δεύτερη κόλλα που έχει χαμηλότερη ισχύ συγκόλλησης από την πρώτη κόλλα εναποτίθεται επί τμημάτων μεταξύ των θέσεων όπου έχει εναποτεθεί η πρώτη κόλλα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113698
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401987
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3565619 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18701619.1--04/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Healthcare LLC
100 Bayer Boulevard, Whippany, NJ 07981, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762443302 P-06/01/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SWANTNER, Michael
2)MCDERMOTT, Michael
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):ΕΜΒΟΛΕΑΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

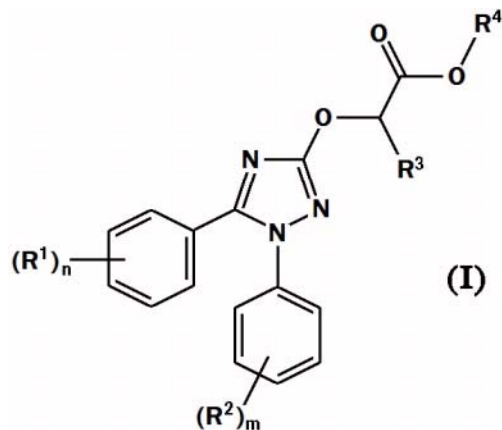
Γνωστοποιούνται ένας εμβολέας, μια σύριγγα και μια μέθοδος κατασκευής ενός εμβολέα και μιας σύριγγας. Ο εμβολέας συμπεριλαμβάνει έναν δακτύλιο στήριξης και ένα κάλυμμα που διατίθεται υπεράνω και συζευγνύεται με τον δακτύλιο στήριξης. Μια 10 κοιλότητα που ορίζει έναν προκαθορισμένο όγκο ορίζεται μεταξύ του δακτυλίου στήριξης και του καλύμματος. Η σύριγγα συμπεριλαμβάνει έναν κύλινδρο που ορίζει ένα εσωτερικό τοίχωμα και τον εμβολέα που εντίθεται εις αυτήν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3113699
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20230401988
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):25/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	4065564 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):20808161.2--24/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Bayer Aktiengesellschaft Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):19211511-26/11/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)MULLER, Thomas 2)MOSRIN, Marc 3)REINGRUBER, Anna, Maria 4)HELMKE, Hendrik 5)ROSINGER, Christopher, Hugh 6)DITTMEN, Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ [(1,5-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-1Η-1,2,4- ΤΡΙΑΖΟΛΟ-3-ΥΛΟ)ΟΞΥ]ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕ- ΟΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ, ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΩΝ Ή ΚΑΛΥΠ- ΤΕΡΟΥΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙ- ΕΧΕΙ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΥΤΟ- ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παράγωγα [(1,5-διφαινυλο-1Η-1,2,4-τριαζολο-3-υλο)οξύ]οξικού οξέος και άλατα αυτών, παράγοντας προστασίας χρήσιμων ή καλλιεργούμενων φυτών που τα περιέχει, μέθοδος για την παραγωγή τους και η χρήση τους ως φυτοπροστατευτικού προϊόντος Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις και παράγοντα προστασίας χρήσιμων φυτών, τα οποία περιέχουν ειδικές ενώσεις ως φυτοπροστατευτικό προϊόν για τη μείωση των φυτοτοξικών επιδράσεων των αγροχημικών προϊόντων, ειδικότερα των ζιζανιοκτόνων. Ειδικότερα η εφεύρεση σχετίζεται με ορισμένα παράγωγα του [(1,5-διφαινυλο-1Η-1,2,4-τριαζολο-3-υλο)οξύ]οξικού οξέος του γενικού Τύπου (I) και άλατα αυτών, μέθοδο για την παραγωγή τους καθώς τη χρήση τους ως ενώσεων προστασίας χρήσιμων φυτών (φυτοπροστατευτικό προϊόν).

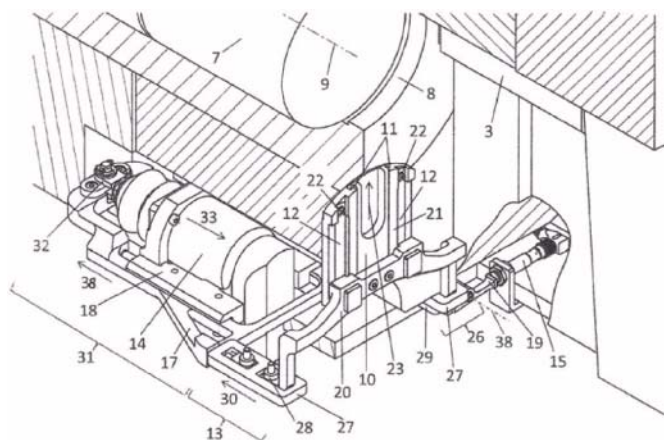


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3113700
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20230401981
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):25/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3875882 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):21152302.2--19/01/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Sudheide, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):102020106157-06/03/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)RABE JESKO 2)LAWITZKE KLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ Ή ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΗΣ ΓΟΜΩΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΠΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

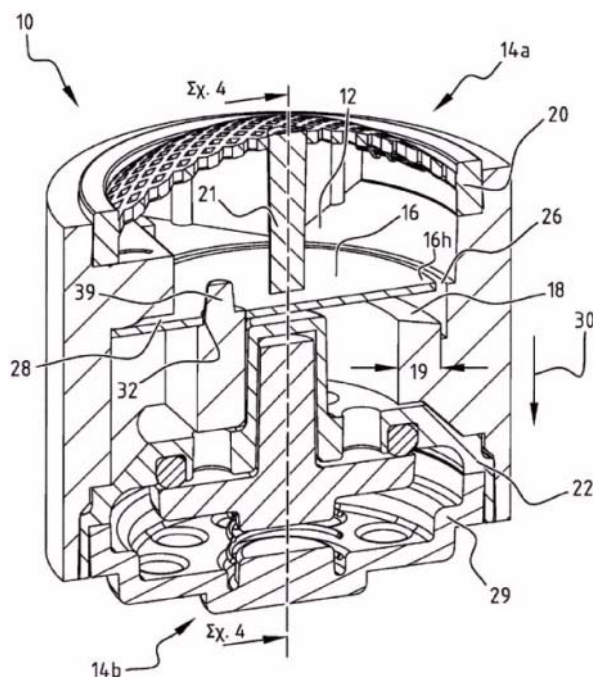
Προτείνεται διάταξη (1) για ασφάλιση ή για την ακρίβεια για τη συγκράτηση ιδίως προωθητικής γόμωσης (7) ή αντίστοιχα στοιχείου προωθητικής γόμωσης ή στοιχείων προωθητικής γόμωσης έναντι πτώσης έξω από τον χώρο γέμισης (4) ενός οπλικού συστήματος (100) και αφορά ειδικότερα μεταγωγίμη διάταξη (1) η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί εντός του πλαισίου όπλων με κάννη μεγάλου διαμετρήματος (100). Προτείνεται επίσης οπλικό σύστημα (100) με τη διάταξη (1). Η διάταξη (1) χαρακτηρίζεται από πλάκα-βάση (21) με προφίλ (11) για την καθοδήγηση ενός τεχνικού μέσου (10), όπου η πλάκα-βάση (21) διαθέτει άνω και κάτω 15 ακραία εμπόδια κίνησης (34, 37), τα οποία ορίζουν διαδρομή μετακίνησης για το τεχνικό μέσο (10). Το τεχνικό μέσο (10) είναι δυνατόν να είναι ενωμένο με γέφυρα (20), κατά τρόπο ώστε με τη μεσολάβηση της γέφυρας (20) το τεχνικό μέσο (10) να είναι πλέον μετατοπίσιμο κατά μήκος του προφίλ (11). Η διάταξη (1)

διαθέτει τοπικά επί της κάτω προσανατολισμένης πλευράς της γέφυρας (20) οπωσδήποτε έναν θύλακα για υποδοχή κάποιου στοιχείου-ελατηρίου (12). Το στοιχείο-ελατήριο (12) είναι δυνατόν να είναι επίπεδο ξεδιπλούμενο, ελατήριο εφελκυσμού ή ελατήριο ελατηρίου. Ο οπωσδήποτε ένας μηχανισμός αρπαγής (13, 26) είναι υλοποιημένος κατά τρόπο ώστε το τεχνικό μέσο (10) να ασφαλίσει σε κάτω προσανατολισμένη θέση. Η γέφυρα (20) διαθέτει οπωσδήποτε έναν πείρο (24), στο κάτω άκρο του οποίου είναι δυνατόν να είναι διαμορφωμένο ή αντίστοιχα προσαρτημένο κάποιο περίγραμμα (25) ή κάποιος μαγνήτης. Ο οπωσδήποτε ένας μηχανισμός αρπαγής (13, 26) περιλαμβάνει παράλληλα προς τον κεντρικό άξονα κίνησης (9) πλαίσιο κράτησης (27) μετατοπίσιμο και φορτιζόμενο από ελατήριο, το οποίο πλαίσιο κράτησης (27) κρατείται και καθοδηγείται ευθύγραμμα από συγκρατητήρα πλαισίου (28, 29). Σε μία πρόσθια προσανατολισμένη εσωτερική πλευρά του πλαισίου κράτησης (27) υφίσταται διαμορφωμένο ή αντίστοιχα προσαρτημένο κάποιο αντιπερίγραμμα ή κάποιος μαγνήτης. Μία μονάδα ενεργοποίησης (31) της διάταξης (1) είναι υλοποιημένη ως τηλεχειριζόμενη, ιδίως ηλεκτρομηχανικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113701
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401982
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3997541 - 06/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20740434.4--10/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hagepe International B.V.
Huizermaatweg 27-2, 1273 NA Huizen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)Cenergist Limited
8 Bede House Tower Road, Washinton NE37
2SH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2023495-12/07/2019-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DER UPWICH, Stijn
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):ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΡΟΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ρυθμιστής ροής ρευστού (10) που περιλαμβάνει: έναν θάλαμο βαλβίδας (12) με μια είσοδο ρευστού (14a) και μια έξοδο ρευστού (14b), και ένα στοιχείο βαλβίδας (16) μέσα στον θάλαμο βαλβίδας (12), με το στοιχείο βαλβίδας (16) να μπορεί να κινηθεί μέσα στον θάλαμο βαλβίδας (12), όπου το στοιχείο βαλβίδας (16) είναι κοίλο στην κατεύθυνση εισόδου του ρευστού και κυρτό στην κατεύθυνση εξόδου του ρευστού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113702
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3820572 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19746317.7--12/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City, California
94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862697932 P-13/07/2018-US
201862747033 P-17/10/2018-US
201962808763 P-21/02/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AKTOUDIANAKIS, Evangelos
2)CHO, Aesop
3)GRAUPE, Michael
4)LAD, Lateshkumar Thakorlal
5)MACHICAO TELLO, Paulo A.
6)MEDLEY, Jonathan William
7)METOBO, Samuel E.
8)NADUTHAMBI, Devan
9)PHILLIPS, Barton W.
10)MONOVICH, Scott Preston
11)WANG, Peiyuan
12)WATKINS, William J.
13)XU, Jie
14)YANG, Kin Shing
15)ZIEBENHAUS, Christopher Allen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PD-1/PD-L1
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

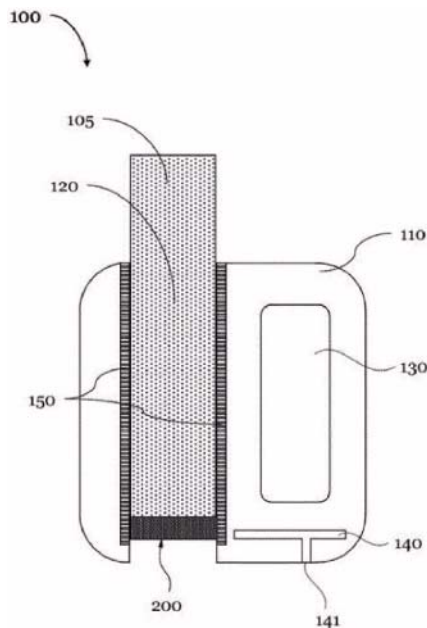
Αποκαλύπτονται ενώσεις και μέθοδοι χρήσης των εν λόγω ενώσεων χωριστά ή σε συνδυασμό με επιπρόσθετους παράγοντες και συνθέσεις των εν λόγω ενώσεων για τη θεραπεία καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113703
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401983
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3831221 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19212923.7--02/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JT International S.A.
8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WRIGHT, Alec
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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ
ΜΕ ΠΟΡΩΔΗ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΣΥΝΑΓΩ-
ΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση κατευθύνεται γενικά προς διατάξεις παραγωγής αερολύματος. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση κατευθύνεται προς διατάξεις παραγωγής αερολύματος, οι οποίες συνίστανται σε θερμαντικό στοιχείο συναγωγής. Σύμφωνα με μία πρώτη πτυχή, η εφεύρεση παρέχει μία διάταξη παραγωγής αερολύματος (100), η οποία συνίσταται σε έναν θάλαμο (120) διαμορφωμένο ώστε να μπορεί τουλάχιστον μερικώς να δεχτεί ένα υπόστρωμα παραγωγής αερολύματος (105), μία διαδρομή ροής αέρος που εκτείνεται μέσω του θαλάμου, έναν θερμαντήρα συναγωγής (200)

τοποθετημένο ανάντη του θαλάμου με κατεύθυνση ροής μέσω της διαδρομής ροής και ένα θερμαντικό στοιχείο (210), το οποίο συνίσταται σε πορώδη δομή, διαμορφωμένο ώστε ο αέρας που προορίζεται για ροή μέσω της διαδρομής ροής να αναγκάζεται να περάσει από το θερμαντικό στοιχείο για να φτάσει στον θάλαμο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113704
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3475145 - 06/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17815974.5--16/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Veltek Associates, INC.
15 Lee Boulevard, Malvern, PA 19355,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201615190682-23/06/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHURCHVARA, Jeffrey
2)VELLUTATO, JR., Arthur L.
3)GUDESBLAT, Yefim
4)GUDESBLAT, Vladislav
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):ΚΑΡΟΤΣΙ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΒΑΣΗ
ΤΡΟΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

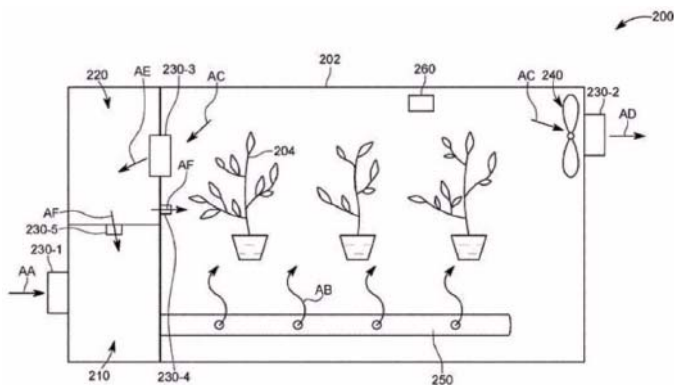
Μια μεταφορική συσκευή έχει έναν τροχό με μηχανισμό πέδησης. Η μεταφορική συσκευή περιλαμβάνει έναν περιστρεφόμενο μηχανισμό ενεργοποίησης τοποθετημένο δίπλα στον μηχανισμό πέδησης και μια λαβή που εκτείνεται προς τα πάνω από τον μηχανισμό ενεργοποίησης και έχει διαμορφωθεί να μετακινεί τον μηχανισμό ενεργοποίησης μεταξύ μιας ανοιχτής θέσης στην οποία δεν εφαρμόζεται δύναμη ακινητοποίησης και μιας θέσης πέδησης στην οποία ο μηχανισμός ενεργοποίησης ενεργοποιεί τον μηχανισμό πέδησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113705
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401985
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3830490 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19728522.4--24/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)King Abdullah University of Science and Technology
4700 King Abdullah University of Science and Technology, Thuwal 23955, ΣΑΟΥΔΙΚΗ ΑΡΑΒΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862712355 P-31/07/2018-US
201862757353 P-08/11/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEFERS, Ryan Michael
2)TESTER, Mark Alfred
3)LEIKNES, TorOve
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΥΚΤΗ ΜΕ ΥΓΡΟ ΑΠΟΞΗΡΑΝΤΙΚΟ ΜΕΣΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα υγρού αποξηραντικού μέσου για τον έλεγχο της θερμοκρασίας εντός ενός περιβλήματος, περιλαμβάνει ένα σύστημα ψύκτη με εξάτμιση (210) το οποίο

διαμορφώνεται για την ψύξη ρεύματος αέρος ΑΑ το οποίο εισέρχεται στο περίβλημα (202) κατά τη διάρκεια της ημέρας• ένα νυκτερινό σύστημα ψύκτη υγρού αποξηραντικού μέσου (LDNC) (220) το οποίο διαμορφώνεται για την ψύξη και ξήρανση ενός εσωτερικού ρεύματος αέρος ΑΕ του περιβλήματος (202) χρησιμοποιώντας ένα υγρό αποξηραντικό μέσο (304, 534) κατά τη διάρκεια της νύχτας• και έναν ελεγκτή (260) ο οποίος διαμορφώνεται ώστε να ενεργοποιεί το σύστημα LDNC (220) κατά τη διάρκεια της νύχτας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113706
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3983005 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20742803.8--09/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kriptic Pharmaceuticals Limited
One Spencer Dock North Wall Quay, Dublin 1, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1906208-11/06/2019-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ, Kostantinos (Kostas)
2)MENEZ-JAMET, Jeanne
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):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΕΙΚΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΟ VX-001

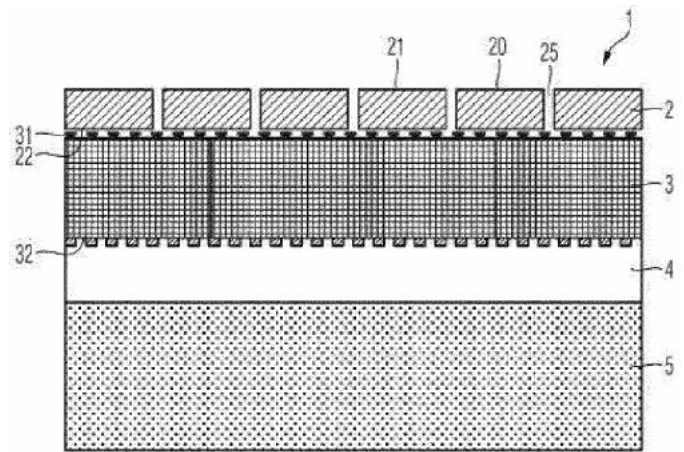
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση ενός αντικαρκινικού εμβολίου που αποτελείται από δύο πεπτίδια εννέα αμινοξέων - το κρυπτικό εγγενές TERT572 (RLFFYRKSV, SEQ ID No. 1) που εκφράζεται από καρκινικά κύτταρα και τη βελτιστοποιημένη παραλλαγή του TERT572Y (YLFFYRKSV, SEQ ID No. 2), για τη θεραπεία όγκων που εκφράζουν την αντίστροφη μεταγραφάση της τελομεράσης (TERT) σε ασθενείς με HLA-A*0201 που παρουσιάζουν φυσιολογικά επίπεδα γ-γλουταμινικής τρανσφεράσης (gGT) και/ή φυσιολογικά επίπεδα γαλακτικής αφυδρογονάσης (LDH).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3908695 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20702208.8--10/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V.
Hansastr. 27c, 80686 Munchen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019200257-10/01/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WURTH, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΩΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

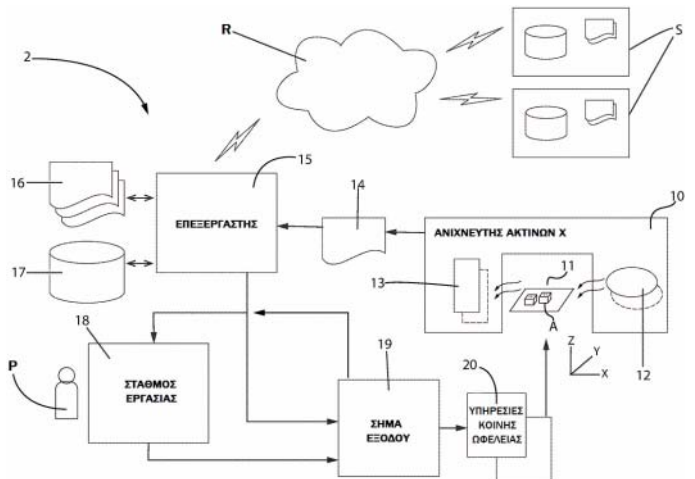
Σώμα επίστρωσης οδοστρωμάτων (1) με τουλάχιστον ένα στρώμα στήριξης (4) και ένα επίστρωμα (2), το οποίο εφαρμόζει επί του στρώματος στήριξης (4), όπου μεταξύ του στρώματος στήριξης (4) και του επιστρώματος (2) διατάσσεται τουλάχιστον ένα στοιχείο αποθήκευσης (3), το οποίο επιδεικνύει έναν κοίλο χώρο (38), ο οποίος στην ανάντη επιφάνεια (31) της πλευράς που είναι στραμμένη προς το επίστρωμα είναι μερικώς ανοιχτός.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113708
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401999
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4062471 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20829967.7--17/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Engitec Technologies S.p.A.
Via Borsellino e Falcone 31, 20026 Novate Milanese MI, ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900021687-20/11/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIEGOLI, Gianfranco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ Ή ΑΠΟΣΥΡΜΕΝΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια εγκατάσταση και μια διαδικασία επεξεργασίας χρησιμοποιημένων ή/και αποσυρμένων συσσωρευτών, όπου ένα πλήθος από αντικείμενα που προέρχονται από ξεχωριστή συλλογή απορριμμάτων χρησιμοποιημένων ή/και αποσυρμένων συσσωρευτών, που περιλαμβάνει ονομαστικά συσσωρευτές μόλυβδου-οξέος και συσσωρευτές και αντικείμενα διαφορετικού τύπου, υποβάλλονται σε μια σάρωση ακτίνων X. Εάν μια ανάλυση της σάρωσης ακτίνων X υποδεικνύει ότι ένα αντικείμενο δεν είναι συσσωρευτής μόλυβδου-οξέος, και πιο συγκεκριμένα είναι μια μπαταρία ή συσσωρευτής λιθίου-ιόντος, αποτρέπεται από τη ροή εργασίας της επεξεργασίας, που συνίσταται στην άλεση των αντικειμένων και τον διαχωρισμό του μόλυβδου από άλλα υλικά.



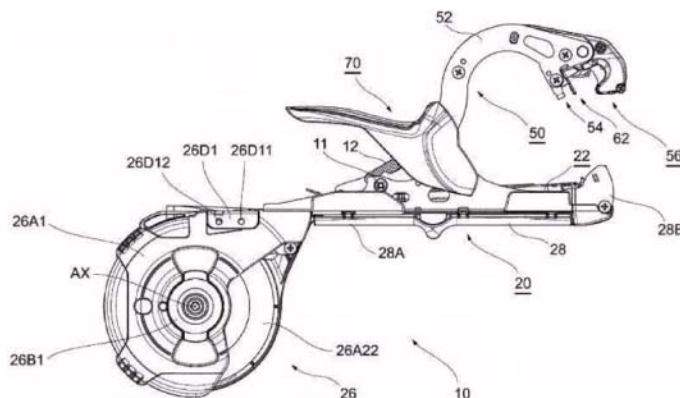
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113709
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401998
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3782458 - 27/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20191946.1--20/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MAX CO., LTD.
6-6 Nihonbashi Hakozaki-cho Chuo-ku, Tokyo 103-8502, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2019153218-23/08/2019-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAGUCHI, Satoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗΣ(57)

Μια δετική μηχανή συμπεριλαμβάνει ένα τμήμα διευθέτησης διαρθρωμένο για τη διευθέτηση ενός ελίκτρου ταινίας, το οποίο έχει μια σωληνοειδή μπομπίνα και μια ταινία περιελιγμένη περίξ μιας εξωτερικής περιμετρικής επιφάνειας της μπομπίνας, με ένα μέρος της ταινίας να εξέλκειται από το τμήμα διευθέτησης. Το τμήμα διευθέτησης συμπεριλαμβάνει: ένα πλευρικό τοίχωμα διαρθρωμένο ώστε να είναι στραμμένο προς μια πλευρική επιφάνεια του διευθετημένου ελίκτρου ταινίας, μια πρώτη προεξοχή που προεξέχει από το πλευρικό τοίχωμα και είναι διαρθρωμένη για προσαρμογή στη μπομπίνα του διευθετημένου ελίκτρου ταινίας ούτως ώστε να υποστηρίζεται περιστρέψιμο το έλικτρο ταινίας, και μια δεύτερη

προεξοχή που προεξέχει από το πλευρικό τοίχωμα και είναι διαρθρωμένη ώστε να εφάπτεται με μια πλευρική επιφάνεια του διευθετημένου ελίκτρου ταινίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113710
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402000
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3691268 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20162441.8--11/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Microsoft Technology Licensing, LLC
One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

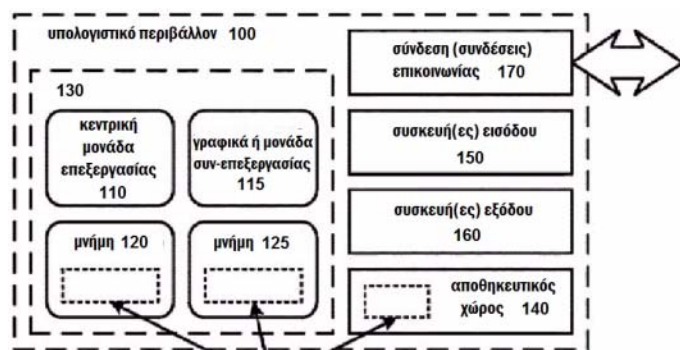
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161571553 P-30/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SULLIVAN, Gary J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΙΩΣΗ ΛΑΝΘΑΝΟΥΣΑΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τεχνικές και εργαλεία για τη μείωση της λανθάνουσας καθυστέρησης απόκρισης στην κωδικοποίηση και αποκωδικοποίηση βίντεο περιορίζοντας τη λανθάνουσα καθυστέρηση απόκρισης λόγω της αναδιάταξης καρέ βίντεο, και υποδηλώνοντας τον περιορισμό στη λανθάνουσα καθυστέρηση απόκρισης αναδιάταξης καρέ με ένα ή περισσότερα στοιχεία σύνταξης τα οποία συνοδεύουν κωδικοποιημένα δεδομένα για τα καρέ βίντεο. Για παράδειγμα, ένα εργαλείο επικοινωνίας σε πραγματικό χρόνο με έναν κωδικοποιητή βίντεο καθορίζει ένα στοιχείο σύνταξης που υποδηλώνει έναν περιορισμό στη λανθάνουσα καθυστέρηση απόκρισης αναδιάταξης καρέ, ο οποίος είναι σύμφωνος με εξαρτήσεις μεταξύ καρέ ανάμεσα σε πολλαπλά καρέ μίας αλληλουχίας βίντεο, κατόπιν εξάγοντας το στοιχείο

σύνταξης. Ένα αντίστοιχο εργαλείο επικοινωνίας σε πραγματικό χρόνο με έναν αποκωδικοποιητή βίντεο λαμβάνει το στοιχείο σύνταξης το οποίο υποδηλώνει τον περιορισμό στη λανθάνουσα καθυστέρηση απόκρισης αναδιάταξης καρέ βάσει του στοιχείου σύνταξης, και χρησιμοποιεί τον περιορισμό στη λανθάνουσα καθυστέρηση απόκρισης ώστε να προσδιορίσει το πότε ένα ανασυντεθειμένο καρέ είναι έτοιμο προς έξοδο (βάσει μίας σειράς εξόδου).



λογισμικό 180 εφαρμόζει μία ή περισσότερες καινοτομίες για την μείωση της λανθάνουσας καθυστέρησης σε κωδικοποίηση και αποκωδικοποίηση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113711
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3728313 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18829861.6--21/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Debiopharm International S.A.
Forum 'apres-demain' Chemin Messidor 5-7,
1006 Lausanne, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IB2017/001595-21/12/2017-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VUAGNIAUX, Gregoire
2)WIEDEMANN, Norbert
3)GAVILLET, Bruno
4)SZYLDERGEMAJN ALTMAN, Sergio
Adrian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕ-
ΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΕΝΑΝ ΙΑΡ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ
ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙ PD-1 ΜΟΡΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται η χρήση ενός ΙΑΡ ανταγωνιστή για προκαταρκτική αγωγή ενός ανθρώπινου υποκειμένου το οποίο έχει διαγνωστεί με έναν καρκίνο για ενίσχυση

της πιθανότητας μια επακόλουθη αγωγή με ένα αντι-PD-1 μόριο να έχει ως αποτέλεσμα μια αντικαρκινική απόκριση ή για ενίσχυση της αποκρισιμότητας του καρκίνου του υποκειμένου στην επακόλουθη αγωγή με το αντι-PD-1 μόριο. Επίσης εμπερικλείονται μέθοδοι αντιμετώπισης του καρκίνου ενός υποκειμένου, με τις μεθόδους να περιλαμβάνουν προκαταρκτική αγωγή του υποκειμένου με έναν ΙΑΡ ανταγωνιστή και επακόλουθη αγωγή του υποκειμένου με ένα αντι-PD-1 μόριο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113712
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3310162 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16804035.0--25/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arysta Lifescience North America LLC
15401 Weston Parkway Suite 150, Cary, North
Carolina 27513, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562171126 P-04/06/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Hong
2)MARTIN, Craig, Arlen
3)STREET, John, Richard
4)GOLDSMITH, Andrew, Evelyn
5)GROOME, John, Martin
6)BELL, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΟΞΙΜΗΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟ-
ΕΞΑΝΟΔΙΟΝΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ
ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα ζιζανιοκτόνα σκευάσματα περιλαμβάνουν συνδυασμό ενεργού ζιζανιοκτόνου, συγκεκριμένα, ένα ζιζανιοκτόνο οξίμης της κυκλοεξανοδιόνης και ένα σταθεροποιητικό επιφανειοδραστικό. Τα ζιζανιοκτόνα σκευάσματα, για παράδειγμα, έχουν βελτιωμένη σταθερότητα κατά την αποθήκευση. Παρέχονται επίσης μέθοδοι για τον έλεγχο ζιζανίων με τα ζιζανιοκτόνα σκευάσματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113713
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3810089 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19742898.0-04/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
66 Hudson Boulevard East, New York, NY
10001-2192, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862681722 P-07/06/2018-US
201862754651 P-02/11/2018-US
201962796133 P-24/01/2019-US
201962841882 P-02/05/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUSSEY, James Joseph
2)BRIGHT, Andrew Gilbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΑΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ
1-(4-{[4-(ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛ]ΚΑΡΒΟΝΥΛ}-3-ΦΑΙΝΥΛ)-3-[4-(4,6-ΔΙΜΟΡΦΟΛΙΝ-4-ΥΛ-1,3,5-ΤΡΙΑΖΙΝ-2-ΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ]ΟΥΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα φαρμακευτικό υδατικό σκεύασμα που περιλαμβάνει 1-(4-{[4-(διμεθυλαμινο)πιπεριδιν-1-υλ]καρβονυλ}-3-φαινυλ)-3-[4-(4,6-διμορφολιν-4-υλ-1,3,5-τριαζιν-2-υλ)φαινυλ]ουρία ή φαρμακευτικά

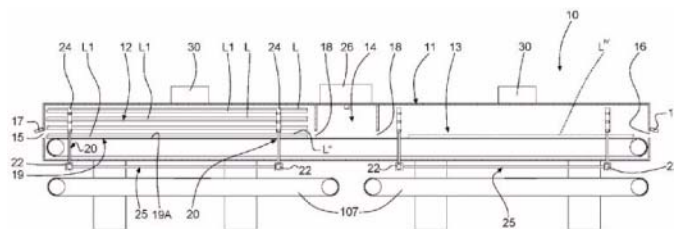
αποδεκτό άλας οργανικού ή ανόργανου οξέος αυτής, ένα φαρμακευτικά αποδεκτό οργανικό ή ανόργανο οξύ, μια φαρμακευτικά αποδεκτή β- ή γ-κυκλοδεξτρίνη και νερό, που είναι ένα διαυγές διάλυμα, υπό την προϋπόθεση ότι το οργανικό ή ανόργανο οξύ (συμπεριλαμβανομένου αλάτος αυτού) δεν είναι σουλφονικό οξύ. Ένα τέτοιο σκεύασμα είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για ενδοφλέβια ή παρεντερική χορήγηση σε έναν ασθενή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113714
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3990194 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20740724.8--25/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ASTRO S.R.L.
Via Alberica, 14, 54100 Massa (MS), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900010422-28/06/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOE', Alessio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχάνημα για την επεξεργασία επιφάνειας προϊόντων (L) υπό ελεγχόμενες συνθήκες πίεσης διαφορετικής από την ατμοσφαιρική πίεση, το οποίο περιλαμβάνει• τουλάχιστον έναν στεγανό θάλαμο (12, 13) ο οποίος παρέχεται με τουλάχιστον ένα άνοιγμα (15, 16), το οποίο μπορεί να κλείσει, για την εισαγωγή και την αφαίρεση ενός πλήθους προϊόντων (L) προς επεξεργασία, μια συσκευή (30) για την προσαρμογή της πίεσης εντός του εν λόγω τουλάχιστον ενός θαλάμου (12, 13), στον εν λόγω τουλάχιστον έναν θάλαμο (12, 13) παρέχεται μια κινητή συσκευή (20) για την κάθετη κίνηση των εν λόγω προϊόντων (L), ώστε να συσσωρευτούν τουλάχιστον δύο τέτοια προϊόντα σε επίπεδα διατεταγμένα το ένα επάνω από το άλλο, • μια οριζόντια κινητή συσκευή (19) για την κίνηση των εν λόγω προϊόντων (L) από και προς το τουλάχιστον ένα άνοιγμα (15, 16) όταν τα προϊόντα (L) είναι διατεταγμένα στο ίδιο επίπεδο του εν λόγω τουλάχιστον ενός ανοίγματος (15, 16) όπου, από λειτουργική άποψη, εισάγονται πολλαπλά εν λόγω

προϊόντα (L) στον εν λόγω τουλάχιστον έναν θάλαμο (12, 13), και τουλάχιστον δύο προϊόντα από τα εν λόγω πολλαπλά προϊόντα (L) βρίσκονται το ένα επάνω στο άλλο για ένα διάστημα επεξεργασίας, και όπου όταν όλα τα προϊόντα προς επεξεργασία έχουν εισαχθεί στον τουλάχιστον έναν θάλαμο, (12, 13) ο εν λόγω θάλαμος (12, 13) κλείνει και η πίεση εντός προσαρμόζεται σε μια λειτουργική πίεση επεξεργασίας και στη συνέχεια τουλάχιστον ένας θάλαμος (12, 13) ανοίγει και πάλι και τα προϊόντα (L) αφαιρούνται από αυτόν.

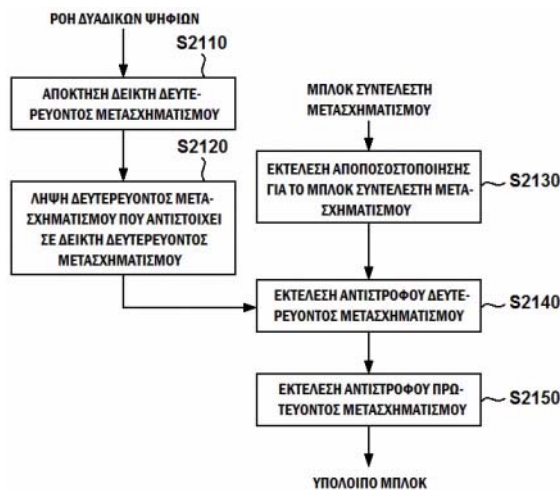


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113715
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3764649 - 27/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19780916.3--01/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeoui-daero,, Yeongdeungpo-gu Seoul
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862651251 P-01/04/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOO, Moonmo
2)SALEHIFAR, Mehdi
3)KIM, Seunghwan
4)LIM, Jaehyun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ
ΧΡΗΣΗ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝ-
ΤΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα γνωστοποίηση παρέχει μία μέθοδο για ανακατασκευή σήματος βίντεο με βάση έναν μειωμένο δευτερεύοντα μετασχηματισμό, ο οποίος περιλαμβάνει: την απόκτηση ενός δείκτη δευτερεύοντος μετασχηματισμού από το σήμα βίντεο, εξαγωγή δευτερεύοντος μετασχηματισμού ο οποίος αντιστοιχεί στο δείκτη δευτερεύοντος μετασχηματισμού, όπου ο δευτερεύων μετασχηματισμός αντιπροσωπεύει έναν μειωμένο δευτερεύοντα μετασχηματισμό, και ο μειωμένος

δευτερεύων μετασχηματισμός αντιπροσωπεύει μία εξαγωγή μετασχηματισμού L (L μικρότερο του N) δεδομένων συντελεστή μετασχηματισμού (L χ 1 διανύσματα συντελεστή μετασχηματισμού) με βάση εισαχθέντα υπολειπόμενα δεδομένα N (N χ 1 υπολειπόμενα διανύσματα), απόκτηση μπλοκ συντελεστή μετασχηματισμού εκτελώντας αποκωδικοποίηση εντροπίας και αποποσοτικοποίηση για ένα τρέχον μπλοκ (N χ N), εκτέλεση αντίστροφου δευτερεύοντος μετασχηματισμού για το μπλοκ συντελεστή μετασχηματισμού χρησιμοποιώντας τον μειωμένο δευτερεύοντα μετασχηματισμό, εκτέλεση αντίστροφου πρωτεύοντος μετασχηματισμού για ένα μπλοκ στο οποίο εφαρμόζεται ο αντίστροφος δευτερεύων μετασχηματισμός, και ανακατασκευή του τρέχοντος μπλοκ χρησιμοποιώντας ένα μπλοκ στο οποίο εφαρμόζεται ο αντίστροφος πρωτεύων μετασχηματισμός.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113716
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3788044 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19724048.4--02/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rigel Pharmaceuticals, Inc.
611 Gateway Boulevard Suite 900, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862666462 P-03/05/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASUDA, Esteban
2)SHAW, Simon
3)TAYLOR, Vanessa
4)BHAMIDIPATI, Somasekhar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RIP1 ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ
ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται στην παρούσα ενώσεις αναστολείς κινάσης, όπως ενώσεις αναστολείς της κινάσης της πρωτεΐνης-1 που αλληλεπιδρά με υποδοχέα (RIP1), καθώς και φαρμακευτικές συνθέσεις και συνδυασμοί που περιλαμβάνουν τέτοιες

ανασταλτικές ενώσεις. Οι αποκαλυπτόμενες ενώσεις, οι φαρμακευτικές συνθέσεις και/ή οι συνδυασμοί μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία ή πρόληψη μιας ασθένειας ή κατάστασης που σχετίζεται με κινάση, ιδιαίτερα μιας ασθένειας ή κατάστασης που σχετίζεται με την RIP1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113717
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3827004 - 11/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19841767.7--25/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp.
8, Chungjeong-ro Seodaemun-gu, Seoul
03742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20180087455-26/07/2018-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Chang Sik
2)OH, Jung Taek
3)YUN, Hokeun
4)SONG, Hyeseung
5)KIM, Hyunjin Michael

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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-(1,3,4-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛ-2-ΥΛΟ)ΠΥΡΙΔΙΝ-2(1H)-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΙΣΤΟΝΙΚΗΣ ΔΕΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ 6 (HDAC6) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέες ενώσεις που διαθέτουν ανασταλτική δράση της ιστονικής δεακετυλάσης 6 (HDAC6), οπτικά ισομερή αυτής ή φαρμακευτικώς

αποδεκτά άλατα αυτών, στη φαρμακευτική χρήση αυτών και σε μια μέθοδο για την παρασκευή τους. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, οι νέες ενώσεις, τα οπτικά ισομερή αυτών ή τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών διαθέτουν την ανασταλτική δράση της ιστονικής δεακετυλάσης 6 (HDAC6),Και είναι αποτελεσματικά στην πρόληψη ή θεραπεία των ασθενειών που σχετίζονται με την HDAC6, οι οποίες περιλαμβάνουν λοιμώδεις νόσους, νεοπλασίες, εσωτερικές εκκρίσεις, διατροφικές και μεταβολικές ασθένειες, ψυχικές διαταραχές και διαταραχές της συμπεριφοράς, νευρολογικές ασθένειες, ασθένειες των οφθαλμών και των οφθαλμικών προσφύσεων, ασθένειες του κυκλοφορικού συστήματος, ασθένειες του αναπνευστικού συστήματος, ασθένειες του πεπτικού συστήματος, ασθένειες του δέρματος και του υποδόριου ιστού, ασθένειες του μυοσκελετικού συστήματος και του συνδετικού ιστού και τεράτωση ή παραμορφώσεις και χρωμοσωμικές ανωμαλίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113718
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4001504 - 27/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20208279.8--18/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MM Kotkamills Absorbex Oy
P.O. Box 62, 48101 Kotka, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIISPA, Jukka
2)UKKOLA, Teemu

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΡΤΙ ΒΑΣΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΔΟΜΗ

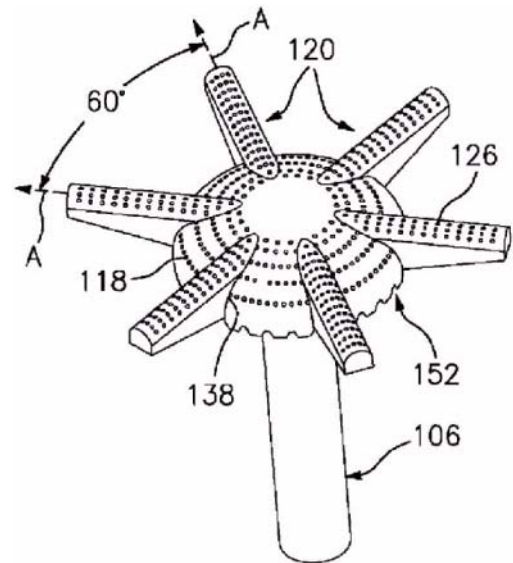
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα χαρτί βάσης για παραγωγή ενός πολυστρωματικού προϊόντος, όπως μία στρωματοποιημένη δομή. Το χαρτί βάσης περιλαμβάνει υλικό κυτταρινικών ινών και έχει τιμή φαινομενικής πυκνότητας μικρότερο ή ίσο των 590 kg/m³- τιμή τραχύτητας κατά Bendtsen μεγαλύτερο ή ίσο των 800 ml/min και τιμή πορώδους κατά Gurley μικρότερο ή ίσο των 15 s/100 ml. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία χρήση του χαρτιού βάσης και μία πολυστρωματική δομή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113719
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3959006 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20724715.6--23/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T.EN PROCESS TECHNOLOGY, INC.
11720 Katy Freeway, Houston, TX 77079,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201916393875-24/04/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SINGH, Raj Kanwar
2)MARCHANT, Paul
3)DHARIA, Dilip
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 ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή διανομής ρευστού περιλαμβάνει έναν σωλήνα ανύψωσης που έχει ένα πρώτο άκρο και ένα δεύτερο άκρο. Μια καλύπτρα που συνδέεται λειτουργικά με το δεύτερο άκρο του σωλήνα ανύψωσης. Η καλύπτρα περιλαμβάνει μια εσωτερική επιφάνεια και μια εξωτερική επιφάνεια με μια πληθώρα οπών που ορίζονται μεταξύ της εσωτερικής και της εξωτερικής επιφάνειας. Η συσκευή περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν βραχίονα διανομής που εκτείνεται ακτινικά προς τα έξω από την καλύπτρα. Ο τουλάχιστον ένας βραχίονας διανομής έχει μια εσωτερική επιφάνεια και μια εξωτερική επιφάνεια. Ο τουλάχιστον ένας βραχίονας

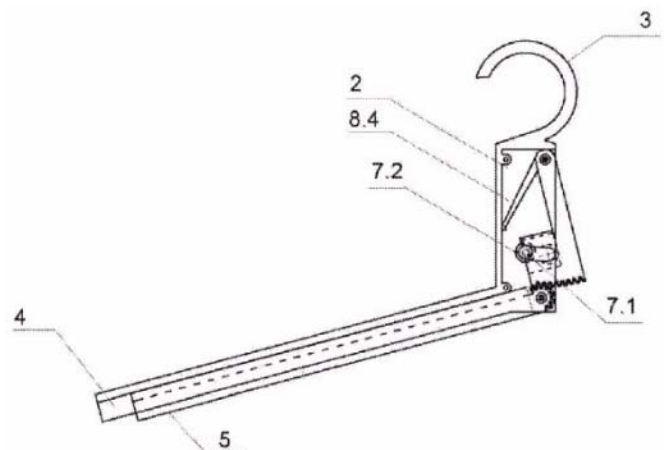
διανομής περιλαμβάνει μια πληθώρα οπών μεταξύ της εσωτερικής επιφάνειας και της εξωτερικής επιφάνειας. Μια διάταξη επεξεργασίας περιλαμβάνει ένα δοχείο που ορίζει έναν εσωτερικό χώρο και τη συσκευή διανομής ρευστού που περιλαμβάνει έναν σωλήνα ανύψωσης που είναι τοποθετημένος στον εσωτερικό χώρο του δοχείου και έχει ένα πρώτο άκρο τοποθετημένο στο δοχείο και ένα δεύτερο άκρο απέναντι από το πρώτο άκρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113720
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4164456 - 20/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20807139.9--29/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jakes, Boris
Michalska 16, 811 01 Bratislava, ΣΛΟΒΑΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAKES, Boris
2)JAKES, Zdenek
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):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πτυσσόμενη κρεμάστρα (1) που περιλαμβάνει ένα σώμα (2) με ένα στοιχείο ανάρτησης (3), έναν σταθερό βραχίονα (4) στερεωμένο στο σώμα (2) και έναν κινητό βραχίονα (5) προσαρτημένο με δυνατότητα περιστροφής στο σώμα (2), έναν πείρο συγκράτησης (7) προσαρτημένο με μία ακίδα (6) κατά εύκαμπτο και ολισθαίνοντα τρόπο, όπου ο πείρος συγκράτησης αποτελείται από ένα στέλεχος (7.1) που έχει ένα ανάγλυφο (7.2) για το κούμπωμα σε μία αύλακα συγκράτησης (8.3) ενός οδηγού ολισθαίνοντος μπλοκ (8), που είναι τοποθετημένος με δυνατότητα κίνησης εντός του σώματος μεταξύ ανοικτής και κλειστής θέσης που περιλαμβάνει μία οδηγητήρια σχισμή (8.1) για το στέλεχος (7.1), έναν χώρο (8.2) για την ελεύθερη κίνηση του ανάγλυφου (7.2) κατά μήκος της συνολικής αύλακας συγκράτησης οδηγητήριας σχισμής (8.3) για το ανάγλυφο στο κλειστό άκρο της οδηγητήριας σχισμής (8.1) ένα προεντεταμένο εύκαμπτο στοιχείο (8.4) για την

ολίσθηση του οδηγού ολισθαίνοντος μπλοκ (8) στην ανοικτή θέση αυτού-οδοντωτού τροχού οδηγού ολισθαίνοντος μπλοκ (8.5) για συνεργασία με οδοντωτούς τροχούς (5.1) του κινητού βραχίονα και όπου στην κλειστή θέση το ανάγλυφο είναι βυθισμένο εντός της αύλακας συγκράτησης και ο κινητός βραχίονας βρίσκεται στην κανονική του θέση και στην ανοικτή θέση ο πείρος συγκράτησης βρίσκεται στην είσοδο της οδηγητήριας αύλακας και το ανάγλυφο βρίσκεται εξωτερικά της αύλακας συγκράτησης με αποτέλεσμα την κίνηση του οδηγού ολισθαίνοντος μπλοκ προς τη θέση, στην οποία είναι προσβάσιμος για τον χειρισμό από έναν χρήστη και ο κινητός βραχίονας (5) έχει εκτραπεί από την κανονική θέση αυτού.

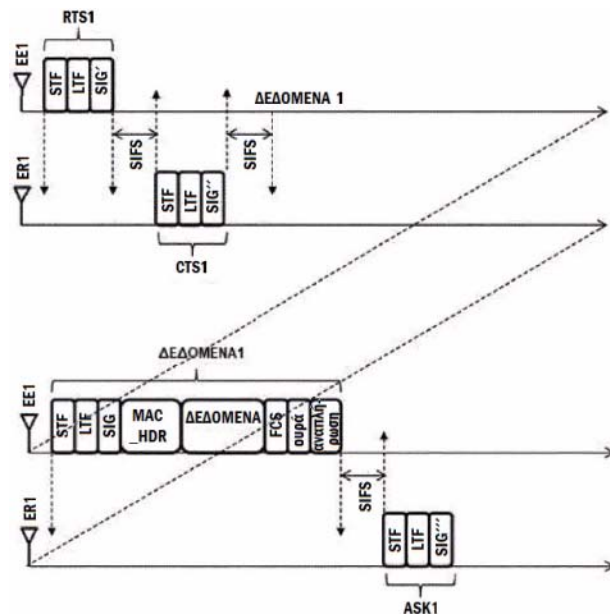


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113721
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3742681 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20184974.2--05/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orange
111, quai du President Roosevelt, 92130 Issy-
les-Moulineaux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1255196-05/06/2012-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHRISTIN, Philippe
2)CARIOU, Laurent
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):ΠΛΑΙΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΡ-
ΚΕΙΑΣ ΣΕ ΦΥΣΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει μια μέθοδο λήψης ενός πλαισίου ελέγχου από μια οντότητα λήψης (ER1) το οποίο αποστέλλεται από μια οντότητα μετάδοσης (EE1), σύμφωνα με το πρωτόκολλο WiFi που περιλαμβάνει ένα στρώμα PLCP και ένα στρώμα MAC, όπου το πλαίσιο ελέγχου (RTS1) περιλαμβάνει ένα πεδίο κεφαλίδας SIG (SIG') του στρώματος PLCP, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει ένα βήμα αποδιαμόρφωσης (R2), σύμφωνα με μια τεχνική διαμόρφωσης σχετική με το στρώμα PLCP, ένα βήμα εξαγωγής (R3) μιας παραμέτρου (μερικό RA) του

στρώματος MAC που προορίζεται για την ταυτοποίηση μιας οντότητας λήψης του πλαισίου ελέγχου, από το αποδιαμορφωμένο πεδίο SIG, ένα βήμα ανίχνευσης μιας αντιστοιχίας μεταξύ της εξαχθείσας παραμέτρου και του προσδιορισμού ταυτότητας της οντότητας λήψης (ER1), και ένα βήμα (R4) μεταφοράς της παραμέτρου στο στρώμα MAC.

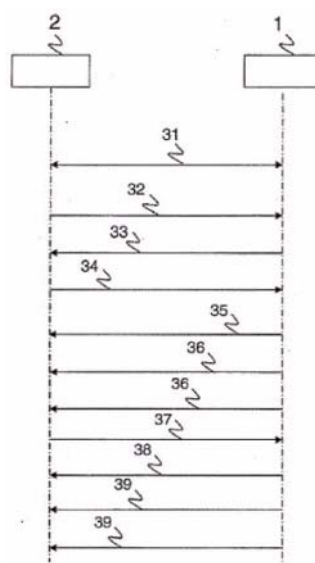


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113722
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3866432 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20209367.0--30/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orange
111, quai du President Roosevelt, 92130 Issy-
les-Moulineaux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1052403-31/03/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ELLOUZE, Selim
2)FROMENTOUX, Gael
3)MARJOU, Xavier
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):ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΗΣ ΡΟΗΣ
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μέθοδο μετάδοσης κωδικοποιημένης σε προγενέστερο χρόνο ροής δεδομένων σύμφωνα με μια προσαρμόσιμη κωδικοποίηση μεταξύ ενός τηλεπικοινωνιακού εξοπλισμού (1) και ενός τερματικού σταθμού (2) μέσω συνεδρίας εγκαθιδρυμένης σύμφωνα με βασικό σε HTTP πρωτόκολλο μεταφοράς, χαρακτηριζόμενη εκ του γεγονότος ότι περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: συλλογή (34, 10 35, 37, 38), από τον εξοπλισμό, ενός συνόλου πληροφοριών πλαισίου που περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικές με τη συνεδρία και πληροφορίες σχετικές με ένα τουλάχιστον εκ των εν λόγω εξοπλισμού και

τερματικού σταθμού' διαμόρφωση ενός σχεδίου προσαρμογής σε συνάρτηση με το σύνολο των πληροφοριών πλαισίου" προσαρμογή (36, 39) της ροής δεδομένων από τον εν λόγω εξοπλισμό σε συνάρτηση με το σχέδιο προσαρμογής" και μετάδοση (36, 39) της προσαρμοσμένης ροής δεδομένων από τον εν λόγω εξοπλισμό στον τερματικό σταθμό. Η εφεύρεση αφορά, επίσης, σε αντίστοιχη μέθοδο λήψης ροής, σε αντίστοιχο τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό, σε αντίστοιχο τερματικό σταθμό επικοινωνιών, σε αντίστοιχο σύστημα τηλεπικοινωνιών, σε αντίστοιχο πρόγραμμα ηλεκτρονικού υπολογιστή και σε αντίστοιχο μέσο εγγραφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113723
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3119911 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15764560.7--23/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alzheon, Inc.
111 Speen Street Suite 306, Framingham, MA
01701, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461968595 P-21/03/2014-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOLAR, Martin
2)HEY, John
3)KOCIS, Petr
4)YU, Jeremy
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):ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑ-
ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ
ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ
ΜΕ ΑΡΟΕ4+/+

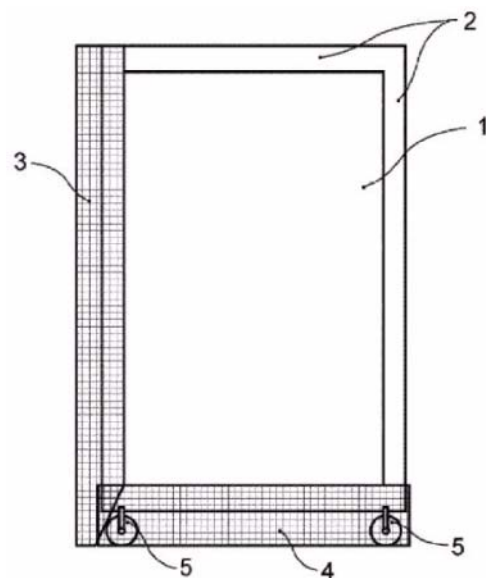
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται στην παρούσα μέθοδοι και συνθέσεις για τη θεραπευτική αντιμετώπιση, βελτίωση, και/ή πρόληψη της νόσου Alzheimer σε ασθενείς θετικούς σε ΑροΕ4, χρησιμοποιώντας συγκεκριμένες ενώσεις και συνθέσεις αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113724
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3960366 - 20/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21192370.1--20/08/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALOTec Dresden GmbH
Zum Wiesengrund 2, 01723 Kesselsdorf,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102020122467-27/08/2020-DE
102020132983-10/12/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hensel, Eckehard
2)Kuhn, Clemens
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΗΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΝΗΤΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ
ΛΕΙΖΕΡ

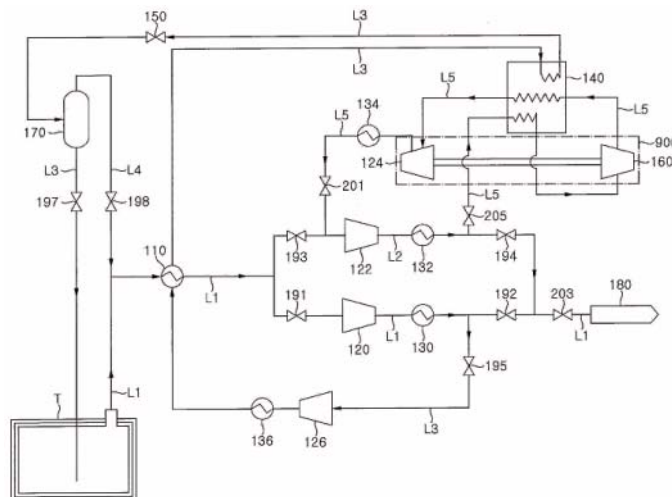
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε κινητό τοίχωμα προστασίας λέιζερ με ιδιαίτερα μικρό πάχος για την προσωρινή θωράκιση μιας περιοχής λέιζερ. Το κινητό τοίχωμα προστασίας λέιζερ έχει ένα στοιχείο πλάκας πολλαπλών στρωμάτων (1) που περικλείεται σε ένα πλαίσιο κατασκευασμένο από στοιχείο προφίλ (2), το οποίο έχει τουλάχιστον δύο μεταλλικά στρώματα (1.1) και ένα στρώμα γραφίτη (1.2), όπου το στρώμα γραφίτη (1.2) τοποθετείται σαν σάντουιτς μεταξύ των μεταλλικών στρωμάτων (1.1) που είναι σε επαφή. Το κινητό προστατευτικό τοίχωμα λέιζερ μπορεί να μεταφερθεί με εξοικονόμηση χώρου λόγω του μικρού πάχους του και μπορεί να το χειριστούν μεμονωμένα άτομα χωρίς προβλήματα λόγω του μικρού του βάρους.



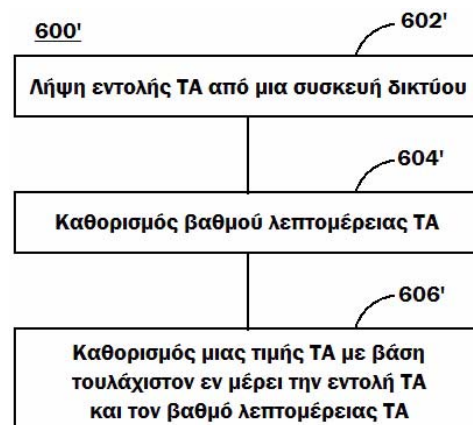
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3113725
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20230402005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):26/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	3305649 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):16803634.1--16/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Hanwha Ocean Co., Ltd. 3370 Geoje-daero, Geoje-si, Gyeongsangnam-do 53302, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):20150078142-02/06/2015-KR 20150135997-25/09/2015-KR 20150176512-11/12/2015-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SHIN, Hyun Jun 2)CHOI, Dong Kyu 3)MOON, Young Sik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΛΟΙΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	Αποκαλύπτεται πλοίο που περιλαμβάνει δεξαμενή αποθήκευσης υγροποιημένου αερίου. Το πλοίο περιλαμβάνει: πρώτο συμπιεστή που συμπιέζει ένα μεγαλύτερο ή μικρότερο μέρος ενός εσωτερικά εξατμιζόμενου αερίου που αποβάλλεται από δεξαμενή αποθήκευσης δεύτερο συμπιεστή που συμπιέζει το υπόλοιπο μέρος του εσωτερικά εξατμιζόμενου αερίου που αποβάλλεται από τη δεξαμενή αποθήκευσης ενισχυτικό συμπιεστή που συμπιέζει ένα μέρος του εσωτερικά εξατμιζόμενου αερίου που συμπιέζεται από τουλάχιστον έναν εκ του πρώτου συμπιεστή ή/και του δεύτερου συμπιεστή πρώτο εναλλάκτη θερμότητας που εκτελεί εναλλαγή θερμότητας μεταξύ του εσωτερικά εξατμιζόμενου αερίου που συμπιέζεται από τον

ενισχυτικό συμπιεστή και του εσωτερικά εξατμιζόμενου αερίου που αποβάλλεται από τη δεξαμενή αποθήκευσης• διάταξη αποσυμπίεσης ψυκτικού μέσου που εκτονώνει το άλλο μέρος του εσωτερικά εξατμιζόμενου αερίου που συμπιέζεται από τουλάχιστον έναν εκ του πρώτου συμπιεστή ή/και του δεύτερου συμπιεστή δεύτερο εναλλάκτη θερμότητας που ψύχει, με ψυκτικό μέσο ένα ρευστό που εκτονώνεται από τη διάταξη αποσυμπίεσης ψυκτικού μέσου, το εσωτερικά εξατμιζόμενο αέριο που συμπιέζεται από τον ενισχυτικό συμπιεστή και υφίσταται εναλλαγή θερμότητας από τον πρώτο εναλλάκτη θερμότητας επιπρόσθετο συμπιεστή που συμπιέζει το ψυκτικό μέσο που διέρχεται από τη διάταξη αποσυμπίεσης ψυκτικού μέσου και τον δεύτερο εναλλάκτη θερμότητας και πρώτη διάταξη αποσυμπίεσης που εκτονώνει το ρευστό το οποίο συμπιέζεται από τον ενισχυτικό συμπιεστή και κατόπιν ψύχεται από τον πρώτο εναλλάκτη θερμότητας και τον δεύτερο εναλλάκτη θερμότητας, όπου ο επιπρόσθετος συμπιεστής κινείται με ισχύ που παράγεται με την εκτόνωση του ρευστού από τη διάταξη αποσυμπίεσης ψυκτικού μέσου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3113726
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20230402028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	3783971 - 13/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):20196630.6--26/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) ., 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):PCT/CN2017/097040-11/08/2017-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1)Liu, Jinhua 2)Parkvall, Stefan 3)Baldemair, Robert 4)Folke, Mats 5)Enbuske, Henrik 6)Wang, Min 7)Christoffersson, Jan 8)Sahlin, Henrik
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, ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	Παρουσιάζεται μια μέθοδος, συσκευή τερματική και τερματική συσκευή για προσαρμογή χρονικής προώθησης. Μια μέθοδος περιλαμβάνει λήψη μιας εντολής

χρονικής προώθησης, ΤΑ, από μια συσκευή δικτύου, καθορισμό ενός βαθμού λεπτομέρειας ή εύρους ΤΑ, και καθορισμός μιας τιμής ΤΑ με βάση τουλάχιστον εν μέρει την εντολή ΤΑ και τον βαθμό λεπτομέρειας ή εύρους ΤΑ, όπου διαφορετικές αριθμολογίες έχουν διαμορφωθεί για τουλάχιστον δύο φορείς ή/και τουλάχιστον δύο μέρη εύρους ζώνης (BWP) σε έναν φορέα, όπου οι δύο τουλάχιστον φορείς ή/και τα τουλάχιστον δύο BWP εξυπηρετούν την τερματική συσκευή ή/και η τερματική συσκευή υποστηρίζει τουλάχιστον μία αριθμολογία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113727
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3789031 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20194660.5--19/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technophage, Investigacao E Desenvolvimento Em Biotecnologia, SA
Avenida Professor Egas Moniz Edificio Egas Moniz Piso 2 Sala A8, 1649-028 Lisboa,
ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):38401510P-17/09/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DA COSTA GARCIA, Miguel Angelo
2)SOUSA DE SAO JOSE, Carlos Jorge
3)RODRIGUES LEANDRO, Clara Isabel
4)Rodrigues Pardal Dias Antunes Marcal, Filipa Maria
5)MARTINS BARBOSA, Ana Raquel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΦΑΓΟΙ, ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΦΑΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά το πεδίο της θεραπείας με φάγους για τη θεραπεία και την καταπολέμηση βακτηριακών λοιμώξεων. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά τους νέους βακτηριοφάγους F387/08, F391/08, F394/08, F488/08, F510/08,

F44/10 και F125/10, απομονωμένα πολυπεπίδια αυτών, συνθέσεις που περιλαμβάνουν έναν ή περισσότερους από τους νέους βακτηριοφάγους και/ή απομονωμένα πολυπεπίδια, όπως επίσης μεθόδους για τη θεραπεία και την πρόληψη βακτηριακών λοιμώξεων με τη χρήση αυτών, είτε μόνων είτε σε συνδυασμό με άλλες αντιβακτηριακές θεραπείες, π.χ. αντιβιοτικά και/ή άλλες θεραπείες με φάγους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113728
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3826307 - 04/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21152044.0--22/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
Sanno Park Tower 11-1 Nagata-cho 2-chome
Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161501112 P-24/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOSSSEN, Frank Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΣΤΑΘΜΙΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ

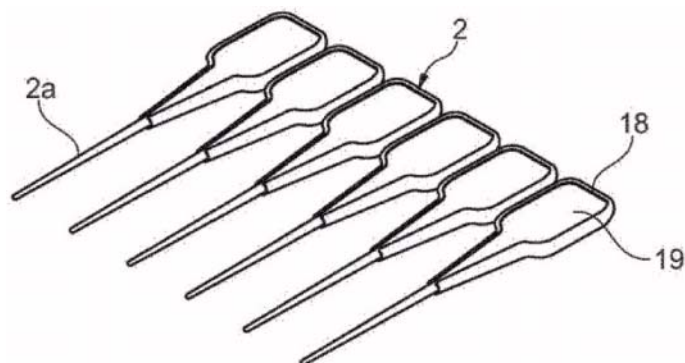
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια αντιστάθμιση κίνησης που εκτελείται βάσει πρόβλεψης μεταξύ πλασίων. Εφαρμόζεται κλασματική παρεμβολή δείγματος σε δείγματα που έχουν ανακτηθεί ώστε να δημιουργηθούν κλασματικά δείγματα. Η παρεμβολή κλασματικού δείγματος περιλαμβάνει ένα πλήθος λειτουργιών φιλτραρίσματος και όλα τα φιλτραρισμένα αποτελέσματα από τις λειτουργίες φιλτραρίσματος περικλύονται σε ένα προκαθορισμένο βάθος bit το οποίο είναι ανεξάρτητο από το βάθος bit των δειγμάτων που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη εικόνας αναφοράς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113731
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4000557 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21204504.1--17/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TePe Munhygienprodukter AB
Bronsaldersgatan 5, 213 76 Malmo,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14158195-06/03/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wallstrom, Paul
2)Larsson, Jan-Inge
3)Dingizian, Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΣΟΔΟΝΤΙΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΚΑΙ
ΣΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

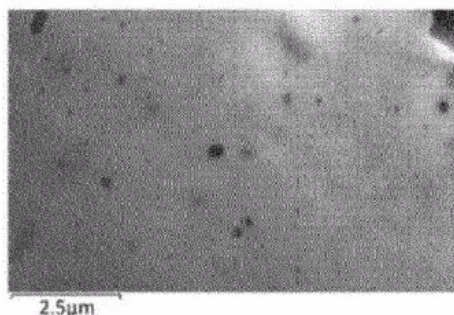
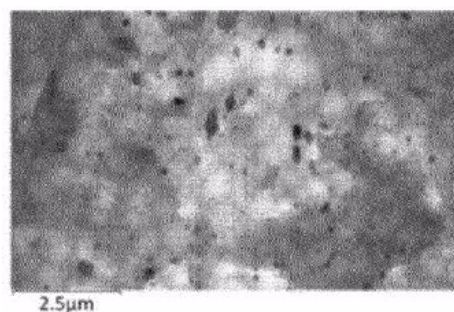
Ένας μεσοδόντιος καθαριστής έχει ένα τμήμα λαβής (3) που καλύπτεται τουλάχιστον μερικώς από ένα υλικό επικάλυψης από καουτσούκ, και ένα τμήμα καθαρισμού (4) που έχει διαμόρφωση φλάντζας (6) που σχηματίζεται από το υλικό επικάλυψης από καουτσούκ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113732
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3500689 - 04/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17758674.0--11/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novelis, Inc.
3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA
30326, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662375932 P-17/08/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KANG, DaeHoon
2)FRANK, Martin
3)BARKER, Simon
4)MATHUR, Devesh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΟΔΙΩΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΜΕ
ΣΚΟΥΡΟ ΓΚΡΙ ΧΡΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται κράματα αλουμινίου και φύλλα αλουμινίου, συμπεριλαμβανομένων κραμάτων που έχουν ένα φυσικό σκούρο χρώμα γκρι όταν ανοδιωθούν. Τα κράματα δεν απαιτούν οποιαδήποτε απορροφητική ή ηλεκτρολυτική διεργασία χρωματισμού ξεχωριστή από τη διεργασία ανοδίωσης προκειμένου να επιτευχθεί ο σκούρος γκρι χρωματισμός. Στο παρόν παρέχονται επίσης μέθοδοι για την κατασκευή τέτοιων κραμάτων αλουμινίου.

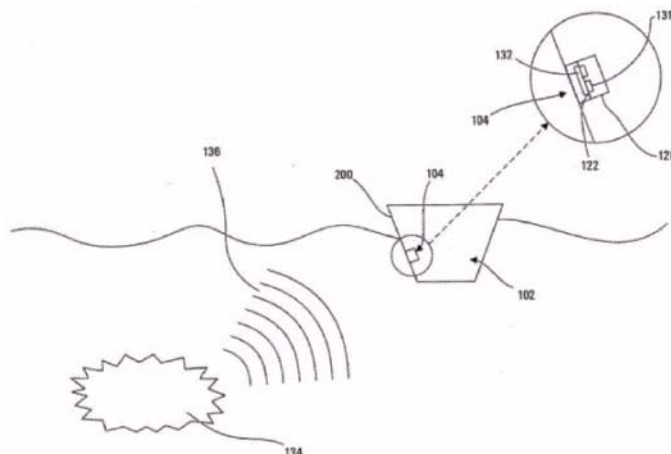


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113733
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3818350 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19830897.5--19/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Navcast Inc.
5285 Tomken Road, Unit 4, ON L4W 3N8
Mississauga, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862694873 P-06/07/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCGRATH, William Patrick
2)HUNT, Peter
3)VEREB, Ferenc
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 ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ
ΣΚΑΦΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται συσκευές και μέθοδοι για την παρακολούθηση αλιευτικών σκαφών για την ανίχνευση δραστηριότητας αλιευσης με εκρήξεις. Ένας αισθητήρας έκρηξης μπορεί να εγκατασταθεί σε ένα σκάφος έτσι ώστε να παράγει ένα σήμα σε απόκριση προς κύματα πίεσης στο νερό. Ένας ελεγκτής λαμβάνει το σήμα και μπορεί να λειτουργεί ώστε να αναλύει το σήμα ώστε να ανιχνεύει συμβάντα έκρηξης με βάση τα χαρακτηριστικά σήματος. Μία συσκευή μέτρησης θέσης μετρά μία θέση του σκάφους. Ένας πομπός παρέχεται ώστε ασύρματα να

μεταδίδει τις πληροφορίες κατάστασης που συμπεριλαμβάνουν ένα μοναδικό αναγνωριστικό της μονάδας παρακολούθησης και πληροφορίες ενδεικτικές της θέσης της μονάδας παρακολούθησης, και για να στέλνει ένα ασύρματο σήμα συναγερμού σε απόκριση προς ένα ανιχνευμένο συμβάν έκρηξης.

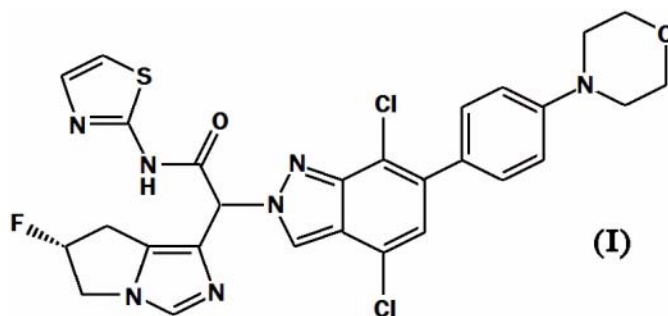


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113734
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3986897 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20734871.5--19/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19181754-21/06/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOLENTE, Cosimo
2)GOERGLER, Annick
3)HEWINGS, David
4)JAESCHKE, Georg
5)KUHN, Bernd
6)NAGEL, Yvonne, Alice
7)OBST SANDER, Ulrike
8)RICCI, Antonio
9)RUEHER, Daniel
10)STEINER, Sandra
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):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ EGFR ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ
ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η αίτηση σχετίζεται με μια ένωση του τύπου (I) που περιέχει ένα δακτύλιο θειαζολίου, ένα δακτύλιο ινδαζολίου και ένα σύστημα δακτυλίων 6,7-διυδρο-5H-πυρρολο[1,2-ο]ιμιδαζολίου, με φαρμακευτικές συνθέσεις που την περιέχουν και με την ιατρική της χρήση. Οι ενώσεις περιγράφονται ως εκλεκτικοί αλλοστερικοί αναστολείς των μεταλλαγμάτων του EGFR που περιέχουν T790M/L858R,

T790M/L858R/C797S, L858R, L858R/C797S, και είναι επομένως χρήσιμες για την αγωγή του καρκίνου, ειδικότερα του μη μικροκυτταρικού καρκίνου του πνεύμονα (Τύπος I).

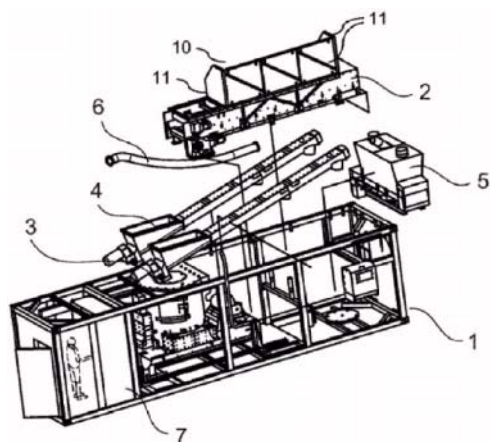


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113735
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4093549 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22722209.8--11/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Terion AG
 Bahnhofstrasse 29, 9470 Buchs, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102777-12/04/2021-LU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DREISMANN, Martin
 2)MERKEL, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΜΑΧΙΣΤΗΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟ ΥΛΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν τεμαχιστή διασταυρούμενης ροής για τον τεμαχισμό υλικών με ενσωματωμένες κονιοστεγείς διατάξεις μεταφοράς και ανακυκλοφορία αέρα, καθώς και μια μέθοδο για τον τεμαχισμό υλικών με τη χρήση του τεμαχιστή διασταυρούμενης ροής σύμφωνα με την εφεύρεση. Αποκαλύπτεται μια εγκατάσταση και μια μέθοδος για τον τεμαχισμό αλέσματος, όπου η εγκατάσταση περιλαμβάνει ένα άνοιγμα τροφοδοσίας για το άλεσμα, μια διάταξη

παροχής, έναν τεμαχιστή διασταυρούμενης ροής, δύο κοχλιομεταφορείς για τη μεταφορά του αλέσματος και ένα κονιοστεγές ενδιάμεσο σιλό, όπου οι δύο κοχλιομεταφορείς συνδέονται στην εκάστοτε πλευρά εισόδου κονιοστεγώς με τον τεμαχιστή διασταυρούμενης ροής, και από την πλευρά της εξόδου συνδέονται κονιοστεγώς με το ενδιάμεσο σιλό, όπου το ενδιάμεσο σιλό συνδέεται μέσω ενός συστήματος εύκαμπτων σωλήνων ή σωλήνων με τον τεμαχιστή διασταυρούμενης ροής, και το ενδιάμεσο σιλό παρουσιάζει ένα άνοιγμα εξόδου που κλείνει με έναν σύρτη.

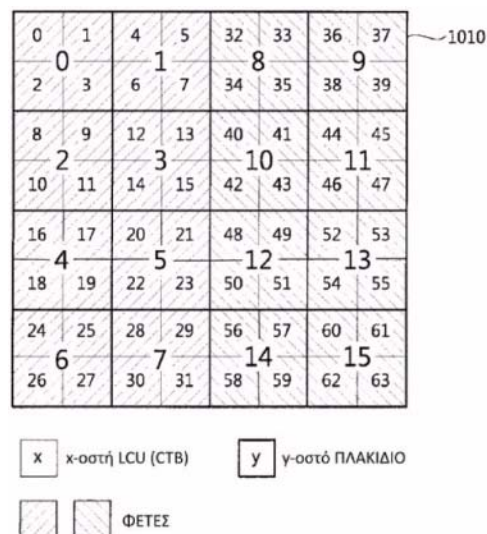


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113736
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4002842 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22150345.1--26/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics, Inc.
 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul,
 150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
 (NOTIA KOREA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261664701 P-26/06/2012-US
 201261672750 P-17/07/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hendry, Hendry
 2)Kim, Jungsun
 3)Kim, Chulkeun
 4)Jeon, Byeongmoon
 5)Jeong, Sangoh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΙ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΒΙΝΤΕΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για αποκωδικοποίηση και κωδικοποίηση βίντεο. Η μέθοδος για αποκωδικοποίηση βίντεο περιλαμβάνει λήψη (S1810) πληροφοριών βίντεο που περιλαμβάνουν πληροφορίες πρόβλεψης, πληροφορίες σχετικά με ένα πλακίδιο (610, 620) και πληροφορίες σχετικά με μία φέτα, όπου το πλακίδιο (610, 620) είναι μία ορθογώνια περιοχή που περιλαμβάνει περισσότερες από μία μέγιστες μονάδες κωδικοποίησης (LCU) εντός μίας συγκεκριμένης στήλης και μίας συγκεκριμένης γραμμής και η φέτα αποτελείται από έναν ακέραιο αριθμό μέγιστων μονάδων κωδικοποίησης (LCU) παραγωγή (S1820) του πλακιδίου (610,

620) και της φέτας σε μία τρέχουσα εικόνα (300 400 500 1110 1210 1410) με βάση τις ληφθείσες πληροφορίες βίντεο, όπου η τρέχουσα εικόνα (300 400 500 1110 1210 1410) περιλαμβάνει περισσότερα από ένα πλακίδια (610, 620) και περισσότερες από μία φέτες παραγωγή δειγμάτων πρόβλεψης για τα περισσότερα από ένα πλακίδια (610, 620) και τις περισσότερες από μία φέτες πραγματοποιώντας πρόβλεψη με βάση τις πληροφορίες πρόβλεψης και ανακατασκευή της τρέχουσας εικόνας με βάση τα δείγματα πρόβλεψης για τα περισσότερα από ένα πλακίδια (610, 620) και τις περισσότερες από μία φέτες. Πολλαπλές μονάδες κωδικοποίησης (CU) διαιρούνται από μία μέγιστη μονάδα κωδικοποίησης (LCU). Επιβάλλονται οι εξής περιορισμοί: Οι μέγιστες μονάδες κωδικοποίησης (LCU) στη φέτα είναι διατεταγμένες διαδοχικά με τη σειρά σάρωσης πλακιδίων. Με τη σειρά σάρωσης πλακιδίων, οι μέγιστες μονάδες κωδικοποίησης (LCU) σε κάθε ένα από τα πλακίδια (610, 620) στη φέτα είναι διατεταγμένες με τη σειρά σάρωσης ψηφιοπλέγματος στο κάθε ένα από τα πλακίδια (610, 620), και τα πλακίδια (610, 620) στη φέτα είναι διατεταγμένα με τη σειρά σάρωσης ψηφιοπλέγματος όταν η φέτα περιλαμβάνει έναν ακέραιο αριθμό των πλακιδίων. Τα ID που καθορίζουν τα πλακίδια (610, 620), τα οποία είναι διατεταγμένα στη φέτα, είναι διαδοχικά.

