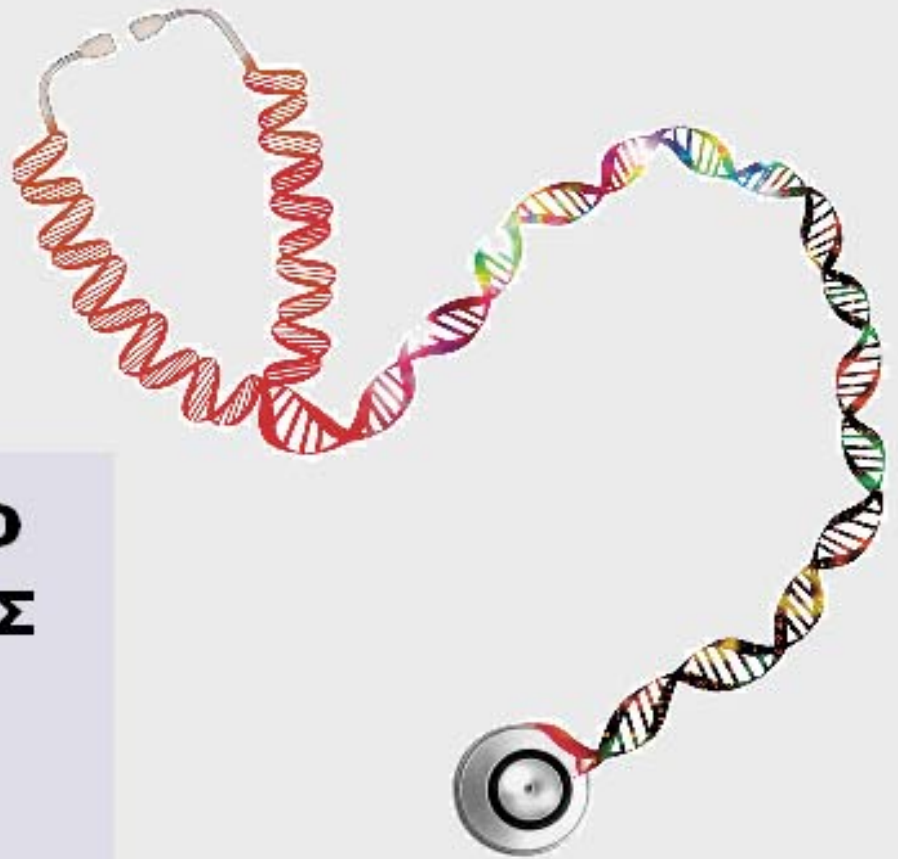




ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



National Human Genome Research Institute

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022



**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

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)
09 Μαΐου 2022



**INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION**

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)
09 May 2022

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Ανάλυση κωδικών αρθμών.....	5
Συντμήσεις	5

ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	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	20
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	21
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	22
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	25
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	26
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	27
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	28
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	29
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα	30
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	32
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	33

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	34
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης ...	38
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	39
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	40
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	41

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	20
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	21
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	22
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	25
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	26
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificate for plant protection products.....	27
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	28
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	29
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products	30
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	32
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	33

CHAPTER 2

- PATENT
- UTILITY MODEL APPLICATIONS
- SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

2.1 Patents.....	34
2.2 Patent Index by filing date	38
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	39
2.4 Utility Models	40
2.5 Utility Model Index by filing date	41

2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	42
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	43
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	46
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	47
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	48
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	49
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	50

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	56
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	168
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	178

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	189
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	193
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	194

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	195
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	196

2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	42
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products	43
2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	46
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	47
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	48
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	49
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	50

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

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

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	56
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	168
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek	178

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	189
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek	193
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	194

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	195
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	196

4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	197
-----	---	-----

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ**

5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	198
-----	---	-----

**ΜΕΡΟΣ Γ΄
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

	Μεταβολές - Διορθώσεις.....	201
	Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων	207

**ΜΕΡΟΣ Δ΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

	Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	218
--	-----------------------------	-----

4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek.....	197
-----	---	-----

**CHAPTER 5
REVOCATION FROM EPO**

5.2	Revocations from EPO of European patents	198
-----	--	-----

**PART C΄
MODIFICATIONS - ANNULMENTS - NOTIFICATIONS**

	Modifications - Corrections.....	201
	Annulments-Revocations of Annulments.....	207

**PART D΄
SPECIAL COMMUNICATIONS**

	Subscription of the Industrial Property Bulletin	218
--	--	-----

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ

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

ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

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

INID CODES
PART A'
NATIONAL PROTECTION TITLES

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

PART B'
EUROPEAN PATENTS

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

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

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

ΣΠΠΦ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα
ΣΠΠΦΠ: 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

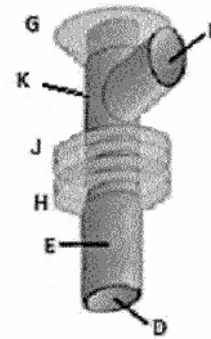
1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20200100612
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61F 9/007 IPC8: A61F 6/14
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):1)ΧΑΡΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Λ. Συγγρού 328-330, 17673 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):09/10/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	(62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΧΑΡΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ ΤΡΟΚΑΡ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛ- ΜΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΗΜΙΜΟΡΙΟΥ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει ένα πρωτοποριακό και μοναδικό εξειδικευμένο τροκάρ που είναι αρκετά μεγάλο ώστε να επιτρέπει την εισαγωγή ενθεμάτων και χειρουργικών εργαλείων ενώ ταυτόχρονα λειτουργεί ως ομοαξονικός σταθεροποιητής πίεσης αναπληρώνοντας τις απώλειες υδατοειδούς απ' τις τομές προσπέλασης του χειρουργικού πεδίου στις οφθαλμολογικές επεμβάσεις του προσθίου θαλάμου. Για την εισαγωγή του τροκάρ στην θέση λειτουργίας του στον σκληροκερατοειδή χρησιμοποιείται εξειδικευμένος ένθετος μέσω τομής ειδικής ή γραμμικής γεωμετρίας που έχει προκατασκευαστεί με Femtosecond Laser. Αυτές

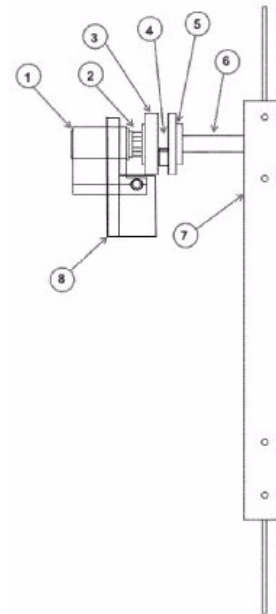
οι λειτουργίες είναι εφικτές γιατί χρησιμοποιείται ένας ή περισσότεροι βαλβιδικοί μηχανισμοί (G και J) που δεν επιτρέπουν την αποσυμπίεση του προσθίου θαλάμου κατά την διενέργεια των χειρουργικών χειρισμών, αναπληρώνοντας αμέσως τυχόν απώλειες ομοαξονικά από παροχή που βρίσκεται κοντά στο στόμιο του τροκάρ μέσω στομίου (F). Η παρούσα εφεύρεση είναι σχεδιασμένη να ελαχιστοποιεί το πρόβλημα χειρισμού εργαλείων μέσω μικροσκοπικών τομών από άνθρωπο ή ρομποτική διάταξη, να ελαχιστοποιεί την χρήση βισκοελαστικού και να προσφέρει ένα καινούργιο εντυπωσιακό δίκτυο ασφαλείας στην χειρουργική του καταρράκτη, ιδιαίτερα σε περιπτώσεις διεγχειρητικής ή προεγχειρητικής τρώσης του οπισθίου περιφακίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20200100642
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E05B 15/16 IPC8: E05B 65/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):1)ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Εθνικής Άμυνας και Δαβάκη, 61200 ΠΟΛΥΚΑΣΤΡΟ (ΚΙΛΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/10/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	(62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Υψηλών Αλωνίων 24, 26223 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Υψηλών Αλωνίων 24, 26224 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΥΑΛΟΠΟΡ- ΤΑΣ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

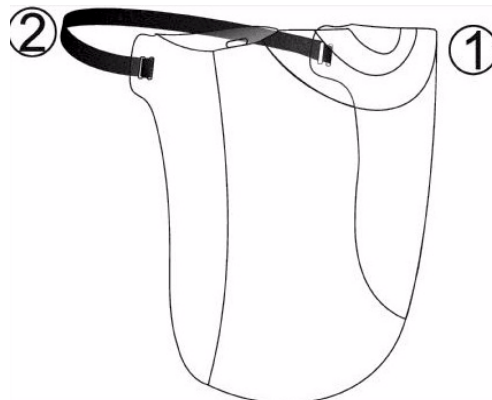
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μεταλλική κλειδαριά γάντζου βαρέος τύπου, σε υαλόπορτα με διπλό κύλινδρο ασφαλείας (Σχέδιο Α, Σχέδιο Β). Πρόκειται για μια κλειδαριά με δύο κλειδώματα με κύλινδρο ασφαλείας, στην προσπάθεια για μεγαλύτερη ασφάλεια στις κλειδαριές υαλόπορτας με κυλίνδρους ασφαλείας (Σχέδιο Α, 1). Η παρούσα εφεύρεση αντικαθιστά το πρώτο απλό κλειδωμα στην χειρολαβή της κλειδαριάς σε κύλινδρο ασφαλείας, χρησιμοποιώντας το ίδιο σώμα της κλειδαριάς και τον εξοπλισμό που έχει προσθέτοντας έναν κύλινδρο ασφαλείας και τον καινοτόμο μηχανισμό από μέταλλο και πλαστικό για την εφαρμογή και υλοποίηση της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100643
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A41D 13/11
IPC8: A61F 9/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΥΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
3ο χλμ Πτολεμαΐδας-Καστοριάς, 50200
ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΩΠΙΑΔΑ ΠΡΟ-
ΣΤΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

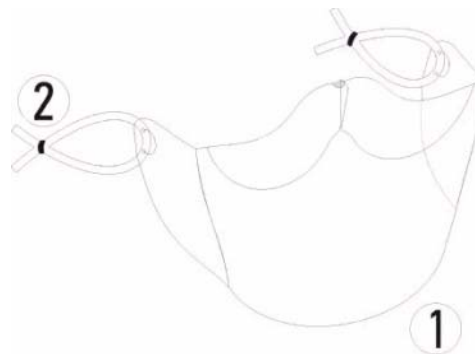
Ασπίδιο προσώπου που αποτελείται από την ασπίδα (1) και από τον ελαστικό μάντα (2). Η προσωπίδα μας αποτελείται λοιπόν από δύο κομμάτια το αναδιπλούμενο πλαστικό και τον μάντα για την στήριξη περιμετρικά της κεφαλής. Τα πλεονεκτήματα είναι η προστασία του προσώπου από σταγονίδια και σκόνη με την μικρότερη δυνατή όχληση του χρήστη, και η περιμετρική 180 μοιρών όραση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100651
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A41D 13/11
IPC8: A62B 18/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΥΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
3ο χλμ Πτολεμαΐδας-Καστοριάς, 50200
ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΜΑΣΚΑ ΠΡΟ-
ΣΤΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μάσκα προσώπου που αποτελείται από τη μάσκα (1) και από τα δύο ελαστικά κορδόνια (2). Η μάσκα μας αποτελείται λοιπόν από τρία κομμάτια το αναδιπλούμενο πλαστικό και τα δύο ελαστικά κορδόνια για την στήριξη στα αυτιά. Τα πλεονεκτήματα είναι η προστασία του προσώπου από σταγονίδια και σκόνη. Είναι μία αναδιπλούμενη μάσκα, επαναχρησιμοποιούμενη, από κατάλληλο πλαστικό με δύο κορδόνια που τοποθετούνται εκατέρωθεν της μάσκας σε ειδικές εγχοπές για στήριξη στα αυτιά του χρήστη. Επιτρέπει την ελεύθερη αναπνοή, είναι πολύ ελαφριά και εύχρηστη. Συνδυάζει χαρακτηριστικά των ήδη υπάρχουσών μασκών με τις προσωπίδες, προσφέροντας ένα άρτια διαμορφωμένο προϊόν που θα εντυπωσιάσει κάθε χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100653

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 46/24
IPC8: A01D 46/26
IPC8: A01D 46/20

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΟΥΛΤΑΔΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΙΩΑΝΝΗΣ
Αγία Μαρίνα, 73104 ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ
ΧΑΝΙΩΝ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/10/2020

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΥΛΤΑΔΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΙΩΑΝΝΗΣ

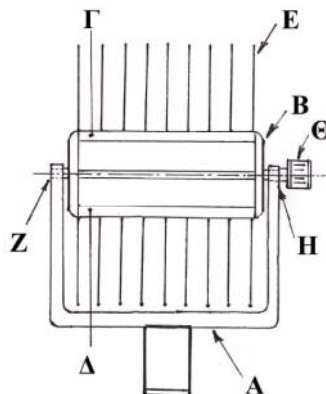
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΜΗ ΡΑΒΔΙΣΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ανέμη ραβδίσματος που αποτελείται από ψαλίδι (Α) που πάνω του στηρίζεται και περιστρέφεται το καρούλι (Β) που πάνω του φέρει δοκούς (Γ-Δ) δύο ή και πιο πολλούς οι οποίοι φέρουν πάνω τους ραβδιά (Ε). Το μοτέρ (Θ) δίνει περιστροφή στο καρούλι (Β) και κατά την περιστροφή ακουμπάμε στα ελαιόδεντρα τα ραβδιά (Ε) και ρίχνουμε τον καρπό. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με την

ανέμη ραβδίσματος χτενίζουμε το δέντρο σε βάθος χωρίς ζημιά για το δέντρο και με το επιθυμητό αποτέλεσμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100657

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01N 21/17
IPC8: G01N 21/47

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
(κατά ποσοστό 50%)
Κτίριο ΚΕΔΕΑ - 3ης Σεπτεμβρίου,
Πανεπιστημιούπολη ΑΠΘ, 54636
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)HELMHOLTZ ZENTRUM MUNCHEN
DEUTSCHES FORSCHUNGSZENTRUM
FUR GESUNDHEIT UND UMWELT (GM-
BH) (κατά ποσοστό 50%)
Ingolstadter Landstrasse 1, 85764 NEUHER-
BERG, GERMANIA

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2020

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΤΖΙΑΧΡΗΣΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΛΕΩΝΙΔΑΣ
2)ΝΤΖΙΑΧΡΗΣΤΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
3)ΣΤΥΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
4)ΚΟΥΣΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
5)ΚΟΝΤΣΕΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