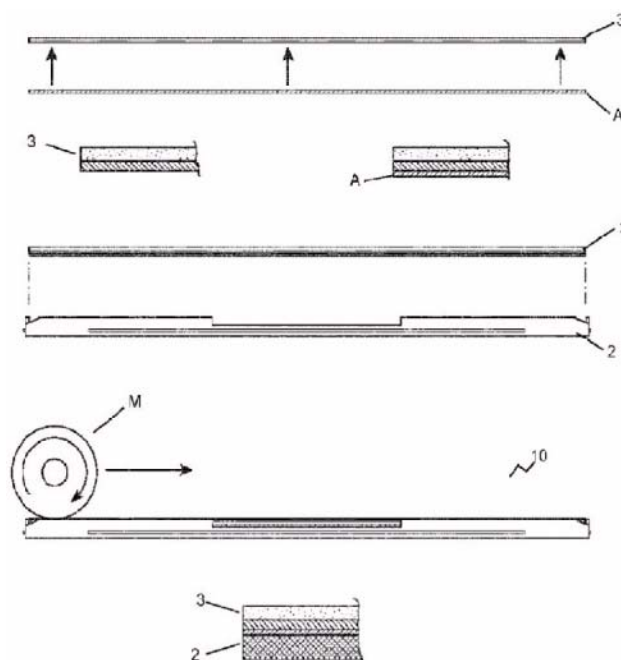


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113737
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4090535 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21700038.9--15/01/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)R-TEK Manufacturing Ltd
259 Battleford Road Northern Ireland, Ben-
burb, County Tyrone, BT71 7NP, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202003169-05/03/2020-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Huron, Niall
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙ-
ΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια διαδικασία παραγωγής ενός διασυνδεδεμένου πλακιδίου LVT πολλαπλών στρωμάτων για ένα σύστημα δομικών στοιχείων δαπέδου, όπου η διαδικασία περιλαμβάνει τα εξής βήματα: α) σχηματισμό ενός υποστρώματος βάσης από πλαστικό υλικό με τουλάχιστον έναν οδηγό τοποθέτησης με χύτευση με έγχυση, β) επικάλυψη του πίσω μέρους ενός επιφανειακού στρώματος LVT με κόλλα, γ) ευθυγράμμιση του επιφανειακού στρώματος LVT σε μια πάνω επιφάνεια του υποστρώματος βάσης έτσι ώστε το επιφανειακό στρώμα LVT να εφάπτεται στον οδηγό ή σε κάθε οδηγό τοποθέτησης του υποστρώματος βάσης, δ) πίεση με κύλινδρο του υποστρώματος βάσης και του επιφανειακού στρώματος LVT ώστε να σχηματιστεί ένα υπερμέγεθες τμήμα ελάσματος και ε) διάτρηση ενός σχήματος

μανδάλωσης από το υπερμέγεθες τμήμα ελάσματος χρησιμοποιώντας ένα εργαλείο διάτρησης και μήτρας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113738
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3995499 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20203508.5--23/10/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Polytex Chemical Engineering Co., Ltd.
Room 501, 5 / F, Wenchang International
Building No. 20 Wenchang Middle Road,
Yangzhou, Jiangsu 225000, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202010764178-02/08/2020-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Hong
2)WANG, Dubin
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΓΕ-
ΝΟΥΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ,
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΡΕ-
ΦΘΑΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (PET),
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΠΟΛΥ (ΙΣΟΦΘΑΛΙΚΟΥ-ΣΥΝ-ΤΕΡΕΦΘΑ-
ΛΙΚΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ) (PEIT)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για παρασκευή ενός βιογενούς συμπλόκου γουανιδίνης, η δε μέθοδος συμπεριλαμβάνει: ανάμιξη διμεθύλ σουλφοξειδίου (DMSO) με ύδωρ σε μία αναλογία όγκου αυτών 1:1 για να αποδοθεί ένας διαλύτης DMSO-H₂O προσθήκη οργανικής γουανιδίνης (G) και μίας ένωσης MX₂ σε μία γραμμομοριακή αναλογία

G/ MX₂ = 1: 1 ή 2: 1 προς το διαλύτη DMSO-H₂O, όπου η οργανική γουανιδίνη (G) επιλέγεται από αργινίνη (Arg), γουανιδινοοξικό οξύ (Gaa), κρεατίνη (Cra), κρεατινίνη (Cran), γουανίνη (Gua), και αγματίνη (Agm) Μ αντιπροσωπεύει Fe²⁺, Mg²⁺, ή Zn²⁺ και X αντιπροσωπεύει Cl, CH₃COO-, ή CH₃CH(OH)COO ανάδευση του διαλύτη DMSO-H₂O που περιέχει την οργανική γουανιδίνη και την ένωση MX₂ ανακύκλωση του διαλύτη DMSO-H₂O μέσω απόσταξης υπό κενό και λήψης ενός στερεού μεταφορά του στερεού σε ένα χωνίο Buchner, και έκπλυση του στερεού με απιονισμένο ύδωρ και αιθανόλη διαδοχικά και απομάκρυνση του απιονισμένου ύδατος και αιθανόλης μέσω διήθησης κενού, και ξήρανση του στερεού.

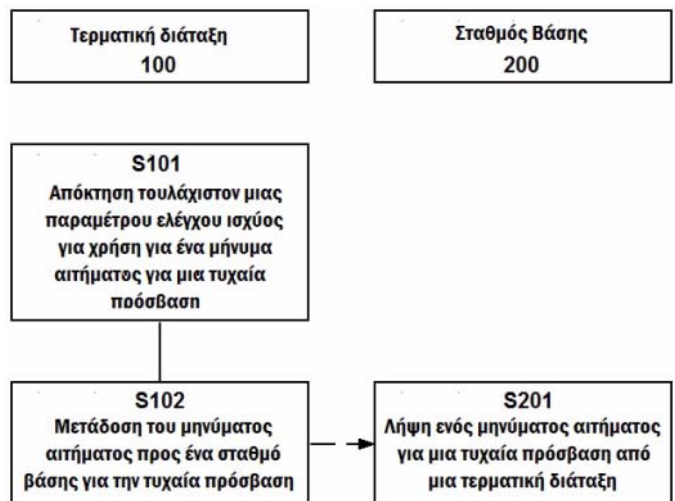
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113739
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3500241 - 04/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17758473.7--17/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.
Via Palermo, 26/A, 43122 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16184608-17/08/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCURI, Mario
2)COLI, Pierfrancesco
3)DELMONTE, Giuseppe
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):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ CORP
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**
Σκευάσματα αερολύματος που περιλαμβάνουν βρωμιούχο γλυκοπυρρόνιο, φορμοτερόλη ή ένα άλας αυτής, και διπροπιονική μετεκτομεταζόνη είναι χρήσιμα για την αποτροπή ή τη θεραπεία μέτριας/σοβαρής χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113740
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3811686 - 20/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19908569.7--26/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2019/070637-07/01/2019-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIN, Zhipeng
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, ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ,
ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ
ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΥΧΑΙΑΣ
ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι πραγματοποιήσεις της παρούσας αποκάλυψης αφορούν σε μια μέθοδο, μια τερματική διάταξη, έναν σταθμό βάσης για έλεγχο ισχύος σε διαδικασία τυχαίας πρόσβασης. Η μέθοδος που εφαρμόζεται σε μια τερματική διάταξη περιλαμβάνει: απόκτηση (S101) τουλάχιστον μιας παραμέτρου ελέγχου ισχύος για χρήση για ένα μήνυμα αιτήματος για μια τυχαία πρόσβαση, και μετάδοση (S102), προς έναν σταθμό βάσης, του μηνύματος αιτήματος για την τυχαία πρόσβαση. Μια ισχύς του μηνύματος αιτήματος για την τυχαία πρόσβαση ελέγχεται με βάση την τουλάχιστον μια παράμετρο ελέγχου ισχύος. Το μήνυμα αιτήματος περιλαμβάνει: ένα προοίμιο RACH και ένα PUSCH. Σύμφωνα με πραγματοποιήσεις της παρούσας αποκάλυψης, ο έλεγχος ισχύος μπορεί να επιτευχθεί σε μια διαδικασία

RACH, διαφορετικά με διαδικασία RACH 4 βημάτων, όπως σε μια διαδικασία RACH 2 βημάτων.

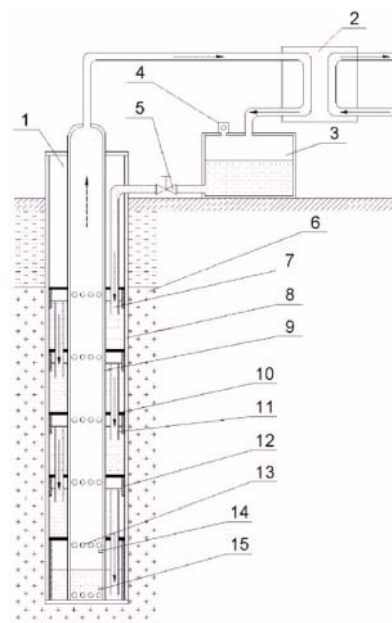


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113741
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3961122 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19906689.5--25/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Guangzhou Institute of Energy Conversion,
Chinese Academy of Sciences
2 Nengyuan Road Wushan Tianhe District,
Guangzhou 510640, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201910328413-23/04/2019-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JIANG, Fangming
2)HUANG, Wenbo
3)CAO, Wenjiong
4)WANG, Yiwei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΥΡΕΣΗΣ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΘΕΡΜΟΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΥΠΟΒΟΗ-
ΘΗΣΗ ΚΛΙΜΑΚΟΥΜΕΝΗΣ ΒΑΡΥΤΗ-
ΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΣΥΣΣΩ-
ΡΕΥΜΕΝΟΥ ΥΓΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα ανάκτησης γεωθερμικής ενέργειας, κλιμακωτής δομής με θερμοσωλήνα με υποβοήθηση βαρύτητας χωρίς αποτέλεσμα συσσωρευμένου υγρού, περιλαμβάνει κλιμακωτής δομής θερμοσωλήνα με υποβοήθηση βαρύτητας, συμπτυκνωτή και δεξαμενή υγρού. Ο κλιμακωτής δομής θερμοσωλήνας με υποβοήθηση βαρύτητας περιλαμβάνει σωλήνα επιστροφής, εξωτερικό σωλήνα και εσωτερικό σωλήνα. Ο σωλήνας επιστροφής παρέχεται στο διάστημα μεταξύ του εξωτερικού σωλήνα και του εσωτερικού σωλήνα και επικοινωνεί με τη δεξαμενή υγρού και επίσης το διάστημα μεταξύ του εξωτερικού σωλήνα και του εσωτερικού σωλήνα διαχωρίζεται για να δημιουργηθεί κλιμακωτή δομή. Υγρό μέσο εργασίας ρέει από τη δεξαμενή υγρού διαμέσου του σωλήνα επιστροφής σε καθένα από τα τμήματα διαδοχικά, απορροφά θερμότητα από το πέτρωμα υψηλής θερμοκρασίας

μέσω τοιχώματος του εξωτερικού σωλήνα, αεριοποιείται σε αέριο μέσο εργασίας, εισέρχεται στον εσωτερικό σωλήνα και ανεβαίνει στον συμπτυκνωτή για να συμπτυκνωθεί και ρέει στη δεξαμενή υγρού για να κυκλοφορήσει ξανά. Συγκριτικά με την προηγούμενη στάθμη της τεχνικής, στην παρούσα εφεύρεση το θερμαινόμενο τμήμα του θερμοσωλήνα διαχωρίζεται για τη δημιουργία κλιμακωτής δομής, έτσι ώστε η στάθμη υγρού σε κάθε τμήμα περιορίζεται κάτω από ένα συγκεκριμένο επίπεδο μέσω σωλήνα ελέγχου στάθμης υγρού. Αυτός ο σχεδιασμός επιτρέπει την πλήρη διαβροχή του θερμαινόμενου τμήματος ενώ αποτρέπει το πρόβλημα ότι το μέσο εργασίας δεν μπορεί να αεριοποιηθεί λόγω της υπερβολικά υψηλής στάθμης υγρού και συνεπώς βελτιώνει σε μεγάλο βαθμό την αποτελεσματικότητα της μεταφοράς θερμότητας στην ανάκτηση γεωθερμικής ενέργειας με χρήση πολύ μεγάλων θερμοσωλήνων.

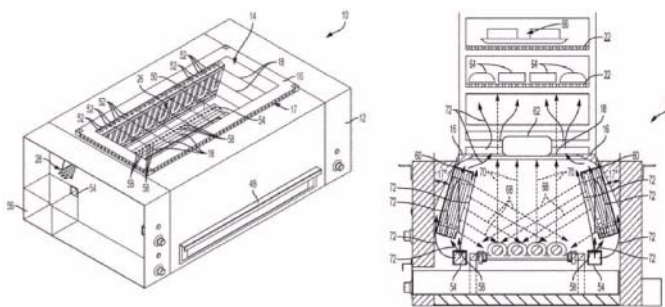


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113742
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3970581 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21195175.1--07/09/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gulian, Haig Levon
46 Bideford Avenue, London UB6 7QB,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202017022773-16/09/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gulian, Haig Levon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΨΗΣΤΑΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ηλεκτρική ψησταριά που έχει διαμορφωθεί για το μαγείρεμα φαγητού και μια μέθοδος μαγειρέματος φαγητού με χρήση της ηλεκτρικής ψησταριάς περιλαμβάνει ένα περίβλημα που ορίζει ένα ανοιχτό εσωτερικό και ένα άνοιγμα. Τα πλαίσια στοιχείων τοποθετούνται στα πλάγια του ανοιχτού εσωτερικού χώρου. Τα ηλεκτρικά θερμαντικά στοιχεία τοποθετούνται εντός των πλαισίων των στοιχείων

και τοποθετούνται εντός του ανοιχτού εσωτερικού χώρου εξωτερικά του ανοίγματος με κατεύθυνση προς το περίβλημα. Τα ηλεκτρικά θερμαντικά στοιχεία παράγουν ενέργεια IR που κατευθύνεται προς το μέσο του ανοιχτού εσωτερικού κάτω από το άνοιγμα. Η θερμική ενέργεια εξέρχεται από το περίβλημα μέσω του ανοίγματος με μεταφορά θερμότητας ακτινοβολίας και μεταφορά θερμότητας με συναγωγή. Αυτή η μεταφορά θερμότητας με συναγωγή περιλαμβάνει ρεύματα αέρα που κυκλοφορούν εντός του ανοιχτού εσωτερικού χώρου πέρα από τα ηλεκτρικά θερμαντικά στοιχεία και έξω από το άνοιγμα.

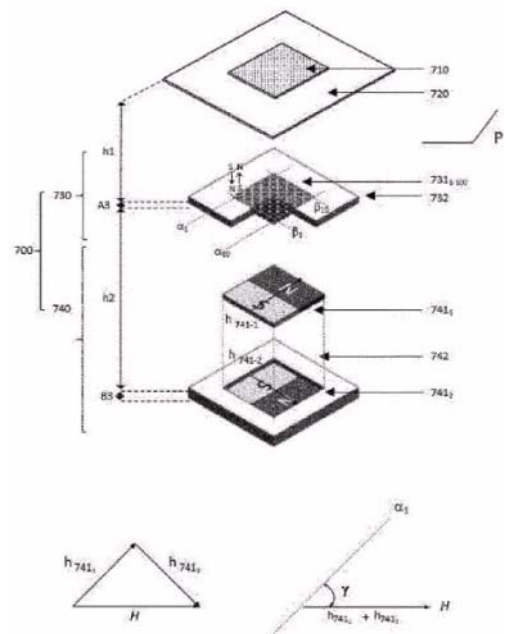


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113743
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4051439 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20792690.8--23/10/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING SA
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19205716-28/10/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOGINOV, Evgeny
2)SCHMID, Mathieu
3)DESPLAND, Claude-Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑ-
ΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΩ-
ΜΑΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΦΕ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΑ
ΜΗ ΣΦΑΙΡΙΚΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ Ή
ΜΑΓΝΗΤΙΖΟΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ
ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στον τομέα των μαγνητικών διατάξεων και των διαδικασιών για την παραγωγή στρωμάτων οπτικών εφέ (OELs) που περιλαμβάνουν μαγνητικά προσανατολισμένα μη σφαιρικά μαγνητικά ή μαγνητιζόμενα σωματίδια χρωστικών ουσιών σε ένα υπόστρωμα και την παροχή ενός αποτυπώματος ενός στοιχείου σχήματος μισοφέγγαρου που κινείται ή περιστρέφεται κατά την κλίση του στρώματος οπτικών εφέ (OEL). Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μαγνητικές διατάξεις, μαγνητικές συσκευές και

διαδικασίες για την παραγωγή των αναφερθέντων OELs ως μέσων κατά της παραχάραξης σε έγγραφα ασφαλείας ή αντικείμενα ασφαλείας ή για διακοσμητικούς σκοπούς.

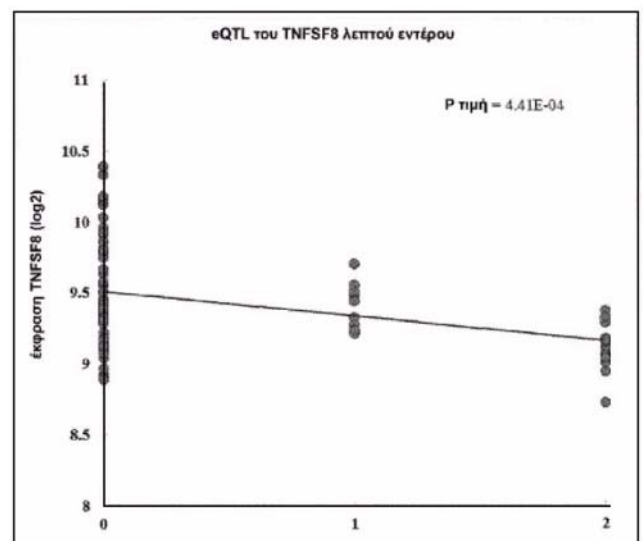


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113744
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3774897 - 27/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19796203.8--26/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cedars-Sinai Medical Center
8700 Beverly Boulevard, Los Angeles, CA
90048, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Prometheus Biosciences, Inc.
3050 Science Park Road, San Diego, CA
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
3)Dr. Falk Pharma GmbH
Leinenweberstrasse 5, 79108 Freiburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862664720 P-30/04/2018-US
201862681557 P-06/06/2018-US
201862784179 P-21/12/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)BILSBOROUGH, Janine
2)MCGOVERN, Dermot P.
3)TARGAN, Stephan
4)POTDAR, Alka
5)WATKINS, Jeffry, D.
6)DICKERSON, Cindy, T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟ-
ΓΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ
ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΝΟΣΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται οι μέθοδοι και τα συστήματα για την ταυτοποίηση ατόμων που είναι κατάλληλα για θεραπεία με έναν αναστολέα της δραστηριότητας

ή έκφρασης του CD30L όπως ένα αντίσωμα anti-CD30L. Οι μέθοδοι και τα συστήματα που αποκαλύπτονται στο παρόν ταυτοποιούν τα κατάλληλα για θεραπεία άτομα με βάση την παρουσία ενός γονότυπου που είναι ενδεικτικός μιας νόσου ή πάθησης του ατόμου η κατάλληλη θεραπεία της οποίας είναι ένας αναστολέας του CD30L. Στις ενδεικτικές παθήσεις περιλαμβάνονται τόσο η νόσος του Crohn όσο και η πρωτοπαθής σκληρυντική χολαγγειίτιδα. Παρέχονται επίσης οι συνθέσεις που χρησιμοποιήθηκαν για την ανίχνευση των γονότυπων που περιγράφονται στο παρόν καθώς και οι μέθοδοι χρήσης αυτών.

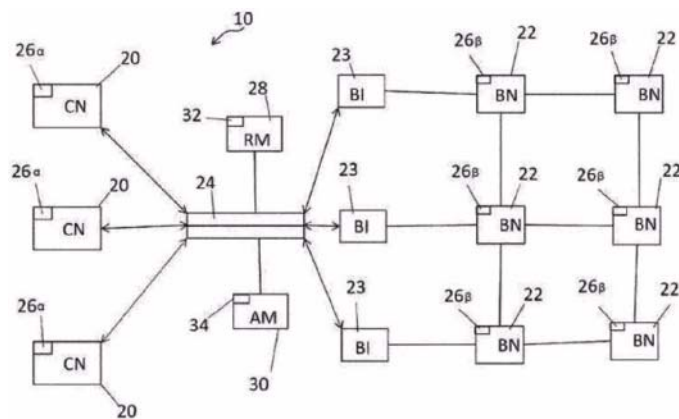


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113745
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3743812 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19700841.0--23/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ParTec AG
 Possartstr. 20, 81679 Munchen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18152903-23/01/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIPPERT, Thomas
 2)FROHWITTER, Bernhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΕΝΟΣ ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΚΑ-
 ΤΑΝΟΜΗΣ ΕΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙ-
 ΣΜΟΥ ΠΟΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο λειτουργίας ενός ετερογενούς συστήματος υπολογισμού που περιλαμβάνει ένα πλήθος κόμβων υπολογισμού και ένα πλήθος κόμβων ενίσχυσης, τουλάχιστον ένας από το πλήθος κόμβων υπολογισμού και το πλήθος κόμβων ενίσχυσης που είναι διατεταγμένοι να υπολογίσουν μια εργασία υπολογισμού, η εργασία υπολογισμού που περιλαμβάνει

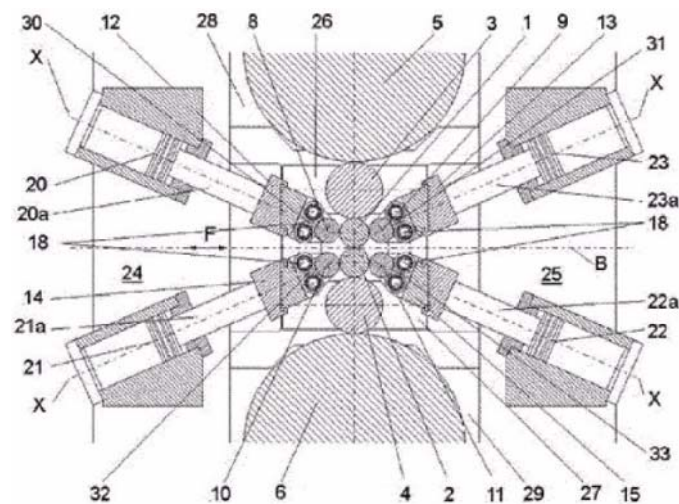
ένα πλήθος επιμέρους εργασιών, όπου σε μια πρώτη επανάληψη υπολογισμού, το πλήθος των επιμέρους εργασιών εκχωρείται και υποβάλλεται σε επεξεργασία από έναν από το πλήθος των κόμβων υπολογισμού και των κόμβων ενίσχυσης σε μια πρώτη διανομή? και πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία του πλήθους των επιμέρους εργασιών από το πλήθος των κόμβων υπολογισμού και των κόμβων ενίσχυσης χρησιμοποιούνται για την δημιουργία μιας περαιτέρω κατανομής των επιμέρους εργασιών μεταξύ των κόμβων υπολογισμού και των κόμβων ενίσχυσης για επεξεργασία με αυτόν τον τρόπο σε μια περαιτέρω επανάληψη υπολογισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113746
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4011513 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21178202.4--08/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ANDRITZ Metals Germany GmbH
 Stephanopeler Strasse 22, 58675 Hemer,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):510702020-09/12/2020-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOPIN, Fritz
 2)SCHULTE, Heinrich
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):ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΛΑΣΤΡΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης αποτελεί πλαίσιο ελάστρου με ζεύγος κυλίστρων εργασίας (1,2) για την έλαση ταινίας μετάλλου (B) με ενδιάμεσα κύλιτρα (3, 4) και κύλιτρα στήριξης (5, 6). Τα κύλιτρα εργασίας (1, 2) στηρίζονται πλευρικά από συστήματα στήριξης (30, 31, 32, 33), όπου έκαστο στήριγμα στήριξης (30, 31, 32, 33) είναι φορτίσιμο με δύναμη στήριξης κατευθυνόμενη στην κατεύθυνση των κυλίστρων εργασίας (1, 2) με τη βοήθεια μηχανισμού παραγωγής δυνάμεων, και είναι μεταθέσιμο από θέση ηρεμίας σε θέση λειτουργίας. Σύμφωνα με την εφεύρεση, αμφότερα τα κύλιτρα εργασίας (1,2) μπορούν να αντικατασταθούν από κύλιτρα εργασίας άλλης διαμέτρου, γι'αυτό δε τα συστήματα στήριξης (30, 31, 32, 33) μπορούν απλά να αντικατασταθούν από συστήματα στήριξης με

κύλιτρα στήριξης άλλης διαμέτρου, όχι όμως τα ενδιάμεσα κύλιτρα (3, 4) και τα κύλιτρα στήριξης (5, 6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113747
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4106757 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21714345.2--16/03/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mereo Biopharma 4 Limited
1 Cavendish Place, London Greater London
W1G 0QF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202005519-16/04/2020-GB
202005520-16/04/2020-GB
202062706195 P-04/08/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARKIN, Jacqueline
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 ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ**
ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΛΑΣΤΑΣΗΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟ-
ΦΙΛΟΥ ΑΛΒΕΛΕΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΠΟΥ
ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ
ΑΛΦΑ-1 ΑΝΤΙΤΡΥΨΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μία μορφή δοσολογίας και αγωγή δοσολογίας του 6-μεθυλ-5- (1-μεθυλ-1Η-πυραζολ-5-υλ)-N- {[5-(μεθυλσουλφονυλ)πυριδιν-2-υλ]μεθυλ}-2-οξο-1-[3-(τριφθορομεθυλ) φαινυλ]-1,2-διυδροπυριδινό-3-καρβοξαμιδίου (δηλαδή αλβελεστάτης) ή αλάτων αυτού, και σχετικές μεθόδους χρήσης της μορφής δοσολογίας και της αγωγής δοσολογίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113748
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3979827 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20730043.5--04/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Nutricia
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoeter-
meer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19178300-04/06/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POTAPPEL-VAN'T LAND, Belinda
2)RENES, Ingrid Brunhilde
3)WIERTSEMA, Selma Paulien
4)THOMASSEN, Gabriel
5)OVERBEEK, Saskia Adriana
6)BEN AMOR, Kaouther
7)BRABER, Saskia
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):**ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-**
ΝΟΥΣΑ 2'ΦΟΥΚΟΖΥΛΟΛΑΚΤΟΖΗ ΚΑΙ
3'ΓΑΛΑΚΤΟΖΥΛΟΛΑΚΤΟΖΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

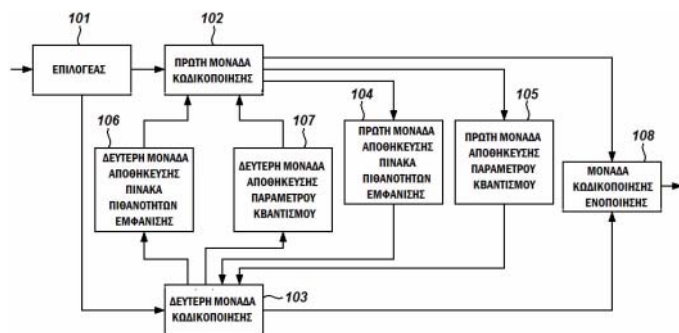
Η εφεύρεση αφορά διατροφική σύνθεση για βρέφη ή μικρά παιδιά που περιλαμβάνει 2'φουκοζυλολακτόζη και 3'γαλακτοζυλολακτόζη, και κατά προτίμηση διαιτητικό βουτυρικό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113749
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3806466 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20205787.3--05/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CANON KABUSHIKI KAISHA
30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-
KU Tokyo 146-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011243940-07/11/2011-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OKAWA, Koji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟ-
ΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΕΙΚΟΝΑΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟ-
ΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟ-
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή κωδικοποίησης εικόνας διαρθρωμένη για να διαιρεί μία εικόνα σε μία ή περισσότερες φέτες που περιλαμβάνουν έκαστη ένα πλήθος από μπλοκ και για να κωδικοποιεί έκαστη φέτα με βάση μπλοκ ανά μπλοκ περιλαμβάνει μία

πρώτη μονάδα κωδικοποίησης διαρθρωμένη για να κωδικοποιεί τα μπλοκ που περιλαμβάνονται σε ένα πρώτο τμήμα της φέτας, και μία δεύτερη μονάδα κωδικοποίησης διαρθρωμένη για να κωδικοποιεί τα μπλοκ που περιλαμβάνονται σε ένα δεύτερο τμήμα της φέτας, όπου, όταν η δεύτερη μονάδα κωδικοποίησης κωδικοποιεί ένα αρχικό μπλοκ στο δεύτερο τμήμα, η δεύτερη μονάδα κωδικοποίησης κωδικοποιεί το αρχικό που περιλαμβάνεται στο δεύτερο τμήμα με αναφορά σε μία πρώτη παράμετρο κβαντισμού που έχει παρασχεθεί στη φέτα ως μία αρχική τιμή και στην οποία γίνεται αναφορά από την πρώτη μονάδα κωδικοποίησης όταν η πρώτη μονάδα κωδικοποίησης κωδικοποιεί το αρχικό μπλοκ στο πρώτο τμήμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113750
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3466435 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17806709.6--31/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Morinaga Milk Industry Co., Ltd.
33-1 Shiba 5-chome, Minato-ku Tokyo 108-
8384, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2016108944-31/05/2016-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOBAYASHI, Youdai
2)KUHARA, Tetsuya
3)SHIMIZU, Kanetada
4)SATO, Takumi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙ-
ΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

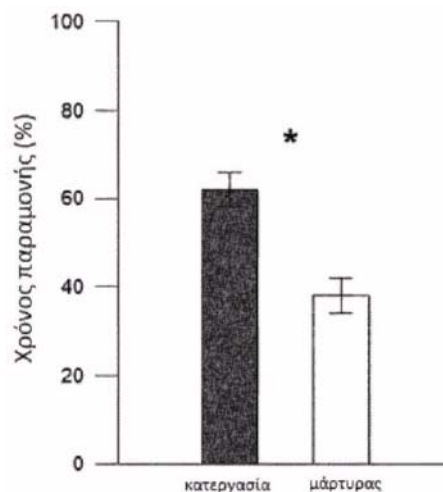
Ενας νέος παράγοντας βελτίωσης της λειτουργίας του εγκεφάλου παρέχεται στον οποίο το δραστικό συστατικό είναι ένα Bifidobacterium breve και/ή ένα καλλιεργημένο υλικό που περιέχει Bifidobacterium breve.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113751
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4039093 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21382099.6--09/02/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biobab R, S.L.
Bajada a Vargas s/n. Finca Las Rosas, 35260
Aguimes, Las Palmas de Gran Canaria,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Franceschini Sarria, Andre Lucio
2)Horche Trueba, Ignacio
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 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕ-
ΡΩΝ ΤΗΣ 3,4-ΔΙΥΔΡΟΞΥΦΑΝΥΛΑΛΑ-
ΝΙΝΗΣ (DOPA) ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ
ΤΗΣ ΕΛΚΥΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ
ΣΤΑ ΩΦΕΛΙΜΑ ΕΝΤΟΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και χρήση της 3,4-διυδροξυφαινυλαλανίνης (DOPA) ή ενός εναντιομερούς αυτής για την ενίσχυση

της ελκυστικότητας των φυτών στα ωφέλιμα έντομα. Η μέθοδος της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει την εφαρμογή, τουλάχιστον μία φορά, μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει μια αποτελεσματική ποσότητα DOPA ή ενός εναντιομερούς αυτής στα φύλλα, το μίσχο ή/και τις ρίζες του φυτού. Η μέθοδος παρέχει έναν οικονομικό έλεγχο των επιβλαβών εντόμων και επιτρέπει ακόμη και τον προληπτικό έλεγχο πριν από μια προσβολή. Επίσης, παρέχει αυξημένη προσέλκυση ωφέλιμων εντόμων τα οποία με τη σειρά τους οδηγούν σε αυξημένη ανάπτυξη και πολλαπλασιασμό του φυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113752
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3623390 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19204239.8--28/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Galderma Holding SA
Zahlerweg 10, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15202944-29/12/2015-EP
16172254-31/05/2016-EP
16172225-31/05/2016-EP
16172241-31/05/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLSSON, Johan
2)HARRIS, Craig Steven
3)MOJARRADI, Hotan
4)BOITEAU, Jean-Guy
5)GERFAUD, Thibaut
6)TOMAS, Loic
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):ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΣΤΑΥ-
ΡΟΔΕΣΜΩΝ ΑΠΟ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

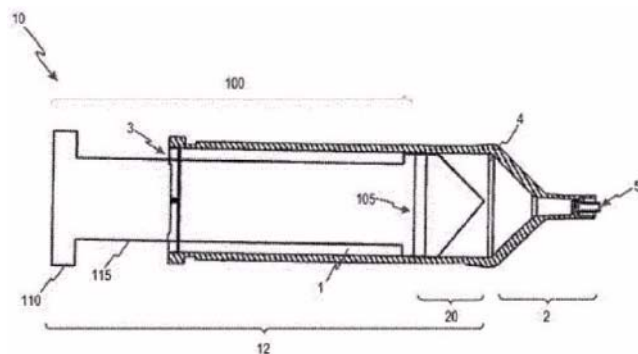
Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα προϊόν υδρογέλης που περιλαμβάνει μόρια υαλουρονικού οξέος ως το πολυμερές με διογκωτική ικανότητα, όπου το υαλουρονικό οξύ είναι ομοιοπολικά συνδεδεμένο μέσω σταυροδεσμών που αποτελούνται ουσιαστικά από τρεαλόζη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3113753
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20230402042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):31/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2900302 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):13842045.0--24/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Bayer Healthcare LLC 100 Bayer Boulevard, Whippany, NJ 07981-1544, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201261707690 P-28/09/2012-US 201261710570 P-05/10/2012-US 201313792155-10/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)COWAN, Kevin, P. 2)RHINEHART, Edward, J. 3)TROCKI, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΜΒΟΛΕΑΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΛΕΣΜΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται ένα σύστημα σύριγγας και εξαρτήματα αυτού. Το σύστημα δύναται να συμπεριλαμβάνει ένα σώμα σύριγγας που διαθέτει έναν κοίλο αυλό, ένα εγγύς ανοικτό άκρο, και ένα περιφερικό άκρο. Το σώμα σύριγγας δύναται να

είναι διαρθρωμένο για τη διαφύλαξη υγρού εις αυτό. Το σύστημα σύριγγας δύναται περαιτέρω να συμπεριλαμβάνει έναν εμβολέα τοποθετημένο στον κοίλο αυλό του σώματος της σύριγγας, που σχηματίζει μια σφράγιση με ένα εσωτερικό τοίχωμα του σώματος σύριγγας. Ο εμβολέας δύναται να συμπεριλαμβάνει ένα αφαιρούμενο έμβολο που διαθέτει μια άτρακτο που εκτείνεται από το περιφερικό άκρο προς το εγγύς ανοικτό άκρο, ένα πώμα συνδεδεμένο με δυνατότητα αφαίρεσης σε ένα περιφερικό τμήμα της ατράκτου, και τουλάχιστον έναν συζεύκτη προσαρτημένο στο περιφερικό τμήμα της ατράκτου. Το πώμα δύναται να είναι διαρθρωμένο ώστε να μετακινείται ολισθαίνοντας εντός του κοίλου αυλού προς διευκόλυνση της μετακίνησης του υγρού εντός του σώματος σύριγγας. Ο συζεύκτης δύναται να είναι διαρθρωμένος προς διευκόλυνση της αφαίρεσης και της προσάρτησης του πώματος από το έμβολο.

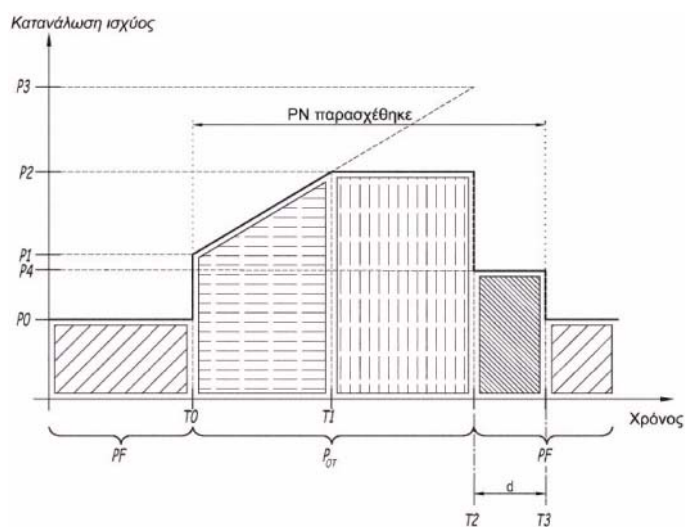


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3113754
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20230402046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):31/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3243725 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):16305556.9--12/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ALSTOM Holdings 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen-sur-Seine, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)AISA, Pier-Alessandro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος αυτή αφορά τη διαχείριση ενός σιδηροδρομικού ηλεκτρικού κυκλώματος (3Α, 3Β) που είναι προσαρμοσμένο για την ανίχνευση της παρουσίας ενός τροχαίου υλικού (Τ) σε μια σιδηροδρομική γραμμή (1), με τη σιδηροδρομική γραμμή (1) να υποδιαιρείται σε διαδοχικά τμήματα γραμμής (1Α, 1 Β) που σχηματίζουν διαδοχικά ηλεκτρικά κυκλώματα (3Α, 3Β) που τροφοδοτούνται ανεξάρτητα με ηλεκτρικό ρεύμα για την παρακολούθηση της παρουσίας ενός τροχαίου υλικού (Τ) σε ένα από τα τμήματα γραμμής (1 Α, 1 Β), όπου κάθε ηλεκτρικό κύκλωμα (3Α, 3Β) περιλαμβάνει μια συσκευή μετάδοσης (9Α, 9Β) για την τροφοδοσία του ηλεκτρικού κυκλώματος (3Α, 3Β) με ηλεκτρικό ρεύμα, η οποία βρίσκεται σε ένα άκρο του τμήματος γραμμής, και μια συσκευή λήψης (11 Α, 11 Β) για την ανίχνευση του ηλεκτρικού ρεύματος που κυκλοφορεί στο ηλεκτρικό κύκλωμα (3Α, 3Β), η οποία βρίσκεται σε ένα αντίθετο άκρο του τμήματος γραμμής. Η μέθοδος αυτή περιλαμβάνει βήματα που συνίστανται στα εξής: α) συνεχής τροφοδότηση του ηλεκτρικού κυκλώματος (3Α, 3Β) με ηλεκτρικό ρεύμα με τη συσκευή μετάδοσης (9Α, 9Β) και παρακολούθηση της παρουσίας ενός τροχαίου υλικού (Τ) στο αντίστοιχο τμήμα γραμμής (1Α, 1Β) με

μέτρηση, χρησιμοποιώντας τη συσκευή λήψης (11 Α, 11 Β), του ρεύματος που κυκλοφορεί στο 5 ηλεκτρικό κύκλωμα (3Α, 3Β), β) εάν η συσκευή λήψης (11 Α, 11 Β) ανιχνεύσει ότι ένα τροχαίο υλικό (Τ) είναι παρόν στο τμήμα γραμμής (1 Α, 1 Β), εφαρμογή στο ηλεκτρικό κύκλωμα (3Α, 3Β) μιας ονομαστικής ηλεκτρικής ισχύος (PN) τουλάχιστον έως ότου το τροχαίο υλικό (Τ) εξέλθει από το τμήμα (1 Α, 1 Β), γ) εάν η συσκευή λήψης (11 Α, 11 Β) ανιχνεύσει ότι δεν υπάρχει τροχαίο υλικό (Τ) στο τμήμα γραμμής (1Α, 1 Β), εφαρμογή στο 10 ηλεκτρικό κύκλωμα (3Α, 3Β) μιας τιμής ισχύος εξοικονόμησης ισχύος (Ρ0) η οποία είναι μικρότερη από την ονομαστική ισχύ (PN). Στο βήμα β), η ηλεκτρική ισχύς (Ρ ΟΤ) που καταναλώνεται από το ηλεκτρικό κύκλωμα (3Α, 3Β) διατηρείται κάτω από μια περιορισμένη τιμή (Ρ2). Η εφεύρεση αφορά επίσης ένα σύστημα για την ανίχνευση της παρουσίας ενός τροχαίου υλικού (Τ) σε μια σιδηροδρομική γραμμή (1).

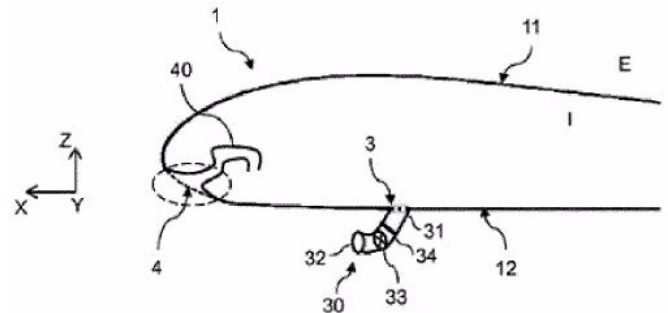


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113755
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3768590 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19715822.3--18/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AIRSEAS
8 Allee de la Centrale Electrique de Chantenay, 44100 Nantes, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1852320-19/03/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAGNAIRE, Benoit
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):ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΠΤΕΡΥΓΑ Η ΟΠΟΙΑ ΦΕΡΕΙ ΜΙΑ ΕΝΕΡΓΗ ΕΙΣΟΔΟ ΑΕΡΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟ ΑΕΡΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε εύκαμπτη πτέρυγα (100) η οποία περιλαμβάνει ένα περυνγίο (1) και ένα πλήθος σχοινιών ανάρτησης (2) συνδεδεμένων στο περυνγίο (1), όπου το εν λόγω περυνγίο (1) περιλαμβάνει μια άνω παρειά (11) και μια κάτω παρειά (12), που ορίζουν έναν εσωτερικό όγκο, τουλάχιστον μία ενεργή είσοδο αέρος (3) και τουλάχιστον μία διάταξη ενεργής πλήρωσης με αέρα (30) διαμορφωμένη για την εισαγωγή αέρος από τον εξωτερικό χώρο προς τον εσωτερικό όγκο διαμέσου

της ενεργής εισόδου αέρος (3). Η πτέρυγα (100) είναι αξιοσημείωτη εκ του γεγονότος ότι το περυνγίο (1) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία παθητική είσοδο αέρος (4) και τουλάχιστον μία διάταξη αποφυγής επιστροφής (40) διαμορφωμένη κατά τρόπο ώστε να επιτρέπει την κυκλοφορία αέρος από τον εξωτερικό χώρο προς τον εσωτερικό όγκο του περυνγίου (1) όταν η εσωτερική πίεση είναι μικρότερη της εξωτερικής πίεσης και να αποτρέπει την κυκλοφορία αέρος μεταξύ του εσωτερικού όγκου του περυνγίου (1) και του εξωτερικού χώρου όταν η εσωτερική πίεση είναι μεγαλύτερη της εξωτερικής πίεσης.

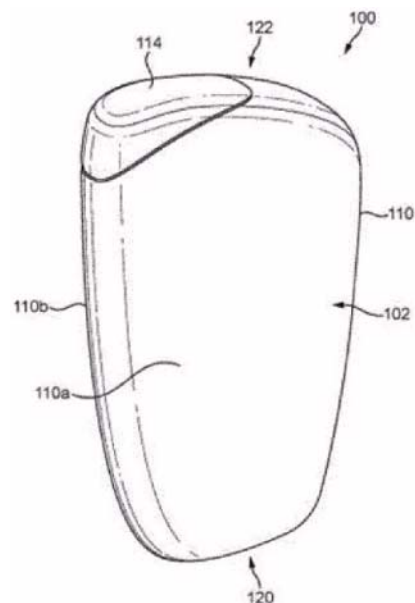


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113756
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3979858 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20729810.0--05/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JT International S.A.
8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneve, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19179098-07/06/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUCHUIGUIR, Layth Sliman
2)PLEVNIK, Marko
3)INOUE, Norihiko
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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟ ΘΑΛΑΜΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη παραγωγής αερολύματος (100) με κεκλιμένο θάλαμο θέρμανσης (104). Ο θάλαμος θέρμανσης (104) συνίσταται σε μία επιμήκη κοιλότητα (106) με έναν άξονα κοιλότητας (Α) που εκτείνεται κεντρικά κατά μήκος της επιμήκους κοιλότητας (106). Υπάρχει ένα άνοιγμα (108) σε μία εξωτερική επιφάνεια (110) του σώματος (102), μέσω του οποίου (108) δύναται να εισαχθεί ένας φορέας υποστρώματος (112) που περιλαμβάνει υλικό παραγωγής αερολύματος στην

επιμήκη κοιλότητα (106) του θαλάμου θέρμανσης (104) κατά μήκος του άξονα κοιλότητας (Α). Ένα χειριζόμενο από τον χρήστη στοιχείο (114) διευθετείται ώστε να μπορεί να μετακινηθεί σε μία περιοχή κίνησης (Β) της εξωτερικής επιφάνειας (110) του σώματος (102), όπου η περιοχή κίνησης (Β) εκτείνεται τουλάχιστον κυρίως προς τη μία πλευρά του ανοίγματος (108). Ο άξονας κοιλότητας (Α) βρίσκεται κατά μήκος μίας κατεύθυνσης η οποία εκτείνεται εκτός του ανοίγματος (108) με κλίση προς τα έξω της περιοχής κίνησης (Β).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113757
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3792372 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20191136.9--14/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Instituto Politecnico de Setubal
 Edificio Sede - Campus do IPS Estefanilha, 2910-761 Setubal, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
 2)Panepistimio Ioanninon (UOI)
 Panepistemiopole Panepistemio Ioanninon, Ioannina 45110, ΕΛΛΑΔΑ
 3)Centre for Renewable Energy Sources and Saving Foundation (CRES)
 Marathonos 19th Km, Pikermi 19009, ΕΛΛΑΔΑ
 4)National and Kapodistrian University of Athens (NKUA),
 Special Account for Research Grants (SARG)
 6 Christou Lada street, 105 61 Athens, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2019115740-16/08/2019-PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PANAGIOTOPOULOS, N.T.
 2)LEKATOU, A.G.
 3)TSOULI, S.
 4)PROUSKAS, C.
 5)VRACHOPOULOS, M.
 6)ΚΟΥΚΟΥ, Μ.
 7)ΚΑΡΥΤΣΑΣ, C.
 8)ΕΥΑΓΓΕΛΑΚΙΣ, G.A.
 9)COELHO, LUIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΑΓΒΡΩΤΙΚΗ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΛΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΕΝΥΔΡΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

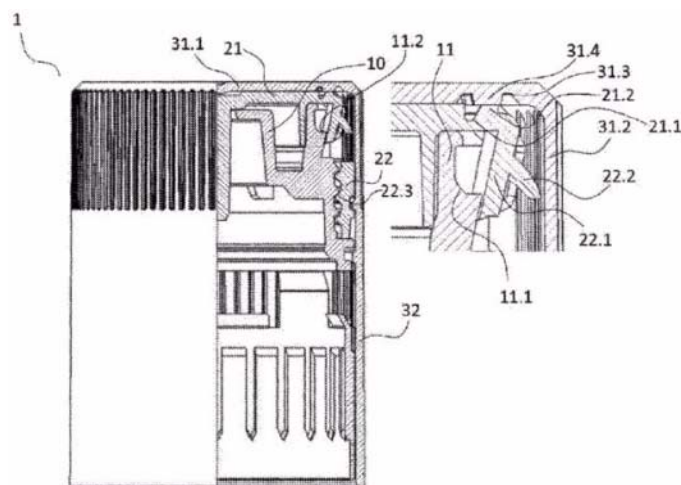
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την αντιδιαβρωτική προστασία μεταλλικών επιφανειών. Το ενδιαφέρον επικεντρώνεται σε μία εφαρμογή που αφορά εναλλάκτες θερμότητας (HE) σε επαφή με ένυδρα άλατα, ουσίες που χρησιμοποιούνται συνήθως ως υλικά ρυθμιστικού διαλύματος σε εφαρμογές θερμικής αποθήκευσης. Οι επικαλύψεις ΑΙΝ που αναπτύσσονται σε δομικά στοιχεία που χρησιμοποιούνται σε εφαρμογές θερμικής αποθήκευσης με μία βιομηχανικά προσιτή διεργασία, δηλαδή καθοδικό διασκορπισμό σε πλάσμα μαγνήτρου ραδιοσυχνότητας, είναι κατάλληλες για χρήση ως προστατευτικές επικαλύψεις έναντι διαβρωτικών ένυδρων αλάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113758
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3902752 - 13/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19872272.0--10/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bericap Kapak Sanayi Anonim Sirketi
 Beylikbagi Mah. Celikoglu Cad. No, 41410
 Gebze/Kocaeli, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201820664-27/12/2018-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUTLUG, Gurer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα κλεισίματος (1) το οποίο παρέχει στον τελικό αγοραστή μια πρώτη εγγύηση ανοίγματος με το να επιτρέπει ότι οι περιφερειακές προεξοχές (21.2) στο επίπεδο άνω τμήμα (21) του καπακιού (20) παραμορφώνονται μόνιμα στην άνω επιφάνεια (31.1) του πλαστικού άνω τμήματος χιτωνίου (31) μετά από μια πρώτη μη εξουσιοδοτημένη προσπάθεια επανακλεισίματος του συστήματος κλεισίματος (1). Η παρούσα εφεύρεση επιτρέπει τη μόνιμη παραμόρφωση (31.5) στην άνω επιφάνεια (31.1) του

πλαστικού εξωτερικού χιτωνίου (30) κατά την πρώτη μη εξουσιοδοτημένη προσπάθεια επανακλεισίματος, χάρη στο μειωμένο πάχος του άνω τοιχώματος του παρόντος πλαστικού εξωτερικού χιτωνίου (30) μέσω της τροχιάς όπου συμπίπτουν οι περιφερειακές προεξοχές (21.2) στο επίπεδο άνω τμήμα (21) του καπακιού (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113759
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4167962 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22785698.6--09/09/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Index Pharmaceuticals AB
Berzelius vag 13, 171 65 Solna, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21275126-09/09/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CORONA, Franziska Muller
2)WANNER, Ralf
3)DATHE, Britta
4)SANDWALL, Pernilla Helena
5)JOHANSSON, Christine Dieterich
6)ALHADEFF, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΥΠΟΚΛΥΣΜΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα υδατικό σκεύασμα κατάλληλο για ορθική χορήγηση που περιλαμβάνει (i) ένα ολιγονουκλεοτίδιο που περιλαμβάνει την αλληλουχία 5'-GGAACAGTTCGTCATGGC-3' (SEQ ID NO:2), (ii) ιουλαχιστον ένα συντηρητικό και (iii) ένα ρυθμιστικό διάλυμα που περιλαμβάνει κιτρικό οξύ και ένα φωσφορικό άλας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113760
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3704143 - 18/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19709061.6--11/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fresenius Kabi iPSUM S.r.l.
Via Roma, 108, 20060 Cassina de' Pecchi -
Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18161084-09/03/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)QUAEDFLIEG, Peter, Jan, Leonard, Mario
2)TOPLAK, Ana
3)NUIJENS, Timo
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):**ΧΗΜΕΙΟ-ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΡΑΓΛΟΥΤΙΔΗΣ, ΣΕΜΑΓΛΟΥΤΙΔΗΣ ΚΑΙ GLP-1**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

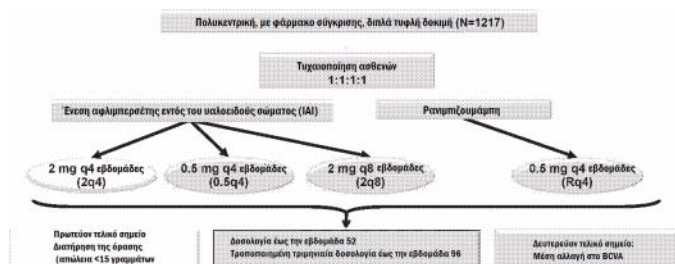
Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για σύνθεση ενός πεπτιδίου που περιλαμβάνει την αλληλουχία His-X-Glu-Gly-Thr-Phe-Thr-Ser-Asp-Val-Ser-Ser-Tyr-Leu-Glu-Gly-Gln-Ala-Ala-Y-Glu-Phe-Ile-Ala-Trp-Leu-Val-Z-Gly-Arg-Gly, που περιλαμβάνει ενζυματικώς σύζευξη (a) ενός C-τερματικού εστέρα ή θειοεστέρα πεπτιδίου που περιλαμβάνει ένα πρώτο θραύσμα πεπτιδίου που περιλαμβάνει την αλληλουχία His-X- Glu-Gly-Thr-Phe-Thr-Ser-Asp-Val-Ser-(θειο)εστέρα• και (b) ένα πυρηνόφιλο πεπτίδιο που έχει μία N-τερματικώς μη προστατευμένη αμίνη που περιλαμβάνει ένα δεύτερο θραύσμα πεπτιδίου που περιλαμβάνει την αλληλουχία H-Ser-Tyr-Leu-Glu-Gly-Gln-Ala-Ala-Y-Glu-Phe-Ile-Ala-Trp-Leu-Val-Z- Gly-Arg-Gly όπου - X είναι Ala ή ένα α-αμινο-ισοβουτυρικού οξέος (Aib) υπόλειμμα

- Y είναι Lys, όπου Lys είναι ελεύθερης πλευρικής-αλυσού ε-άμινο ομάδα ή της οποίας Lys η πλευρικής-αλυσού ε-άμινο ομάδα είναι προστατευμένη με μία προστατευτική ομάδα ή της οποίας Lys η πλευρική-άλυσος ε-άμινο ομάδας είναι λειτουργοποιημένη με ένα αμινοξύ ή άλλη λειτουργική ομάδα - Z είναι Arg ή Lys.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113761
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3384049 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16823372.4-01/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562262589 P-03/12/2015-US
201662291274 P-04/02/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERLEE, Lorah
2)HAMON, Sara
3)PAULDING, Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΒΑΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΣΧΟΥΝ ΑΠΟ ΕΚΦΥΛΙΣΗ ΤΗΣ ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ANTI-VEGF**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι για τη συσχέτιση μιας γενετικής παραλλαγής με ενδοαμφιβλυστροειδικό υγρό ως δείκτης απόκρισης σε θεραπεία με. αντι-VEGF στην εκφύλιση της ωχμής κηλίδας που σχετίζεται με την ηλικία (AMD). Αποκαλύπτονται εδώ επιπλέον μέθοδοι για τη συσχέτιση μιας γενετικής παραλλαγής με οπτική οξύτητα, ανατομικά αποτελέσματα ή τη συχνότητα θεραπειάς. Οι γενετικές παραλλαγές που εντοπίστηκαν βρέθηκαν σε μια περιοχή χωρίς γονίδια επί του χρωμοσώματος Χ ρ 223 στο γονίδιο MECOM. στο γονίδιο NTRK3 και στο γονίδιο ANK2.

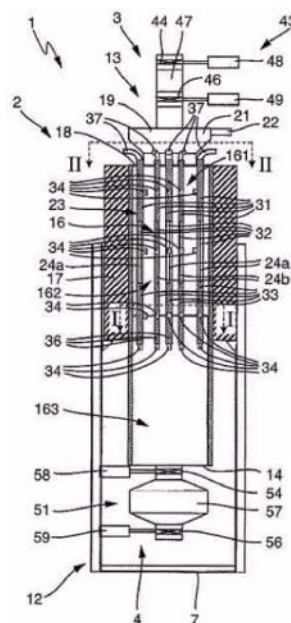


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113762
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3919586 - 13/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20178360.2-04/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schuster, Reimund
Fleinheimer Strasse 1, 89561 Dischingen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHUSTER, Reimund
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΤΑΝΘΡΑΚΑ ΜΕΣΩ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

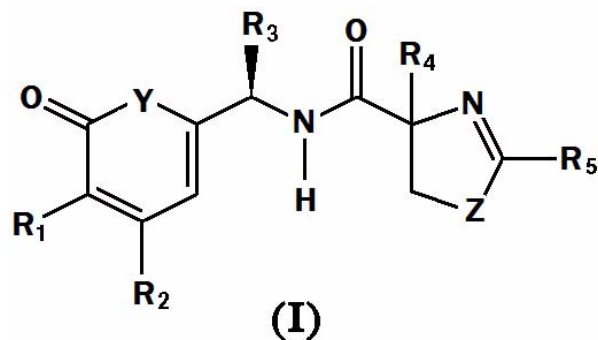
Δημιουργήθηκε διάταξη (1) για συνεχή παραγωγή φυτάνθρακα μέσω πυρόλυσης βιομάζας υπό αποκλεισμό οξυγόνου. Η διάταξη (1) διαθέτει αντιδραστήρα (2) στημένο κατακόρυφως, ο οποίος διαθέτει εσωτερικό χώρο αντιδραστήρα (16) - οριοθετημένο ολόγυρα από μανδύα αντιδραστήρα (12)- με άνω περιοχή προσαγωγής (161), κάτω περιοχή αφαίρεσης (163) και χώρο διεργασίας (162) ευρισκόμενο ενδιάμεσως, διάταξη προσαγωγής (3) για την προσαγωγή βιομάζας στην άνω περιοχή προσαγωγής (161), διάταξη αφαίρεσης (4) για αφαίρεση φυτάνθρακα από την κάτω περιοχή αφαίρεσης (163) και εγκατάσταση θέρμανσης (23) τοποθετημένη εντός του εσωτερικού χώρου αντιδραστήρα (16). Η εγκατάσταση θέρμανσης (23) διαθέτει διάφορες εξωτερικές ράβδους θέρμανσης (24a) οι οποίες είναι χωροδιατεταγμένες ως κατακόρυφες και κατανεμημένες γύρω από την περιφέρεια του αντιδραστήρα (2) κοντά στον μανδύα αντιδραστήρα (12), και έστω μία εσωτερική ράβδο θέρμανσης (24b) η οποία είναι χωροδιατεταγμένη

ως κατακόρυφη στο μέσο ή κοντά στο μέσο (27) του εσωτερικού χώρου αντιδραστήρα (16). Προβλέπεται μηχανισμός ελέγχου (61) για τον έλεγχο της λειτουργίας της διάταξης (1). Ο μηχανισμός ελέγχου (61) ελέγχει τη θέση σε λειτουργία της διάταξης προσαγωγής (3) και της διάταξης εφεύρεσης (4) και ρυθμίζει τη θερμοκρασία των ράβδων θέρμανσης (24a, 24b) σε συνάρτηση με τις θερμοκρασίες που μετρούνται τοπικά σε θέσεις κατανεμημένες εντός του εσωτερικού χώρου αντιδραστήρα (16) -για την προσαρμογή της διάρκειας παραμονής και του πυρολυτικού μετασχηματισμού της βιομάζας σε συνάρτηση με τις εκάστοτε συνθήκες λειτουργίας, συνθήκες περιβάλλοντος και την επιμέρους χρησιμοποιούμενη βιομάζα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113763
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3898613 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19832321.4--17/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharma Mar, S.A.
Poligono Industrial La Mina Avda. de los
Reyes, 1 Colmenar Viejo, 28770 Madrid,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18382934-17/12/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTIN LOPEZ, Maria Jesus
2)RODRIGUEZ ACEBES, Raquel
3)CRUZ LOPEZ, Patricia Gema
4)FRANCESCH SOLLOSO, Andres M.
5)CUEVAS MARCHANTE, Maria del Car-
men
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΙΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

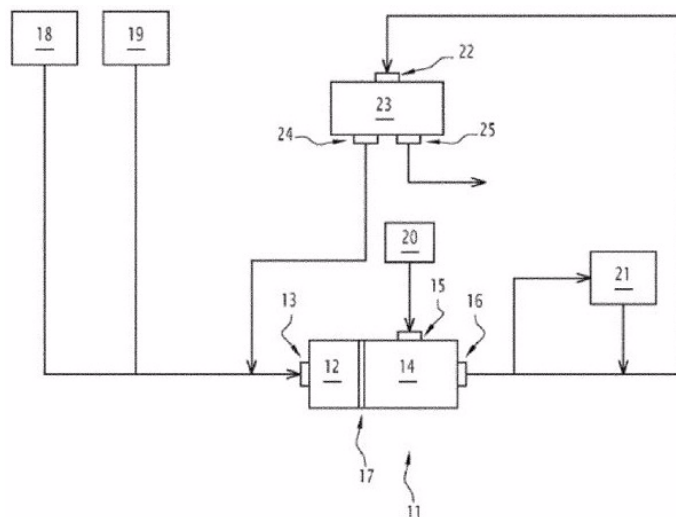
Παρέχονται αντικαρκινικές ενώσεις του τύπου (I) και παράγωγα αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113764
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3931166 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20705747.2--25/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHRYSO
Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris,92400
COURBEVOIE, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1901879-25/02/2019-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΥΤΥΝ ΥΑΖΑΝ, Huseyin
2)GUILLOT, Laurent
3)BOUSTINGORRY, Pascal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙ-
ΚΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αίτηση αφορά μια μέθοδο για την άλεση ενός υδραυλικού συνδετικού υλικού που περιλαμβάνει: α) την εισαγωγή: - ενός υδραυλικού συνδετικού υλικού, και - μιας σύνθεσης Β που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα βοηθητικό άλεσης Β, στον πρώτο θάλαμο (12) ενός οριζόντιου μύλου (11) που περιλαμβάνει πολλούς θαλάμους (12, 14), συμπεριλαμβανομένου ενός πρώτου θαλάμου (12) και ενός τελευταίου θαλάμου (14), όπου κάθε θάλαμος (12) χωρίζεται από τον παρακείμενο θάλαμο (14) με ένα διάφραγμα (17), όπου μια σύνθεση Β περιλαμβάνει το υδραυλικό συνδετικό υλικό και η σύνθεση Β λαμβάνεται στον πρώτο θάλαμο (12),

β) την άλεση της σύνθεσης Β στον οριζόντιο μύλο (11), όπου η σύνθεση Β περνά από τον πρώτο θάλαμο (12) στον τελευταίο θάλαμο (14) και λαμβάνεται μια αλεσμένη σύνθεση C στην έξοδο του τελευταίου θαλάμου (14), που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει, κατά τη διάρκεια του σταδίου άλεσης, την εισαγωγή, στον τελευταίο θάλαμο (14), μιας σύνθεσης Α που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα βοηθητικό άλεσης Α, το οποίο περιλαμβάνει μια αμινοαλκοόλη, και η μονάδα άλεσης προορίζεται για την υλοποίηση της μεθόδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113767
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3135719 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16186006.9--10/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow Global Technologies LLC
2040 Dow Center, Midland, MI 48674,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):920244 P-27/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VO, Van-chau
2)FOX, Richard, T.
3)GRIFFIN, Warren, H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΦΡΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΛΚΕΝΥΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΜΦΥΣΗΣΗΣ ΦΘΟΡΙΩ-ΜΕΝΩΝ ΑΛΚΕΝΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διεργασία για παρασκευή αφρού αρωματικού πολυμερούς αλκενυλίου που περιλαμβάνει παροχή μίας δυνάμενης αφρισμού σύνθεσης που περιλαμβάνει ένα πολυμερές και έναν παράγοντα εμφύσησης, όπου περισσότερο από το 50 τοις εκατό βάρος του πολυμερούς συνίσταται από ένα ή περισσότερα από αρωματικό πολυμερές αλκενυλίου, και επέκταση της δυνάμενης αφρισμού σύνθεσης μέσα σε έναν αφρό πολυμερούς. Ο παράγων εμφύσησης περιλαμβάνει περισσότερο από 50

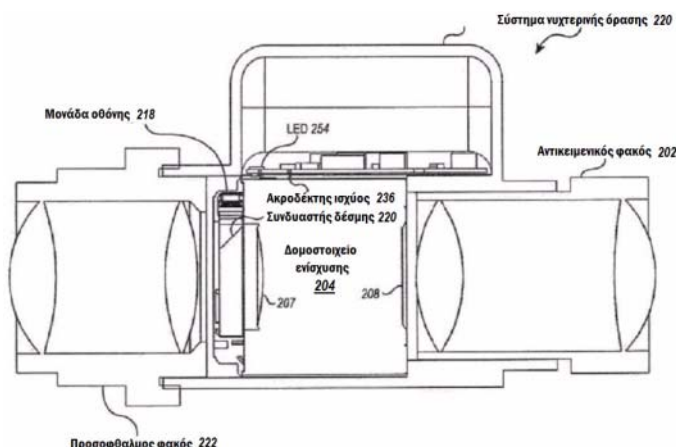
τοις εκατό βάρος από ένα ή περισσότερα από μία συγκεκριμένη ομάδα φθοριωμένων αλκενίων που έχουν ταυτοχρόνως ένα μηδενικό ODP, ένα GWP λιγότερο από 50, μία διαλυτότητα σε αρωματικά πολυμερή αλκενυλίου που τα επιτρέπει να περιλαμβάνουν περισσότερο από 50 κ.β. % μιας σύνθεσης παράγοντα εμφύσησης. Ο παράγων εμφύσησης περιλαμβάνει περαιτέρω έναν ή περισσότερους από παράγοντα εμφύσησης που επιλέγονται από μια ομάδα συνιστάμενη από φθοριωμένα αλκάνια που έχουν από έναν έως πέντε άνθρακες, υδρογονάνθρακες που έχουν από έναν έως εννέα άνθρακες, αλκοόλες που έχουν από έναν έως πέντε άνθρακες, ύδωρ και διοξείδιο του άνθρακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113768
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3851898 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21151718.0--15/01/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)L3Harris Technologies, Inc.
1025 West NASA Blvd., Melbourne, FL
32919, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202016746303-17/01/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sheydayi, Alexei
2)Remus, James
3)Burnsed, Jon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΠΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΥΚΤΕΡΙΝΗ ΟΡΑΣΗ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩ-ΜΕΝΟ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΙΚΡΟ-ΟΘΟ-ΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τροποποιημένο σύστημα νυκτερινής όρασης. Το σύστημα νυκτερινής όρασης περιέχει δομοστοιχείο ενίσχυσης με σύνθεση ώστε να ενισχύει το παραληφθέν φως που εισάγεται στο δομοστοιχείο ενίσχυσης. Το δομοστοιχείο ενίσχυσης έχει πλευρά εισόδου με σύνθεση ώστε να δέχεται φωτόνια του παραληφθέντος φωτός και πλευρά εξόδου με σύνθεση ώστε να παραδίδει ενισχυμένο φως που προκύπτει από το παραληφθέν φως. Το σύστημα νυκτερινής όρασης περιέχει πρόσθετη μονάδα οθόνης πλησίον της πλευράς εξόδου του δομοστοιχείου ενίσχυσης, όπου η μονάδα οθόνης έχει σύνθεση ώστε να παραδίδει γραφικό περιεχόμενο. Το σύστημα νυκτερινής όρασης περιέχει πρόσθετο συνδυαστή δέσμης σε οπτική

ζεύξη προς τη μονάδα οθόνης και την πλευρά εξόδου του δομοστοιχείου ενίσχυσης. Ο συνδυαστής δέσμης έχει σύνθεση ώστε να συνδυάζει το ενισχυμένο φως και το γραφικό περιεχόμενο. Το σύστημα νυκτερινής όρασης περιέχει προσοφθάλμιο φακό σε οπτική ζεύξη με το συνδυαστή δέσμης. Ο προσοφθάλμιος φακός έχει σύνθεση ώστε να λαμβάνει το συνδυασμένο, ενισχυμένο φως και γραφικό περιεχόμενο, καινά παρέχει το συνδυασμένο, ενισχυμένο φως και γραφικό περιεχόμενο σε χρήστη.

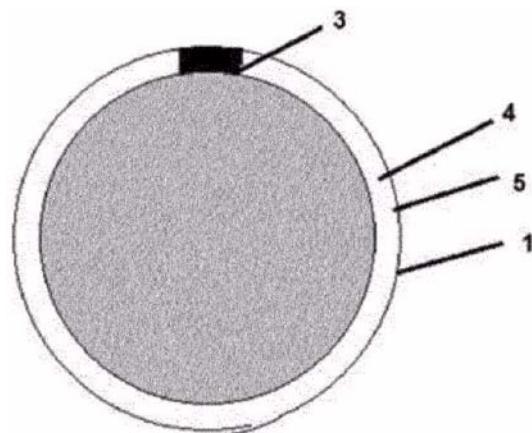


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113769
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3782918 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20191828.1--19/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novacode Sp. z o.o.
Ceramiczna 15, Biale Blota, 86-005 Kruszyń
Krajenski, ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12849019 U-20/08/2019-PL
12902920 U-09/03/2020-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ruge, Przemysław
2)Trokowski, Lukasz
3)Ziebicki, Marek
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ
ΔΕΣΙΜΟ ΕΠΙΜΗΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ταινία συσκευασίας για το δέσιμο επιμηκών αντικειμένων, κατασκευασμένη από ένα τμήμα (1) κορδέλας (2) υλικού, ειδικότερα χαρτιού, του οποίου η εσωτερική επιφάνεια (4) είναι κατάλληλη προς επικάλυψη με ένα στρώμα κόλλας (5). Η εξωτερική επιφάνεια του τμήματος (1) της κορδέλας (2) καλύπτεται με ενημερωτικό-διακοσμητικό αποτύπωμα, όπου και τα δύο άκρα του τμήματος (1) της κορδέλας (2) συνδέονται το ένα με το άλλο συγκεκριμένα με κόλληση, συγκόλληση ή συρραφή. Μια λωρίδα σχισίματος (3) είναι τοποθετημένη στην εσωτερική επιφάνεια (4) του τμήματος (1) της κορδέλας (2) υλικού, ένα από τα

άκρα της λωρίδας σχισίματος (3) συνιστά μια επίπεδη λαβή. Η λωρίδα σύμφωνα με την εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι η αντοχή σε εφελκυσμό της λωρίδας σχισίματος (3) είναι παρόμοια ή χαμηλότερη απ' ό,τι η αντοχή σε εφελκυσμό της κορδέλας (2) υλικού.

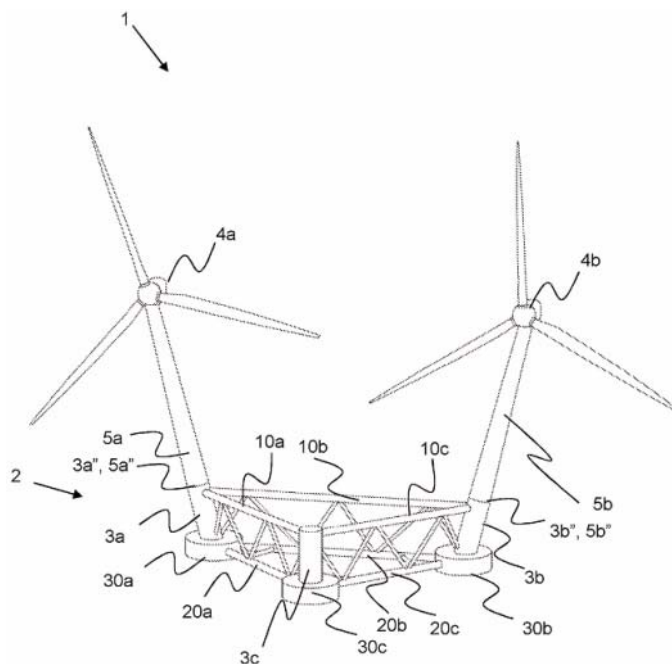


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113770
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3740677 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19741748.8--16/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Freia Offshore AB
Ostgotagatan 100, 116 64 Stockholm,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1850064-19/01/2018-SE
1850590-18/05/2018-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUMMEL, Niklas
2)RAHM, Magnus
3)DYACHYK, Eduard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗΣ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΩΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΑΙΟΛΙΚΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΚΕΛΟΥΣ
ΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια πλωτή πλατφόρμα αιολικής ενέργειας (1) για υπεράκτια παραγωγή ενέργειας, που περιλαμβάνει: μια πλωτή μονάδα (2), όπου η πλωτή μονάδα περιλαμβάνει μια πρώτη, μια δεύτερη και μια τρίτη διασυνδεδεμένη ημιβυθιζόμενη στήλη (3a, 3b, 3c) με την κάθε μία να είναι διατεταγμένη σε μια αντίστοιχη γωνία της πλωτής μονάδας (2), όπου μια συσκευή σκέλους τάσης (6) είναι διατεταγμένη στην τρίτη ημιβυθιζόμενη στήλη (3c), όπου η συσκευή σκέλους τάσης (6) είναι προσαρμοσμένη να αγκυρώνεται στον θαλάσσιο πυθμένα (8) με μια συσκευή αγκύρωσης (60), και όπου η τρίτη ημιβυθιζόμενη στήλη (3c) παρέχει μια δύναμη άνωσης προσαρμοσμένη για να δημιουργεί μια δύναμη τάσης στην συσκευή

σκέλους τάσης (6), όπου η πλωτή πλατφόρμα αιολικής ενέργειας (1) προσαρμόζεται περαιτέρω στις καιρικές συνθήκες σε σχέση με την κατεύθυνση του ανέμου.

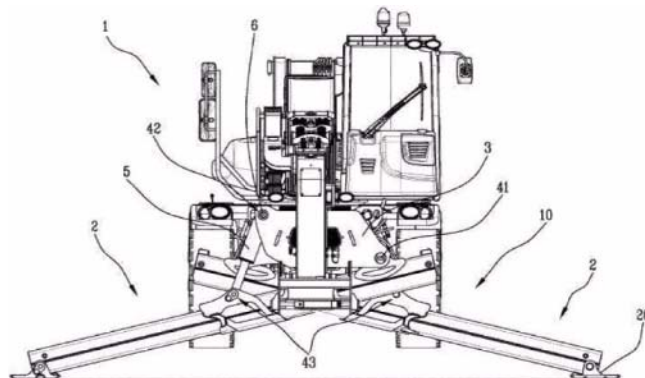


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113771
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3363765 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18156056.6--09/02/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Manitou Italia S.r.l.
Via Cristoforo Colombo 2 Localita' Cavazzona,
41013 Castelfranco Emilia (Modena),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700019360-21/02/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΟΤΤΙ, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕ-
ΝΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα σταθεροποίησης για ένα αυτοκινούμενο μηχάνημα εργασίας (1) όπως ένας τηλεσκοπικός φορτωτής ή συναφές, που περιλαμβάνει ένα πλήθος σταθεροποιητικών βραχιόνων (2) ικανών για τοποθέτηση επί του εδάφους ούτως ώστε να καταστεί δυνατή η σταθεροποίηση του μηχανήματος (1). Το σύστημα (1) περιλαμβάνει περαιτέρω: μία ή περισσότερες συσκευές μέτρησης (6) ικανές για την ανίχνευση μιας πίεσης στην οποία υποβάλλονται οι βραχίονες (2) και για την παραγωγή σημάτων πίεσης σύμφωνα με την ανιχνευόμενη πίεση και τουλάχιστον μία μονάδα επεξεργασίας συνδεδεμένη με τις συσκευές μέτρησης (6) και που

περιλαμβάνει ένα δομοστοιχείο θέσης διαρθρωμένο για τον προσδιορισμό, βάσει των σημάτων πίεσης, εάν οι βραχίονες (2) είναι τοποθετημένοι επί του εδάφους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113772
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3713655 - 13/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18881287.9--22/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aqua-Aerobic Systems Inc.
6306 N. Alpine Road, Loves Park, IL 61111-
4396, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201715819061-21/11/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ULRICH, Grabbe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΔΙΛΟΥ
ΟΠΙΣΘΟΠΛΥΣΗΣ ΠΟΥ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΟ
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟ ΕΠΙΦΑ-
ΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΩΝ ΔΙΗΘΗ-
ΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

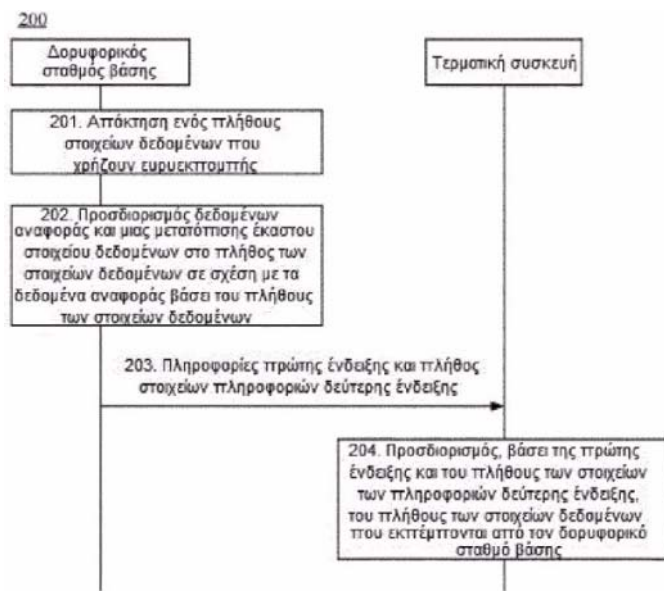
Πέδila οπισθόπλυσης και μέθοδοι χρήσης πεδίων οπισθόπλυσης παρέχονται για την αύξηση του εμβαδού διήθησης ενός υφασμάτινου διηθητικού μέσου, με το πέδilo οπισθόπλυσης να έχει μια οπίσθια επιφάνεια που σχηματίζεται από ίο μια σειρά από επιφάνειες τετράγωνου σχήματος και τετράγωνες εγχοπές όπου μερικά από τα σπειρώματα πασσάλου των υφασμάτων διηθητικών μέσων συμπίεζονται προς την επιφάνεια στήριξης των υφασμάτων διηθητικών μέσων από την οπίσθια επιφάνεια και μερικά από τα σπειρώματα πασσάλου παραμένουν σε εκτεταμένη ή ευθυγραμμισμένη θέση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113773
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3893409 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19903929.8--27/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.
Huawei Administration Building Bantian,
Longgang Shenzhen, Guangdong 518129,
KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201811636354-29/12/2018-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUO, Hejia
2)CHEN, Ying
3)SHENG, Jie
4)LI, Rong
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 ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΥΡΥΕΚ-
ΠΟΜΠΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφαρμογή παρέχει μια μέθοδο ευρυεκπομπής δεδομένων, που χρησιμοποιείται σε ένα σύστημα δορυφορικών επικοινωνιών, για τη μείωση του επίφορτου των φυσικών πόρων που παράγεται όταν ένας δορυφορικός σταθμός βάσης εκπέμπει δεδομένα. Η μέθοδος συμπεριλαμβάνει: τον δορυφορικό σταθμό βάσης που αποκτά ένα πλήθος των στοιχείων των δεδομένων που χρήζουν ευρυεκπομπής, όπου το πλήθος των στοιχείων των δεδομένων είναι ένας ίδιος τύπος δεδομένων τιμών αντιστάθμισης των μετατοπίσεων συχνότητας Doppler, ρυθμών μεταβολής των μετατοπίσεων συχνότητας Doppler, καθυστερήσεων μετάδοσης, ρυθμών μεταβολής των καθυστερήσεων μετάδοσης,

χρονισμού ΤΑ, ρυθμών μεταβολής των ΤΑ, και γωνιών ενός πλήθους των δεσμών που ανταποκρίνονται αντιστοίχως στο πλήθος δεσμών που παράγονται από τον δορυφορικό σταθμό βάσης. Ο δορυφορικός σταθμός βάσης προσδιορίζει δεδομένα αναφοράς και μια διαφορά μεταξύ έκαστου στοιχείου δεδομένων στο πλήθος των στοιχείων των δεδομένων και των δεδομένων αναφοράς βάσει του πλήθους των στοιχείων των δεδομένων. Ο δορυφορικός σταθμός βάσης αποστέλλει πληροφορίες πρώτης ένδειξης και ένα πλήθος των στοιχείων των πληροφοριών δεύτερης ένδειξης σε μια τερματική συσκευή, όπου οι πληροφορίες πρώτης ένδειξης χρησιμοποιούνται για την ένδειξη των δεδομένων αναφοράς, και έκαστο στοιχείο των πληροφοριών δεύτερης ένδειξης χρησιμοποιείται για την ένδειξη μιας διαφοράς μεταξύ ενός στοιχείου των δεδομένων στο πλήθος των στοιχείων των δεδομένων και των δεδομένων αναφοράς.

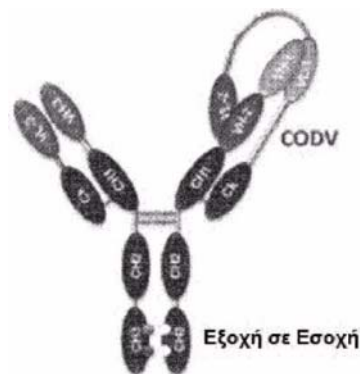


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113774
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3443006 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17732263.3--13/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
46 avenue de la Grande Armee, 75017 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662322036 P-13/04/2016-US
201662331191 P-03/05/2016-US
201662412187 P-24/10/2016-US
17305298-17/03/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANG, Zhi-Yong
2)NABEL, Gary, J.
3)WU, Lan
4)SEUNG, Edward
5)WEI, Ronnie
6)BENINGA, Jochen
7)RAO, Ercole
8)LEUSCHNER, WulfDirk
9)BEIL, Christian
10)LANGE, Christian
11)CORVEY, Carsten
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):ΤΡΙΕΙΔΙΚΕΣ Ή/ΚΑΙ ΤΡΙΣΘΕΝΕΙΣ ΠΡΩ-
ΤΕΪΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη παρέχει τριειδικές ή/και τρισθενείς πρωτεΐνες δέσμευσης που περιλαμβάνουν τέσσερις πολυπεπτιδικές αλυσίδες οι οποίες σχηματίζουν τρεις τοποθεσίες δέσμευσης αντιγόνου που δεσμεύουν ειδικώς μια ή περισσότερες πρωτεΐνες-στόχους, όπου ένα πρώτο ζεύγος πολυπεπτιδίων που σχηματίζει την πρωτεΐνη δέσμευσης έχει διπλές μεταβλητές επικράτειες οι οποίες έχουν διασταυρούμενο προσανατολισμό και όπου ένα δεύτερο ζεύγος πολυπεπτιδίων που σχηματίζει την πρωτεΐνη δέσμευσης έχει μια μονή μεταβλητή επικράτεια. Η αποκάλυψη παρέχει επίσης μεθόδους για την παρασκευή τριειδικών ή/και τρισθενών πρωτεϊνών δέσμευσης και χρήσεις τέτοιων πρωτεϊνών δέσμευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113775
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3531133 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18213926.1--20/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Research (Munich) GmbH
Staffelseestrasse 2, 81477 Munchen,
GERMANIA
2)Amgen Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,
California 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462005560 P-30/05/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zugmaier, Gerhard
2)Kuffer, Peter
3)Alekar, Shilpa
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):ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΕ
ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑ-
ΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΕΚ Β ΠΡΟΔΡΟ-
ΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τη στρωματοποίηση κινδύνου στα υποκείμενα που υποφέρουν από οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία (ALL) εκ Β προδρόμων κυττάρων, όπου τα εν λόγω υποκείμενα προορίζονται για μία θεραπεία η οποία περιλαμβάνει χορήγηση μίας επικράτειας δέσμευσης CD3. Η στρωματοποίηση του κινδύνου βασίζεται στον ορισμό της ποσότητας βλαστοκυττάρων εντός ενός δείγματος μυελού των οστών από το εν λόγω υποκείμενο, και/ή στον ορισμό του αριθμού των βλαστοκυττάρων ανά 1 μί εντός ενός δείγματος ΕΝΥ από το εν λόγω υποκείμενο. Σύμφωνα προς την κατηγορία στην οποία έχουν ενταχθεί τα υποκείμενα σύμφωνα με τη στρωματοποίηση κινδύνου, τα εν λόγω υποκείμενα μπορούν να υποβληθούν σε κατάλληλη θεραπευτική αγωγή, ενώ ο κίνδυνος μίας ενδεχόμενης αρνητικής νευρολογικής αντίδρασης μπορεί να μειωθεί ή ακόμη και να αποκλεισθεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113776
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4114465 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22724683.2--21/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202163178739 P-23/04/2021-US
202163245285 P-17/09/2021-US
202163272851 P-28/10/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDHOLM, Catharina
2)CHIA, Yen Lin
3)TUMMALA, Rajendra
4)ROSKOS, Lorin
5)ALMQUIST, Joachim
6)ROUSE, Tomas
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):ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΑΝΤΙ-IFNARI
ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΕΝΕΣΗ

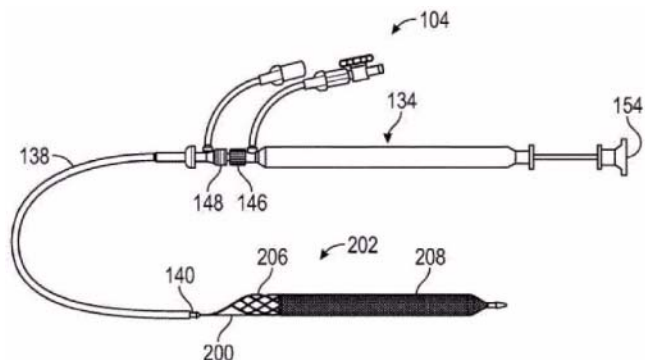
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη αναφέρεται σε μεθόδους και συνθέσεις για την αγωγή μιας νόσου που προκαλείται από IFN τύπου Ι. Συγκριμένα, η αποκάλυψη αναφέρεται σε μια υποδόρια δόση ενός αναστολέα υποδοχέα IFN τύπου Ι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3113777
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20230402073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3364891 - 09/08/2023	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):16858462.1--24/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Inari Medical, Inc. 6001 Oak Canyon Suite 100, Irvine, CA 92618, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201562245935 P-23/10/2015-US 201615268296-16/09/2016-US 201615268406-16/09/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)MARCHAND, Phil 2)THRESS, John C. 3)LOUW, Jacob F. 4)COX, Brian J. 5)QUICK, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΘΕΡΑ- ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

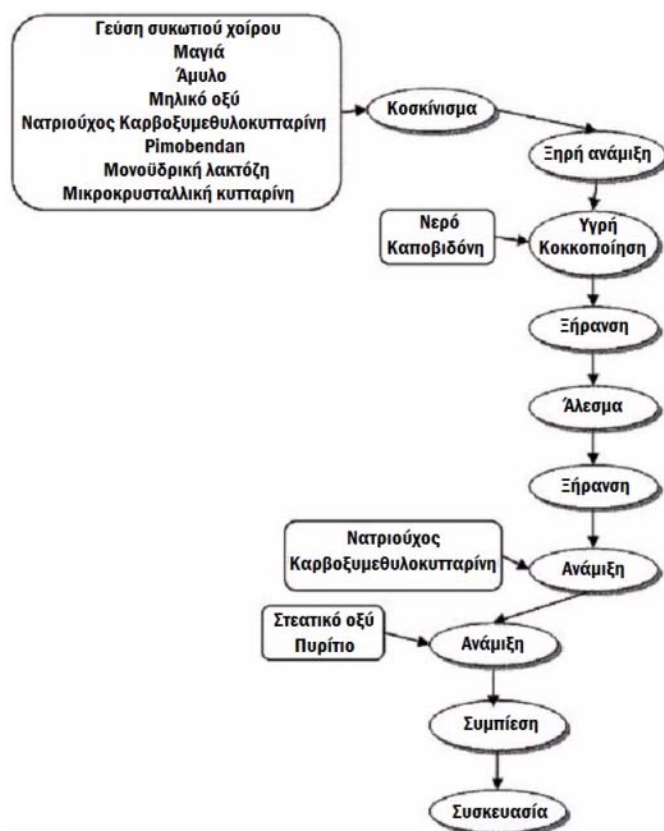
Στο παρόν έγγραφο γνωστοποιούνται συστήματα και μέθοδοι για την αφαίρεση θρόμβου από ένα αιμοφόρο αγγείο στο σώμα ενός ασθενούς. Η μέθοδος δύναται να περιλαμβάνει: την προσφορά μιας διάταξης εξαγωγής θρόμβου η οποία περιλαμβάνει ένα εγγύς αυτοδιογκούμενο μέλος που σχηματίζεται από μια ενιαία θυριδωτή δομή, ένα άπω ουσιαστικά κυλινδρικό τμήμα που σχηματίζεται από μια δομή πλέγματος από δικτυωτό νήμα και ένα μέλος εσωτερικού κονταριού συνδεδεμένο σε ένα άπω άκρο της δομής πλέγματος από δικτυωτό νήμα• την προώθηση ενός καθετήρα που περιορίζει τη διάταξη εξαγωγής θρόμβου δια μέσου ενός αγγειακού θρόμβου, αναπτύσσοντας την εξαγωγή του θρόμβου• την ανύσωση της διάταξης εξαγωγής θρόμβου για τον διαχωρισμό ενός τμήματος του θρόμβου από το τοίχωμα του αγγείου και για τη σύλληψη του τμήματος του θρόμβου εντός της δομής πλέγματος από δικτυωτό νήμα• και την απόσυρση της διάταξης εξαγωγής θρόμβου από το σώμα για την αφαίρεση του θρόμβου από τον ασθενή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3113778
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20230402074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3389638 - 02/08/2023	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):16809857.2--16/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Ceva Sante Animale 10 Avenue de La Ballastiere, 33500 Libourne, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):15307048-17/12/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)GARCIA, Rosita 2)CHARLES, Romain
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):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΙΜΟΒΕΝΔΑΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις από το στόμα που περιέχουν φαρμακευτικά δραστική ένωση πιμοβανδάνη. Αφορά επίσης μια μέθοδο για την παρασκευή των ίδιων χρήσεων αυτών.

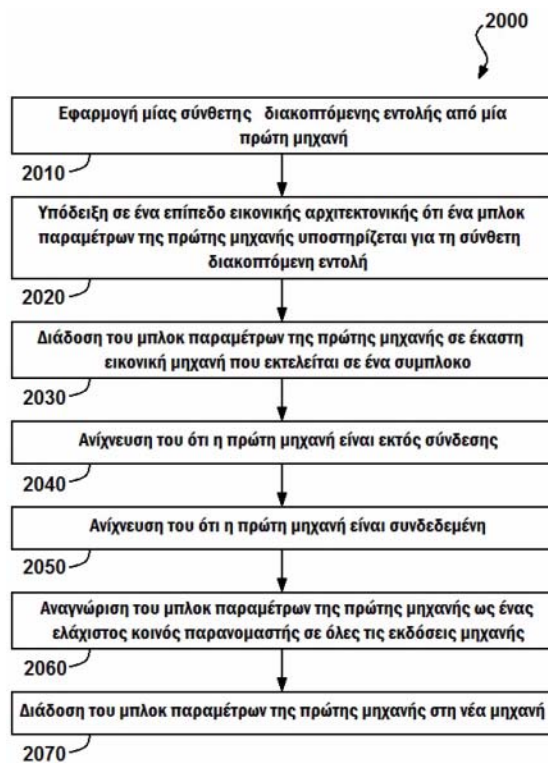


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113779
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3931693 - 11/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20707213.3--20/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Business Machines Corporation
New Orchard Road, Armonk, New York
10504, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201916286990-27/02/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)KLEIN, Matthias 4)FARRELL, Mark
2)GIAMEI, Bruce, Conrad 5)SWANEY, Scott
3)SOFIA, Anthony, Thomas 6)SLEGEL, Timothy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ
ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΕΠΙ ΠΟΛ-
ΛΑΠΛΩΝ ΓΕΝΕΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα που συμπεριλαμβάνει ένα πλήθος μηχανών συμπεριλαμβάνει μία μηχανή πρώτης γενιάς και μία μηχανή δεύτερης γενιάς. Έκαστη εκ του πλήθους μηχανών συμπεριλαμβάνει μία έκδοση μηχανής. Η μηχανή πρώτης γενιάς εκτελεί μία πρώτη εικονική μηχανή και ένα επίπεδο εικονικής αρχιτεκτονικής. Η μηχανή δεύτερης γενιάς εκτελεί μία δεύτερη εικονική μηχανή και το επίπεδο εικονικής αρχιτεκτονικής. Το επίπεδο εικονικής αρχιτεκτονικής παρέχει ένα επίπεδο

συμβατότητας για μία σύνθετη διακοπτόμενη οδηγία στην πρώτη και τη δεύτερη εικονική μηχανή. Το επίπεδο συμβατότητας είναι αρχιτεκτονημένο για μία έκδοση μηχανής ελάχιστου κοινού παρονομαστή σε ένα πλήθος μηχανών. Το επίπεδο συμβατότητας συμπεριλαμβάνει έναν ενδείκτη ελάχιστου κοινού παρονομαστή που αναγνωρίζει την έκδοση μηχανής ελάχιστου κοινού παρονομαστή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113780
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3370527 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16862855.0--02/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Monsanto Technology LLC
800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, MO
63167, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562249758 P-02/11/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)AKBAR, Waseem 6)PAN, Aihong
2)BROWN, Robert, S. 7)SHI, Xiaohong
3)BURNS, Wen, C. 8)STELZER, Jason, W.
4)CLARK, Thomas, L. 9)WU, Kunsheng
5)GOWDA, Anilkumar 10)FLASINSKI, Stanislaw
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):ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΟ ΣΥΜΒΑΝ NON 88702
ΣΤΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα διαγονιδιακό συμβάν MON 88702 *Gossypium hirsutum*, φυτά, φυτικά κύτταρα, σπόρους, τμήματα φυτών, απογόνους φυτών, και εμπορικά προϊόντα που περιλαμβάνουν το συμβάν MON 88702. Η εφεύρεση παρέχει επίσης πολυνουκλεοτίδια ειδικά για το συμβάν MON 88702, φυτά, φυτικά κύτταρα, σπόρους, τμήματα, φυτών, απογόνους φυτών και εμπορικά προϊόντα που περιλαμβάνουν πολυνουκλεοτίδια για το συμβάν MON 88702. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους που σχετίζονται με το συμβάν MON 88702.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113781
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3578792 - 27/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17714009.2--07/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Utiis - Ultimate Technology to Industrial Savings, Lda
Taguspark - Parque de Ciencia e Tecnologia
Nucleo Central Sala 385 Oeiras, 2740-122
Porto Salvo, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017109894-03/02/2017-PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)QUINTAO DUARTE SILVA, Francisco
Diogo
2)DE MENESES MOUTINHO E HEN-
RIQUES GONCALO, Paulo Eduardo
3)MOURA BORDADO, Joao Carlos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ
ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΕ-
ΧΟΥΣ ΚΑΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

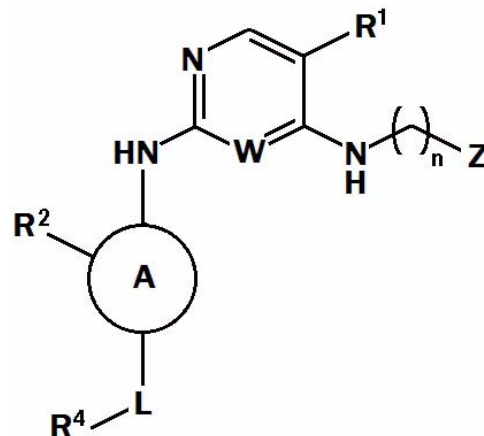
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για τη βελτιστοποίηση συστημάτων συνεχούς καύσης, η οποία μειώνει την κατανάλωση καυσίμου, τις εκπομπές καυσαερίων και σωματιδίων. Η αρχή λειτουργίας βασίζεται στην εισαγωγή μικρών ποσοτήτων υδρογόνου στον αγωγό εισαγωγής καυσίμου του συστήματος,

ή κατά προτίμηση κατά μήκος του θαλάμου συνεχούς καύσης, προκειμένου να βελτιστοποιηθεί η καύση των συμβατικών καυσίμων, βελτιώνοντας τις παραμέτρους της αντίδρασης καύσης. Η παρούσα μέθοδος έχει το αποτέλεσμα της αύξησης της θερμοκρασίας των τοιχωμάτων του θαλάμου, εξασφαλίζοντας την εκ νέου ανάφλεξη και μια πιο ολοκληρωμένη καύση, μειώνοντας έτσι την ποσότητα του καυσίμου που τροφοδοτείται. Αυτή η βελτιστοποιημένη καύση αυξάνει την απόδοση της καύσης και μειώνει τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113782
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3966206 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20728365.6--08/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deciphera Pharmaceuticals, LLC
200 Smith Street, Waltham, MA 02451,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962846260 P-10/05/2019-US
201962846264 P-10/05/2019-US
201962911733 P-07/10/2019-US
201962911736 P-07/10/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLYNN, Daniel, L.
2)AHN, Yu Mi
3)CALDWELL, Timothy
4)VOGETI, Lakshminarayana
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΥΤΟΦΑΓΙΑΣ ΔΙΔΙΩΝ
ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται εις το παρόν ενώσεις που είναι αναστολείς της αυτοφαγίας και η χρήση αυτών στην αγωγή διαταραχών όπως οι καρκίνοι. (I)

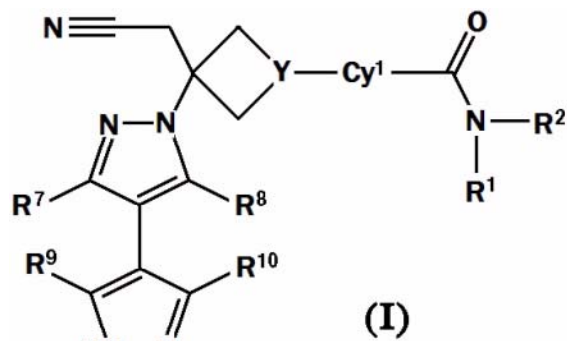


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113783
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3786162 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20201593.9--16/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Incyte Holdings Corporation
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361824683 P-17/05/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Yun-Long
2)ZHUO, Jincong
3)QIAN, Ding-Quan
4)MEI, Song
5)CAO, Ganfeng
6)PAN, Yongchun
7)LI, Qun
8)JIA, Zhongjiang
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 ΔΙΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΙΣ JAK

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του Τύπου I: ή φαρμακευτικώς αποδεκτά
άλατα αυτών καθώς επίσης συνθέσεις αυτών και μεθόδους χρήσης αυτών που

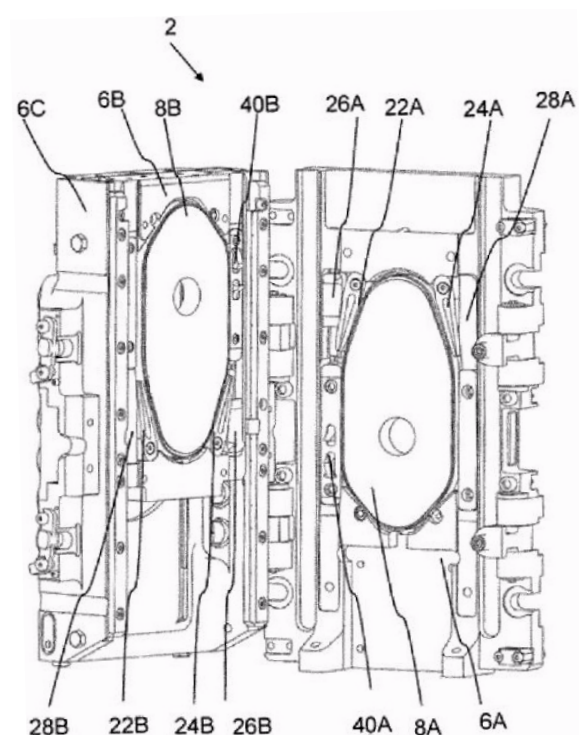
παρεμποδίζουν τη δραστικότητα κινάσης Janus (JAK) και είναι χρήσιμες στη
θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται προς τη δραστικότητα JAK που
συμπεριλαμβάνουν, για παράδειγμα, φλεγμονώδεις διαταραχές, αυτοάνοσες
διαταραχές, καρκίνο και άλλες ασθένειες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113784
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3986642 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20732234.8--16/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vesuvius Group S.A
Rue de Douvrain, 17, 7011 Ghlin, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19181862-21/06/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLLURA, Mariano
2)SIBIET, Fabrice
3)QUINN, Jason
4)BUTTS, Jeffrey
5)ADAMS, Stephen J.
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):ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΩΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

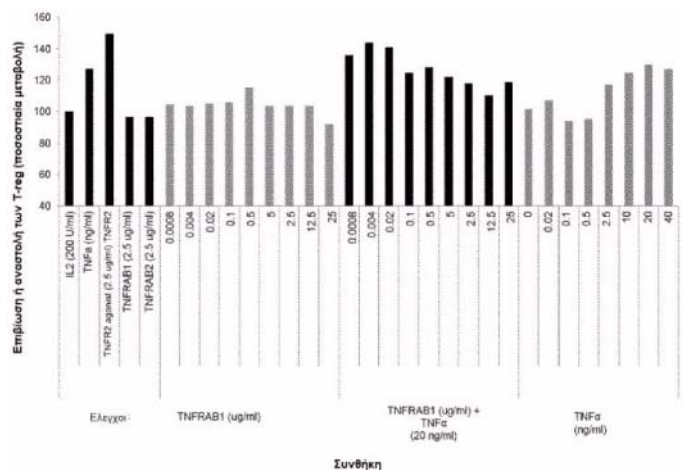
Συρόμενο κλείστρο για ένα δοχείο που περιέχει κατά τη λειτουργία λιωμένο
μέταλλο που περιλαμβάνει: ένα συρόμενο περίβλημα που περιλαμβάνει μία εσοχή
που δέχεται μία πρώτη πυρίμαχη πλάκα κλείστρου μία συρόμενη μονάδα που
περιλαμβάνει ένα άνοιγμα που δέχεται μία δεύτερη πυρίμαχη πλάκα κλείστρου
όπου τουλάχιστον ένας μηχανισμός σύσφιξης είναι διευθετημένος ώστε να ξεκινά
τη σύσφιξη της αντίστοιχης πυρίμαχης πλάκας κλείστρου μέσω μιας
ενεργοποίησης του τουλάχιστον ενός μηχανισμού σύσφιξης, όταν η συρόμενη
μονάδα μετατοπίζεται σχετικά με το συρόμενο περίβλημα και η πρώτη και η
δεύτερη πυρίμαχη πλάκα κλείστρου βρίσκονται σε απόσταση μεταξύ τους
ουσιαστικά πριν η πρώτη και η δεύτερη επιφάνεια της αντίστοιχης πρώτης και
δεύτερης πυρίμαχης πλάκας κλείστρου έρθουν σε επαφή υπό πίεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113785
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3447075 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18199457.5--13/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The General Hospital Corporation
55 Fruit Street, Boston, MA 02114,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562162449 P-15/05/2015-US
201662276073 P-07/01/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAUSTMAN, Denise L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΤΑ
ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕ-
ΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πολυπεπτίδια ανταγωνιστές κατά της υπεροικογένειας του TNFR, όπως αντισώματα και θραύσματα αυτών που δεσμεύουν αντιγόνο και η χρήση αυτών των πολυπεπτιδίων για την αναστολή του πολλαπλασιασμού ρυθμιστικών Τ-κυττάρων (T-reg). Για παράδειγμα, αντισώματα της εφεύρεσης περιλαμβάνουν ανταγωνιστικά αντισώματα και θραύσματα αυτών που δεσμεύουν αντιγόνο, και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την καταστολή της διαμεσολαβούμενης από T-reg απενεργοποίησης των ογκο-αντιδραστικών Τ λεμφοκυττάρων, καθώς και για την αγωγή ευρείας ποικιλίας καρκίνων και μολυσματικών ασθενειών.



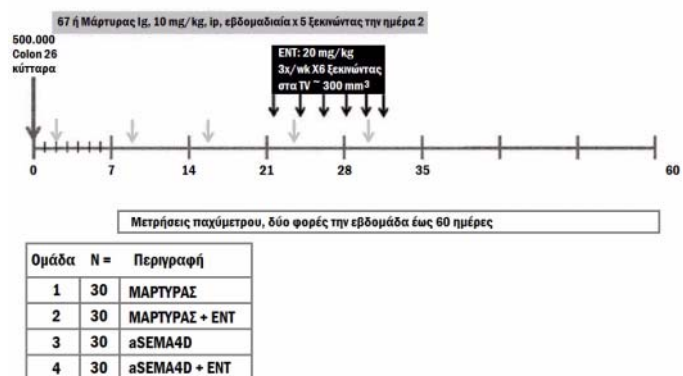
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113786
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3600419 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18771465.4--14/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vaccinex, Inc.
1895 Mt. Hope Avenue, Rochester, NY 14620,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762473731 P-20/03/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EVANS, Elizabeth
2)SMITH, Ernest S.
3)ZAUDERER, Maurice
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΕΝΑ
ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΣΕΜΑΦΟΡΙΝΗΣ -4D ΣΕ
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑΝ ΕΠΙΓΕΝΕΤΙΚΟ
ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η αποκάλυψη παρέχει μια μέθοδο για την αναστολή, την καθυστέρηση, ή τη μείωση της κακοήθους κυτταρικής ανάπτυξης σε ένα υποκείμενο με καρκίνο, που περιλαμβάνει τη χορήγηση στο υποκείμενο μιας συνδυαστικής θεραπείας που περιλαμβάνει μια αποτελεσματική ποσότητα ενός απομονωμένου αντισώματος ή θραύσματος δέσμευσης αντιγόνου αυτού που δεσμεύεται ειδικά σε σεμαφορίνη-4D (SEMA 4D) και μια αποτελεσματική ποσότητα ενός επιγενετικού διαμορφωτικού παράγοντα, π.χ., ενός αναστολέα (HDAC) αποακετυλάσης/ιστόνης

(HDAC) ενός αναστολέα (DNMT) DNA μεθυλοτρανσφεράσης (DNMT), ή οποιοδήποτε συνδυασμού τους. Η αποκάλυψη παρέχει περαιτέρω μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει τη συνδυαστική θεραπεία.

Πειραματικός Σχεδιασμός



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113787
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3434101 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18192264.2--23/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361881261 P-23/09/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MURPHY, Andrew J
2)THURSTON, Gavin
3)VARGHESE, Bindu
4)GURER, Cagen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΖΩΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ
ΕΝΑ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟ ΠΡΩΤΕΪΝΙ-
ΚΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται γενετικά τροποποιημένα μη ανθρώπινα ζώα, μέθοδοι και συνθέσεις για τη δημιουργία και χρήση των ιδίων, όπου η γενετική τροποποίηση περιλαμβάνει τον εξανθρωπισμό ενός ενδογενούς γονιδίου πρωτεΐνης ρύθμισης σήματος, συγκεκριμένα τον εξανθρωπισμό ενός γονιδίου SIRPa. Περιγράφονται γενετικά τροποποιημένοι ποντικοί, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που

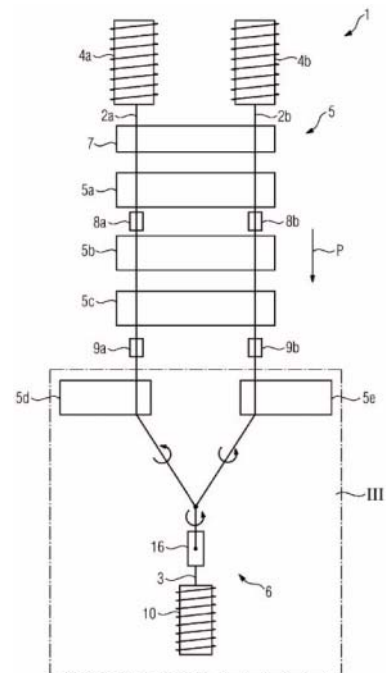
εκφράζουν μια ανθρώπινη ή εξανθρωπισμένη πρωτεΐνη SIRPa από έναν ενδογενή γονιδιακό τόπο της SIRPa.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113788
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3701070 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18779336.9--25/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sudwolle Group GmbH
Wieseneckstrasse 26, 90571 Schwaig,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102017124659-23/10/2017-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAMINSZKY, Robert Daniel
2)MAGALHAES DE SA ALCINO, Miguel
3)THOUVAY, Stephane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΝΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

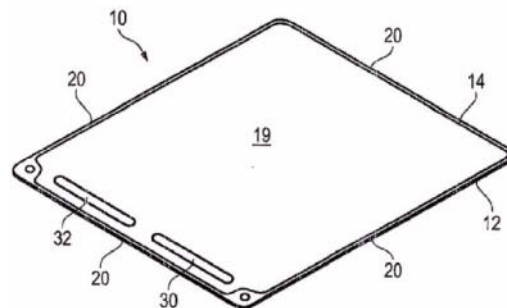
Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την παραγωγή τουλάχιστον ενός νήματος (3) που σχηματίζεται με νηματοποίηση τουλάχιστον δύο μεμονωμένων ινών (2a-2c), η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: - παροχή τουλάχιστον δύο μεμονωμένων νημάτων (2a-2c) που πρόκειται να νηματοποιηθούν μαζί για να σχηματίσουν το νήμα (3) που πρόκειται να παραχθεί, τροφοδοσία των τουλάχιστον δύο παρεχόμενων νημάτων (2a-2c) σε μια συσκευή νηματοποίησης (6), η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο ατράκτου ή μοτομπίνας (10), μέσω μιας διάταξης οδήγησης (5) που περιλαμβάνει μια πληθώρα, κυλινδρικού τύπου ή κυλινδρικών στοιχείων οδήγησης (5a-5e), νηματοποίηση μαζί των τροφοδοτούμενων νημάτων (2a, 2b) στη συσκευή νηματοποίησης (6),

σχηματίζοντας το νήμα (3) που πρόκειται να παραχθεί, όπου τα τουλάχιστον δύο νήματα (2a, 2b) τροφοδοτούνται στη συσκευή νηματοποίησης (6) μέσω τουλάχιστον δύο ξεχωριστών, κυλινδρικού τύπου ή κυλινδρικών στοιχείων οδήγησης (5d, 5e) που είναι διατεταγμένα κατά τρόπο χωρικά διαχωρισμένο το ένα από το άλλο σε τουλάχιστον μία χωρική κατεύθυνση.



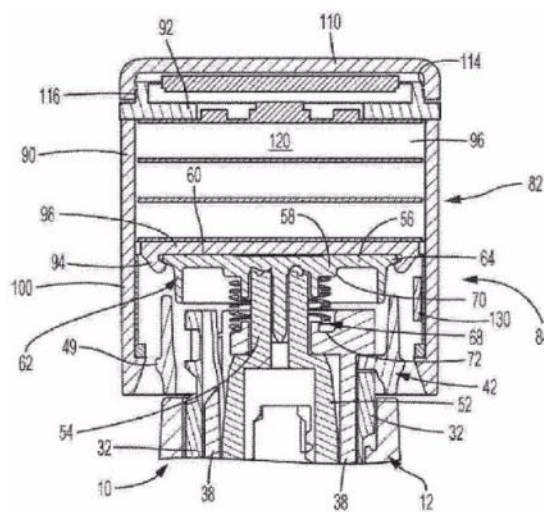
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113789
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3790100 - 11/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19207097.7-05/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novelis Koblenz GmbH
Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19195061-03/09/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMEYERS, Axel Alexander Maria
2)KIRKHAM, Steven
3)RITZ, Fabian
4)LANDGRAF, Florian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΚΑ ΨΥΞΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η εφεύρεση αφορά μία πλάκα ψύξης μπαταρίας που περιλαμβάνει ένα τμήμα κύριου σώματος που έχει απέναντι άκρα και μία πρώτη και μία δεύτερη εξωτερική επιφάνεια όπου κάθε μία ορίζει μία πρωτεύουσα επιφάνεια μεταφοράς θερμότητας μεταξύ των εν λόγω απέναντι άκρων, όπου το εν λόγω τμήμα κύριου σώματος περιλαμβάνει μία πρώτη εξωτερική πλάκα και μία δεύτερη εξωτερική πλάκα τουλάχιστον μία διόδο ροής ρευστού που σχηματίζεται εντός του εν λόγω τμήματος κύριου σώματος μεταξύ των εν λόγω πρώτης και δεύτερης εξωτερικής πλάκας όπου η διόδος ροής ρευστού έχει ένα πρώτο άκρο για την εισροή ενός ρευστού εντός της εν λόγω διόδου ρευστού και ένα δεύτερο άκρο για την

εκκένωση του εν λόγω ρευστού από την εν λόγω διόδο ροής ρευστού, όπου τα εν λόγω πρώτο και δεύτερο άκρο ορίζουν μία κατεύθυνση ροής μέσω της εν λόγω διόδου ροής ρευστού κάθε μία από την εν λόγω πρώτη και δεύτερη εξωτερική πλάκα έχει ένα κεντρικό, γενικά επίπεδο τμήμα που περιβάλλεται από μία περιφερειακή φλάντζα όπου η πρώτη και η δεύτερη εξωτερική πλάκα έχουν συνδεθεί μεταξύ τους μέσω συγκόλλησης με λείζερ από απόσταση όπου η πρώτη εξωτερική πλάκα είναι κατασκευασμένη από ένα κράμα αλουμινίου σειράς 3xxx που περιλαμβάνει Mn σε μία περιοχή 0,5% έως 1,5% και το Mg είναι σε μία περιοχή έως 0,06% όπου η δεύτερη εξωτερική πλάκα είναι κατασκευασμένη από κράμα αλουμινίου σειράς 3xxx που περιλαμβάνει Mn σε μία περιοχή 0,5% έως 1,5% και το Mg είναι σε μία περιοχή έως 0,15% και όπου τουλάχιστον μία από την πρώτη εξωτερική πλάκα και τη δεύτερη εξωτερική πλάκα, και κατά προτίμηση αμφότερες η πρώτη και η δεύτερη εξωτερική πλάκα, στην πλευρά αυτών που είναι στραμμένη προς την εν λόγω διόδο ροής ρευστού είναι εξοπλισμένη με ένα στρώμα παθητικοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113790
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3755404 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19709275.2-20/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862633655 P-22/02/2018-US
201862779652 P-14/12/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)BAUER, Benjamin David 7)JUDSON, Jared Alden
2)BLUM, Timothy Mark 8)MASSARI, Rossano Claudio
3)BYERLY, Roy Howard 9)RINGENBERGER, Kimberly Ann
4)CONCU, Andrea 10)SARDO, Giorgio Maria
5)CORTINOVIS, Marco 11)SEDIGHIAMIRI, Amin
6)DEGAN, Paolo 12)VERGANI, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΙ-
ΧΝΕΥΣΗΣ ΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟ-
ΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩ-
ΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Περιγράφονται συστήματα ανίχνευσης δόσης για διατάξεις χορήγησης φαρμακευτικής αγωγής. Μία είναι ένα δομοστοιχείο για αφαιρούμενη ττροσάρτηση σε ένα κομβίο δόσης μίας διάταξης χορήγησης φαρμακευτικής αγωγής. Γνωστοποιείται επίσης μία διάταξη με ένα σύστημα ανίχνευσης δόσης. Το δομοστοιχείο περιλαμβάνει έναν επεξεργαστή και ένα πλήθος μαγνητικών αισθητήρων, όπως, για παράδειγμα, πέντε ή έξι αισθητήρες, οι οποίοι είναι λειτουργικά συσχετισμένοι στον επεξεργαστή και διαμορφωμένοι για την ανίχνευση της θέσης ενός περιστρεφόμενου διπολικού μαγνητικού δακτυλίου εντός της διάταξης χορήγησης. Μπορεί επίσης να παρέχεται ένα σύστημα αναγνώρισης της φαρμακευτικής αγωγής.

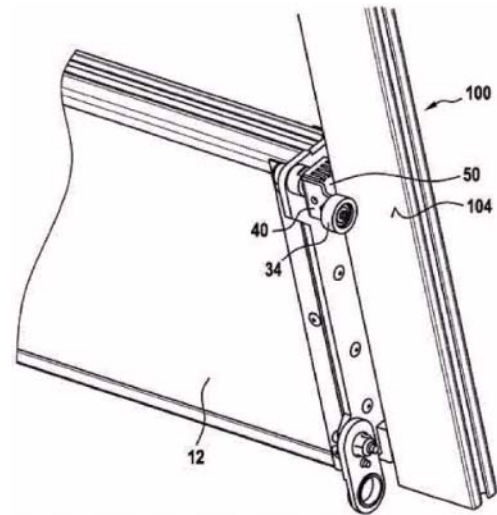


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113791
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3775463 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19717439.4--02/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seuster KG
Tietmecker Weg 1, 58513 Ludenscheid,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202018101842 U-05/04/2018-DE
202019101520 U-18/03/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FISCHER, Jorg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
MARIA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΥΡΑ ΜΕ ΧΩΡΟΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Θύρα με θυρόφυλλο (10) -κινητό μεταξύ καταλαμβανόμενης θέσης ανοίγματος και καταλαμβανόμενης θέσης κλεισίματος- και με χωροδιάταξη καθοδήγησης για την καθοδήγηση της κίνησης του θυρόφυλλου κατά μήκος ενός προκαθορισμένου διαδρόμου μεταξύ της καταλαμβανόμενης θέσης ανοίγματος και της καταλαμβανόμενης θέσης κλεισίματος, όπου η χωροδιάταξη καθοδήγησης διαθέτει τουλάχιστον έναν πηχίσκο-οδηγό (100) -χωροδιατεταγμένο ως αμετακίνητος σε σχέση με υφιστάμενο άνοιγμα τοίχου και εκτεινόμενο σίγουρα κατά μήκος ενός αποτμήματος του προκαθορισμένου διαδρόμου αν όχι κατά

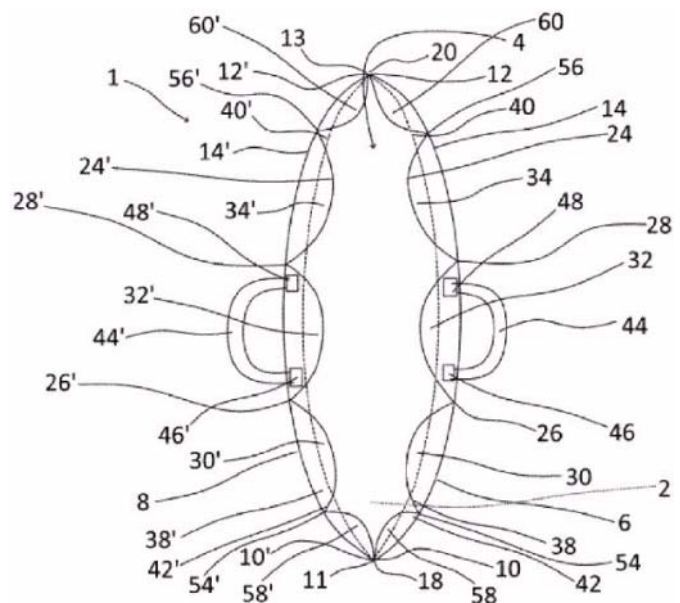
μήκος όλου- με δύο εξωτερικές έδρες οριοθέτησης (102, 104) και τουλάχιστον δύο μηχανισμούς καθοδήγησης (32, 34) στερεωμένους τοπικά επί του θυρόφυλλου (10), όπου μία πρώτη εξωτερική έδρα οριοθέτησης (102) του πηχίσκου-οδηγού (100) συγκροτεί έδρα-οδηγό για πρώτο μηχανισμό καθοδήγησης (32) και η δεύτερη εξωτερική έδρα οριοθέτησης (104) του πηχίσκου-οδηγού (100) συγκροτεί δεύτερη έδρα-οδηγό (104) για δεύτερο μηχανισμό καθοδήγησης (34). Για την ανέπαφη καθοδήγηση, τοπικά επί του θυρόφυλλου και τοπικά επί του πηχίσκου-οδηγού είναι δυνατόν να υφίστανται χωροδιατεταγμένοι μαγνητικοί μηχανισμοί (1000, 1010, 1100).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113792
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4005943 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20210070.7--26/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Papier-Mettler KG
Hochwaldstrasse 22, 54497 Morbach,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Donner, Georg
2)Schmitt, Philipp
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
MARIA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΣΑΝΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΤΣΑΝΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

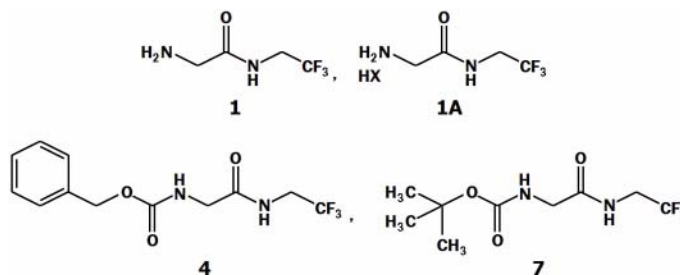
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια επαναχρησιμοποιήσιμη πλαστική τσάντα με εσωτερικές υποδοχές τσάντας για την εισαγωγή μιας ή περισσότερων φιαλών ποτών, καθώς και μια επαναχρησιμοποιήσιμη πλαστική τσάντα, σύμφωνα με την εφεύρεση, με εσωτερικές υποδοχές τσάντας και λωρίδες συγκράτησης για την εισαγωγή μιας ή περισσότερων φιαλών ποτών, και τη χρήση των επαναχρησιμοποιήσιμων πλαστικών τσαντών, σύμφωνα με την εφεύρεση, με εσωτερικές υποδοχές τσάντας για την εισαγωγή μιας ή περισσότερων φιαλών ποτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113793
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3150575 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16197213.8--23/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Corteva Agriscience LLC
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):386673 P-27/09/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUENING, Joerg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-ΑΜΙΝΟ-N-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΙΘΥΛΟ) ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι για την παρασκευή ενώσεων του Τύπου 1 και 1Α. Μια μέθοδος χρησιμοποιεί μια προστατευτική ομάδα αμίνης τ-βουτυλο καρβαμικού και ένα ενδιάμεσο του Τύπου 7. Μια άλλη μέθοδος χρησιμοποιεί μια προστατευτική ομάδα αμίνης τ-βενζυλο καρβαμικού και ένα ενδιάμεσο του Τύπου 4. Επίσης αποκαλύπτεται μια ένωση, φαινυλομεθυλεστέρα N-[2-οξο-2-[(2,2,2-τριφθοροαιθυλο) αμινο]αιθυλο]καρβαμικός (μια ένωση του Τύπου 4).

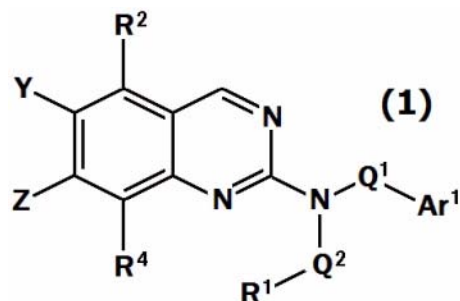


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113794
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3868751 - 25/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21164670.8--30/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sentinel Oncology Limited
181 Science Park Milton Road, Cambridge
Cambridgeshire CB4 0GJ, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201517451-02/10/2015-GB
201614037-16/08/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOYLE, Robert George
2)WALKER, David Winter
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-ΑΜΙΝΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ P70S6**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει την ένωση που αναστέλλει ή ρυθμίζει τη δραστηριότητα της κινάσης P70S6, και οι ενώσεις ανήκουν στον τύπο (1): ή ένα άλας, ταυτομερές ή N-οξειδίο αυτής, όπου: ένα εκ των Y και Z είναι R3 και το άλλο είναι Ar2 το Q1 είναι μια προαιρετικά υποκατεστημένη C1-8 αλκυλενομάδα, και όπου το άτομο άνθρακα της C1-8 αλκυλενομάδας μπορεί προαιρετικά να αντικατασταθεί από μια ομάδα κυκλοπροπανίου-I,I-διυλίου ή κυκλοβουτανίου-I,I-διυλίου υπό την προϋπόθεση ότι ο συνολικός αριθμός ατόμων άνθρακα σε μια ομάδα αλκυλενίου που περιέχει μια τέτοια αντικατάσταση δεν υπερβαίνει τα 8 το Q2 είναι ένας δεσμός ή μια προαιρετικά υποκατεστημένη C1.8 αλκυλενομάδα το R1 επιλέγεται μεταξύ υδρογόνου, NRxRy και μιας ομάδας Cy1 τα Rx και Ry επιλέγονται έκαστο

μεταξύ υδρογόνου, C1.4 υδροκαρβυλίου ή υδροξυ-Οι.4 υδροκαρβυλίου ή το NRxRy σχηματίζει έναν προαιρετικά υποκατεστημένο ετεροκυκλικό δακτύλιο με 4 έως 7 μέλη η Cy1 είναι ένας προαιρετικά υποκατεστημένος C-συνδεδεμένος 3- έως 7-μελής μονοκυκλικός μη αρωματικός καρβοκυκλικός ή ετεροκυκλικός τα R2 και R4 επιλέγονται έκαστο από υδρογόνο, φθόριο, χλώριο, προαιρετικά υποκατεστημένο C1.2 αλκύλιο και προαιρετικά υποκατεστημένο C1-2 αλκοξύ το R3 επιλέγεται από υδρογόνο, φθόριο, χλώριο, προαιρετικά υποκατεστημένο C1-2 αλκύλιο και προαιρετικά υποκατεστημένο C1-2 αλκοξύ το Ar1 είναι ένας προαιρετικά υποκατεστημένος μονοκυκλικός 5- ή 6-μελής αρυλικός ή ετεροαρυλικός δακτύλιος και το Ar2 είναι μια προαιρετικά υποκατεστημένη 8 έως 11-μελής ομάδα ετεροαρυλίου. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες στην ιατρική, παραδείγματος χάρι στη θεραπεία μιας νόσου ή πάθησης που επιλέγεται μεταξύ καρκίνων, νευροαναπτυξιακών και νευροεκφυλιστικών νόσων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113797
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3570816 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17892821.4--17/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daewoong Co., Ltd.
244,Galmachi-ro Jungwon-gu, Seongnam-si,
Gyeonggi-do 13211, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20170009727-20/01/2017-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YIM, Hyeona
2)KIM, Cheong-Sei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕ-
ΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΞΙΝΗ ΑΛΛΑΝΤΙΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

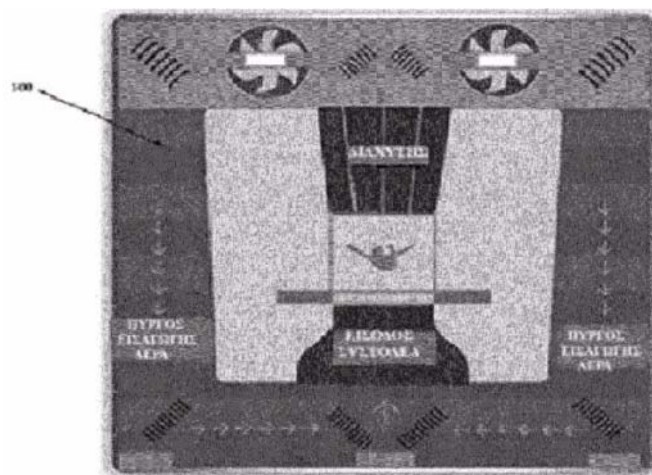
Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με μια σταθερή υγρή σύνθεση που περιλαμβάνει μια τοξίνη αλλαντίασης ως ένα ενεργό συστατικό η οποία είναι έτοιμη για χρήση χωρίς την ανάγκη μιας διαδικασίας ανασύστασης, και ιδιαίτερα, με μια υγρή σύνθεση ικανή να αποτρέπει τη συσσωμάτωση της τοξίνης αλλαντίασης ακόμη και όταν η τοξίνη αλλαντίασης περιέχεται σε μια χαμηλή

συγκέντρωση για να επιδεικνύει έτσι υψηλή σταθερότητα, και να αποτρέπει αποτελεσματικά την προσρόφηση, κ.λπ., σε ένα δοχείο, για να διατηρείται συνεχώς μια δραστηριότητα της τοξίνης αλλαντίασης για κάθε παρτίδα ή για κάθε φιαλίδιο υγρού. Συγκεκριμένα, η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με την υγρή σύνθεση που περιλαμβάνει (i) μια τοξίνη αλλαντίασης ως ένα ενεργό συστατικό, (ii) L-αλανίνη ή μεθυλοκυτταρίνη, (iii) μια μη ιονική επιφανειοδραστική ουσία, και (iv) ένα ρυθμιστικό διάλυμα, και προαιρετικά, έναν ισοτονικό παράγοντα. Η υγρή σύνθεση της τοξίνης αλλαντίασης σύμφωνα με την παρούσα αποκάλυψη είναι αυτή η οποία είναι έτοιμη για χρήση χωρίς να πραγματοποιηθεί μια διαδικασία ανασύστασης, και επομένως, είναι δυνατό να βελτιωθεί η διευκόλυνση του χρήστη, και να μειωθεί μια απόκλιση της δραστηριότητας της τοξίνης αλλαντίασης, κ.λπ., λόγω σφαλμάτων αραίωσης στη διαδικασία ανασύστασης, κ.λπ. Περαιτέρω, η υγρή σύνθεση σύμφωνα με την παρούσα αποκάλυψη αποτρέπει αποτελεσματικά τη συσώρευση της τοξίνης αλλαντίασης ακόμη και σε μια χαμηλή συγκέντρωση τοξίνης αλλαντίασης ώστε να έχει εξαιρετικά εξαιρετική σταθερότητα αποθήκευσης, και αποτρέπει αποτελεσματικά την προσρόφηση της τοξίνης αλλαντίασης σε ένα δοχείο, διατηρώντας έτσι συνεχώς μια δραστηριότητα της τοξίνης αλλαντίασης για κάθε παρτίδα ή για κάθε φιαλίδιο υγρού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113798
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3645395 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18825504.6--30/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arias, Antonio
3 Mansiones De Tintillo, Guaynabo, PR
00966, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762527052 P-30/06/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Arias, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗΣ ΠΤΗΣΗΣ ΣΩΜΑ-
ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

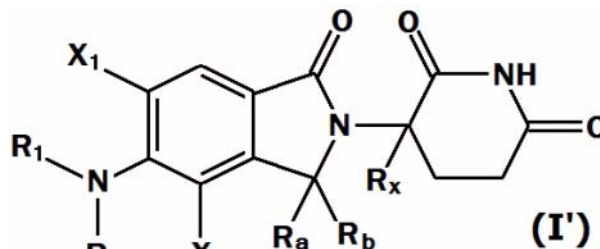
Ένας προσομοιωτής πτήσης σώματος γρήγορης και αποτελεσματικής συναρμογής και λειτουργίας, συμπεριλαμβάνει τη δυνατότητα ύπαρξης περιοχών πολλαπλών πτήσεων για τη διευκόλυνση της εκπαίδευσης και της οικοδόμησης δεξιοτήτων αρχάριων χρηστών, καθώς επίσης και την ικανότητα για επιδόσεις έμπειρων χρηστών. Επιπλέον, συμπεριλαμβάνει εύκολη θέαση από παρατηρητές, μείωση θορύβου και ελαχιστοποιημένες περιβαλλοντικές επιπτώσεις. Τέλος, η αρθρωτή φύση των εξαρτημάτων, επιτρέπει τη συναρμογή αρθρωτών σταδίων αρένας, ικανών να έχουν επιμήκεις/διευρυμένες περιοχές πτήσης σώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113799
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3820574 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19782692.8--08/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862695922 P-10/07/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BECKWITH, Rohan Eric John
2)BONAZZI, Simone
3)CERNIJENKO, Artiom
4)MA, Fupeng
5)WARE, Nathaniel F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 3-(5-ΑΜΙΝΟ-1-ΟΞΟΪ-
ΣΟΪΝΔΟΛΙΝΟ-2-ΥΛΟ)ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-
ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ
ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕ-
ΝΕΙΑ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ
ΙΚΑΡΟΣ 2 (IKZF2) ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μια ένωση του τύπου (Γ'): (Γ') ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας, υδρίτη, επιδιαλυτώμενο σύμπλοκο, προφάρμακο, στερεοϊσομερές ή ταυτομερές της, όπου τα Ra, Rb, Rx, Ri, R2, X2 και q είναι όπως ορίζονται στο παρόν έγγραφο, μεθόδους παρασκευής και τη χρήση της στη θεραπευτική αντιμετώπιση μιας διαταραχής ή ασθένειας που σχετίζεται με τη μείωση των επιπέδων της πρωτεΐνης ΙΚΖF2.

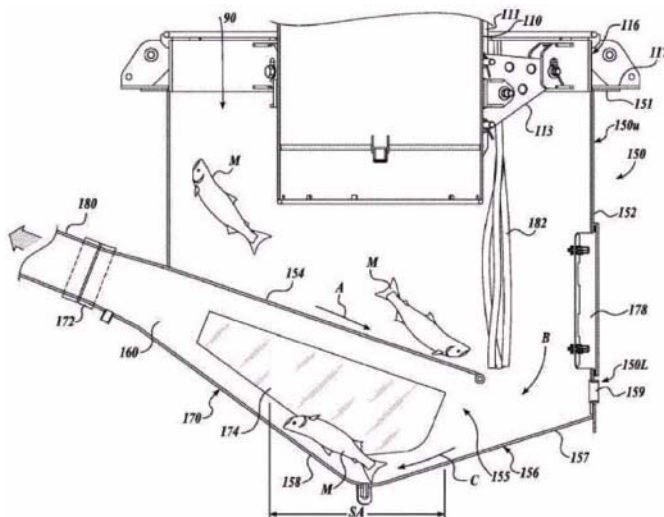


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113800
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3419417 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17757201.3--23/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innovasea Systems, Inc.
425 Ericksen Avenue, Suite 101, Bainbridge
Island, WA 98110, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662298964 P-23/02/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GACE, Langley R.
2)KELLY, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΧΘΥΟΜΑΝΔΡΑ
ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΠΑΓΙΔΑ
ΘΗΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παγίδα θνησιμότητας (150) για μια ιχθυομάνδρα με σημαντήρα τύπου ιστού (100) είναι διαρθρωμένη ώστε να λαμβάνει και να παγιδεύει θανόντες ιχθύες, ή νεκρούς ιχθύες (M), που βυθίζονται από την ιχθυομάνδρα. Η παγίδα θνησιμότητας προσαρτάται σε ένα κάτω τμήμα του σημαντήρα τύπου ιστού (110) ώστε να ορίζεται μια πρώτη διόδος (90). Ο βυθιζόμενος νεκρός ιχθύς διαβαίνει εις ένα άνω τμήμα αποδέκτη (150U) της παγίδας θνησιμότητας, και συναντά ένα κεκλιμένο εγκάρσιο πλαίσιο (154). Η βαρύτητα αναγκάζει τον νεκρό ιχθύ να συνεχίσει διαμέσου μιας δεύτερης διόδου (B) εις ένα κάτω τμήμα παγίδευσης (150L), και περαιτέρω εις μια περιοχή που κείται κάτω από το εγκάρσιο πλαίσιο (154) που αποτρέπει τη διαφυγή του νεκρού ιχθύος εάν καταστεί με θετική άνωση. Το τμήμα

παγίδευσης συμπεριλαμβάνει προαιρετικά έναν διάυλο σύγκλισης σε μια θύρα με βαλβίδα, ώστε να επιτρέπεται η εξαγωγή των νεκρών ιχθύων. Η παγίδα θνησιμότητας δύναται να ευρίσκεται στο περιφερειακό άκρο του σημαντήρα τύπου ιστού, ή σε μια ενδιάμεση τοποθεσία στο κάτω μέρος του σημαντήρα τύπου ιστού.

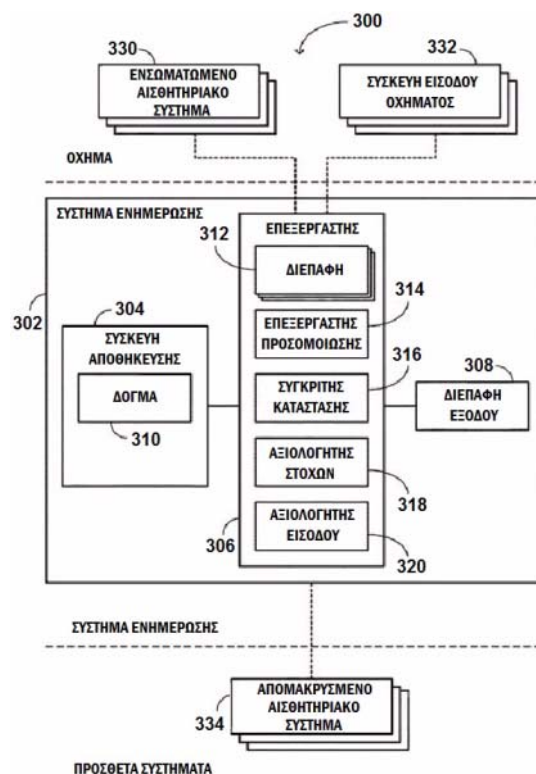


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113801
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3341926 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16838686.0-25/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Elbit Systems Ltd.
Science Industry Center (Matam) P.O. Box
539, 3100401 Haifa, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):24083115-25/08/2015-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIVNEH, Ofer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ
ΕΝΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ
ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΟΓΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συγκριτής προφίλ για σύγκριση μεταξύ ενός ανθρώπου χειριστή και ενός κλώνου που περιλαμβάνει μια συσκευή αποθήκευσης, έναν επεξεργαστή προσομοίωσης και έναν συγκριτή παραμέτρων, με τη συσκευή αποθήκευσης να περιλαμβάνει μια εγγραφή τουλάχιστον μίας παραμέτρου κατά τη διάρκεια μιας συνεδρίας δραστηριότητας μιας πλατφόρμας, με την πλατφόρμα να περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα σύστημα ελέγχου, με την παράμετρο να είναι τουλάχιστον μία παράμετρος της πλατφόρμας και μια ενέργεια ενός χειριστή της πλατφόρμας κατά τη διάρκεια μιας περιόδου δραστηριότητας, και ένα προκαθορισμένο προφίλ, ο επεξεργαστής προσομοίωσης που έχει ρυθμιστεί να δημιουργεί έναν εικονικό κλώνο της πλατφόρμας σύμφωνα με τουλάχιστον μία από τις καταγεγραμμένες παραμέτρους, με τον επεξεργαστή προσομοίωσης να είναι περαιτέρω διαμορφωμένος να διαχειρίζεται τον εικονικό κλώνο σύμφωνα με το προκαθορισμένο προφίλ, ο συγκριτής παραμέτρων έχει ρυθμιστεί να συγκρίνει

τουλάχιστον μία παράμετρο σύγκρισης σε σχέση με την παράμετρο σύγκρισης του εικονικού κλώνου και έχει ρυθμιστεί να προσδιορίζει τουλάχιστον μία απόκλιση όπου η παράμετρος σύγκρισης αποκλίνει από την παράμετρο σύγκρισης του εικονικού κλώνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113802
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3728344 - 11/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18822339.0-18/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Borealis AG
Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17208192-18/12/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMEDBERG, Annika
2)ENGLUND, Villgot
3)HJARTFORS, Emil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕ-
ΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΒΙΝΥΛΙΩΝ ΚΑΙ ΕΥΝΟΪ-
ΚΕΣ ΡΕΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

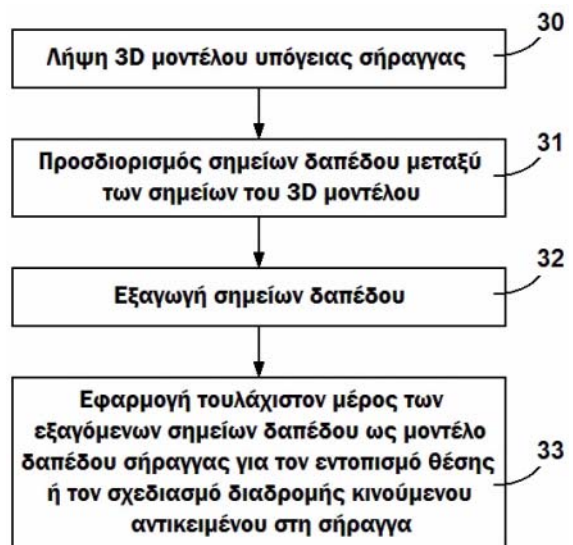
Η εφεύρεση σχετίζεται με πολυαιθυλένιο το οποίο περιέχει συνολική ποσότητα ομάδων βινυλίου η οποία είναι Β ομάδες βινυλίου ανά 1000 άτομα άνθρακα και Βι μικρότερο ή ίσο του Β, όπου το Βι είναι 0,30 και έχει σύνθετο ιξώδες (η*) στα 0,05 rad/sec, το οποίο είναι Χ Pas και Χι μικρότερο ή ίσο του Χ μικρότερο ή ίσο του

Χ2, όπου το Χι είναι 10000 και το Χ2 είναι 30000 και έχει σύνθετο ιξώδες (η*) στα 300 rad/sec το οποίο είναι Υ Pas και όπου Υι μικρότερο ή ίσο του Υ μικρότερο ή ίσο του Υ2 όπου το Υι είναι 5 και το Υ2 είναι 350, αμφότερα τα σύνθετα ιξώδη (η*) προσδιορίζονται σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 6721-1 σε σταθεροποιημένα δείγματα του πολυαιθυλενίου, σύνθεση πολυμερούς, αντικείμενο που είναι π.χ. καλώδιο, π.χ. καλώδιο ισχύος και διεργασίες για την παραγωγή πολυαιθυλενίου, σύνθεσης πολυμερούς και αντικειμένου και αντικείμενο χρήσιμο σε διαφορετικές τελικές εφαρμογές, όπως εφαρμογές συρμάτων και καλωδίων (W).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113803
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3660266 - 11/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18209493.8--30/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sandvik Mining and Construction Oy
PL 100, 33311 Tampere, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PUURA, Jussi
2)von ESSEN, Tomi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ Ή ΤΟΝ
ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΘΕΣΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΕΡΓΟ-
ΤΑΣΙΟ

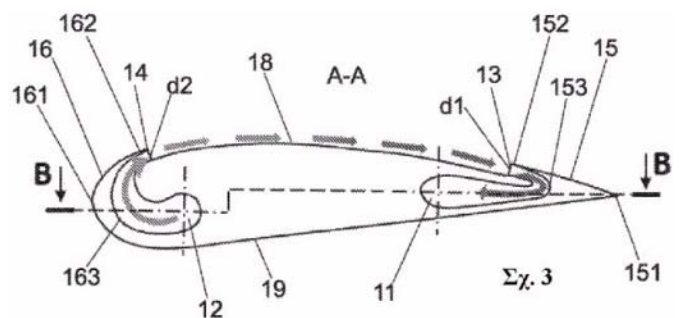
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με ένα παράδειγμα πτυχής της παρούσας εφεύρεσης, παρέχεται μια μέθοδος, η οποία περιλαμβάνει: τη λήψη ενός τρισδιάστατου μοντέλου μιας υπόγειας σήραγγας, την ταυτοποίηση σημείων δαπέδου μεταξύ σημείων του τρισδιάστατου μοντέλου- την εξαγωγή των σημείων δαπέδου και την εφαρμογή τουλάχιστον ενός μέρους των εξαγόμενων σημείων δαπέδου ως μοντέλο δαπέδου της σήραγγας για τον εντοπισμό της θέσης ή τον σχεδιασμό της διαδρομής ενός κινούμενου αντικειμένου στην υπόγεια σήραγγα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113804
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3924619 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20704354.8--17/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Guariglia, Daniel
Avenue Pierre et Marie Curie, 45/B4, 1050 Ixelles, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900001907-11/02/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Guariglia, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια τουρμπίνα που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πτερύγιο (1), με το τουλάχιστον ένα πτερύγιο (1) να αποτελείται από τα ακόλουθα: - τουλάχιστον έναν αγωγό αναρρόφησης (11) στο πτερύγιο (1), με τουλάχιστον ένα άνοιγμα εισόδου (13) για ένα υγρό στο οποίο μπορεί να βυθιστεί το τουλάχιστον ένα πτερύγιο (1), - τουλάχιστον έναν αγωγό παροχής (12) στο πτερύγιο (1), που έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα εξόδου (14) για το υγρό, όπου ο τουλάχιστον ένας αγωγός αναρρόφησης (11) και ο τουλάχιστον ένας αγωγός παροχής (12) συνδέονται μεταξύ τους, και όπου η τουρμπίνα περιλαμβάνει μέσα αναρρόφησης (21) προσαρμοσμένα να δημιουργούν ροή ρευστού από τον τουλάχιστον έναν αγωγό αναρρόφησης (11) στον τουλάχιστον έναν αγωγό παροχής (12), όπου το εν λόγω τουλάχιστον ένα άνοιγμα εισόδου (13) και το εν λόγω τουλάχιστον ένα άνοιγμα εξόδου (14) αντικρίζουν το ένα το άλλο.

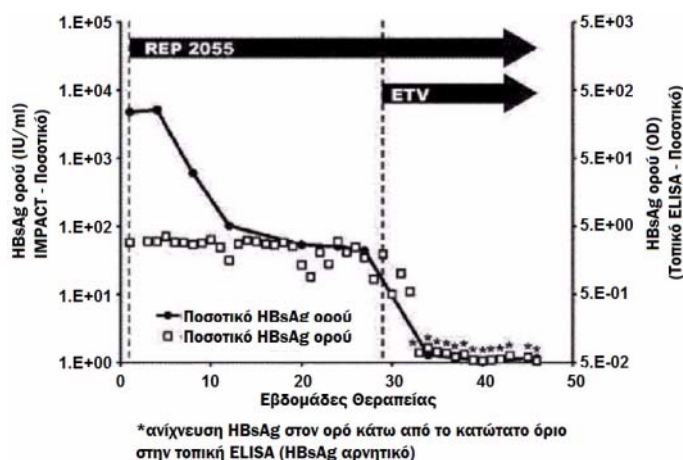


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113805
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3166615 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15818148.7--07/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Replicor Inc.
6100 Royalmount Avenue Suite D-101, Montreal, Quebec H4P 2R2, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462022846 P-10/07/2014-US
201462091943 P-15/12/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAILLANT, Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ
ΜΕ ΧΗΛΙΚΗ ΦΩΣΦΟΡΟΛΙΑΤΞΗ ΓΙΑ
ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΑ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ HBV ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ
ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΚΑΙ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙ-
ΤΙΔΑΣ Δ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος για τη θεραπεία της λοίμωξης από τον ιό της ηπατίτιδας Β ή της συλλοίμωξης από τον ιό της ηπατίτιδας Β / τον ιό της ηπατίτιδας δέλτα, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση σε ένα υποκείμενο που έχει ανάγκη μιας τέτοιας θεραπείας ενός πρώτου φαρμακευτικά αποδεκτού

παράγοντα που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα φωσφοροθειοποιημένο πολυμερές νουκλεϊκού οξέος και ενός δεύτερου φαρμακευτικά αποδεκτού παράγοντα που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν αναστολέα πολυμεράσης HBV νουκλεοσιδικού / νουκλεοτιδικού αναλόγου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113806
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3275312 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16768922.3--25/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)National University Corporation Tokyo
University of Marine Science and Technology
4-5-7, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-8477,
ΙΑΠΩΝΙΑ
2)Nippon Suisan Kaisha, Ltd.
3-1, Nishi-shimbashi 1 chome, Minato-ku To-
kyo 105-8676, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015065152-26/03/2015-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOSHIZAKI, Goro
2)TAKEUCHI, Yutaka
3)YAZAWA, Ryosuke
4)KAWAMURA, Wataru
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η μέθοδος παραγωγής μεταμοσχευμένων ψαριών περιλαμβάνει την επιλογή ενός είδους ψαριού-δότη, την επιλογή πρώτου και δεύτερου ειδών ψαριού που αποτελούν ένα συνδυασμό που θα μπορούσε να είναι στείρος, την παραγωγή ενός υβριδικού είδους ψαριού από τα επιλεγμένα πρώτο είδος ψαριού και δεύτερο είδος ψαριού και τη μεταμόσχευση αναπαραγωγικών κυττάρων του είδους ψαριού-δότη στο παραγόμενο υβριδικό είδος ψαριού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113807
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3520786 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18182706.4--10/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LEVICURE Ltd.
Mania 10/7 b., Rishon LeZiyon 7524166,
ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2018104548-06/02/2018-RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEVIT, Shmuel Boris
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):ΕΝΑΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ
ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ
ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

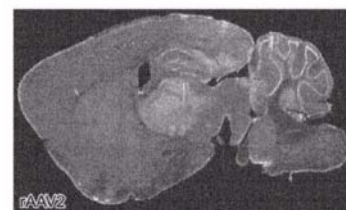
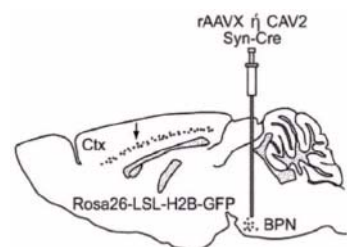
Αυτή η εφεύρεση εφαρμόζεται στο πεδίο της ιατρικής, ήτοι στην ενδοκρινολογία, και δύναται να χρησιμοποιηθεί στην θεραπευτική αντιμετώπιση του διαβήτη τύπου 1. Η εφεύρεση προτείνει έναν συνδυασμό που περιέχει έναν αναστολέα διπεπτιδυλικής πεπτιδάσης 4(DPP-4), έναν αναστολέα της αντλίας πρωτονίων (PPI), και γ-αμινοβουτυρικό οξύ ή αγωνιστή υποδοχέα γ-αμινοβουτυρικού οξέος.

Ο εν λόγω μοναδικός συνδυασμός και δοσολογία φαρμάκων οδηγεί στην αναγέννηση (ανάκτηση) των β-κυττάρων του παγκρέατος, που εμφανίζεται με μια δραματική μείωση των απαιτήσεων σε ινσουλίνη έως μια ολική διακοπή της ινσουλίνης σε ορισμένα άτομα και προορίζεται για την θεραπευτική αντιμετώπιση του σακχαρώδους διαβήτη τύπου 1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113808
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3472183 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17734575.8--15/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Howard Hughes Medical Institute
4000 Jones Bridge Road, Chevy Chase, Mary-
land 20815-6789, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)The Regents of the University of California
1111 Franklin Street, 5th Floor, Oakland, CA
94607-5200, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662350361 P-15/06/2016-US
201662404585 P-05/10/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)DUDMAN, Joshua
2)HANTMAN, Adam
3)LOOGER, Loren
4)RITOLA, Kimberly
5)SCHAFFER, David
6)TERVO, Dougal Gowanlock
Robinson
7)VISWANATHAN, Sarada
8)HWANG, Bum-Yeol
9)KARPOVA, Alla
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):ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΑΔΕΝΟ-ΣΧΕΤΙΖΟΜΕ-
ΝΩΝ ΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα γνωστοποίηση παρέχει παραλλαγές AAV που επιδεικνύουν μία προτίμηση για ανάδρομη κίνηση σε νευρώνες και μεθόδους για χρήση τέτοιων παραλλαγών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113809
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3717631 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18811257.7--29/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCB Biopharma SRL
 Allee de la Recherche 60, 1070 Brussels,
 ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17204978-01/12/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEVALLIER, Valentine
 2)KOCHANOWSKI, Nadine
 3)MALPHETTES, Laetitia
 4)COOL, Vincent Adolphe Carol
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡ-
 ΓΕΙΑΣ**

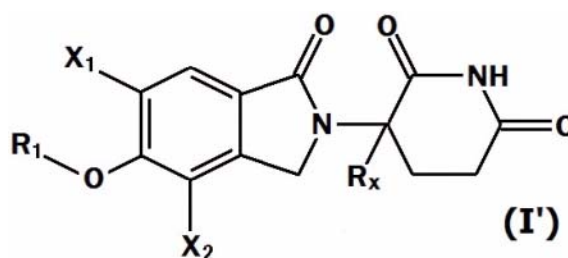
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους για τη μείωση της ετερογένειας ενός πληθυσμού ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών που παράγονται σε κυτταρική καλλιέργεια, όπου οι εν λόγω μέθοδοι περιλαμβάνουν την ανάπτυξη των κυττάρων ξενιστών που παράγουν μια ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη σε ένα μέσο κυτταρικής καλλιέργειας, όπου το μέσο κυτταρικής καλλιέργειας περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα ανάλογα κυστεΐνης/ κυστίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113810
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3820573 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19782691.0--08/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862695920 P-10/07/2018-US
 201962835543 P-18/04/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ADCOCK, Claire
 2)BONAZZI, Simone
 3)CERNIJENKO, Artiom
 4)LAM, Philip
 5)LINKENS, Kathryn Taylor
 6)MALIK, Hasnain Ahmed
 7)THOMSEN, Noel Marie-France
 8)VISSER, Michael Scott
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(5-ΥΔΡΟΞΥ-1-ΟΞΟΪΣΟΪΝ-
 ΔΟΛΙΝΟ-2-ΥΔΟ)ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-ΔΙΟ-
 ΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ
 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ
 ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕ-
 ΝΕΙΑ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ
 IKAROS 2 (IKZF2)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

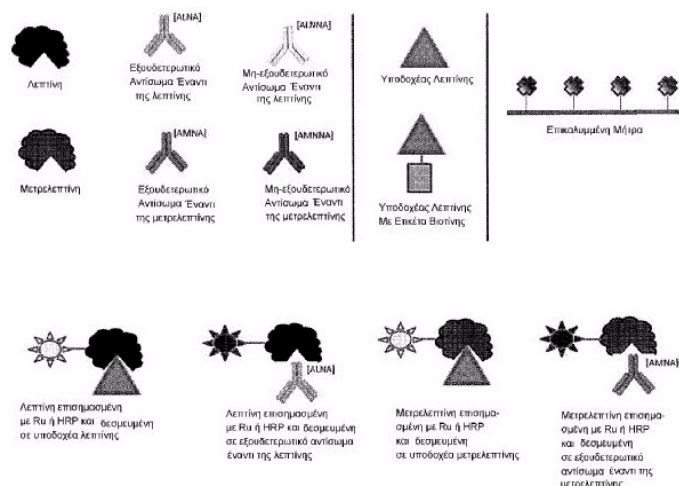
Η παρούσα κοινοποίηση παρέχει μια ένωση του Τύπου (I'): ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας, υδρίτη, επιδιαλύτωμα, προφάρμακο, στερεοϊσομερές, ή ταυτομέρες αυτής, όπου τα Rx, X1, X2, και Ri είναι όπως ορίζονται στο παρόν και τη χρήση αυτής στην αντιμετώπιση των εξαρτώμενων από την Οικογένεια Δακτύλων Ψευδαργύρου IKAROS 2 (IKZF2) ασθενειών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113811
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3509624 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17849795.4--12/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amryt Pharmaceuticals Inc.
160 Federal Street 21st Floor, MA 02110 Boston, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662393632 P-12/09/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAILSTAD, Jeffrey
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΛΕΠΤΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα παρέχονται μέθοδοι για την ανίχνευση εξουδετερωτικών αντισωμάτων έναντι των λεπτίνων, συμπεριλαμβανομένης της μετρελεπτίνης, καθώς και για την αναγνώριση ατόμων που έχουν τέτοια εξουδετερωτικά αντισώματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113812
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3390407 - 11/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16816653.6--16/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNION therapeutics A/S
Tuborg Havnevej 18, 2900 Hellerup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15201053-18/12/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAHL, Allan Carsten
2)JENSEN, Gitte Holm
3)DUUS, Tine Marianne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ 1,3-BENZOΔΙΟΞΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

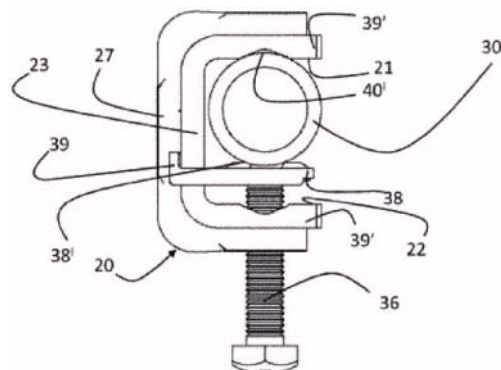
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέες μεθόδους παρασκευής ετεροκυκλικών ενώσεων 1,3-βενζοδιοξόλης και των ενδιάμεσων προϊόντων αυτών. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως αναστολείς της PDE4.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113813
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3743627 - 18/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19702125.6--18/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fi.Mo.Tec. S.p.A.
Corso Italia 22, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800001751-24/01/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VARALE, Alberto
2)PISCOPO, Michelangelo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας σφικτήρας (20) για τη στερέωση καλωδίων (29) σε ένα σωληνοειδές στοιχείο στήριξης (30), με τον εν λόγω σφικτήρα (20) να αποτελείται από έναν φορέα με διατομή σχήματος C με δύο αντίθετα περύγια (21, 22) που είναι

διασυνδεδεμένα με έναν πυρήνα(23), όπου παρέχεται μια κινητή πλάκα πίεσης (38) ανάμεσα στα δύο εν λόγω περύγια (21, 22) και όπου το εν λόγω σωληνοειδές στοιχείο στήριξης (30) μπορεί να σφιχτεί ανάμεσα στην εν λόγω πλάκα πίεσης (38) και το περύγιο (21, 22) που βρίσκεται απέναντι από αυτή. Τουλάχιστον ένα από αυτά τα περύγια (21, 22) απέναντι από την εν λόγω πλάκα πίεσης (38) διαθέτει ένα διαμήκες αυλάκι (40) στο οποίο μπορεί να εμπλακεί ένα τμήμα του περιβλήματος του εν λόγω σωληνοειδούς στοιχείου στήριξης (30).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113814
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4009641 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22150761.9--07/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
20, Yeouido-dong Yongdungpo-gu, Seoul
150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOREA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
201161532562 P-09/09/2011-US 201161563817 P-27/11/2011-US
201161540543 P-29/09/2011-US 201161578832 P-21/12/2011-US
201161557337 P-08/11/2011-US 201261583622 P-06/01/2012-US
201161557861 P-09/11/2011-US 201261585654 P-12/01/2012-US

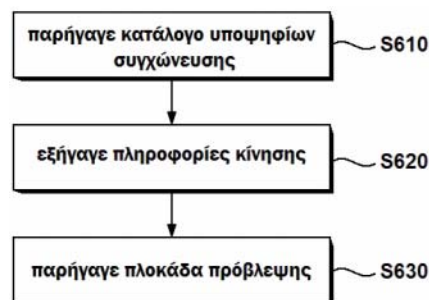
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JEON, Yongjoon
2)PARK, Seungwook 6)PARK, Naeri
3)LIM, Jaehyun 7)HENDRY, Hendry
4)KIM, Chulkeun 8)JEON, Byeongmoon
5)KIM, Jungsun 9)PARK, Joonyoung

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΟΣΗ ΛΕΑΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΝΤΑΣ ΔΥΦΙΟΡΡΕΥΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΙΚΟΝΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος αποκωδικοποίησης εικόνας, εφαρμοζόμενη από μία συσκευή αποκωδικοποίησης περιλαμβάνει: λήψη ενός δυφορρεύματος περιέχοντος πληροφορίες για ένα επίπεδο παράλληλης συγχώνευσης και πληροφορίες για ένα δείκτη συγχώνευσης (S610) κατασκευή ενός καταλόγου υποψηφίων πλοκάδων συγχώνευσης για μία τρέχουσα πλοκάδα όπου ο κατάλογος υποψηφίων πλοκάδων συγχώνευσης περιλαμβάνει χωρικές υποψηφίες συγχώνευσης (S620) παραγωγή πληροφοριών κίνησης της τρέχουσας πλοκάδας με βάση μία εκ των χωρικών υποψηφίων συγχώνευσης που δηλώνεται με τον δείκτη συγχώνευσης στον κατάλογο υποψηφίων συγχώνευσης (S630) παραγωγή μιας προβλεπόμενης πλοκάδας της τρέχουσας πλοκάδας με βάση τις παραγόμενες πληροφορίες κίνησης και παραγωγή μιας ανακατασκευασμένης εικόνας με βάση την προβλεπόμενη πλοκάδα. Η τρέχουσα πλοκάδα σχετίζεται με έναν μερισμό και ο μερισμός είναι ένας εκ των μερισμών που διαμερίζονται από μία μονάδα κωδικοποίησης, CU. Οι διαμερίσεις εντός της CU ανήκουν σε μία μονάδα μερισμού υποψηφίων συγχώνευσης. Ένα μέγεθος της μονάδας μερισμού υποψηφίων συγχώνευσης καθορίζεται με βάση τις πληροφορίες για το επίπεδο παράλληλης συγχώνευσης. Οι χωρικές υποψηφίες συγχώνευσης για την διαμέριση είναι ίδιες με τις χωρικές υποψηφίες συγχώνευσης της CU, η οποία έχει ίδιο μέγεθος με τη μονάδα μερισμού υποψηφίων συγχώνευσης. Οι χωρικές υποψηφίες συγχώνευσης για την διαμέριση εντός της CU, η οποία έχει το ίδιο μέγεθος με τη μονάδα μερισμού υποψηφίων συγχώνευσης, παράγονται από μία κάτω αριστερή γωνιακή γειτονική πλοκάδα, μία αριστερή γειτονική πλοκάδα, μία άνω δεξιά γωνιακή γειτονική πλοκάδα, μία άνω γειτονική πλοκάδα και μία άνω αριστερή γωνιακή γειτονική πλοκάδα της μονάδας μερισμού υποψηφίων συγχώνευσης.