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

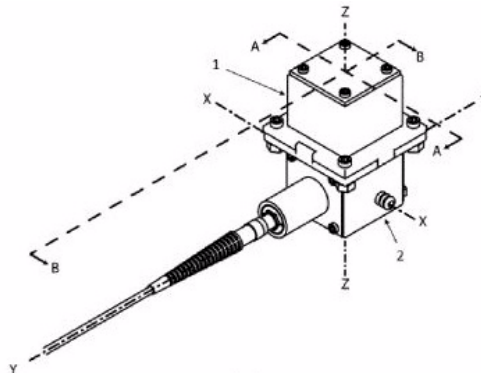
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΟΠΤΙΚΗΣ
ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΕΥΑΙΣΘΗ-
ΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΙΑ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη με έναν αισθητήρα αποτελούμενο από μια πηγή φωτός, ένα θάλαμο και έναν ανιχνευτή, όπου παράγεται σήμα εντός του θαλάμου

ως αποτέλεσμα διέγερσης φωτός. Ο θάλαμος επιτρέπει τη ροή ενός αερίου ή υγρού που περιέχει ένα μετρητικό στόχο και συγκεντρώνει την ενέργεια που παράγεται ως απόκριση της διέγερσης για αποτελεσματική ανίχνευση. Η διέγερση δημιουργείται εντός ενός όγκου διέγερσης, ο οποίος σχηματίζεται από την τομή μιας πηγής δέσμης φωτός με κατάλληλα διαμορφωμένη ένταση και της ροής του μετρητικού στόχου. Η διέγερση αυτή παράγει θερμική και ακουστική (πίεση) ενέργεια, όπου η καθεμία από αυτές μπορεί να μετρηθεί από έναν κατάλληλο ανιχνευτή. Επιπλέον του φωτός διαμορφωμένης έντασης, ο αισθητήρας μπορεί να ενσωματώνει πρόσθετες πηγές φωτός και να συνδέεται με μέσα μέτρησης για την παροχή συμπληρωματικών πληροφοριών για το μετρητικό στόχο μέσω οπτικής ανίχνευσης. Οι πρόσθετες πηγές φωτός μπορεί να είναι πολλαπλά μήκη κύματος. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο λειτουργίας της ανωτέρω διάταξης, όπου ο μετρητικός στόχος διέρχεται συνεχώς διαμέσου του θαλάμου, ο οποίος διεγείρεται από τις πηγές φωτός του αισθητήρα και ανιχνεύεται από τους ανιχνευτές του με διακοπόμενο ή συνεχή τρόπο. Η μέθοδος επιπλέον περιλαμβάνει ανάλυση δεδομένων, μετάδοση και λειτουργία αποθήκευσης που μπορεί να χρησιμοποιηθούν για παρακολούθηση σε πραγματικό χρόνο και για συλλογή δεδομένων από τους καταναμεμένους αισθητήρες ανεξάρτητα του αριθμού τους. Ο μετρητικός στόχος μπορεί να είναι αιθάλη και άλλα σωματίδια, αέριοι ρύποι (NO₂, CO₂ κ.ά.), ενεργά αέρια ή άλλα μόρια. Η διάταξη με τον αισθητήρα μπορεί να χρησιμοποιηθεί κυρίως για περιβαλλοντικές εφαρμογές όπως για τον χαρακτηρισμό ρύπων στην ατμόσφαιρα, ή από πηγές εκπομπών τέτοιων ρύπων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100658

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 1/52
IPC8: E06B 7/28
IPC8: F21V 33/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)MASTER PART SYSTEM I.K.E.

11ο χλμ. ΠΕΟ Θεσσαλονίκης-Κιλκίς (τοπική κοινότητα Νεοχωρούδας-Δημοτική Ενότητα Καλλιθέας), 54500 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2020

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

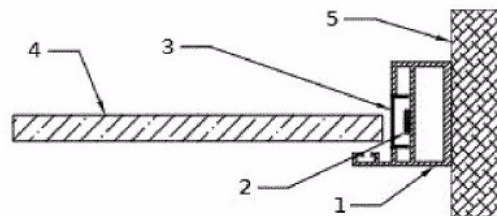
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΧΛΙΒΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΖΑΝΤΖΙΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Δωδεκανήσου 7, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΥΑΛΙΝΗ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΦΩΤΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

επιτυγχάνεται σημαντικά καλύτερη φωταγωγή της εξόδου κινδύνου και είναι ευκολότερος ο εντοπισμός της σε συνθήκες χαμηλής ορατότητας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κούφωμα αλουμινίου με γυάλινη πόρτα, του οποίου, το προφίλ αλουμινίου (1) είναι σχεδιασμένο ειδικά για να δέχεται εσωτερικά ταινία διόδου εκπομπής φωτός (2) καθ' όλο το μήκος του. Η ταινία διόδου εκπομπής φωτός εν συνεχεία σκεπάζεται με πλαστικό φωτοδιαπερατό καπάκι (3) από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) ή πολυκαρβονικό (PC) που διαθλά το φως με αποτέλεσμα να φωτίζεται περιμετρικά η γυάλινη πόρτα (4). Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100661

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02K 33/16
IPC8: H02K 7/075
IPC8: H02K 53/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΣΙΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Σπύρου Χρήστου Φράγκου, 19016 ΑΡΤΕΜΙΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2020

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

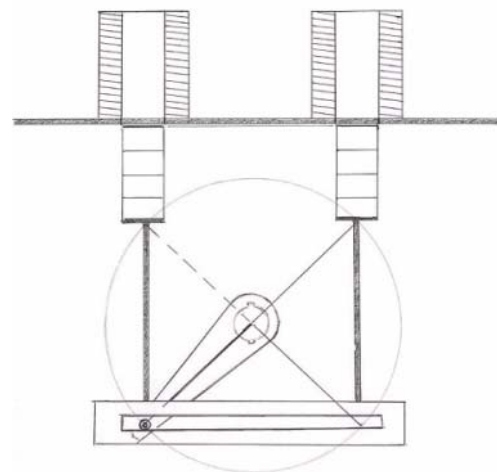
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΣΙΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ-ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΩΡΕΑΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

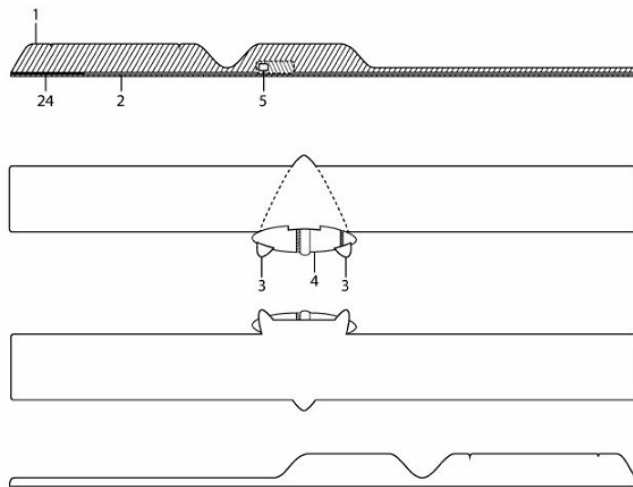
Ο κινητήρας-γεννήτρια ευθύγραμμης κίνησης είναι μια μηχανή κατασκευασμένη από σωληνοειδείς πηνία σε ζυγό αριθμό 4-8-16 κλπ ανάλογα με την απαίτηση παραγόμενης ενέργειας από ράβδους μαγνητών νεοδυμίου και μηχανισμό που μετατρέπει την κίνηση των μαγνητών εντός και εκτός πηνίου σε περιστροφική κίνηση μιας μαγνητικής γεννήτριας μονοφασική η τριφασική. Σκοπός της μηχανής αυτής μαζί με την γεννήτρια είναι η παραγωγή δωρεάν ενέργειας, δηλαδή παίρνουμε πολύ μεγαλύτερη ενέργεια από την ενέργεια που απαιτεί η μηχανή για να λειτουργήσει.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100396
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A44C 5/00
IPC8: G16H 50/80
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΟΝΤΑΣ ΗΛΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Λεωφόρος Βασιλίσσης Σοφίας 65, 11521
ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):20200100333
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΝΤΑΣ ΗΛΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΒΡΑΧΙΟΛΙ ΑΣΦΑΛΟΥΣ**
ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εύκαμπτο βραχιόλι χαρακτηριζόμενο από στέλεχος (1) κατασκευασμένο από πολυμερές υλικό που περιλαμβάνει σχηματισμό ισοσκελούς τριγώνου με υποδοχές συγκράτησης (3) για την βάση του τριγώνου, η οποία είναι αποσπώμενη κάψουλα ασφαλείας συλλογής δειγμάτων βιολογικού υλικού (4) και ενσωματωμένο στο στέλεχος (1) πομπό επικοινωνίας εγγύς πεδίου (Near Field Communication Chip) (5). Τα συλλεχθέντα δείγματα βιολογικού υλικού δύνανται να χρησιμοποιηθούν σε τεστ ανίχνευσης ιογενούς μόλυνσης, η οποία μεταδίδεται σε έτερο άνθρωπο και δημιουργεί μόλυνση στον κοινωνικό ιστό, δίκην επιδημίας ή πανδημίας, όπως κορωνοϊός COVID-19 και μέσω διασύνδεσης του ενσωματωμένου πομπού επικοινωνίας εγγύς πεδίου (Near Field Communication Chip) (5) για την ταυτοποίηση του φορέα-χρήστη, δημιουργείται ψηφιακό οικοσύστημα, το οποίο ανταποδίδει στον φορέα-χρήστη αποτελέσματα-απαντήσεις θετικής ή αρνητικής χροιάς και επιτρέπει σε όλους τους φορείς-

χρήστες, να γίνονται κοινωνοί της πληροφορίας, ώστε να απομονώνονται από τον χρήστη-φορέα ιογενούς μόλυνσης, δημιουργώντας ειδικό πρωτόκολλο περιορισμού των κινήσεων στον κοινωνικό ιστό.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
12/06/2020	ΠΟΝΤΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΒΡΑΧΙΟΛΙ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	20210100396
09/10/2020	ΧΑΡΩΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ ΤΡΟΚΑΡ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΗΜΙΜΟΡΙΟΥ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	20200100612
23/10/2020	ΚΟΥΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	20200100643
23/10/2020	ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΥΑΛΟΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	20200100642
27/10/2020	ΚΟΥΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	20200100651
28/10/2020	ΜΠΟΥΛΤΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΕΜΗ ΡΑΒΔΙΣΜΑΤΟΣ	20200100653
29/10/2020	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ HELMHOLTZ ZENTRUM MUNCHEN DEUTCHES FORSCHUNGSZENTRUM FUR GESUNDHEIT UND UMWELT (GMBH)	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	20200100657
29/10/2020	MASTER PART SYSTEM I.K.E.	ΓΥΑΛΙΝΗ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΦΩΤΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	20200100658
30/10/2020	ΜΑΣΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ-ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΩΡΕΑΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20200100661

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
HELMHOLTZ ZENTRUM MUNCHEN DEUTCHES FORSCHUNGSZENTRUM FUR GESUNDHEIT UND UMWELT (GMBH)	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	29/10/2020	20200100657
MASTER PART SYSTEM I.K.E.	ΓΥΑΛΙΝΗ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΦΩΤΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	29/10/2020	20200100658
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	29/10/2020	20200100657
ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΥΑΛΟΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	23/10/2020	20200100642
ΚΟΥΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	23/10/2020	20200100643
ΚΟΥΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	27/10/2020	20200100651
ΜΑΣΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ-ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΩΡΕΑΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	30/10/2020	20200100661
ΜΠΟΥΛΤΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΕΜΗ ΡΑΒΔΙΣΜΑΤΟΣ	28/10/2020	20200100653
ΠΟΝΤΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΒΡΑΧΙΟΛΙ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	12/06/2020	20210100396
ΧΑΡΩΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ ΤΡΟΚΑΡ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΗΜΙΜΟΡΙΟΥ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	09/10/2020	20200100612

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20210200102

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΡΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Λ. Συγγρού 328-330, 17673 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΣΠΟΥΡΔΑΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Λ. Συγγρού 328-330, 17673 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2020

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΡΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2)ΣΠΟΥΡΔΑΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

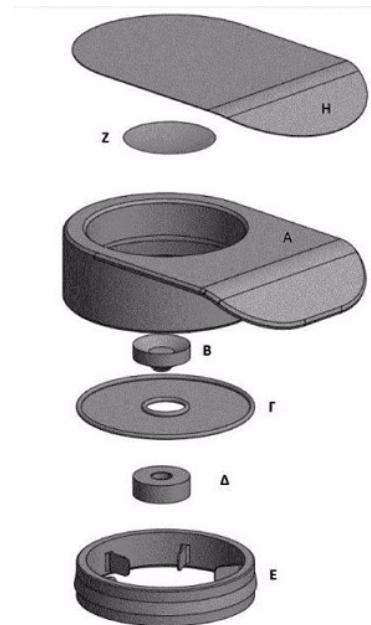
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΠΑΦΗΣ ΕΝΘΕΣΗΣ
ΜΑΛΑΚΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διάταξη που επιτρέπει την τοποθέτηση στον οφθαλμό φακών επαφής παντός είδους και ειδικά μαλακών φακών επαφής, ανέπαφα, δηλαδή, χωρίς ο φακός να έρθει ποτέ σε άμεση επαφή με τα χέρια του χρήστη. Αυτό γίνεται χρησιμοποιώντας μια μετακινούμενη βάση στήριξης (4) του φακού επαφής (2) που επιτρέπει την κινητοποίηση του φακού επαφής (2) πάνω και κάτω από το επίπεδο της βάσεως της διάταξης (3) με απλή πίεση από το κατώτερο μέρος της συσκευής μέσω μιας ενδοτικής μεμβράνης (5). Πολλαπλές όμοιες διατάξεις μπορούν να αποτελέσουν συστοιχία τέτοιων διατάξεων. Η διάταξη επιτρέπει την εφαρμογή ηλεκτρονικών και φωτονικών διατάξεων. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο από δεξιόχειρες όσο και από αριστερόχειρες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20210200104

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ευθυμίας 8, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2020

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

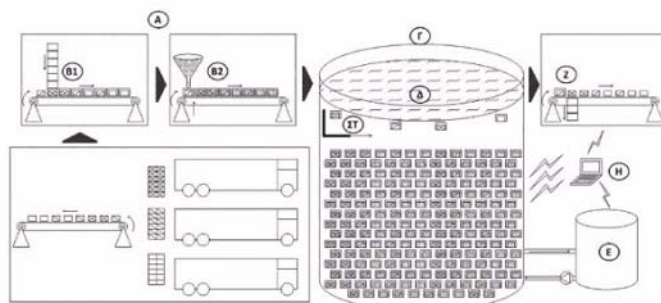
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΚΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ
ΚΑΙ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΕΤΕΡΟΚΛΗΤΩΝ ΑΝΤΙ-
ΚΕΙΜΕΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει το σύστημα πυκνής αποθήκευσης και διαλογής ετερόκλητων αντικειμένων, τα οποία διαχειρίζονται σε περιβάλλον μεγαλύτερης πυκνότητας από αυτήν της ατμόσφαιρας και των οποίων η πλευστότητα ρυθμίζεται μέσω χρήσης κατάλληλου περιέκτη. Σκοπός είναι η επίτευξη μεγάλης πυκνότητας αποθήκευσης και ταυτόχρονα η διευκόλυνση της ανάκτησης και διαλογής των αντικειμένων. Η χρήση μέσου μεγαλύτερης πυκνότητας (πχ. νερό), δίνει τη δυνατότητα σημαντικής μείωσης των κενών χώρων που υπάρχουν μεταξύ των αντικειμένων στα συμβατικά συστήματα αποθήκευσης και διαλογής. Η άνοση που εξασκείται στα αντικείμενα κάνει τη στοιβαξή τους ευκολότερη και ασφαλέστερη χωρίς την ανάγκη σημαντικών επενδύσεων. Ταυτόχρονα αποκαλύπτεται το σύστημα διαλογής και ανάκτησης επιλεγμένων αντικειμένων από το σύνολο του αποθέματος. Το σύστημα πυκνής αποθήκευσης και διαλογής ετερόκλητων αντικειμένων θα μπορούσε να έχει ευρεία εφαρμογή σε αποθήκες, κέντρα διανομής και εν γένει σημεία όπου αποθεματοποιούνται προϊόντα πριν τη δρομολόγησή τους στα σημεία ζήτησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20210200109

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΑΜΠΙΡΙΑΝΙΔΗΣ ΑΒΡΑΑΜ
ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ηρώων 10, 57013 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2020

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΜΠΙΡΙΑΝΙΔΗΣ ΑΒΡΑΑΜ
ΔΗΜΗΤΡΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ
ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΟΞΥΓΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά συσκευή που προσαρμόζεται εσωτερικά σε συσκευές οξυγονοθεραπείας και συγκεκριμένα σε ηλεκτρικούς συμπτυκνωτές παραγωγής ιατρικού οξυγόνου και κρυσταλλικά δοχεία που περιέχουν οξυγόνο σε υγρή μορφή. Η συσκευή μέσω των αισθητήρων της καταγράφει και αποστέλλει σε βάση δεδομένων στο υπολογιστικό νέφος σε πραγματικό χρόνο κρίσιμα στοιχεία της λειτουργίας των συσκευών οξυγονοθεραπείας. Τέλος αυτά γίνονται διαθέσιμα στους άμεσα ενδιαφερόμενους όπως συγγενείς του ασθενούς, εταιρείας παροχής συσκευής οξυγονοθεραπείας, ιατρός και ελεγκτική αρχή μέσω διαδικτυακής εφαρμογής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20210200114

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΥΡΟΒΟΥΖΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ιπποκράτους 51, 57500 ΕΠΑΝΟΜΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2020

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΥΡΟΒΟΥΖΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

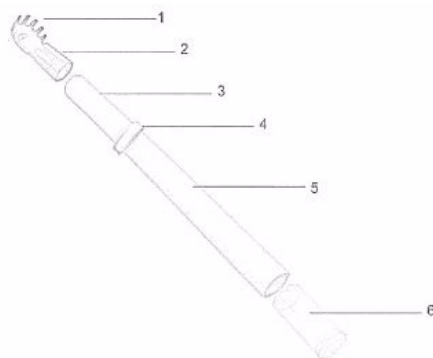
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΟΣ
ΦΡΟΥΤΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εργονομικός φρούτοσυλλέκτης για την αποτελεσματικότερη συλλογή φρούτων και καρπών από δέντρα και ιδιαίτερα από κλώνους που βρίσκονται ψηλά και δεν είναι εύκολα προσβάσιμοι. Ο εργονομικός φρούτοσυλλέκτης αποτελείται από έναν οδοντωτό δακτύλιο συλλογής φρούτων (1), ένα κυλινδρικό σύνδεσμο (2), έναν σωλήνα-κοντάρι με διατομή ανάλογη των συλλεγόμενων φρούτων-καρπών (3), έναν δακτύλιο σύσφιξης (4), έναν σωλήνα-κοντάρι με διατομή ελαφρώς μεγαλύτερη του σωλήνα (3) (5), ώστε να υπάρχει επαρκής τριβή μεταξύ των δύο ώστε να σταθεροποιείται ο σωλήνας (3) σε οποιοδήποτε σημείο επαφής μεταξύ των δύο σωλήνων (3) και (5), ώστε το συνολικό μήκος του φρούτοσυλλέκτη να αυξομειώνεται ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης ή αποθήκευσης, ένα κυλινδρικό δοχείο συλλογής των φρούτων-καρπών που συνδέεται με σπείρωμα ή άλλο τρόπο στον σωλήνα (6). Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι τα φρούτα-καρποί αποθηκεύονται στη βάση του κονταριού-σωλήνα επιτρέποντας την αποθήκευση πολύ μεγαλύτερης ποσότητας φρούτων-καρπών και την συνέχιση της εργασίας συλλογής για μακρό χρονικό διάστημα χωρίς την ανάγκη συχνού αδειάσματος των φρούτων-καρπών. Επίσης το μήκος του φρούτοσυλλέκτη αυξομειώνεται ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης ή αποθήκευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20210200144

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΒΟΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

Φειδίου 10, 16452 ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2020

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΒΟΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

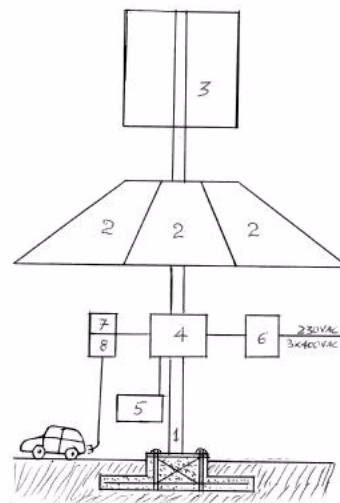
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (Υ.Σ.Φ.Η.Ο.)**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο Υ.Σ.Φ.Η.Ο. είναι μια επινοήση συνδυασμένης άντλησης καθαρής ενέργειας από άνεμο και ήλιο. Δοο καθαρές πηγές ενέργειας που μας παρέχει δωρεάς ο Δημιουργός του ανθρώπου και της γης. Τα μηχανοκίνητα οχήματα για περίπου έναν αιώνα παρέχουν μεγάλη εξυπηρέτηση στον άνθρωπο αλλά έχουν προκαλέσει τεράστια ζημιά στη γη και στο περιβάλλον της, δηλαδή στον άνθρωπο. Ο Υ.Σ.Φ.Η.Ο. είναι το εργαλείο που θα επιτρέπει να απολαμβάνουμε τη χρήση των πάσης φύσεως οχημάτων, χωρίς να μολύνουμε το σπίτι μας. Τη γη και τον εαυτό μας. Επειδή ο άνεμος και ο ήλιος είναι μη προγραμματιζόμενα από τον άνθρωπο φαινόμενα, υπάρχει η δυνατότητα η παραγόμενη ενέργεια, όποτε αυτή παράγεται να αποθηκεύεται σε υφιστάμενο ηλεκτρικό δίκτυο ή σε εγκατεστημένους βιομηχανικούς συσσωρευτές. Όπως τα ορυκτά καύσιμα αποθηκεύονται για να τα βρίσκουμε όποτε τα χρειαζόμαστε, έτσι και την καθαρή ηλεκτρική ενέργεια που παράγει ο Υ.Σ.Φ.Η.Ο. θα τη βρίσκουμε πάντα, εφόσον χρησιμοποιούμε την υπάρχουσα σήμερα τεχνολογία. Η ουσία της παρούσας καινοτομίας είναι ότι μας προσφέρει ανά πάσα στιγμή καθαρή ηλεκτρική ενέργεια για να τροφοδοτούμε τα ηλεκτρικά μας οχήματα, χωρίς περιβαλλοντική επίπτωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20210200145**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΝΤΟΒΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΒΑΪΟΣ

Αγγελώου 26, 13341 ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2020

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΝΤΟΒΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΒΑΪΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΑΡΤΗΜΑ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΕΝΤΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μηχανισμός (εξάρτημα) που επιτρέπει, στις τέντες με αντηρίδες, να γίνονται και με αυτές, τις τέντες, διάφορες ενδιάμεσες και ασφαλείς "στάσεις", επί όλου του μήκους των σωλήνων ανάπτυξης των τεντών, επιτρέποντας έτσι, στον χρήστη, να ρυθμίζει ιδίως και σύμφωνα με την επιθυμία του, το εμβαδόν σκίασης, αντηρίδες. Η εφεύρεση, αναφέρεται σε μηχανισμό (εξάρτημα) για τέντες με αντηρίδες που αποτελείται βασικά από τρία "κύρια" μέρη 1, 2, 3 και δύο ελατήρια όπως α και β. 1) Ένα ορθογώνιο (όχι απαραίτητα) παραλληλόγραμμο "πλαίσιο" Π.Π. (μεταλλικό ή και άλλου είδους υλικό, ανάλογης μηχανικής αντοχής) 2) Μία ράβδο φάλαγγας (Ρ. Φ. Μεταλλική ή και άλλου είδους υλικό, με ανάλογη μηχανική αντοχή) όπως εκείνη της Ζυγαριάς με "Φάλαγγα" και της αυτής αρχής λειτουργίας, στην οποία, ράβδου φάλαγγας Ρ. Φ. στο ένα άκρο της, ακολουθεί ένα δεύτερο βοηθητικό αρθρωτό τμήμα Α.Τ. (χρήσιμο για το κατέβασμα της τέντας), και 3) να "καρούλι" που ελκύεται από την τέντα και το ίδιο ελκύει το παραλληλόγραμμο πλαίσιο Π. Π., και δύο ελατήρια ο) το Ελατήριο ΕΛ, και β) Το Ελατήριο Σκανδαλισμού ΕΛ. ΣΚ. Πλεονέκτημα είναι ότι, άλλοι μηχανισμοί (εξάρτηματα) αυτού του είδους (μηχανικής και "αυτόματης" λειτουργίας, για τέντες με αντηρίδες) που να "επιτρέπουν" σ αυτές, τις τέντες, να μπορούν να κάνουν διαδοχικές "στάσεις", σύμφωνα με την απαίτηση του ενδιαφερόμενου στο μεσοδιάστημα της όλης διαδρομής των καρουλιών τους ΚΡΑ. επί των σωλήνων κύλισης Σ.Κ. δεν υπάρχουν! Ο μηχανισμός (εξάρτημα) προσδίδει στην τέντα με αντηρίδες, περισσότερη σταθερότητα σε κάθε "στάση" της, χωρίς δηλ. να κινδυνεύει η ασφάλεια της τέντας, από αέρα, χιόνια κλπ. Επίσης, το κόστος κατασκευής ή και αγοράς του μηχανισμού είναι κατά πολύ χαμηλότερο έναντι των ηλεκτρικών τεντών! Οι διάφορες "επιβάσεις" για άλλου είδους "μηχανισμούς" με διάφορες

βίδες, τρύπες κλπ. που γίνονται στους σωλήνες "κύλισης" της τέντας, δεν ενδείκνυνται, τόσο γιατί είναι βλαπτικές για την μηχανική αντοχή των σωλήνων, όσο και γιατί δεν ανταποκρίνονται στις διάφορες ενδιάμεσες "στάσεις" όπως ο μηχανισμός (εξάρτημα), έτσι ώστε να ορίζει με ευκολία, ο ίδιος ο "χειριστής" της τέντας, το επιθυμητό εμβαδόν της, τόσο σαν αλεξήλιο όσο και σαν αλεξιβρόχιο, καθώς και τα "όρια" του επιθυμητού οπτικού ορίζοντα που επιτρέπει η τέντα. Η κάθε "στάση" με το μηχανισμό (εξάρτημα), δεν εμποδίζει, εναλλακτικά, και την κάθε επόμενη ή και προηγούμενη, πάλι με μηχανισμό, στάση κι αυτό χωρίς κανένα ιδιαίτερο χειρισμό, πέραν του συνήθους χειρισμού δηλ. της "μανιβέλας", από τον "χειριστή". Το σταμάτημα της τέντας σε κάθε επόμενη στάση γίνεται αυτόματα και με ασφάλεια και πάντα μετά από ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της κάθε προηγούμενης στάσης αν υπάρχει! Η κάθε "θέση στάσης" ορίζεται από τη θέση, που επί του σωλήνα κύλισης Σ.Κ. έχει στερεωθεί, (μένα καλό σφιγκτήρα) και μία ράβδος "φάλαγγα" Ρ. Φ. Το κατέβασμα της τέντας γίνεται κι αυτό άνετα, όπως ακριβώς και χωρίς τον μηχανισμό (εξάρτημα).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20210200159

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΑΚΟΥΤΑΣ ΠΑΣΧΑΛΗ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Εθνικής Αντιστάσεως 17, 56429 ΠΟΛΙΧΝΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2020

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΚΟΥΤΑΣ ΠΑΣΧΑΛΗ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΝΤΙΣΗ-
ΠΤΙΚΟΥ Ή ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ
ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΤΟ ΠΑΤΗΜΑ ΕΝΟΣ
ΠΕΝΤΑΑ ΣΕ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΟ ΧΩΡΟ
Ή ΣΕ ΑΛΛΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΧΩΡΟ**

κατασκευή αυτή είναι απλή καλ. εύχρηστη, τοποθετείται εύκολα από τον χρήστη στον χώρο που επιθυμεί χωρίς τη βοήθεια ειδικού. Απαλλάσσει τον χρήστη από την ανάγκη να ασκεί πίεση με τα χέρια για την άντληση του υγρού, με αποτέλεσμα να τον προστατεύει από την έκθεση στα μικρόβια. Τέλος, ο μηχανισμός πέρα από την χρηστικότητα του, προσδίδει κομψότητα στο χώρο και είναι εξαιρετικά οικονομική.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο ποδοκίνητος μηχανισμός διανομής αντισηπτικού ή άλλων υγρών στοιχείων που λειτουργεί με το πάτημα ενός πεντάλ, μπορεί να κατασκευαστεί είτε από μέταλλο είτε από ξύλο και να χρησιμοποιηθεί σε επαγγελματικούς και δημόσιους χώρους, αλλά και για οικιακή χρήση. Η περίτεχνα σκαλισμένη ξύλινη στήλη μπορεί να πωληθεί σε λατρευτικούς χώρους συνάθροισης. Ενώ η μεταλλική στήλη μπορεί να πουληθεί σε καταστήματα, σούπερ μάρκετ, χώρους γραφείων και αλλού. Η