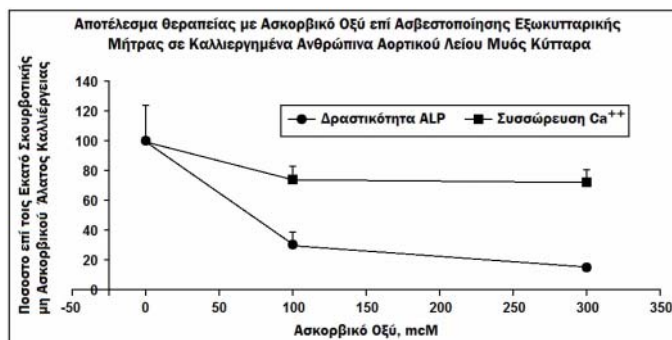


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113815
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4003317 - 20/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20747478.4--27/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rath, Matthias
2320 French Alps Avenue, Henderson NV
89044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201916524383-29/07/2019-US
19190436-07/08/2019-EP
201916562313-05/09/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IVANOV, Vadim
2)NIEDZWIECKI, Aleksandra
3)RATH, Matthias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΣΚΟΡΒΙΚΟ ΑΛΑΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ**
ΔΙΕΓΕΙΡΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΣΤΑΤΙΝΗ ΑΓΓΕΙ-
ΑΚΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος θεραπείας ή αποτροπής αγγειακής ασβεστοποίησης σε έναν ασθενή με χορήγηση L-ασκορβικού οξέος ή ασκορβικού άλατος ή μίγματος που περιλαμβάνει αυτό στον ασθενή και μία φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα

τουλάχιστον μία στατίνη και L-ασκορβικό οξύ ή ασκορβικό άλας σε μία μορφή δοσολογίας που επιτρέπει την ταυτόχρονη χορήγηση της τουλάχιστον μίας στατίνης και L-ασκορβικού οξέος ή ασκορβικού άλατος σε έναν ασθενή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113816
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3578195 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19160761.3--26/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zevra Denmark A/S
Ole Maaloes Vej 3, 2200 Copenhagen N,
ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PA200800885-26/06/2008-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIRKEGAARD JENSEN, Thomas
2)JAATTELA, Marja Helena
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ HSP70 ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ**
ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για ρύθμιση της ενζυματικής δραστηριότητας ενός ενζύμου, όπου το εν λόγω ένζυμο αλληλεπιδρά με BMP, η εν λόγω δε μέθοδος περιλαμβάνει το στάδιο χορήγησης ή διέγερσης Hsp70 ή λειτουργικού θραύσματος ή παραλλαγής αυτής σε μια μορφή κατάλληλη για να επιτρέπει αλληλεπίδραση μεταξύ BMP και Hsp70 ή του εν λόγω λειτουργικού θραύσματος ή παραλλαγής αυτής και με τον τρόπο αυτό ρύθμισης της ενζυματικής δραστηριότητας ενός ενζύμου που αλληλεπιδρά με BMP.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113817
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3736291 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20169942.8--24/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361838534 P-24/06/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EBENS, Allen J., Jr.
2)HAZEN, Meredith C.
3)HONGO, Jo-Anne
4)JOHNSTON, Jennifer W.
5)JUNTILA, Teemu T.
6)LI, Ji
7)POLSON, Andrew G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-FcRH5

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει αντισώματα και ανοσοσυζεύγματα αντι-FcRH5 και μεθόδους χρήσεις αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113818
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3250610 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16744204.5--29/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Momenta Pharmaceuticals, Inc.
1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ
08560, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562110071 P-30/01/2015-US
201562258082 P-20/11/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KEHRY, Marilyn
2)KING, David, J.
3)LING, Leona, E.
4)MEADOR, James III
5)ROY, Sucharita
6)MANNING, Anthony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ FCRN ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

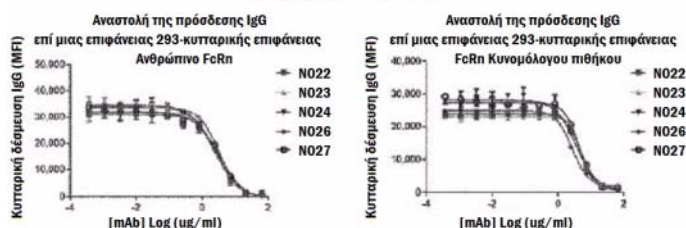
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναδεικνύει αντισώματα που έχουν υψηλή συγγένεια δέσμευσης με τον ανθρώπινο νεογνικό υποδοχέα Fc (FcRn). Αυτά τα αντι-FcRn αντισώματα είναι χρήσιμα, π.χ., για την προώθηση της κάθαρσης αυτοαντισωμάτων σε ένα υποκείμενο, για την καταστολή της αντιγονοπαρουσίασης σε ένα υποκείμενο, για τον αποκλεισμό μιας ανοσολογικής

απόκρισης, π.χ., αποκλεισμό μιας ενεργοποίησης της ανοσολογικής απόκρισης σε ένα υποκείμενο βασισμένης στο ανοσοσύμπλεγμα και για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ανοσολογικών νόσων (π.χ., αυτοάνοσων νοσημάτων) σε ένα υποκείμενο.

Συναγωνισμός IgG

Τα αντι-FcRn mAbs συναγωνίζονται αποτελεσματικά με την πρόσδεση IgG (Fc) στο FcRn σε pH 6.0



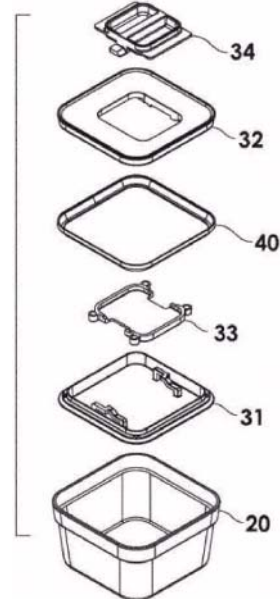
EC50 (nM)	N022	N023	N024	N026	N027
Ανθρώπινο FcRn	2.93	2.48	2.48	3.24	3.25
FcRn κυνομόλογου	4.80	5.16	3.51	2.68	4.46

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113819
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3889064 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21160500.1--03/03/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RL RND and IP Holdings Limited
Unit A, 3/F, Eton Building 288 Des Voeux
Road, Central, ΧΟΝΓΚ ΚΟΝΓΚ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202016819365-16/03/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERETZ, Micky
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΓΑΝΟ ΚΟΥΤΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΕ
ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΑΝΔΑΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κουτί αποθήκευσης (10) το οποίο περιέχει έναν περιέκτη (20) και ένα καπάκι (30), το οποίο περιλαμβάνει μια κάτω πλάκα (31), μια επάνω πλάκα (32), ένα άγκιστρο άνω πλάκας (33) και ένα κινητό μάνδαλο (34). Η κάτω πλάκα περιλαμβάνει έναν βραχίονα (311) στον οποίο το ύψος (311HL) του αριστερού του τμήματος (311L) είναι μεγαλύτερο από το ύψος (311HR) του δεξιού του τμήματος (311R) και το επικλινές μεσαίο τμήμα του (311 M) κλίνει από τα αριστερά (L) προς τα δεξιά (R). Το κινητό μάνδαλο (34) περιλαμβάνει μια προεξοχή (341) της οποίας το αριστερό τμήμα (341L) είναι επίπεδο και το κεκλιμένο δεξιά τμήμα (341R) κλίνει και κατεβαίνει από τα αριστερά προς τα δεξιά. Το κινητό μάνδαλο (34) είναι

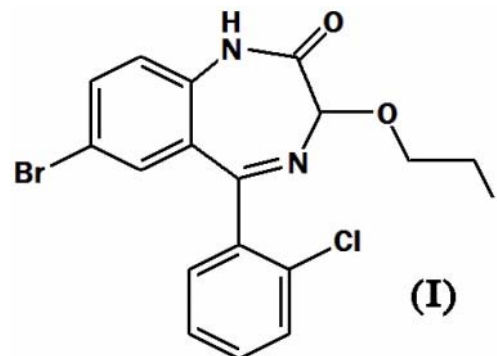
σχεδιασμένο ώστε να τοποθετείται μεταξύ της άνω πλάκας (32) και της κάτω πλάκας (31), με τρόπο τέτοιο ώστε η οριζόντια προεξοχή (34) να εισέρχεται κάτω από τον οριζόντιο βραχίονα (311) της κάτω πλάκας (31) και το κινητό μάνδαλο (34) να μπορεί να κινηθεί από τα δεξιά στα αριστερά και πάλι πίσω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113820
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3898596 - 06/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19901248.5--30/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reder, Anatoliy
Yasnaya street, 13/34, Odessa, Odessa region,
65012, ΟΥΚΡΑΝΙΑ
2)Pozigun, Dmytro
Deribasovskaya street, 4/9, Odessa, Odessa re-
gion, 65026, ΟΥΚΡΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201812659-20/12/2018-UA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Reder, Anatoliy
2)Pozigun, Dmytro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ, Η ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ
ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία κρυσταλλική μορφή της Ένωσης (I), όπου η κρυσταλλική μορφή παρουσιάζει την ισχυρότερη ανάκλαση της, που αναφέρεται ως μία τιμή 2Θ, στις 250,2°, σε ένα μοτίβο περίθλασης των ακτίνων Χ κόνεως. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μία μέθοδο παρασκευής αυτής της κρυσταλλικής μορφής, καθώς και με φαρμακευτικές συνθέσεις που την περιλαμβάνουν. Επιπροσθέτως, η εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους χρήσης αυτής της κρυσταλλικής μορφής ως ένα φάρμακο και στη θεραπευτική αγωγή του πόνου.

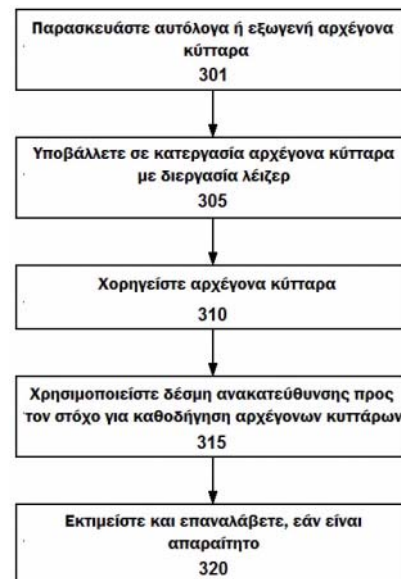


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113821
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3373996 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16865155.2--11/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ovokaitys, Todd F.
2260 Rutherford Road, Carlsbad, CA 92008,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562254220 P-12/11/2015-US
201662321781 P-13/04/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STRACHAN, John, Scott
2)OVOKAITYS, Todd, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΧΡΗΣΗ
ΚΑΙ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗ-
ΜΕΝΩΝ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συλλεχθέντα αρχέγονα κύτταρα ενεργοποιούνται από κατεργασία αυτών με μια διαμορφωμένη κατά εύρος δέσμη λέιζερ που έχει ένα μήκος κύματος που κείται στην κλίμακα από 405 έως 980 νανόμετρα. Η συχνότητα της δέσμης λέιζερ διαμορφώνεται στα πλαίσια μιας κλίμακας από 8 έως 12 MHz. Χρησιμοποιώντας τα ενεργοποιημένα αρχέγονα κύτταρα, ο ιστός μπορεί να επιδιορθωθεί και να αναγεννηθεί από παρασκευή των μη-ενεργοποιημένων αρχέγονων κυττάρων, κατεργασία των μη-ενεργοποιημένων αρχέγονων κυττάρων με μια διαμορφωμένη

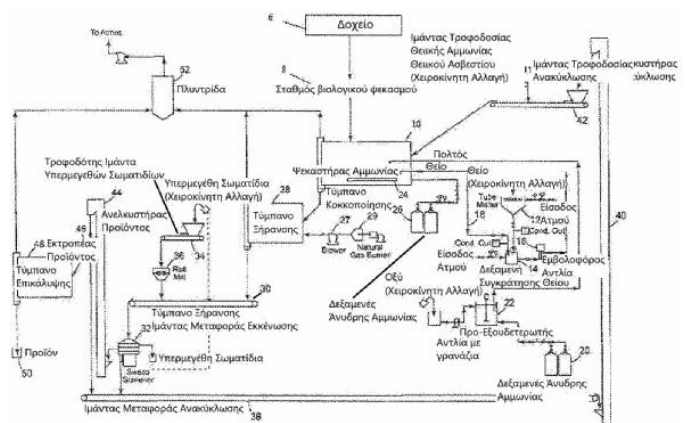
κατά εύρος δέσμη λέιζερ που έχει μια προ-καθορισμένη συχνότητα για λήψη ενεργοποιημένων αρχέγονων κυττάρων, χορήγηση των ενεργοποιημένων αρχέγονων κυττάρων μέσα σε ένα σώμα που περιέχει τον ιστό, και χρήση μιας δέσμης ανακατεύθυνσης ως προς τον στόχο για καθοδήγηση των ενεργοποιημένων αρχέγονων κυττάρων στα πλαίσια του σώματος έως την τοποθεσία του ιστού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113822
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3166911 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15819711.1--07/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Mosaic Company
3033 Campus Drive Suite E490, Plymouth,
MN 55441, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462021552 P-07/07/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JACOBSON, Kathlene Laurie
2)HOBBS, Troy William
3)BALABAN, Lauren A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑ-
ΓΟΝΤΩΝ ΣΕ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ξηρό λίπασμα με βιολογικό φορτίο περιλαμβάνει έναν κόκκο ξηρού λιπάσματος και μια επικάλυψη εμβολιασμένη με βιολογικό παράγοντα και η οποία εφαρμόζεται στον κόκκο ξηρού λιπάσματος. Η βιολογική επικάλυψη είναι διάλυμα ή εναιώρημα που περιλαμβάνει νερό ή λάδι και τουλάχιστον ένα βιολογικό παράγοντα ή γαλάκτωμα ελαίου και διαλύματος ή εναιωρήματος που περιλαμβάνει νερό και τουλάχιστον ένα βιολογικό παράγοντα. Ο τουλάχιστον ένας βιολογικός παράγοντας είναι μια βιολογική χημική ουσία, ένα φυτικόέκχυλισμα, ένας μικροβιακός παράγοντας ή/και ένας ζωντανός οργανισμός.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113823
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4003554 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20750775.7--27/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)XPLORED S.R.L.
Via San Vincenzo 79/2B, 16121 Genova (GE),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900013365-30/07/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAROFALO, Enrico
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΖΑΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προτεινόμενη εφεύρεση αφορά σύστημα ηλεκτρονικών ζαριών, δηλαδή των συσκευών εκείνων που στην πράξη χρησιμοποιούνται για επιτραπέζια παιχνίδια και παιχνίδια συναναστροφής με την υποστήριξη ηλεκτρονικών συστατικών μερών. Η εφεύρεση περιλαμβάνει δομή υλικού για τον εντοπισμό και την απομακρυσμένη μετάδοση του αποτελέσματος της ζαριάς, η οποία προσαρμόζεται και χρησιμοποιείται για διάφορους τύπους ζαριών και, αν χρειάζεται, μεταφέρεται μεταξύ διαφορετικών θηκών ζαριών ετερογενούς σχήματος, λειτουργιών και τρόπου χρήσης, όπου η εν λόγω δομή μπορεί να προγραμματιστεί να αναγνωρίζει

αυτόματα και να προσαρμόζεται στο διαφορετικό σχήμα και τύπο ζαριών στον οποίο εφαρμόζεται και να εφαρμόζεται κατάλληλα για ταυτόχρονες και πολλαπλές ζαριές και για περαιτέρω επεξεργασία των αποτελεσμάτων. Η λύση που αναφέρεται στο δίπλωμα ευρεσιτεχνίας υλοποιείται μέσω πυρήνα που περιλαμβάνει ηλεκτρονική πλακέτα δομικά όμοια με αυτή που ενσωματώνεται στα κοινά ηλεκτρονικά ζάρια του εμπορίου και περιλαμβάνει επιταχυνσιόμετρο, πομπό ραδιοσυχνότητας - κατά προτίμηση αλλά όχι απαραίτητα τύπου Bluetooth - CPU, μπαταρία και μνήμη για τη διαχείριση των πληροφοριών και τον έλεγχο της διαδικασίας. Το γεγονός ότι ο πυρήνας που περιλαμβάνει την ηλεκτρονική πλακέτα μπορεί να εισαχθεί στο εσωτερικό αυτών των ζαριών σε μορφή πολυέδρων θηκών μέσω μοναδικής σύμπλεξης και συνεπώς μέσω ενός πιθανού προσανατολισμού, παρέχει την εκ των προτέρων γνώση του σχετικού προσανατολισμού της ηλεκτρονικής πλακέτας και, συγκεκριμένα, του επιταχυνσιόμετρου, αναφορικά με το σώμα των ζαριών ή τη θήκη φιλοξενίας. Εφόσον ο εν λόγω σχετικός προσανατολισμός μεταξύ του πυρήνα και των πιθανών ζαριών φιλοξενίας είναι προκαθορισμένος και γνωστός, η εφεύρεση μπορεί να καθορίσει το αποτέλεσμα από τις ζαριές γνωρίζοντας απλά των τύπο του ζαριού στο οποίο φιλοξενείται ο πυρήνας (συνεπώς τον αριθμό των πλευρών στην περίπτωση κανονικών πολυέδρων και τις τιμές που χαρακτηρίζουν τις εν λόγω πλευρές). Για κάθε τύπο ζαριών (δηλαδή με τις διάφορες πλευρές, τις διάφορες τιμές που αναπαριστώνται στις εν λόγω πλευρές και τους κανόνες χρήσης), παρέχονται ένας ή περισσότεροι πίνακες ή πίνακες έρευνας, προφορτωμένοι στη μνήμη της ηλεκτρονικής πλακέτας του πυρήνα, ώστε να καθίσταται γνωστό το αποτέλεσμα του σχετικού προσανατολισμού του διανύσματος βαρύτητας του επιταχυνσιόμετρου και συνεπώς της ζαριάς με τη διαφοροποίηση των διαφόρων τύπων και περιοχών εφαρμογής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113824
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4101330 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22177008.4--02/06/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seregin, Yury
Bertha-Sander-Strasse 53, 50829 Koln,
GERMANIA
2)Kirpichnikov, Alexey
Friedrichstrasse 7, 46145 Oberhausen,
GERMANIA
3)Gordiev, Viktor
Via Frazioen Girola 8, 22020 Blevio, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100015188-10/06/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Seregin, Yury
2)Kirpichnikov, Alexey
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):ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ
'Η ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ
ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΒΑΛΙΑΣΟ ΜΕΓΑ
ΔΑΚΤΥΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια ορθοπεδική σόλα υποδήματος (1) ή εσωτερική σόλα υποδήματος για άτομα με βλαισό μέγα δακτύλου (Hallux Valgus), όπου η ορθοπεδική σόλα υποδήματος (1) ή η εσωτερική σόλα υποδήματος κατά τη βάδιση ή τη στάση στηρίζει τουλάχιστον τα Δάκτυλα Ποδός I έως V και το ακροστήριγμα πέλματος, ιδιαίτερα το συνολικό πέλμα από τα Δάκτυλα Ποδός I έως V έως την πτέρνα, όπου η ορθοπεδική σόλα υποδήματος (1) ή εσωτερική σόλα υποδήματος

περιλαμβάνει ένα κύριο μέρος (14) και ένα κινητά συνδεδεμένο με αυτό στοιχείο (3), όπου το κινητό στοιχείο (3) βρίσκεται κάτω από το Δάκτυλο Ποδός I και το στηρίζει, και το κύριο μέρος (14) βρίσκεται τουλάχιστον κάτω από τα Δάκτυλα Ποδός II έως V και το ακροστήριγμα πέλματος και τα στηρίζει, όπου το κινητό στοιχείο (3) είναι συνδεδεμένο κινητά με το κύριο μέρος (14), έτσι ώστε να περιστρέφεται περί ενός άξονα (4) σε ένα οριζόντιο επίπεδο μέσα στο όρια της άρθρωσης του Δακτύλου Ποδός I και του ακροστηρίγματος πέλματος, ο οποίος χαρακτηρίζεται από το ότι στο κύριο μέρος (14) της σόλας υποδήματος (1) ή της εσωτερικής σόλας υποδήματος κάτω από τα Δάκτυλα Ποδός II έως V και/ή από την εγκάρσια καμάρα του πέλματος βρίσκεται μια κοιλότητα (7), στην οποία είναι ενσωματωμένη μια υδραυλική, μηχανική, πνευματική, ηλεκτρική ή άλλου τύπου διάταξη, η οποία συνδέεται με το κινητό στοιχείο (3) και κατά την κίνηση βάδισης η περιστροφική κίνηση στο οριζόντιο επίπεδο επιδρά πλευρικά μακριά από το κύριο μέρος (14), ιδιαίτερα προκαλείται μέσω της δύναμης πίεσης, ιδιαίτερα προκαλείται από το ίδιο το βάρος του ασθενούς επάνω στην ορθοπεδική σόλα υποδήματος (1) ή την εσωτερική σόλα υποδήματος. Η εφεύρεση αφορά επιπλέον ένα υπόδημα με μια ορθοπεδική σόλα υποδήματος (1) ή εσωτερική σόλα υποδήματος σύμφωνα με την εφεύρεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3113825
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20230402130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:3824011 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):19739304.4--17/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Covestro Intellectual Property GmbH & Co. KG Kaiser-Wilhelm-Allee 60, 51373 Leverkusen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201810809380-20/07/2018-CN 18196219-24/09/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)GRESZTA-FRANZ, Dorota 2)SHEN, Jianping 3)ZHENG, Junchao 4)XU, Yifeng 5)YANG, Ling 6)LI, Jinqi 7)LI, Hongchao 8)LIU, Hao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση επικάλυψης, μια μέθοδο επικάλυψης και χρήση της σύνθεσης, και με ένα προϊόν επικαλυμμένο με τη σύνθεση επικάλυψης. Η σύνθεση επικάλυψης περιέχει: (α) ένα αντιδρών στο ισοκυανικό συστατικό που περιέχει: (α1) τουλάχιστον έναν πολυασπартικό εστέρα, και (α2) προαιρετικώς έναν πολυαιθερασπартικό εστέρα (β) ένα ισοκυανικό συστατικό που περιέχει: (β1) τουλάχιστον ένα ισοκυανικό προπολυμερές που διαθέτει ένα ισοδύναμο ισοκυανικής ομάδας της τάξεως του 300 έως 1100, και (β2) τουλάχιστον ένα ισοκυανικό ολιγομερές που εμπεριέχει δύο ισοκυανικές ομάδες κατ' ελάχιστον, η δε αναλογία βάρους του ισοκυανικού προπολυμερούς (β1) προς το ισοκυανικό ολιγομερές (β2) είναι από 1:4 έως 4:1 (γ) έναν καταλύτη και (δ) προαιρετικώς ένα πρόσθετο όπου η σύνθεση επικάλυψης έχει γραμμομοριακή αναλογία ισοκυανικών ομάδων προς αντιδρώσες στο ισοκυανικό ομάδες από 1.5:1 έως 8:1. Η σύνθεση επικάλυψης που παρέχεται από την παρούσα εφεύρεση έχει μεγάλη διάρκεια διατήρησης σε δοχείο, και η προκύπτουσα επικάλυψη έχει τα πλεονεκτήματα της ταχείας ξήρανσης και της υψηλής σκληρότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3113826
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20230402131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:3927322 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):20708582.0--21/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Catalent U.K. Swindon Zydis Limited 1 George Square, Glasgow, G2 1AL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201962809293 P-22/02/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)MCLAUGHLIN, Rosaleen 2)HOWES, Simon Andrew Martyn 3)WHITEHOUSE, Jonathon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΣΕ ΣΕΙΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

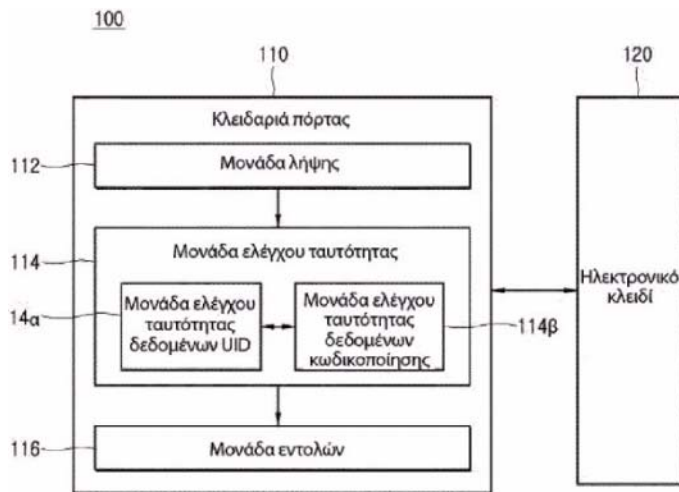
Παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι παρασκευής φαρμακευτικών συνθέσεων που μπορούν να ελαχιστοποιήσουν τον αερισμό ενός φαρμακευτικού εναιωρήματος κατά τη διάρκεια της μεθόδου παραγωγής. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνουν μια πληθώρα σωματιδίων API ένα υλικό επικάλυψης που ενκαψουλώνει κάθε σωματίδιο API της πληθώρας σωματιδίων API και ένα διάλυμα/εναιώρημα μήτρας που περιλαμβάνει ένα μέσο σχηματισμού μήτρας, ένα μέσο σχηματισμού δομής, κι έναν παράγοντα κατά του αερισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113827
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3309330 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16811859.4-09/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kim, Bum Soo
505ho 19 Biryong-ro 158 beon-gil Hwado-eup, 12160 Namyangju-si, Gyeonggi-do, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20150084444-15/06/2015-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kim, Bum Soo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΠΛΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα διπλού ελέγχου ταυτότητας μιας ηλεκτρονικής συσκευής κλειδώματος που χρησιμοποιεί ένα ηλεκτρονικό κλειδί σύμφωνα με ένα παράδειγμα υλοποίησης της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει μια μονάδα λήψης που λαμβάνει δεδομένα UID αποθηκευμένα εκ των προτέρων στο ηλεκτρονικό κλειδί και κωδικοποιεί δεδομένα που παράγονται από την είσοδο ενός κουμπιού που παρέχεται στο ηλεκτρονικό κλειδί, όταν ένα τερματικό τμήμα που

παρέχεται σε μια κεφαλή κλειδιού του ηλεκτρονικού κλειδιού βρίσκεται σε ηλεκτρική επαφή με μια μονάδα επικοινωνίας δεδομένων της ηλεκτρονικής συσκευής κλειδώματος, μια μονάδα ταυτοποίησης που εκτελεί διπλό έλεγχο ταυτότητας με βάση τα δεδομένα UID και τα δεδομένα κωδικοποίησης, και μια μονάδα εντολών που δίνει εντολή για το ξεκλείδωμα της ηλεκτρονικής συσκευής κλειδώματος όταν εκτελεστεί με επιτυχία ο διπλός έλεγχος ταυτότητας στα δεδομένα UID και τα δεδομένα κωδικοποίησης.

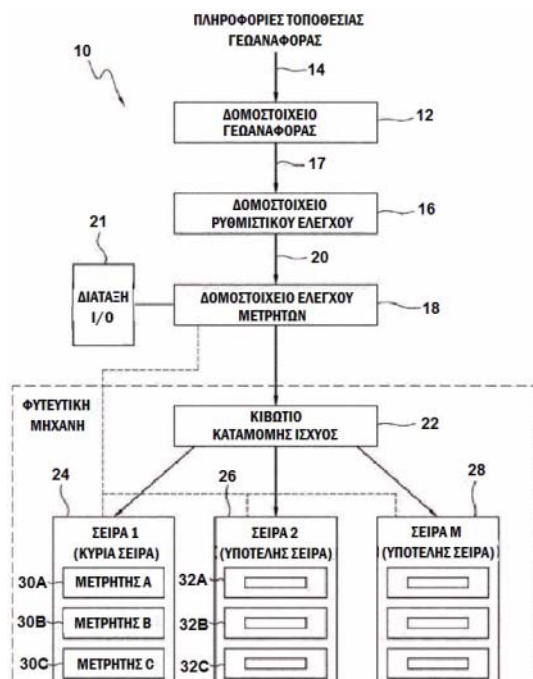


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113828
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3465486 - 13/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17810806.4-05/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AMVAC Hong Kong Limited
11/F., Unit B Winbase Centre 208 Queen's Road Central, Sheung Wan, XONGK KONG
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662346377 P-06/06/2016-US
201615208605-13/07/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WINTEMUTE, Eric G. .
2)RICHARDSON, John J. 5)RYSIDAM, Rex A.
3)RICE, Richard L. 6)CLAUSSEN, Nathaniel R.
4)CONRAD, Larry M. 7)PORTER, Richard M
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα για τη διανομή προϊόντων εισροής καλλιέργειας από πολλούς μετρητές ανά σειρά καλλιέργειας, που συμπεριλαμβάνει: α) ένα δομοστοιχείο γεωαναφοράς διαμορφωμένο για τη λήψη και την επεξεργασία πληροφοριών τοποθεσίας γεωαναφοράς β) ένα δομοστοιχείο ρυθμιστικού ελέγχου διαμορφωμένο για τη λήψη των επεξεργασμένων πληροφοριών τοποθεσίας γεωαναφοράς από το δομοστοιχείο γεωαναφοράς και τη χρήση των πληροφοριών τοποθεσίας γεωαναφοράς για τη δημιουργία πληροφοριών ειδικού ρυθμιστικού ρυθμού για μεμονωμένους μετρητές στον αγρό και, γ) ένα δομοστοιχείο ελεγκτή

μετρητών λειτουργικά συνδεδεμένο στο δομοστοιχείο περιοριστικού ελέγχου. Το δομοστοιχείο ελεγκτή μετρητών είναι διαμορφωμένο για τη χρήση των πληροφοριών ειδικού ρυθμιστικού ρυθμού για τον μεμονωμένο έλεγχο πολλών μετρητών ανά σειρά καλλιέργειας, για την ταυτόχρονη διανομή προϊόντων εισροής καλλιέργειας υπό ειδικούς ρυθμιστικούς ρυθμούς σε τοποθεσίες γεωαναφοράς σε ολόκληρο τον αγρό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113829
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3625176 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18725830.6--17/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hochschule Mannheim
Paul-Wittsack-Strasse 10, 68163 Mannheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102017110727-17/05/2017-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NESSEL, Reimund
2)RADLE, Matthias
3)ERLBECK, Lars
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΣΙΜΟΥ**
ΑΠΙΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΓΚΑ-
ΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο και μια εγκατάσταση για την παραγωγή απεμπλουτισμένου υγρού, πιο συγκεκριμένο πόσιμο απιονισμένο νερό, από ένα πρωτογενές υγρό, όπως, για παράδειγμα, το θαλασσινό νερό. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια παροχής τουπρωτογενούς υγρού σε έναν

κρυσταλλοποιητή, την ψύξη του πρωτογενούς υγρού στον κρυσταλλοποιητή έτσι ώστε το πρωτογενές υγρό στον κρυσταλλοποιητή να ψύχεται στην περιοχή μιας θερμοκρασίας μετάβασης φάσεων του πρωτογενούς υγρού ή σε χαμηλότερη, και τουλάχιστον τη μερική μετάβαση του πρωτογενούς υγρού στη σταθερή φάση για την παραγωγή πρωτογενούς πάγου μέσα στον κρυσταλλοποιητή και την συμπίεση του πρωτογενούς πάγου, με στόχο το διαχωρισμό ενός εμπλουτισμένου υγρού (14) από το απεμπλουτισμένο υγρό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113830
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3794122 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19728800.4--14/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alnylam Pharmaceuticals, Inc.
675 West Kendall Street Henri A. Termeer
Square, Cambridge, MA 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862671094 P-14/05/2018-US
201862727141 P-05/09/2018-US
201962816996 P-12/03/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FOSTER, Donald
2)HINKLE, Gregory
3)SCHLEGEL, Mark, K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ IRNA ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΟ-**
ΓΟΝΟΥ (AGT) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ
ΑΥΤΩΝ

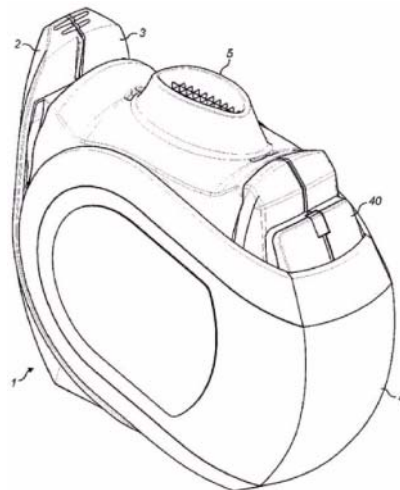
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με RNAi παράγοντες, π.χ., παράγοντες δίκλωνου RNA (dsRNA), οι οποίοι στοχεύουν το AGT γονίδιο. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μεθόδους χρήσης τέτοιων RNAi παραγόντων για αναστολή έκφρασης ενός AGT γονιδίου και με μεθόδους πρόληψης και αντιμετώπισης μιας σχετιζόμενης με AGT διαταραχής, π.χ., υψηλής αρτηριακής πίεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3113831
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20230402136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	4061453 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):20807741.2--17/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Vectura Delivery Devices Limited One Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):19209857-18/11/2019-EP 19209856-18/11/2019-EP 19209858-18/11/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)MELINIOTIS, Andreas 2)CLARKE, Roger 3)COTTON, Darryl 4)DEAMER, John 5)SMITH, Philip 6)SWANBURY, Philip 7)THOMAS, Seth
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):ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ ΜΕ ΜΗΝΥΤΟΡΑ ΤΗΡΗΣΗΣ/ΣΥΜΜΟΡΦΩ- ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

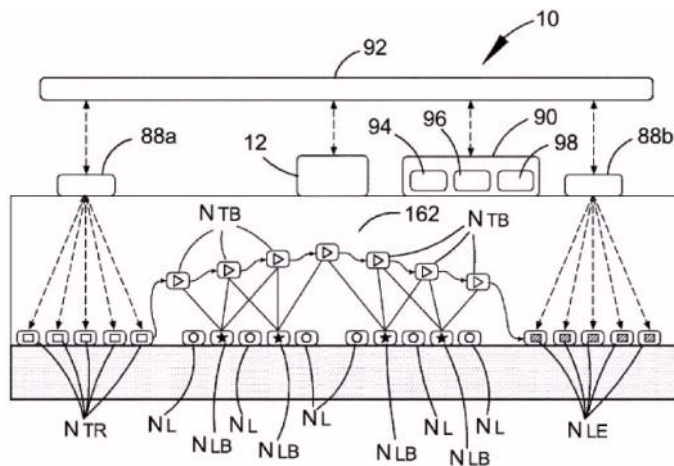
Παρέχεται ένας εισπνευστήρας ξηράς κόνεως και μηνύτορας τήρησης και/ή συμμόρφωσης για χρήση με τον εισπνευστήρα. Ο εισπνευστήρας έχει ένα κάλυμμα το οποίο συστρέφεται σε σχέση με το περίβλημα αυτού προκειμένου για την έκθεση ενός επιστομίου. Ο μηνύτορας έχει έναν ή περισσότερους αισθητήρες. Ο εισπνευστήρας και ο μηνύτορας έχουν διαμορφώσεις για την στερέωση του μηνύτορα επί του εισπνευστήρα. Ο εισπνευστήρας και ο μηνύτορας είναι σχεδιασμένοι ώστε, όταν ο μηνύτορας είναι στερεωμένος επί του περιβλήματος του εισπνευστήρα και το κάλυμμα είναι ανοικτό, το κάλυμμα τουλάχιστον εν μέρει καλύπτει και προστατεύει τον μηνύτορα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3113832
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20230402140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	3797319 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):19808135.8--23/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Blue Ocean Seismic Services Limited Unit 9 Armstrong Mall Southwood Business Park, Farnborough GU14 0NR, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2018901806-23/05/2018-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)MANCINI, Fabio 2)HOLLINGS, Ben
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):ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται ένας υποβρύχιος κόμβος και μια μέθοδος 10 και ένα σύστημα 100 για τη χρήση του κόμβου για την απόκτηση δεδομένων, συμπεριλαμβανομένων των σεισμικών δεδομένων. Ο κόμβος ενσωματώνει ένα σύστημα άνωσης 16 για την παροχή πρόωσης του κόμβου μεταξύ των αντίστοιχων θέσεων προσγείωσης με μεταβολή της άνωσης μεταξύ θετικής και αρνητικής. Ένα πρώτο σύστημα ακουστικού εντοπισμού χρησιμοποιείται για να διευκολύνει τον εντοπισμό ενός κόμβου κατά την προσγείωση και ένα δεύτερο σύστημα ακουστικού εντοπισμού χρησιμοποιείται για να διευκολύνει τη διέλευση ενός κόμβου μεταξύ αντίστοιχων θέσεων προσγείωσης στόχων.

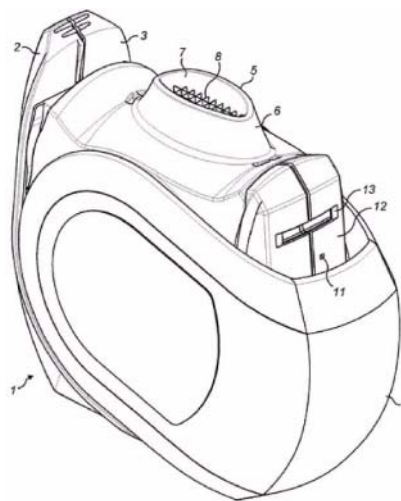


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113833
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4061455 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20808371.7--17/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vectura Delivery Devices Limited
One Prospect West, Chippenham, Wiltshire
SN14 6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19209856-18/11/2019-EP
19209857-18/11/2019-EP
19209858-18/11/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLARKE, Roger
2)MELINIOTIS, Andreas
3)DEAMER, John
4)COTTON, Darryl
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):ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ
ΜΗΝΥΤΟΡΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο εισπνευστήρας είναι προσαρμοσμένος για την αποσπώμενη στερέωση ενός μηνύτορα συμμόρφωσης που διαθέτει έναν αισθητήρα πίεσης. Ο εισπνευστήρας

έχει ένα περίβλημα που περιλαμβάνει το πρώτο και το δεύτερο μέρος του κελύφους, και ένα επιστόμιο που ορίζει μια δίοδο εισπνοής. Μια εξωτερική επιφάνεια του περιβλήματος έχει ένα στόμιο. Ένας αγωγός από το στόμιο προς τη δίοδο εισπνοής σχηματίζεται από έναν διάυλο σε ένα εκ των μερών του κελύφους και ένα αντίστοιχο κάλυμμα διαύλου στο έτερο μέρος του κελύφους. Όταν ο μηνύτορας συμμόρφωσης είναι στερεωμένος επί του περιβλήματος, ο αισθητήρας πίεσης είναι παρακειμένος του στομίου και ευρίσκεται σε επικοινωνία δια των ρευστών με τη δίοδο εισπνοής μέσω του αγωγού.

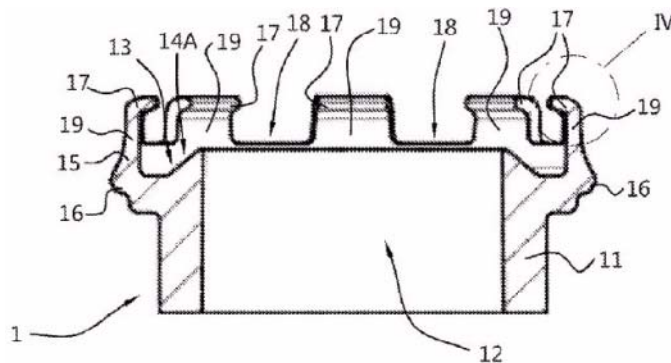


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113834
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3911578 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20701380.6--13/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Weener Plastics Group B.V.
53 Frankeneng, 6716 AA Ede, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2022396-14/01/2019-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORREN, Jacobus, Jan
2)HOEKSTRA, Annabel
3)DEN BOER, Sebastiaan Wilhelmus
Josephus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ-ΦΟΡΕΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΙΑ
ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ
ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δακτύλιος-φορέας βαλβίδας (1) προκειμένου να φέρει μια βαλβίδα διανομής αυτόματου κλεισίματος και ο οποίος είναι προσαρμοσμένος ώστε να συναρμολογείται με ένα σώμα πωματισμού ενός δοχείου. Ο δακτύλιος-φορέας βαλβίδας (1) περιλαμβάνει ένα δακτυλιοειδές τμήμα έδρασης (13) που περιλαμβάνει μια επιφάνεια στήριξης (14) για τη στήριξη ενός τμήματος συγκράτησης της βαλβίδας και ένα περιφερειακό τοίχωμα (15) που βρίσκεται ακτινικά προς τα έξω από την επιφάνεια στήριξης (14) και εκτείνεται ομοαξονικά με την επιφάνεια στήριξης (14). Το περιφερειακό τοίχωμα (15) έχει μια προσηματισμένη ακτινική προεξοχή προσαρμοσμένη να εκτείνεται πάνω από το

τμήμα συγκράτησης της βαλβίδας, παρέχοντας έτσι μια προκαταρκτική συγκράτηση του τμήματος συγκράτησης στο τμήμα έδρασης (13). Ένα σφαιρίδιο ασφάλισης (16) σχηματίζεται σε μια ακτινική εξωτερική πλευρά του δακτυλίου-φορέα βαλβίδας (1) προσαρμοσμένο να συνεργάζεται με μέσα κουμπώματος του σώματος πωματισμού για την εξασφάλιση μιας σύνδεσης ασφάλισης μεταξύ του δακτυλίου-φορέα βαλβίδας (1) και του σώματος πωματισμού. Η ακτινική προεξοχή αποτελείται από ένα εύκαμπτο προς τα μέσα κεκλιμένο άκρο (17) του περιφερειακού τοιχώματος (15).

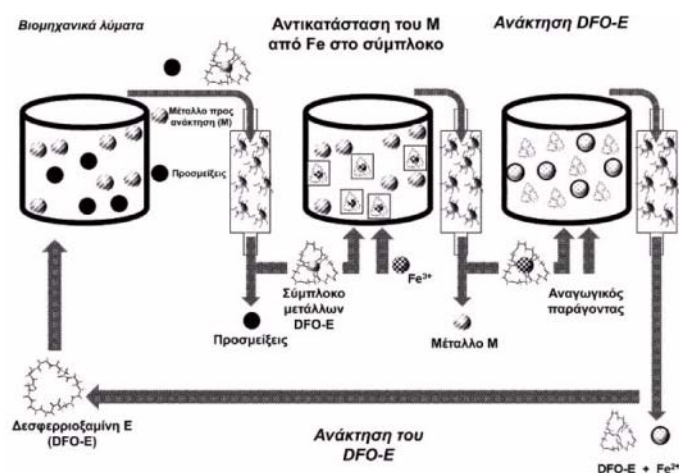


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113835
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3775302 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19715905.6--03/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Helmholtz-Zentrum Dresden - Rossendorf e.V.
Bautzner Landstrasse 400, 01328 Dresden,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018107923-04/04/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAIN, Rohan
2)POLLMANN, Katrin
3)LEHMANN, Falk
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια διαδικασία πολλαπλών σταδίων για την επιλεκτική, φιλική προς το περιβάλλον και οικονομικά αποδοτική ανάκτηση μη σιδηρούχων μετάλλων από βιομηχανικά λύματα. Η διαδικασία βασίζεται στην αρχή της συμπλοκοποίησης των μη σιδηρούχων μετάλλων, του διαχωρισμού των

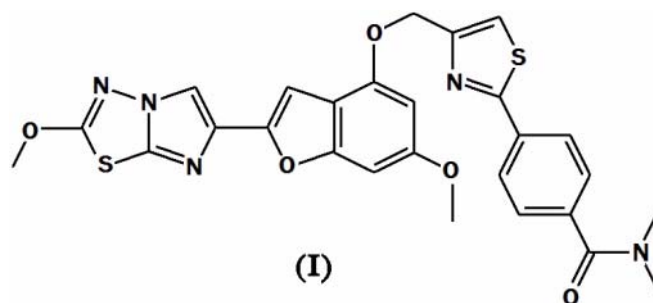
συμπλοκών και της επακόλουθης αποσυμπλοκοποίησης των μη σιδηρούχων μετάλλων. Τα σιδηροφόρα, τα οποία ανακτώνται στο πλαίσιο της διαδικασίας, χρησιμοποιούνται ως συμπλοκοποιητές. Η διαδικασία είναι ιδιαίτερα εφαρμόσιμη για χαμηλές συγκεντρώσεις μη σιδηρούχων μετάλλων. Είναι αποτελεσματική, φιλική προς το περιβάλλον και οικονομικά αποδοτική.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113836
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3898638 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19842497.0--20/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862783223 P-21/12/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHLAM, Roxana F.
2)CUNIERE, Nicolas
3)MBACHU, Victoria A.
4)SHI, Zhongping
5)VLACHOVA, Petinka I.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ PAR4

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε συν-κρυστάλλους της ένωσης του τύπου (I), όπου το συν-διαμορφωτικό μόριο είναι ηλεκτρικό οξύ ή κητρικό οξύ, μέθοδοι για την παρασκευή του συνκρυστάλλου, φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών και μέθοδοι χρήσης των συν-κρυστάλλων για θεραπεία ή αποτροπή θρομβοεμβολικών διαταραχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113837
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4104760 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22188144.4-04/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thales Defense & Security, Inc.
22605 Gateway Center Dr., Clarksburg, MD
20871, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461988106 P-02/05/2014-US
201514702402-01/05/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FOXLIN, Eric
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΥ-
ΤΟΜΑΤΗ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος, ένα σύστημα και ένα προϊόν προγράμματος υπολογιστή για την παρακολούθηση ενός αντικειμένου που κινείται σε σχέση με μια κινούμενη

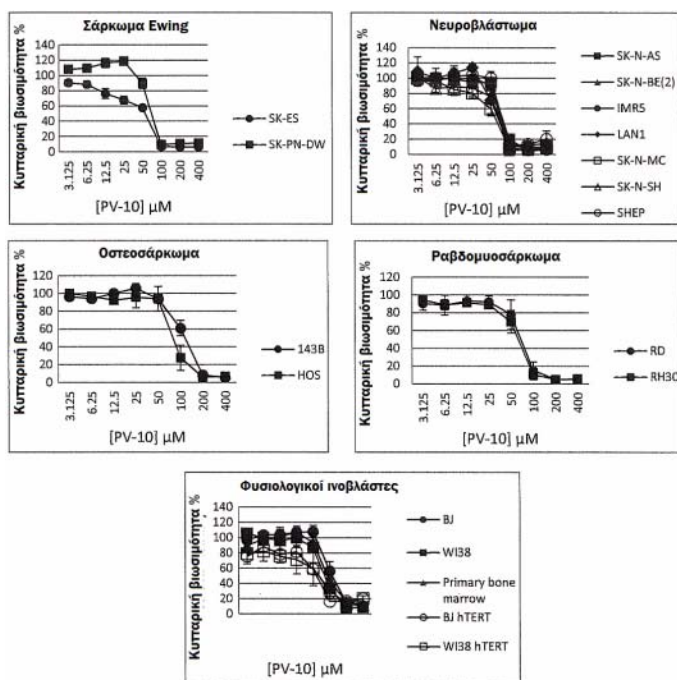
πλατφόρμα, ενώ η κινούμενη πλατφόρμα κινείται σε σχέση με ένα εξωτερικό πλαίσιο αναφοράς. Το σύστημα περιλαμβάνει έναν αδρανειακό αισθητήρα για την παρακολούθηση του αντικειμένου σε σχέση με το εξωτερικό πλαίσιο αναφοράς, έναν μη αδρανειακό αισθητήρα για την παρακολούθηση του αντικειμένου σε σχέση με την κινούμενη πλατφόρμα και έναν επεξεργαστή για την εκτέλεση συγχώνευσης των αισθητήρων των αδρανειακών και μη αδρανειακών μετρήσεων προκειμένου να εντοπιστεί με ακρίβεια το αντικείμενο και ταυτόχρονα να γίνει εκτίμηση της απόκλισης του πλαισίου αναφοράς του μη αδρανειακού αισθητήρα σε σχέση με την κινούμενη πλατφόρμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113838
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3773548 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19804326.7-15/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Provectus Pharmatech, Inc.
10025 Investment Drive, Suite 250, Knoxville,
Tennessee 37932, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)The Governors of the University of Calgary
2500 University Drive NW, Calgary, Alberta
T2N 1N4, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862672373 P-16/05/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SINGER, Jamie
2)WACHTER, Eric A.
3)SWIFT, Lucy
4)ZHANG, Chunfen
5)TRIPPEIT, Tanya
6)NARENDRAN, Aru
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΙΝ
VITRO ΚΑΙ ΞΕΝΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ
ΕΝΟΣ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΟΥ ΞΑΝΘΕΝΙΟΥ
ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙ-
ΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΟΓΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται μία μέθοδος αγωγής ενός παιδιατρικού καρκινικού στερεού όγκου σε ένα θηλαστικό υποκείμενο η οποία περιλαμβάνει ενδοβλαβική χορήγηση μίας ποσότητας ενός αλογονωμένου ξανθενίου ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτού, κατά προτίμηση δινατρίου άλατος Ερυθρού της Βεγγάλης, η οποία προκαλεί καταστροφή των καρκινικών κυττάρων στον όγκο που δέχεται τη

χορήγηση. Μία άλλη μελετώμενη μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα της ενδοβλαβικής χορήγησης μίας ποσότητας ενός αλογονωμένου ξανθενίου ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτού, κατά προτίμηση δινατρίου άλατος Ερυθρού της Βεγγάλης, η οποία προκαλεί καταστροφή των καρκινικών κυττάρων στον όγκο που δέχεται τη χορήγηση και της συστηματικής χορήγησης μίας αποτελεσματικής ογκοκατασταλτικής ποσότητας μίας συστηματικής αντικαρκινικής φαρμακευτικής αγωγής η οποία παρέχει συνεργιστική κυτταροτοξικότητα με το αλογονωμένο ξανθένιο. Οι δύο χορηγήσεις μπορεί να λαμβάνουν χώρα ταυτόχρονα, ή η μία πριν από την άλλη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113839
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3813882 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19734401.3--01/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rejuvenate Biomed
Wetenschapspark 13, 3590 Diepenbeek,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18180906-29/06/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELIEN, Ann
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):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΙΓΟΥΑ-
ΝΙΔΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ
ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗ-
ΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝ-
ΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ/Η ΕΚΦΥΛΙ-
ΣΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φαρμακευτικό συνδυασμό για χρήση στη θεραπεία, πρόληψη και/ή σταθεροποίηση ασθενειών που σχετίζονται με την ηλικία και/ή εκφυλιστικών ασθενειών. Συγκεκριμένα, ο εν λόγω φαρμακευτικός

συνδυασμός περιλαμβάνει ένα διγουανίδιο και έναν αναστολέα ακετυλοχολινεστεράσης και/ή ένα Ν-οξειδίο, ένα ένυδρο άλας, ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας ή επιδιαλυτώμενο σύμπλοκό τους. Η εφεύρεση περαιτέρω κατευθύνεται επίσης στη χρήση του εν λόγω φαρμακευτικού συνδυασμού για πρόληψη, σταθεροποίηση και/ή μείωση των παραπόνων που σχετίζονται με την ηλικία και/ή των εκφυλιστικών παραπόνων, και για τη βελτίωση ενός μέτρου της διάρκειας ζωής ή/και της διάρκειας της υγείας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113840
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3484488 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17828303.2--11/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kite Pharma, Inc.
2400 Broadway, CA 90404 Santa Monica,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662361420 P-12/07/2016-US
201662415786 P-01/11/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WILTZIUS, Jed
2)SIEVERS, Stuart
3)PEREZ GARCIA, Arianne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

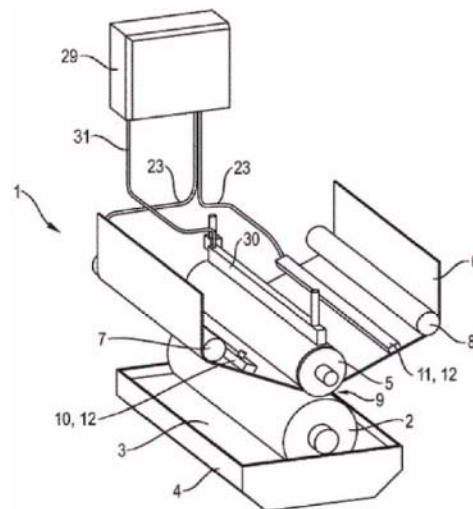
Παρέχονται τα απομονωμένα μόρια δέσμησης αντιγόνου που συνδέονται συγκεκριμένα σε ένα μόριο που περιλαμβάνει μια αλληλουχία αμινοξέων που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από GSTSGSGKPGSGEGSTKG (ΑΡ. ΤΑΥΤ. ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ: 1), GSGKPGSGEG (ΑΡ. ΤΑΥΤ. ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ: 2), GKPGSGEG (ΑΡ. ΤΑΥΤ. ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ: 3), SGKPGSGE (ΑΡ. ΤΑΥΤ. ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ: 499) και KPGSG (ΑΡ. ΤΑΥΤ. ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ: 500). Τα μόρια δέσμησης αντιγόνου μπορούν να χρησιμοποιηθούν στις μεθόδους που παρέχονται στο παρόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113841
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3575249 - 06/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19174113.1--13/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dettke, Christa
Sandfuhrtsmoor 8, 22946 Trittau, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Dettke, Hubertus
Sandfuhrtsmoor 8, 22946 Trittau, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
3)Dettke, Christoph
Sandfuhrtsmoor 14, 22946 Trittau,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202018102961 U-28/05/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dettke, Christa
2)Dettke, Hubertus
3)Dettke, Christoph
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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗ ΛΩΡΙ-
ΔΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ
ΥΛΗ Ή ΑΛΛΩΝ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΜΟΝΩ-
ΤΙΚΩΝ ΛΩΡΙΔΩΝ ΥΛΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη για την εκφόρτιση λωρίδων υλικού ή άλλων ουσιαστικά μονωτικών λωρίδων υλικού που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία διάταξη ηλεκτροδίων που περιλαμβάνει ένα πρώτο ηλεκτρόδιο και ένα δεύτερο ηλεκτρόδιο για τη δημιουργία ενός ηλεκτρικού πεδίου που είναι κατάλληλο να εκφορτίζει τη λωρίδα υλικού που διέρχεται από τη διάταξη ηλεκτροδίων, τουλάχιστον μία ηλεκτρική πηγή υψηλής τάσης η οποία είναι διαμορφωμένη ώστε να παρέχει μία

ηλεκτρική υψηλή τάση θετικής πολικότητας και μία ηλεκτρική υψηλή τάση αρνητικής πολικότητας ή μία ηλεκτρική υψηλή τάση με μία συγκεκριμένη πολικότητα και ένα δυναμικό γείωσης, και έναν ηλεκτρικό εξοπλισμό σύνδεσης που συνδέει τη διάταξη ηλεκτροδίων με την ηλεκτρική πηγή υψηλής τάσης που είναι διαμορφωμένος ώστε σε μία πρώτη θέση σύνδεσης να συνδέει την υψηλή τάση θετικής πολικότητας με το πρώτο ηλεκτρόδιο και την υψηλή τάση αρνητικής πολικότητας με το δεύτερο ηλεκτρόδιο και σε μία δεύτερη θέση σύνδεσης να συνδέει το δεύτερο ηλεκτρόδιο με την υψηλή τάση θετικής πολικότητας και το πρώτο ηλεκτρόδιο με την υψηλή τάση αρνητικής πολικότητας ή στην πρώτη θέση σύνδεσης να συνδέει το πρώτο ηλεκτρόδιο με την υψηλή τάση συγκεκριμένης πολικότητας και το δεύτερο ηλεκτρόδιο με το δυναμικό γείωσης, και, στη δεύτερη θέση σύνδεσης να συνδέει το πρώτο ηλεκτρόδιο με το δυναμικό γείωσης και το δεύτερο ηλεκτρόδιο με την υψηλή τάση συγκεκριμένης πολικότητας.

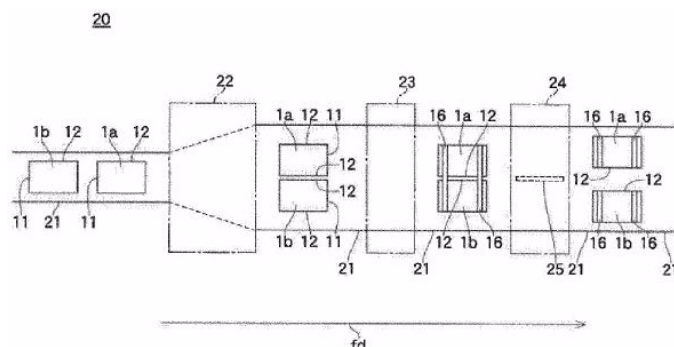


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113842
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4023561 - 13/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20931110.9--15/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Corelex Shin-Ei Co., Ltd.
575-1, Nakanogo, 421-3306 Fuji-shi, Shi-
zuoka, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUROSAKI Satoshi
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
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑ-
ΣΙΑΣ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την παροχή μίας μεθόδου και μίας συσκευής για κατασκευή συσκευασιών μαξιλαριού εφοδιασμένων με μία ταινία στερέωσης με υψηλή απόδοση ενώ αποτρέπεται παράλληλα η ζημία στις συσκευασίες μαξιλαριού. Η μέθοδος για την κατασκευή συσκευασιών μαξιλαριού περιλαμβάνει την τοποθέτηση μίας συσκευασίας μαξιλαριού 1a μεταξύ ενός πλήθους συσκευασιών μαξιλαριού οι οποίες μεταφέρονται από ένα τμήμα μεταφοράς 21 επί ενός κεκλιμένου τμήματος

τοποθέτησης του τμήματος μεταφοράς 21 ώστε να ανακλιθεί η συσκευασία μαξιλαριού 1a κατά μία προκαθορισμένη διεύθυνση προκειμένου κατ' αυτόν τον τρόπο να διευρυνθεί το διάκενο μεταξύ μίας συσκευασίας μαξιλαριού 1b τοποθετημένης δίπλα σε μία συσκευασία μαξιλαριού 1a επί του τμήματος μεταφοράς 21 και της συσκευασίας μαξιλαριού 1a και την οδήγηση μίας λεπίδας κοπής 25 σε επαφή με μία λωρίδα ταινίας διπλής όψης 16 που έχει κολληθεί μεταξύ της συσκευασίας μαξιλαριού 1a και της συσκευασίας μαξιλαριού 1b για να κοπεί η ταινία διπλής όψης 16.

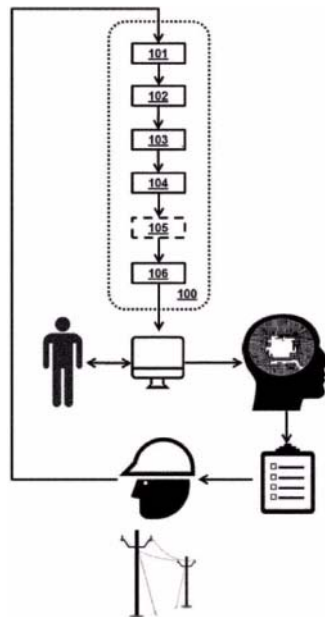


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113843
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3836047 - 04/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20207844.0--16/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Enedis
Tour ERDF 34 Place des Corolles, 92079 Paris
La Defense Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1914259-12/12/2019-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUN, Sebastien
2)PILAUD, Thomas
3)EL KHARRAT, Caroline
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):ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία (100) υποβοηθούμενης διαγνωστικής ηλεκτρικού δικτύου διανομής που υλοποιείται με υπολογιστικά μέσα, η οποία περιλαμβάνει: α. συλλογή (101) και συγκέντρωση συνόλων δεδομένων ανωμαλιών που διαπιστώνονται από ένα τουλάχιστον αισθητήρα σε ένα δίκτυο, όπου κάθε σύνολο περιέχει τουλάχιστον μια ημερομηνία και μια θέση στο αναφερόμενο δίκτυο β. αντιστοίχιση (102) σε κάθε σύνολο δεδομένων ανωμαλιών τοπολογικών δεδομένων αντίστοιχης ζώνης του αναφερόμενου δικτύου γ. ομαδοποίηση (103) του συνόλου δεδομένων ανωμαλιών ανά χρονικά εύρη δ. συσχέτιση (104) των ομάδων των συνόλων δεδομένων που

έχουν διαφορετικές ημερομηνίες και ομοιότητες των αντίστοιχων τοπολογικών δεδομένων αυτών, συσχετιζόμενες κατά τρόπον ώστε να σχηματίζουν δέσμες ομάδων συνόλων δεδομένων ε. μετάδοση (106) προς μια τουλάχιστον διεπαφή ανθρώπου-μηχανής των δεσμών των ομάδων συσχετισμένων συνόλων δεδομένων.

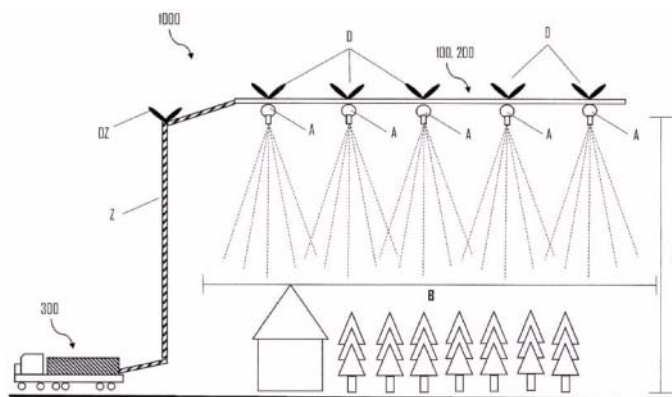


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113844
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3980136 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20721480.0--20/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TARNAWSKI, Horst
Tharandter Str. 47, 01159 Dresden,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019005451-02/08/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TARNAWSKI, Horst
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ Ή ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη σωληνώσεων πυροσβεστικού μέσου περιέχει πολλές διαμήκεις σωληνώσεις και πολλές εγκάρσιες σωληνώσεις, κάθε μια εκ των οποίων είναι κατάλληλη για τη διοχέτευση πυροσβεστικού μέσου. Οι σωληνώσεις συνδέονται με ένα τουλάχιστον συνδετικό στοιχείο, όπου τα συνδετικά στοιχεία είναι κατάλληλα ώστε να διοχετεύουν το πυροσβεστικό μέσον από μια εκ των διαμήκων σωληνώσεων σε μια εκ των εγκάρσιων σωληνώσεων ή αντίστροφα. Η σωλήνωση τροφοδοσίας πυροσβεστικού μέσου είναι κατάλληλη ώστε να διοχετεύει το πυροσβεστικό μέσον σε μια τουλάχιστον σωλήνωση. Στη διάταξη σωληνώσεων πυροσβεστικού μέσου φέρονται πολλές απολήψεις, οι οποίες είναι κατάλληλες ώστε να αποβάλλουν το πυροσβεστικό μέσον από τη διάταξη σωληνώσεων πυροσβεστικού μέσου. Στη διάταξη σωληνώσεων πυροσβεστικού μέσου φέρεται τουλάχιστον ένας φορέας με πτητική ικανότητα, ο οποίος είναι κατάλληλος ώστε να ανυψώνει και να συγκρατεί κατά διαστήματα τουλάχιστον σε απόσταση από

την επιφάνεια του εδάφους τη διάταξη σωληνώσεων πυροσβεστικού μέσου με τις απολήψεις και μέρος τουλάχιστον της σωλήνωσης τροφοδοσίας πυροσβεστικού μέσου. Η σωλήνωση τροφοδοσίας πυροσβεστικού μέσου συνδέεται με δεξαμενή πυροσβεστικού μέσου, ενώ η διάταξη σωληνώσεων πυροσβεστικού μέσου ανυψώνεται ή συγκρατείται από τον φορέα με πτητική ικανότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113845
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3653049 - 13/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19204021.0--13/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OmniAb, Inc.

5980 Horton Street Suite 600, Emeryville, CA
 94608, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261737371 P-14/12/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUGGEMANN, Marianne

2)BUELOW, Roland
 3)OSBORN, Michael, J.
 4)MA, Biao

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

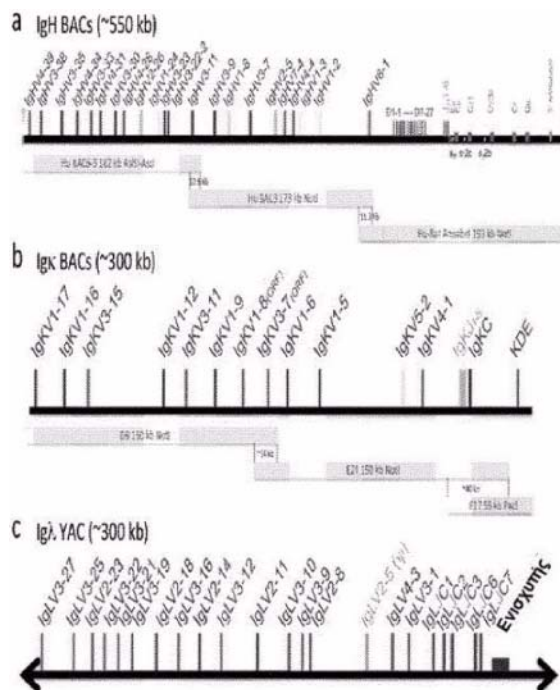
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΩ-
 ΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΡΩΚΤΙ-
 ΚΩΝ ΜΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥΣ ΙΔΙΟΤΥΠΟΥΣ
 ΚΑΙ ΖΩΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΥΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με πολυνουκλεοτίδια, ειδικότερα με χιμαιρικά
 πολυνουκλεοτίδια χρήσιμα για τη βέλτιστη παραγωγή λειτουργικών

ανοσοσφαιρινών με ανθρώπινους ιδιότυπους σε τρωκτικά. Η εφεύρεση σχετίζεται
 περαιτέρω με τρωκτικά που διαθέτουν τέτοια πολυνουκλεοτίδια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113846
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3658552 - 13/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18837360.9--25/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yuhan Corporation

74 Noryangjin-ro Dongjak-gu, Seoul 06927,
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
 ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20170096212-28/07/2017-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OH, Sang-Ho

2)KHO, Ja-Heouk
 3)LIM, Jong-Chul
 4)LEE, Seong-Ran
 5)JU, Hyun
 6)SHIN, Woo-Seob
 7)PARK, Dae-Gyu
 8)PARK, Su-Min
 9)HWANG, Yoon-Ah

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 ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν-(5-((4-
 (4-((ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΜΕΘΥΛ)-3-
 ΦΑΙΝΥΛ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛ)ΠΥΡΙΜΙ-
 ΔΙΝ-2-ΥΛ)ΑΜΙΝΟ)-4-ΜΕΘΟΞΥ-2-
 ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΦΑΙΝΥΛ)ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟ
 Υ ΜΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ
 ΑΜΙΝΗΣ ΜΕ 3-ΑΛΟΓΟΝΟ-ΠΡΟΠΙΟ-
 ΝΥΛΟ ΧΛΩΡΙΔΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία βελτιωμένη μέθοδο για παρασκευή ενός
 παραγώγου αμινοπυριμιδίνης ή φαρμακευτικής 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 παρασκευής των ιδίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113847
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3741874 - 11/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20184543.5--20/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ArcelorMittal
24-26 Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IB2014/002174-20/10/2014-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEUNIS, Elke
2)VAN DE PUTTE, Tom
3)JACOBS, Sigrid
4)SAIKALY, Wahib
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
MARIA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΥΛΛΟΥ
ΠΥΡΙΤΙΟΥΧΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΜΗ ΠΡΟ-
ΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ ΤΟ
ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο παραγωγής φύλλου χάλυβα Fe-Si με μη προσανατολισμένους κόκκους. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα, τήξη

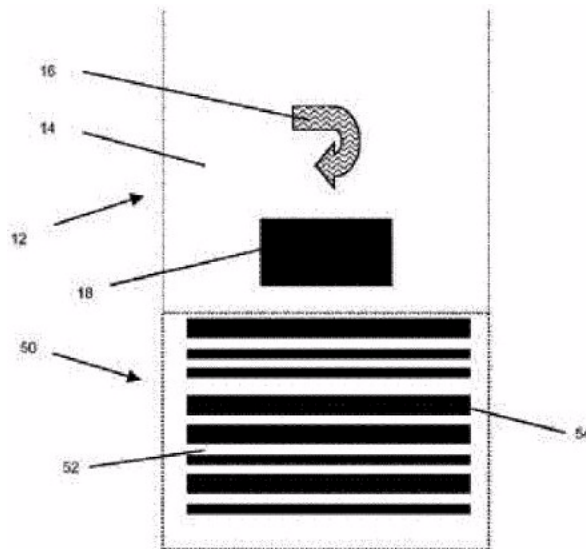
μιας σύστασης χάλυβα που περιέχει σε ποσοστό κατά βάρος: C μικρότερο ή ίσο του 0,006, 2,0 μικρότερο ή ίσο του Si μικρότερο ή ίσο του 5,0, 0,1 μικρότερο ή ίσο του Al μικρότερο ή ίσο του 3,0, 0,1 μικρότερο ή ίσο του Mn μικρότερο ή ίσο του 3,0, N μικρότερο ή ίσο του 0,006, 0,04 μικρότερο ή ίσο του Sn μικρότερο ή ίσο του 0,2, S μικρότερο ή ίσο του 0,005, P μικρότερο ή ίσο του 0,2, Ti μικρότερο ή ίσο του 0,01, με την υπόλοιπη ποσότητα να είναι Fe και άλλες αναπόφευκτες προσμίξεις, χύτευση του εν λόγω τήγματος σε πλάκα, αναθέρμανση της εν λόγω πλάκας, θερμική έλαση της εν λόγω πλάκας, περιέλιξη του εν λόγω χάλυβα θερμής έλασης, προαιρετικά ανόπτηση του χάλυβα θερμής έλασης, ψυχρή έλαση, ανόπτηση και ψύξη του χάλυβα ψυχρής έλασης μέχρι τη θερμοκρασία δωματίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113848
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3841524 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19766189.5--23/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DPG Deutsche Pfandsystem GmbH
Luisenstrasse 46, 10117 Berlin, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018120775-24/08/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JANSEN, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
MARIA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ
ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΗ-
ΜΑΝΣΕΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο εξέτασης για την επανεξέταση της ακεραιότητας ενός συνδυασμού αποτελούμενου από σήμανση ασφαλείας και χαρακτηριστικό ταυτοποίησης, εκ των οποίων η σήμανση ασφαλείας διαθέτει έστω ένα πεδίο αντίθεσης με σχετικά υψηλή ανακλαστικότητα εντός ενός πρώτου και ενός δεύτερου εύρους μηκών κύματος και πεδίο ασφαλείας το οποίο εμφανίζει εντός του πρώτου εύρους μηκών κύματος διαφορετικές ιδιότητες ανάκλασης απ'ό,τι εντός του δεύτερου εύρους μηκών κύματος, και εκ των οποίων το χαρακτηριστικό ταυτοποίησης διαθέτει έστω ένα φωτεινό υπόβαθρο γύρω από στοιχεία-σύμβολα τυπωμένα με σκούρο χρώμα. Η μέθοδος εξέτασης περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: - καταγραφής της τιμής γκρίζου, ενίοτε ως μέση τιμή αυτής, του πεδίου

αντίθεσης της σήμανσης ασφαλείας, - καταγραφής της τιμής γκρίζου, ενίοτε ως μέση τιμή αυτής, του υποβάθρου του χαρακτηριστικού ταυτοποίησης, - σύγκρισης της τιμής γκρίζου του πεδίου αντίθεσης της σήμανσης ασφαλείας με την τιμή γκρίζου του υποβάθρου του χαρακτηριστικού ταυτοποίησης, και - προσδιορισμού του εάν η τιμή γκρίζου του πεδίου αντίθεσης της σήμανσης ασφαλείας αποκλίνει από την τιμή γκρίζου του υποβάθρου του χαρακτηριστικού ταυτοποίησης κατά λιγότερο από κάποιο προκαθορισμένο μέγιστο μέγεθος.



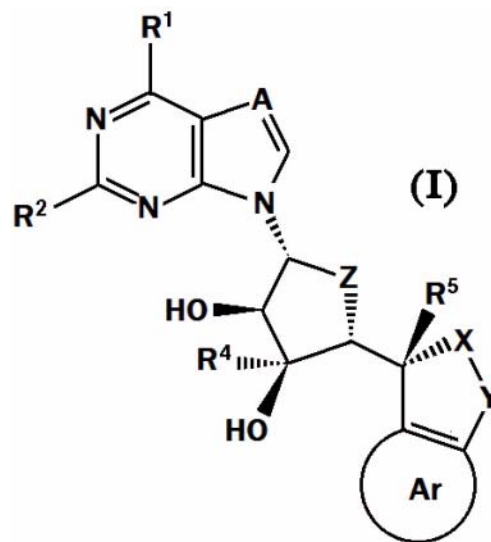
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113849
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3781172 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19716950.1--16/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Combioxin SA
8 Route de la Corniche, 1066 Epalinges,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18167848-17/04/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AZEREDO DA SILVEIRA LAJAUNIAS,
Samareh
2)LAJAUNIAS, Frederic
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):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία σύνθεση που περιλαμβάνει ένα μείγμα κενών λιποσωμάτων, όπου το εν λόγω μείγμα κενών λιποσωμάτων περιλαμβάνει (α) ένα πρώτο κενό λιπόσωμα που περιλαμβάνει χοληστερόλη, όπου η ποσότητα χοληστερόλης είναι τουλάχιστον 30% (βάρος προς βάρος) και (b) ένα δεύτερο κενό λιπόσωμα που περιλαμβάνει σφιγγομυελίνη, για χρήση σε συμπληρωματική θεραπεία υποστήριξης πνευμονίας σε έναν άνθρωπο ασθενή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113850
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3765461 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19714002.3--14/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Prelude Therapeutics, Incorporated
200 Powder Mill Road Experimental Station
E440/3213, Wilmington, DE 19803,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862642727 P-14/03/2018-US
201862666726 P-04/05/2018-US
201862742048 P-05/10/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUENGO, Juan
2)LIN, Hong
3)HAWKINS, Michael
4)SHETTY, Rupa
5)PITIS, Philip
6)SABORIT VILLARROYA, Gisela
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):ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ
ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΜΕΘΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑ-
ΣΗΣ ΑΡΓΙΝΙΝΗΣ 5 (PRMT5)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη αφορά ενώσεις του Τύπου I, οι οποίες είναι αναστολείς της πρωτεϊνικής μεθυλοτρανσφεράσης (PRMT5). Περιγράφονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ενώσεις του Τύπου I, όπως επίσης μέθοδοι χρήσης και παρασκευής αυτών.