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
06/10/2020	ΣΠΟΥΡΔΑΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΧΑΡΩΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΠΑΦΗΣ ΕΝΘΕΣΗΣ ΜΑΛΑΚΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ	20210200102
13/10/2020	ΛΑΜΠΡΙΑΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΟΞΥΓΟΝΟΘΕ- ΡΑΠΕΙΑΣ	20210200109
14/10/2020	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΚΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΕΤΕΡΟΚΛΗΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	20210200104
16/10/2020	ΚΑΡΑΚΟΥΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟΥ Ή ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΤΟ ΠΑΤΗΜΑ ΕΝΟΣ ΠΕΝΤΑΛ ΣΕ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΟ ΧΩΡΟ Ή ΣΕ ΑΛΛΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΧΩΡΟ	20210200159
19/10/2020	ΝΤΟΒΑΣ ΒΑΪΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΕΝΤΑΣ	20210200145
22/10/2020	ΒΟΥΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (Υ.Σ.Φ.Η.Ο.)	20210200144
23/10/2020	ΤΥΡΟΒΟΥΖΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΡΟΥΤΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	20210200114

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΚΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΕΤΕΡΟΚΛΗΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	14/10/2020	20210200104
<i>ΒΟΥΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (Υ.Σ.Φ.Η.Ο.)	22/10/2020	20210200144
<i>ΚΑΡΑΚΟΥΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟΥ Ή ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΤΟ ΠΑΤΗΜΑ ΕΝΟΣ ΠΕΝΤΑΛ ΣΕ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΟ ΧΩΡΟ Ή ΣΕ ΑΛΛΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΧΩΡΟ	16/10/2020	20210200159
<i>ΛΑΜΠΡΙΑΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ</i>	ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΘΕΥΓΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	13/10/2020	20210200109
<i>ΝΤΟΒΑΣ ΒΑΪΟΣ</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΕΝΤΑΣ	19/10/2020	20210200145
<i>ΣΠΟΥΡΔΑΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΠΑΦΗΣ ΕΝΘΕΣΗΣ ΜΑΛΑΚΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ	06/10/2020	20210200102
<i>ΤΥΡΟΒΟΥΖΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΡΟΥΤΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	23/10/2020	20210200114
<i>ΧΑΡΩΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΠΑΦΗΣ ΕΝΘΕΣΗΣ ΜΑΛΑΚΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ	06/10/2020	20210200102

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20210800044 (22):08/12/2021 (71):1)Pfizer Ireland Pharmaceuticals Operations Support Group, Ringaskiddy Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(54):ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (68):3109149 (95):ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗΣ NEISSERIA MENINGITIDIS ΟΜΑΔΑΣ Α, ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗΣ NEISSERIA MENINGITIDIS ΟΜΑΔΑΣ C, ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗΣ NEISSERIA MENINGITIDIS ΟΜΑΔΑΣ W-135, ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗΣ NEISSERIA MENINGITIDIS ΟΜΑΔΑΣ Υ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΦΟΡΕΑ ΤΟΥ ΤΟΞΟΕΙΔΟΥΣ ΤΟΥ ΤΕΤΑΝΟΥ Ή ΕΝΑ ΒΙΟ-ΟΜΟΕΙΔΕΣ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 10 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 4 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2001/83/ΕΚ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2012)2813(τελικό)/25-04-2012 (93): (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20210800045 (22):07/12/2021 (71):1)Athenex, Inc. 1001 Main Street, Suite 600, Conventus Building,, Buffalo, NY 14203, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (68):3077908 (95):TIRBANIBULIN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2021)5462(τελικό)/19-07-2021 (93): (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20210800046 (22):21/12/2021 (71):1)GenMab A/S Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, ΔΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(54):ΑΝΤΙ-CD38 ΣΥΝ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΣΥΝ ΜΗ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ (68):3100445 (95):DARATUMUMAB, ΠΟΜΑΛΙΔΟΜΙΔΗ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΘΑΖΟΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2021)4720(τελικό)(τροποποιημένη)/ 23-06-2021 (93): (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21):20210800047
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2021
ΑΙΤΩΝ (71):1)GenMab A/S
Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, ΔΑΝΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙ-CD38 ΣΥΝ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΣΥΝ ΜΗ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ
ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (68):3100445
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95):DARATUMUMAB, ΚΥΚΛΟΦΩΣΦΑΜΙΔΙΟ, ΒΟΡΤΕΖΟΜΙΜΠΗ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΘΑΖΟΝΗ

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

(92):Ε.Ε.(C)(2021)4720(τελικό)(τροποποιημένη)/ 23-06-2021

(93):
(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21):20210800048
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2021
ΑΙΤΩΝ (71):1)Rhythm Pharmaceuticals, Inc.
855 Boylston Street 11th Floor, Boston, MA 02116, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (68):3105470
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95):IMCIVREE - ΣΕΤΜΕΛΑΝΟΤΙΔΗ

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

(92):Ε.Ε.(C)(2021)(5475)(τελικό)//19-07-2021

(93):
(74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΙΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
(74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΙΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21):20210800049
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2021
ΑΙΤΩΝ (71):1)IPSEN PHARMA
65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (68):3078214
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95):IMCIVREE - ΣΕΤΜΕΛΑΝΟΤΙΔΗ

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

(92):Ε.Ε.(C)(2021)5475(τελικό)/19-07-2021

(93):
(74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΙΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
(74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΙΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ

Λαμβάνοντας υπόψη ότι η εταιρεία "The Government of the United States of America, represented by The Secretary, Dept. of Health and Human Services, National Institutes of Health" δικαιούχος του διπλώματος ευρεσιτεχνίας με αριθμό πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης ΕΔΕ **3083947** (αριθμός ευρωπαϊκού διπλώματος EP1539200) εξέπεσε των δικαιωμάτων της που απορρέουν από το ανωτέρω ΕΔΕ, σύμφωνα με το άρθρο 16 του ν. 1733/1987, (πράξη έκπτωσης την 5η Ιανουαρίου 2022, υπ. αριθμ. ΓΔ/9 απόφαση η οποία δημοσιεύθηκε στο ΕΔΒΙ Τεύχος Α' 12/21), η υπ' αριθμ. **20160800051/30.11.2016** αίτηση για ΣΠΠΦ, με δικαιούχο την ανωτέρω εταιρεία και κύριο δίπλωμα το ΕΔΕ με αριθμό **3083947** που κατέστη ανίσχυρο πριν από την νόμιμη λήξη του, διαπιστώνεται ότι πρέπει να αρχειοθετηθεί και αποσύρεται.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
07/12/2021	ATHENEX, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	20210800045
08/12/2021	PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS	ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	20210800044
21/12/2021	GENMAB A/S	ΑΝΤΙ-CD38 ΣΥΝ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΣΥΝ ΜΗ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	20210800047
21/12/2021	GENMAB A/S	ΑΝΤΙ-CD38 ΣΥΝ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΣΥΝ ΜΗ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	20210800046
24/12/2021	IPSEN PHARMA	ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΗΣ	20210800049
24/12/2021	RHYTHM PHARMACEUTICALS, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	20210800048

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>ATHENEX, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	07/12/2021	20210800045
<i>GENMAB A/S</i>	ΑΝΤΙ-CD38 ΣΥΝ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΣΥΝ ΜΗ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	21/12/2021	20210800046
<i>GENMAB A/S</i>	ΑΝΤΙ-CD38 ΣΥΝ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΣΥΝ ΜΗ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	21/12/2021	20210800047
<i>IPSEN PHARMA</i>	ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΗΣ	24/12/2021	20210800049
<i>PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS</i>	ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	08/12/2021	20210800044
<i>RHYTHM PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	24/12/2021	20210800048

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**1.13 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΠΦ

Κατ'εφαρμογή του άρθρου 10 παρ. 2, 4 και 6 του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 της 06.05.2009 και του άρθρου 7 παρ. 2 της Υ.Α. 11475/ΕΦΑ/2388/ΦΕΚ Β'1165/25.06.2008, η υπ' αριθμ. **20210900001** αίτηση για χορήγηση Βεβαίωσης εξάμηνης παράτασης της διάρκειας ισχύος Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα (ΣΠΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 08.01.2021 και δικαιούχο την εταιρεία "**Merck Sharp & Dohme B.V.**" που εδρεύει εις Waarderweg 39, 2031 BN Haarlem, Ολλανδία και με προσδιορισμό προϊόντος: "Elonva-Corifollitropin Alfa", απορρίπτεται επειδή δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 και συγκεκριμένα το άρθρο 8 παρ. 1 στοιχείο δ'(i) και του άρθρου 6 παρ. 1 στοιχείο β' της Υ.Α. 11475/ΕΦΑ/2388. Στην αίτηση δηλώθηκε επίσης το χορηγημένο ΣΠΠΠΦ με αριθμό **8000335** για το εν λόγω προϊόν και κύριο Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας το μεταφρασμένο Ε.Δ.Ε. με αριθμό **3044166** με τίτλο "Υγρά παρασκευάσματα περιέχοντα γοναδοτροπίνη".

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

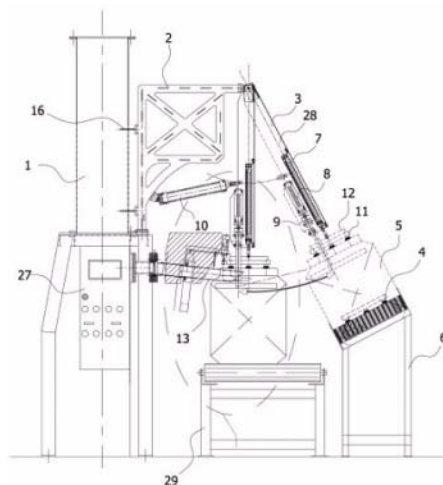
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010218
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100359
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65B 43/26
 IPC8: B65B 43/18
 IPC8: B65B 43/30
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INTELERGON ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΩΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
 Μακεδονομάχων 11, 16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/05/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/04/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΧΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΕΝΣΑΚΙΑΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΟΝΙΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΣΑΚΟΥΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΛΒΙΔΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε βραχίονα τροφοδότη ενσασκιστικών μηχανών κονιωδών υλικών με σάκους τύπου βαλβίδας, όπου η εργασία της συσκευασίας γίνεται χωρίς την ανάγκη ύπαρξης χειριστή. Ο βραχίονας (3) προσαρμόζεται στην ενσασκιστική μηχανή, όπως φαίνεται στο σχήμα 1, έτσι που η διάταξη των τμημάτων του βραχίονα να εξυπηρετούν τη διαδικασία τροφοδότησης της μηχανής με σακούλες. Ο βραχίονας (3) αποτελείται από ένα μεταλλικό φορέα (28)

επί του οποίου προσαρμόζονται τα έμβολα (7) και (8) τα οποία κινούν τις άρπαγες (12) και (14). Οι άρπαγες στηρίζονται στις αρθρώσεις (23) και (9) και συνδέονται με τα βάκτρα (18) των εμβόλων (7) και (8). Ο βραχίονας προσαρμόζεται στο στήριγμα βραχίονα τροφοδότη (2) στην άρθρωση με τον άξονα (20) για να μπορεί να κινείται εμπρός - πίσω με την ενεργοποίηση του εμβόλου (10). Μπροστά από το βραχίονα (3) τοποθετείται η βάση (6) με την αποθήκη των κενών σάκων (4) για την απρόσκοπτη συνεχή λειτουργία της ενσασκιστικής μηχανής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010219
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100041
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C07D 311/40 IPC8: C07D 311/92
 IPC8: C07C 67/08 IPC8: C07C 69/84
 IPC8: C07D 311/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):
 1)ΕΚΑΤΙ ALCHEMY LAB SL (κατά ποσοστό 50%)
 Carretera de Barcelona 11, Moia, 08108 BARCELONA, ΙΣΠΑΝΙΑ
 2)ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (κατά ποσοστό 20%)
 Χρ. Λαδά 6, 10561 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΜΑΓΙΑΤΗΣ ΠΡΟΚΟΠΙΟΣ (κατά ποσοστό 12%)
 Ελ. Βενιζέλου 118, 18902 ΑΜΠΕΛΑΚΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 4)ΜΕΛΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ (κατά ποσοστό 10,5%)
 Ελ.βενιζέλου 118, 18902 ΑΜΠΕΛΑΚΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 5)ΔΑΔΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ (κατά ποσοστό 7,5%)
 Παπαφλέσσα 8, 19010 ΚΑΛΥΒΙΑ ΘΩΡΙΚΟΥ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/04/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΓΙΑΤΗΣ ΠΡΟΚΟΠΙΟΣ
 2)ΜΕΛΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
 3)ΔΑΔΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 4)ΜΗΤΣΗΣ ΒΑΓΓΕΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ ΟΞΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

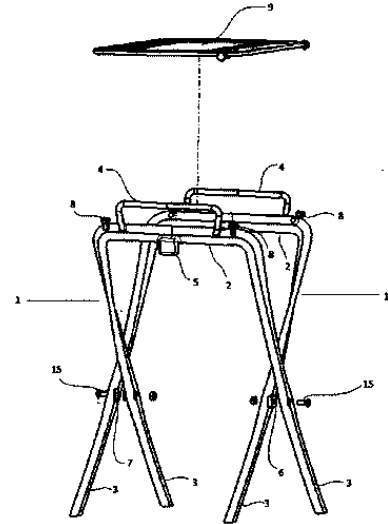
Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη μέθοδο παρασκευής κανναβινοειδών εστέρων απευθείας από επιλεγμένο υλικό του φυτού του γένους Cannabis sp, κατά προτίμηση του είδους Cannabis sativa με ταυτόχρονη εκχύλιση των κανναβινοειδών οξέων και σύνθεση των αντίστοιχων εστέρων τους κατά την διαδικασία της εκχύλισης. Επιπλέον η αίτηση αφορά τα φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν τους κανναβινοειδείς εστέρες, κατευθείαν αποκτώμενων από την παραπάνω μέθοδο και τη χρήση αυτών για την παραγωγή θεραπευτικών παρασκευασμάτων για χρήση στη θεραπεία του καρκίνου και ιδίως του καρκίνου του μαστού και του δέρματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010220
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100528
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65B 67/12
IPC8: B65F 1/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΜΑΡΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Π. Τσαλδάρη 90,16232 ΒΥΡΩΝΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/04/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΜΑΡΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΛΑΝΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χαριλάου Τρικούπη 53-55, 10681 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΛΑΝΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χαριλάου Τρικούπη 53-55, 10681 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ Ή
ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ
ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ
ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΑΚΟΥΛΩΝ
ΣΟΥΠΕΡΜΑΡΚΕΤ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υποδοχέας για επαναχρησιμοποίηση-ανακύκλωση πλαστικής σακούλας (16) σουπερμάρκετ, με συγκεκριμένο μηχανισμό για τη στήριξη της σακούλας, ο οποίος αποτελείται από δύο χερούλια (4) αντικριστά και παράλληλα μεταξύ τους, τα οποία στηρίζονται σε δύο παράλληλα μεταξύ τους οριζόντια σκέλη (2), στη μέση των οποίων και κάτω από τα χερούλια (4), υπάρχει αντίστοιχα μία επικλινή προεξοχή με φορά προς τα κάτω (τανυστής) (5). Ο υποδοχέας μπορεί να υπάρχει σε επιδαπέδια αυτοστηριζόμενη εκδοχή (ορθοστάτης) ή σε επιτοίχια κρεμαστή εκδοχή. Ο υποδοχέας στηρίζει τη σακούλα με τρόπο ώστε αυτή να παραμένει σε θέση πλήρους ανοίγματος, χωρίς τον κίνδυνο μετατόπισης ή ολίσθησης της από τον υποδοχέα λόγω του βάρους των απορριμμάτων. Στον υποδοχέα μπορεί να