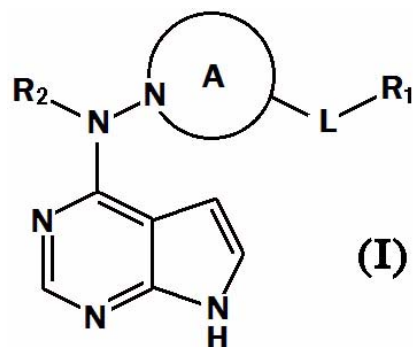
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113851
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3927314 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20708585.3--21/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Catalent U.K. Swindon Zydis Limited
1 George Square, Glasgow, G2 1AL,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962809307 P-22/02/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCLAUGHLIN, Rosaleen
2)HOWES, Simon Andrew Martyn
3)WHEADON, Craig
4)WHITEHOUSE, Jonathon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΜΑ-
ΤΩΣΗΣ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑ-
ΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟ-
ΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΧΡΟΝΩΝ ΚΑΤΑΘΡΥΜ-
ΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι παρασκευής φαρμακευτικών συνθέσεων με χρήση μεθόδων ανάμειξης χωρίς διαλύτη. Η περίσσεια υλικού επικάλυψης που δεν έχει συνδεθεί σε ένα επικαλυφθέν σωματίδιο δραστικής φαρμακευτικής ουσίας (ΔΦΟ) μπορεί να αφαιρείται μέσω μίας διαδικασίας κοσκινίσματος. Οι αναλογίες επικάλυψης και δοσολογίας μπορούν να βελτιστοποιούνται επίσης για ελαχιστοποίηση της ποσότητας περίσσειας μη συνδεθέντος υλικού επικάλυψης. Συγκεκριμένα, μπορεί να χρησιμοποιείται μία αναλογία επικάλυψης και/ή μία αναλογία δοσολογίας για ελαχιστοποίηση της υπολειμματικής ποσότητας περίσσειας μη συνδεθέντος υλικού επικάλυψης για ελαχιστοποίηση της συσσωμάτωσης του υλικού επικάλυψης κατά την αποθήκευση. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, παρέχεται μία φαρμακευτική σύνθεση, όπου η φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνει: 65-85 % κ.β. σωματίδια ΔΦΟ 15-30 % κ.β. υλικό επικάλυψης το οποίο επικαλύπτει τα σωματίδια ΔΦΟ και 3-15 % κ.β. μήτρα η οποία περιβάλλει τα επικαλυφθέντα σωματίδια ΔΦΟ, όπου η φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνει χρόνο καταθρυμματισμού μικρότερο των 10 δευτερολέπτων επί τουλάχιστον έξι μήνες υπό συνθήκες αποθήκευσης στους τουλάχιστον 25 βαθμούς Κελσίου και σε σχετική υγρασία τουλάχιστον 60 %.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113852
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3248980 - 06/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16739772.8--19/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wuxi Fortune Pharmaceutical Co., Ltd
No.2 Rongyang 1st Road, Xishan Economic
Zone Wuxi, Jiangsu 214191, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201510029259-20/01/2015-CN
201610016564-11/01/2016-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WU, Hao
2)MAO, Weiwei
3)FAN, Lili
4)DING, Charles Z.
5)CHEN, Shuhui
6)WANG, Fei
7)HU, Guoping
8)LI, Jian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ JAK
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μια σειρά αναστολέων της JAK, και αποκαλύπτει ιδιαίτερα μια ένωση του τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής και τη χρήση τους στην παρασκευή φαρμάκων για την αντιμετώπιση νόσων που σχετίζονται με την JAK.

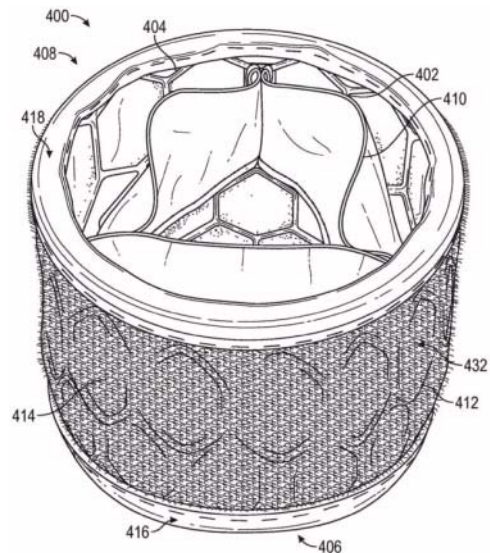


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113853
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4085872 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22174253.9--23/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edwards Lifesciences Corporation
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762449320 P-23/01/2017-US
201762520703 P-16/06/2017-US
201762535724 P-21/07/2017-US
201815876053-19/01/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Haivatov, Sara
2)Perlmutter, Khen 6)Chu, Waina Michelle
3)Patel, Darshin S. 7)Chhe, Chambory
4)Manash, Boaz 8)Schwartz, Evan T.
5)Chadha, Ajay 9)Pawar, Sandip Vasant
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑ-
ΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία προσθετική καρδιακή βαλβίδα περιλαμβάνει ένα πλαίσιο έχον μία πληθώρα μελών υποστήριξης, ένα άκρο εισροής και ένα άκρο εκροής. Η προσθετική

καρδιακή βαλβίδα περιλαμβάνει επιπλέον μία δομή γλωχινών, ευρισκόμενη τουλάχιστον εν μέρει εντός του πλαισίου, και ένα κάλυμμα τοποθετημένο γύρω από το πλαίσιο. Το κάλυμμα έχει ένα πρώτο στρώμα και ένα δεύτερο στρώμα, όπου το δεύτερο στρώμα έχει μία χνουδωτή επιφάνεια φέλλας. Το πρώτο στρώμα διπλώνει άνωθεν ενός περιμετρικού τμήματος ακμής του δεύτερου στρώματος για την δημιουργία ενός προστατευτικού τμήματος που εκτείνεται πέραν των μελών υποστήριξης σε μία διεύθυνση κατά το μήκος ενός διαμήκου άξονα της προσθετικής καρδιακής βαλβίδας.

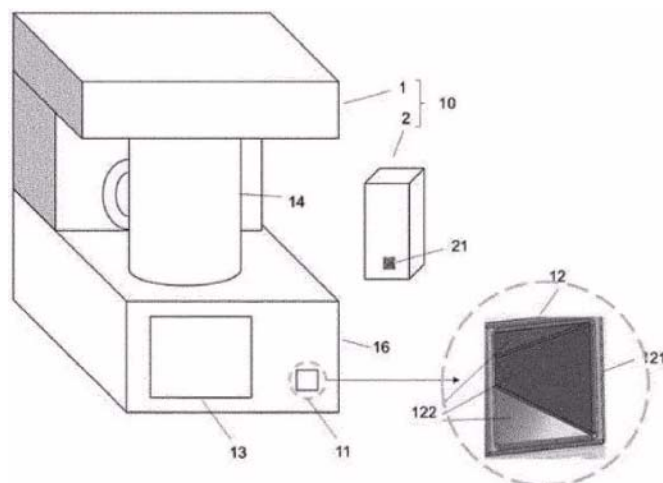


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113854
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3918509 - 27/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20700627.1--20/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19153911-28/01/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUBIEF, Flavien
2)CECCAROLI, Stefano
3)PINDJUROV, Riste
4)JACCARD, Sandrine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΚΩΔΙ-
ΚΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα (10) μιας συσκευασίας (2) που περιέχει ένα προϊόν και μια συσκευή (1) που χρησιμοποιεί το εν λόγω προϊόν, η δε συσκευή αναπληρώνεται με το προϊόν που περιέχεται στη συσκευασία, όπου ένας κωδικός (21) που σχετίζεται με το προϊόν που περιέχεται συσχετίζεται με τη συσκευασία, ο δε εν λόγω κωδικός είναι ένας διδιάστατος κωδικός και ο εν λόγω κωδικός παρουσιάζει μια προκαθορισμένη επιφάνεια Σκωδικού, και όπου η συσκευή περιλαμβάνει έναν αναγνώστη κωδικού (11) για την ανάγνωση του κωδικού που συσχετίζεται με τη συσκευασία, ο δε εν λόγω αναγνώστης κωδικού είναι μια διάταξη λήψης εικόνας, η δε εν λόγω διάταξη λήψης εικόνας ορίζεται

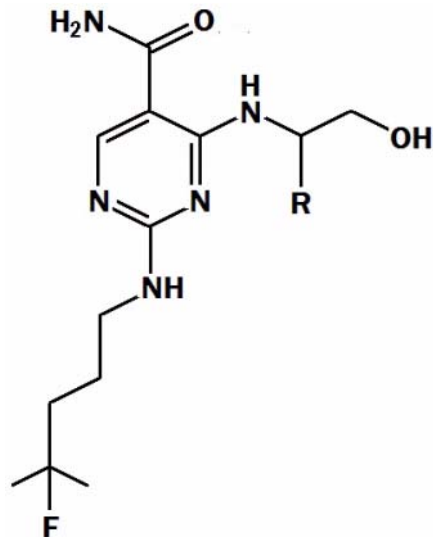
από: - ένα προκαθορισμένο εστιακό εύρος, - μια οριζόντια οπτική γωνία α και μια κατακόρυφη οπτική γωνία β, όπου η συσκευή περιλαμβάνει μια δομή περιβλήματος (16) και μια κοιλότητα (12) στο εσωτερικό της δομής περιβλήματος, όπου η διάταξη λήψης εικόνας είναι τοποθετημένη στην οπίσθια πλευρά της κοιλότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113855
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4010324 - 06/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20751840.8--31/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19382686-06/08/2019-EP
19382744-02/09/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUANO PLAZA, Sra. Gema
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙ-
ΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

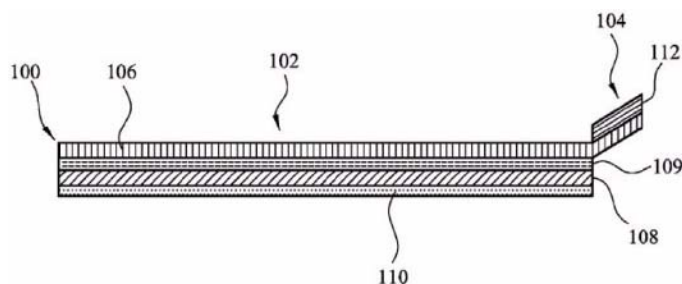
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση του τύπου: ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, και μεθόδους χρήσης αυτής της ένωσης για θεραπεία του σακχαρώδους διαβήτη τύπου 2.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113856
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3510588 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17767892.7--07/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MM Newport Ltd.
Robin Mills Leeds Road Idle, Bradford BD10
9TE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201615221-07/09/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IBBITSON, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΦΛΟΙΩΣΙΜΗ ΕΤΙΚΕΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

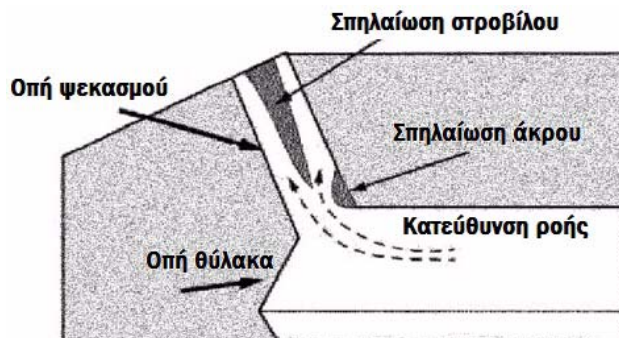
Αποφλοιύπτεται μία αποφλοιώσιμη ετικέτα (100) περιλαμβάνουσα μία κύρια επιφάνεια (102) και ένα γλωσσίδιο ανασήκωσης δακτύλου (104) όπου η κύρια επιφάνεια (102) και το γλωσσίδιο ανασήκωσης δακτύλου (104) περιλαμβάνει μία πρώτη μεμβράνη (106) και όπου το γλωσσίδιο ανασήκωσης δακτύλου (104) περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα στρώματα χημικής σύνθεσης (112) διαμορφωμένα να προκαλούν να αποκλίνει το γλωσσίδιο ανασήκωσης δακτύλου (104) από το επίπεδο της κύριας επιφάνειας(102).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113857
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3869016 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21167878.4--25/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hans Jensen Lubricators A/S
Smedevaenget 3, 9560 Hadsund, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΡΑ201770382-26/05/2017-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ravendran, Rathesan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ
ΔΙΧΡΟΝΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΜΕ
ΧΡΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΣΠΗΛΑΙΩΣΗΣ ΣΤΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΤΟΥ ΕΓΧΥ-
ΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

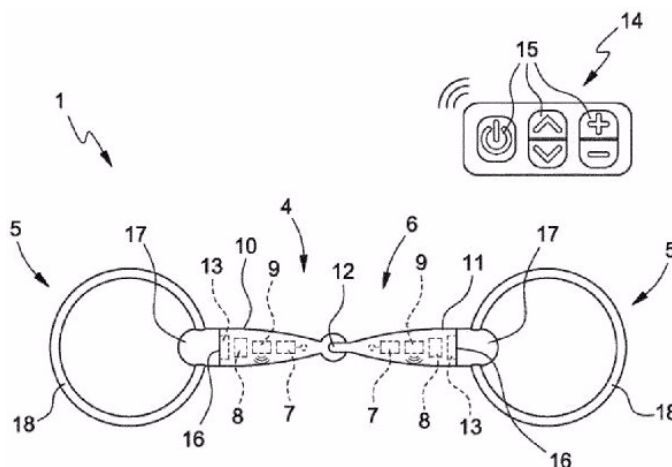
Μια μέθοδος για τη λίπανση ενός μεγάλου βραδύστροφου δίχρονου κινητήρα. Το ιξώδες και η πίεση του λιπαντικού επιλέγονται έτσι ώστε η σπηλαίωση να δημιουργείται μέσα στο ακροφύσιο και πιθανώς να εκτείνεται στην έξοδο του ακροφυσίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113858
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3929148 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21181880.2--25/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VBITE S.r.l.
Strada Statale 17 SNC, 67100 L'Aquila (AQ),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000015364-25/06/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Astolfoni Fossi, Matteo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗΣ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΠΙ-
ΣΤΟΜΙΟ ΙΠΠΑΣΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ
ΑΛΟΓΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ
ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΝΗΣΗΣ, ΜΕ-
ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΤΟΜΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ
ΑΛΟΓΟ, ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ
ΔΟΝΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή δόνησης για επιστόμιο ιππασίας, με τη συσκευή δόνησης (4) να μπορεί να ενσωματωθεί/εφαρμοστεί στο εν λόγω επιστόμιο (1) και έχει διαμορφωθεί ώστε να τοποθετείται στο στόμα (2) ενός αλόγου (3).



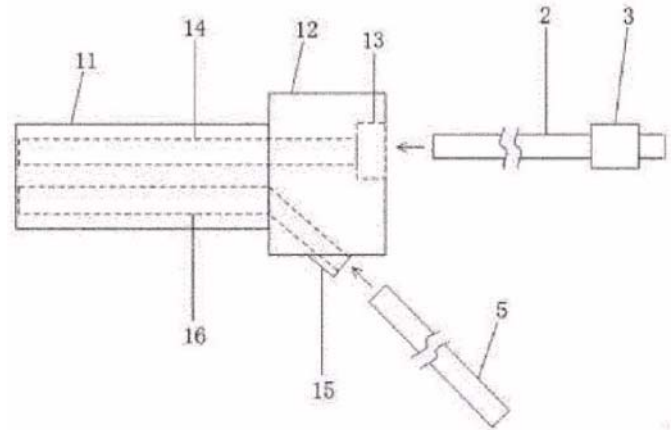
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113859
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3998014 - 11/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21827532.9-29/03/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Anqing Medical Co., Ltd
3&4 Floor, No. 2 Building No. 366, Huiqing
Rd Pudong New Area, Shanghai 201201,
KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202010978469-17/09/2020-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAN, Hang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ευέλικτη συσκευή ενδοσκόπησης που συμπεριλαμβάνει μια δομή σώματος ενδοσκοπίου, ένα συγκρότημα κάμερας και μια δομή προσαρμογέα οργάνου. Η δομή σώματος ενδοσκοπίου συμπεριλαμβάνει ένα ευπροσάρμοστο εύκαμπτο τμήμα ένθεσης και ένα τμήμα χειρολαβής συνδεδεμένο με το ένα άκρο του εύκαμπτου τμήματος ένθεσης, το δε τμήμα χειρολαβής είναι εφοδιασμένο με ένα πρώτο τμήμα προσπέλασης, και το εύκαμπτο τμήμα ένθεσης είναι εφοδιασμένο εσωτερικώς με μια πρώτη δίοδο. Το πρώτο τμήμα προσπέλασης είναι απευθείας ή εμμέσως συνδεδεμένο με την πρώτη δίοδο. Όταν το συγκρότημα κάμερας

προσπελάζει την πρώτη θύρα προσπέλασης, τουλάχιστον μέρος του συγκροτήματος κάμερας εκτείνεται εις την πρώτη δίοδο. Όταν η δομή προσαρμογέα οργάνου προσπελάζει την πρώτη θύρα προσπέλασης, το πρώτο όργανο εκτείνεται εις την πρώτη δίοδο. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, με την εισαγωγή της δομής προσαρμογέα οργάνου και δια της πολυπλεξίας των διόδων και των θυρών προσπέλασης, οι λειτουργίες των διόδων και των θυρών προσπέλασης διευρύνονται, ούτως ώστε να επιτυγχάνεται ένας νέος τρόπος προσπέλασης του οργάνου• περαιτέρω, με την προσπέλαση και τη χρήση διπλών οργάνων, είναι πιθανό ένας ιατρός να χρησιμοποιήσει διάφορα όργανα με έναν συνδυασμένο τρόπο για την εκτέλεση περισσότερο πολύπλοκων επεμβάσεων.



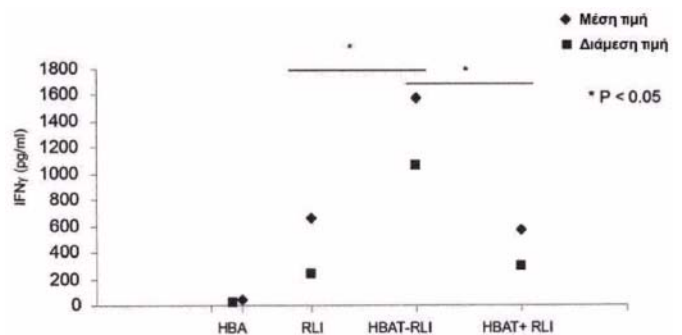
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113860
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3995507 - 04/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21200870.0-08/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cytune Pharma
3 chemin Pressoir Chenaie, 44100 Nantes,
ΓΑΛΛΙΑ
2)Universite Paris Cite
85 boulevard Saint-Germain, 75006 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
3)Assistance Publique Hopitaux de Paris
3, avenue Victoria, 75004 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
4)INSERM (Institut National de la Sante et de
la Recherche Medicale)
101 rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13003963-08/08/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gey, Alain
2)Tartour, Eric
3)Bechard, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΤΟΥΛΟΚΙΝΕΣ ΒΑΣΕΙ IL-15 ΚΑΙ
ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑΣ SUSHI IL-15RAΛΛΦΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια ανοσοκυτταροκίνη που περιέχει (α) ένα σύζευγμα, και (β) ένα ανοσοτροποποιητικό αντίσωμα ή ένα θραύσμα αυτού

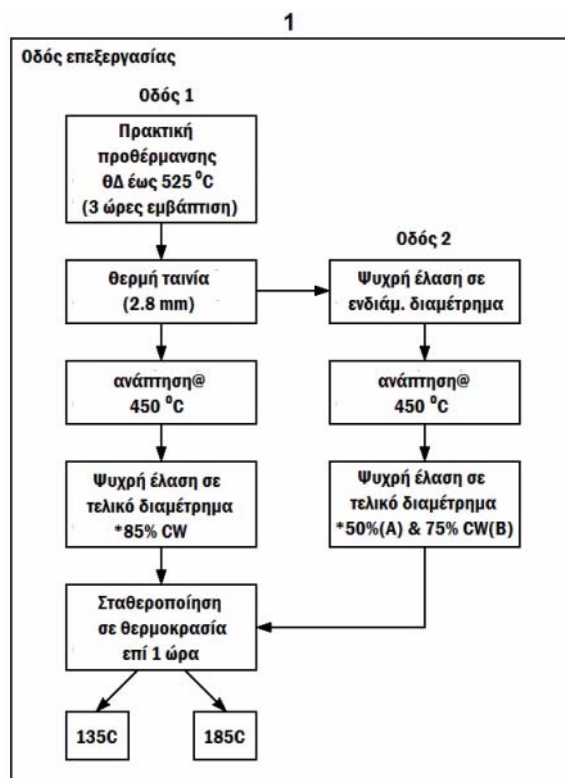
απευθείας ή εμμέσως συνδεδεμένο δια ομοιοπολικότητας με το εν λόγω σύζευγμα, όπου το εν λόγω σύζευγμα περιέχει (i) ένα πολυπεπτίδιο που περιέχει την αμινοξική αλληλουχία της ιντερλευκίνης 15 ή των παραγώγων αυτής, και ένα πολυπεπτίδιο που περιέχει την αμινοξική αλληλουχία της επικράτειας sushi της IL-15Ra ή των παραγώγων αυτής• και με τις χρήσεις αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113861
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3303649 - 13/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16728572.5-03/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novelis, Inc.
3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA
30326, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562171344 P-05/06/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KADALI, Jyothi
2)GATENBY, Kevin Michael
3)KANG, DaeHoon
4)DAS, Sazol Kumar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΜΗΜΑ ΑΜΑΞΩΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗ-
ΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΚΡΑ-
ΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΑΜΑΞΩΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται νέα κράματα τα οποία περιέχουν αλουμίνιο. Τα κράματα είναι εξαιρετικά διαμορφώσιμα, επιδεικνύουν υψηλή αντοχή και αντίσταση στη διάβρωση και είναι ανακυκλώσιμα. Τα κράματα μπορούν να χρησιμοποιούνται σε εφαρμογές ηλεκτρονικών συσκευών, μεταφορικών μέσων, βιομηχανικές εφαρμογές και εφαρμογές αυτοκινήτων, προκειμένου να αναφερθούν μερικές. Περιγράφονται επίσης στο παρόν μέθοδοι για την παραγωγή πλινθωμάτων μετάλλου και προϊόντων που λαμβάνονται με τις μεθόδους αυτές.

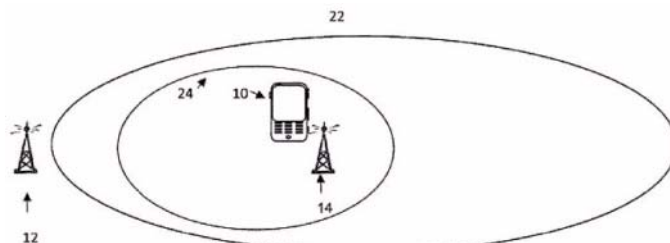


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113862
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3603322 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17901446.9-24/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nokia Technologies Oy
Karakaari 7, 02610 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DU, Lei
2)SEBIRE, Benoist Pierre
3)WU, Chunli
4)DECARREAU, Guillaume
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ PDCP ΚΑΙ
ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΝΕΩΝ
ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με τις παραδειγματικές υλοποιήσεις της εφεύρεσης, υπάρχει τουλάχιστον μια μέθοδος και μια συσκευή για εκτέλεση προσδιορισμού, μέσω μιας διάταξης ενός δικτύου επικοινωνίας, ότι τουλάχιστον μία PDCP PDU ενός υποεπιπέδου PDCP αντιγράφεται για λόγους μετάδοσης μέσω τουλάχιστον ενός λογικού καναλιού, σηματοδότησης σε ένα υποεπίπεδο RLC μιας ένδειξης της τουλάχιστον μίας PDCP PDU που αντιγράφεται, και με βάση τη σηματοδότηση, ελέγχου αντιγραφής της τουλάχιστον μίας PDCP PDU για μετάδοση μέσω του

τουλάχιστον ενός λογικού καναλιού. Περαιτέρω, υπάρχει τουλάχιστον μια μέθοδος και μια συσκευή για την εκτέλεση λήψης, σε μια διάταξη ενός δικτύου επικοινωνίας, μιας ένδειξης μέσω μιας ληφθείσας σηματοδότησης που υποδεικνύει ότι τουλάχιστον μία PDCP PDU ενός υποεπιπέδου PDCP πρόκειται να αντιγραφεί, προσδιορισμού αντιγραφής της τουλάχιστον μίας PDCP PDU, αντιγραφής της τουλάχιστον μίας PDCP PDU με βάση τον προσδιορισμό, και μετάδοσης της αντιγραφείσας PDCP PDU μέσω τουλάχιστον ενός λογικού καναλιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113863
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3746528 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19707465.1--23/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DORF KETAL CHEMICALS FZE
P.O. Box 50132 Fujairah Free Zone, Phase-1,
WH 110B, Fujairah, ΗΝΩΜΕΝΑ ΑΡΑΒΙΚΑ
ΕΜΙΡΑΤΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201821003542-30/01/2018-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUBRAMANIAM, Mahesh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ, ΚΑΙ ΤΡΟ-
ΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ

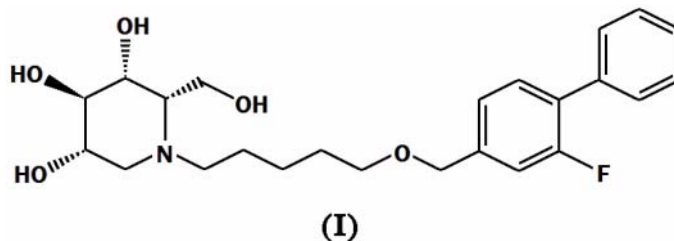
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σύνθεση πρόσθετου ενίσχυσης της απόδοσης που περιλαμβάνει ένα μείγμα ή ένα ξηρό μείγμα (i) ενός αμιδίου οξέος, και (ii) κατεργασμένου με οξειδίο παραγώγου αμίνης σε μία διαμόρφωση, και σε σύνθεση πρόσθετου ενίσχυσης της απόδοσης που περιλαμβάνει ένα μείγμα ή ένα ξηρό μείγμα (i) ενός αμιδίου οξέος, και (ii) κατεργασμένου με οξειδίο παραγώγου αμίνης, και περιλαμβάνει ακόμη ένα απορρυπαντικό σε άλλη διαμόρφωση, και σε συνθέσεις καυσίμου του σε ακόμη άλλη διαμόρφωση, και στη μέθοδο χρήσης του σε ακόμη άλλη διαμόρφωση, και σε μια μέθοδο βελτίωσης της απόδοσης ενός καυσίμου και ενός κινητήρα σε μια άλλη διαμόρφωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113864
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4114826 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21798287.5--01/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Azafaros B.V.
J.H. Oortweg 21, 2333 CH Leiden,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20199934-02/10/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HETT, Robert
2)BLATTER, Fritz
3)ROBIN, Jennifer
4)LANDSKRONER, Kyle
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΔΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΔΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΦΑΡΜΑ-
ΚΕΥΤΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία κρυσταλλική μορφή της ένωσης (I) και μία μέθοδο παρασκευής της κρυσταλλικής μορφής της ένωσης (I). Η εφεύρεση επίσης παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν την κρυσταλλική μορφή 10 της ένωσης (I). Περαιτέρω, η εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους χρήσης αυτής της κρυσταλλικής μορφής της ένωσης (I) ως φάρμακο και στη θεραπεία μίας ασθένειας η οποία ενέχει μη φυσιολογικά επίπεδα γλυκοσυλ-κεραμιδίου ή/και υψηλότερα επίπεδα γλυκοσφιγγολιπιδίων.

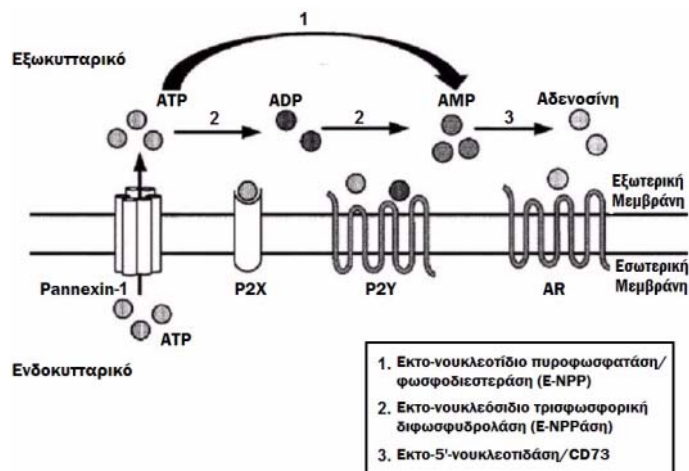


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113865
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3399984 - 06/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17736459.3--06/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arcus Biosciences, Inc.
3928 Point Eden Way, Hayward, CA 94545,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662276564 P-08/01/2016-US
201662324077 P-18/04/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEBIEN, Laurent, Pierre Paul
2)JAEN, Juan, Carlos 7)MILES, Dillon Harding
3)KALISIAK, Jaroslaw 8)NEWCOMB, Eric
4)LAWSON, Kenneth V. 9)POWERS, Jay Patrick
5)LELETI, Manmohan Reddy 10)ROSEN, Brandon Reid
6)LINDSEY, Erick, Allen 11)SHARIF, Ehesan UI
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):ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΗΣ 5'-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙ-
ΔΑΣΗΣ, ΕΚΤΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις που διαμορφώνουν τη μετατροπή της AMP προς αδενοσίνη με 5'-νουκλεοτιδάση, έκτο, και συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις και μέθοδοι για σύνθεση των ενώσεων, περιγράφονται στο παρόν. Παρέχεται επίσης η χρήση τέτοιων ενώσεων και συνθέσεων για τη θεραπεία ή/και την αποτροπή μιας

διαφορετικής δέσμης ασθενειών, διαταραχών και καταστάσεων, συμπεριλαμβανομένων καρκίνου- και ανοσο-σχετικών διαταραχών, που προκαλούνται με 5'-νουκλεοτιδάση, έκτο.

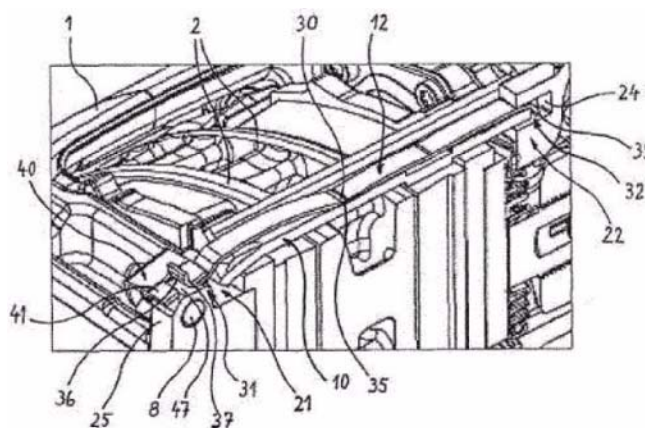


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113866
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3368787 - 13/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16795221.7--17/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BPW Bergische Achsen KG
Ohlerhammer, 51674 Wiehl, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015118291-27/10/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOYKE, Georg
2)KOSTER, Fabian
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):ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΥΛΛΟ-
ΕΙΔΕΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ
ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ-
ΤΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑΚΑΚΙΑ
ΦΡΕΝΩΝ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

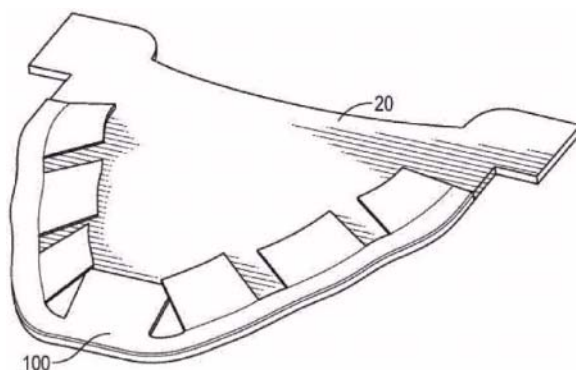
Προτείνεται ένα δισκόφρενο με δαγκάνα φρένων (1) που εκτείνεται επάνω από έναν δίσκο φρένων (2) καθώς και τακάκια φρένων (3) επάνω από αμφότερες τις πλευρές του δίσκου φρένων, μια διάταξη συγκράτησης επένδυσης (10) η οποία στερεώνει τα τακάκια φρένων (3) ώστε να μην πέσουν έξω από το δισκόφρενο και η οποία, καθώς εφάπτεται στις οπίσθιες πλάκες τριβής (5) και των δύο τακακίων φρένων (3), εκτείνεται εγκάρσια προς αυτές, και με ένα φυλλοειδές ελατήριο (12), το οποίο εφάπτεται ελαστικά στην πλευρά της διάταξης συγκράτησης επένδυσης (10) που είναι στραμμένη μακριά από τα τακάκια φρένων (3), εκτείνεται στη διαμήκη κατεύθυνση αυτής, και στηρίζεται σε υποστηρίγματα ελατηρίου (21, 22) από τα δυο άκρα ελατηρίου (31, 32) αυτού. Ένα εξάρτημα ενός από τα

υποστηρίγματα ελατηρίου είναι ένα μέσο στερέωσης (8), το οποίο εκτείνεται εγκάρσια προς τη διάταξη συγκράτησης επένδυσης (10) και το φυλλοειδές ελατήριο (12). Προκειμένου να βελτιωθεί και να απλοποιηθεί η συναρμολόγηση του συγκροτήματος συγκράτησης με τεχνικά μέσα, π.χ. μετά την αντικατάσταση των τακακίων φρένων, ένα περαιτέρω εξάρτημα του υποστηρίγματος ελατηρίου (21) είναι ένας βραχίονας (40), ο οποίος συνδέεται μέσω του μέσου στερέωσης (8) με τη δαγκάνα φρένων (1), και του οποίου η εσωτερική πλευρά (45) που είναι στραμμένη προς το μέσο στερέωσης (8) εφάπτεται στο άκρο ελατηρίου (31).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113867
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4042975 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22162532.0--01/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edwards Lifesciences Corporation
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662369678 P-01/08/2016-US
201715664430-31/07/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)GUROVICH, Nikolay 6)SENESH, Gil
2)BUKIN, Michael 7)KERSH, Dikla
3)SHERMAN, Elena 8)TSYPENYUK, Alexey M.
4)LEVI, Tamir S. 9)CHU, Waina Michelle
5)YOHANAN, Ziv 10)BARASH, Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Μία προσθετική καρδιακή βαλβίδα μπορεί να συμπεριλαμβάνει ένα ακτινικά
αναδιπλούμενο και διαστελλόμενο δακτυλιοειδές πλαίσιο που διαθέτει ένα πλήθος

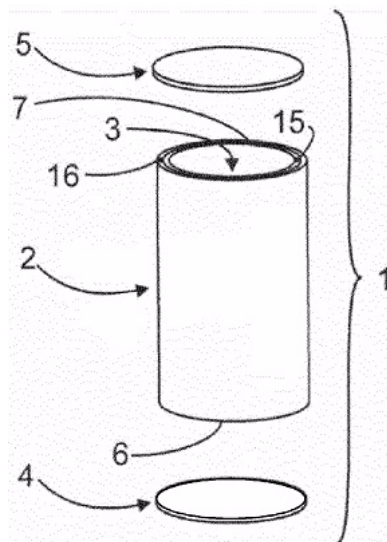
αντηρίδων που καθορίζουν ανοίγματα. Η προσθετική καρδιακή βαλβίδα μπορεί να συμπεριλαμβάνει περαιτέρω ένα πλήθος γλωχίνων οι οποίες ρυθμίζουν τη ροή του αίματος διαμέσου του πλαισίου. Η προσθετική καρδιακή βαλβίδα μπορεί επίσης να συμπεριλαμβάνει ένα στέλεχος σφράγισης προσαρμοσμένο επί του πλαισίου και το οποίο διαθέτει μία εσωτερική και μία εξωτερική στρώση. Τουλάχιστον η εξωτερική στρώση είναι προσαρμοσμένη επί του εξωτερικού του πλαισίου, και η εσωτερική στρώση καλύπτει τουλάχιστον τα ανοίγματα στο πλαίσιο μεταξύ παρακείμενων τμημάτων ακμής γλωχίνας παρακείμενων γλωχίνων και η εσωτερική στρώση δεν καλύπτει ένα ή περισσότερα ανοίγματα στο πλαίσιο σε θέσεις που είναι στραμμένες στις επιφάνειες εκροής των γλωχίνων ώστε να επιτρέπεται η ροή του ανόδρου αίματος διαμέσου του ενός ή περισσότερων μη καλυπτόμενων ανοιγμάτων στο πλαίσιο και εντός του χώρου μεταξύ της εξωτερικής στρώσης και του πλαισίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113868
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3634866 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18739454.9--08/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ENVICAN GmbH
Buhler-Areal 27, 8482 Sennhof, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2017/064158-09/06/2017-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DREGGER, Thomas
2)SCHONIG, Christoph
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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ
ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΚΟΥΤΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα κουτί το οποίο περιέχει ένα ρευστής και/ή ένα αέριος μορφής μέσο, το οποίο παρουσιάζει υπερπίεση ή αναπτύσσει μια τέτοια υπερπίεση κατά την μεταφορά ή την αποθήκευσή του, όπου το κυλινδρικό περίβλημα (101) του κουτιού αποτελείται ως επί το πλείστον από χαρτί ή/και χαρτόνι και είναι σφραγισμένο από κάτω με ένα στοιχείο πυθμένα και από πάνω με ένα καπάκι, όπου το κουτί μπορεί να αντέξει μια εσωτερική πίεση τουλάχιστον 5 bar, όπου η εσώτατη στρώση του περιβλήματος κουτιού (101) αποτελείται από μια στρώση φράγματος ευθείας περτύλιξης (102), η οποία διαθέτει μια κατά την διαμήκη κατεύθυνση του κουτιού διερχόμενη ραφή δίπλωσης με αυτή την ίδια, όπου η στρώση φράγματος (102) είναι ένα προκατασκευασμένο πολλαπλών στρώσεων υλικό, το οποίο αποτελείται από ένα εσωτερικά κείμενο, στεγανοποιημένο ως προς την διάχυση, φύλλο φράγματος ή ένα εσωτερικά κείμενο, στεγανοποιημένο ως

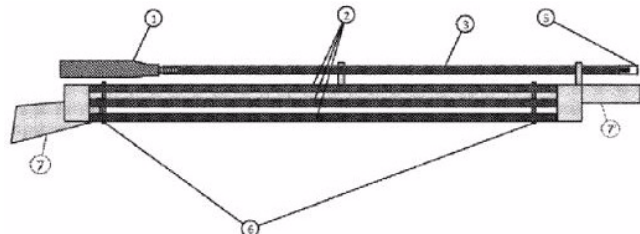
προς την διάχυση, πολλαπλών στρώσεων φράγμα (108) και μια εξωτερικά κείμενη στρώση χαρτιού Kraft (107).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113869
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4051872 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20821437.9--24/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Drillpipe AB
Solbrackegatan 15, 442 45 Kungälv,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1951078-24/09/2019-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STALNACKE, Gunnar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟ-ΚΟΧΛΙΩΣΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενίσχυση ενός όγκου βράχου με προ-κοχλίωση, που περιλαμβάνει: παροχή ενός μηχανήματος διάτρησης με σφύρα με κρούση στην κεφαλή (1, 6) για αυτόματη τροφοδοσία και διάτρηση με έναν μεγάλο αριθμό μονάδων διάτρησης (2, 3), αρχικά φόρτωση (12) του μηχανήματος διάτρησης με σφύρα με κρούση στην κεφαλή (1,6) με τουλάχιστον μία από τον αναφερόμενο μεγάλο αριθμό μονάδων διάτρησης (2, 3), η οποία είναι μονάδα εφοδιασμένη με μία κορώνα διάτρησης (5), αυτόματη τροφοδοσία (13) διαδοχικά και διάτρηση (13) της αναφερόμενης κορώνας διάτρησης (5) και του αναφερόμενου μεγάλου αριθμού μονάδων διάτρησης (2, 3) σε μια προκύπτουσα οπή διάτρησης στον όγκο βράχου μέσω του μηχανήματος διάτρησης με σφύρα με κρούση στην κεφαλή (1, 6), και στερέωση της κορώνας διάτρησης (5) και του αναφερόμενου μεγάλου αριθμού μονάδων διάτρησης (2, 3)

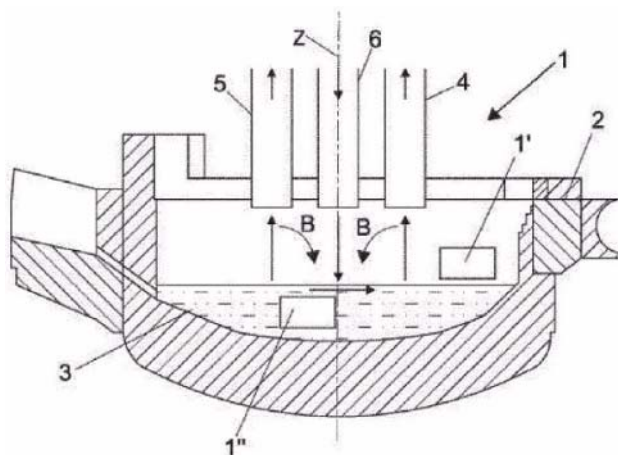
στην οπή διάτρησης με έγχυση μιας ουσίας στερέωσης στην οπή διάτρησης, και όπου οι διάμετροι των μονάδων διάτρησης (2, 3) και της κορώνας διάτρησης έχουν μια κατάλληλη σχέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113870
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3814728 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19755432.2--28/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A.
Via Nazionale 41, 33042 Buttrio, ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800006804-29/06/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETRONIO, Marco
2)DELLA NEGRA, Angelico
3)CODUTTI, Andrea
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗΣ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΟΥ
ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΣΕ ΚΑΜΙΝΟ ΤΗΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

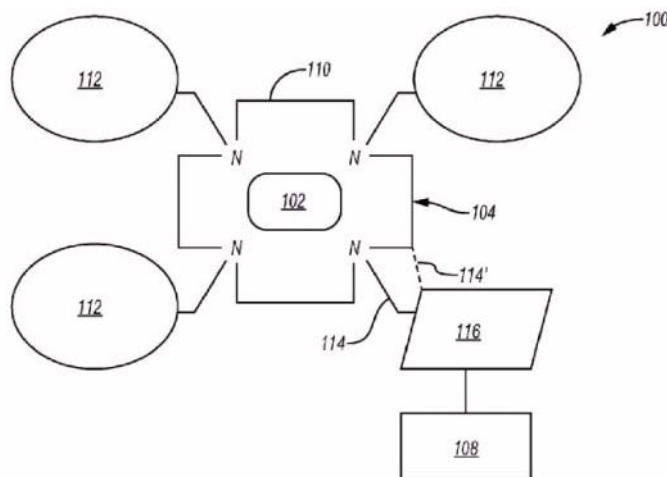
Ένα σύστημα για την ανίχνευση της στάθμης τηγμένου χάλυβα για μια κάμινο ΕΑΦ, κατά προτίμηση με τρία ηλεκτρόδια AC, που περιλαμβάνει τρία ηλεκτρομαγνητικά πηνία ικανά να ανιχνεύουν ένα ηλεκτρομαγνητικό πεδίο που δημιουργείται από τη διέλευση ηλεκτρικού ρεύματος σε ένα κύκλωμα που σχηματίζεται μεταξύ δύο εκ των εν λόγω ηλεκτροδίων και το λουτρό τηγματος μετάλλων που περιέχεται στην εν λόγω κάμινο τήξης. Κατά προτίμηση, τα τρία πηνία είναι διατεταγμένα μόνο στη μία πλευρά της εξωτερικής επιφάνειας της καμίνου μόνο κατά μήκος του τόξου του περιγράμματος της καμίνου τόξου τήξης που είναι στραμμένο προς τα δύο ηλεκτρόδια που σχηματίζουν το ηλεκτρομαγνητικό πεδίο και επί της εκ διαμέτρου αντίθετης πλευράς του τρίτου ηλεκτροδίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113873
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3568205 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18703122.4--12/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Radiomedix Inc.
9701 Richmond Avenue, Suite 222, Houston,
TX 77042, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Orano Med
125 avenue de Paris, 92320 Chatillon,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762445541 P-12/01/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TWOROWSKA, Izabela
2)WAGH, Nilesch 6)KIEFER, Garry E.
3)DELPASSAND, Ebrahim S. 7)STALLONS, Tania A.
4)ROJAS-QUIJANO, Federico 8)SAIDI, Amal
5)JUREK, Paul 9)TORGUE, Julien
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):ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ
ΠΟΥ ΥΠΕΡΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ
ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ
ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΟΚΤΡΕΟΤΙΔΗΣ ΧΗΛΩ-
ΜΕΝΩΝ ΜΕ ΡΑΔΙΟΪΣΟΤΟΠΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μία σύνθεση στόχευσης καρκίνου, κιτ και μέθοδος αγωγής καρκινικών κυττάρων που υπερεκφράζουν υποδοχείς σωματοστατίνης. Η σύνθεση περιλαμβάνει ένα ραδιοϊσότοπο, έναν χηλωτή και ένα τμήμα στόχευσης. Ο χηλωτής περιλαμβάνει μια δομή δακτυλίου αζώτου, συμπεριλαμβανομένου ενός τετρααζακυκλοδεκανίου, ενός τριαζακυκλονενανίου και/ή ενός παραγώγου τετρααζαδικοκυκλο [6.6.2] δεκαεξανίου. Το τμήμα στόχευσης περιλαμβάνει ένα πεπτίδιο στόχευσης υποδοχέα σωματοστατίνης. Το πεπτίδιο στόχευσης υποδοχέα σωματοστατίνης περιλαμβάνει ένα παράγωγο οκτρεοτίδης. Το τμήμα στόχευσης χηλώνεται με το ραδιοϊσότοπο μέσω του χηλωτή, με αποτέλεσμα τα καρκινικά κύτταρα να στοχεύονται για να εξαλειφθούν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113874
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3969459 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20723909.6--12/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FAES FARMA, S.A.
Avenida Autonomia, 10, 48940 Leioa, Viz-
caya, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19382376-13/05/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERNANDEZ HERRERO, Gonzalo
2)GARCIA DOMINGUEZ, Neftali
3)SUAREZ CORTES, Tatiana Maria
4)GONZALEZ GARCIA, Tania
5)GOMEZ PACIOS, Generosa
6)FALL DIOP, Yagamare
7)SANTALLA GARCIA, Hugo
8)GARRIDO FERNANDEZ, Fatima
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΛΔΕΚΑΛΣΙΤΟΛΗΣ

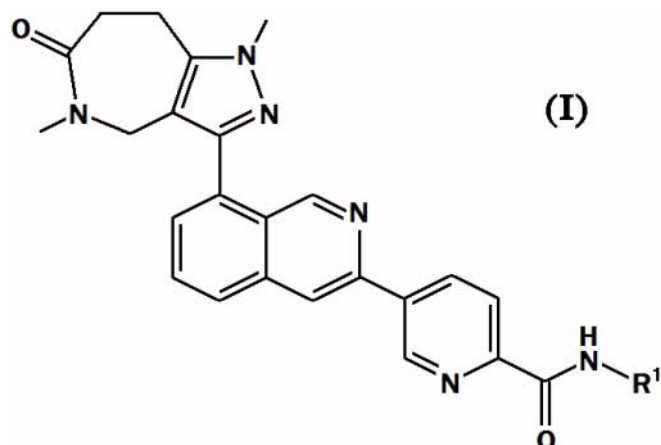
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με νέα ενδιάμεσα στη σύνθεση της Ελδεκαλσιτόλης και με διεργασίες για την παρασκευή των εν λόγω ενδιάμεσων και της Ελδεκαλσιτόλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113877
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402166
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4010343 - 13/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20757193.6--03/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19382680-05/08/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUMERAS AMADOR, Wenceslao
2)BRANDHUBER, Barbara Jean
3)IYER, Chandrasekar Venkataraman
4)LALLENA JIMENO, Maria Jose
5)SHAHDA, Safi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ 7,8-ΔΙΥΔΡΟ-4Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ
[4,3-*c*]ΑΖΕΠΙΝ-6-ΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται στην παρούσα ενόψει με Τύπο I: όπου το R¹ είναι CH₃ ή CH₂CH₃ και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους, τα οποία είναι χρήσιμα για τη θεραπεία του καρκίνου.

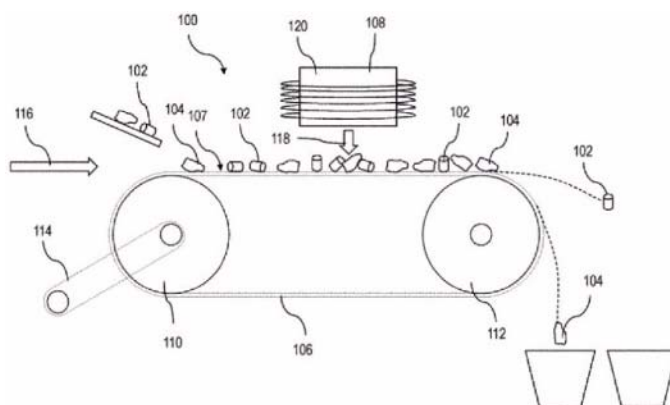


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113878
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402194
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3820795 - 13/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19745466.3--08/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novelis Inc.
3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA
30326, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862695254 P-09/07/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOSMICKI, Michael R.
2)THAKUR, Adwait A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ
ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΜΗ
ΣΙΔΗΡΟΥΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΕΠΙ ΕΝΟΣ
ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα μεταφοράς, όπως ένα σύστημα μεταφοράς υλικών που περιλαμβάνουν μη σιδηρούχα μέταλλα, περιλαμβάνει έναν μεταφορικό ιμάντα και έναν σταθεροποιητή. Ο μεταφορικός ιμάντας περιλαμβάνει μία επιφάνεια μεταφοράς και είναι προσαρμοσμένος ώστε να μεταφέρει το υλικό επί της επιφανείας μεταφοράς. Ο σταθεροποιητής είναι διαμορφωμένος ώστε να ασκεί μία δύναμη σταθεροποίησης στο υλικό επί του μεταφορικού ιμάντα, έτσι ώστε το υλικό να σταθεροποιείται κατά τη μεταφορά του. Μία μέθοδος σταθεροποίησης υλικού σε έναν μεταφορικό ιμάντα περιλαμβάνει τη λήψη του υλικού επί της επιφανείας μεταφοράς του μεταφορικού ιμάντα, μεταφορά του

υλικού σε μία ταχύτητα μεταφοράς με τον μεταφορικό ιμάντα και εφαρμογή της δύναμης σταθεροποίησης επί του υλικού με έναν σταθεροποιητή, έτσι ώστε η κατακόρυφη μετατόπιση τουλάχιστον ορισμένου υλικού να αποσβένεται και/ή να ελαχιστοποιείται στην ταχύτητα μεταφοράς.



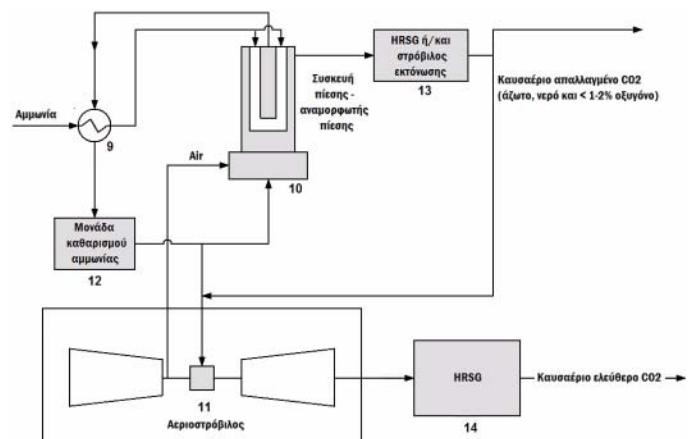
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113879
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2206517 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10161767.8--02/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ono Pharmaceutical Co., Ltd.
1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)Honjo, Tasuku
19-4, Ohsagi-cho, Iwakura, Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-0001, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002194491-03/07/2002-JP
2003029846-06/02/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Honjo, Tasuku
2)Minato, Nagahiro
3)Iwai, Yoshiko
4)Shibayama, Shiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ANTI-PD-L1
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις για θεραπεία καρκίνου ή μόλυνσης μέσω ανοσοενίσχυσης που προκαλείται από αναστολή ανοσοκατασταλτικού σήματος που διεγείρεται από PD-1, PD-L1 ή PD-L2 και θεραπείες που χρησιμοποιούν αυτές, ανοσοενισχυτικά υποστρώματα που συμπεριλαμβάνονται ως το δραστικό συστατικό, μέθοδοι διαλογής των υποστρωμάτων για θεραπεία καρκίνου ή μόλυνσης, κυτταρικές γραμμές που χρησιμοποιούνται για τις μεθόδους διαλογής, μέθοδοι αξιολόγησης που επιλέγουν τα υποστρώματα για την θεραπεία καρκίνου και μεταμοσχευμένα με κύτταρο καρκινώματος θηλαστικά που χρησιμοποιούνται για τις μεθόδους αξιολόγησης. Οι συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης που αναστέλλουν την λειτουργία των PD-1, PD-L1 ή PD-L2 είναι χρήσιμες για θεραπεία καρκίνου ή μόλυνσης. Οι συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνουν ένα αντι-PD-L1 αντίσωμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113880
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3430251 - 09/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16894708.3--14/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Equinor Energy AS
Forusbeen 50, 4035 Stavanger, NORBHΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDERSEN, Henrik Solgaard
2)ASEN, Knut Ingvar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΑΜΜΩΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με χρήση αεριοστρόβιλου, η οποία περιλαμβάνει τα βήματα: (i) εξάτμιση και προθέρμανση της υγρής αμμωνίας για την παραγωγή προθερμασμένου αερίου αμμωνίας, (ii) εισαγωγή του εν λόγω προθερμασμένου αερίου αμμωνίας σε συσκευή πυρόλυσης αμμωνίας κατάλληλη για τη μετατροπή του αερίου αμμωνίας σε μείγμα υδρογόνου και αζώτου, (iii) μετατροπή του προθερμασμένου αερίου αμμωνίας σε μείγμα υδρογόνου και αζώτου στη συσκευή (iv) ψύξη του μείγματος υδρογόνου και αζώτου για την απόδοση κρύου μείγματος υδρογόνου και αζώτου, (v) εισαγωγή του κρύου μείγματος υδρογόνου και αζώτου σε αεριοστρόβιλο και (vi) καύση του κρύου μείγματος υδρογόνου και αζώτου στον αεριοστρόβιλο για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας.

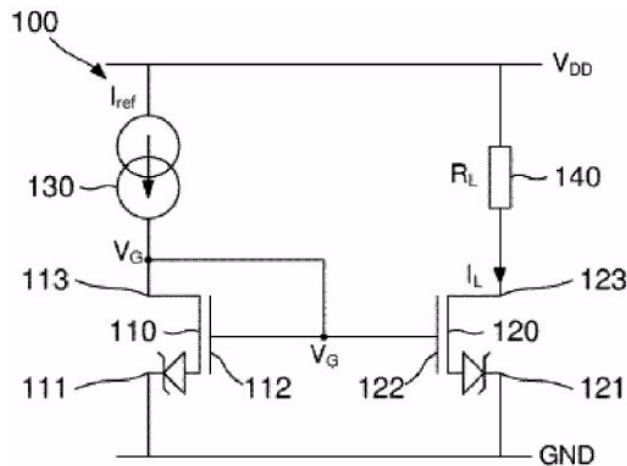


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113881
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4022272 - 27/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20764757.9--27/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Surrey
Stag Hill, University Campus,GU2 7XH
Guildford, Surrey, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201912526-30/08/2019-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPOREA, Radu
2)BESTELINK, Eva
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ
ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΜΙΑΣ ΘΕΡΜΟ-
ΚΡΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία συσκευή για την παραγωγή ενός ηλεκτρικού σήματος που είναι ενδεικτικό μιας θερμοκρασίας, όπου η συσκευή περιλαμβάνει: ένα πρώτο τρανζίστορ λεπτού στρώματος TFT που περιλαμβάνει μία πρώτη πηγή, μία πρώτη πύλη και μία πρώτη εκροή, όπου η πρώτη εκροή είναι διαμορφωμένη να δέχεται ένα ρεύμα αναφοράς και ένα δεύτερο TFT που περιλαμβάνει μία δεύτερη πηγή, μία δεύτερη πύλη και μία δεύτερη εκροή, όπου η πρώτη και η δεύτερη πύλη είναι αμφοτέρως διαμορφωμένες ώστε να δέχονται την ίδια τάση πύλης, όπου το πρώτο και δεύτερο T FT είναι διαμορφωμένα έτσι ώστε μία εξάρτηση από τη

θερμοκρασία του πρώτου TFT να διαφέρει από μία εξάρτηση από τη θερμοκρασία του δεύτερου T FT, έτσι ώστε ένα ρεύμα εξόδου στο δεύτερο TFT και στη δεύτερη εκροή να εξαρτάται από τη θερμοκρασία. Η εξάρτηση του ρεύματος εξόδου από τη θερμοκρασία μπορεί να ελέγχεται με την επιλογή κατάλληλων παραμέτρων σχεδιασμού για τον πρώτο και τον δεύτερο T FT. Αποκαλύπτεται επίσης μία μέθοδος σχεδιασμού της συσκευής για την παραγωγή ενός ρεύματος εξόδου με μία στοχευόμενη εξάρτηση από τη θερμοκρασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113882
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3596958 - 18/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18767660.6--06/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nokia Technologies Oy
Karakaari 7, 02610 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762470402 P-13/03/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DECARREAU, Guillaume
2)SEBIRE, Benoist
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
RLC ΣΕ ΝΕΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΡΑΔΙΟΠΡΟ-
ΣΒΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με παραδειγματικές υλοποιήσεις που περιγράφονται στο παρόν υπάρχει τουλάχιστον μία συσκευή και μία μέθοδος για να πραγματοποιηθεί ο προσδιορισμός ότι τουλάχιστον μία μονάδα δεδομένων πρωτοκόλλου σύγκλισης δεδομένων ενός υποεπιπέδου πρωτοκόλλου σύγκλισης δεδομένων πακέτων είναι διπλότυπες μονάδες δεδομένων πρωτοκόλλου σύγκλισης δεδομένων πακέτων του υποεπιπέδου πρωτοκόλλου σύγκλισης δεδομένων πακέτων που έχουν υποβληθεί για μετάδοση σε δύο ή περισσότερους φορείς σε ένα δίκτυο επικοινωνίας, η σηματοδότηση σε ένα υποεπίπεδο ελέγχου μια ένδειξη για κάθε μονάδα δεδομένων πρωτοκόλλου σύγκλισης δεδομένων πακέτων που είναι διπλότυπη μονάδα δεδομένων πρωτοκόλλου σύγκλισης δεδομένων πακέτων, και με βάση την ένδειξη, αποτροπή της ενεργοποίησης μιας αποτυχίας ραδιοζεύξης όταν ένας αριθμός επαναμεταδόσεων με βάση τις διπλότυπες μονάδες δεδομένων του πρωτοκόλλου σύγκλισης δεδομένων πακέτων φτάσει έναν αριθμό κατωφλίου επαναμεταδόσεων. Περαιτέρω, υπάρχει τουλάχιστον μία συσκευή και μέθοδος για

την εκτέλεση μετάδοσης διπλότυπων μονάδων δεδομένων του πρωτοκόλλου σύγκλισης δεδομένων πακέτων μέσω δύο ή περισσότερων φορέων, λήψης μιας ένδειξης που υποδεικνύει ότι η μονάδα δεδομένων του πρωτοκόλλου σύγκλισης δεδομένων πακέτων έχει μεταδοθεί σωστά μέσω ενός από δύο ή περισσότερους φορείς, και μετά τη λήψη της ένδειξης, εντολής απόρριψης άλλων διπλότυπων του πρωτοκόλλου σύγκλισης δεδομένων πακέτων σε φορείς εκτός του ενός από τους δύο ή περισσότερους φορείς με επιτυχή παράδοση.

510: προσδιορισμός ότι τουλάχιστον μία μονάδα δεδομένων πρωτοκόλλου σύγκλισης δεδομένων πακέτων ενός υποεπιπέδου πρωτοκόλλου σύγκλισης δεδομένων πακέτων είναι διπλότυπες μονάδες δεδομένων πρωτοκόλλου σύγκλισης δεδομένων πακέτων του υποεπιπέδου πρωτοκόλλου σύγκλισης δεδομένων πακέτων που έχουν υποβληθεί για μετάδοση σε δύο ή περισσότερους φορείς

520: σηματοδότηση σε ένα υποεπίπεδο ελέγχου μια ένδειξη για κάθε μονάδα δεδομένων πρωτοκόλλου σύγκλισης δεδομένων πακέτων που είναι διπλότυπη μονάδα δεδομένων πρωτοκόλλου σύγκλισης δεδομένων πακέτων

530: με βάση την ένδειξη, αποτροπή της ενεργοποίησης μιας αποτυχίας ραδιοζεύξης όταν ένας αριθμός επαναμεταδόσεων με διπλότυπες μονάδες δεδομένων του πρωτοκόλλου σύγκλισης δεδομένων πακέτων φτάσει έναν αριθμό κατωφλίου επαναμεταδόσεων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113883
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3898668 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19839558.4--18/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Humabs Biomed SA
Via dei Gaggini, 3, 6500 Bellinzona,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862782274 P-19/12/2018-US
201962860085 P-11/06/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CORTI, Davide
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):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΞΟΥΛΕΤΕΡΩ-
ΝΟΥΝ ΙΟ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά σε αντισώματα, και θραύσματα σύνδεσης αντιγόνου αυτών, που μπορεί να συνδέονται προς την περιοχή αντιγονικού βρόχου του αντιγόνου επιφανείας ηπατίτιδας Β (HBsAg) και μπορεί να εξουδετερώνουν μόλυνση τόσο ιού ηπατίτιδας Β (HBV) όσο και ιού ηπατίτιδας δέλτα (HDV). Η παρούσα αποκάλυψη επίσης αφορά σε επίτοπους προς τους οποίους τα αντισώματα και τα θραύσματα σύνδεσης αντιγόνου συνδέονται, καθώς επίσης σε πρωτεΐνες σύντηξης που περιλαμβάνουν τα θραύσματα σύνδεσης αντιγόνου, και

σε νουκλεϊνικά οξέα που κωδικοποιούν και κύτταρα που παράγουν τέτοια αντισώματα και θραύσματα αντισώματος. Επιπλέον, η παρούσα αποκάλυψη αφορά στη χρήση των αντισωμάτων και των θραυσμάτων αντισώματος της παρούσας αποκάλυψης στη διάγνωση, την προφύλαξη και τη θεραπεία ηπατίτιδας Β και ηπατίτιδας D.

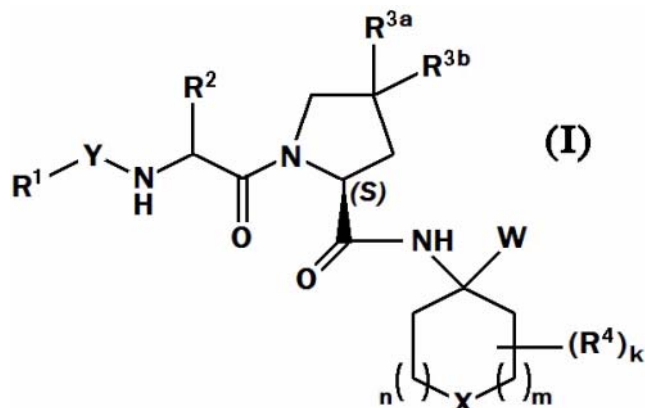
Γονότυπος	EC ₅₀ (νανογραμ. / κ.ε.)
A	2,34
B	2,22
C	0,92
D	1,10
E	1,12
F	1,93
G	1,45
H	1,93

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113884
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402197
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3472149 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17815962.0--15/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orion Ophthalmology LLC
One Penn Plaza 35th Floor, New York NY
10119, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662352963 P-21/06/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOMEZ, Robert
2)DING, Jinyue
3)OBALLA, Renata, Marcella
4)POWELL, David, Andrew
5)ERIFANOV, Maxim
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):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΛΙ-
ΝΑΜΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή κατευθύνεται σε νέα ετεροκυκλικά παράγωγα προλιναμιδίου του Τύπου (I) και φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα, διαλυτώματα, διαλυτώματα του άλατος και προφάρμακα αυτών, χρήσιμα στην αποτροπή (π.χ., καθυστέρηση της εμφάνισης ή μείωσης του κινδύνου ανάπτυξης) και θεραπεία (π.χ., έλεγχο, ανακούφιση ή επιβράδυνση της εξέλιξης) του σχετικού με την ηλικία εκφυλισμού ωχράς κηλίδας (AMD) και των σχετικών ασθενειών του οφθαλμού. Αυτές οι ασθένειες περιλαμβάνουν ξηρή-AMD, υγρή-AMD, γεωγραφική ατροφία, διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια, αμφιβληστροειδοπάθεια του προώρου,

πολυποειδή χοριοειδική αγγειοπάθεια και εκφυλισμό των αμφιβληστροειδικών ή φωτοϋποδοχέα κυττάρων. Η εφεύρεση που αποκαλύπτεται στο παρόν πειρατικό κατευθύνεται σε μεθόδους αποτροπής, επιβράδυνσης της εξέλιξης και θεραπείας ξηρής-AMD, υγρής-AMD και γεωγραφικής ατροφίας, διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας, αμφιβληστροειδοπάθειας του προώρου, πολυποειδούς χοριοειδούς αγγειοπάθειας και εκφυλισμού αμφιβληστροειδικών ή φωτοϋποδοχέα κυττάρων, που περιλαμβάνει: χορήγηση μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης της εφεύρεσης. Οι ενώσεις της εφεύρεσης είναι αναστολείς του HTRA1. Έτσι, οι ενώσεις της εφεύρεσης είναι χρήσιμες στην αποτροπή και θεραπεία μιας ευρείαςπεριοχής ασθενειών που προκαλούνται (εν συνόλω ή εν μέρει) με HTRA1. Οι ενώσεις της εφεύρεσης επίσης είναι χρήσιμες για αναστολή δραστηριότητας πρωτεάσης HTRA1 σε έναν οφθαλμό ή τόπο μιας αρθρίτιδας ή σχετικής κατάστασης.

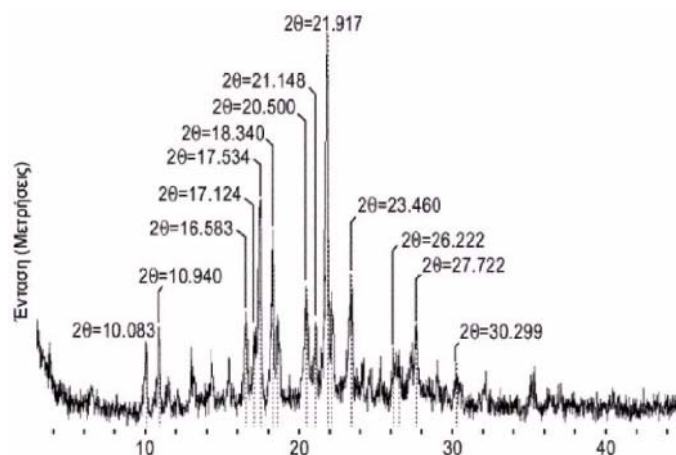


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113885
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3057962 - 18/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14854272.3--15/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Epizyme, Inc.
400 Technology Square, 4th Floor, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Eisai R Management Co., Ltd.
6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361891786 P-16/10/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUNTZ, Kevin W.
2)CHOI, Hyeong-wook
3)MATHIEU, Steven
4)SANDERS, Kristen
5)CHANDA, Arani
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):**ΜΟΡΦΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΖΗ2**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται νέες στέρεες μορφές N-((4,6-διμεθυλο-2-οξο-1,2-διυδροπυριδιν-3-υλ)μεθυλ)-5-(αιθυλ(τετραϋδρο-2H-πυραν-4-υλ)αμινο)-4-μεθυλ-

4'-(μορφολινομεθυλ)-[1,Γ-διφαινυλ]-3-καρβοξαμίδιου και σχετικές συνθέσεις και μέθοδοι.

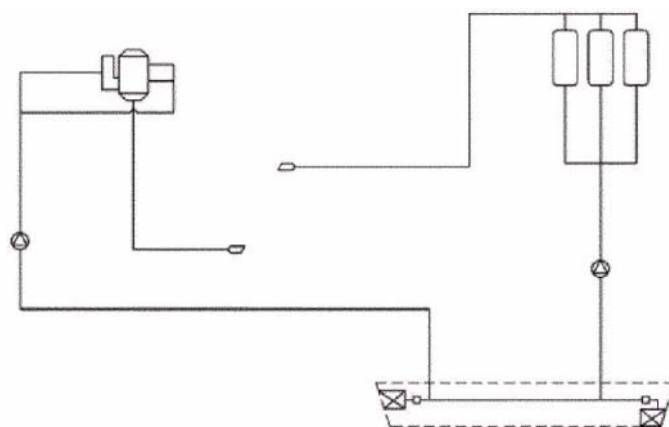


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113886
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3753839 - 27/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19796353.1--12/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seo, Min Su
821ho, Gangnam Purjocity 2 cha 192, Jagok-ro Gangnam-gu, Seoul 06373, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20180051612-04/05/2018-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Seo, Min Su
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΨΥΞΗ ΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα κυκλοφορίας θαλασσινού νερού, και πιο συγκεκριμένα σε ένα σύστημα κυκλοφορίας θαλασσινού νερού που έχει μια λειτουργία παροχής θαλασσινού νερού και μια λειτουργία ανάδευσης θαλασσινού νερού για μια συσκευή επεξεργασίας καυσαερίων και για την ψύξη ενός στοιχείου θέρμανσης. Μια υλοποίηση της παρούσας εφεύρεσης παρέχει ένα σύστημα κυκλοφορίας θαλασσινού νερού που περιλαμβάνει: ένα κιβώτιο

αναρροφήσεως ένα τμήμα ψύξης που συνδέεται με το κιβώτιο αναρροφήσεως, το οποίο λαμβάνει θαλασσινό νερό από το κιβώτιο αναρροφήσεως, συνδέεται με ένα στοιχείο θέρμανσης και μειώνει τη θερμοκρασία του στοιχείου θέρμανσης με ανταλλαγή θερμότητας ένα τμήμα πλυντρίδας για την επεξεργασία καυσαερίων ένα πρώτο τμήμα σωλήνα εκκένωσης που συνδέεται με το τμήμα ψύξης και δέχεται το θαλασσινό νερό που εκκενώνεται από το τμήμα ψύξης ένα τμήμα σωλήνα παροχής που παρέχει στο τμήμα πλυντρίδας μέρος ή το σύνολο του θαλασσινού νερού που εκκενώνεται από το τμήμα ψύξης ή το πρώτο τμήμα σωλήνα εκροής ένα δεύτερο τμήμα σωλήνα εκκένωσης που δέχεται το θαλασσινό νερό που εκκενώνεται από το τμήμα πλυντρίδας και ένα τμήμα ανάδευσης που δέχεται το θαλασσινό νερό που εκκενώνεται από το πρώτο τμήμα σωλήνα εκκένωσης και το δεύτερο τμήμα σωλήνα εκκένωσης, και αναδευεί το θαλασσινό νερό.

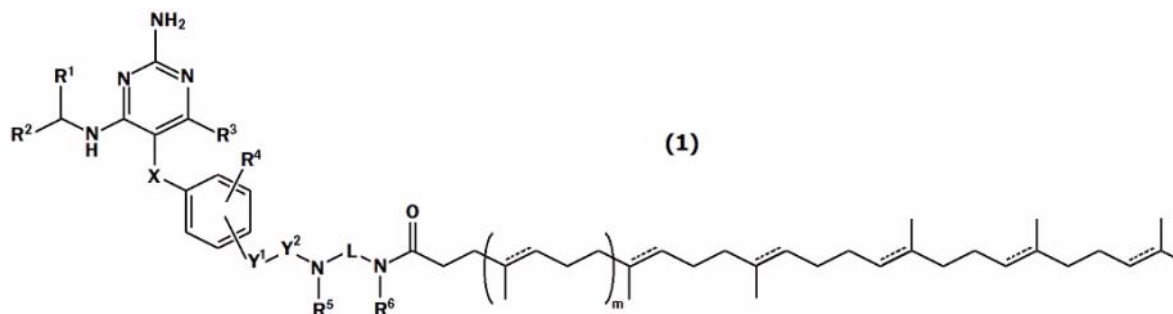


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113887
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3868741 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21164640.1--06/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sumitomo Pharma Co., Ltd.
6-8, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi., Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015199750-07/10/2015-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIMURA, Hidenori
2)BAN, Hitoshi
3)ISOBE, Yoshiaki
4)WATANABE, Hitoshi

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 ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΑΘΟΓΟΝΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένωση με τύπο (1): όπου τα X, R1, R2, R3, R4, R5, R6, Y1, Y2, L και m είναι όπως καθορίστηκαν στην περιγραφή, και φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, που είναι χρήσιμα ως ανοσοενισχυτικά εμβολίου.

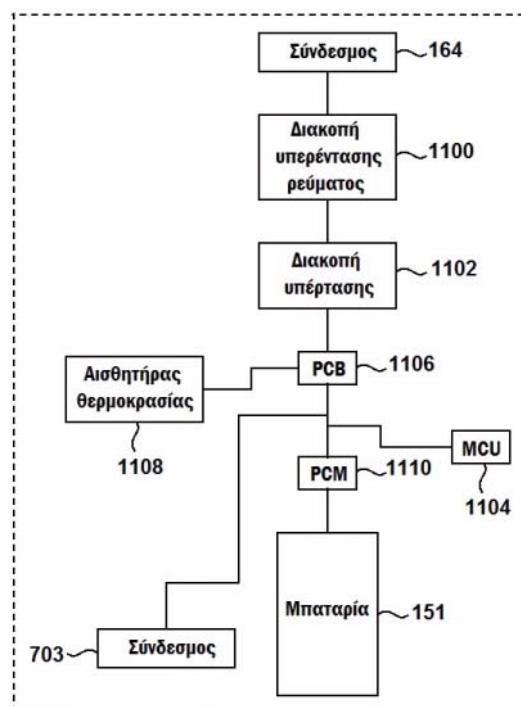


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113888
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402200
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3618169 - 18/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19196806.4--24/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicoventures Trading Limited
Globe House 1 Water Street, London WC2R 3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201413433-29/07/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRATTON, Colin
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):ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΚΑΙ ΘΗΚΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία επαναφορτιζόμενη θήκη (100) για την τοποθέτηση και επαναφόρτιση του ηλεκτρονικού τσιγάρου (10). Η θήκη περιλαμβάνει μια μπαταρία θήκης (151), έναν πρώτο σύνδεσμο (703), ο οποίος μπορεί να συνδεθεί ηλεκτρικά με μια εξωτερική πηγή ενέργειας, έναν πρώτο μηχανισμό επαναφόρτισης για την επαναφόρτιση της μπαταρίας της θήκης χρησιμοποιώντας την εξωτερική πηγή ενέργειας όταν ο πρώτος σύνδεσμος (703) είναι ηλεκτρικά συνδεδεμένος με την εξωτερική πηγή ενέργειας, έναν σωλήνα (132Α) για την υποδοχή του ηλεκτρονικού τσιγάρου, έτσι ώστε αυτό να μπορεί να περιέχεται εντός της θήκης επαναφόρτισης, έναν δεύτερο σύνδεσμο (164), ο οποίος μπορεί να συνδεθεί ηλεκτρικά με το ηλεκτρονικό τσιγάρο όταν αυτό τοποθετείται εντός του σωλήνα και έναν δεύτερο μηχανισμό επαναφόρτισης για την επαναφόρτιση του ηλεκτρονικού τσιγάρου με τη χρήση της μπαταρίας της θήκης (151) όταν το ηλεκτρονικό τσιγάρο συνδέεται ηλεκτρικά με τον δεύτερο σύνδεσμο (164). Όπου

η θήκη είναι διαμορφωμένη, έτσι ώστε να ανιχνεύσιμη ενδέχεται να βρίσκεται ένα ξένο αντικείμενο μέσα στον εν λόγω σωλήνα και ανταποκρινόμενη σε αυτή την ανίχνευση, να προστατεύει από την παροχή ρεύματος από τη μπαταρία της θήκης μέσω του δεύτερου συνδέσμου.