στοιβάζονται περισσότερες από μία σακούλες, γεγονός που εμποδίζει τη διαρροή ενδεχόμενου υδαρούς περιεχομένου, οι οποίες μπορούν να αφαιρεθούν ξεχωριστά ή όλες μαζί με μία μόνο κίνηση. Η επιτοίχια κρεμαστή εκδοχή του υποδοχέα μπορεί να αποτελείται από ένα μόνο σκέλος για λιγότερο όγκο. Τέλος, για την κατασκευή όλων των εκδοχών του υποδοχέα απαιτείται ένα μόνο καλούπι και σε συνδυασμό με τον μικρό του όγκο και το ελάχιστο βάρος του, που καθιστά εύκολη την αποθήκευση, συσκευασία και μεταφορά του προϊόντος, ευνοείται η παραγωγή του υποδοχέα σε μαζική κλίμακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010221
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100556
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02J 7/00
IPC8: H01M 10/46
IPC8: H01M 10/48
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
Ιωσήφ Δαμασκηνού 17,11471 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/04/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΦΟΡΗΤΟΣ
ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ (POWER BANK)
ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα Διαχειριζόμενο φορητό φορτιστή (Power Bank) ελεύθερου σχήματος που αποτελείται από τουλάχιστον έναν ή περισσότερους φορητούς φορτιστές, της εφεύρεσης, που είτε παρέχει/παρέχουν δυνατότητες διαχείρισης/προγραμματισμού της διαθέσιμης ενέργειας στην υπό τροφοδοσία συσκευή είτε όχι. Οι επιμέρους φορητοί φορτιστές έχουν συγκεκριμένο σχήμα άλλα το ενιαίο σύνολο που δημιουργούν δύναται να λαμβάνει ελεύθερο σχήμα/μορφή ανάλογα με τις ανάγκες τοποθέτησης του, μεταβάλλοντας τις διαστάσεις των καλωδιακών συνδέσμων. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι προσθέτει περισσότερα σενάρια χρήσης στους γνωστούς φορητούς φορτιστές χωρίς να αποκλείει τα υφιστάμενα. Προσφέρει δυνατότητα τοποθέτησης τους σε

χώρους με ακανόνιστο σχήμα, δυνατότητες διαχείρισης της αποθηκευμένης ενέργειας ανάλογα με το σενάριο χρήσης και μειώνει δραστικά το συνολικό χρόνο επαναφόρτισης του ενιαίου συνόλου σε σχέση με ένα γνωστό φορητό φορτιστή ίδιας χωρητικότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010222
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100438
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: E05G 1/02
(73):1)ΔΙΝΙΣΟ-ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Αυστραλίας 95, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/04/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΥΡΓΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2)ΒΥΡΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνίων 24, 26223 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνίων 24, 26224 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΧΡΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΚΑΣΕΤΙΝΕΣ ΤΩΝ ΑΤΜ ΑΠΟ ΕΚΡΗΞΗ Η ΒΙΑΙΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα προστασίας των χρημάτων εντός της κασετίνας ενός ΑΤΜ, σε περίπτωση ανατίναξης του ΑΤΜ με εκρηκτικό μηχανισμό και σε περίπτωση βίαιης αποκόλλησης του από τη βάση του και μετακίνησής του, η αν παραβιαστεί η πόρτα του με σκοπό την κλοπή του περιεχομένου των κασετινών και αυτή η προστασία γίνεται με το χρωματισμό των χρημάτων με ανεξίτηλο μελάνι, το οποίο τα καθιστά άχρηστα για όποιον επιχειρεί

να τα ιδιοποιηθεί παράνομα. Η παρούσα εφεύρεση λειτουργεί με μια μικρή μπαταρία 9 V και βρίσκεται σε αδράνεια μέχρι τη στιγμή που το ΑΤΜ θα μετακινηθεί και θα λάβει την εντολή από το μηχανισμό μετακίνησης και κρούσης ή από το άνοιγμα της πόρτας. Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει ταυτόχρονα ενεργητική και παθητική προστασία στις κασετίνες των ΑΤΜ χρωματίζοντας τα χρήματα και σε περίπτωση έκρηξης αλλά και σε περίπτωση μετακίνησης του ΑΤΜ.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010223
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100641
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B02C 18/30
(73):1)ΣΑΡΒΑΝΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
Δημητρίου Υψηλάντη 2,57013 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

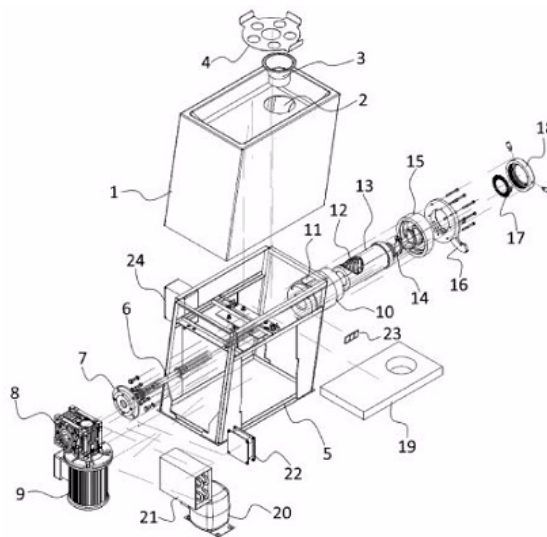
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2020
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/04/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΡΒΑΝΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΗΣ ΚΙΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε συσκευή κοπής κιμά που βρίσκεται εντός κουτιού (1) το οποίο είναι κατασκευασμένο από υλικό, αποτελούμενο από 75% φυσικά ορυκτά υλικά, με κύρια παρουσία του υδρίτη του αλουμινίου και 25% ακρυλικές ρητίνες. Το κουτί (1) και ο σκελετός (5) εντός του οποίου υπάρχουν τα λειτουργικά εξαρτήματα της συσκευής, όπως ο άξονας κίνησης (6), ο ηλεκτρικός κινητήρας (9) και ο ατέρμονας σαλίγκαρος (14) για την προώθηση του κρέατος που εισάγεται από την οπή (2) στο άνω μέρος του κουτιού (1) προς το κόσκινο-μαχαίρι (17) για την εξαγωγή του κιμά, είναι κατασκευασμένα με κλίση προς τα εμπρός, ώστε να μην έρχεται σε επαφή ο κιμάς με τις εξωτερικές επιφάνειες της συσκευής.

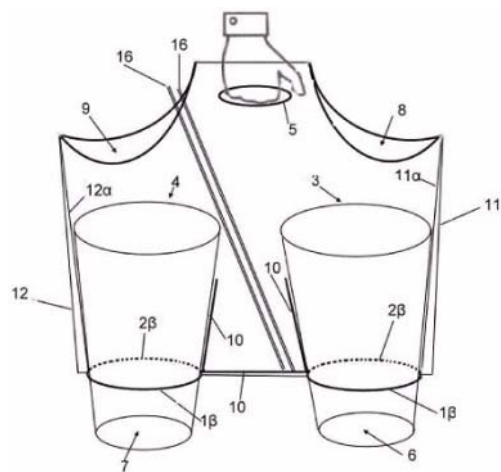


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010224
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100697
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 25/22
 IPC8: B65D 71/50
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΛΟΥΚΑΣ
 Κυπρίων Ηρώων 1,15236 ΝΕΑ ΠΕΝΤΕΛΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2020
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/04/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΛΟΥΚΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΗΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΖΕΥΓΟΥΣ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Θήκη μεταφοράς ζεύγους περιεκτών ροφημάτων (3, 4) σχήματος τετραπλεύρου με εφαπτόμενες επιφάνειες φύλλου (1) και (2) που περιλαμβάνει ζεύγος θαλάμων (8) και (9) εντός των οποίων εγκιβωτίζονται σε όρθια θέση για να μεταφερθούν οι περιέκτες ροφημάτων (3, 4) αντιστοίχως. Έκαστος των περιεκτών έχει αποκλίνουσα διαμόρφωση αυξανόμενου διαμετρήματος από ένα ελάχιστο (3α, 4α) στον πυθμένα σε μεγαλύτερο, υπερκείμενο του πυθμένα προκαθορισμένο διαμέτρημα (3β, 4β) της περιφέρειας τους. Οι εφαπτόμενες επιφάνειες φύλλου (1,2) συγκολλούνται κατά μήκος γραμμών συγκόλλησης (10) δημιουργώντας ανοίγματα (6) και (7), συμμετρικά εκατέρωθεν κεντρικού άξονα συμμετρίας (xx') και των γραμμών συγκόλλησης (10), έκαστο των ανοιγμάτων (6, 7) με διαμέτρημα μεγαλύτερο από το προαναφερθέν ελάχιστο (3α, 4α) και μικρότερο του μεγαλύτερου προκαθορισμένου διαμετρήματος (3β, 4β) της περιφέρειας των περιεκτών, έτσι ώστε, οι περιέκτες να σταθεροποιούνται εντός των θαλάμων (8)

και (9) σε επίπεδο όπου οι περιβάλλουσες τους περιέκτες (3, 4) επιφάνειες φύλλου (1,2) εφαρμόζουν σφικτά περίξ αυτών στην περιοχή του προαναφερθέντος διαμετρήματος (3β, 4β) της περιφέρειας τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010225
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100439
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G08B 15/02
 IPC8: G07D 11/25
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DINICO-ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
 ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
 ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 Αυστραλίας 95, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/04/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΥΡΓΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 2)ΒΥΡΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Υψηλών Αλωνίων 24, 26223 ΠΑΤΡΑ
 (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Υψηλών Αλωνίων 24, 26224 ΠΑΤΡΑ
 (ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΚΑΣΕΤΙΝΩΝ ΤΩΝ ΑΤΜ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΧΡΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΤΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΧΡΗΜΑΤΑΠΟΣΤΟΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα κυτίο, που προορίζεται να μεταφέρει τις κασετίνες των ΑΤΜ, όλων των μεγεθών, με τρόπο ασφαλή, καθώς και μετρητά σε πλαστικές σακούλες χρηματοποστολών, ώστε κανένα εξ αυτών να μην κλαπεί. Η κασετίνα ή η πλαστική σακούλα της χρηματοποστολής τοποθετούνται μέσα στην παρούσα εφεύρεση από το επάνω μέρος, δηλαδή κάθετα προς το έδαφος. Στη συνέχεια, η παρούσα εφεύρεση σταθεροποιεί την κασετίνα ή τη σακούλα της

χρηματοποστολής στο εσωτερικό της, με σύστημα κλαπέν ελατηρίων. Το σημαντικότερο πλεονέκτημα της παρούσας εφεύρεσης είναι ο μηχανισμός καταστροφής του περιεχομένου της με μελάνι και καπνογόνο σε περίπτωση παράνομης αφαίρεσης της από αναρμόδια πρόσωπα. Σε περίπτωση κλοπής, ενεργοποιούνται είτε από τη σκανδάλη του κυτίου, την οποία θα αφήσει ο μεταφορέας του, είτε από τη τηλεκοντρόλ του συνοδού ή από την κονσόλα του οχήματος μεταφοράς μέσω του πομπού κατ' εξοχήν υψηλής συχνότητας (UHF).

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
13/10/2016	ΜΑΜΑΡΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ Ή ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΑΚΟΥΛΩΝ ΣΟΥΠΕΡΜΑΡΚΕΤ	1010220
22/10/2020	ΣΑΡΒΑΝΙΔΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΗΣ ΚΙΜΑ	1010223
23/11/2020	ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΛΟΥΚΑΣ	ΘΗΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΖΕΥΓΟΥΣ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	1010224
22/01/2021	ΕΚΑΤΙ ALCHEMY LAB SL .ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΜΑΓΙΑΤΗΣ ΠΡΟΚΟΠΙΟΣ ΜΕΛΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ ΔΑΔΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ ΟΞΕΩΝ	1010219
31/05/2021	INTELERGON ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΩΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΕΝΣΑΚΙΑΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΟΝΙΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΣΑΚΟΥΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	1010218
29/06/2021	DIVICO-ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΧΡΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΚΑΣΕΤΙΝΕΣ ΤΩΝ ΑΤΜ ΑΠΟ ΕΚΡΗΞΗ Η ΒΙΑΙΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜ	1010222
29/06/2021	DIVICO-ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΚΥΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΚΑΣΕΤΙΝΩΝ ΤΩΝ ΑΤΜ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΧΡΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΤΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΧΡΗΜΑΤΑΠΟΣΤΟΛΩΝ	1010225
17/08/2021	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΦΟΡΗΤΟΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ (POWER BANK) ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	1010221

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
DIVICO-ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΧΡΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΚΑΣΕΤΙΝΕΣ ΤΩΝ ΑΤΜ ΑΠΟ ΕΚΡΗΞΗ Η ΒΙΑΙΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜ	29/06/2021	1010222
DIVICO-ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΚΥΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΚΑΣΕΤΙΝΩΝ ΤΩΝ ΑΤΜ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΧΡΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΤΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΧΡΗΜΑΤΑΠΟΣΤΟΛΩΝ	29/06/2021	1010225
ΕΚΑΤΙ ALCHEMY LAB SL	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ ΟΞΕΩΝ	22/01/2021	1010219
INTELERGON ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΩΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΕΝΣΑΚΙΑΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΟΝΙΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΣΑΚΟΥΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	31/05/2021	1010218
ΑΔΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ ΟΞΕΩΝ	22/01/2021	1010219
ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ ΟΞΕΩΝ	22/01/2021	1010219
ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΛΟΥΚΑΣ	ΘΗΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΖΕΥΓΟΥΣ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	23/11/2020	1010224
ΜΑΓΙΑΤΗΣ ΠΡΟΚΟΠΙΟΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ ΟΞΕΩΝ	22/01/2021	1010219
ΜΑΜΑΡΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ Ή ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΑΚΟΥΛΩΝ ΣΟΥΠΕΡΜΑΡΚΕΤ	13/10/2016	1010220
ΜΕΛΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ ΟΞΕΩΝ	22/01/2021	1010219
ΣΑΡΒΑΝΙΔΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΗΣ ΚΙΜΑ	22/10/2020	1010223
ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΦΟΡΗΤΟΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ (POWER BANK) ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	17/08/2021	1010221

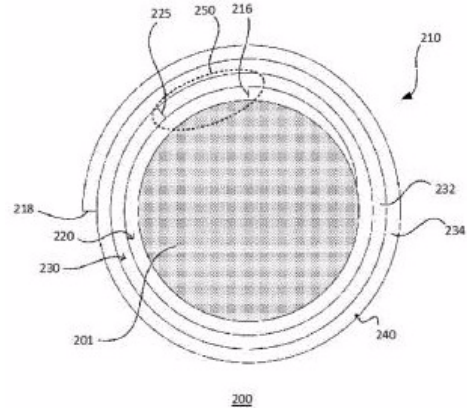
2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003214
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20210200405
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TAMA GROUP
Kibbutz Mishmar Ha'emek,1923600 .,
ΙΣΡΑΗΛ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/04/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17/093,793-10/11/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DORON NACHEM
2)PELED GALI CANTOR
3)SHANI EREZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΥΛΙΚΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΜΕ-
ΝΗ ΕΠΗΜΟΛΥΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια ενσωμάτωση, ένα υλικό περιτύλιξης για το τύλιγμα γύρω από ένα γεωργικό προϊόν για να σχηματιστεί ένα δέμα, που περιλαμβάνει ένα συνεχές πλέγμα υλικού που περιλαμβάνει πολλές μονάδες περιτύλιξης, κάθε μονάδα περιτύλιξης έχει μια πρώτη επιφάνεια και μια αντίθετη δεύτερη επιφάνεια και εκτείνεται κατά μήκος από ένα μπροστινό άκρο σε ένα οπίσθιο άκρο, το οποίο οπίσθιο άκρο κάθε μονάδας περιτύλιξης καταλήγει στο μπροστινό άκρο μιας γειτονικής μονάδας περιτύλιξης. Κάθε μονάδα περιτύλιξης περιλαμβάνει ένα μη κολλώδες τμήμα που εκτείνεται κατά μήκος από το μπροστινό άκρο της μονάδας περιτύλιξης και που έχει μήκος μεγαλύτερο από την περιφέρεια του δέματος και ένα κολλώδες τμήμα

που εκτείνεται κατά μήκος από το μη κολλώδες τμήμα μέχρι το οπίσθιο άκρο της μονάδας περιτύλιξης, και που έχει μήκος μεγαλύτερο από την περιφέρεια του δέματος.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
<i>01/11/2021</i>	TAMA GROUP	ΥΛΙΚΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΜΟΛΥΝΣΗ	2003214

2.6 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
<i>TAMA GROUP</i>	ΥΛΙΚΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΜΟΛΥΝΣΗ	01/11/2021	2003214

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΟΥΔΕΝ

ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΟΣ ΣΠΠΦ
με αριθμό χορήγησης 8000727/18.11.2019

Έχοντας υπόψη:

- την δημοσίευση του υπ' αριθμ. 3090594 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο «Ανασυνδυασμένη FSH η οποία περιλαμβάνει άλφα 2,3- και άλφα 2,6- σιαλυλιωση» της δικαιούχου “Ferring B.V.” και
- το άρθρο 15 παρ. 1γ του Κανονισμού (ΕΟΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6^{ης} Μαΐου 2009 (ΕΕ αρ. L 152 της 16.06.2009) σχετικά με την καθιέρωση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα (Κωδικοποιημένη έκδοση του Κανονισμού (ΕΚ) 1768/1992 του Συμβουλίου της 18^{ης} Ιουνίου 1992, Ε.Ε. αρ. L 182 της 02.07.1992), όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 933/2019 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20^{ης} Μαΐου 2019,

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 18.11.2019 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000727** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του, επειδή το επικαλούμενο από τον καταθέτη Ευρωπαϊκό ΔΕ με αριθμό EP2808340, για το οποίο εκδόθηκε το πιστοποιητικό ΕΔΕ με αριθμό 3090594, ανακλήθηκε από Ευρωπαϊκό Γραφείο από την 2 Ιανουαρίου 2022. Η ανάκληση δημοσιεύθηκε στο Ευρ. Δελτίο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας στις 09.02.2022 (Τεύχος 06/2022).

ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΟΣ ΣΠΠΦ
με αριθμό χορήγησης 8000729/18.11.2019

Έχοντας υπόψη:

- την δημοσίευση του υπ' αριθμ. 3088179 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο «Νέες φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν 4-(4-(3-(4-χλωρο-3-τριφθορομεθυλφαινυλ)-ουρεΐδο)-3-φθορο-φαινοξυ)-πυριδιν-2-καρβοξυλικό οξύ για την θεραπευτική αγωγή υπερπολλαπλασιαστικών διαταραχών» της δικαιούχου “Bayer HealthCare LLC” και
- το άρθρο 15 παρ. 1γ του Κανονισμού (ΕΟΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6^{ης} Μαΐου 2009 (ΕΕ αρ. L 152 της 16.06.2009) σχετικά με την καθιέρωση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα (Κωδικοποιημένη έκδοση του Κανονισμού (ΕΚ) 1768/1992 του Συμβουλίου της 18^{ης} Ιουνίου 1992, Ε.Ε. αρ. L 182 της 02.07.1992), όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 933/2019 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20^{ης} Μαΐου 2019,

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 18.11.2019 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000729** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του, επειδή το επικαλούμενο από τον καταθέτη Ευρωπαϊκό ΔΕ με αριθμό EP17938240, για το οποίο εκδόθηκε το πιστοποιητικό ΕΔΕ με αριθμό 3088179, ανακλήθηκε από Ευρωπαϊκό Γραφείο από την 7η Σεπτεμβρίου 2021. Η ανάκληση δημοσιεύθηκε στο Ευρ. Δελτίο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας στις 23.02.2022 (Τεύχος 08/2022).

ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗ ΣΠΠΦ 8000491/19.11.2014

Κατ' εφαρμογή του άρθρου 15 παρ. 1γ του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6^{ης} Μαΐου 2009 (ΕΕ αρ. L 152 της 16.06.2009) σχετικά με την καθιέρωση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα (Κωδικοποιημένη έκδοση του Κανονισμού (ΕΚ) 1768/1992 του Συμβουλίου της 18^{ης} Ιουνίου 1992, Ε.Ε. αρ. L 182 της 02.07.1992), όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 933/2019 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20^{ης} Μαΐου 2019, το υπ' αριθμ. **8000491** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για τα Φάρμακα αρχαιοθετείται και θεωρείται ότι ουδέποτε ίσχυσε. Για το κύριο ευρωπαϊκό δίπλωμα ευρεσιτεχνίας με αριθμό EP1435786, αριθμός πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης ΕΔΕ 3075894, το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο «Παρασιτοκτόνα σκευάσματα» της δικαιούχου εταιρείας "Elanco US Inc.", δεν κατατέθηκε εντός της προθεσμίας η μετάφραση του κειμένου με βάση το οποίο το ΕΓΔΕ το διατήρησε με τροποποιήσεις (B2). Ως εκ τούτου το κύριο ΕΔΕ εξέπεσε από τις 17.01.2020 και το ΣΠΠΦ ουδέποτε τέθηκε σε ισχύ.

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

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

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110007
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3658174 - 29/12/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18752632.2--24/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BICT s.r.l.
Via Fratelli Sommariva 3, 26818 Villanova del
Sillaro (LO), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700085409-26/07/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAPACIOLI, Silvia
2)VERGA, Roberto
3)MAZZEI, Emma
4)ZUCCHINALI, Stefano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΑΚΤΟΦΕΡΡΙΚΗ ΚΑΙ ΛΑΚΤΟΦΕΡ-**
ΡΑΜΠΗΝΗ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΛΟΙ-
ΜΩΞΕΩΝ

δύο πεπτιδίων, συγκεκριμένα της λακτοφερρικίνης και της λακτοφερραμπίνης, που έχει αποδειχθεί ότι είναι σημαντικά δραστικός έναντι τέτοιων παθογόνων παραγόντων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιείται μία σύνθεση για τη θεραπεία λοιμώξεων που προκαλούνται από παθογόνους παράγοντες, όπως βακτήρια, μύκητες ή ζυμομύκητες. Ειδικότερα, η σύνθεση σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει ένα συνεργιστικό συνδυασμό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110008
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3727414 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18825639.0--14/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Altergon S.A.
Via Dogana Vecchia 2, 6900 Lugano,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700146620-19/12/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALIMONTI, Andrea
2)GIORI, Andrea Maria
3)MONTOPOLI, Monica
4)CADAU, Jessica
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ SALVIA HAENKEI ΣΑΝ**
ΔΡΑΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΤΙΣ
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΠΑΝΕΠΙΘΗΛΙΩΣΗΣ
ΚΑΙ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΙΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται η χρήση του εκχυλίσματος Salvia haenkei σαν παράγοντα επανειθηλοποίησης και επούλωσης στη θεραπεία βλαβών ιστών. Επίσης κοινοποιούνται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν εκχύλισμα Salvia haenkei και κατάλληλα φαρμακευτικά αποδεκτά έκδοχα για χρήση στη θεραπεία βλαβών ιστών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110009
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400685
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3600279 - 09/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18774530.2--29/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Valent BioSciences LLC
870 Technology Way, Libertyville, IL 60048,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762479540 P-31/03/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHARMA, Parvesh
2)SASAKAWA, Mitsuhiro
3)SILVERMAN, Franklin, Paul
4)BELKIND, Benjamin, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αлкаμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ 1-ΑΜΙΝΟ-1-ΚΥΚΛΟ-ΠΡΟΠΑΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

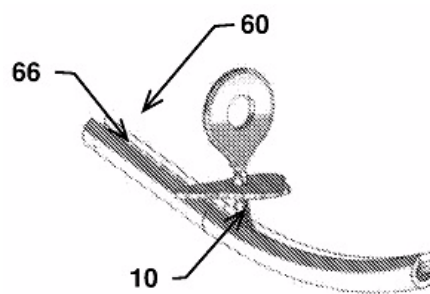
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σταθερά σκευάσματα 1-αμινο-1-κυκλοπροπανοκαρβοξυλικού οξέος και μεθόδους χρήσης αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110010
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400686
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3823542 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19745320.2--27/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ocak, Ubbat
Grabjornvegen 23, 3917 Porsgrunn,
NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20180994-16/07/2018-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAVELS PETERSEN, Erik
2)RONNINGEN, Martin W.
3)OCAK, Ubbat
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αлкаμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΛΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ, ΒΕΛΟΝΑ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΡΡΑΦΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μέλος διακοπτόμενου ράμματος περιλαμβάνει ένα εύκαμπτο επίμηκες μέλος, που έχει ένα πρώτο άκρο και ένα αντίθετο δεύτερο άκρο, και μία ή περισσότερες αιχμές διαμορφωμένες για την αγκύρωση του μέλους ράμματος σε μαλακό ιστό. Το δεύτερο άκρο περιλαμβάνει ένα κινητό μέλος ασφάλισης, όπου μια δύναμη που ασκείται στον ιστό μπορεί να ρυθμιστεί μετακινώντας το μέλος ασφάλισης κατά μήκος τουλάχιστον ενός τμήματος του μέλους ράμματος. Μια βελόνα ράμματος που περιλαμβάνει μια εγκοπή για το πιάσιμο και τη συγκράτηση ενός διακοπτόμενου ράμματος ή μια βελόνα ράμματος που είναι κοίλη και περιλαμβάνει μια σχισμή αρκετά φαρδιά και μακριά για εύκολη εισαγωγή και καθοδήγηση ενός ράμματος στη βελόνα του ράμματος. Μια συσκευή εισαγωγής συρραφής για σύνδεση μια βελόνα συρραφής που αποτελείται από δύο λαβές ή

μια συσκευή συρραφής περιλαμβάνει μια τοξοειδή βελόνα συρραφής διατεταγμένη με δυνατότητα περιστροφής σε ένα περίβλημα συσκευής, μια κοιλότητα για τη συγκράτηση ενός πλήθους μελών ράμματος και μέσα κίνησης για την επιλεκτική περιστροφή της εν λόγω βελόνας συρραφής.

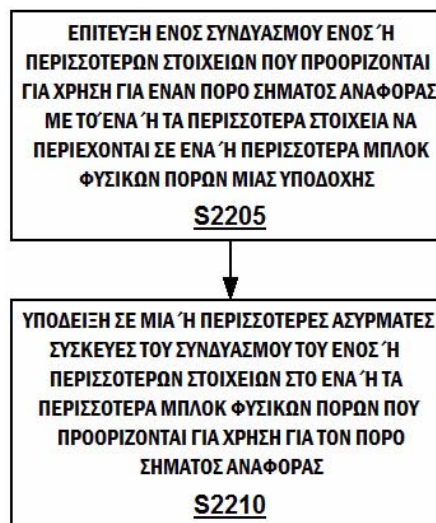


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110011
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3675410 - 23/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20152896.5--07/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662431743 P-08/12/2016-US
201762560019 P-18/09/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRANT, Stephen
2)FRENNE, Mattias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ CSI-RS**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι και συσκευή για τη διαμόρφωση, σε έναν κόμβο δικτύου (110) ενός δικτύου ασύρματης επικοινωνίας, ενός πόρου σήματος αναφοράς. Ένα παράδειγμα μεθόδου περιλαμβάνει την επίτευξη (S2205) ενός συνδυασμού ενός ή περισσοτέρων στοιχείων που προορίζονται για χρήση για έναν πόρο σήματος αναφοράς, με το ένα ή τα περισσότερα στοιχεία να περιέχονται σε ένα ή περισσότερα φυσικά μπλοκ πόρων μιας υποδοχής, και την υπόδειξη (S2210), σε

μία ή περισσότερες ασύρματες συσκευές (105), του συνδυασμού ενός ή περισσοτέρων στοιχείων στο ένα ή τα περισσότερα μπλοκ φυσικών πόρων που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν για τον πόρο σήματος αναφοράς.