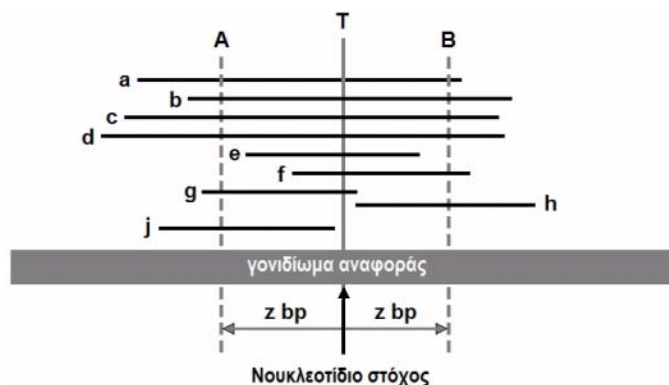


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113889
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3967775 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21196292.3--25/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Chinese University Of Hong Kong
Office of Research and Knowledge Transfer
Services (ORKTS) Room 301Pi Ch'iu Build-
ing Shatin New Territories, Hong Kong
999077, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562196250 P-23/07/2015-US
201662294948 P-12/02/2016-US
PCT/CN2016/073753-14/02/2016-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LO, Yuk-Ming Dennis
2)CHIU, Rossa Wai Kwun
3)CHAN, Kwan Chee
4)JIANG, Peiyong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΟΤΙΒΩΝ ΚΑΤΑΚΕΡΜΑ-
ΤΙΣΜΟΥ DNA ΧΩΡΙΣ ΚΥΤΤΑΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος ανάλυσης ενός βιολογικού δείγματος, που περιλαμβάνει: προσδιορισμό τουλάχιστον μιας γονιδιωματικής περιοχής που έχει ένα μοτίβο κατακερματισμού ειδικό για τον πρώτο τύπο ιστού• ανάλυση πλήθους μορίων DNA χωρίς κύτταρα από το βιολογικό δείγμα, όπου το βιολογικό δείγμα περιλαμβάνει μόρια DNA χωρίς κύτταρα από ένα πλήθος τύπων ιστών που περιλαμβάνει τον πρώτο τύπο ιστού, όπου η ανάλυση μορίου DNA χωρίς κύτταρα περιλαμβάνει: προσδιορισμό μιας γονιδιωματικής θέσης σε ένα γονιδίωμα αναφοράς που αντιστοιχεί σε τουλάχιστον ένα άκρο του μορίου DNA χωρίς κύτταρα προσδιορισμό ενός πρώτου

συνόλου πρώτων γονιδιωματικών θέσεων, όπου κάθε πρώτη γονιδιωματική θέση έχει ένα τοπικό ελάχιστο άκρων μορίων DNA χωρίς κύτταρα που αντιστοιχούν στην πρώτη γονιδιωματική θέση προσδιορισμό ενός δεύτερου συνόλου δεύτερων γονιδιωματικών θέσεων, όπου κάθε δεύτερη γονιδιωματική θέση έχει ένα τοπικό μέγιστο άκρων μυρίων DNA χωρίς κύτταρα που αντιστοιχούν στη δεύτερη γονιδιωματική θέση προσδιορισμό ενός πρώτου αριθμού μορίων DNA χωρίς κύτταρα που καταλήγουν σε οποιαδήποτε από τις πρώτες γονιδιωματικές θέσεις σε οποιαδήποτε περιοχή από την τουλάχιστον μία γονιδιωματική περιοχή προσδιορισμό ενός δεύτερου αριθμού μορίων DNA χωρίς κύτταρα που καταλήγουν σε οποιαδήποτε από τις δεύτερες γονιδιωματικές θέσεις σε οποιαδήποτε περιοχή από την τουλάχιστον μία γονιδιωματική περιοχή υπολογισμό μιας τιμής διαχωρισμού χρησιμοποιώντας τον πρώτο αριθμό και τον δεύτερο αριθμό και προσδιορισμό της ταξινόμησης μιας αναλογικής συνεισφοράς του πρώτου τύπου ιστού συγκρίνοντας την τιμή διαχωρισμού με μία ή περισσότερες τιμές βαθμονόμησης που προσδιορίζονται από ένα ή περισσότερα δείγματα βαθμονόμησης των οποίων οι αναλογικές συνεισφορές του πρώτου τύπου ιστού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113890
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3570844 - 06/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18741044.4--19/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arcus Biosciences, Inc.
3928 Point Eden Way, Hayward, CA 94545,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762448608 P-20/01/2017-US
201762479005 P-30/03/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEATTY, Joel
2)DEBIEN, Laurent
3)JEFFREY, Jenna
4)LELETI, Manmohan, Reddy
5)MANDAL, Debashis
6)MILES, Dillon
7)POWERS, Jay
8)ROSEN, Brandon
9)THOMAS-TRAN, Rhiannon
10)SHARIF, Ehesan
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):ΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝ-
ΤΑΙ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

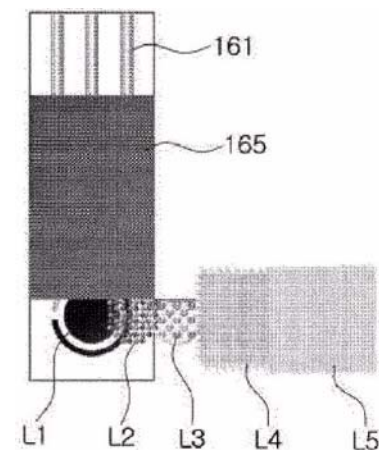
Στο παρόν περιγράφεται ένωση που είναι αναστολέας τουλάχιστον ενός από τους υποδοχείς αδενোসίνης A2A και A2B, και συνθέσεις που περιέχουν την ένωση και μέθοδοι για τη σύνθεση της ένωσης. Η χρήση τέτοιας ένωσης και συνθέσεων για την θεραπεία ποικιλοφάσματος νόσων, διαταραχών και παθήσεων, που περιλαμβάνουν διαταραχές που σχετίζονται με καρκίνο και με το ανοσοποιητικό σύστημα, οι οποίες διαμεσολαβούνται, τουλάχιστον εν μέρει, από τον υποδοχέα αδενোসίνης A2A και/ή τον υποδοχέα αδενোসίνης A2B.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113891
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3561507 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17861188.5--24/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dongwoon Anatech Co., Ltd.
12th & 13th Fl. Pyeonghwa Building 22, Ban-
po-daero Seocho-gu, Seoul 06716,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (NOTIA
KOREA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20160175951-21/12/2016-KR
20170013783-31/01/2017-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHIN, Ik Soo
2)WOO, Hee Jae
3)JANG, In Su
4)KIM, Dong Cheol
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑ-
ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗ-
ΣΕΙΣ ΕΠΙ ΣΙΕΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται μια διάταξη διάγνωσης που χρησιμοποιεί σιέλο και μια μέθοδος διάγνωσης χρήσης αυτής. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, είναι δυνατή η

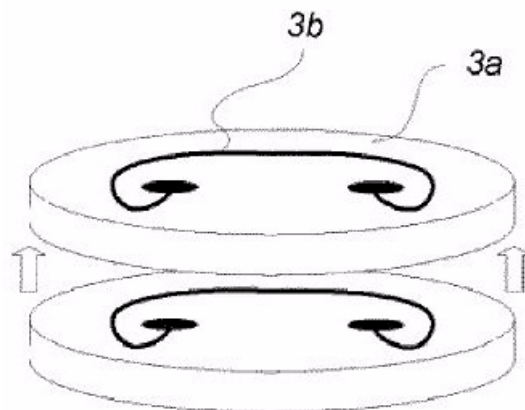
διάγνωση νόσων με τη χρήση σιέλου αντί αίματος και η αξιοποίηση (μέτρηση) του σιέλου για κάθε συγκεκριμένο σκοπό (νόσο) επιτρέποντας σε μια μονάδα ανίχνευσης που είναι κατάλληλη για έναν συγκεκριμένο σκοπό (νόσο) να αντιδράσει με τον σιέλο, όπου δύναται να υπάρχει ένα οικονομικό πλεονέκτημα εκ του γεγονότος ότι είναι δυνατή η διάγνωση νόσων πλείστες φορές ακόμη και εντός μιας ημέρας χωρίς να προκαλείται πόνος με τη χρήση σιέλου και η επιλογή και χρήση της μονάδας ανίχνευσης για τη μέτρηση για κάθε συγκεκριμένο σκοπό (νόσο), και ένα αποτέλεσμα μέτρησης δύναται να παρέχεται σε ένα τερματικό χρήστη, κατά τρόπο ώστε ένας χρήστης να δύναται να διαχειριστεί την υγεία του/της βάσει του αποτελέσματος της μέτρησης και να προβεί ατομικά στη φροντίδα της υγείας του/της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113892
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402186
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3799738 - 18/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20205048.0--19/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicoventures Trading Limited
Globe House 1 Water Street, London WC2R
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201305294-22/03/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SALEEM, Fozia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΠΝΙΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή διαμορφωμένη να θερμαίνει καπνίσσιμο υλικό έτσι ώστε να ατμοποιείται τουλάχιστον ένα από τα συστατικά της για εισπνοή περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα θερμαντικό στοιχείο (3b) πάνω σε ή μέσα σε ένα υλικό υποστρώματος (3a).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113893
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4061972 - 11/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20807440.1--20/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AURUBIS BEERSE
Nieuwe Dreef 33, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19210921-22/11/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUNS, Walter
2)MOLLEN, Niko
3)COLETTI, Bert
4)SMETS, Steven
5)BREUGELMANS, Andy
6)GORIS, Jan, Dirk, A.
7)DE VISSCHER, Yves
8)GEENEN, Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΞΗΣ
ΧΑΛΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

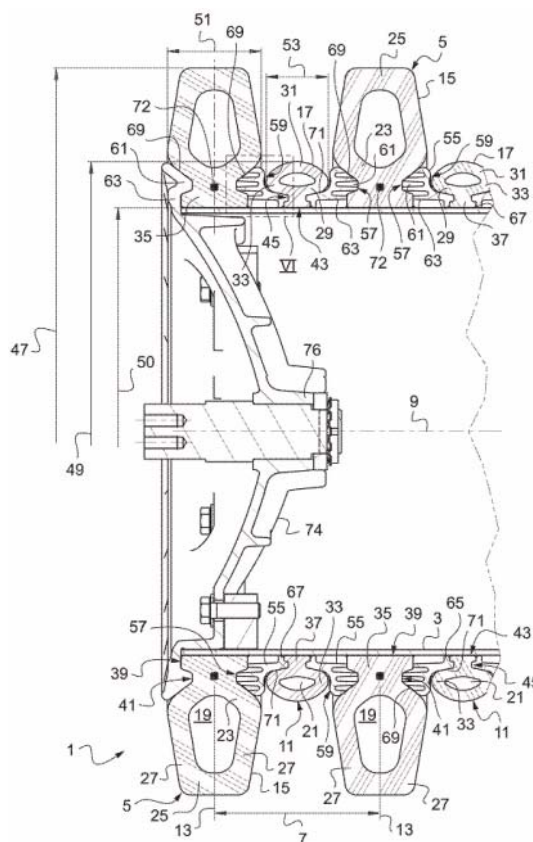
Γνωστοποιείται μια διεργασία ανάκτησης χαλκού από δευτερογενείς πρώτες ύλες που περιλαμβάνει σε μια παρτίδα τροφοδοσίας σύντηξης (100) σε μια κάμινο μια τροφοδοτική ύλη (1, 2) που περιέχει οξειδίο χαλκού και στοιχειακό σίδηρο για τον

σηματισμό ενός ενδιάμεσου προϊόντος συμπυκνωμένου χαλκού (3), όπου παράγεται θερμότητα με τις αντιδράσεις οξειδοαναγωγής που μετατρέπουν το σίδηρο σε οξείδιο και το οξείδιο του χαλκού σε χαλκό, όπου ο χαλκός συλλέγεται σε μια υγρή φάση τηγμένου μετάλλου και τα οξείδια του σιδήρου συλλέγονται σε μια υγρή φάση υπερκείμενου σκωρίας, όπου στο τέλος της παρτίδας οι υγρές φάσεις διαχωρίζονται και δύνανται να αφαιρεθούν από την κάμινο ως σκωρία τήκτη (5) και ως το ενδιάμεσο προϊόν συμπυκνωμένου χαλκού (3), η οποία χαρακτηρίζεται εκ του γεγονότος ότι, κατά το στάδιο σύντηξης διατηρείται μια περίσσεια στοιχειακού σιδήρου στην κάμινο σε σχέση με την ποσότητα που απαιτείται για την ολοκλήρωση των αντιδράσεων οξειδοαναγωγής, και παρέχεται περαιτέρω εισροή θερμότητας με την έγχυση ενός αερίου που εμπεριέχει οξυγόνο για την οξείδωση της περισσειας σιδήρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113894
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402182
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3636058 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19202246.5--09/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OTICO
20 rue Gabriel Garnier - Les Praillons, 77650
Chalmaison, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1859504-12/10/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PHELY, Olivier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ
ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

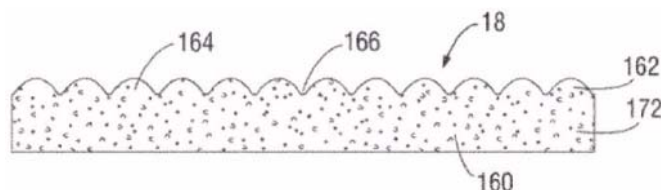
Αγροτικός κύλινδρος 1 που περιλαμβάνει ένα σωληνωτό στήριγμα 3 και μια σειρά ελαστικών 5 που είναι τοποθετημένη στο στήριγμα 3. Έκαστο από τα ελαστικά 5 της σειράς διαθέτει ένα αντίστοιχο μη φουσκωμένο περίβλημα 15. Ο κύλινδρος περιλαμβάνει περαιτέρω μια σειρά επισωτρών 11, η οποία είναι τοποθετημένη στο στήριγμα 3 και παρεμβάλλεται στη σειρά των ελαστικών 5. Κάθε επισωτρό 11 διαθέτει ένα αντίστοιχο περίβλημα 17. Τα επισωτρά 11 είναι μικρότερα από τα ελαστικά 5, ενώ το περίβλημά τους 17 είναι στενότερο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113895
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402183
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4035629 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22161819.2--31/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edwards Lifesciences Corporation
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762513348 P-31/05/2017-US
201815991325-29/05/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOANG, Lien Huong Thi
2)NGUYEN, Son V.
3)NGO, Hien Tran
4)TRAN, Vivian
5)JOSEPH, Russell T.
6)SIRIMANNE, Dinesh L.
7)RUPP, Kevin D.
8)NGUYEN-THIEN-NHON, Diana
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
MARIA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕ-
ΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

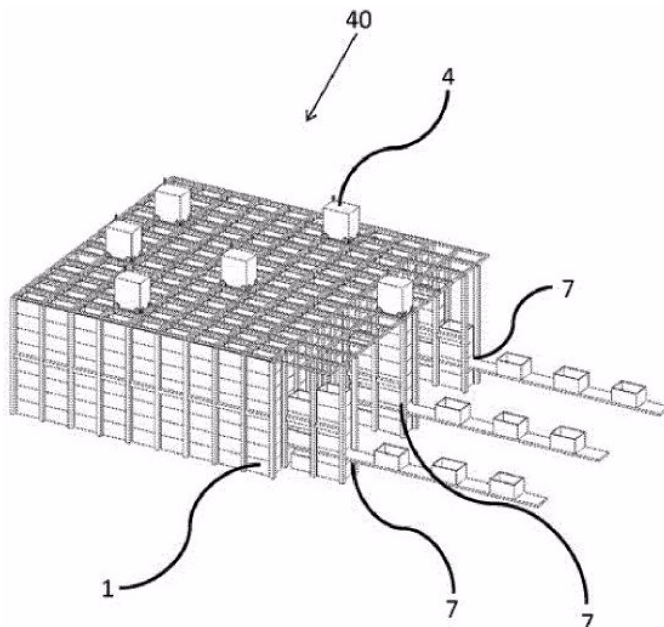
Μια προσθετική καρδιακή βαλβίδα περιλαμβάνει δακτυλοειδές πλαίσιο που έχει άκρο εισροής και άκρο εκροής και έχει τη δυνατότητα να συμπιέζεται και διαστέλλεται ακτινικά μεταξύ διάρθρωσης ακτινικής συμπίεσης και διάρθρωσης ακτινικής διαστολής. Η προσθετική καρδιακή βαλβίδα περιλαμβάνει επίσης γλωχινική δομή που τοποθετείται εντός του πλαισίου και στερεώνεται σε αυτό, και εξωτερικό στέλεχος σφράγισης που τοποθετείται εξωτερικά του πλαισίου και είναι προσαρμοσμένο να στεγανοποιεί έναντι του περιβάλλοντος ιστού όταν η προσθετική καρδιακή βαλβίδα εμφυτεύεται σε φυσικό δακτύλιο καρδιακής βαλβίδας του ασθενούς. Το στέλεχος σφράγισης είναι δυνατόν να περιλαμβάνει στρώμα πλέγματος και στρώμα πέλους που περιλαμβάνει πλήθος νημάτων πέλους που εκτείνονται έξω από το στρώμα πλέγματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113896
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3003932 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14732638.3--05/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ocado Innovation Limited
1 Trident Place Mosquito Way, Hatfield, Hert-
fordshire AL10 9UL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201310125-06/06/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDBO, Lars Sverker Ture
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 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑ-
ΚΤΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συστήματα 250 μέθοδοι 200, και σύνολα κωδικευμένων εντολών εκτελέσιμων από μηχανή για τον πλήρως και/ή μερικώς αυτοματοποιημένο χειρισμό εμπορευμάτων. Συγκεκριμένα, η γνωστοποίηση παρέχει βελτιώσεις στην αποθήκευση και ανάκτηση κιβωτίων σε συστήματα, όπως τα συστήματα επεξεργασίας παραγγελιών.



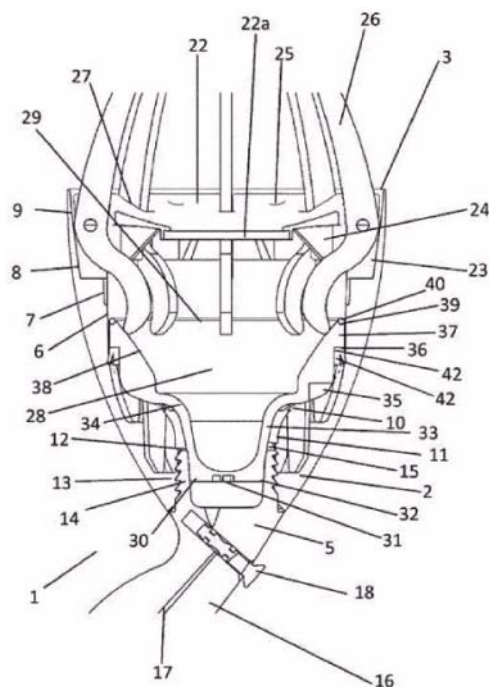
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113897
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402190
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3870578 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19795615.4--22/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)C4x Discovery Limited
Manchester One 53 Portland Street, Manchester M1 3LD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201817193-22/10/2018-GB
201907674-30/05/2019-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLANEY, Emma Louise
2)CRICK, Duncan James 10)LE BOZEC, Lucille
3)CRUMPLER, Simon Ross 11)NOWAK, Thorsten
4)HYND, George 12)RUSSELL, Michael Geoffrey Neil
5)LUCAS, Cathy Louise 13)YEAP, Siew Kuen
6)MARTIN, Barrie Phillip 14)ROUSSEL, Fabien Jean
7)RAY, Nick Charles Ghislain
8)SEWARD, Eileen Mary 15)SEHMI, Sanjeet Singh
9)EVANS, David Gareth
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):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις που είναι ενεργοποιητές Nrf2. Οι ενώσεις έχουν τον συντακτικό τύπο I που ορίζεται στο παρόν. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε διαδικασίες για την παρασκευή αυτών των ενώσεων, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν, και στη χρήση αυτών στη θεραπευτική αγωγή ασθενειών ή διαταραχών που σχετίζονται με την ενεργοποίηση Nrf2.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113898
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3795291 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20275139.2--09/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bailcast Limited
Chorley North Industrial Park, Chorley, Lancashire PR6 7BX, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201913505-19/09/2019-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SWIRES, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΓΚΕΤΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη προσαρμογής γκέτας 1 συμπεριλαμβάνει έναν πνευματικό ενεργοποιητή που είναι λειτουργήσιμος μεταξύ μιας πρώτης θέσης και μιας δεύτερης θέσης. Ένα χαρακτηριστικό επιτρέπει τη διαφυγή ενός πνευματικού υγρού που οδηγεί τον ενεργοποιητή, όταν ενεργοποιητής διέρχεται από μια προκαθορισμένη θέση μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης θέσης. Αυτό περιορίζει την πίεση του πνευματικού υγρού που οδηγεί τον ενεργοποιητή. Ο ενεργοποιητής δύναται να είναι ένα έμβολο 28 που διατίθεται εντός ενός κυλίνδρου 6. Το χαρακτηριστικό δύναται να είναι τουλάχιστον ένας διάυλος 7 εντός του κυλίνδρου 6 ώστε να επιτραπεί η διαφυγή του αέρος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113899
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3757386 - 06/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20181061.1--19/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mistras Group, Inc
195 Clarksville Road, Princeton, NJ 08550,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201916450892-24/06/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOWENHAR, Edward P.
2)BRADSHAW, Tim
3)COLE, Philip Trevor
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):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙ-
ΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

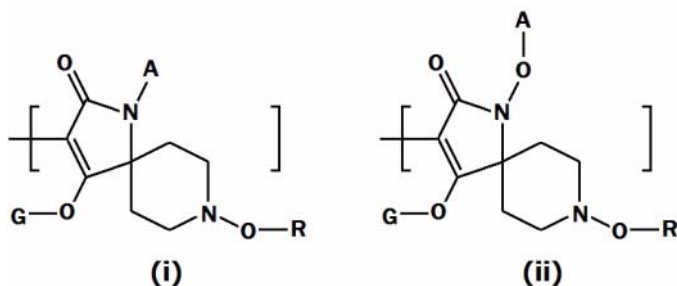
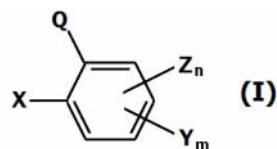
Οι υλοποιήσεις της παρούσας δημοσιοποίησης παρέχουν συστήματα, μεθόδους και μέσα αποθήκευσης με δυνατότητα ανάγνωσης από υπολογιστή, διαμορφωμένα για την επιτήρηση ανεμογεννητριών και την ανίχνευση βλαβών σε ένα ή περισσότερα εξαρτήματα των ανεμογεννητριών, όπως μια βλάβη στα πτερύγια. Οι τεχνικές που δημοσιοποιούνται στο παρόν μπορούν να χρησιμοποιούν αισθητήρες (π.χ. ακουστικούς αισθητήρες) τοποθετημένους εντός κοιλοτήτων αέρα ενός ή περισσότερων πτερυγίων των ανεμογεννητριών για την ανίχνευση ακουστικών σημάτων ή ακουστικής ενέργειας που προκαλείται από διαβρωτικές προσκρούσεις

(π.χ. άνεμος, σκόνη, βροχή, χαλάζι, κερανοί, κλπ.) στην ανεμογεννήτρια. Οι πληροφορίες που σχετίζονται με τα ακουστικά σήματα μπορούν να παρέχονται προς και να λαμβάνονται από έναν επεξεργαστή που χρησιμοποιείται για να προσδιορίζεται κατά πόσο έχει πάθει βλάβη ένα ή περισσότερα από τα πτερύγια των ανεμογεννητριών. Οι τεχνικές που δημοσιοποιούνται στο παρόν μπορούν να διευκολύνουν την επιτήρηση πραγματικού χρόνου ή σχεδόν πραγματικού χρόνου των ανεμογεννητριών για βλάβες, γεγονός το οποίο μπορεί να δίνει τη δυνατότητα αποτελεσματικότερης λειτουργίας και συντήρησης των ανεμογεννητριών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113900
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3476219 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18199986.3--17/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12151445-17/01/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUCHHOLZ, Anke
2)HATT, Fabienne
3)RINDLISBACHER, Alfred
4)MUEHLEBACH, Michel
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):ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕ-
ΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΠΕΙΡΟΕΤΕΡΟΚΥ-
ΚΛΙΚΕΣ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟΙΔΙΟΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

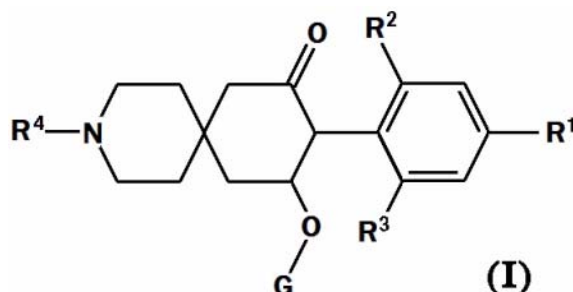
Ένα ζιζανιοκτόνο μίγμα το οποίο περιλαμβάνει ως δραστικό συστατικό ένα μίγμα συστατικού Α και συστατικού Β, όπου το συστατικό Α είναι μια ένωση του τύπου (I) στον οποίο το Q είναι i ή ii όπου τα X, Y και Z, m και n, A, G και R, είναι όπως ορίζεται στην αξίωση 1 και το συστατικό Β είναι μια ένωση που επιλέγεται από τα εντομοκτόνα όπως ορίζεται στην αξίωση 1. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μεθόδους χρήσης των εν λόγω μιγμάτων για την καταπολέμηση φυτικών παρασίτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113901
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3765445 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19711543.9--11/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201804002-13/03/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HENNESSY, Alan, Joseph
2)JONES, Elizabeth, Pearl
3)HACHISU, Shuji
4)WILLETTS, Nigel, James
5)DALE, Suzanna
6)GREGORY, Alexander, William
7)HOULSBY, Ian, Thomas, Tinnmouth
8)BHONOAHI, Yunas
9)COMAS-BARCELO, Julia
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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΛΙ-
ΟΝΗΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του Τύπου (I), όπου τα R¹, R², R³, R⁴ και G είναι όπως ορίζονται στο παρόν. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε ζιζανιοκτόνες συνθέσεις που περιλαμβάνουν μια ένωση του Τύπου (I), στη χρήση τους για τον έλεγχο των ζιζανίων, ιδιαίτερα σε καλλιέργειες ωφέλιμων φυτών.

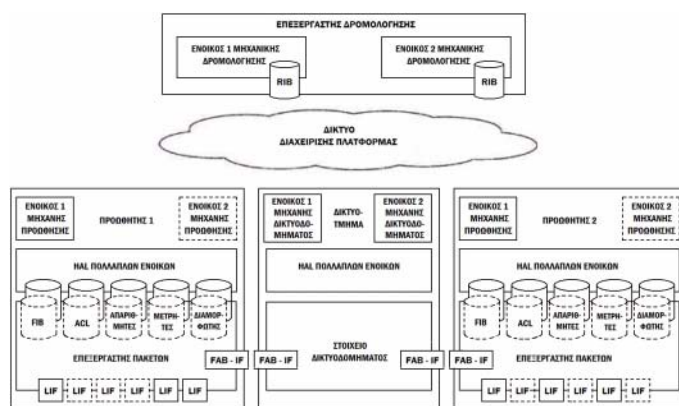


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113902
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3827556 - 04/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19828178.4--11/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Drivenets Ltd.
4 HaSheizaf Street, 4366411 Raanana,
ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862703459 P-26/07/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SANDLER, Evgeny
2)KRAYDEN, Amir
3)SUSAN, Ido
4)GOLDENBERG, Chen
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):ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΝΤΟΤΗΤΩΝ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗ-
ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

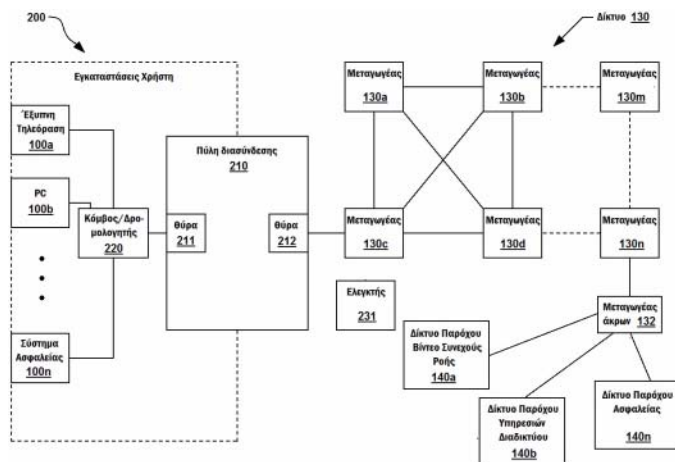
Παρέχεται ένα στοιχείο φυσικού δικτύου διαμορφωμένο έτσι ώστε να λειτουργεί ως πλήθος διαχωρισμένων οντοτήτων δρομολόγησης, με καθεμία να λειτουργεί ανεξάρτητα από τις άλλες, όπου το στοιχείο φυσικού δικτύου χαρακτηρίζεται από το ότι: α) καθεμία από το πλήθος οντοτήτων δρομολόγησης είναι εφοδιασμένη με τα δικά της επίπεδα ελέγχου, διαχείρισης και δεδομένων, καθώς και με έναν αποκλειστικό πίνακα βάσεων πληροφοριών δρομολόγησης και έναν πίνακα βάσεων πληροφοριών προώθησης και β) όλες από το εν λόγω πλήθος οντοτήτων δρομολόγησης είναι διαμορφωμένες έτσι ώστε να λειτουργούν ενώ μοιράζονται

τουλάχιστον ένα μέλος μιας ομάδας που αποτελείται από: (i) έναν ή περισσότερους επεξεργαστές πακέτων που περιλαμβάνονται στο στοιχείο φυσικού δικτύου (ii) μια ή περισσότερες κεντρικές μονάδες επεξεργασίας (CPU), οι οποίες περιλαμβάνονται στο στοιχείο φυσικού δικτύου (iii) ένα ή περισσότερα δικτυοδομήματα που περιλαμβάνονται στο στοιχείο φυσικού δικτύου και (iv) μια ή περισσότερες διεπαφές δικτύου που περιλαμβάνονται στο εν λόγω στοιχείο φυσικού δικτύου.



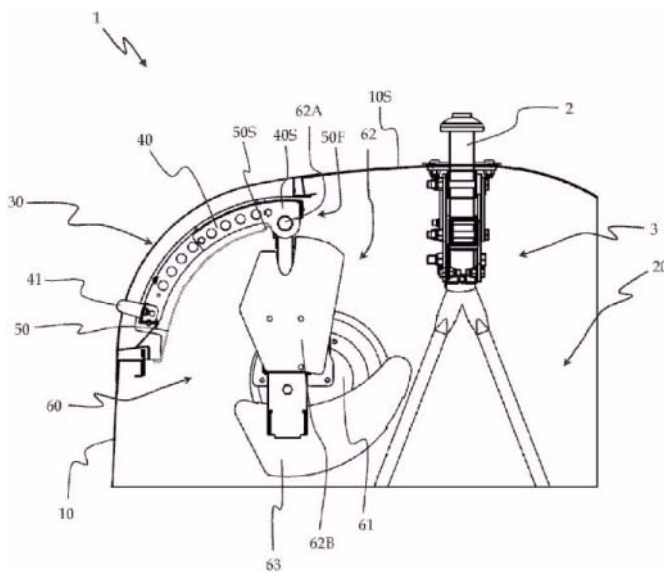
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113903
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3738276 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19738202.1--07/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EntryPoint Networks, Inc.
1949 West Printers Row, Salt Lake City UT
84119, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201815866336-09/01/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETERSON, Jeffrey
2)TURNER, Eric
3)PETERSON, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακον, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΕ ΜΟ-
ΝΑΔΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΔΙΕΠΑΦΗ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Υπηρεσίες μπορούν να απομονωθούν σε μια μοναδική φυσική διεπαφή δικτύου.
Μια πύλη διασύνδεσης που είναι εγκατεστημένη στις εγκαταστάσεις του χρήστη
μπορεί να περιλαμβάνει μια μοναδική θύρα εισόδου μέσω της οποίας μπορούν να
παρυσχεθούν πολλαπλές υπηρεσίες στις εγκαταστάσεις. Η πύλη διασύνδεσης
μπορεί να αξιολογεί όλα τα εξερχόμενα πλαίσια που λαμβάνονται στη θύρα για να
προσδιορίσει ποια υπηρεσία αφορούν και κατόπιν προστίθεται ετικέτα στα
πλαίσια με ένα αναγνωριστικό εκχωρημένο στην υπηρεσία. Αυτή η σήμανση με
ετικέτα θα καταστήσει δυνατή την παράδοση των πλαισίων στον πάροχο

υπηρεσιών για τον οποίο προορίζονται. Όταν η πύλη διασύνδεσης λαμβάνει ένα
εισερχόμενο πλαίσιο, μπορεί να αφαιρέσει το αναγνωριστικό από το πλαίσιο και
να το προωθήσει μέσα από τη μοναδική θύρα εισόδου ανεξαρτήτως της υπηρεσίας
την οποία αφορά. Με αυτόν τον τρόπο, πολλαπλές υπηρεσίες που παρέχονται στις
εγκαταστάσεις του χρήστη μπορούν να παραμείνουν απομονωμένες στο δίκτυο
ευρείας περιοχής, ακόμη και αν παρέχονται μέσα από το ίδιο φυσικό μέσο στο
τοπικό δίκτυο του χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113904
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4054957 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20817065.4--05/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nord Engineering S.p.A.
Via Divisione Cuneense 19/B, 12023 Caraglio
(CN), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900020346-05/11/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARMANDO, Massimo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΟΣ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑ-
ΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν κάδο (100) για συλλογή απορριμμάτων,
συγκεκριμένα για διαφοροποιημένη συλλογή απορριμμάτων, που περιλαμβάνει: -
ένα σώμα συγκράτησης (10), εντός του οποίου υπάρχει τουλάχιστον ένα
διαμέρισμα συλλογής (20), όπου το εν λόγω σώμα συγκράτησης (10) είναι
εφοδιασμένο με τουλάχιστον ένα άνω άνοιγμα (30) για την παράδοση
απορριμμάτων στο εν λόγω διαμέρισμα συλλογής (20) - μία θυρίδα (40) με
δυνατότητα κίνησης, συνδεδεμένη με το σώμα συγκράτησης (10) για το επιλεκτικό
άνοιγμα ή κλείσιμο του εν λόγω ανοίγματος (30) και για να επιτρέπει ή να
εμποδίζει την πρόσβαση στο διαμέρισμα συλλογής (20) - μία μάσκα (50) που
παρεμβάλλεται μεταξύ του διαμερίσματος συλλογής (20) και της θυρίδας (40)
όταν η εν λόγω θυρίδα (40) βρίσκεται σε μία πρώτη κατάσταση λειτουργίας στην
οποία κλείνει το άνοιγμα (30), όπου η εν λόγω μάσκα (50) περιλαμβάνει
τουλάχιστον ένα στόμιο (51) για την παράδοση απορριμμάτων στο διαμέρισμα
συλλογής (20). Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται εκ του ότι η μάσκα (50) είναι μόνιμα
στερεωμένη στο σώμα συγκράτησης (10) κατά τρόπο ώστε να ορίζει μία σχισμή
(50F) μεταξύ μίας άνω ακμής (50S) της εν λόγω μάσκας (50) και του σώματος

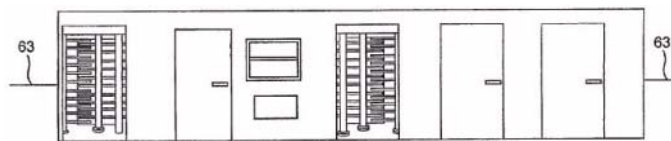
συγκράτησης (10), όπου η εν λόγω σχισμή (50F) είναι προσαρμοσμένη ώστε να
επιτρέπει τη διέλευση από την θυρίδα (40), όπου η θυρίδα (40) συγκρατείται στο
σώμα συγκράτησης (10) με μέσα ενεργοποίησης (60) που περιλαμβάνουν
τουλάχιστον έναν πείρο (61) προσαρμοσμένο να περιστρέφεται γύρω από έναν
ουσιαστικά οριζόντιο άξονα σε σχέση με το σώμα συγκράτησης (10), κατά τρόπο
ώστε να επιτρέπει στην εν λόγω θυρίδα (40) να μεταβαίνει εναλλάξ: - από μία
πρώτη κατάσταση λειτουργίας στην οποία κλείνει το εν λόγω τουλάχιστον ένα
άνοιγμα φόρτωσης (30), όπου η θυρίδα (40) είναι τοποθετημένη εξωτερικά σε
σχέση με τη μάσκα (50) - σε μία δεύτερη κατάσταση λειτουργίας στην οποία
ανοίγει το εν λόγω τουλάχιστον ένα άνοιγμα φόρτωσης (30), όπου η θυρίδα (40)
είναι τοποθετημένη εσωτερικά του διαμερίσματος συλλογής (20), όπου ειδικότερα
στην εν λόγω δεύτερη κατάσταση λειτουργίας η εν λόγω θυρίδα (40) είναι
τοποθετημένη κάτω από ένα άνω τοίχωμα (10S) του σώματος συγκράτησης (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113905
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2862988 - 06/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14186842.2--15/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Modular Security Systems, Inc.
1805 North Second Street PO Box 284, Iron-
ton, Ohio 45638, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):992126-19/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rhett Slagel, Robert
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):ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ
ΜΟΡΦΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα φορητό εμπορευματοκιβώτιο το οποίο περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα δωμάτια διέλευσης που επιτρέπουν την είσοδο σε μία δεύτερη περιοχή σε μία πρώτη περιοχή, όπου το δωμάτιο διέλευσης έχει τουλάχιστον δύο ανοίγματα με ένα διάδρομο ανάμεσά τους. Η διάταξη(-εις) φραγμού μπορεί να βρίσκεται(-ονται) στο διάδρομο, αλλά να μη συνδέεται(-ονται) με το πρώτο ή το δεύτερο άνοιγμα. Μπορεί επίσης να παρέχεται ένα δωμάτιο(-α) ελέγχου, όπου το δωμάτιο ελέγχου συνδέεται με το δωμάτιο(-α) διέλευσης.

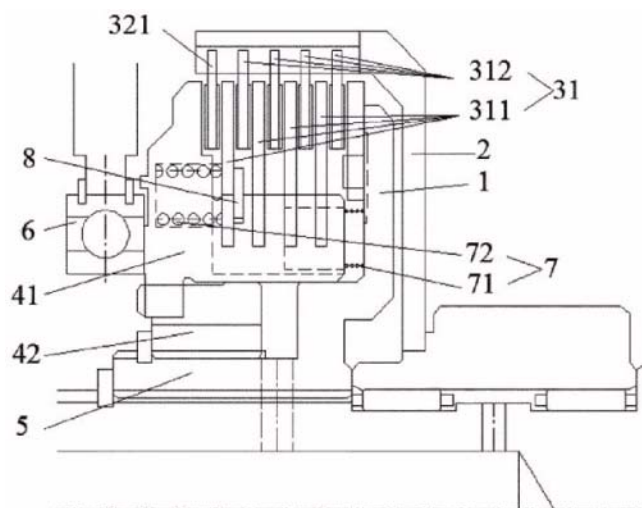


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113906
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3636946 - 13/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18877303.0--25/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZHEJIANG SIEKON TRANSMISSION
TECHNOLOGY CO., LTD.
No. 176 East First Gaoxin Road, Economic
Development Zone, Tongxiang, Jiaxing City,
Zhejiang Province, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201810915737-13/08/2018-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YU, Wenyong
2)NAKAO, Akihiro
3)JIN, Jianhua
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):ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑ ΕΞΟ-
ΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συμπλέκτης και όχημα εξοπλισμένο με αυτόν. Ο συμπλέκτης περιλαμβάνει έναν κινητήριο δίσκο (1), έναν κινούμενο δίσκο (2) και μία μονάδα πλάκας τριβής (3) που μπορεί να καθιστά ικανό τον κινητήριο δίσκο (1) να συζευγνύεται με τον κινούμενο δίσκο (2) ή να χωρίζει από αυτόν. Η μονάδα πλάκας τριβής (3) περιλαμβάνει ένα πρώτο σύνολο πλάκας τριβής (31) και ένα δεύτερο σύνολο πλάκας τριβής (32). Ο συμπλέκτης περαιτέρω περιλαμβάνει μια μονάδα συμπίεσης (4), και η μονάδα συμπίεσης (4) είναι διαμορφωμένη ώστε επιλεκτικά και ανεξάρτητα να καθιστά δυνατόν στον κινητήριο δίσκο (1) να συζευγνύεται με τον κινούμενο δίσκο (2) ή να χωρίζει από αυτόν μέσω του πρώτου συνόλου πλάκας

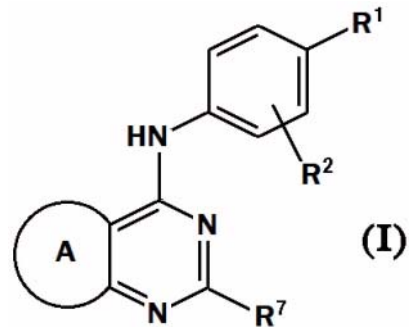
τριβής (31) ή μέσω ενός συνδυασμού του πρώτου συνόλου πλάκας τριβής (31) και του δευτέρου συνόλου πλάκας τριβής (32). Μέσω της περιγραφείσας διάταξης, ο συμπλέκτης μπορεί να συζευγνύει κατ' επιλογήν έναν κατάλληλο αριθμό πλακών τριβής σύμφωνα με τις ανάγκες, επιλύοντας με τον τρόπο αυτό το πρόβλημα ενός υφισταμένου συμπλέκτη πολλαπλών πλακών που δεν είναι ικανός να επιλέγει έναν κατάλληλο αριθμό πλακών τριβής που θα συμμετέχει στην εργασία σύμφωνα με τις διαφορετικές συνθήκες εργασίας ενός αυτοκινήτου, έτσι ώστε ο συμπλέκτης να μπορεί να επιδεικνύει βέλτιστη απόδοση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113907
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402212
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4103566 - 04/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21712145.8--12/03/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202062989104 P-13/03/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JARVIS, Rebecca, Elizabeth
2)BURLI, Roland, Werner
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):ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙ-
ΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ KCC2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά της ενώσεις του Τύπου (I): (I) ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτής, όπου τα R¹, R², R⁷ και ο δακτύλιος Α έχουν οποιαδήποτε από τις έννοιες που ορίζονται ανωτέρω στο παρόν στην περιγραφή. Η διαδικασία για την παρασκευή τους, οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και η χρήση τους στη θεραπεία ασθενειών με το KCC2.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113908
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402213
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3769625 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20185012.0--09/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BARILLA G. e R. Fratelli S.p.A.
Via Mantova, 166, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900012522-22/07/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERGAMINI, Elena
2)MORBARIGAZZI, Nadia
3)CASELLI, Oreste
4)BERTOLINI, Paolo
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 ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΦΩΛΙΑΣ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΩΡΙΔΕΣ ΕΝΟΣ
ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΟΥ ΛΑΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ
ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για την παραγωγή ενός τροφίμου σε σχήμα φωλιάς, που περιλαμβάνει λωρίδες ενός αποξηραμένου λαχανικού, κατά προτίμηση ενός λαχανικού κήπου, που μπορεί να αποθηκευτεί σε θερμοκρασία δωματίου για μια χρονική περίοδο τουλάχιστον 7 ημερών, η οποία ενέχει τα στάδια της παροχής τουλάχιστον ενός φρέσκου λαχανικού, της κοπής σε λωρίδες του αναφερθέντος φρέσκου λαχανικού το οποίο έχει προηγουμένως πλυθεί, της τροφοδοσίας των λωρίδων φρέσκων λαχανικών σε μετρημένες ποσότητες σε ένα διάτρητο καλούπι, της υποβολής των λωρίδων σε μια θερμική επεξεργασία σταθεροποίησης μέσω κορεσμένου ατμού, της ξήρανσης των θερμικά σταθεροποιημένων λωρίδων μέσω μιας ροής ζεστού

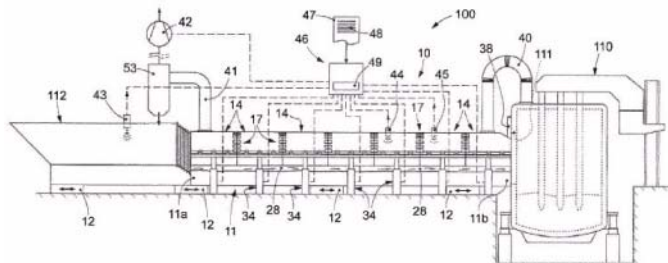
αέρα έτσι ώστε να ληφθεί μια φωλιά που περιλαμβάνει αποξηραμένες λωρίδες λαχανικού με περιεκτικότητα σε υγρασία ανάμεσα σε 8% και 16% κατά βάρος του συνολικού τους βάρους η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης ένα τρόφιμο σε σχήμα φωλιάς το οποίο λαμβάνεται μέσω της διαδικασίας που περιγράφεται ανωτέρω και το οποίο μπορεί προαιρετικά να περιλαμβάνει λωρίδες ζυμαρικών από σιμιγδάλι σκληρού σίτου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113909
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3974544 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21199618.6--28/09/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A.
Via Nazionale, 41, 33042 Buttrio (UD),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000022990-29/09/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Scubla, Stefano
2)Rondini, Nicola
3)Burin, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΕ ΚΑΙΒΑΝΟ ΤΗΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή (10) για τροφοδοσία και προθέρμανση ενός μεταλλικού φορτίου (S) σε έναν κλίβανο τήξης (110) μιας μονάδας τήξης (100), που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κανάλι μεταφοράς (11) για το εν λόγω μεταλλικό φορτίο (S), τουλάχιστον ένα σκιάδιο (14) τοποθετημένο πάνω από το εν λόγω κανάλι

μεταφοράς (11) και μέσα ανίχνευσης παλαιοσιδήρου (σκραπ) (43) ικανά να αναγνωρίσουν το προφίλ του μεταλλικού φορτίου (S) που εισέρχεται στο εν λόγω 10 κανάλι μεταφοράς (11). Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μια μονάδα (100) για την τήξη μετάλλου η οποία περιλαμβάνει την εν λόγω συσκευή (10), και μια μέθοδο για τροφοδοσία και προθέρμανση ενός μεταλλικού φορτίου (S).

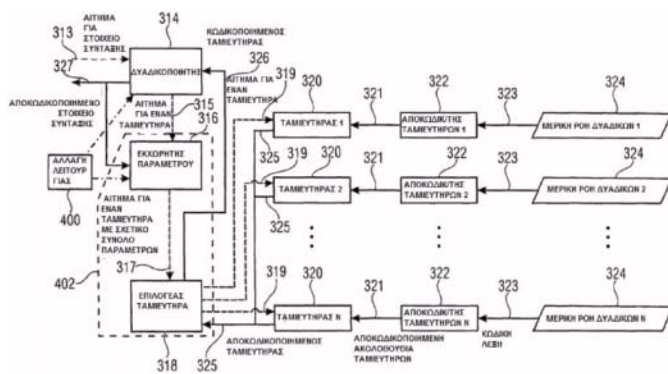


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113910
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2721819 - 16/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12728084.0--18/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GE Video Compression, LLC
1 Research Circle, Niskayuna, NY 12309,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161497794 P-16/06/2011-US
201161508506 P-15/07/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)GEORGE, Valeri 6)PREISS, Matthias
2)BROSS, Benjamin 7)SIEKMANN, Mischa
3)KIRCHHOFFER, Heiner 8)STEGEMANN, Jan
4)MARPE, Detlev 9)WIEGAND, Thomas
5)NGUYEN, Tung 10)BARTNIK, Christian
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):ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΤΡΟΠΙΑΣ ΠΟΥ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΕΙ ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένας αποκωδικοποιητής για την αποκωδικοποίηση μιας ροής δεδομένων στην οποία κωδικοποιούνται τα δεδομένα πολυμέσων. Το ίδιο περιλαμβάνει έναν διακόπτη λειτουργίας που έχει διαμορφωθεί για να ενεργοποιεί μια λειτουργία χαμηλής πολυπλοκότητας ή μια λειτουργία υψηλής απόδοσης

ανάλογα με τη ροή δεδομένων, μια μηχανή αποκωδικοποίησης εντροπίας που έχει ρυθμιστεί να ανακτά κάθε σύμβολο μιας ακολουθίας συμβόλων με αποκωδικοποίηση εντροπίας από τη ροή δεδομένων χρησιμοποιώντας ένα επιλεγμένο από μια πλειάδα σχημάτων αποκωδικοποίησης εντροπίας, ένας συμβολοποιητής διαμορφωμένος για να αποσυμβολίζει την ακολουθία συμβόλων για να ληφθεί μια ακολουθία συντακτικών στοιχείων, ένας ανακατασκευαστής που έχει ρυθμιστεί να αναδομεί τα δεδομένα με βάση την ακολουθία των συντακτικών στοιχείων, όπου η επιλογή εξαρτάται από το ενεργοποιημένο τη λειτουργία χαμηλής πολυπλοκότητας και τη λειτουργία υψηλής απόδοσης. Σε μια άλλη πτυχή, ένας συμβολοποιητής έχει διαμορφωθεί για να εκτελεί τον αποσυμβολισμό έτσι ώστε η παράμετρος ελέγχου να ποικίλλει ανάλογα με τη ροή δεδομένων με έναν πρώτο ρυθμό σε περίπτωση που ενεργοποιείται η λειτουργία υψηλής απόδοσης και η παράμετρος ελέγχου είναι σταθερή ανεξάρτητα από τη ροή δεδομένων ή αλλάζει ανάλογα με τη ροή δεδομένων, αλλά με δεύτερο ρυθμό χαμηλότερο από τον πρώτο ρυθμό σε περίπτωση ενεργοποίησης της λειτουργίας χαμηλής πολυπλοκότητας.

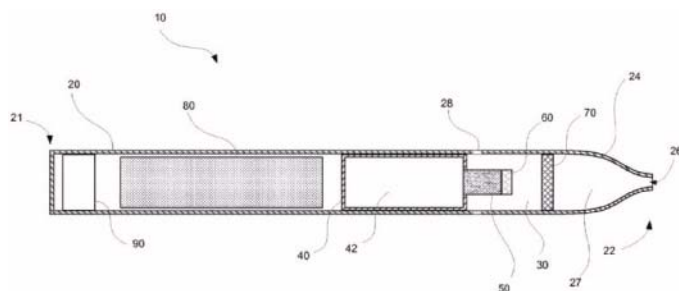


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113913
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402218
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3420829 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18179610.3--25/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Blackship Technologies Development LLC
820 Southlake Boulevard, North Chesterfield,
VA 23236, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201715639139-30/06/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XU, Yongjie
2)PHILLIPS, Donovan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΑ ΦΥΤΙΛΙΑ ΜΙΚΡΟΑΤΜΟΠΟΙ-
ΗΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύνθετο φυτίλι παρέχεται για χρήση σε έναν μικροατμοποιητή που έχει μια δεξαμενή υγρού και ένα θερμαντικό στοιχείο. Το σύνθετο φυτίλι περιλαμβάνει ένα σώμα φυτिलιού που μπορεί να τοποθετηθεί έτσι ώστε η ανοδική επιφάνεια του να βρίσκεται σε επικοινωνία υγρού με τη δεξαμενή υγρού και η καθοδική επιφάνεια να βρίσκεται σε αντίθεση με μια επιφάνεια του θερμαντικού στοιχείου. Το σώμα του φυτिलιού περιλαμβάνει τουλάχιστον μια δομή φυτिलιού βάσης που έχει ένα πλήθος από ελικοειδείς διόδους που συλλογικά παρέχουν ένα τριχοειδές

αποτελεσμα για την άντληση ατμοποιήσιμου υγρού από τη δεξαμενή και τη μεταφορά του προς την καθοδική επιφάνεια. Το σώμα του φυτिलιού περιλαμβάνει περαιτέρω ένα δραστικό υλικό τοποθετημένο μέσα στο σώμα του φυτिलιού έτσι ώστε το ατμοποιήσιμο υγρό που αναρροφάται μέσω του σώματος του φυτिलιού να έρχεται σε επαφή και να αλληλεπιδρά με το δραστικό υλικό. Το δραστικό υλικό επιλέγεται για να προσδώσει ένα επιθυμητό χαρακτηριστικό στο ατμοποιήσιμο υγρό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113914
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402223
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3631454 - 13/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18735009.5--30/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762512648 P-30/05/2017-US
201762513813 P-01/06/2017-US
201762555176 P-07/09/2017-US
201762582178 P-06/11/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOVOTNY, James Jr.
2)LONBERG, Nils
3)HEDVAT, Cyrus
4)CLYNES, Raphael
5)LOCKE, Darren
6)COGSWELL, John P.
7)JACKSON, Jeffrey
8)HARBISON, Christopher
9)EDWARDS, Robin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ LAG-3 ΘΕΤΙΚΩΝ
ΟΓΚΩΝ

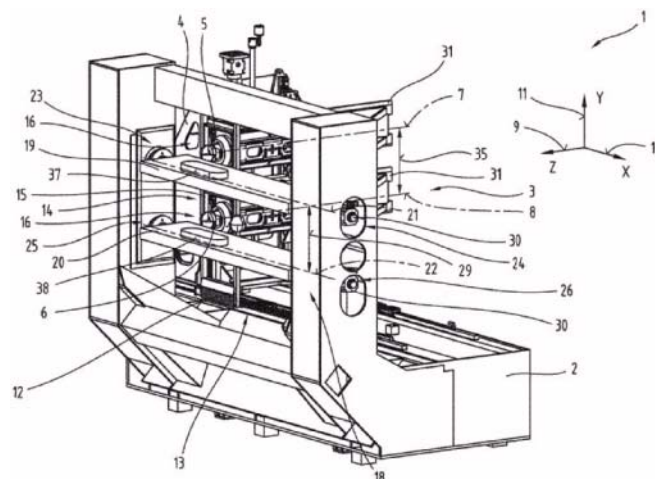
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο θεραπείας ενός όγκου σε έναν ανθρώπινο ασθενή που περιλαμβάνει (i) πιστοποίηση ενός ασθενούς ως έχοντα LAG-3 θετικό όγκο και (ii) χορήγηση στον ασθενή ενός αναστολέα μονοπατιού PD-1, ενός συνδυασμού ενός αναστολέα μονοπατιού PD1 και ενός αναστολέα ανοσο-σημείου ελέγχου, ενός συνδυασμού ενός αναστολέα LAG-3 και ενός αναστολέα μονοπατιού PD-1 ή αντι-CTLA4 αντίσωμα. Σε μερικές πραγματοποιήσεις, η μέθοδος περαιτέρω περιλαμβάνει πιστοποίηση του ασθενούς ως έχοντος LAG-3 θετικό PD-L1 θετικό όγκο. Σε μερικές πραγματοποιήσεις, ο αναστολέας LAG-3 είναι ένα αντι-LAG-3 αντίσωμα και ο αναστολέας μονοπατιού PD-1 είναι ένα αντι-PD-1 αντίσωμα. Οι μέθοδοι της εφεύρεσης μπορούν να βελτιώνουν τους ρυθμούς απόκρισης σε θεραπεία με έναν αναστολέα μονοπατιού PD-1, έναν συνδυασμό ενός αναστολέα μονοπατιού PD1 και έναν αναστολέα ανοσο-σημείου ελέγχου ή έναν συνδυασμό ενός αναστολέα LAG-3 και ενός αναστολέα μονοπατιού PD-1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113915
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3943239 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21163345.8--18/03/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fill Gesellschaft m.b.H.
Fillstrasse 1, 4942 Gurten, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20187633-24/07/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GADRINGER, Markus
2)DALLINGER, Friedrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟ-
ΜΗΧΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

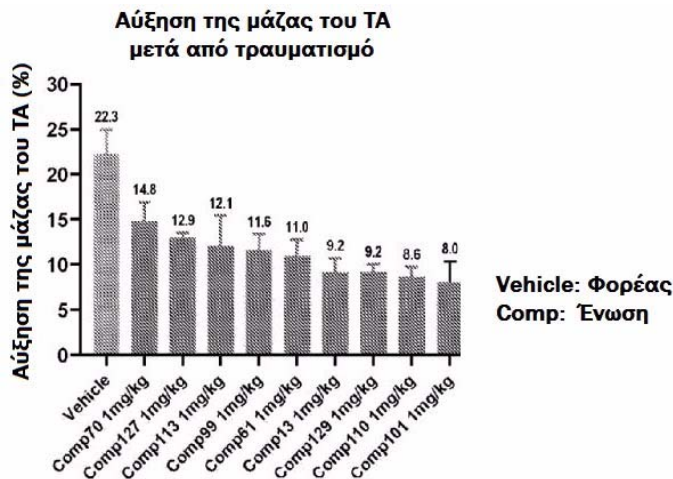
Η εφεύρεση αφορά σε μια εργαλείομηχανή (1) που περιλαμβάνει: ένα πλαίσιο μηχανής (2), τουλάχιστον μία πρώτη άτρακτο εργασίας (5), η οποία είναι τοποθετημένη με δυνατότητα περιστροφής γύρω από έναν πρώτο άξονα ατράκτου (7). τουλάχιστον μία δεύτερη άτρακτο εργασίας (6), η οποία είναι τοποθετημένη με δυνατότητα περιστροφής γύρω από έναν δεύτερο άξονα ατράκτου (8). μια διάταξη σύσφιξης 10 τεμαχίου κατεργασίας (18). η οποία είναι διαμορφωμένη για να συγκρατεί τουλάχιστον ένα πρώτο τεμάχιο κατεργασίας (32) και ένα δεύτερο τεμάχιο κατεργασίας (33), Η πρώτη άτρακτος εργασίας (5) και η δεύτερη άτρακτος εργασίας (6) είναι διατεταγμένες κάθετα η μία πάνω από την άλλη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113916
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3877376 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19835997.8--06/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EDGEWISE THERAPEUTICS, INC.
1715 38th Street, Boulder, CO 80301,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862756553 P-06/11/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUNT, Kevin
2)KOCH, Kevin
3)RUSSELL, Alan
4)SCHLACHTER, Stephen
5)WINSHIP, Paul
6)STEELE, Chris
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗ-
ΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

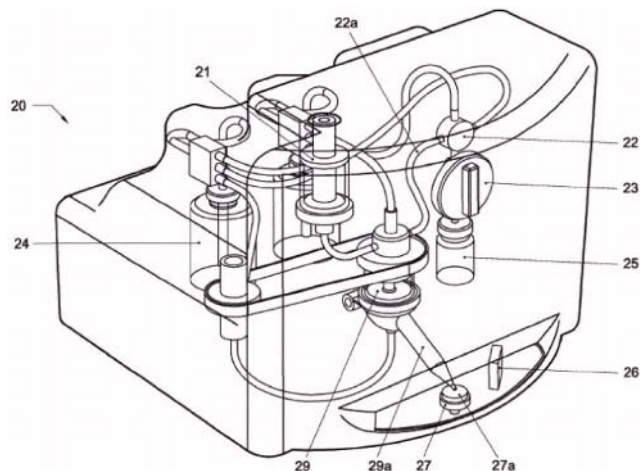
Αποκαλύπτονται στο παρόν υποκατεστημένες ενώσεις ποριδαζινονης, συζεύγματα και φαρμακευτικές συνθέσεις για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση νευρομυϊκών διαταραχών, όπως της Μυϊκής Δυστροφίας Duchenne (DMDV. Οι αποκαλυπτόμενες ενώσεις είναι χρήσιμες, μεταξύ άλλων, στη θεραπευτική (αντιμετώπιση της DMD και στη ρύθμιση της φλεγμονωδών αναστολέων 11-1.11.-6 ή TNP-α.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113917
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3557251 - 13/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19179056.7--22/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CartiRegen B.V.
Breullaan 1 K, 3971 NG Driebergen-Rijsenburg, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hendriks, Jeanine Anna Alphonse
2)Riesle, Jens Uwe
3)Wilson, Clayton Ellis
4)van den Doel, Mirella Ageeth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΟΝΔΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια αυτόματη ή ημιαυτόματη συσκευή επεξεργασίας κυττάρων χόνδρου (20) βασισμένη σε μια μονάδα για την παρασκευή ενός φορέα εμβολιασμού κυττάρων (27α) από ένα βιολογικό υλικό, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια μονάδα προετοιμασίας χόνδρου (21), μια μονάδα απομόνωσης κυττάρων (22), μια μονάδα ανάμιξης (29) και μια μονάδα σποράς των κυττάρων ενός φορέα (29α). Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με τις μεμονωμένες μονάδες της συσκευής επεξεργασίας κυττάρων χόνδρου βασισμένης σε μια μονάδα (20).

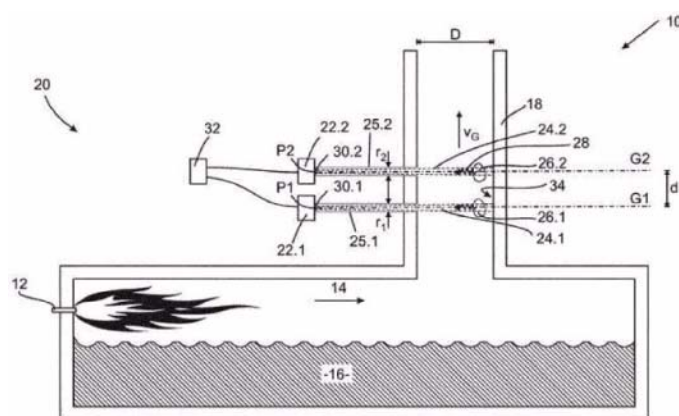


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113918
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402239
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3857177 - 06/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19779430.8--24/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Promcon Process Measurement Control GmbH
Steinfeldstr. 5, 39179 Barleben, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018123448-24/09/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MADE, Matthias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΣΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΡΟΗΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για μέτρηση του μεγέθους της ταχύτητας ροής (ν) ενός ρεύματος αερίου (14), με τα στάδια: (α) χρονοδιαχωρισμένης μέτρησης ορισμένης παραμέτρου IR-ακτινοβολίας (E), συναφούς με IR-ακτινοβολία του ρεύματος αερίου (14), τοπικά σε πρώτη θέση μέτρησης (P1) εξωτερικά του ρεύματος αερίου (14), έτσι ώστε να λαμβάνεται πρώτη χρονική εξέλιξη παραμέτρου IR-ακτινοβολίας (Eg1,1(t)), (β) χρονοδιαχωρισμένης μέτρησης της παραμέτρου IR-ακτινοβολίας (E) τοπικά σε δεύτερη θέση μέτρησης (P2) εξωτερικά του ρεύματος αερίου (14), έτσι ώστε να λαμβάνεται δεύτερη χρονική εξέλιξη παραμέτρου IR-ακτινοβολίας (Eg1,2(t)), (γ) υπολογισμού του μεγέθους χρόνου εκτέλεσης (τ1)

από την πρώτη χρονική εξέλιξη παραμέτρου IR-ακτινοβολίας (Eg1,1(t)) και τη δεύτερη χρονική εξέλιξη παραμέτρου IR-ακτινοβολίας (Eg1,2(t)), ιδίως με τη βοήθεια ετεροσυσχέτισης, και (δ) υπολογισμού της ταχύτητας ροής (νG) από τον χρόνο εκτέλεσης (τ1), (ε) όπου η παράμετρος IR-ακτινοβολίας (Eg1) μετρείται φωτοηλεκτρικά σε μήκος κύματος (g1) τουλάχιστον 780 nm και (στ) η συχνότητα μέτρησης (f) ανέρχεται σε τουλάχιστον 1 Kilohertz.

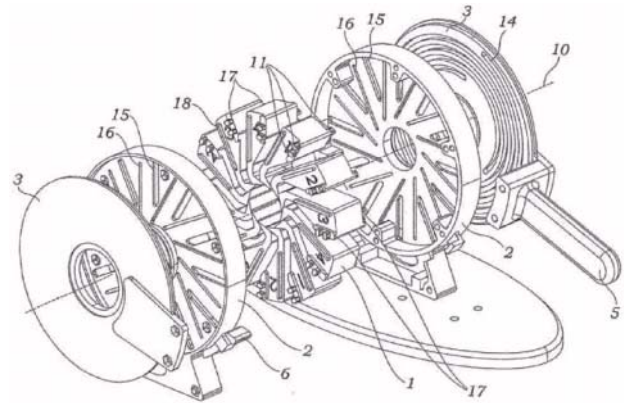


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113919
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3788989 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20203658.8--11/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edwards Lifesciences Corporation
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):71601105 P-09/09/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENICHOU, Netanel
2)SPENSER, Benjamin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
MARIA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΤΥΧΩΣΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ
ΒΑΛΒΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή για την πτύχωση διαστελλόμενων προσθετικών καρδιακών βαλβίδων, όπου η συσκευή περιλαμβάνει σιαγόνες (1) που διαθέτουν μία γραμμική κίνηση προς το κέντρο, μία σταθερή βάση (4) που συμπεριλαμβάνει σχισμές καθοδήγησης (15, 16) στραμμένες προς το κέντρο, και ένα περιστρεφόμενο μηχανικό στέλεχος (3) που περιστρέφεται γύρω από το κέντρο, όπου το στέλεχος συμπεριλαμβάνει μία σπειροειδή τροχιά (14), και τρία αφαιρούμενα εξαρτήματα τα οποία αποτελούνται από: ένα στέλεχος αναστολής

μοχλού λαβής (108) προσαρτημένο με δυνατότητα αφαίρεσης στη διάταξη πτύχωσης βαλβίδας εντός ενός ανοίγματος που σχηματίζεται στο περίβλημα (2), το στέλεχος αναστολής (108) το οποίο είναι βαθμονομημένο ώστε να αναστέλλει τη μετακίνηση της λαβής (5) όταν επιτευχθεί το κατάλληλο μέγεθος ανοίγματος για μία συγκεκριμένη λειτουργία πτύχωσης' έναν μετρητή πτυχωμένης βαλβίδας (112) προσαρμοσμένο με δυνατότητα αφαίρεσης επί της βάσης (4) και που παρέχει έναν σωλήνα (116) ο οποίος διαθέτει μία κωνική διαμπερή οπή με μία ελάχιστη διάμετρο η οποία είναι ίση με την ελάχιστη διάμετρο ανοίγματος καθώς περιορίζεται από το στέλεχος αναστολής (108) και έναν μετρητή μπαλονιού προσαρμοσμένο με δυνατότητα αφαίρεσης επί της βάσης (4) που διαθέτει μία εσωτερική διάμετρο βαθμονομημένη στο επιθυμητό μέγιστο μέγεθος του διεσταλμένου μπαλονιού που χρησιμοποιείται για την εισαγωγή της προσθετικής βαλβίδας.

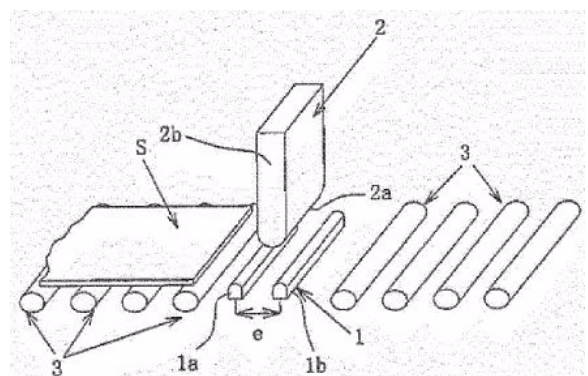


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113920
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3225321 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15863977.3--12/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JFE Steel Corporation
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, To-
kyo 100-0011, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014237608-25/11/2014-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HORIE, Masayuki
2)TAMURA, Yukuya
3)MIWA, Toshihiro
4)TATENO, Junichi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
MARIA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΧΑΛΥ-
ΒΔΙΝΟΥ ΣΩΛΗΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μία μέθοδος παραγωγής ενός χαλύβδινου σωλήνα με εκτέλεση κάμψης επί ενός υλικού σε πλάκα, και μία μήτρα πρέσας που χρησιμοποιείται στη μέθοδο. Μία μέθοδος παραγωγής ενός χαλύβδινου σωλήνα στον οποίο ένα υλικό σε πλάκα που έχει ένα ακραίο κεκαμμένο τμήμα υποβάλλεται σε μία τουλάχιστον κάμψη κατά μήκος της διεύθυνσης πλάτους αυτού ώστε να σχηματισθεί ένα προδιαμορφωμένο σώμα που έχει διατομή μορφής U, ένας ανοικτός σωλήνας με ένα τμήμα διακένου κατά μία διαμήκη διεύθυνση σχηματίζεται με προσθήκη μίας

δύναμης κάμψης στο προδιαμορφωμένο σώμα για να συμπίεσει το προδιαμορφωμένο σώμα, και οι ακραίες επιφάνειες του τμήματος διακένου του ανοικτού σωλήνα συναρμολογούνται μεταξύ τους κατ' άκρα ώστε να σχηματισθεί ένας χαλύβδινος σωλήνας, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει: την παροχή ενός ελαφρά κεκαμμένου τμήματος στο οποίο εφαρμόζεται μία πολύ ελαφρά καμπυλότητα σε σύγκριση με τις άλλες περιοχές, ή την παροχή ενός μη κεκαμμένου τμήματος στο οποίο η κάμψη έχει παραλειφθεί, τουλάχιστον σε ένα τμήμα του υλικού σε πλάκα, κατά την εκτέλεση της κάμψης του υλικού σε πλάκα και την εφαρμογή της δύναμης κάμψης σε ένα τμήμα που απέχει τουλάχιστον από το κέντρο του ελαφρά κεκαμμένου τμήματος ή του μη κεκαμμένου τμήματος σε μία διεύθυνση ακραίου τμήματος κατά πλάτος του υλικού σε πλάκα κατά μία ποσότητα W/4 (όπου, W είναι ένα μέγεθος πλάτους του υλικού σε πλάκα), χωρίς περιορισμό του ελαφρά κεκαμμένου τμήματος ή του μη κεκαμμένου τμήματος, κατά την πίεση του προδιαμορφωμένου σώματος εντός του ανοικτού σωλήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113921
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402224
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3963050 - 13/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20721612.8--30/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cellaion SA
 Watson & Crick Hill Rue Granbonpre 11, 1435
 Mont-Saint-Guibert, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19172076-30/04/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STRAGIER, Patrick
 2)PINXTEREN, Jozef
 3)DELTOUR, Elodie
 4)BOVY, Thierry
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):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΛΛΟ-
 ΓΕΝΩΝ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΗΠΑΡ
 ΠΡΟΓΟΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

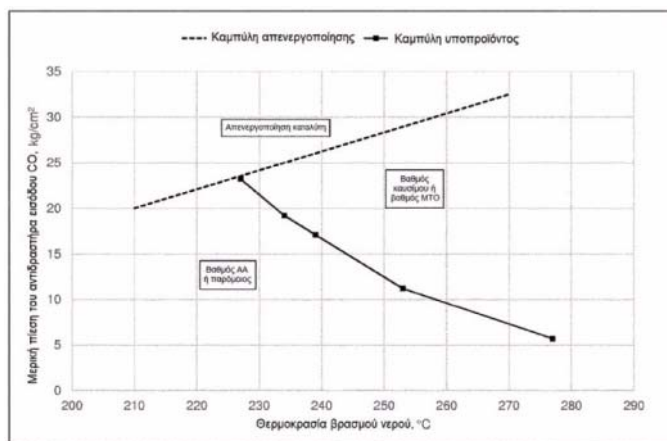
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για τη βιομηχανική κατασκευή ενός πληθυσμού ανθρώπινων αλλογενών λαμβανόμενων από ήπαρ προγόνων κυττάρων (HALPC). Η μέθοδος περιλαμβάνει τη χρήση ξενο- και ορού-άνευ μέσου καλλιέργειας που περιλαμβάνει καθαρισμένη φυσική ή ανασυνδυασμένη αλβουμίνη ανθρώπινου ορού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113922
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3806992 - 25/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19730736.6--11/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Topsoe A/S
 Haldor Topsoes Alle 1, 2800 Kgs. Lyngby,
 ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PA201800267-12/06/2018-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ESKESEN, Soren Gronborg
 2)DAHL, Per Juul
 3)TJARNEHOV, Emil Andreas
 4)THORHAUGE, Max
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ
 ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διαδικασία για την παραγωγή μεθανόλης από αέριο σύνθεσης μέσω μιας αντίδρασης ισορροπίας διεξάγεται σε έναν προ-μετατροπέα μεθανόλης μέσα σε ένα συγκεκριμένο παράθυρο λειτουργίας, με το εν λόγω παράθυρο λειτουργίας να ορίζεται από την περιοχή κάτω από μια περίπου γραμμική καμπύλη της μερικής πίεσης του μονοξειδίου του άνθρακα έναντι της θερμοκρασίας βρασμού του νερού για θερμοκρασίες νερού μεταξύ 210 και 270 βαθμών Κελσίου. Μπορεί να ληφθεί μεθανόλη διαφορετικών κατηγοριών προϊόντων μέσω λειτουργίας σε συγκεκριμένες περιοχές του λειτουργικού παραθύρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113925
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402222
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3900744 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21179898.8--26/02/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lument AB
Box 719, 220 07 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1750216-28/02/2017-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Casal-Dujat, Lucia
2)Book, Olof
3)Adnerhill, Ingvar
4)Oste, Rickard
5)Fork, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ
ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΘΕ-
ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ξηρή σύνθεση για παροχή ενός βρώσιμου, από του στόματος παράγοντα αρνητικής αντίθεσης για CT απεικόνιση της γαστρεντερικής οδού που προορίζεται για από του στόματος πρόσληψη. Ο παράγων αντίθεσης είναι ένας υγρός, υδατικός

αφρός. Η ξηρή σύνθεση περιλαμβάνει ένα επιφανειοδραστικό, με το επιφανειοδραστικό να είναι μία πρωτεΐνη, ένα υδροκολλοειδές και ένας ρυθμιστικός παράγων. Η αναλογία βάρους επιφανειοδραστικού:υδροκολλοειδούς στην ξηρή σύνθεση είναι από 8:1 έως 2:1. Περαιτέρω, η περιεκτικότητα του ρυθμιστικού παράγοντα στην ξηρή σύνθεση είναι τουλάχιστον 20% κ.β.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113926
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402240
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3430043 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17710748.9--16/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tillotts Pharma AG
Baslerstrasse 15, 4310 Rheinfelden,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16160907-17/03/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUNDE, Tea
2)MEYER, Sebastian
3)FURRER, Esther Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-TNFα ΚΑΙ ΛΕΙ-
ΤΟΥΡΓΙΚΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μόρια αντισωμάτων και λειτουργικά θραύσματα αυτών, ικανά να συνδέονται στον παράγοντα νέκρωσης όγκων α (TNFα), σε διαδικασίες παραγωγής τους, και στις θεραπευτικές τους χρήσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113927
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3892302 - 06/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21161828.5--06/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562143659 P-06/04/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOLE, Dilip
2)GUPTA, Manish Kumar
3)TAMBWEKAR, Kaustubh
4)NAIR, Binuraj Krishnan
5)BERNINI, Maristella
6)INGHELBRECHT, Sabine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ
ΙΜΠΡΟΥΤΙΝΙΜΠΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συζητούμενες στο παρόν είναι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν Ιμπρουτινίμη και μέθοδοι παρασκευής αυτών. Οι συνθέσεις μπορεί να χρησιμοποιηθούν στη θεραπεία μιας ποικιλίας καταστάσεων που συμπεριλαμβάνουν, χωρίς περιορισμό, Β-κυττάρου πολλαπλασιαστικές διαταραχές όπως λέμφωμα μη-Hodgkin (διάχυντο ευρέος Β κυττάρου λέμφωμα, οξώδες λέμφωμα, λέμφωμα κυττάρου μανδύα ή λέμφωμα Burkitt),

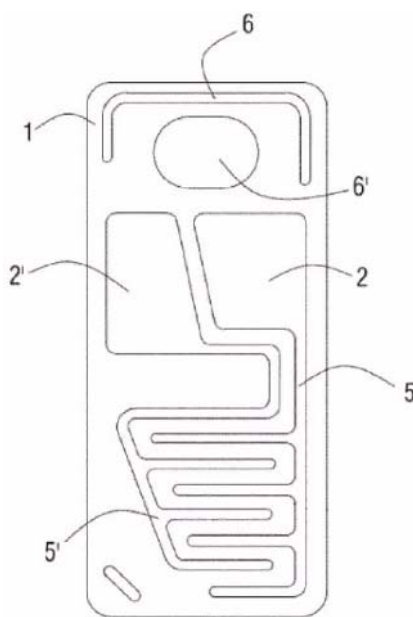
μακροσφαιριναιμία Waldenstrom, μυέλωμα κυττάρου πλάσματος, χρόνια λεμφοκυτταρική λευχαιμία, λέμφωμα, ή λευχαιμία. Αυτές οι συνθέσεις είναι σχεδιασμένες για από του στόματος κατάποση. Οι συνθέσεις περιέχονται εντός μιας κάψουλας όπως ενός πρότυπου ή ψεκασμού ή σε ένα υγρό σκεύασμα όπως εναιώρημα. Σε μία πραγματοποίηση, η φαρμακευτική σύνθεση περιέχει Ιμπρουτινίμη, ένα άλας, προφάρμακο, ή μεταβολίτη αυτής, μικροκρυσταλλική κυτταρίνη, μετά νατρίου κροσκαρμελλόζη, λαουρύλ θειικό νάτριο, και στεατικό μαγνήσιο. Σε άλλη πραγματοποίηση, η φαρμακευτική σύνθεση περιέχει Ιμπρουτινίμη, ένα άλας, προφάρμακο, ή μεταβολίτη αυτής, μικροκρυσταλλική κυτταρίνη, μετά νατρίου καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη, υδροξυπροπυλμεθυλοκυτταρίνη, μονοένυδρο κιτρικό οξύ, μονόξινο φωσφορικό νάτριο, σουκραλόζη, μετά νατρίου παραϋδροξυβενζοϊκό μεθύλ εστέρα, μετά νατρίου παραϋδροξυβενζοϊκό-αιθύλ εστέρα, πυκνό υδροχλωρικό οξύ, υδροξείδιο νατρίου, και ύδωρ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113928
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402230
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3673733 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18804032.3--23/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ecologia Y Proteccion Agricola, S.L.
Gragal 11 Pol. Ind. Ciutat de Carlet, 46240
Carlet, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201731048-25/08/2017-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAVARRO FUERTES, Ismael
2)VACAS GONZALEZ, Sandra
3)NAVARRO LLOPIS, Vicente
4)MARZO BARGUES, Javier
5)PRIMO MILLO, Jaime
6)CARBONELL GARCIA, Alejandro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ
ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΚΑΙ/Η ΕΛΕΓΧΟΜΕ-
ΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΑΡΘΡΟΠΟ-
ΔΩΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια συσκευή για την ταυτόχρονη ελεγχόμενη απελευθέρωση και/ή ελεγχόμενη παροχή τουλάχιστον δύο παραγόντων ελέγχου για την καταπολέμηση των αρθροπόδων, εκ των οποίων τουλάχιστον ένας είναι μια σημειοχημική ένωση και τουλάχιστον ένας είναι μια τοξική ένωση. Η εν λόγω συσκευή αποτελείται από τουλάχιστον ένα δοχείο που περιέχει τους εν λόγω

παραγόντες ελέγχου, τουλάχιστον ένα μέσο ρύθμισης διόδου αυτών των παραγόντων ελέγχου και μέσω ενεργοποίησης του εν λόγω μέσου ρύθμισης ελέγχου. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει τη χρήση της εν λόγω συσκευής για τον έλεγχο των αρθροπόδων, με βάση την ταυτόχρονη ελεγχόμενη απελευθέρωση και/ή ελεγχόμενο παροχή τουλάχιστον δύο παραγόντων ελέγχου αρθροπόδων, εκ των οποίων τουλάχιστον μία είναι μια σημειοχημική ένωση και τουλάχιστον μία είναι μια τοξική ένωση.

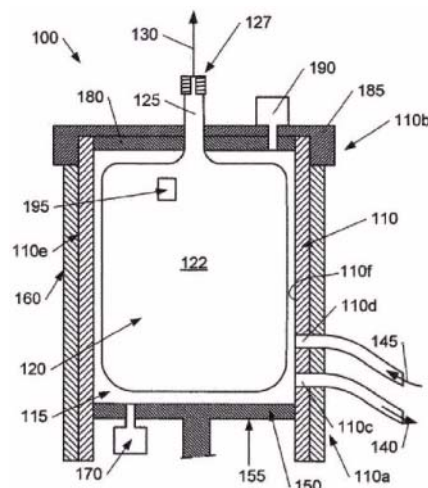


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113929
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3486076 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18206913.8--19/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Coexpair S.A.
rue des Entrepreneurs 10, 5020 Namur,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2017/079807-20/11/2017-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERTIN, Andre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΓΙΑ
ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΗΤΙΝΗΣ
(RTM), ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα παροχής ρητίνης στο οποίο το υλικό ρητίνης βρίσκεται αποθηκευμένο σε ένα πουργί (120) σε μια κατάσταση απαέρωσης έτοιμο για χρήση. Το πουργί περιλαμβάνει ένα τμήμα σώματος (122) που σχηματίζει μια δεξαμενή για υλικό ρητίνης και ένα τμήμα σύνδεσης (125) σε επικοινωνία υγρού με αυτό. Το τμήμα σύνδεσης περιλαμβάνει μια έξοδο (127) η οποία έχει διαμορφωθεί να είναι συνδεδεμένη με μια κεφαλή εγχυτήρα (180) ενός συγκροτήματος εγχυτήρα (100), με την κεφαλή εγχυτήρα να μπορεί να συνδεθεί σε ένα καλούπι μέσω σωλήνων σύνδεσης για παροχή ρητίνης (130) σε αυτό. Το πουργί έχει διαμορφωθεί ώστε να

μπορεί να τοποθετηθεί σε ένα περιβλήμα (110) του συγκροτήματος εγχυτήρα και συμπιέζεται από την υδροστατική πίεση του νερού που περιβάλλει το πουργί σε έναν θάλαμο (115) του περιβλήματος. Η εφαρμογή πίεσης από ένα έμβολο (150) που κινείται προς μια κατεύθυνση (155) μεταφέρει την πίεση στο νερό και στη συνέχεια στο πουργί με ελεγχόμενο τρόπο για να παρέχεται η προμήθεια ρητίνης στο καλούπι. Μετά τη χρήση, το πουργί απομακρύνεται και απορρίπτεται εξαλείφοντας έτσι ουσιαστικά την ανάγκη για καθαρισμό του περιβλήματος μετά τη χρήση.