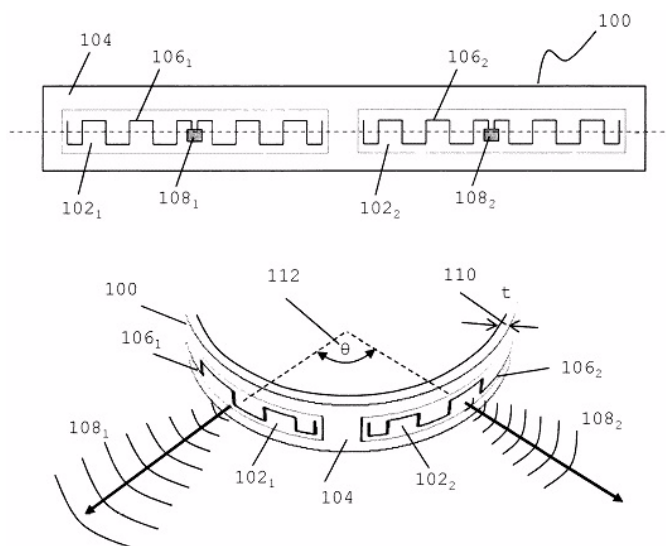


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110012
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3055811 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13811370.9--13/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MyLaps B.V.
Zuiderhoutlaan 4, 2012 PJ Haarlem,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bas Jan Emile Van Rens
2)Jeroen Johan Willemse
3)Adriaan Klaas Verwoerd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑ ΦΟΡΕΤΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΘΛΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα φορετό συγκρότημα ετικετών χρονόμετρησης αθλημάτων που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πρώτη και μία δεύτερη ετικέτα για τη μετάδοση δεδομένων τα οποία συσχετίζονται με τον χρήστη του συγκροτήματος ετικετών σε τουλάχιστον μία κεραία αντίληψης, όπου το συγκρότημα ετικετών περιλαμβάνει μέσα για την προσάρτηση του συγκροτήματος ετικετών σε τουλάχιστον ένα μέρος του σώματος είτε στον ρουχισμό του χρήστη, όπου όταν είναι προσαρτημένο στο εν λόγω σώμα ή στον εν λόγω ρουχισμό, η κύρια κατεύθυνση μετάδοσης σήματος της εν λόγω πρώτης ετικέτας είναι στην πρώτη κατεύθυνση και, όπου η κύρια κατεύθυνση μετάδοσης σήματος της εν λόγω δεύτερης ετικέτας είναι σε μία

δεύτερη κατεύθυνση η οποία είναι διαφορετική από την εν λόγω πρώτη κατεύθυνση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110013
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3354657 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18157629.9--21/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medicago Inc.
1020 route de l'Église Suite 600, Quebec, Quebec G1V 3V9, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):244786 P-22/09/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VEZINA, Louis-Philippe
2)COUTURE, Manon
3)PAQUET, Dany
4)DARGIS, Michele
5)D'AOUST, Marc-Andre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΩΤΕΪ-
ΝΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

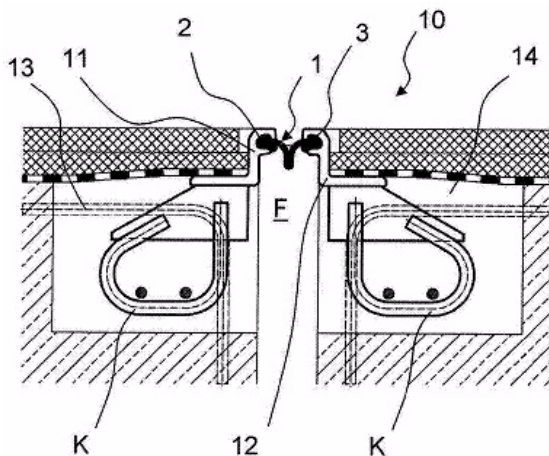
Δίδονται μέθοδοι παρασκευής ιόμορφων πρωτεϊνών ή πρωτεϊνών υπερδομής φυτικής προέλευσης. Η μέθοδος μπορεί να περιλαμβάνει τη λήψη ενός φυτού ή φυτικού υλικού που περιλαμβάνει πρωτεΐνες ή πρωτεΐνες υπερδομής εντοπισμένες σε αποπλάστη, παραγωγή ενός κλάσματος πρωτοπλάστη/σφαιροπλάστη και ενός

κλάσματος αποπλάστη από το φυτό ή το φυτικό υλικό και ανάκτηση του κλάσματος αποπλάστη. Το κλάσμα αποπλάστη περιλαμβάνει πρωτεΐνες ή πρωτεΐνες υπερδομής φυτικής προέλευσης. Εναλλακτικά, οι πρωτεΐνες ή πρωτεΐνες υπερδομής μπορούν να λαμβάνονται από φυτό ή φυτικό υλικό που περιλαμβάνει πρωτεΐνες ή πρωτεΐνες υπερδομής φυτικής προέλευσης δια πένης του φυτικού υλικού με τη χρήση μιας σύνθεσης ενζύμου που αποδομεί το κυτταρικό τοίχωμα, ώστε να παράγεται ένα υποβληθέν σε πέψη κλάσμα. Το υποβληθέν σε πέψη κλάσμα διηθείται ώστε να παραχθεί ένα διηθηθέν κλάσμα και οι πρωτεΐνες ή πρωτεΐνες υπερδομής φυτικής προέλευσης ανακτώνται από το διηθηθέν κλάσμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110014
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3701098 - 29/12/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18807948.7--21/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Maurer Engineering GmbH
Frankfurter Ring 193, 80807 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102017220915-23/11/2017-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RILL, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗΣ ΑΡΜΟΥ ΚΑΤΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΓΕΦΥΡΩΣΗΣ ΑΡΜΟΥ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη γεφύρωσης αρμού κατασκευής (10) με ένα προφίλ στεγανοποίησης αρμού (1) και στεγανοποίηση αρμού (1) ως τέτοια καθώς και μέθοδος για την παραγωγή μίας στεγανοποίησης αρμού (1) και μέθοδος παραγωγής και αποσυναρμολόγησης μίας διάταξης γεφύρωσης αρμού κατασκευής (10). Η στεγανοποίηση αρμού (1) αποτελείται τουλάχιστον εν μέρει από ένα ελαστικό υλικό και στερεώνεται με μία περιοχή συγκράτησης (2, 3) στη διάταξη γεφύρωσης αρμού κατασκευής (10), όπου η περιοχή συγκράτησης (2, 3) έχει τουλάχιστον κατά τμήματα μία σύνθεση υλικού (4), η οποία μπορεί να ενεργοποιηθεί με στοχευμένο τρόπο με μία χημική, θερμική και/ή φυσική έκθεση με τέτοιο τρόπο, ώστε να μεταβάλλεται ο όγκος της περιοχής συγκράτησης (2, 3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110015
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3681918 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18759647.3--04/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Operations GmbH
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17191129-14/09/2017-EP
PCT/EP2018/055856-09/03/2018-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENDRES, Thomas
2)MEIER, Christian
3)HERMES, Florian
4)DEL ROSARIO FERRAND, Jessica
5)JUNG, Herbert
6)EURICH, Thomas
7)SCHATTKA, Jan Hendrik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΕΚΔΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

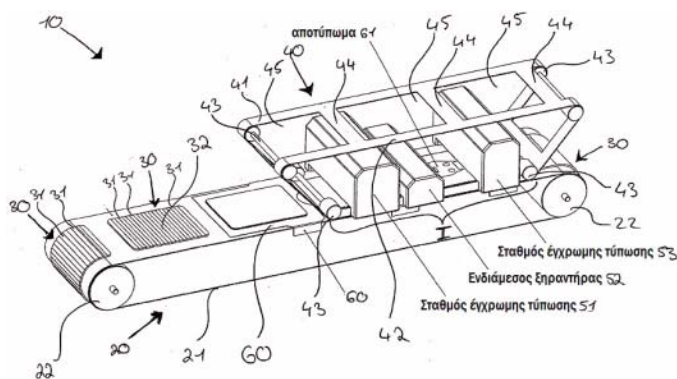
Η εφεύρεση εστιάζεται σε ένα πολυμερές, πολυμερισμένο από ένα μονομερές μείγμα που συνίσταται σε: (a) 70 έως 95% κατά βάρος μεθακρυλικό 2-αιθυλεξυλεστέρα (EHMA) και μεθακρυλικό αιθυλεστέρα (EMA) ή μεθακρυλικό 2-αιθυλεξυλεστέρα (EHMA) και μεθακρυλικόμεθυλεστέρα (MMA), (b) 2.5 έως 25% κατά βάρος ενός ή περισσοτέρων C2 έως C6 υδροξύ-αλκυλεστέρων ακρυλικού οξέος ή μεθακρυλικού οξέος, (c) 2.5 έως 15% κατά βάρος ενός ή περισσοτέρων C2 έως C8 αλκυλεστέρων ακρυλικού οξέος ή μεθακρυλικού οξέος με τεταρτοταγή κατιονική ομάδα στην αλκυλική ομάδα. Γνωστοποιείται επίσης η χρήση ενός πολυμερούς για την παρασκευή μίας δοσολογικής μορφής με προφίλ παρατεταμένης έκλυσης και ανθεκτικότητα έναντι της επίδρασης αιθανόλης και αυτή καθ' αυτή η δοσολογική μορφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110016
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3450180 - 29/12/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17188168.3--28/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schiestl, Angelo
Schmiedestr. 20, 6336 Langkampfen,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schiestl, Angelo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά διάταξη κατεργασίας (10) για τουλάχιστον 5 ένα ύφασμα (60) με μεταφορέα κυκλοφορίας (21) για μεταφορά του τουλάχιστον ενός υφάσματος σε σταθμό κατεργασίας, και τουλάχιστον μία εγκατάσταση κράτησης (30), ανεπτυγμένη να παραλαμβάνει και να κρατά τουλάχιστον ένα ύφασμα, έτσι ώστε η τουλάχιστον μία εγκατάσταση κράτησης επί του μεταφορέα κυκλοφορίας διαθέτει ανυψωμένη περιοχή επίθεσης, η οποία προσφέρει ανασηκωμένη έδρα για έστω μέρος του υφάσματος. Περαιτέρω η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο για κατεργασία τουλάχιστον ενός υφάσματος, στην οποία το τουλάχιστον ένα ύφασμα χωροδιατάσσεται πάνω σε εγκατάσταση κράτησης, η οποία προβλέπεται πάνω σε μεταφορέα κυκλοφορίας, όπου το ύφασμα είναι μετατοπίσιμο με τη βοήθεια του μεταφορέα κυκλοφορίας προς εγκατάσταση τύπωσης (51, 53), όπου το ύφασμα

χωροδιατάσσεται ανυψωμένο πάνω στην εγκατάσταση κράτησης και προς την εγκατάσταση κράτησης μετατοπίζεται εγκατάσταση πίεσης (40) η οποία ακινητοποιεί το ύφασμα πάνω στην εγκατάσταση κράτησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110017
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3486320 - 19/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18198722.3--22/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Florida Research Foundation, Inc.
223 Grinter Hall, Gainesville, FL 32611-5500,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):32752110 P-23/04/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOYE, Shannon Elizabeth
2)HAUSWIRTH, William W.
3)BOYE, Sanford Leon
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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ RAAV-ΓΟΥΑΝΥΛΙΚΗΣ ΚΥΚΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΓΕΝΟΥΣ ΑΜΑΥΡΩΣΗΣ 1 ΤΟΥ LEBER (LCA1)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιούνται συνθέσεις ικών οχημάτων που περιλαμβάνουν πολυνουκλεοτιδικές αλληλουχίες, οι οποίες εκφράζουν μία ή περισσότερες βιολογικά δραστικές πρωτεΐνες γουανυλικής κυκλάσης θηλαστικών. Επίσης, γνωστοποιούνται μέθοδοι για τη χρήση τους στην πρόληψη, τη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή τη βελτίωση τουλάχιστον ενός ή περισσότερων συμπτωμάτων κάποιας νόσου, κάποιας διαταραχής, κάποιας μη φυσιολογικής κατάστασης ή κάποιας δυσλειτουργίας που προκύπτει τουλάχιστον εν μέρει λόγω της in vivo ανεπάρκειας της γουανυλικής κυκλάσης. Σε συγκεκριμένες υλοποιήσεις, η χρήση ανασυνδυασμένων αδενο συσχετιζόμενων ικών (rAAV) οχημάτων για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ή τη βελτίωση των συμπτωμάτων της συγγενούς αμαύρωσης του Leber, καθώς και άλλων παθήσεων που προκαλούνται από την απουσία ή τη μείωση της έκφρασης μιας λειτουργικής γουανυλικής κυκλάσης 1 εξειδικευμένης για τον αμφιβληστροειδή (retGCL).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110018
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3325664 - 29/12/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16827283.9--25/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Chinese University Of Hong Kong
Office of Research and Knowledge Transfer Services (ORKTS) Room 301Pi Ch'iu Building 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):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):ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΟΤΙΒΩΝ ΚΑΤΑΚΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ DNA ΧΩΡΙΣ ΚΥΤΤΑΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται παράγοντες που επηρεάζουν το μοτίβο κατακερματισμού του DNA χωρίς κύτταρα (π.χ. DNA πλάσματος) και οι εφαρμογές, συμπεριλαμβανομένων εκείνων στη μοριακή διαγνωστική, της ανάλυσης μοτίβων κατακερματισμού του DNA χωρίς κύτταρα. Διάφορες εφαρμογές μπορούν να