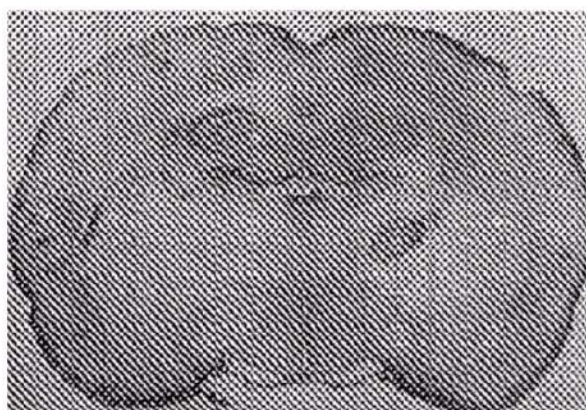


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113930
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3411484 - 04/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17747935.9--25/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Emory University
1599 Clifton Road NE 4th Floor, Atlanta, GA
30322, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)REGENXBIO Inc.
9804 Medical Center Drive, Rockville, MD
20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662292157 P-05/02/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DONSANTE, Anthony
2)KOZARSKY, Karen
3)BOULIS, Nicholas Matthew
4)RILEY, Jonathan Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΕΣΗ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ Ή ΑΥΤΟ-
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΑΔΕΝΟ-ΣΧΕΤΙ-
ΖΟΜΕΝΟΥ ΙΟΥ 9 ΣΤΟ ΕΓΚΕΦΑΛΟ-
ΝΩΤΙΑΙΟ ΥΓΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν κείμενο αποκαλύπτεται το ότι οι φορείς ssAAV και scAAV του ίδιου ορότυπου που χορηγούνται με ένεση στο εγκεφαλονωτιαίο υγρό (CSF) μέσω της

ενδοεγκεφαλοκοιλιακής (ICV) ή της ενδορραχιαίας (κοιλιακής ή οσφυϊκής) οδού παρουσιάζουν διαφορετικούς κυτταρικούς τροπισμούς στο κεντρικό νευρικό σύστημα. Συνεπώς, ένα υποκείμενο μπορεί να λάβει ένεση στο CSF του φορέα ssAAV ή scAAV κωδικοποιώντας μια θεραπευτική πρωτεΐνη, όπως για παράδειγμα έναν φορέα ssAAV9 ή scAAV9. Η θεραπευτική πρωτεΐνη μπορεί να στοχεύσει συγκεκριμένα κύτταρα χρησιμοποιώντας αυτούς τους φορείς. Σε ορισμένες αποδόσεις, το scAAV9 χρησιμοποιείται για να επιτευχθεί μεγαλύτερη μετατροπή στον ιππόκαμπο, την παρεγκεφαλίδα και τον εγκεφαλικό φλοιό, όπου μετατρέπονται και οι δυο νευρώνες, συγκεκριμένα οι νευρώνες Purkinje, και τα γλοιακά κύτταρα (όπως τα αστροκύτταρα). Σε άλλες αποδόσεις, το scAAV9 χρησιμοποιείται για να ελαχιστοποιηθεί η μετατροπή των αστροκυττάρων. Σε περαιτέρω αποδόσεις, ένας ανοσοκατασταλτικός παράγοντας χορηγείται επίσης στο υποκείμενο.

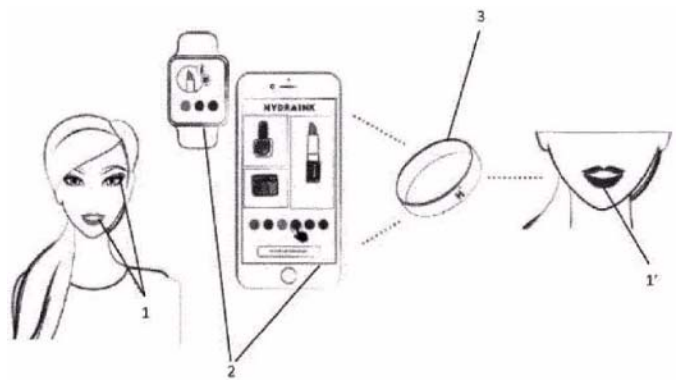


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113931
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3501483 - 13/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18185612.1--25/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HYDRANK S.r.l.

Strada Statale 17 SNC Loc. Boschetto di Pile,,
67100 Tecnopolo D' Abruzzo (AQ), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700148041-21/12/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)D'Alessandri, Riccardo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΪΟΝ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΜΑΚΙΓΙΑΖ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προϊόν δυναμικού μακιγιάζ (1) που χαρακτηρίζεται εκ του γεγονότος ότι το προϊόν δυναμικού μακιγιάζ (1) περιλαμβάνει στη σύνθεσή του μαγνητοχρωματικές μικροσφαίρες (10), οι οποίες τροποποιούν τον προσανατολισμό τους και συνεπώς το χρώμα του προϊόντος δυναμικού μακιγιάζ (1) υπό τη δράση ενός μαγνητικού πεδίου.

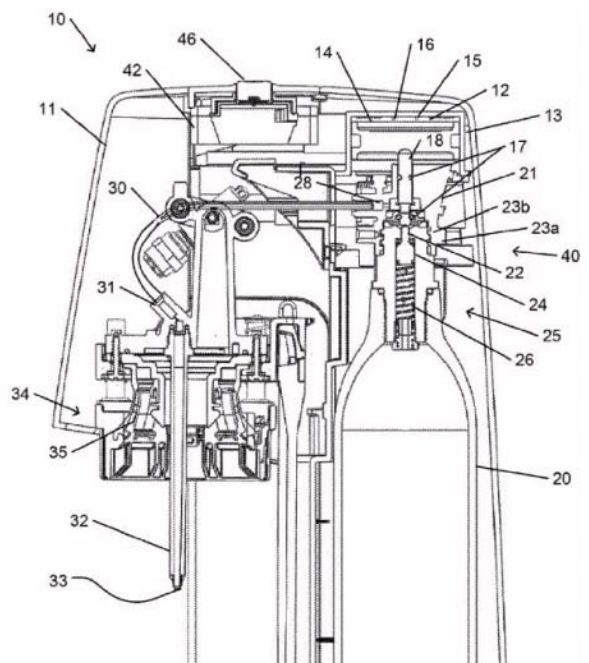


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113932
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3571152 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17892101.1--16/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SodaStream Industries Ltd.
1 Atir Yeda, Kfar Saba 4464301, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201715407327-17/01/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WAISMAN, Alon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛ-
ΒΙΔΑ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΠΕΠΙ-
ΣΜΕΝΟ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙ-
ΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μηχανή ενανθράκωσης περιλαμβάνει έναν θάλαμο πεπιεσμένου αέρα με ένα κινούμενο τοίχωμα. Το τοίχωμα κινείται προς τα έξω για να πιέσει έναν πείρο μιας βαλβίδας απελευθέρωσης αερίου ενός δοχείου αερίου που συγκρατείται σε μια υποδοχή δοχείου της μηχανής όταν η πίεση αέρα στον θάλαμο αυξάνεται. Μια βαλβίδα απελευθέρωσης αερίου μπορεί να κλείσει για να περιορίσει τον αέρα μέσα στον θάλαμο. Μια αντλία αερίου μπορεί να λειτουργήσει για να αντλήσει αέρα από την ατμόσφαιρα του περιβάλλοντος στον θάλαμο έτσι ώστε να αυξηθεί η πίεση του αέρα στον θάλαμο. Ένας ελεγκτής είναι διαμορφωμένος να κλείνει τη βαλβίδα απελευθέρωσης αερίου και να λειτουργεί την αντλία αέρα για να αυξήσει την πίεση του αέρα εντός του θαλάμου ώστε να κινείται το κινούμενο τοίχωμα προς τα έξω ώστε να ανοίγει η βαλβίδα απελευθέρωσης αερίου του δοχείου ώστε να οδηγήσει

στην απελευθέρωση του αερίου από το δοχείο για να πραγματοποιηθεί η ενανθράκωση ενός υγρού, για να ανοίξει η βαλβίδα απελευθέρωσης αέρα ώστε να μπορεί η βαλβίδα απελευθέρωσης του αερίου να κλείσει.

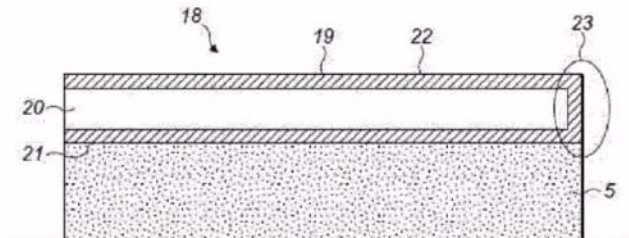


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113933
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402235
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3033954 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15200661.5--24/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicoventures Trading Limited
Globe House 1 Water Street, London WC2R
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011136872-06/09/2011-RU
201207054-23/04/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EGOYANTS, Petr Alexandrovich
2)VOLOBUEV, Dmitry Mikhailovich
3)FIMIN, Pavel Nikolaevich
4)SALEEM, Fozia
5)WOODMAN, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ
ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΠΝΙΣΙΜΟΥ ΥΛΙ-
ΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή (1) διαμορφωμένη να θερμαίνει καπνίσσιμο υλικό για την ατμοποίηση τουλάχιστον ενός συστατικού του καπνίσσιμου υλικού, όπου η συσκευή (1) περιλαμβάνει μια περιοχή μόνωσης (18) που έχει μια κύρια περιοχή (20) η οποία

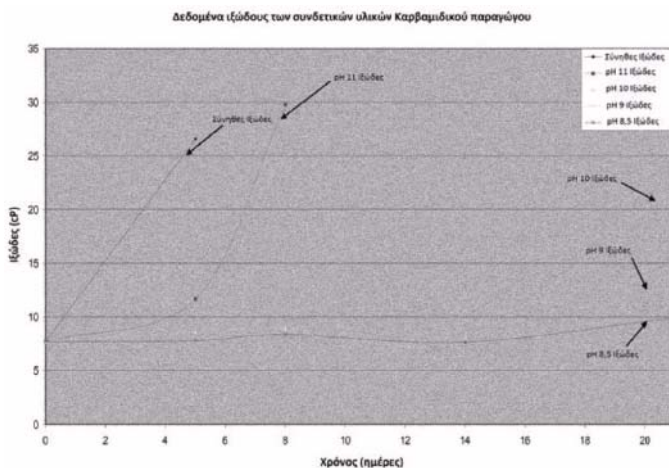
εκκενώνεται σε μια χαμηλότερη πίεση σε σχέση με ένα εξωτερικό της μόνωσης (18).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113934
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3728444 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18822052.9--18/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Knauf Insulation SPRL
Rue de Maestricht 95, 4600 Vise, ΒΕΛΓΙΟ
2)Knauf Insulation, Inc.
One Knauf Drive, Shelbyville, IN 46176,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201721228-19/12/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAMPSON, Carl
2)JONES, Gareth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΗ
ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

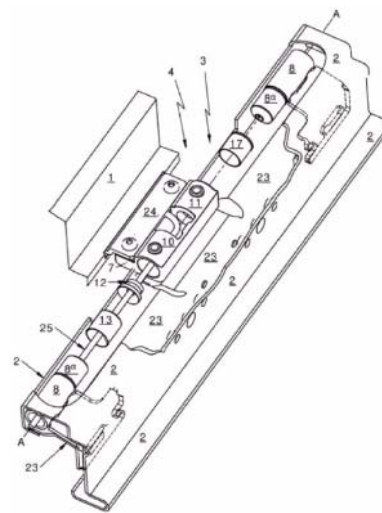
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία υδατοδιαλυτή σύνθεση συνδετικού υλικού που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα συστατικό υδατάνθρακα και τουλάχιστον ένα προϊόν αντίδρασης διοξειδίου του άνθρακα που περιλαμβάνει τουλάχιστον το(τα) προϊόν(τα) αντίδρασης του διοξειδίου του άνθρακα με τουλάχιστον μία ένωση που περιέχει άζωτο. Σχετίζεται περαιτέρω με μία μέθοδο παραγωγής της, με τη χρήση της, με μία μέθοδο παραγωγής μίας συλλογής υλικών που συνδέονται με το εν λόγω πολυμερικό συνδετικό υλικό, καθώς και με ένα διάλυμα ή διασπορά συνδετικού υλικού που περιλαμβάνει την εν λόγω σύνθεση συνδετικού υλικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113935
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4085177 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20851254.1--29/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ninz SpA
Corso Trento 2/A, 38061 Ala (TN), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900025678-30/12/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZANOTELLI, Adriano
2)NIEDERKOFER, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα έδρασης για μια πόρτα, που περιλαμβάνει: ένα πλαίσιο, το οποίο λειτουργεί ως τυφλό πλαίσιο για το φύλλο (1) της πόρτας και είναι εφοδιασμένο με τουλάχιστον δύο διαφορετικές κοιλότητες (3) οι οποίες βρίσκονται σε έναν παραστάτη (2) του πλαισίου και τουλάχιστον δύο μεντεσέδες από ένα πλήθος μεντεσέδων (4, 5, 6), οι οποίοι συνδέουν το φύλλο (1) και τον παραστάτη (2) μεταξύ τους και ορίζουν έναν άξονα περιστροφής (Α), όπου κάθε μεντεσές (4, 5, 6) περιλαμβάνει ένα περιστρεφόμενο εξάρτημα (7) το οποίο συνδέεται με το φύλλο (1) και μπορεί να περιστρέφεται γύρω από έναν ξεχωριστό άξονα περιστροφής. Κάθε μεντεσές (4, 5, 6) είναι διατεταγμένος σε μια μοναδική κοιλότητα (3) και περιλαμβάνει επίσης ένα ζεύγος συνδετικών σωμάτων (8, 8 8, 9

8, 18), από τα οποία το καθένα συνδέεται με τον παραστάτη (2) και μέσω του οποίου συνδέεται ο μεντεσές (4 5 6) στο πλαίσιο. Το περιστρεφόμενο εξάρτημα (7) είναι τοποθετημένο έτσι ώστε να είναι περιστρεφόμενο σε σχέση με το ζεύγος του συνδετικού σώματος (8, 8 8, 9 8, 18). Το περιστρεφόμενο εξάρτημα (7) έχει επιπλέον ένα τμήμα καλύμματος (7α), το σχήμα και οι διαστάσεις του οποίου είναι τέτοιες ώστε όταν η πόρτα είναι κλειστή, το εν λόγω τμήμα καλύμματος (7α) καλύπτει σε μεγάλο βαθμό το άνοιγμα της κοιλότητας (3) στην οποία ο μεντεσές (4, 5, 6) είναι διατεταγμένος και η εξωτερική του επιφάνεια και οι εξωτερικές επιφάνειες του παραστάτη (2) και του φύλλου (1) είναι ομοεπίπεδες. Ο άξονας περιστροφής (Α) του φύλλου (1) και ο άξονας περιστροφής του περιστρεφόμενου εξαρτήματος (7) συμπίπτουν.

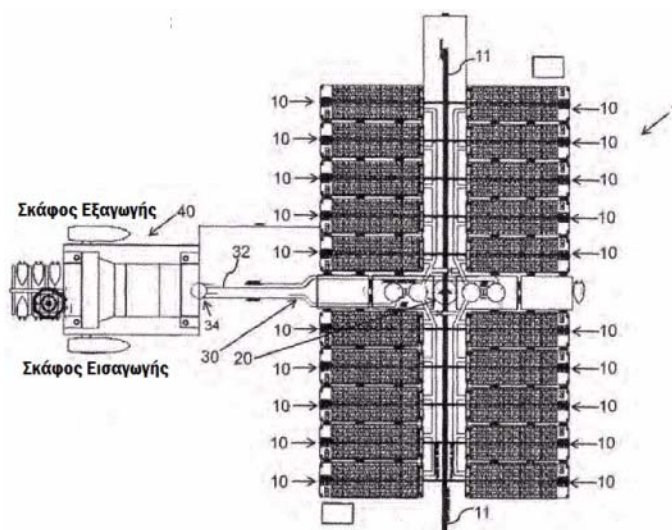


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113936
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3528621 - 13/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17863211.3--02/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AME2 Pte Ltd
32 Netheravon Road Changi Sailing Club, Singapore 508508, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10201608768V-19/10/2016-SG
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEOW, Ban Tat
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΔΑΤΟ-
ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΛΩΤΩΝ
ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΚΤΡΟ-
ΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα σύστημα παραγωγής και/ή μεταφοράς υδατοκαλλιέργειας και περιλαμβάνει: τουλάχιστον μία πλωτή συσκευή παραγωγής υδατοκαλλιέργειας σε ένα νέο υπεράκτιο προηγμένο σύστημα κύτους ποικίλων σχημάτων για μέθοδο κλειστών συστημάτων και φιλικό προς το περιβάλλον για βιώσιμο σύστημα πλωτής εκτροφής (το οποίο μπορεί να διατίθεται στο εμπόριο με το Eco- Ark(tm)) μια συσκευή σταθεροποίησης συζευγμένη με τη συσκευή παραγωγής

υδατοκαλλιέργειας μια συσκευή μεταφοράς φύλαξης με θάλαμο φύλαξης, αγωγό και αντλία, όπου ο θάλαμος φύλαξης είναι ρευστά συζευγμένος με τουλάχιστον μία από τις δεξαμενές προκειμένου να δέχεται ζωντανά υδρόβια ζώα από αυτήν, όπου ο αγωγός διαμορφώνεται έτσι ώστε να μεταφέρει ζωντανά υδρόβια ζώα σε μια συγχωνευμένη εγκατάσταση.

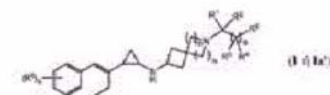
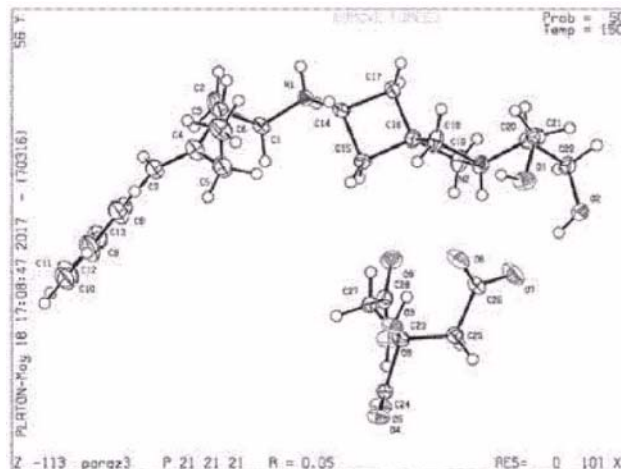


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113937
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3532459 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17797805.3--26/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Constellation Pharmaceuticals, Inc.
215 First Street, Suite 200, Cambridge, MA
02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662413166 P-26/10/2016-US
201662413162 P-26/10/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUCELLE, Francois
2)GEHLING, Victor, S.
3)KHANNA, Avinash
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 LSD1 ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται πρωτότυπες ενώσεις του χημικού τύπου (I ή Ia), και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, που είναι χρήσιμες στη θεραπευτική αντιμετώπιση μιας ποικιλίας νόσων, διαταραχών ή παθήσεων, σχετιζόμενων με την LSD1.

Παρέχονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις πρωτότυπες ενώσεις του χημικού τύπου (I ή Ia), φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, και μέθοδοι για τη χρήση αυτών στη θεραπευτική αντιμετώπιση μίας ή περισσότερων νόσων, διαταραχών ή παθήσεων, σχετιζόμενων με την LSD1.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113938
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3996688 - 06/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20736349.0--08/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19185500-10/07/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHÖCH, Corinna
2)RIEHL, Markus
3)HOOFF, Gero
4)KLEMM, Markus
5)SCHMIDT, Carsten
6)WEIGANDT, Markus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

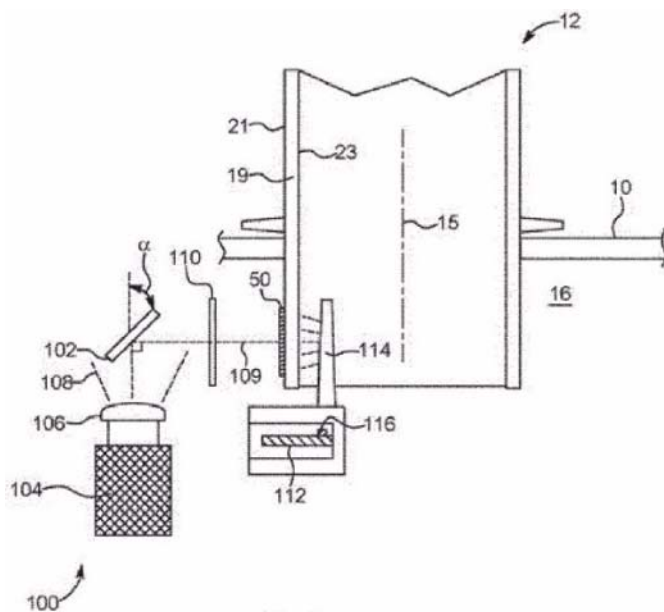
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα στερεό φαρμακευτικό σκεύασμα 3-(1-{3-[5-(1 -μεθυλ-πιπεριδιν -4-υλμεθοξυ)-πυριμιδιν-2-υλ]-βενζυλ}-6-οξο-1,6 -διυδρο-πυριδαζιν-3-υλ)-βενζονιτρίλιου, με μια μέθοδο παρασκευής αυτού, καθώς και με ιατρικές χρήσεις αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3113939
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3589337 - 02/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18708873.7--22/02/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Healthcare LLC
100 Bayer Boulevard, Whippany, NJ 07981,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762464655 P-28/02/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAPONE, Christopher D.
2)WLODARCZYK, Jaroslaw
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 ΑΝΑΓΝΩΣΤΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα αναγνώστη για την ανάγνωση πληροφοριών σε τουλάχιστον μία ετικέτα ταυτοποίησης που σχετίζεται με μια σύριγγα συνδεδεμένη με έναν εγχυτήρα υγρού έχει έναν ανιχνευτή και μια οθόνη υποβάθρου που απέχει από τον ανιχνευτή κατά τρόπο ώστε τουλάχιστον μία εκ της τουλάχιστον μίας ετικέτας ταυτοποίησης να τοποθετείται σε μια οπτική διαδρομή μεταξύ του ανιχνευτή και της οθόνης υποβάθρου όταν η σύριγγα είναι συνδεδεμένη στον εγχυτήρα υγρού. Το σύστημα αναγνώστη έχει περαιτέρω ένα σύστημα φωτισμού διαρθρωμένο ώστε να φωτίζει τουλάχιστον ένα τμήμα της οθόνης υποβάθρου. Ο ανιχνευτής

είναι διαρθρωμένος για την ανίχνευση και την αποκωδίκευση της τουλάχιστον μίας ετικέτας ταυτοποίησης.



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)
2063067 - 26/07/2023	LEDI SUBSEA DRILLING B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ	3113692
2206517 - 02/08/2023	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. HONJO, TASUKU	ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ANTI-PD-L1 ANΤΙΣΩΜΑΤΑ	3113879
2721819 - 16/08/2023	GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΤΡΟΠΙΑΣ ΠΟΥ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΕΙ ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3113910
2830605 - 27/09/2023	AFT PHARMACEUTICALS LIMITED	ΕΝΑ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΑΙΝΥΛΕΦΡΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ	3113620
2858617 - 16/08/2023	NEORES D.O.O.	ΑΝΔΡΙΚΑ ΣΛΙΠ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΧΩΡΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΑΤΕΙΑ	3113623
2862988 - 06/09/2023	MODULAR SECURITY SYSTEMS, INC.	ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟΥ	3113905
2891494 - 19/07/2023	PAION UK LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΠΙΝΩΤΙΚΟΥ/ΗΡΕΜΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3113615
2900302 - 02/08/2023	BAYER HEALTHCARE LLC	ΕΜΒΟΛΕΑΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3113753
2942030 - 26/07/2023	GENIOVA TECHNOLOGIES S. L.	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΛΩΣΣΙΚΗΣ-ΑΙΘΟΥΣΑΙΑΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ	3113589
3003932 - 16/08/2023	OCADO INNOVATION LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ	3113896
3008011 - 26/07/2023	USW COMMERCIAL SERVICES LTD. HYDRO-QUEBEC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΤΩΝ ΥΔΡΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ	3113648
3010335 - 09/08/2023	SIGNIFY HOLDING B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	3113584
3010873 - 13/09/2023	EURENCO BOFORS AB	ΑΠΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΟΥ ΣΕ ΥΔΑΤΙΚΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ	3113652
3033954 - 23/08/2023	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΠΝΙΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3113933
3057962 - 18/10/2023	EPIZYME, INC. EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΜΟΡΦΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΖΗ2	3113885
3090957 - 09/08/2023	NEMERA LA VERPILLIERE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3113639
3114944 - 19/07/2023	ZUMMO INNOVACIONES MECANICAS, S.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΦΡΟΥΤΩΝ	3113604
3119911 - 09/08/2023	ALZHEON, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΡΟΕ4+/+	3113723
3135719 - 02/08/2023	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC	ΑΦΡΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΛΚΕΝΥΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΜΦΥΣΗΣΗΣ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΩΝ ΑΛΚΕΝΙΩΝ	3113767
3150575 - 09/08/2023	CORTEVA AGRISCIENCE LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-AMINO-N-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΙΘΥΛΟ) ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ	3113793
3166615 - 09/08/2023	REPLICOR INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΧΗΛΙΚΗ ΦΩΣΦΟΡΟΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ HBV ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΚΑΙ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Δ	3113805
3166911 - 09/08/2023	THE MOSAIC COMPANY	ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΕ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ	3113822

ΑΡ./ΗΜ.ΑΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3169311 - 02/08/2023	PHARMATHEN S.A.	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙΨΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	3113595
3225321 - 30/08/2023	JFE STEEL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	3113920
3243725 - 09/08/2023	ALSTOM HOLDINGS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	3113754
3248980 - 06/09/2023	WUXI FORTUNE PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ JAK	3113852
3250610 - 09/08/2023	MOMENTA PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ FCRN ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3113818
3250660 - 30/08/2023	APPLIED RESEARCH ASSOCIATES, INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΡΟΘΕΡΜΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3113680
3255999 - 09/08/2023	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. .	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΓΛΥΚΟΥ ΟΡΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ CGMP ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΤΡΥΠΤΟΦΑΝΗΣ/ΘΡΕΟΝΙΝΗΣ	3113666
3261991 - 02/08/2023	CARBONFREE CHEMICALS HOLDINGS, LLC	ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΜΕ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΤΟΥ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	3113660
3275312 - 30/08/2023	NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION TOKYO UNIVERSITY OF MARINE SCIENCE AND TECHNOLOGY NIPPON SUISAN KAISHA, LTD.	ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ	3113806
3283114 - 06/09/2023	GALAPAGOS NV	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3113645
3294472 - 19/07/2023	CONTITAL S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΦΟΡΜΩΝ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ	3113607
3303649 - 13/09/2023	NOVELIS, INC.	ΤΜΗΜΑ ΑΜΑΞΩΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΜΑΞΩΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	3113861
3305649 - 30/08/2023	HANWHA OCEAN CO., LTD.	ΠΛΟΙΟ	3113725
3307271 - 13/09/2023	AGIOS PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΩΝ ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3113582
3309330 - 09/08/2023	KIM, BUM SOO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΠΛΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ	3113827
3310162 - 02/08/2023	ARYSTA LIFESCIENCE NORTH AMERICA LLC	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΟΞΙΜΗΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΔΙΟΝΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ	3113712
3341926 - 16/08/2023	ELBIT SYSTEMS LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΟΓΜΑ	3113801
3363765 - 30/08/2023	MANITOU ITALIA S.R.L.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	3113771
3364891 - 09/08/2023	INARI MEDICAL, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ	3113777
3368787 - 13/09/2023	BPW BERGISCHE ACHSEN KG	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΥΛΛΟΕΙΔΕΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟΥ	3113866
3370527 - 02/08/2023	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΟ ΣΥΜΒΑΝ NON 88702 ΣΤΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3113780
3373996 - 02/08/2023	OVOKAITYS, TODD F.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3113821

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3384049 - 02/08/2023	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΒΑΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΣΧΟΥΝ ΑΠΟ ΕΚΦΥΛΙΣΗ ΤΗΣ ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ANTI-VEGF	3113761
3389638 - 02/08/2023	CEVA SANTE ANIMALE	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΙΜΟ-BENΔΑΝΗ	3113778
3390407 - 11/10/2023	UNION THERAPEUTICS A/S	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩ-ΣΕΩΝ 1,3-BENZOΔΙΟΞΟΛΗΣ	3113812
3399984 - 06/09/2023	ARCUS BIOSCIENCES, INC.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΗΣ 5'-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΑΣΗΣ, ΕΚΤΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3113865
3402468 - 26/07/2023	QUEEN MARY UNIVERSITY OF LONDON	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ PI3K P-ΔΕΛΤΑ 110 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΙΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3113674
3411484 - 04/10/2023	EMORY UNIVERSITY REGENXBIO INC.	ΕΝΕΣΗ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ Ή ΑΥΤΟ-ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΑΔΕΝΟ-ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΙΟΥ 9 ΣΤΟ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟ ΥΓΡΟ	3113930
3419417 - 16/08/2023	INNOVASEA SYSTEMS, INC.	ΙΧΘΥΟΜΑΝΔΡΑ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΠΑΓΙΔΑ ΘΝΗ-ΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	3113800
3420829 - 30/08/2023	BLACKSHIP TECHNOLOGIES DEVELOP- MENT LLC	ΣΥΝΘΕΤΑ ΦΥΤΙΛΙΑ ΜΙΚΡΟΑΤΜΟΠΟΙΗΤΗ	3113913
3422844 - 26/07/2023	AKVAFUTURE AS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΙΧΘΥΟΤΡΟΦΕΙΟ	3113634
3425401 - 27/09/2023	BL TECHNOLOGIES, INC. .	ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΗΣ ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΗ LAL-ΑΝΤΙΔΡΩΝΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3113665
3426262 - 23/08/2023	UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUN- DATION	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕ-ΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	3113729
3430043 - 30/08/2023	TILLOTTS PHARMA AG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-TNF α ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	3113926
3430251 - 09/08/2023	EQUINOR ENERGY AS	ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΑΜΜΩΝΙΑΣ	3113880
3434101 - 16/08/2023	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΖΩΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙ-ΣΜΕΝΟ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	3113787
3443006 - 02/08/2023	SANOFI	ΤΡΙΕΙΔΙΚΕΣ Ή/ΚΑΙ ΤΡΙΣΘΕΝΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3113774
3447075 - 09/08/2023	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΙΚΟ-ΓΕΝΕΙΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΩΝ	3113785
3449838 - 20/09/2023	TELEFIELD MEDICAL IMAGING LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	3113684
3454516 - 20/09/2023	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑ ΔΕΔΟ-ΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙ-ΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΜΕ ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	3113619
3465486 - 13/09/2023	AMVAC HONG KONG LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3113828
3466435 - 16/08/2023	MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΓΚΕ-ΦΑΛΟΥ	3113750
3472149 - 30/08/2023	ORION OPHTHALMOLOGY LLC	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΛΙΝΑΜΙΔΙΟΥ	3113884
3472183 - 09/08/2023	HOWARD HUGHES MEDICAL INSTITUTE THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΑΔΕΝΟ-ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3113808

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3472401 - 26/07/2023	POWERFIELD ENERGY LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	3113694
3475145 - 06/09/2023	VELTEK ASSOCIATES, INC.	ΚΑΡΟΤΣΙ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΤΡΟΧΩΝ	3113704
3476219 - 30/08/2023	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΠΕΙΡΟΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΕΣ	3113900
3484488 - 09/08/2023	KITE PHARMA, INC.	ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3113840
3486076 - 23/08/2023	COEXPAIR S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΗΤΙΝΗΣ (RTM), ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3113929
3488425 - 16/08/2023	L. MOLteni & C. DEI F.LLI ALITTI - SOCIETA DI ESERCIZIO S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΓΙΑ ΥΓΡΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ	3113621
3500241 - 04/10/2023	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ COPD	3113739
3500334 - 09/08/2023	NOVOCURE GMBH	ΜΕΤΡΗΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΕ ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΕΔΙΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΟΓΚΩΝ	3113629
3500689 - 04/10/2023	NOVELIS, INC.	ΑΝΟΔΙΩΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΜΕ ΣΚΟΥΡΟ ΓΚΡΙ ΧΡΩΜΑ	3113732
3501483 - 13/09/2023	HYDRAIN K S.R.L.	ΠΡΟΪΟΝ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΜΑΚΙΓΙΑΖ	3113931
3507023 - 02/08/2023	GELUPAS GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΨΕΚΑΣΜΟ ΕΝΟΣ ΨΕΚΑΖΟΜΕΝΟΥ ΜΕΣΟΥ	3113691
3509624 - 09/08/2023	AMRYT PHARMACEUTICALS INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΛΕΠΤΙΝΗΣ	3113811
3510588 - 16/08/2023	MM NEWPORT LTD.	ΑΠΟΦΛΟΙΩΣΙΜΗ ΕΤΙΚΕΤΑ	3113856
3520616 - 20/09/2023	SPEIRA GMBH	ΣΥΝΘΕΤΟ ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΧΑΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΣΚΟΥΣ ΜΕΝΟΥ Ή ΠΙΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ	3113601
3520786 - 09/08/2023	LEVICURE LTD.	ΕΝΑΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΝΑΓΕΝΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1	3113807
3520949 - 02/08/2023	NIPPON STEEL CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΣΩΛΗΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΣΩΛΗΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	3113603
3528621 - 13/09/2023	AME2 PTE LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΛΩΤΩΝ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΚΤΡΟΦΗΣ	3113936
3531133 - 23/08/2023	AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH AMGEN INC.	ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΕΚ Β ΠΡΟΔΡΟΜΩΝ	3113775
3532459 - 02/08/2023	CONSTELLATION PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ LSD1 ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3113937
3541867 - 26/07/2023	NEW BORN RUBBER LICENSE B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΚΑΙ ΑΝΑΝΕΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ	3113696
3557251 - 13/09/2023	CARTIREGEN B.V.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΟΝΔΡΟΥ	3113917
3561507 - 16/08/2023	DONGWOON ANATECH CO., LTD.	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΣΙΕΛΟΥ	3113891
3565619 - 26/07/2023	BAYER HEALTHCARE LLC	ΕΜΒΟΛΕΑΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ	3113698
3568205 - 16/08/2023	RADIOMEDIX INC. ORANO MED	ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΥΠΕΡΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΟΚΤΡΕΟΤΙΔΗΣ ΧΗΛΩΜΕΝΩΝ ΜΕ ΡΑΔΙΟΙΣΟΤΟΠΑ	3113873

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3570816 - 16/08/2023	DAEWOO CO., LTD.	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΞΙΝΗ ΑΛΛΑΝΤΙΑΣΗΣ	3113797
3570844 - 06/09/2023	ARCUS BIOSCIENCES, INC.	ΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ	3113890
3571152 - 23/08/2023	SODASTREAM INDUSTRIES LTD.	ΜΗΧΑΝΗ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ	3113932
3572405 - 26/07/2023	BIOHAVEN THERAPEUTICS LTD.	ΑΜΙΔΙΑ ΒΕΝΖΟΪΜΙΔΑΖΟΛ-1,2-ΥΛΙΟΥ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΔΙΑΥΛΩΝ ΚΥ7	3113610
3575241 - 19/07/2023	KAFFA, LDA	ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΑΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ	3113624
3575249 - 06/09/2023	DETTKE, CHRISTA DETTKE, HUBERTUS DETTKE, CHRISTOPH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗ ΛΩΡΙΔΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ Ή ΑΛΛΩΝ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΛΩΡΙΔΩΝ ΥΛΙΚΟΥ	3113841
3578195 - 09/08/2023	ZEVRA DENMARK A/S	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ HSP70 ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	3113816
3578792 - 27/09/2023	UTIS - ULTIMATE TECHNOLOGY TO INDUSTRIAL SAVINGS, LDA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΥΣΗΣ	3113781
3584667 - 30/08/2023	GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI	ΚΥΚΛΩΜΑ ΤΑΣΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΗΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	3113640
3589337 - 02/08/2023	BAYER HEALTHCARE LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ	3113939
3596958 - 18/10/2023	NOKIA TECHNOLOGIES OY	ΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ RLC ΣΕ ΝΕΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΡΑΔΙΟΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3113882
3600419 - 09/08/2023	VACCINEX, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΣΕΜΑΦΟΡΙΝΗΣ -4D ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑΝ ΕΠΙΓΕΝΕΤΙΚΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3113786
3600491 - 09/08/2023	AMGEN INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΑΒΔΟΥ ΕΜΒΟΛΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ	3113612
3603322 - 16/08/2023	NOKIA TECHNOLOGIES OY	ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ PDCP ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΝΕΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ	3113862
3603469 - 30/08/2023	CORELEX SHIN-EI CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΡΟΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ	3113697
3609846 - 02/08/2023	EVOQUA WATER TECHNOLOGIES LLC	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΜΟΚΕΝΤΡΕΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΚΥΨΕΛΕΣ	3113690
3614663 - 23/08/2023	DAP REALIZE INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΒΙΝΤΕΟ	3113672
3617199 - 26/07/2023	FUJI YAKUHIN CO., LTD.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΑΛΑΣ ΤΟΥ 3-(3,5-ΔΙΧΛΩΡΟ-4-ΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΟΪΛ)-1,1-ΔΙΟΞΟ-2,3-ΔΙΥΔΡΟ-1,3-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ	3113658
3618169 - 18/10/2023	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΚΑΙ ΘΗΚΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗΣ	3113888
3623255 - 09/08/2023	VOESTALPINE SIGNALING SAINERHOLZ GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΘΕΣΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ	3113795
3623390 - 02/08/2023	GALDERMA HOLDING SA	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΔΕΣΜΩΝ ΑΠΟ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ	3113752
3625176 - 16/08/2023	HOCHSCHULE MANNHEIM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΑΠΙΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3113829
3625875 - 23/08/2023	BOSCO, ALEJANDRO	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ	3113673

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3625965 - 26/07/2023	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΒΙΝΤΕΟΔΕΔΟΜΕΝΑ	3113659
3630164 - 23/08/2023	ELI LILLY AND COMPANY	ΝΤΟΥΛΑΓΛΟΥΤΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ	3113796
3630177 - 09/08/2023	MORPHOSYS AG	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ANTI-CD19 ANΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΒΕΝΕΤΟΚΛΑΞΗΣ	3113626
3630738 - 19/07/2023	EGIS GYOGYSZERGYAR ZRT.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΖΑΝΙΜΟΔΗΣ	3113644
3631454 - 13/09/2023	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ LAG-3 ΘΕΤΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ	3113914
3632224 - 30/08/2023	G.D SOCIETA PER AZIONI	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΣΙΓΑΡΩΝ, ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	3113617
3632230 - 30/08/2023	G.D SOCIETA PER AZIONI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	3113592
3634866 - 16/08/2023	ENVICAN GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΚΟΥΤΙΟΥ	3113868
3636057 - 02/08/2023	OTICO	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	3113695
3636058 - 23/08/2023	OTICO	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	3113894
3636946 - 13/09/2023	ZHEJIANG SIEKON TRANSMISSION TECHNOLOGY CO., LTD.	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΟΝ	3113906
3643718 - 26/07/2023	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΩΣ ΘΕΤΙΚΟΥ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗ ΤΟΥ ΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟΥ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ M1	3113675
3645395 - 09/08/2023	ARIAS, ANTONIO	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗΣ ΠΤΗΣΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ	3113798
3653049 - 13/09/2023	OMNIAB, INC.	ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΡΩΚΤΙΚΩΝ ΜΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥΣ ΙΔΙΟΤΥΠΟΥΣ ΚΑΙ ΖΩΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΥΤΑ	3113845
3656205 - 09/08/2023	BOAL SYSTEMEN B.V.	ΕΝΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟ	3113676
3656369 - 30/08/2023	ARION HOLDING B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟ ΜΑΝΤΗΛΙΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΦΥΛΛΟΜΟΡΦΟ ΠΥΡΙΤΗΚΟ ΑΛΑΣ	3113636
3656694 - 19/07/2023	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΛΙΝΗ ΕΥΘΡΑΥΣΤΗ ΓΡΑΜΜΗ	3113588
3658552 - 13/09/2023	YUHAN CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ N-(5-((4-((ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΜΕΘΥΛ)-3-ΦΑΙΝΥΛ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛ)ΑΜΙΝΟ)-4-ΜΕΘΟΞΥ-2-ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΦΑΙΝΥΛ)ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΑΜΙΝΗΣ ΜΕ 3-ΑΛΟΓΟΝΟ-ΠΡΟΠΙΟΝΥΛΟ ΧΛΩΡΙΔΙΟ	3113846
3660266 - 11/10/2023	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION OY	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ Ή ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΘΕΣΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ	3113803
3668999 - 26/07/2023	LGC GENOMICS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΚΥΤΙΑ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΟΡΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3113643
3673733 - 23/08/2023	ECOLOGIA Y PROTECCION AGRICOLA, S.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΚΑΙ/Η ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3113928
3681267 - 09/08/2023	TREE-TUBE LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΔΕΝΤΡΩΝ	3113671
3691268 - 30/08/2023	MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC	ΜΕΙΩΣΗ ΛΑΝΘΑΝΟΥΣΑΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3113710

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3696824 - 19/07/2023	JUBILANT DRAXIMAGE, INC. OTTAWA HEART INSTITUTE RESEARCH CORPORATION	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΚΛΟΥΣΗΣ ΡΟΥΒΙΔΙΟΥ	3113670
3698562 - 02/08/2023	ELI TECHNOLOGY INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	3113632
3698656 - 20/09/2023	JAPAN TOBACCO INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	3113618
3699184 - 30/08/2023	CINKATE PHARMACEUTICAL INTERMED- DIATES CO., LTD. CINKATE PHARM TECH (SHANGHAI) CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΡΙΠΤΟΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3113685
3701070 - 23/08/2023	SUDWOLLE GROUP GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΝΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΗΜΑΤΟΣ	3113788
3704143 - 18/10/2023	FRESENIUS KABI IPSUM S.R.L.	ΧΗΜΕΙΟ-ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΙΡΑΓΛΟΥΤΙΔΗΣ, ΣΕΜΑΓΛΟΥΤΙΔΗΣ ΚΑΙ GLP-1	3113760
3713655 - 13/09/2023	AQUA-AEROBIC SYSTEMS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΔΙΛΟΥ ΟΠΙΣΘΟΠΛΥΣΗΣ ΠΟΥ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΩΝ ΔΙΗΘΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	3113772
3713919 - 02/08/2023	AGIOS PHARMACEUTICALS, INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ N-(4-(4-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟΜΕ-ΘΥΛΟ)ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ-1-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛΟ)ΚΙΝΟΛΙΝΟ-8-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ	3113599
3717338 - 30/08/2023	SELLE S.M.P. S.A.S. DI M. SCHIAVON .	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΓΕΛΗΣ, ΚΑΘΙΣΜΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	3113664
3717631 - 30/08/2023	UCB BIOPHARMA SRL	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	3113809
3718424 - 04/10/2023	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΠΝΙ-ΖΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3113655
3724464 - 19/07/2023	HANS JENSEN LUBRICATORS A/S	ΕΝΑΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΒΡΑΔΥΣΤΡΟΦΟΣ ΔΙΧΡΟΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΒΗΜΑΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΤΕΤΟΙΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟ	3113606
3724467 - 26/07/2023	HANS JENSEN LUBRICATORS A/S	ΕΝΑΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΙΧΡΟΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	3113678
3727274 - 19/07/2023	VETTER PHARMA-FERTIGUNG GMBH & CO. KG	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	3113590
3728313 - 02/08/2023	DEBIOPHARM INTERNATIONAL S.A.	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΕΝΑΝ ΙΑΡ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙ PD-1 ΜΟΡΙΟ	3113711
3728344 - 11/10/2023	BOREALIS AG	ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΒΙΝΥΛΙ-ΩΝ ΚΑΙ ΕΥΝΟΪΚΕΣ ΡΕΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3113802
3728444 - 23/08/2023	KNAUF INSULATION SPRL KNAUF INSULATION, INC.	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3113934
3730016 - 04/10/2023	SCHLUTER-SYSTEMS KG .	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΦΙΛ	3113663
3736291 - 16/08/2023	GENENTECH, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-FcRH5	3113817
3738276 - 23/08/2023	ENTRYPOINT NETWORKS, INC.	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΕ ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΔΙΕ-ΠΑΦΗ ΔΙΚΤΥΟΥ	3113903
3740677 - 09/08/2023	FREIA OFFSHORE AB	ΠΛΩΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΣΥ-ΣΚΕΥΗ ΣΚΕΛΟΥΣ ΤΑΣΗΣ	3113770
3741350 - 02/08/2023	GBUK GROUP LIMITED	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ	3113688

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3741874 - 11/10/2023	ARCELORMITTAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥΧΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΜΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟ	3113847
3742681 - 26/07/2023	ORANGE	ΠΛΑΙΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΣΕ ΦΥΣΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ	3113721
3743627 - 18/10/2023	FLMO.TEC. S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΣΦΗΚΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3113813
3743812 - 02/08/2023	PARTEC AG	ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΕΝΟΣ ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΕΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΟΡΩΝ	3113745
3744316 - 30/08/2023	SEINDA PHARMACEUTICAL GUANGZHOU CORPORATION	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ	3113585
3746111 - 19/07/2023	NOVO NORDISK A/S	ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ GLP-1, ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ N-(8-(2-ΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΟΪΛ) ΑΜΙΝΟ)ΚΑΠΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	3113591
3746528 - 16/08/2023	DORF KETAL CHEMICALS FZE	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ, ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ	3113863
3753839 - 27/09/2023	SEO, MIN SU	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΨΥΞΗ ΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	3113886
3755404 - 09/08/2023	ELI LILLY AND COMPANY	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	3113790
3757386 - 06/09/2023	MISTRAS GROUP, INC	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ	3113899
3763686 - 30/08/2023	OMERAS GMBH OBERFLACHENVEREDELUNG UND METALLVERARBEITUNG	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΓΥΑΛΙΝΗ Ή ΥΑΛΟΚΕΡΑΜΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΛΑΤΩ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ Ή ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3113596
3764649 - 27/09/2023	LG ELECTRONICS INC.	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	3113715
3764804 - 19/07/2023	MTS SRL UNIPERSONALE	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3113613
3764869 - 23/08/2023	ENDOKEY S.R.L.	ΜΟΝΑΔΑ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΟΜΑΔΑ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3113581
3765440 - 19/07/2023	NITROCHEMIE ASCHAU GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν-ΑΛΚΥΛ-ΝΙΤΡΑΤΟΑΙΘΥΛΟΝΙΤΡΑΜΙΝΩΝ	3113611
3765445 - 30/08/2023	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΔΙΟΝΗΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	3113901
3765461 - 30/08/2023	PRELUDE THERAPEUTICS, INCORPORATED	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΜΕΘΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΑΡΓΙΝΙΝΗΣ 5 (PRMT5)	3113850
3768590 - 02/08/2023	AIRSEAS	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΠΤΕΡΥΓΑ Η ΟΠΟΙΑ ΦΕΡΕΙ ΜΙΑ ΕΝΕΡΓΗ ΕΙΣΟΔΟ ΑΕΡΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟ ΑΕΡΟΣ	3113755
3769625 - 30/08/2023	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΦΩΛΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΩΡΙΔΕΣ ΕΝΟΣ ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΟΥ ΛΑΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ	3113908
3773548 - 09/08/2023	PROVECTUS PHARMATECH, INC. THE GOVERNORS OF THE UNIVERSITY OF CALGARY	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ IN VITRO ΚΑΙ ΞΕΝΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΟΥ ΞΑΝΘΕΝΙΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΟΓΚΩΝ	3113838

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3774897 - 27/09/2023	CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER PROMETHEUS BIOSCIENCES, INC. DR. FALK PHARMA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΝΟΣΟΥΣ	3113744
3775144 - 02/08/2023	BOLTON MANITOBA SPA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΛΕΚΑΝΕΣ ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΜΕ ΤΥΡΒΩΔΗ ΡΟΗ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΧΗΜΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3113730
3775302 - 30/08/2023	HELMHOLTZ-ZENTRUM DRESDEN - ROS- SENDORF E.V.	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	3113835
3775463 - 09/08/2023	SEUSTER KG	ΘΥΡΑ ΜΕ ΧΩΡΟΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ	3113791
3780617 - 13/09/2023	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΔΙΑΠΡΟΒΛΕΨΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗ- ΜΑ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ	3113651
3781172 - 30/08/2023	COMBIOXIN SA	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ	3113849
3782458 - 27/09/2023	MAX CO., LTD.	ΔΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	3113709
3782918 - 09/08/2023	NOVACODE SP. Z O.O.	ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΕΣΙΜΟ ΕΠΙΜΗΚΩΝ ΑΝΤΙ- ΚΕΙΜΕΝΩΝ	3113769
3783971 - 13/09/2023	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥ- ΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	3113726
3786162 - 09/08/2023	INCYTE HOLDINGS CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ JAK	3113783
3788044 - 09/08/2023	RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RIP1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3113716
3788989 - 30/08/2023	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΤΥΧΩΣΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	3113919
3789031 - 02/08/2023	TECHNOPHAGE, INVESTIGACAO E DESENVOLVIMENTO EM BIOTECNOLO- GIA, SA	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΦΑΓΟΙ, ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΦΑΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3113727
3789196 - 26/07/2023	AALBORG CSP A/S RK PROJEKTENTWICKLUNGS- UND BETEILIGUNGS GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3113681
3790100 - 11/10/2023	NOVELIS KOBLENZ GMBH	ΠΛΑΚΑ ΨΥΞΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	3113789
3790534 - 30/08/2023	EVONIK OPERATIONS GMBH	ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΒΙΟ-ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΙ- ΜΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ, ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΑΚΥ- ΔΙΩΜΕΝΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΛΑΚΤΟΦΕΡΡΙΝΗ	3113875
3792254 - 26/07/2023	WISTA LABORATORIES LTD.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΙ ΥΔΡΙΤΕΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΜΕΘΥΛΑΘΕΙΟ- ΝΙΝΙΟΥ	3113616
3792372 - 02/08/2023	INSTITUTO POLITECNICO DE SETUBAL PANEPISTIMIO LOANNINON (UOI) CENTRE FOR RENEWABLE ENERGY SOURCES AND SAVING FOUNDATION (CRES) NATIONAL AND KAPODISTRIAN UNIVER- SITY OF ATHENS (NKUA), SPECIAL ACCOUNT FOR RESEARCH GRANTS (SARG)	ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ALN ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΕΝΥΔΡΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3113757
3794122 - 09/08/2023	ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ IRNA ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΟΓΟΝΟΥ (AGT) ΚΑΙ ΜΕ- ΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3113830
3795291 - 30/08/2023	BAILCAST LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΓΚΕΤΑΣ	3113898
3796707 - 27/09/2023	NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ	3113628
3796820 - 26/07/2023	LA BOTTEGA S.P.A.	ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3113627
3797019 - 16/08/2023	AICHELE WERKZEUGE GMBH	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΟΠΗΣ	3113608

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3797319 - 30/08/2023	BLUE OCEAN SEISMIC SERVICES LIMITED	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3113832
3799738 - 18/10/2023	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙΝΙΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3113892
3806466 - 02/08/2023	CANON KABUSHIKI KAISHA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	3113749
3806992 - 25/10/2023	TOPSOE A/S	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ	3113922
3810089 - 02/08/2023	PFIZER INC.	ΥΔΑΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 1-(4-{[4-(ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛ]ΚΑΡΒΟΝΥΛ}ΦΑΙΝΥΛ)-3-[4-(4,6-ΔΙΜΟΡΦΟΛΙΝ-4-ΥΛ-1,3,5-ΤΡΙΑΖΙΝ-2-ΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ]ΟΥΡΙΑ	3113713
3810343 - 06/09/2023	DESPRAY HOLDING B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΟΧΕΙΩΝ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	3113679
3811686 - 20/09/2023	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3113740
3813882 - 09/08/2023	REJUVENATE BIOMED	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΙΓΟΥΑΝΙΔΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ/Η ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	3113839
3814728 - 16/08/2023	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΣΕ ΚΑΜΙΝΟ ΤΗΞΗΣ	3113870
3818350 - 09/08/2023	NAVCAST INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΚΑΦΩΝ	3113733
3820572 - 16/08/2023	GILEAD SCIENCES, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PD-1/PD-L1	3113702
3820573 - 09/08/2023	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(5-ΥΔΡΟΞΥ-1-ΟΞΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΝΟ-2-ΥΛΟ) ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΙΚΑΡΟΣ 2 (IKZF2)	3113810
3820574 - 09/08/2023	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 3-(5-ΑΜΙΝΟ-1-ΟΞΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΝΟ-2-ΥΛΟ) ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΙΚΑΡΟΣ 2 (IKZF2) ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3113799
3820795 - 13/09/2023	NOVELIS INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΥΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ	3113878
3824011 - 09/08/2023	COVESTRO INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	3113825
3826307 - 04/10/2023	NTT DOCOMO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ	3113728
3827004 - 11/10/2023	CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-(1,3,4-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛ-2-ΥΛΟ)ΠΥΡΙΔΙΝ-2(1H)-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΙΣΤΟΝΙΚΗΣ ΔΕΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ 6 (HDAC6) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	3113717
3827556 - 04/10/2023	DRIVENETS LTD.	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΛΗΘΟΣ ΟΝΤΟΤΗΤΩΝ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	3113902
3829843 - 23/08/2023	DRESSLER GROUP GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΤΕΜΑΧΙΣΜΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΝΙΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΑΥΤΟ	3113587
3830490 - 26/07/2023	KING ABDULLAH UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΥΚΤΗ ΜΕ ΥΓΡΟ ΑΠΟΞΗΡΑΝΤΙΚΟ ΜΕΣΟ	3113705

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3831221 - 26/07/2023	JT INTERNATIONAL S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΟΡΩΔΗ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΣΥΝΑΓΩΓΗΣ	3113703
3833665 - 19/07/2023	ANTABIO SAS	ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΟΚΤΑΝΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ Β-ΛΑΚΤΑΜΑΣΩΝ ΣΕΡΙΝΗΣ	3113598
3836047 - 04/10/2023	ENEDIS	ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	3113843
3837210 - 26/07/2023	BIOHYDROGEN TECHNOLOGIES LTD.	ΔΙΑ ΑΤΜΟΥ Ή ΞΗΡΗ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	3113641
3841524 - 16/08/2023	DPG DEUTSCHE PFANDSYSTEM GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΗΜΑΝΣΕΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3113848
3844309 - 19/07/2023	ONCOLOGICA UK LTD	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΤΟΥ ΟΥΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3113614
3851898 - 09/08/2023	L3HARRIS TECHNOLOGIES, INC.	ΝΥΚΤΕΡΙΝΗ ΟΡΑΣΗ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΙΚΡΟ-ΟΘΟΝΗΣ	3113768
3853101 - 19/07/2023	JIJIBABA LIMITED	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΩΘΟΥΜΕΝΗ ΚΑΡΕΚΛΑ	3113638
3857177 - 06/09/2023	PROMECON PROCESS MEASUREMENT CONTROL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΡΟΗΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ	3113918
3861922 - 18/10/2023	DRAGON CROWN MEDICAL CO., LTD.	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ	3113871
3866432 - 26/07/2023	ORANGE	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΗΣ ΡΟΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3113722
3868741 - 30/08/2023	SUMITOMO PHARMA CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΑΘΟΓΟΝΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ	3113887
3868751 - 25/10/2023	SENTINEL ONCOLOGY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-AMINOKINAZOLINΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ P70S6	3113794
3869016 - 16/08/2023	HANS JENSEN LUBRICATORS A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΧΡΩΝΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΣΠΗΛΑΙΩΣΗΣ ΣΤΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΤΟΥ ΕΓΧΥΤΗΡΑ	3113857
3869739 - 26/07/2023	TOP WIN OPTOELECTRONICS CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ	3113657
3870578 - 16/08/2023	C4X DISCOVERY LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3113897
3871664 - 30/08/2023	SANOTIZE RESEARCH AND DEVELOPMENT CORP.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ Ή ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	3113923
3875882 - 26/07/2023	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ Ή ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΗΣ ΓΟΜΩΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΠΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	3113700
3877376 - 23/08/2023	EDGEWISE THERAPEUTICS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3113916
3886616 - 13/09/2023	KT CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ	3113677
3889064 - 30/08/2023	RL RND AND IP HOLDINGS LIMITED	ΣΤΕΓΑΝΟ ΚΟΥΤΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΕ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΑΝΔΑΛΟΥ	3113819
3891068 - 19/07/2023	HOVERSEEN	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗ DRONE	3113633
3892130 - 27/09/2023	JAPAN TOBACCO INC.	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3113631

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3892302 - 06/09/2023	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΙΜΠΡΟΥΤΙΝΙΜΠΗ	3113927
3893409 - 02/08/2023	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3113773
3898030 - 09/08/2023	VESUVIUS GROUP S.A	ΡΟΜΠΟΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΜΙΑΣ ΠΛΑ- ΚΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΥΛΗΣ	3113766
3898596 - 06/09/2023	REDER, ANATOLIY POZIGUN, DMYTRO	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	3113820
3898613 - 09/08/2023	PHARMA MAR, S.A.	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3113763
3898638 - 30/08/2023	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ PAR4	3113836
3898668 - 30/08/2023	HUMABS BIOMED SA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΝΟΥΝ ΙΟ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3113883
3900744 - 23/08/2023	LUMENT AB	ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΡΝΗ- ΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ	3113925
3902752 - 13/09/2023	BERICAP KAPAK SANAYI ANONIM SIR- KETI	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ	3113758
3908695 - 09/08/2023	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FOR- SCHUNG E.V.	ΣΩΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	3113707
3911354 - 19/07/2023	INSTITUT PASTEUR CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΔΥ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΥ ΑΠΟΚΑΘΙΣΤΑ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΩΤΟΦΕΡΑΙΝΗΣ	3113605
3911578 - 09/08/2023	WEENER PLASTICS GROUP B.V.	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ-ΦΟΡΕΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΝΟ- ΜΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	3113834
3916449 - 04/10/2023	HAUFF-TECHNIK GRIDCOM GMBH .	ΣΤΟΙΒΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΑΤΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩ- ΜΕΝΗ ΟΔΗΓΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	3113656
3918509 - 27/09/2023	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ	3113854
3919586 - 13/09/2023	SCHUSTER, REIMUND	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΤΑΝΘΡΑΚΑ ΜΕΣΩ ΠΥΡΟ- ΛΥΣΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	3113762
3919852 - 09/08/2023	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG	ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ	3113650
3921220 - 16/08/2023	JFS PATENTS APS	ΒΑΣΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΕΝΟΣ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ ΣΤΗ ΒΑΣΗ	3113689
3924574 - 02/08/2023	POLYTROPIC	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΥΠΕΡΓΕΙΑΣ ΔΕ- ΞΑΜΕΝΗΣ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ, ΟΠΩΣ ΛΟΥΤΡΟΥ ΜΕ ΥΔΡΟ- ΔΙΝΗΣΗ [ΓΙΑΚΟΥΖΙ] Η ΥΠΕΡΓΕΙΑΣ ΠΙΣΙΝΑΣ	3113630
3924619 - 23/08/2023	GUARIGLIA, DANIEL	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	3113804
3926833 - 18/10/2023	QUALCOMM INCORPORATED	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΜΠΛΟΚ BINTEO ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΣΕΙΡΑ ΣΑΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΠΛΟΚ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ BINTEO	3113872
3927314 - 23/08/2023	CATALENT U.K. SWINDON ZYDIS LIMITED	ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΧΡΟΝΩΝ ΚΑΤΑΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3113851
3927322 - 16/08/2023	CATALENT U.K. SWINDON ZYDIS LIMITED	ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΣΕ ΣΕΙΡΑ	3113826

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3929148 - 16/08/2023	VBITE S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΙΠΠΑΣΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΑΛΟΓΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΝΗΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΤΟΜΙΔΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΛΟΓΟ, ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΟΝΗΣΗΣ	3113858
3930903 - 04/10/2023	ILLUMINA SINGAPORE PTE LTD	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΚΥΨΕΛΙΔΕΣ ΡΟΗΣ	3113765
3931166 - 09/08/2023	CHRYSO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3113764
3931693 - 11/10/2023	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΕΠΙ ΠΟΛΥΑΠΛΩΝ ΓΕΝΕΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ	3113779
3939980 - 26/07/2023	UCB BIOPHARMA SRL SANOFI .	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΕΝΤΑΚΥΚΛΙΚΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ TNF	3113661
3940129 - 06/09/2023	TEIJIN LIMITED	ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΕΝΑ ΙΑΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3113602
3943239 - 30/08/2023	FILL GESELLSCHAFT M.B.H.	ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΗΣ	3113915
3959006 - 26/07/2023	T.EN PROCESS TECHNOLOGY, INC.	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3113719
3959448 - 02/08/2023	WURTH INTERNATIONAL AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΕΝΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΜΗΜΑ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3113586
3960366 - 20/09/2023	ALOTEC DRESDEN GMBH	ΚΙΝΗΤΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΛΕΙΖΕΡ	3113724
3961122 - 09/08/2023	GUANGZHOU INSTITUTE OF ENERGY CONVERSION, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΥΡΕΣΗΣ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΘΕΡΜΟΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΚΛΙΜΑΚΟΥΜΕΝΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΜΕΝΟΥ ΥΓΡΟΥ	3113741
3963050 - 13/09/2023	CELLAION SA	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΛΛΟΓΕΝΩΝ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΗΠΑΡ ΠΡΟΓΟΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3113921
3965752 - 30/08/2023	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΑΖΟΔΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΝΕΥΡΟΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ	3113649
3966206 - 09/08/2023	DECIPHERA PHARMACEUTICALS, LLC	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΥΤΟΦΑΓΙΑΣ ΑΜΙΔΙΩΝ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3113782
3967775 - 23/08/2023	THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG	ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΟΤΙΒΩΝ ΚΑΤΑΚΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ DNA ΧΩΡΙΣ ΚΥΤΤΑΡΑ	3113889
3969459 - 23/08/2023	FAES FARMA, S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΛΔΕΚΑΛΣΙΤΟΛΗΣ	3113874
3970581 - 02/08/2023	GULIAN, HAIG LEVON	ΨΗΣΤΑΡΙΑ	3113742
3974265 - 30/08/2023	KEMA ENTERPRISE CO., LTD.	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΙΕΔΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	3113646
3974544 - 16/08/2023	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΕ ΚΛΙΒΑΝΟ ΤΗΞΗΣ	3113909
3979827 - 02/08/2023	N.V. NUTRICIA	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ 2'ΦΟΥΚΟΖΥΛΟΑΚΤΟΖΗ ΚΑΙ 3'ΤΑΛΑΚΤΟΖΥΛΟΑΚΤΟΖΗ	3113748
3979858 - 02/08/2023	JT INTERNATIONAL S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟ ΘΑΛΑΜΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	3113756
3980134 - 26/07/2023	ESPIKEM S.R.L. UNIVERSITA DEGLI STUDI DI FIRENZE	ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ	3113647

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3980136 - 16/08/2023	TARNAWSKI, HORST	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ Ή ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ	3113844
3980171 - 02/08/2023	L' AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L' ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΔΟΧΕΙΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΕΡΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ	3113622
3980413 - 19/07/2023	JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ PDL1	3113597
3983005 - 09/08/2023	KRIPTIC PHARMACEUTICALS LIMITED	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΕΙΚΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΟ VX-001	3113706
3983308 - 02/08/2023	PERFO TEC B.V.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΠΝΕΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3113600
3986642 - 09/08/2023	VESUVIUS GROUP S.A	ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΩΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΟ	3113784
3986897 - 30/08/2023	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ EGFR ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3113734
3989901 - 19/07/2023	WINTERSOHL, DANIEL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΘΕΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΚΛΙΝΗΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ Ή ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΚΛΙΝΟΣΚΕΠΙΑΣΜΑΤΟΣ	3113635
3990194 - 09/08/2023	ASTRO S.R.L.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3113714
3995499 - 16/08/2023	POLYTEX CHEMICAL ENGINEERING CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΓΕΝΟΥΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (PET), ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥ (ΙΣΟΦΘΑΛΙΚΟΥ-ΣΥΝ-ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ) (PEIT)	3113738
3995507 - 04/10/2023	CYTUNE PHARMA UNIVERSITE PARIS CITE ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE PARIS INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE)	ΜΟΝΤΟΥΛΟΚΙΝΕΣ ΒΑΣΕΙ IL-15 ΚΑΙ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑΣ SUSHI IL-15ΡΑΛΦΑ	3113860
3996688 - 06/09/2023	MERCK PATENT GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ	3113938
3997541 - 06/09/2023	HAGEPE INTERNATIONAL B.V. CENERGIST LIMITED	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΡΟΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3113701
3997544 - 06/09/2023	HAGEPE INTERNATIONAL B.V. CENERGIST LIMITED	ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ	3113637
3998014 - 11/10/2023	ANQING MEDICAL CO., LTD	ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗΣ	3113859
4000557 - 09/08/2023	TEPE MUNHYGIENPRODUKTER AB	ΜΕΣΟΔΟΝΤΙΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΚΑΙ ΣΩΜΑ	3113731
4001504 - 27/09/2023	MM KOTKAMILLS ABSORBEX OY	ΧΑΡΤΙ ΒΑΣΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΔΟΜΗ	3113718
4002842 - 02/08/2023	LG ELECTRONICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΙ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΒΙΝΤΕΟ	3113736
4003317 - 20/09/2023	RATH, MATTHIAS	ΑΣΚΟΡΒΙΚΟ ΑΛΑΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΔΙΕΓΕΙΡΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΣΤΑΤΙΝΗ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	3113815
4003554 - 09/08/2023	XPLORED S.R.L.	ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΖΑΡΙΩΝ	3113823
4005367 - 09/08/2023	DAIOS, ASTERIOS	ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ	3113687
4005535 - 30/08/2023	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3113911

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4005943 - 09/08/2023	PAPIER-METTLER KG	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΣΑΝΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΤΣΑΝΤΑΣ	3113792
4008603 - 30/08/2023	MARE ENGINEERING GROUP S.P.A. IN BREVE MARE GROUP S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΠΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΘΩΡΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΥ	3113924
4009641 - 09/08/2023	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΝΤΑΣ ΔΥΦΙΟΡΡΕΥΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3113814
4010324 - 06/09/2023	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3113855
4010343 - 13/09/2023	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ 7,8-ΔΙΥΔΡΟ-4Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[4,3- <i>c</i>]ΑΖΕΠΙΝ-6-ΟΝΗΣ	3113877
4010510 - 30/08/2023	NOVELIS KOBLENZ GMBH .	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΥΜΠΑΓΟΥΣ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3113662
4011513 - 02/08/2023	ANDRITZ METALS GERMANY GMBH	ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΛΑΣΤΡΟΥ	3113746
4017792 - 11/10/2023	SINGLE BUOY MOORINGS INC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΠΛΩΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΣΚΕΛΩΝ ΕΝΤΑΣΗΣ	3113912
4021657 - 26/07/2023	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A. .	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΡΑΒΔΩΝ	3113667
4022272 - 27/09/2023	UNIVERSITY OF SURREY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΜΙΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3113881
4023561 - 13/09/2023	CORELEX SHIN-EI CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ	3113842
4027813 - 04/10/2023	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΒΑΣΙΚΗ ΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΣΗΣ ΙΟΝΤΩΝ	3113654
4030859 - 04/10/2023	NTT DOCOMO, INC.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ, ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3113693
4031481 - 06/09/2023	ELAFLEX HIBY GMBH & CO. KG	ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕ ΜΟΧΛΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	3113583
4035628 - 16/08/2023	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3113876
4035629 - 16/08/2023	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3113895
4039093 - 02/08/2023	BIOBAB R, S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΤΗΣ 3,4-ΔΙΥΔΡΟ-ΞΥΦΑΝΥΛΛΑΝΙΝΗΣ (DOPA) ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΛΚΥΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΣΤΑ ΩΦΕΛΙΜΑ ΕΝΤΟΜΑ	3113751
4042975 - 16/08/2023	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3113867
4045866 - 19/07/2023	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3113593
4048230 - 04/10/2023	AUTHENDA PHARMACEUTICALS AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΣΙΜΗΣ ΓΛΙΠΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3113609
4049703 - 27/09/2023	FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΘΕΝΗ	3113686

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4051439 - 02/08/2023	SICPA HOLDING SA	ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΦΕ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΑ ΜΗ ΣΦΑΙΡΙΚΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΖΟΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3113743
4051872 - 23/08/2023	DRILLPIPE AB	ΠΡΟ-ΚΟΧΛΙΩΣΗ	3113869
4054957 - 23/08/2023	NORD ENGINEERING S.P.A.	ΚΑΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	3113904
4061453 - 23/08/2023	VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ ΜΕ ΜΗΝΥΤΟΡΑ ΤΗΡΗΣΗΣ/ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	3113831
4061455 - 23/08/2023	VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΜΗΝΥΤΟΡΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	3113833
4061972 - 11/10/2023	AURUBIS BEERSE	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΧΑΛΚΟΥ	3113893
4062471 - 23/08/2023	ENGITEC TECHNOLOGIES S.P.A.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ Ή ΑΠΟΣΥΡΜΕΝΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ	3113708
4065564 - 26/07/2023	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ [(1,5-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-1Η-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΟ-3-ΥΛΟ) ΟΞΥ]ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ, ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΩΝ Ή ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3113699
4071943 - 16/08/2023	SCHUNK KOHLENSTOFFTECHNIK GMBH	ΨΗΚΤΡΑ ΑΝΘΡΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΨΗΛΩΝ ΠΡΕΣΣΙΩΝ	3113594
4085177 - 23/08/2023	NINZ SPA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ	3113935
4085872 - 16/08/2023	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3113853
4090535 - 02/08/2023	R-TEK MANUFACTURING LTD	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ	3113737
4093036 - 16/08/2023	PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. .	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3113668
4093037 - 23/08/2023	PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. .	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3113669
4093549 - 02/08/2023	TERION AG	ΤΕΜΑΧΙΣΤΗΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟ ΥΛΙΚΩΝ	3113735
4099845 - 11/10/2023	SONJAL	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΓΕΛΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΟΥΚΑΝΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3113642
4101330 - 23/08/2023	SEREGIN, YURY KIRPICHNIKOV, ALEXEY GORDIEIEV, VIKTOR	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ Ή ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΒΛΑΙΑΣΟ ΜΕΓΑ ΔΑΚΤΥΛΟΥ	3113824
4103566 - 04/10/2023	ASTRAZENECA AB	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ KCC2	3113907
4104760 - 09/08/2023	THALES DEFENSE & SECURITY, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗ	3113837
4106757 - 23/08/2023	MEREO BIOPHARMA 4 LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΛΑΣΤΑΣΗΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΟΥ ΑΛΒΕΛΕΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΑΛΦΑ-1 ΑΝΤΙΤΡΥΨΙΝΗΣ	3113747
4107083 - 30/08/2023	BERICAP HOLDING GMBH	ΑΣΗΠΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑΝ ΜΕΝΤΕΣΣΕ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΟΜΙΟ	3113682
4114465 - 30/08/2023	ASTRAZENECA AB	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ANTI-IFNAR1 ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΕΝΕΣΗ	3113776

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4114826 - 23/08/2023	AZAFAROS B.V.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ	3113864
4146484 - 13/09/2023	LINET SPOL. S R.O.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΡΕΝΟΥ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΡΟΧΟ ΚΙΝΗΣΗΣ	3113653
4148809 - 20/09/2023	SHANGHAI JINKO GREEN ENERGY ENTERPRISE MANAGEMENT CO., LTD. ZHEJIANG JINKO SOLAR CO., LTD.	ΗΛΙΑΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3113625
4164456 - 20/09/2023	JAKES, BORIS	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ	3113720
4167962 - 02/08/2023	INDEX PHARMACEUTICALS AB	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΥΠΟΚΛΥΣΜΟΥ	3113759
4175874 - 02/08/2023	SIFLY AL LTD.	ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΕΝΑ ΥΔΡΟΠΤΕΡΥΓΟ ΚΑΙ ΕΠΙ-ΠΛΕΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ	3113683

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)
AALBORG CSP A/S	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3789196 - 26/07/2023	3113681
AFT PHARMACEUTICALS LIMITED	ΕΝΑ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΑΙ- ΝΥΛΕΦΡΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ	2830605 - 27/09/2023	3113620
AGIOS PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΩΝ ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3307271 - 13/09/2023	3113582
AGIOS PHARMACEUTICALS, INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ Ν-(4-(4-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟΜΕΘΥ- ΛΟ)ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ-1-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛΟ)ΚΙΝΟΛΙΝΟ-8- ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ	3713919 - 02/08/2023	3113599
AICHELE WERKZEUGE GMBH	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΟΠΗΣ	3797019 - 16/08/2023	3113608
AIRSEAS	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΠΤΕΡΥΓΑ Η ΟΠΟΙΑ ΦΕΡΕΙ ΜΙΑ ΕΝΕΡΓΗ ΕΙΣΟΔΟ ΑΕΡΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟ ΑΕΡΟΣ	3768590 - 02/08/2023	3113755
AKVAFUTURE AS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΙΧΘΥΟΤΡΟΦΕΙΟ	3422844 - 26/07/2023	3113634
ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ IRNA ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΟΓΟΝΟΥ (AGT) ΚΑΙ ΜΕ- ΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3794122 - 09/08/2023	3113830
ALOTEC DRESDEN GMBH	ΚΙΝΗΤΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΛΕΙΖΕΡ	3960366 - 20/09/2023	3113724
ALSTOM HOLDINGS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΣΙΔΗΡΟ- ΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	3243725 - 09/08/2023	3113754
ALZHEON, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΡΘΕ4+/+	3119911 - 09/08/2023	3113723
AME2 PTE LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΛΩΤΩΝ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΚΤΡΟΦΗΣ	3528621 - 13/09/2023	3113936
AMGEN INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΑΒΔΟΥ ΕΜΒΟΛΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑ- ΞΗΣ ΣΥΡΙΓΤΑΣ	3600491 - 09/08/2023	3113612
AMGEN INC.	ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΕΚ Β ΠΡΟΔΡΟΜΩΝ	3531133 - 23/08/2023	3113775
AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH	ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΕΚ Β ΠΡΟΔΡΟΜΩΝ	3531133 - 23/08/2023	3113775
AMRYT PHARMACEUTICALS INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩ- ΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΛΕΠΤΙΝΗΣ	3509624 - 09/08/2023	3113811
AMVAC HONG KONG LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3465486 - 13/09/2023	3113828
ANDRITZ METALS GERMANY GMBH	ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΛΑΣΤΡΟΥ	4011513 - 02/08/2023	3113746
ANQING MEDICAL CO., LTD	ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗΣ	3998014 - 11/10/2023	3113859
ANTABIO SAS	ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΟΚΤΑΝΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ Β- ΛΑΚΤΑΜΑΣΩΝ ΣΕΡΙΝΗΣ	3833665 - 19/07/2023	3113598
APPLIED RESEARCH ASSOCIATES, INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΡΟΘΕΡΜΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3250660 - 30/08/2023	3113680
AQUA-AEROBIC SYSTEMS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΔΙΛΟΥ ΟΠΙΣΘΟΠΛΥΣΗΣ ΠΟΥ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΩΝ ΔΙΗΘΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	3713655 - 13/09/2023	3113772
ARCELORMITTAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥΧΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΜΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟ	3741874 - 11/10/2023	3113847
ARCUS BIOSCIENCES, INC.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΗΣ 5'-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΑΣΗΣ, ΕΚΤΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3399984 - 06/09/2023	3113865

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ARCUS BIOSCIENCES, INC.	ΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ	3570844 - 06/09/2023	3113890
ARIAS, ANTONIO	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗΣ ΠΤΗΣΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ	3645395 - 09/08/2023	3113798
ARION HOLDING B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟ ΜΑΝΤΗΛΙΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΦΥΛΛΟΜΟΡΦΟ ΠΥΡΙΤΗΚΟ ΑΛΑΣ	3656369 - 30/08/2023	3113636
ARYSTA LIFESCIENCE NORTH AMERICA LLC	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΟΞΙΜΗΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΔΙΟΝΗΣ ΣΤΑ-ΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ	3310162 - 02/08/2023	3113712
ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE PARIS	ΜΟΝΤΟΥΛΟΚΙΝΕΣ ΒΑΣΕΙ IL-15 ΚΑΙ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑΣ SUSHI IL-15RAΑΦΑ	3995507 - 04/10/2023	3113860
ASTRAZENECA AB	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΑΝΤΙ-IFNAR1 ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΕΝΕΣΗ	4114465 - 30/08/2023	3113776
ASTRAZENECA AB	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ KCC2	4103566 - 04/10/2023	3113907
ASTRO S.R.L.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3990194 - 09/08/2023	3113714
AURUBIS BEERSE	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΣΗΣ ΧΑΛΚΟΥ	4061972 - 11/10/2023	3113893
AUTHENDA PHARMACEUTICALS AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΣΙΜΗΣ ΓΛΙΠΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	4048230 - 04/10/2023	3113609
AZAFAROS B.V.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ	4114826 - 23/08/2023	3113864
AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΑΖΟΔΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΝΕΥΡΟΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ	3965752 - 30/08/2023	3113649
BAILCAST LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΓΚΕΤΑΣ	3795291 - 30/08/2023	3113898
BARILLA G. E. R. FRATELLI S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΦΩΛΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΩΡΙΔΕΣ ΕΝΟΣ ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΟΥ ΛΑΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ	3769625 - 30/08/2023	3113908
BAYER AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ [(1,5-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-1Η-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΟ-3-ΥΛΟ) ΟΞΥ]ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ, ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΩΝ Ή ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	4065564 - 26/07/2023	3113699
BAYER HEALTHCARE LLC	ΕΜΒΟΛΕΑΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ	3565619 - 26/07/2023	3113698
BAYER HEALTHCARE LLC	ΕΜΒΟΛΕΑΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	2900302 - 02/08/2023	3113753
BAYER HEALTHCARE LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ	3589337 - 02/08/2023	3113939
BERICAP HOLDING GMBH	ΑΣΗΠΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑΝ ΜΕΝΤΕΣΣΕ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΟΜΙΟ	4107083 - 30/08/2023	3113682
BERICAP ΚΑΡΑΚ SANAYI ANONIM SIRKETI	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ	3902752 - 13/09/2023	3113758
BIOBAB R, S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΤΗΣ 3,4-ΔΙΥΔΡΟΞΥΦΑΝΥΛΑΛΑΝΙΝΗΣ (DOPA) ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΛΚΥΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΣΤΑ ΩΦΕΛΙΜΑ ΕΝΤΟΜΑ	4039093 - 02/08/2023	3113751
BIOHAVEN THERAPEUTICS LTD.	ΑΜΙΔΙΑ ΒΕΝΖΟΪΜΙΔΑΖΟΛ-1,2-ΥΛΙΟΥ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΔΙΑΥΛΩΝ KV7	3572405 - 26/07/2023	3113610
BIOHYDROGEN TECHNOLOGIES LTD.	ΔΙΑ ΑΤΜΟΥ Ή ΞΗΡΗ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	3837210 - 26/07/2023	3113641

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BL TECHNOLOGIES, INC.	ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΗΣ ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΗ LAL-ΑΝΤΙΑΡΩΝΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3425401 - 27/09/2023	3113665
BLACKSHIP TECHNOLOGIES DEVELOPMENT LLC	ΣΥΝΘΕΤΑ ΦΥΤΙΛΙΑ ΜΙΚΡΟΑΤΜΟΠΟΙΗΤΗ	3420829 - 30/08/2023	3113913
BLUE OCEAN SEISMIC SERVICES LIMITED	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3797319 - 30/08/2023	3113832
BOAL SYSTEMEN B.V.	ΕΝΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟ	3656205 - 09/08/2023	3113676
BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΛΙΝΗ ΕΥΘΡΑΥΣΤΗ ΓΡΑΜΜΗ	3656694 - 19/07/2023	3113588
BOLTON MANITOBA SPA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΛΕΚΑΝΕΣ ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΜΕ ΤΥΡΒΩΔΗ ΡΟΗ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΧΗΜΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3775144 - 02/08/2023	3113730
BOREALIS AG	ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΒΙΝΥΛΙΩΝ ΚΑΙ ΕΥΝΟΪΚΕΣ ΡΕΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3728344 - 11/10/2023	3113802
BOSCO, ALEJANDRO	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ	3625875 - 23/08/2023	3113673
BPW BERGISCHE ACHSEN KG	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΥΛΛΟΕΙΔΕΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟΥ	3368787 - 13/09/2023	3113866
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ PAR4	3898638 - 30/08/2023	3113836
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ LAG-3 ΘΕΤΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ	3631454 - 13/09/2023	3113914
C4X DISCOVERY LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3870578 - 16/08/2023	3113897
CANON KABUSHIKI KAISHA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	3806466 - 02/08/2023	3113749
CARBONFREE CHEMICALS HOLDINGS, LLC	ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΜΕ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΤΟΥ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	3261991 - 02/08/2023	3113660
CARTIREGEN B.V.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΟΝΔΡΟΥ	3557251 - 13/09/2023	3113917
CATALENT U.K. SWINDON ZYDIS LIMITED	ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΣΕ ΣΕΙΡΑ	3927322 - 16/08/2023	3113826
CATALENT U.K. SWINDON ZYDIS LIMITED	ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΧΡΟΝΩΝ ΚΑΤΑΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3927314 - 23/08/2023	3113851
CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΝΟΣΟΥΣ	3774897 - 27/09/2023	3113744
CELLAION SA	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΛΛΟΓΕΝΩΝ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΗΠΑΡ ΠΡΟΓΟΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3963050 - 13/09/2023	3113921
CENERGIST LIMITED	ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ	3997544 - 06/09/2023	3113637
CENERGIST LIMITED	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΡΟΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3997541 - 06/09/2023	3113701
CENTRE FOR RENEWABLE ENERGY SOURCES AND SAVING FOUNDATION (CRES)	ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ALN ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΕΝΥΔΡΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3792372 - 02/08/2023	3113757
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΑΝ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΥ ΑΠΟΚΑΘΙΣΤΑ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΩΤΟΦΕΡΑΙΝΗΣ	3911354 - 19/07/2023	3113605

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CEVA SANTE ANIMALE	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΙΜΟ- ΒΕΝΔΑΝΗ	3389638 - 02/08/2023	3113778
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ COPD	3500241 - 04/10/2023	3113739
CHONG KUN DANG PHARMACEUTI- CAL CORP.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-(1,3,4-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛ-2-ΥΛΟ)ΠΥΡΙΔΙΝ-2(1H)- ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΙΣΤΟΝΙΚΗΣ ΔΕΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ 6 (HDAC6) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	3827004 - 11/10/2023	3113717
CHRYSO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΕΞΗΣ ΕΝΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3931166 - 09/08/2023	3113764
CINKATE PHARM TECH (SHANGHAI) CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΡΙΠΤΟΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3699184 - 30/08/2023	3113685
CINKATE PHARMACEUTICAL INTER- MEDIATES CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΡΙΠΤΟΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3699184 - 30/08/2023	3113685
COEXPAIR S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΦΟ- ΡΑΣ ΡΗΤΙΝΗΣ (RTM), ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3486076 - 23/08/2023	3113929
COMBIOXIN SA	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ	3781172 - 30/08/2023	3113849
CONSTELLATION PHARMACEUTI- CALS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ LSD1 ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3532459 - 02/08/2023	3113937
CONTITAL S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΛ- ΛΙΚΩΝ ΦΟΡΜΩΝ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ	3294472 - 19/07/2023	3113607
CORELEX SHIN-EI CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΡΟΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ	3603469 - 30/08/2023	3113697
CORELEX SHIN-EI CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΩΜΑ- ΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ	4023561 - 13/09/2023	3113842
CORTEVA AGRISCIENCE LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-AMINO-N-(2,2,2- ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΙΘΥΛΟ) ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ	3150575 - 09/08/2023	3113793
COVESTRO INTELLECTUAL PROPER- TY GMBH & CO. KG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	3824011 - 09/08/2023	3113825
CYTUNE PHARMA	ΜΟΝΤΟΥΛΟΚΙΝΕΣ ΒΑΣΕΙ IL-15 ΚΑΙ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑΣ SUSHI IL-15RAΛΦΑ	3995507 - 04/10/2023	3113860
DAEWOONG CO., LTD.	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΞΙΝΗ ΑΛΛΑΝΤΙΑΣΗΣ	3570816 - 16/08/2023	3113797
DAIOS, ASTERIOS	ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ	4005367 - 09/08/2023	3113687
DANIELI & C. OFFICINE MECCAN- ICHE S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΣΕ ΚΑΜΙΝΟ ΤΗΞΗΣ	3814728 - 16/08/2023	3113870
DANIELI & C. OFFICINE MECCAN- ICHE S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΘΕΡ- ΜΑΝΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΕ ΚΑΙΒΑΝΟ ΤΗΞΗΣ	3974544 - 16/08/2023	3113909
DAP REALIZE INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΒΙΝΤΕΟ	3614663 - 23/08/2023	3113672
DEBIOPHARM INTERNATIONAL S.A.	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΕΝΑΝ ΙΑΡ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙ PD-1 ΜΟΡΙΟ	3728313 - 02/08/2023	3113711
DECIPHERA PHARMACEUTICALS, LLC	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΥΤΟΦΑΓΙΑΣ ΑΜΙΔΙΩΝ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΑ- ΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3966206 - 09/08/2023	3113782
DESPRAY HOLDING B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΟΧΕΙΩΝ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	3810343 - 06/09/2023	3113679
DETTKE, CHRISTA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗ ΛΩΡΙΔΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ Ή ΑΛΛΩΝ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΛΩΡΙΔΩΝ ΥΛΙΚΟΥ	3575249 - 06/09/2023	3113841

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
DETTKE, CHRISTOPH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗ ΛΩΡΙΔΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ Ή ΑΛΛΩΝ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΛΩΡΙΔΩΝ ΥΛΙΚΟΥ	3575249 - 06/09/2023	3113841
DETTKE, HUBERTUS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗ ΛΩΡΙΔΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ Ή ΑΛΛΩΝ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΛΩΡΙΔΩΝ ΥΛΙΚΟΥ	3575249 - 06/09/2023	3113841
DONGWOON ANATECH CO., LTD.	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΣΙΕΛΟΥ	3561507 - 16/08/2023	3113891
DORF KETAL CHEMICALS FZE	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ, ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ	3746528 - 16/08/2023	3113863
DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC	ΑΦΡΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΛΚΕΝΥΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΜΦΥΣΗΣΗΣ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΩΝ ΑΛΚΕΝΙΩΝ	3135719 - 02/08/2023	3113767
DPG DEUTSCHE PFANDSYSTEM GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΗΜΑΝΣΕΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3841524 - 16/08/2023	3113848
DR. FALK PHARMA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΝΟΣΟΥΣ	3774897 - 27/09/2023	3113744
DRAGON CROWN MEDICAL CO., LTD.	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ	3861922 - 18/10/2023	3113871
DRESSLER GROUP GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΤΕΜΑΧΙΣΜΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΝΙΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΑΥΤΟ	3829843 - 23/08/2023	3113587
DRILLPIPE AB	ΠΡΟ-ΚΟΧΛΙΩΣΗ	4051872 - 23/08/2023	3113869
DRIVENETS LTD.	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΛΗΘΟΣ ΟΝΤΟΤΗΤΩΝ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	3827556 - 04/10/2023	3113902
ECOLOGIA Y PROTECCION AGRICOLA, S.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΚΑΙ/Η ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3673733 - 23/08/2023	3113928
EDGEWISE THERAPEUTICS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3877376 - 23/08/2023	3113916
EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	4085872 - 16/08/2023	3113853
EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	4042975 - 16/08/2023	3113867
EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	4035628 - 16/08/2023	3113876
EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	4035629 - 16/08/2023	3113895
EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	4005535 - 30/08/2023	3113911
EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΤΥΧΩΣΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	3788989 - 30/08/2023	3113919
EGIS GYOGYSZERGYAR ZRT.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΖΑΝΙΜΟΔΗΣ	3630738 - 19/07/2023	3113644
EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΜΟΡΦΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΖΗ2	3057962 - 18/10/2023	3113885
ELAFLEX HIBY GMBH & CO. KG	ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕ ΜΟΧΛΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	4031481 - 06/09/2023	3113583
ELBIT SYSTEMS LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΟΓΜΑ	3341926 - 16/08/2023	3113801

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ELI LILLY AND COMPANY	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	3755404 - 09/08/2023	3113790
ELI LILLY AND COMPANY	ΝΤΟΥΛΑΓΛΟΥΤΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ	3630164 - 23/08/2023	3113796
ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	4010324 - 06/09/2023	3113855
ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ 7,8-ΔΙΥΔΡΟ-4Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[4,3-С]ΑΖΕΠΙΝ-6-ΟΝΗΣ	4010343 - 13/09/2023	3113877
ELI TECHNOLOGY INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	3698562 - 02/08/2023	3113632
EMORY UNIVERSITY	ΕΝΕΣΗ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ Ή ΑΥΤΟ-ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΑΔΕΝΟ-ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΙΟΥ 9 ΣΤΟ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟ ΥΓΡΟ	3411484 - 04/10/2023	3113930
ENDOKEY S.R.L.	ΜΟΝΑΔΑ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΟΜΑΔΑ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3764869 - 23/08/2023	3113581
ENEDIS	ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	3836047 - 04/10/2023	3113843
ENGITEC TECHNOLOGIES S.P.A.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ Ή ΑΠΟΣΥΡΜΕΝΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ	4062471 - 23/08/2023	3113708
ENTRYPOINT NETWORKS, INC.	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΕ ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΔΙΕΠΑΦΗ ΔΙΚΤΥΟΥ	3738276 - 23/08/2023	3113903
ENVICAN GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΚΟΥΤΙΟΥ	3634866 - 16/08/2023	3113868
EPIZYME, INC.	ΜΟΡΦΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΖΗ2	3057962 - 18/10/2023	3113885
EQUINOR ENERGY AS	ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΑΜΜΩΝΙΑΣ	3430251 - 09/08/2023	3113880
ESPIKEM S.R.L.	ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ	3980134 - 26/07/2023	3113647
EURENCO BOFORS AB	ΑΠΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΟΥ ΣΕ ΥΔΑΤΙΚΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ	3010873 - 13/09/2023	3113652
EVONIK OPERATIONS GMBH	ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΒΙΟ-ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ, ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΛΑΚΤΟΦΕΡΙΠΗ	3790534 - 30/08/2023	3113875
EVOQUA WATER TECHNOLOGIES LLC	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΜΟΚΕΝΤΡΕΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΚΥΨΕΛΕΣ	3609846 - 02/08/2023	3113690
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ EGFR ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3986897 - 30/08/2023	3113734
FAES FARMA, S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΛΔΕΚΑΛΣΙΤΟΛΗΣ	3969459 - 23/08/2023	3113874
FLMO.TEC. S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3743627 - 18/10/2023	3113813
FILL GESELLSCHAFT M.B.H.	ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΗΣ	3943239 - 30/08/2023	3113915
FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΘΕΝΗ	4049703 - 27/09/2023	3113686
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΒΙΝΤΕΟΔΕΔΟΜΕΝΑ	3625965 - 26/07/2023	3113659

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΣΩΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	3908695 - 09/08/2023	3113707
FREIA OFFSHORE AB	ΠΛΩΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΚΕΛΟΥΣ ΤΑΣΗΣ	3740677 - 09/08/2023	3113770
FRESENIUS KABI IPSUM S.R.L.	ΧΗΜΕΙΟ-ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΡΑΓΛΟΥΤΙΔΗΣ, ΣΕΜΑΓΛΟΥΤΙΔΗΣ ΚΑΙ GLP-1	3704143 - 18/10/2023	3113760
FUJI YAKUHI CO., LTD.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΑΛΑΣ ΤΟΥ 3-(3,5-ΔΙΧΛΩΡΟ-4-ΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΟΪΛ)-1,1-ΔΙΟΞΟ-2,3-ΔΙΥΔΡΟ-1,3-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ	3617199 - 26/07/2023	3113658
G.D SOCIETA PER AZIONI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	3632230 - 30/08/2023	3113592
G.D SOCIETA PER AZIONI	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΣΙΓΑΡΩΝ, ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	3632224 - 30/08/2023	3113617
GALAPAGOS NV	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3283114 - 06/09/2023	3113645
GALDERMA HOLDING SA	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΔΕΣΜΩΝ ΑΠΟ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ	3623390 - 02/08/2023	3113752
GBUK GROUP LIMITED	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ	3741350 - 02/08/2023	3113688
GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΤΡΟΠΙΑΣ ΠΟΥ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΕΙ ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	2721819 - 16/08/2023	3113910
GELUPAS GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΨΕΚΑΣΜΟ ΕΝΟΣ ΨΕΚΑΖΟΜΕΝΟΥ ΜΕΣΟΥ	3507023 - 02/08/2023	3113691
GENENTECH, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-FCRH5	3736291 - 16/08/2023	3113817
GENIOVA TECHNOLOGIES S. L.	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΛΩΣΣΙΚΗΣ-ΑΙΘΟΥΣΑΙΑΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ	2942030 - 26/07/2023	3113589
GILEAD SCIENCES, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PD-1/PD-L1	3820572 - 16/08/2023	3113702
GORDIEIEV, VIKTOR	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ Ή ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΒΛΑΙΑΣΟ ΜΕΓΑ ΔΑΚΤΥΛΟΥ	4101330 - 23/08/2023	3113824
GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI	ΚΥΚΛΩΜΑ ΤΑΣΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΗΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	3584667 - 30/08/2023	3113640
GUANGZHOU INSTITUTE OF ENERGY CONVERSION, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΡΥΞΗΣ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΘΕΡΜΟΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΚΛΙΜΑΚΟΥΜΕΝΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΜΕΝΟΥ ΥΓΡΟΥ	3961122 - 09/08/2023	3113741
GUARIGLIA, DANIEL	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	3924619 - 23/08/2023	3113804
GULIAN, HAIG LEVON	ΨΗΣΤΑΡΙΑ	3970581 - 02/08/2023	3113742
HAGEPE INTERNATIONAL B.V.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ	3997544 - 06/09/2023	3113637
HAGEPE INTERNATIONAL B.V.	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΡΟΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3997541 - 06/09/2023	3113701
HANS JENSEN LUBRICATORS A/S	ΕΝΑΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΒΡΑΔΥΣΤΡΟΦΟΣ ΔΙΧΡΟΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΒΗΜΑΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΤΕΤΟΙΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟ	3724464 - 19/07/2023	3113606
HANS JENSEN LUBRICATORS A/S	ΕΝΑΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΙΧΡΟΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	3724467 - 26/07/2023	3113678

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HANS JENSEN LUBRICATORS A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΧΡΟΝΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΣΠΗΛΑΙΩΣΗΣ ΣΤΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΤΟΥ ΕΓΧΥΤΗΡΑ	3869016 - 16/08/2023	3113857
HANWHA OCEAN CO., LTD.	ΠΛΟΙΟ	3305649 - 30/08/2023	3113725
HAUFF-TECHNIK GRIDCOM GMBH	ΣΤΟΙΒΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΑΤΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΟΔΗΓΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	3916449 - 04/10/2023	3113656
HELMHOLTZ-ZENTRUM DRESDEN - ROSSENDORF E.V.	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	3775302 - 30/08/2023	3113835
HOCHSCHULE MANNHEIM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΑΠΙΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3625176 - 16/08/2023	3113829
HONJO, TASUKU	ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ANTI-PD-L1 ANΤΙΣΩΜΑΤΑ	2206517 - 02/08/2023	3113879
HOVERSEEN	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗ DRONE	3891068 - 19/07/2023	3113633
HOWARD HUGHES MEDICAL INSTITUTE	ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΑΔΕΝΟ-ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3472183 - 09/08/2023	3113808
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3893409 - 02/08/2023	3113773
HUMABS BIOMED SA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΝΟΥΝ ΙΟ ΗΠΙΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3898668 - 30/08/2023	3113883
HYDRAINK S.R.L.	ΠΡΟΪΟΝ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΜΑΚΙΓΙΑΖ	3501483 - 13/09/2023	3113931
HYDRO-QUEBEC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΤΩΝ ΥΔΡΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ	3008011 - 26/07/2023	3113648
ILLUMINA SINGAPORE PTE LTD	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΚΥΨΕΛΙΔΕΣ ΡΟΗΣ	3930903 - 04/10/2023	3113765
INARI MEDICAL, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ	3364891 - 09/08/2023	3113777
INCYTE HOLDINGS CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ JAK	3786162 - 09/08/2023	3113783
INDEX PHARMACEUTICALS AB	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΥΠΟΚΛΥΣΜΟΥ	4167962 - 02/08/2023	3113759
INNOVASEA SYSTEMS, INC.	ΙΧΘΥΟΜΑΝΔΡΑ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΠΑΓΙΔΑ ΘΝΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	3419417 - 16/08/2023	3113800
INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE)	ΜΟΝΤΟΥΛΟΚΙΝΕΣ ΒΑΣΕΙ IL-15 ΚΑΙ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑΣ SUSHI IL-15RAΛΦΑ	3995507 - 04/10/2023	3113860
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΑΝ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΥ ΑΠΟΚΑΘΙΣΤΑ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΩΤΟΦΕΡΑΙΝΗΣ	3911354 - 19/07/2023	3113605
INSTITUT PASTEUR	ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΑΝ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΥ ΑΠΟΚΑΘΙΣΤΑ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΩΤΟΦΕΡΑΙΝΗΣ	3911354 - 19/07/2023	3113605
INSTITUTO POLITECNICO DE SETUBAL	ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ALN ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΕΝΥΔΡΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3792372 - 02/08/2023	3113757
INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΕΠΙ ΠΟΛΥΑΠΛΩΝ ΓΕΝΕΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ	3931693 - 11/10/2023	3113779
JAKES, BORIS	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ	4164456 - 20/09/2023	3113720
JANSEN PHARMACEUTICA NV	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΙΜΠΡΟΥΤΙΝΙΜΠΗ	3892302 - 06/09/2023	3113927
JANSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ PDL1	3980413 - 19/07/2023	3113597

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
JAPAN TOBACCO INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	3698656 - 20/09/2023	3113618
JAPAN TOBACCO INC.	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3892130 - 27/09/2023	3113631
JFE STEEL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	3225321 - 30/08/2023	3113920
JFS PATENTS APS	ΒΑΣΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΕΝΟΣ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ ΣΤΗ ΒΑΣΗ	3921220 - 16/08/2023	3113689
JIJIBABA LIMITED	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΩΘΟΥΜΕΝΗ ΚΑΡΕΚΛΑ	3853101 - 19/07/2023	3113638
JT INTERNATIONAL S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΟΡΩΔΗ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΣΥΝΑΓΩΓΗΣ	3831221 - 26/07/2023	3113703
JT INTERNATIONAL S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟ ΘΑΛΑΜΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	3979858 - 02/08/2023	3113756
JUBILANT DRAXIMAGE, INC.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΚΛΟΥΣΗΣ ΡΟΥΒΙΔΙΟΥ	3696824 - 19/07/2023	3113670
KAFFA, LDA	ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΑΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ	3575241 - 19/07/2023	3113624
KEMA ENTERPRISE CO., LTD.	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΔΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	3974265 - 30/08/2023	3113646
KIM, BUM SOO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΠΛΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ	3309330 - 09/08/2023	3113827
KING ABDULLAH UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΥΚΤΗ ΜΕ ΥΓΡΟ ΑΠΟΞΗΡΑΝΤΙΚΟ ΜΕΣΟ	3830490 - 26/07/2023	3113705
KIRPICHNIKOV, ALEXEY	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ Ή ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΒΛΑΙΑΣΟ ΜΕΓΑ ΔΑΚΤΥΛΟΥ	4101330 - 23/08/2023	3113824
KITE PHARMA, INC.	ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3484488 - 09/08/2023	3113840
KNAUF INSULATION SPRL	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3728444 - 23/08/2023	3113934
KNAUF INSULATION, INC.	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3728444 - 23/08/2023	3113934
KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG	ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ	3919852 - 09/08/2023	3113650
KRIPTIC PHARMACEUTICALS LIMITED	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΕΙΚΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΟ VX-001	3983005 - 09/08/2023	3113706
KT CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ	3886616 - 13/09/2023	3113677
L. MOLteni & C. DEI F.LLI ALITTI - SOCIETA DI ESERCIZIO S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΓΙΑ ΥΓΡΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ	3488425 - 16/08/2023	3113621
L' AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L' ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΔΟΧΕΙΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΕΡΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ	3980171 - 02/08/2023	3113622
L3HARRIS TECHNOLOGIES, INC.	ΝΥΚΤΕΡΙΝΗ ΟΡΑΣΗ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΙΚΡΟ-ΘΩΟΝΗΣ	3851898 - 09/08/2023	3113768
LA BOTTEGA S.P.A.	ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3796820 - 26/07/2023	3113627

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
LEDI SUBSEA DRILLING B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ	2063067 - 26/07/2023	3113692
LEVICURE LTD.	ΕΝΑΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1	3520786 - 09/08/2023	3113807
LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΔΙΑΠΡΟΒΛΕΨΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ	3780617 - 13/09/2023	3113651
LG ELECTRONICS INC.	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	3764649 - 27/09/2023	3113715
LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΝΤΑΣ ΔΥΦΙΟΡΡΕΥΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	4009641 - 09/08/2023	3113814
LG ELECTRONICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΙ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΒΙΝΤΕΟ	4002842 - 02/08/2023	3113736
LGC GENOMICS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΚΥΤΙΑ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΟΡΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3668999 - 26/07/2023	3113643
LINET SPOL. S R.O.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΡΕΝΟΥ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΡΟΧΟ ΚΙΝΗΣΗΣ	4146484 - 13/09/2023	3113653
LUMENT AB	ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ	3900744 - 23/08/2023	3113925
M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΡΑΒΔΩΝ	4021657 - 26/07/2023	3113667
MANITOU ITALIA S.R.L.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	3363765 - 30/08/2023	3113771
MARE ENGINEERING GROUP S.P.A. IN BREVE MARE GROUP S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΠΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΥ	4008603 - 30/08/2023	3113924
MAX CO., LTD.	ΔΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	3782458 - 27/09/2023	3113709
MERCK PATENT GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ	3996688 - 06/09/2023	3113938
MEREO BIOPHARMA 4 LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΛΑΣΤΑΣΗΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΟΥ ΑΛΒΕΛΕΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΑΛΦΑ-1 ΑΝΤΙΤΡΥΨΙΝΗΣ	4106757 - 23/08/2023	3113747
MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC	ΜΕΙΩΣΗ ΛΑΝΘΑΝΟΥΣΑΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3691268 - 30/08/2023	3113710
MISTRAS GROUP, INC	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ	3757386 - 06/09/2023	3113899
MM KOTKAMILLS ABSORBEX OY	ΧΑΡΤΙ ΒΑΣΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΔΟΜΗ	4001504 - 27/09/2023	3113718
MM NEWPORT LTD.	ΑΠΟΦΛΟΙΩΣΙΜΗ ΕΤΙΚΕΤΑ	3510588 - 16/08/2023	3113856
MODULAR SECURITY SYSTEMS, INC.	ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟΥ	2862988 - 06/09/2023	3113905
MOMENTA PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ FCRN ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3250610 - 09/08/2023	3113818
MONSANTO TECHNOLOGY LLC	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΟ ΣΥΜΒΑΝ NON 88702 ΣΤΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3370527 - 02/08/2023	3113780

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΓΚΕ- ΦΑΛΟΥ	3466435 - 16/08/2023	3113750
MORPHOSYS AG	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙ-CD19 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΒΕΝΕΤΟΚΛΑΞΗΣ	3630177 - 09/08/2023	3113626
MTS SRL UNIPERSONALE	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3764804 - 19/07/2023	3113613
N.V. NUTRICIA	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ 2'ΦΟΥΚΟΖΥ- ΛΟΛΑΚΤΟΖΗ ΚΑΙ 3'ΤΑΛΑΚΤΟΖΥΛΟΛΑΚΤΟΖΗ	3979827 - 02/08/2023	3113748
NATIONAL AND KAPODISTRIAN UNI- VERSITY OF ATHENS (NKUA), SPE- CIAL ACCOUNT FOR RESEARCH GRANTS (SARG)	ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΛΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΕΝΥΔΡΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3792372 - 02/08/2023	3113757
NATIONAL UNIVERSITY CORPORA- TION TOKYO UNIVERSITY OF MARINE SCIENCE AND TECHNOLOGY	ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ	3275312 - 30/08/2023	3113806
NAVCAST INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΚΑΦΩΝ	3818350 - 09/08/2023	3113733
NEMERA LA VERPILLIERE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3090957 - 09/08/2023	3113639
NEORES D.O.O.	ΑΝΔΡΙΚΑ ΣΛΙΠ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΧΩΡΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΔΟ- ΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΑΤΕΙΑ	2858617 - 16/08/2023	3113623
NEW BORN RUBBER LICENSE B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΚΑΙ ΑΝΑΝΕΩΜΕ- ΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ	3541867 - 26/07/2023	3113696
NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΒΑΣΙ- ΚΗ ΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΙΟΝΤΩΝ	4027813 - 04/10/2023	3113654
NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΠΝΙ- ΖΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3718424 - 04/10/2023	3113655
NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΚΑΙ ΘΗΚΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗΣ	3618169 - 18/10/2023	3113888
NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΠΝΙΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3799738 - 18/10/2023	3113892
NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΠΝΙΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3033954 - 23/08/2023	3113933
NINZ SPA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ	4085177 - 23/08/2023	3113935
NIPPON STEEL CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΣΩΛΗ- ΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛ- ΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΣΩΛΗΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	3520949 - 02/08/2023	3113603
NIPPON SUISAN KAISHA, LTD.	ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ	3275312 - 30/08/2023	3113806
NITROCHEMIE ASCHAU GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν-ΑΛΚΥΛ-ΝΙΤΡΑΤΟΑΙ- ΘΥΛΟΝΙΤΡΑΜΙΝΩΝ	3765440 - 19/07/2023	3113611
NOKIA TECHNOLOGIES OY	ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ PDCP ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΔΕΔΟ- ΜΕΝΩΝ ΣΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΝΕΩΝ ΑΣΥΡ- ΜΑΤΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ	3603322 - 16/08/2023	3113862
NOKIA TECHNOLOGIES OY	ΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ RLC ΣΕ ΝΕΑ ΤΕΧΝΟ- ΛΟΓΙΑ ΡΑΔΙΟΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3596958 - 18/10/2023	3113882
NORD ENGINEERING S.P.A.	ΚΑΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	4054957 - 23/08/2023	3113904

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
NOVACODE SP. Z O.O.	ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΕΣΙΜΟ ΕΠΙΜΗΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3782918 - 09/08/2023	3113769
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 3-(5-ΑΜΙΝΟ-1-ΟΞΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΝΟ-2-ΥΛΟ) ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΙΚΑΡΟΣ 2 (ΙΚΖF2) ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3820574 - 09/08/2023	3113799
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(5-ΥΔΡΟΞΥ-1-ΟΞΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΝΟ-2-ΥΛΟ)ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΙΚΑΡΟΣ 2 (ΙΚΖF2)	3820573 - 09/08/2023	3113810
NOVELIS INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΥΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ	3820795 - 13/09/2023	3113878
NOVELIS KOBLENZ GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΥΜΠΑΓΟΥΣ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	4010510 - 30/08/2023	3113662
NOVELIS KOBLENZ GMBH	ΠΛΑΚΑ ΨΥΞΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	3790100 - 11/10/2023	3113789
NOVELIS, INC.	ΑΝΟΔΙΩΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΜΕ ΣΚΟΥΡΟ ΓΚΡΙ ΧΡΩΜΑ	3500689 - 04/10/2023	3113732
NOVELIS, INC.	ΤΜΗΜΑ ΑΜΑΞΩΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΜΑΞΩΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	3303649 - 13/09/2023	3113861
NOVO NORDISK A/S	ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ GLP-1, ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ N-(8-(2-ΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΟΪΛ) ΑΜΙΝΟ)ΚΑΠΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	3746111 - 19/07/2023	3113591
NOVOCURE GMBH	ΜΕΤΡΗΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΕ ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΕΔΙΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΟΓΚΩΝ	3500334 - 09/08/2023	3113629
NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ	3796707 - 27/09/2023	3113628
NTT DOCOMO, INC.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ, ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	4030859 - 04/10/2023	3113693
NTT DOCOMO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ	3826307 - 04/10/2023	3113728
OCADO INNOVATION LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ	3003932 - 16/08/2023	3113896
OMERAS GMBH OBERFLACHEN-VEREDELUNG UND METALLVERARBEITUNG	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΓΥΑΛΙΝΗ Ή ΥΑΛΟΚΕΡΑΜΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ Ή ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3763686 - 30/08/2023	3113596
OMNIAB, INC.	ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΡΩΚΤΙΚΩΝ ΜΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥΣ ΙΔΙΟΤΥΠΟΥΣ ΚΑΙ ΖΩΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΥΤΑ	3653049 - 13/09/2023	3113845
ONCOLOGICA UK LTD	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΤΟΥ ΟΥΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3844309 - 19/07/2023	3113614
ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΤΙ-PD-L1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	2206517 - 02/08/2023	3113879
ORANGE	ΠΛΑΙΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΣΕ ΦΥΣΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ	3742681 - 26/07/2023	3113721
ORANGE	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΗΣ ΡΟΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3866432 - 26/07/2023	3113722
ORANO MED	ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΥΠΕΡΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΟΚΤΡΕΟΤΙΔΗΣ ΧΗΛΩΜΕΝΩΝ ΜΕ ΡΑΔΙΟΪΣΟΤΟΠΑ	3568205 - 16/08/2023	3113873
ORION OPHTHALMOLOGY LLC	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΛΙΝΑΜΙΔΙΟΥ	3472149 - 30/08/2023	3113884

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
OTICO	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	3636057 - 02/08/2023	3113695
OTICO	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	3636058 - 23/08/2023	3113894
OTTAWA HEART INSTITUTE RE- SEARCH CORPORATION	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΚΛΟΥΣΗΣ ΡΟΥΒΙΔΙΟΥ	3696824 - 19/07/2023	3113670
OVOKAITYS, TODD F.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3373996 - 02/08/2023	3113821
PAION UK LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΠΙΝΩΤΙΚΟΥ/ΗΡΕΜΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2891494 - 19/07/2023	3113615
PANASONIC INTELLECTUAL PROPER- TY MANAGEMENT CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	4093036 - 16/08/2023	3113668
PANASONIC INTELLECTUAL PROPER- TY MANAGEMENT CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	4093037 - 23/08/2023	3113669
PANEPISTIMIO LOANNINON (UOI)	ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ALN ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΕΝΥΔΡΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3792372 - 02/08/2023	3113757
PAPIER-METTLER KG	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΣΑΝΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΤΣΑΝΤΑΣ	4005943 - 09/08/2023	3113792
PARTEC AG	ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΕΝΟΣ ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΕΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΟΡΩΝ	3743812 - 02/08/2023	3113745
PERFO TEC B.V.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΠΝΕΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3983308 - 02/08/2023	3113600
PFIZER INC.	ΥΔΑΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 1-(4-{[4-(ΔΙΜΕΘΥΛΑ- ΜΙΝΟ)ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛ]ΚΑΡΒΟΝΥΛ}ΦΑΙΝΥΛ)-3-[4-(4,6- ΔΙΜΟΡΦΟΛΙΝ-4-ΥΛ-1,3,5-ΤΡΙΑΖΙΝ-2-ΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ]ΟΥΡΙΑ	3810089 - 02/08/2023	3113713
PHARMA MAR, S.A.	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3898613 - 09/08/2023	3113763
PHARMATHEN S.A.	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗ- ΓΟΥΜΕΝΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙΨΙΚΟ ΠΑΡΑ- ΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	3169311 - 02/08/2023	3113595
POLYTEX CHEMICAL ENGINEERING CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΓΕΝΟΥΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΡΕΦΘΑ- ΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (PET), ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥ (ΙΣΟΦΘΑΛΛΙΚΟΥ-ΣΥΝ-ΤΕΡΕΦΘΑΛΛΙΚΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ) (PEIT)	3995499 - 16/08/2023	3113738
POLYTROPIC	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΥΠΕΡΓΕΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ, ΟΠΩΣ ΛΟΥΤΡΟΥ ΜΕ ΥΔΡΟ- ΔΙΝΗΣΗ [ΓΙΑΚΟΥΖΙ] Η ΥΠΕΡΓΕΙΑΣ ΠΙΣΙΝΑΣ	3924574 - 02/08/2023	3113630
POWERFIELD ENERGY LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	3472401 - 26/07/2023	3113694
POZIGUN, DMYTRO	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	3898596 - 06/09/2023	3113820
PRELUDE THERAPEUTICS, INCORPO- RATED	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΜΕΘΥ- ΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΑΡΓΙΝΙΝΗΣ 5 (PRMT5)	3765461 - 30/08/2023	3113850
PROMECON PROCESS MEASURE- MENT CONTROL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΡΟΗΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ	3857177 - 06/09/2023	3113918
PROMETHEUS BIOSCIENCES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΝΟΣΟΥΣ	3774897 - 27/09/2023	3113744

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
PROVECTUS PHARMATECH, INC.	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΙΝ VITRO ΚΑΙ ΞΕΝΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΟΥ ΞΑΝΘΕΝΙΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΟΓΚΩΝ	3773548 - 09/08/2023	3113838
QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΜΕ ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	3454516 - 20/09/2023	3113619
QUALCOMM INCORPORATED	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΗ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΜΠΛΟΚ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΣΕΙΡΑ ΣΑΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΠΛΟΚ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3926833 - 18/10/2023	3113872
QUEEN MARY UNIVERSITY OF LONDON	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΡΙ3Κ Ρ-ΔΕΛΤΑ 110 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΙΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3402468 - 26/07/2023	3113674
RADIOMEDIX INC.	ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΥΠΕΡΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΟΚΤΡΕΟΤΙΔΗΣ ΧΗΛΩΜΕΝΩΝ ΜΕ ΡΑΔΙΟΙΣΟΤΟΠΑ	3568205 - 16/08/2023	3113873
RATH, MATTHIAS	ΑΣΚΟΡΒΙΚΟ ΑΛΑΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΔΙΕΓΕΙΡΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΣΤΑΤΙΝΗ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	4003317 - 20/09/2023	3113815
REDER, ANATOLIY	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	3898596 - 06/09/2023	3113820
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΒΑΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΠΙΑΣΧΟΥΝ ΑΠΟ ΕΚΦΥΛΙΣΗ ΤΗΣ ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙ-VEGF	3384049 - 02/08/2023	3113761
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΖΩΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	3434101 - 16/08/2023	3113787
REGENXBIO INC.	ΕΝΕΣΗ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ Ή ΑΥΤΟ-ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΑΔΕΝΟ-ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΙΟΥ 9 ΣΤΟ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟ ΥΓΡΟ	3411484 - 04/10/2023	3113930
REJUVENATE BIOMED	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΙΓΟΥΑΝΙΔΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ/Η ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	3813882 - 09/08/2023	3113839
REPLICOR INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΧΗΛΙΚΗ ΦΩΣΦΟΡΟΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ HBV ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΚΑΙ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Δ	3166615 - 09/08/2023	3113805
RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	4045866 - 19/07/2023	3113593
RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ Ή ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΗΣ ΓΟΜΩΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΠΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	3875882 - 26/07/2023	3113700
RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RIP1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3788044 - 09/08/2023	3113716
RK PROJEKTENTWICKLUNGS- UND BETEILIGUNGS GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3789196 - 26/07/2023	3113681
RL RND AND IP HOLDINGS LIMITED	ΣΤΕΓΑΝΟ ΚΟΥΤΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΕ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΑΝΔΑΛΟΥ	3889064 - 30/08/2023	3113819
R-TEK MANUFACTURING LTD	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ	4090535 - 02/08/2023	3113737

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION OY	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ Ή ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΘΕΣΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ	3660266 - 11/10/2023	3113803
SANOFI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΕΝΤΑΚΥΚΛΙΚΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ TNF	3939980 - 26/07/2023	3113661
SANOFI	ΤΡΙΕΙΔΙΚΕΣ Ή/ΚΑΙ ΤΡΙΣΘΕΝΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3443006 - 02/08/2023	3113774
SANOTIZE RESEARCH AND DEVELOPEMENT CORP.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ Ή ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	3871664 - 30/08/2023	3113923
SCHLUTER-SYSTEMS KG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΦΙΛ	3730016 - 04/10/2023	3113663
SCHUNK KOHLENSTOFFTECHNIK GMBH	ΨΗΚΤΡΑ ΑΝΘΡΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΨΗΛΩΝ ΠΕΥΜΑΤΩΝ	4071943 - 16/08/2023	3113594
SCHUSTER, REIMUND	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΤΑΝΘΡΑΚΑ ΜΕΣΩ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	3919586 - 13/09/2023	3113762
SEINDA PHARMACEUTICAL GUANGZHOU CORPORATION	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ	3744316 - 30/08/2023	3113585
SELLE S.M.P. S.A.S. DI M. SCHIAVON	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΓΕΛΗΣ, ΚΑΘΙΣΜΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	3717338 - 30/08/2023	3113664
SENTINEL ONCOLOGY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΜΙΝΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ P70S6	3868751 - 25/10/2023	3113794
SEO, MIN SU	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΨΥΞΗ ΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	3753839 - 27/09/2023	3113886
SEREGIN, YURY	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ Ή ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΒΛΑΙΑΣΟ ΜΕΓΑ ΔΑΚΤΥΛΟΥ	4101330 - 23/08/2023	3113824
SEUSTER KG	ΘΥΡΑ ΜΕ ΧΩΡΟΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ	3775463 - 09/08/2023	3113791
SHANGHAI JINKO GREEN ENERGY ENTERPRISE MANAGEMENT CO., LTD.	ΗΛΙΑΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	4148809 - 20/09/2023	3113625
SICPA HOLDING SA	ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΦΕ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΑ ΜΗ ΣΦΑΙΡΙΚΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΖΟΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	4051439 - 02/08/2023	3113743
SIFLY AL LTD.	ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΕΝΑ ΥΔΡΟΠΤΕΡΥΓΟ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ	4175874 - 02/08/2023	3113683
SIGNIFY HOLDING B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	3010335 - 09/08/2023	3113584
SINGLE BUOY MOORINGS INC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΠΛΩΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΣΚΕΛΩΝ ΕΝΤΑΣΗΣ	4017792 - 11/10/2023	3113912
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΓΛΥΚΟΥ ΟΡΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ CGMP ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΤΡΥΠΤΟΦΑΝΗΣ/ΘΡΕΟΝΙΝΗΣ	3255999 - 09/08/2023	3113666
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ	3918509 - 27/09/2023	3113854

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SODASTREAM INDUSTRIES LTD.	ΜΗΧΑΝΗ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΠΙΕΠΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ	3571152 - 23/08/2023	3113932
SONJAL	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΓΕΛΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΛΟΥΚΑΝΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	4099845 - 11/10/2023	3113642
SPEIRA GMBH	ΣΥΝΘΕΤΟ ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΧΑΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΣΚΟΥΣ ΜΕΝΟΥ Ή ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ	3520616 - 20/09/2023	3113601
SUDWOLLE GROUP GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΝΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΗΜΑΤΟΣ	3701070 - 23/08/2023	3113788
SUMITOMO PHARMA CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΑΘΟΓΟΝΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ	3868741 - 30/08/2023	3113887
SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΠΕΙΡΟΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΕΣ	3476219 - 30/08/2023	3113900
SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΔΙΟΝΗΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	3765445 - 30/08/2023	3113901
T.EN PROCESS TECHNOLOGY, INC.	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3959006 - 26/07/2023	3113719
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΩΣ ΘΕΤΙΚΟΥ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗ ΤΟΥ ΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟΥ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Μ1	3643718 - 26/07/2023	3113675
TARNAWSKI, HORST	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ Ή ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ	3980136 - 16/08/2023	3113844
TECHNOPHAGE, INVESTIGACAO E DESENVOLVIMENTO EM BIOTECNOLOGIA, SA	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΦΑΓΟΙ, ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΦΑΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3789031 - 02/08/2023	3113727
TEIJIN LIMITED	ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΕΝΑ ΙΑΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3940129 - 06/09/2023	3113602
TELEFIELD MEDICAL IMAGING LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	3449838 - 20/09/2023	3113684
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	3783971 - 13/09/2023	3113726
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3811686 - 20/09/2023	3113740
TEPE MUNHYGIENPRODUKTER AB	ΜΕΣΟΔΟΝΤΙΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΚΑΙ ΣΩΜΑ	4000557 - 09/08/2023	3113731
TERION AG	ΤΕΜΑΧΙΣΤΗΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟ ΥΛΙΚΩΝ	4093549 - 02/08/2023	3113735
THALES DEFENSE & SECURITY, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗ	4104760 - 09/08/2023	3113837
THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG	ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΟΤΙΒΩΝ ΚΑΤΑΚΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ DNA ΧΩΡΙΣ ΚΥΤΤΑΡΑ	3967775 - 23/08/2023	3113889
THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΩΝ	3447075 - 09/08/2023	3113785
THE GOVERNORS OF THE UNIVERSITY OF CALGARY	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ IN VITRO ΚΑΙ ΞΕΝΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΟΥ ΞΑΝΘΕΝΙΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΟΓΚΩΝ	3773548 - 09/08/2023	3113838
THE MOSAIC COMPANY	ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΕ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ	3166911 - 09/08/2023	3113822

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Λ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΑΔΕΝΟ-ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3472183 - 09/08/2023	3113808
TILLOTTS PHARMA AG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-TNFA ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	3430043 - 30/08/2023	3113926
TOP WIN OPTOELECTRONICS CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ	3869739 - 26/07/2023	3113657
TOPSOE A/S	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ	3806992 - 25/10/2023	3113922
TREE-TUBE LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΔΕΝΤΡΩΝ	3681267 - 09/08/2023	3113671
UCB BIOPHARMA SRL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΕΝΤΑΚΥΚΛΙΚΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ TNF	3939980 - 26/07/2023	3113661
UCB BIOPHARMA SRL	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	3717631 - 30/08/2023	3113809
UNION THERAPEUTICS A/S	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ 1,3-BENZOΔΙΟΞΟΛΗΣ	3390407 - 11/10/2023	3113812
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI FIRENZE	ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ	3980134 - 26/07/2023	3113647
UNIVERSITE PARIS CITE	ΜΟΝΤΟΥΛΟΚΙΝΕΣ ΒΑΣΕΙ IL-15 ΚΑΙ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑΣ SUSHI IL-15RAΛΦΑ	3995507 - 04/10/2023	3113860
UNIVERSITY OF SURREY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΜΙΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	4022272 - 27/09/2023	3113881
UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	3426262 - 23/08/2023	3113729
USW COMMERCIAL SERVICES LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΤΩΝ ΥΔΡΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ	3008011 - 26/07/2023	3113648
UTIS - ULTIMATE TECHNOLOGY TO INDUSTRIAL SAVINGS, LDA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΥΣΗΣ	3578792 - 27/09/2023	3113781
VACCINEX, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΣΕΜΑΦΟΡΙΝΗΣ -4D ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑΝ ΕΠΙΓΕΝΕΤΙΚΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3600419 - 09/08/2023	3113786
VBITE S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΙΠΠΑΣΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΑΛΟΓΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΝΗΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΤΟΜΙΔΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΛΟΓΟ, ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΟΝΗΣΗΣ	3929148 - 16/08/2023	3113858
VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΉΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ ΜΕ ΜΗΝΥΤΟΡΑ ΤΗΡΗΣΗΣ/ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	4061453 - 23/08/2023	3113831
VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΜΗΝΥΤΟΡΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	4061455 - 23/08/2023	3113833
VELTEK ASSOCIATES, INC.	ΚΑΡΟΤΣΙ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΤΡΟΧΩΝ	3475145 - 06/09/2023	3113704
VESUVIUS GROUP S.A	ΡΟΜΠΟΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΜΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΥΛΗΣ	3898030 - 09/08/2023	3113766
VESUVIUS GROUP S.A	ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΩΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΟ	3986642 - 09/08/2023	3113784
VETTER PHARMA-FERTIGUNG GMBH & CO. KG	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	3727274 - 19/07/2023	3113590
VOESTALPINE SIGNALING SAINER-HOLZ GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΘΕΣΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ	3623255 - 09/08/2023	3113795

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
WEENER PLASTICS GROUP B.V.	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ-ΦΟΡΕΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	3911578 - 09/08/2023	3113834
WINTERSOHL, DANIEL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΘΕΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΚΛΙΝΗΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ Ή ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΚΛΙΝΟΣΚΕΠΙΑΣΜΑΤΟΣ	3989901 - 19/07/2023	3113635
WISTA LABORATORIES LTD.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΙ ΥΔΡΙΤΕΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΜΕΘΥΛΘΕΙΟΝΙΟΥ	3792254 - 26/07/2023	3113616
WURTH INTERNATIONAL AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΕΝΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΜΗΜΑ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3959448 - 02/08/2023	3113586
WUXI FORTUNE PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ JAK	3248980 - 06/09/2023	3113852
XPLORED S.R.L.	ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΖΑΡΙΩΝ	4003554 - 09/08/2023	3113823
YUHAN CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ N-(5-((4-(4-((ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΜΕΘΥΛ)-3-ΦΑΙΝΥΛ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛ)ΑΜΙΝΟ)-4-ΜΕΘΟΞΥ-2-ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΦΑΙΝΥΛ)ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΑΜΙΝΗΣ ΜΕ 3-ΑΛΟΓΟΝΟ-ΠΡΟΠΙΟΝΥΛΟ ΧΛΩΡΙΔΙΟ	3658552 - 13/09/2023	3113846
ZEVRA DENMARK A/S	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ HSP70 ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	3578195 - 09/08/2023	3113816
ZHEJIANG JINKO SOLAR CO., LTD.	ΗΛΙΑΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	4148809 - 20/09/2023	3113625
ZHEJIANG SIEKON TRANSMISSION TECHNOLOGY CO., LTD.	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΟΝ	3636946 - 13/09/2023	3113906
ZUMMO INNOVACIONES MECANICAS, S.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΦΡΟΥΤΩΝ	3114944 - 19/07/2023	3113604

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087208.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2575935 - 23/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11726587.6--07/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.

One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,
CA 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):352201 P-07/06/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOLT, Mark Dominis
2)CAIRNS, Alexander, Stuart
3)ROMACKER, Mathias

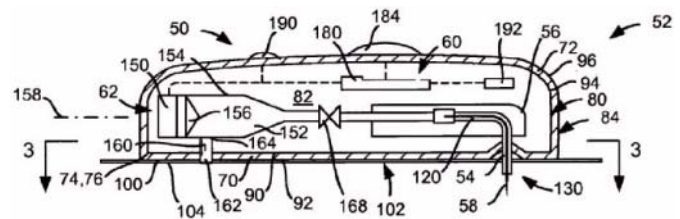
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή χορήγησης φαρμάκου η οποία περιλαμβάνει ένα περίβλημα με ένα εσωτερικό χώρο, μια βελόνα που διαθέτει κατάσταση σύμπτυξης και κατάσταση έκπτυξης, μια διάταξη ένεσης για τη μετακίνηση της βελόνας μεταξύ της κατάστασης σύμπτυξης και της κατάστασης έκπτυξης και ένα ρεζερβουάρ στον εσωτερικό χώρο. με το ρεζερβουάρ διαμορφωμένο να δέχεται έναν όγκο

φαρμάκου και να βρίσκεται σε επικοινωνία ρευστού με τη βελόνα, Η συσκευή χορήγησης φαρμάκου περιλαμβάνει επίσης έναν ελεγκτή συζευγμένο με τη διάταξη ένεσης και το ρεζερβουάρ, διαμορφωμένο να ενεργοποιεί τη διάταξη ένεσης για τη μετακίνηση της βελόνας από την κατάσταση σύμπτυξης στην κατάσταση έκπτυξης μόνο μία φορά και να ενεργοποιεί το ρεζερβουάρ ώστε να χορηγήσει τον όγκο του φαρμάκου στον ασθενή ως εφάπαξ δόση αφού έχει παρέλθει ένα προεπιλεγμένο χρονικό διάστημα με τον ελεγκτή τοποθετημένο στον εσωτερικό χώρο και διαμορφωμένο πριν να τοποθετηθεί στον εσωτερικό χώρο. Η συσκευή χορήγησης είναι φορούμενη, αναλώσιμη και μίας χρήσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088786.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401886
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2215124 - 19/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08798550.3--22/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.

One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,
CA 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10630 P-09/01/2008-US
86133 P-04/08/2008-US
957668 P-23/08/2007-US
8965 P-21/12/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JACKSON, Simon, Mark
2)WALKER, Nigel Pelham, Clinton 7)KING, Chadwick, Terence
3)PIPER, Derek, Evan 8)KETCHEM, Randal, Robert
4)SHAN, Bei 9)MEHLIN, Christopher
5)SHEN, Wenyan 10)CARABEO, Teresa, Arazas
6)CHAN, Joyce Chi, Yee 11)CAO, Qiong

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ
ΠΡΟΣ ΠΡΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΟΝΒΕΡΤΑΣΗΣ
ΣΟΥΜΠΙΤΛΙΣΙΝΗΣ ΚΕΧΙΝ ΤΥΠΟΥ 9
(PCSK9)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρωτεΐνες σύνδεσης αντιγόνου που αλληλεπιδρούν με Προπρωτεΐνη Κονβεργτάσης Σουμπιτλίσινης Kexin Τύπου 9 (PCSK9) περιγράφονται.

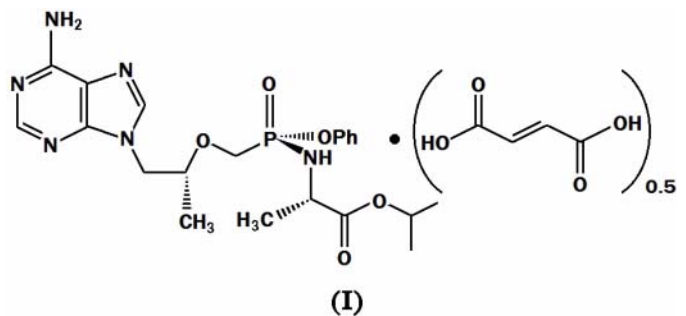
Περιγράφονται μέθοδοι θεραπείας υπερχοληστερολαιμίας και άλλων διαταραχών με χορήγηση φαρμακευτικής αποτελεσματικής ποσότητας μίας πρωτεΐνης σύνδεσης αντιγόνου προς PCSK9. Περιγράφονται μέθοδοι ανίχνευσης της ποσότητας της PCSK9 σε ένα δείγμα χρησιμοποιώντας την πρωτεΐνη σύνδεσης αντιγόνου προς PCSK9.

PCSK9 πατρική	(1)	QDEEDGQVFEELVIALNFEEDGLAEAPNHTTATETPRCAKORWIKVPGTVV	50
PCSK9 μεταλ. παραλλαγές	(1)	RR	100
	51	pro domain	100
PCSK9 πατρική	(51)	VIKETTHLQSEPTARHLCQAAAGCYTKELHVSIGLLPGFLVMDSSGL	150
PCSK9 μεταλ. παραλλαγές	(51)	VLRFRFRSSSEETFEELCHAREEKHTKRRRRELLPGFLVMDRRRL	101
	101		150
PCSK9 πατρική	(101)	ELALMLHMDYIEEDSSVFAQSIHMLERTFPRYRADEYQPRGGSLV	200
PCSK9 μεταλ. παραλλαγές	(101)	RLARALHMDYIEEDSSVFAQSIHMLERTFPRYRADEYQPRGGSLV	151
	151		200
PCSK9 πατρική	(151)	EYVLLDTSSDSEIPEEGRVNTPRENVFEEDGTFRFRQASRCDSHGTHL	250
PCSK9 μεταλ. παραλλαγές	(151)	EYVLLDTKRRRDEIICRVRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	201
	201		250
PCSK9 πατρική	(201)	AGVVSQRDAGVAKGASMSRLRVLNQAGQGVSTGLIGLERTRKSQVQBV	300
PCSK9 μεταλ. παραλλαγές	(201)	AGVVSQRDAGVAKGASMSRLRVLNQAGQGVSTGLIGLERTRRRRRRRR	251
	251	catalytic domain	300
PCSK9 πατρική	(251)	GPLVLLPLAGVYSRVLNACQRLARGVVLVTAAGNERDDACVSPRA	350
PCSK9 μεταλ. παραλλαγές	(251)	RPLVLLPLAGVYSRVLNACQRLARGVVLVTAAGNERDDACVSPRA	301
	301		350
PCSK9 πατρική	(301)	PEVITVGATNADQDPVLTIGTINFGRCVDFLAPGRIIGASSDCSCFV	400
PCSK9 μεταλ. παραλλαγές	(301)	PEVITVGATNRRRRVRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	351
	351		400
PCSK9 parent	(351)	QSGTSQAAAHVAGIAAMLSAEPRITLHRLQRHHSKAKVDNEAIFP	450
PCSK9 μεταλ. παραλλαγές	(351)	RRSGTSQAAAHVAGIAAMLSAEPRITLHRLQRHHSKAKVDNEAIFP	401
	401		450
PCSK9 πατρική	(401)	EDQVLTPLVNAQLPSTHGAQNLFCRTVNSANSQPTMAIAIARCAED	500
PCSK9 μεταλ. παραλλαγές	(401)	RRREKLTPLVNAQLPSTHGAQNLFCRTVNSANSQPTMAIAIARCAED	451
	451		500
PCSK9 πατρική	(451)	EELLSCSFSRSCKRRGERMEHGGKLVCRANNAHGGGVYAIARCCLLP	550
PCSK9 μεταλ. παραλλαγές	(451)	EELLSCSFSRSCKRRGERMEHGGKLVCRANNAHGGGVYAIARCCLLP	501
	501	v domain	550
PCSK9 πατρική	(501)	QANSVHTAPPAEASMTKVRKHQGHVLTGCSSHKEVEIDGDKPVLRL	600
PCSK9 μεταλ. παραλλαγές	(501)	QANSVHTAPPAEASMTKVRKHQGHVLTGCSSHKEVEIDGDKPVLRL	551
	551		600
PCSK9 πατρική	(551)	PRQSPQCVGHREASIHASCCHAPGLECKVKEHPIPAQEDVNTVCEGW	650
PCSK9 μεταλ. παραλλαγές	(551)	PRQSPQCVGHREASIHASCCHAPGLECKVKEHPIPAQEDVNTVCEGW	601
	601		650
PCSK9 πατρική	(601)	TLTGCSALPGTSHVLGAYADNTCVVRSEIVTGSTSEAVNTAVAIACC	700
PCSK9 μεταλ. παραλλαγές	(601)	TLTGCSALPGTSHVLGAYADNTCVVRSEIVTGSTSEAVNTAVAIACC	651
	651		700
PCSK9 πατρική	(651)	SHLAQASQELQGSSDYKDDDKHHHHHHHHH (SEQ ID NO: 303)	
PCSK9 μεταλ. παραλλαγές	(651)	SHLAQASQELQGSSDYKDDDKHHHHHHHHH (SEQ ID NO: 304)	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091048.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230402204
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2744810 - 13/09/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12753867.6--15/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161524224 P-16/08/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIU, Dazhan
2)SHI, Bing
3)WANG, Fang
4)YU, Richard, Hung Chiu
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):**ΗΜΙΦΟΥΜΑΡΙΚΗ ΤΕΝΟΦΟΒΙΡΗ
ΑΛΑΦΕΝΑΜΙΔΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ημιφουμαρική μορφή 9-[(Κ)-2-[[[(8)-[(8)-1-(ισοπροποξυκαρβονυλο)αιθυλο]-αμινο]φαινοξυφωσφινυλο]μεθοξυ]προπυλο]αδενίνης (τενοφοβίρη αλαφεναμίδη) και μία αντιική θεραπεία που χρησιμοποιεί ημιφουμαρική τενοφοβίρη αλαφεναμίδη (π.χ. θεραπείες αντι-HIV και αντι-HBV). Τύπος (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091783.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401935
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2358756 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09793408.7--15/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):168753 P-13/04/2009-US
122482 P-15/12/2008-US
249135 P-06/10/2009-US
210566 P-18/03/2009-US
218136 P-18/06/2009-US
261776 P-17/11/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SLEEMAN, Mark, W.
2)MARTIN, Joel, H.
3)HUANG, Tammy, T.
4)MACDONALD, Douglas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ PCSK9**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανθρώπινο αντίσωμα ή θραύσμα σύνδεσης αντιγόνου ανθρώπινου αντισώματος που ειδικώς συνδέει και αναστέλλει ανθρώπινη προ-πρωτεΐνη κονβερτάση σουμπιλισίνη/κεξίνη τύπου 9 (hPCSK9) που χαρακτηρίζεται από την ικανότητα μείωσης LDL χοληστερόλης ορού κατά 40-80% κατά την διάρκεια χρονικής

περιόδου 24, 60, 90 ημερών, σε σχέση προς τα προ-δόσης επίπεδα, με μικρή ή καθόλου μείωση στην HDL χοληστερόλη ορού ή/και με ελάχιστη ή μη-μετρήσιμη δράση επί της ηπατικής λειτουργίας, όπως προσδιορίζεται με μετρήσεις ALT και AST.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3092133.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401909
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2251351 - 26/07/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10006930.1--28/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.

θεραπευτική αγωγή ασθενειών χαμηλής οστικής πυκνότητας, όπως οστεοπόρωση, και σε επιτάχυνση της επούλωσης καταγμάτων οστών.

One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):677583 P-03/05/2005-US
776847 P-24/02/2006-US
782244 P-13/03/2006-US
792645 P-17/04/2006-US
410540-25/04/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lu, Hsieng Sen

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 2)Paszty, Christopher | 6)Latham, John |
| 3)Robinson, Martyn Kim | 7)Lawson, Alastair |
| 4)Henry, Alistair James | 8)Winkler, David |
| 5)Hoffmann, Kelly Sue | 9)Winters, Aaron George |

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΣΚΛΗΡΟΣΤΙΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με πολυπεπτιδικά θραύσματα σκληροστίνης και με αντισώματα που δεσμεύονται με τα θραύσματα. Τα αντισώματα είναι χρήσιμα σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3093055.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20230401977
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2134702 - 30/08/2023
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08719405.6--25/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Products Inc.

πολυμορφική μορφή και σε θεραπευτική ή προφυλακτική χρήση τέτοιων πολυμορφικών μορφών και συνθέσεων.

Eastern Point Road, Groton, CT 06340,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):910379 P-05/04/2007-US
976546 P-01/10/2007-US
31554-26/02/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAMPETA, Anthony, Michael
2)CHEKAL, Brian, Patrick
3)MCLAUGHLIN, Robert, William
4)SINGER, Robert, Alan

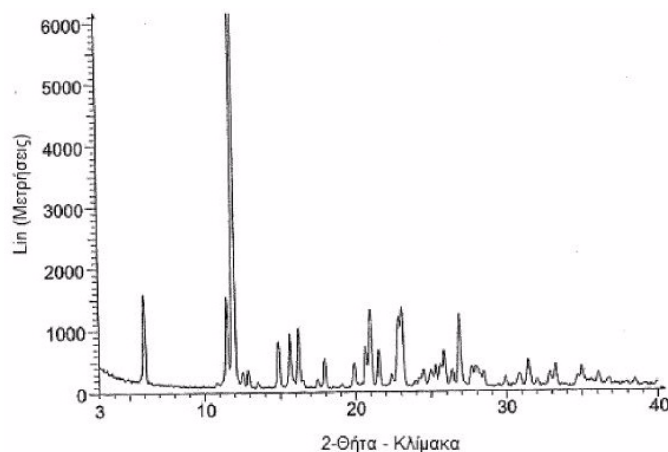
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΓΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 6-[2-(ΜΕ-
ΘΥΛΚΑΡΒΑΜΟΪΛ)ΦΑΙΝΥΛΣΟΥΛΦΑΝΥΛ]-3-Ε-[2-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ)ΑΙΘΕΡΥΛ]
ΙΝΔΑ-ΟΛΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥ-
ΞΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέα κρυσταλλική πολυμορφική και άμορφη μορφή του 6-[2-(μεθυλκαρβαμυλ)φαινυλσουλφονυλ]-3-Ε-[2-(πυριδιν-2-υλ)αιθεθυλ]ινδαζολίου και σε μεθόδους για την παρασκευή αυτών. Η εφεύρεση επίσης κατευθύνεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τουλάχιστον μία



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)
2134702 - 30/08/2023	PFIZER PRODUCTS INC	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 6-[2-(ΜΕΘΥΛΚΑΡΒΑΜΟΪΛ)ΦΑΙ-ΝΥΛΣΟΥΛΦΑΝΥΛ]-3-Ε-[2-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ)ΑΙΘΕΝΥΛ]ΙΝΔΑ-ΖΟΛΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗ ΚΑΝΟ-ΝΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ	3093055.B2
2215124 - 19/07/2023	AMGEN INC	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΡΟΣ ΠΡΟΠΡΩ-ΤΕΪΝΗ ΚΟΝΒΕΡΤΑΣΗΣ ΣΟΥΜΠΤΙΛΙΣΙΝΗΣ ΚΕΧΙΝ ΤΥΠΟΥ 9 (PCSK9)	3088786.B2
2251351 - 26/07/2023	AMGEN INC	ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΣΚΛΗΡΟΣΤΙΝΗΣ	3092133.B2
2358756 - 26/07/2023	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC	ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ PCSK9	3091783.B2
2504353 - 13/09/2023	CUBIST PHARMACEUTICALS LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	3097311.B2
2575935 - 23/08/2023	AMGEN INC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3087208.B2
2744810 - 13/09/2023	GILEAD SCIENCES, INC	ΗΜΙΦΟΥΜΑΡΙΚΗ ΤΕΝΟΦΟΒΙΡΗ ΑΛΛΑΦΕΝΑΜΙΔΗ	3091048.B2
3383385 - 06/09/2023	ONCOPEPTIDES AB	ΣΧΗΜΑΤΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ MELFLUFEN ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ	3105340.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)
AMGEN INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2575935 - 23/08/2023	3087208.B2
AMGEN INC.	ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΣΚΛΗΡΟΣΤΙΝΗΣ	2251351 - 26/07/2023	3092133.B2
CUBIST PHARMACEUTICALS LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	2504353 - 13/09/2023	3097311.B2
GILEAD SCIENCES, INC.	ΗΜΙΦΟΥΜΑΡΙΚΗ ΤΕΝΟΦΟΒΙΡΗ ΑΛΑΦΕΝΑΜΙΔΗ	2744810 - 13/09/2023	3091048.B2
ONCOPEPTIDES AB	ΣΧΗΜΑΤΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ MELFLUFEN ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ	3383385 - 06/09/2023	3105340.B2
PFIZER PRODUCTS INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 6-[2-(ΜΕΘΥΛΚΑΡΒΑΜΟΪΛ)ΦΑΙ- ΝΥΛΣΟΥΛΦΑΝΥΛ]-3-E-[2-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ)ΑΙΘΕΝΥΛ[ΙΝΔΑ- ΖΟΛΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗ ΚΑΝΟ- ΝΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ	2134702 - 30/08/2023	3093055.B2
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ PCSK9	2358756 - 26/07/2023	3091783.B2

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

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 08 Δεκεμβρίου 2023.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 3160
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 08/12/2023

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20110100307	ALUMINCO A.E. (ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ)
20150100242	ΚΑΡΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΗΛΙΑΔΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΚΑΠΕΛΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20180100217	ΤΣΟΥΠΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20190100235	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ) ΑΝΤΙΜΗΣΙΑΡΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΟΦΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΜΠΛΑΖΑΚΗ ΒΛΑΣΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ ΤΣΙΛΙΜΠΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ ΠΑΧΗΣ ΗΛΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20200100227	ΓΚΟΥΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20200100275	ΡΑΝΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ
20200100296	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20210100317	ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
1005955	ΜΑΛΛΟΥΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ (κατά ποσοστό 45%) ΜΑΛΟΥΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΜΕ Δ.Τ. ΩΚΕΑΝΙΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΑΝΤΙΠΡΥΠΙΑΝΣΗ (κατά ποσοστό 10%) ΜΑΛΛΟΥΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ (κατά ποσοστό 45%)
1008592	SUNFIELD SHIPPING LIMITED
1009078	ΜΑΜΜΑΣ ΣΤΑΜΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1009166	ΚΑΚΑΒΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΓΓΕΛΟΥΣΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1009178	ΜΟΥΡΓΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΛΟΥΚΑΣ
1009354	ΓΙΑΝΝΑΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΙΡΗΝΗ-ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΩ ΓΙΑΝΝΑΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΛΥΚΟΥΡΓΟΣ ΓΙΑΝΝΑΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1009369	ΤΕΡΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΠΑΝΟΣ
1009390	ΚΑΡΑΤΣΙΩΡΗΣ ΘΩΜΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΣΑΡΤΣΑΛΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
1009640	ΣΑΡΑΚΑΤΣΙΑΝΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1009753	ΤΣΑΓΚΑΣ ΦΩΤΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΦΩΤΙΟΣ ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1009921	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1010285	ELPEN ΑΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20170200142	ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
20180200149	ΠΑΠΠΑΣ ΘΕΟΧΑΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΠΠΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΠΑΠΠΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
20190200205	Κ. ΓΚΙΚΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.
20200200278	SLS ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΜΟΝ. ΙΚΕ
20210200380	ΛΙΒΕΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20210200403	ΠΥΡΚΟΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΡΥΦΩΝ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2003204	ΚΛΑΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3062008	SYNBIOTICS AB
3064735	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3065272	BASILEA PHARMACEUTICA AG
3066244	THE COCA-COLA COMPANY
3068942	INDENA S.P.A.
3070157	FAWOO TECHNOLOGY CO. LTD
3070221	KLEIN IBERICA, S.A.
3070222	KLEIN IBERICA, S.A.
3070647	GOBBO, SANDRA PETRELLA, ROBERT JOHN
3071447	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.
3071507	WITTUR HOLDING GMBH
3071863.B2	CILAG GMBH INTERNATIONAL
3072354	LORAPACK S.R.L.
3072432	ILLIG MASCHINENBAU GMBH & CO. KG
3073178	CILAG GMBH INTERNATIONAL
3073669	LABORATOIRES URGO
3073969	GOSIO, DIANORA
3074821.B2	CILAG GMBH INTERNATIONAL
3075441	AMICUS THERAPEUTICS, INC.
3075979	ALMIRALL S.A.
3077378	THERAVANCE BIOPHARMA R IP, LLC
3077445	KLEIN IBERICA, S.A.
3077784	CENT & CENT GMBH & CO. KG
3077843	KYOWA KIRIN CO., LTD
3078198	BIOLIPOX AB
3079148	HADJIEV, SPARTAK PETROV, MIHAIL HADJIEVA, NASIA

3079173	OMEGA FLEX, INC.
3079396	INDENA S.P.A.
3079488	UNITED STATES GYPSUM COMPANY
3079512	DE' LONGHI APPLIANCES SRL CON UNICO SOCIO
3080230	MERCK PATENT GMBH
3080891	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3080956	MOO PRINT LIMITED
3081179	FERRERO TRADING LUX S.A.
3081204	MACROPHAGE PHARMA LIMITED
3081763	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS DA VOLTERRA UNIVERSITE PARIS-SACLAY UNIVERSITE PARIS CITE
3081901	GENERAL MILLS MARKETING, INC.
3082078	INNOVIA FILMS LIMITED
3082106	PACADAR S.A.
3082308	UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION BAXTER HEALTHCARE S.A. BAXTER INTERNATIONAL INC.
3082363	JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. ADDEX PHARMA SA
3082546	PROMETIC PHARMA SMT LIMITED
3082991	FISCHBACHER, LISBETH HOHENEDER, DANIEL
3083211	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.
3083473	UPFIELD EUROPE B.V.
3083623	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS DA VOLTERRA UNIVERSITE PARIS-SACLAY UNIVERSITE PARIS CITE
3083916	LABORATOIRES URGO
3084018	DE'LONGHI APPLIANCES S.R.L.
3084167	FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.
3084545	ASTELLAS PHARMA INC.
3084624	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3084648	BIOGEN MA INC.
3084844	THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.
3085681	SCHWIBAG AG
3085894	FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.
3086181	ESCO GROUP LLC

3086319	INTERNATIONAL PAPER COMPANY
3086323	JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.
3086530	ASTELLAS PHARMA INC.
3086905	IN & TEC S.R.L.
3086947	ARRAY BIOPHARMA, INC.
3087869	MIRACOR MEDICAL SYSTEMS GMBH
3087874	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION
3087965	FLOORING INDUSTRIES LIMITED, SARL
3087986	COX POWERTRAIN LTD
3088221	NIPRO CORPORATION
3088230	INDENA S.P.A.
3088342	INVENTIO AG
3088453	NIPRO CORPORATION
3088612	VHV ANLAGENBAU GMBH
3088662	APROVIX AB
3088946	UPFIELD EUROPE B.V.
3089046	PROMETIC PHARMA SMT LIMITED
3089059	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3089111	ULTHERA, INC.
3089349	METSO OUTOTEC FINLAND OY
3090093	RAYTHEON ANSCHUTZ GMBH
3090134	VIRBAC
3090211	MA, JIANGBO TAO, ZHU ZHANG, YUMING QUAKER CHEMICAL CORPORATION SCHELLINGERHOUT, PIETER
3090366	ASTELLAS PHARMA INC.
3090425	FREDDY S.P.A.
3090558	CANELA PEREZ, CARLOS
3090593	CONVERGENCE PHARMACEUTICALS LIMITED
3091014	UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS 6) BIOPHYTIS
3091033	UPCAST OY
3091527	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3091566	ALMIRALL S.A.
3091895	FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.
3092628	OHIO STATE INNOVATION FOUNDATION
3092715	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)

3092755	HANMI PHARM. CO., LTD.
3092907	FRESENIUS KABI ONCOLOGY LIMITED
3092955	RAUMEDIC AG
3093033	INDENA S.P.A.
3093171	RICAMIFICIO GEA SNC
3093641	CREO MEDICAL LIMITED
3093733	COX POWERTRAIN LTD
3093752	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3093846	MONDO MINERALS B.V.
3094158	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3094587	BEVO FARMS LTD.
3095056	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE DA VOLTERRA ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS UNIVERSITE PARIS-SACLAY UNIVERSITE PARIS CITE
3095063	KUTAHYA PORSELEN SANAYI ANONIM SIRKETI
3096081	IMMUNE DESIGN CORP.
3096301	TEIJIN LIMITED
3096495	NEMYSIS LIMITED
3097135	GEORG FISCHER WAGA N.V.
3097261	INDENA S.P.A.
3097297	ROYAL DUYVIS WIENER B.V.
3097376	PCI BIOTECH AS
3097443	CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.
3097575	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3097961	CYCLACEL LIMITED
3098151	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3098451	NORTHWESTCOAST AS
3098616	SHOWA DENKO CARBON GERMANY GMBH
3098798	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3098936	MOBIDIAG OY
3099007	ESCO GROUP LLC
3099050	ICOZEN THERAPEUTICS PVT. LTD. RHIZEN PHARMACEUTICALS S.A.
3099190	TORRENT PHARMACEUTICALS LIMITED
3099278	BARABAS, ARPAD
3099338	CARDIFF GROUP, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP
3099486	ESCO GROUP LLC

3099598	GEORG FISCHER WAGA N.V.
3099607	DIGITALBIRD DI BUTTIERI MICHELE
3099823	NOGRA PHARMA LIMITED
3099894	KUKE, FRITZ
3100050	NOVARTIS AG
3100419	HEPTRON INTERNATIONAL LIMITED
3101092	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3101298	ESCO GROUP LLC
3101424	IN & TEC S.R.L.
3101508	ALLERGAN, INC.
3101531	INDUSTRIAL FARMACEUTICA CANTABRIA, S.A.
3101582	FIBERTEX PERSONAL CARE A/S REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK
3101760	MOLLER, CHRISTOPH
3101801	SAMUMED, LLC
3101816	THERAVANCE BIOPHARMA R IP, LLC
3101875	ORMESA S.R.L.
3102213	JT INTERNATIONAL SA
3102219	PROGRESS HOLDING A.G.
3102307	DAP REALIZE INC.
3102386	MEDTRADE PRODUCTS LIMITED
3102691	TIM HOLDING B.V.
3103114	SANOFI MATURE IP
3103318	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3103354	CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP.
3103406	CONVERGENCE PHARMACEUTICALS LIMITED
3103524	CYTOMX THERAPEUTICS INC.
3103546	AHUMADA PEREZ, ALFREDO
3103671	FIBERTEX PERSONAL CARE A/S REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK
3103726	CREO MEDICAL LIMITED
3103791	ELI LILLY AND COMPANY
3103875	SIEGENIA-AUBI KG
3104031	STARSPRINGS AB
3104112	WHISBI TECHNOLOGIES, S.L.
3104265	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3104520	ELI LILLY AND COMPANY

3104850	CREO MEDICAL LIMITED
3104983	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3105048	OPACMARE S.R.L.
3105077	CREO MEDICAL LIMITED
3105146	METYS PHARMACEUTICALS AG
3105214	CREO MEDICAL LIMITED
3105258	FREM, NEEMAT
3105401	CREO MEDICAL LIMITED
3105473	HIPPOKRATES GMBH
3105665	DERNDINGER, KATRIN
3105683	GANT INNOVATIONS LIMITED
3105690	IONIS PHARMACEUTICALS, INC.
3105754	GENZYME CORPORATION UNIVERSITY OF WASHINGTON
3105765	ONCOIMMUNE, INC.
3105817	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3105835	PHARMING INTELLECTUAL PROPERTY B.V.
3105865	EVONIK OPERATIONS GMBH
3106011	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3106308	AQUA METALS INC.
3106585	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3106591	ACERUS BIOPHARMA INC.
3106942	ELI LILLY AND COMPANY
3107046	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3107282	PYROTEK INCORPORATED
3107319	OPUS 12 INCORPORATED
3107550	CREO MEDICAL LIMITED
3107724	4D PHARMA RESEARCH LIMITED
3107824	AQUA METALS INC.
3108070	OPUS 12 INCORPORATED THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3108376	HEXIMA LIMITED
3108400	MEDTRADE PRODUCTS LIMITED
3108445	MVH I, INC.
3108507	BACIK, PETER LAUBERT, VLADIMIR SLOBODIAN, ANDRII CICHY, EDUARD
3108561	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD

3108596	LUBRIS LLC
3108726	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD
3108888	NECT GMBH
3109318	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE
3109733	SICPA HOLDING SA
3110272	FIBERTEX PERSONAL CARE A/S REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK
3110284	LIMITED LIABILITY COMPANY 'FITTIN'
3110419	4D PHARMA RESEARCH LIMITED
3110473	CREO MEDICAL LIMITED
3110713	TUBEX
3111313	HAYGROVE LIMITED
3111495	KUBINGER, ULRICH

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

Μαρούσι 08 Δεκεμβρίου 2023
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. :3019/22.11.2023

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 2537/09.10.2023 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 09/2023 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το ΔΕ υπ' αρ. **1009819** με δικαιούχο τον κο ΓΕΝΗΜΑΚΗ ΔΙΟΝΥΣΙΟ. Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι 22 Νοεμβρίου 2023
Ο Γενικός Διευθυντής
ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. :3020/22.11.2023

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 1365/08.05.2023 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 04/2023 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το ΔΕ υπ' αρ. **1008806** με δικαιούχο τον κο ΜΕΤΑΛΛΟΚΟΝΟΜΟ ΜΙΧΑΗΛ. Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι 22 Νοεμβρίου 2023
Ο Γενικός Διευθυντής
ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. :3039/28.11.2023

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 1885/05.07.2023 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 06/2023 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το ΔΕ υπ' αρ. **1008473** με δικαιούχο τον κο ΓΑΙΤΑΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟ. Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι 27 Νοεμβρίου 2023
Ο Γενικός Διευθυντής
ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΜΕΡΟΣ Δ΄

ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

OYΔEMIA

ΣΥΝΑΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Γιάννη Σταυρουλάκη 5

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 2106828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription	EURO	77,00
Annual foreign subscription	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Gianni Stavroulaki Str.

151 25 Paradissos Amarousiou

Athens - Greece

tel.: (0030210) 6828231