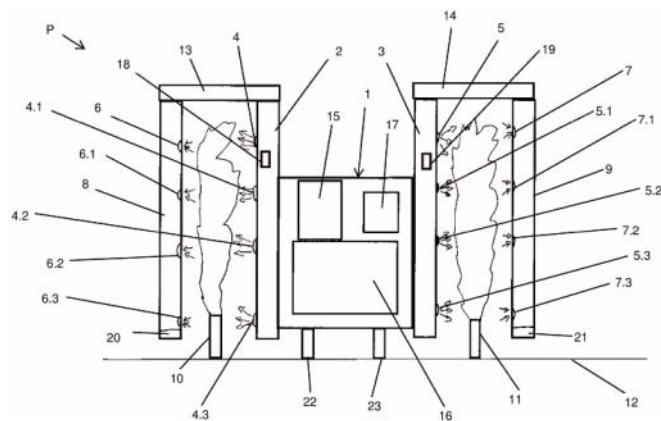
χρησιμοποιήσουν μια ιδιότητα ενός μοτίβου κατακερματισμού για τον προσδιορισμό της αναλογικής 10 συνεισφοράς ενός συγκεκριμένου τύπου ιστού, για τον προσδιορισμό ενός γονότυπου ενός συγκεκριμένου τύπου ιστού (π.χ. εμβρυϊκός ιστός σε μητρικό δείγμα ή ιστός όγκου σε δείγμα από ασθενή με καρκίνο), και/ή για τον εντοπισμό προτιμώμενων τερματικών θέσεων για ένα συγκεκριμένο τύπο ιστού, που μπορούν ακολούθως να χρησιμοποιηθούν για τον προσδιορισμό μιας αναλογικής συνεισφοράς ενός συγκεκριμένου τύπου ιστού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110019
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400692
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3711481 - 29/12/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20164400.2--20/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΤΟ GRUPPE TECHNOLOGIES GmbH
Hardtring 8,78333 Stockach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019107361-22/03/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Axel, Dittus
2)Johannes, Schafer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 & Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΦΥΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη λειτουργία μιας συσκευής ψεκασμού φυτών (P) με ένα πλαίσιο (1), το οποίο πλαίσιο (1) περιλαμβάνει μια πηγή πίεσης (15), μια δεξαμενή (16) και έναν υπολογιστή (17) και έχει ένα ακροφύσιο ψεκασμού (4, 4.1, 4.2, 4.3, 5, 5.1, 5.2, 5.3) μιας ράβδου ψεκασμού (2, 3) που ψεκάζει έναν φυτοπροστατευτικό παράγοντα από μια πρώτη πλευρά σε μια σειρά φυτών (10, 11) και μέσω του ακροφυσίου αναρρόφησης (6, 6.1, 6.2, 6.3, 7, 7.1, 7.2, 7.3) μιας δέσμης αναρρόφησης (8, 9) απορροφά έναν υπολειπόμενο παράγοντα προστασίας καλλιεργειών και εκτελεί τα ακόλουθα βήματα: - ο υπολογιστής (17) καταγράφει έναν παράγοντα προστασίας καλλιεργειών μέσω ενός αισθητήρα

ψεκασμού (18, 19) - ο υπολογιστής (17) καταγράφει στον υπολογιστή (17) ρυθμίζει την πηγή πίεσης (15) και τον ψεκασμό των μέσων από τη δεξαμενή (16) στο ακροφύσιο ψεκασμού (4) μέσω ενός υπολειμματικού αισθητήρα ανίχνευσης (20, 21) του υπολειμματικού φυτοπροστατευτικού παράγοντα, έτσι ώστε η ποσότητα του υπολειμματικού φυτοπροστατευτικού παράγοντα να τείνει προς το μηδέν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110020
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3119603 - 19/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15712055.1--19/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Loparex Germany GmbH & Co. KG
Zweibruckenstrasse 15-25, 91301 Forchheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014004042-21/03/2014-DE
102014010691-21/03/2014-DE
102014010986-29/07/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEBALD, Ingrid
2)SCHMIDT, WERNER
3)GRIMM, FELIX
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):**ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

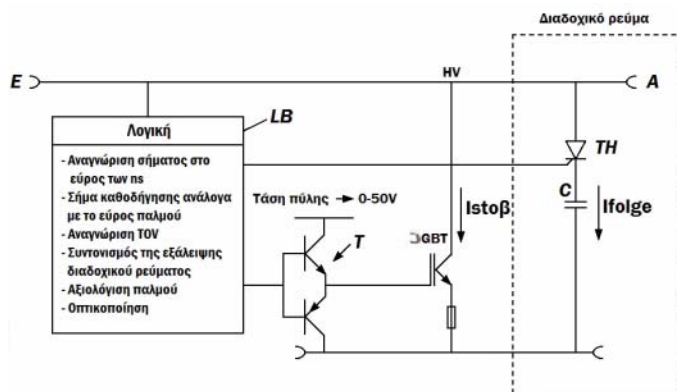
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μεμβράνη συσκευασίας, η οποία περιλαμβάνει μία μονοαξονικά τανυσμένη πολυστρωματική μεμβράνη συνθετικού υλικού, η οποία ανταποκρίνεται στο πρότυπο DIN EN ISO 527-3 και αποτελείται κατά τουλάχιστον 50 % κατά βάρος από πολυολεφίνες συνολικού πάχους μικρότερου των 18 μm, κατά προτίμηση μικρότερο ή ίσο του 12 μm και η οποία επιδεικνύει μία επιμήκυνση έως κατά το μέγιστο 1 %, όταν ασκείται εφελκυστική δύναμη 3N ανά 25 mm πάχους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110021
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3332479 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16710135.1--11/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DEHN SE
Hans-Dehn-Strasse 1,92318 NEUMARKT
I.D. OPF, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015010325-06/08/2015-DE
102016001742-15/02/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOHM, Thomas
2)SCHORK, Franz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη κυκλώματος για την προστασία έναντι υπερτάσεων μιας μονάδας που προορίζεται για λειτουργία από ένα δίκτυο τροφοδοσίας με μια πρώτη είσοδο με πρώτη και δεύτερη σύνδεση εισόδου, η οποία βρίσκεται σε σύνδεση με το δίκτυο τροφοδοσίας, και με μια έξοδο Α με μια πρώτη

και μια δεύτερη σύνδεση εξόδου, με την οποία μπορεί να συνδεθεί η μονάδα που προορίζεται για προστασία, καθώς και με ένα κύκλωμα προστασίας, το οποίο είναι διευθετημένο ανάμεσα στην πρώτη και στη δεύτερη σύνδεση εισόδου, προκειμένου να περιοριστεί η τάση που βρίσκεται σε αυτήν, όπου το κύκλωμα προστασίας διαθέτει έναν ημιαγωγό ισχύος IGBT και ένα σύστημα καθοδήγησης για τον ημιαγωγό ισχύος. Σύμφωνα με την εφεύρεση το σύστημα καθοδήγησης είναι σχεδιασμένο ως οδηγός, ο οποίος αναγνωρίζει τα συμβάντα υπέρτασης έσω ενός λογικού συγκροτήματος LB και όταν προκύπτει ένα συμβάν υπέρτασης ενεργοποιεί τον ημιαγωγό ισχύος IGBT μέχρι την υποχώρηση του συμβάντος καθώς ενώ επίσης καθοδηγεί τον ημιαγωγό ισχύος IGBT με μια αυξημένη τάση πύλης έως 100 V που εμφανίζεται με μια απότομη ακμή μεταγωγής.

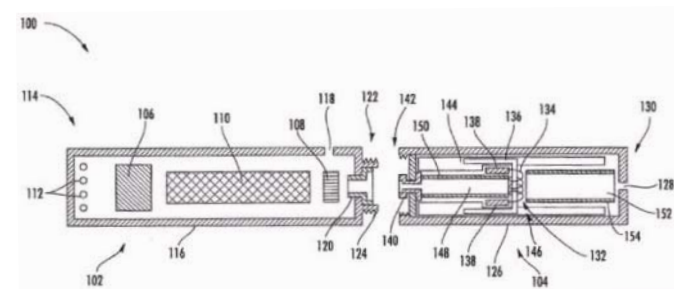


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110022
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3542656 - 09/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19173879.8--11/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RAI Strategic Holdings, Inc.
401 North Main Street, Winston-Salem, NC
27101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201414209191-13/03/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HENRY, JR., Raymond Charles
2)AMPOLINI, Frederic Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΙΣΟΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα γνωστοποίηση σχετίζεται με μια συσκευή χορήγησης αερολύματος (100) και με σχετιζόμενες μεθόδους και προϊόντα προγράμματος ηλεκτρονικού υπολογιστή για τον έλεγχο μιας συσκευής χορήγησης αερολύματος βάσει των χαρακτηριστικών εισόδου. Παραδείγματος χάριν, μια μέθοδος δύναται να

περιλαμβάνει μια συσκευή χορήγησης αερολύματος η οποία προσδιορίζει μια χαρακτηριστική μιας εισόδου χρήστη στη συσκευή χορήγησης αερολύματος. Η μέθοδος δύναται περαιτέρω να περιλαμβάνει τη συσκευή χορήγησης αερολύματος η οποία προσδιορίζει μια λειτουργία ελέγχου που διαθέτει έναν καθορισμένο συσχετισμό με τη χαρακτηριστική. Η μέθοδος δύναται επιπροσθέτως να περιλαμβάνει τη συσκευή χορήγησης αερολύματος η οποία διενεργεί τη λειτουργία ελέγχου ως απόκριση στην είσοδο χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110023
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400677
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3731670 - 02/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18829409.4--21/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicoventures Trading Limited
Global House 1 Water Street, London WC2R
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201722241-29/12/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOLONEY, Patrick
2)KERSEY, Robert
3)BAKER, 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):ΑΜΕΣΗ ΚΤΗΣΗ ΔΕΛΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑ-
ΞΥ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα γνωστοποίηση διδάσκει την παροχή μίας μεθόδου για την παροχή αερολύματος. Η μέθοδος περιλαμβάνει μία διεπαφή ασύρματης επικοινωνίας της συσκευής παροχής αερολύματος σε κατάσταση ακρόασης. Κατά τη λειτουργία σε κατάσταση ακρόασης, λαμβάνονται δεδομένα εκ της διεπαφής ασύρματης

επικοινωνίας μίας ετέρας συσκευής αερολύματος. Τα λαμβανόμενα δεδομένα αποθηκεύονται σε μία μνήμη της συσκευής παροχής αερολύματος. Δημιουργείται ένα διαφημιστικό πακέτο ασυνδεσμικής κατάστασης το οποίο περιλαμβάνει πληροφορίες οι οποίες αφορούν την ταυτότητα και την κατάσταση διαφήμισης της συσκευής παροχής αερολύματος, χρησιμοποιώντας τη διεπαφή ασύρματης επικοινωνίας της συσκευής παροχής αερολύματος και μεταδίδεται μέσω της διεπαφής ασύρματης επικοινωνίας. Ένα πακέτο αιτήματος ασυνδεσμικής κατάστασης λαμβάνεται εκ μίας απομακρυσμένης ασύρματης συσκευής, μέσω της διεπαφής ασύρματης επικοινωνίας. Ως απόκριση στη λήψη του πακέτου αιτήματος, δημιουργείται ένα πακέτο απόκρισης ασυνδεσμικής κατάστασης, χρησιμοποιώντας τη διεπαφή ασύρματης επικοινωνίας και το πακέτο απόκρισης μεταδίδεται μέσω της διεπαφής ασύρματης επικοινωνίας. Τουλάχιστον ένα εκ του διαφημιστικού πακέτου και του πακέτου απόκρισης περιλαμβάνει τα ληφθέντα δεδομένα εκ της μνήμης και δεδομένα τα οποία παράγονται από τη συσκευή παροχής αερολύματος και αποθηκεύονται στη μνήμη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110024
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3254034 - 29/12/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15722589.7--05/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Torchio, Giorgio
Via Valle Brina 2, 14013 Monale (AT),
ΙΤΑΛΙΑ
2)Bellinvia, Silvio
Via Giacosa 9, 10098 Rivoli TO, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Torchio, Giorgio
2)Bellinvia, Silvio

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

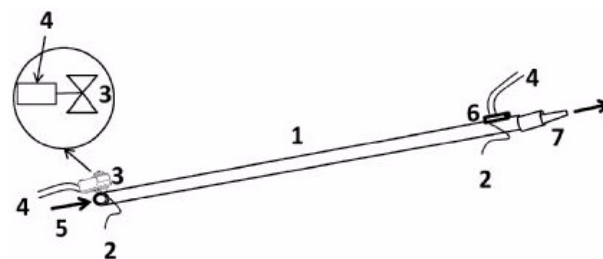
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΙΧΟΕΙΔΗΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΕΓΓΥ-
ΤΗΤΑΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΑΝΟΔΙ-
ΚΑ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟΔΙΗΘΗ-
ΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΑΣΒΕΣΤΟ-
ΛΙΘΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΥΠΑΡ-
ΧΟΥΝ ΣΤΑ ΡΕΥΣΤΑ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΙΚΑ
ΜΕ ΕΝΑ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ Ή ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥ-
ΚΛΩΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την παραγωγή του τριχοειδούς θερμαντήρα εγγύτητας με υψηλή εξοικονόμηση ενέργειας, που υπόκειται στην κατάλληλη ηλεκτρική τάση (2) και είναι εξοπλισμένος, ανοδικά με συσκευή μικροδιήθησης (9) για την εξάλειψη των ασβεστολιθικών σωματιδίων που υπάρχουν στα υγρά και, καθοδικά, με ακροφύσιο (7) ή σύνδεσμο ή κλειστό κύκλωμα (Σχ. 3) χρησιμοποιείται χάλυβας ή γραφένιο με υψηλή ή πολύ υψηλή θερμική διαπερατότητα, σε περίπτωση που η εφεύρεση χρησιμοποιείται για την παραγωγή τροφίμων ή ποτών για ανθρώπινη κατανάλωση, το προϊόν θα βιομηχανοποιηθεί με ένα κατάλληλο υλικό για τρόφιμα. Τέτοια υλικά είναι καλά γνωστά στους ειδικούς στον τομέα. Σε μία προτιμώμενη υλοποίηση της εφεύρεσης, μεταξύ άλλων, χρησιμοποιείται ένα ζωνηλές ή πολύ υψηλής θερμικής διαπερατότητας χαλύβδινο τριχοειδές σωλήνα (1), είτε γυμνό είτε επικαλυμμένο με κεραμικό υλικό ή σύνθετο ή πλαστικό, για χρήση τροφίμων όπου είναι απαραίτητο. Σε αυτόν τον τριχοειδή σωλήνα (1), ο οποίος μπορεί να ομαδοποιηθεί σε δεσμίδες (8) όπως εκτίθεται στη συνέχεια (Σχ. 3), υπάρχουν σταθερές (Σχ. 2) ηλεκτρικές συνδέσεις (2) που παρέχουν ηλεκτρική τάση στον τριχοειδή σωλήνα (1) ο οποίος διαπερνάται από ηλεκτρικό ρεύμα και, επομένως, θερμαίνεται λόγω του φαινομένου Joule. Αυτή η εφεύρεση, κατάλληλα και επαρκώς προστατευμένη, σύμφωνα με τους ισχύοντες διεθνείς κανονισμούς ασφαλείας και σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές IPX8, διαθέτει είσοδο ηλεκτρονικού τηλεχειριστηρίου (4) μία υδραυλική μικρο-πύλη (3) που επιτρέπει το άνοιγμα όταν ζητήσετε τροφοδοσία (5) ζεστού νερού (ή ζεστών ρευστών) (12) και το κλείσιμο όταν σταματήσει το αίτημα. Στην αντίθετη πλευρά του τριχοειδούς σωλήνα (Σχ.2), τοποθετείται ένα ακροφύσιο (7) για την έξοδο του ζεστού νερού (ή ζεστών ρευστών) ή για τη σύνδεση με κλειστό κύκλωμα ή εναλλάκτη θερμότητας, με έναν ανιχνευτή θερμοκρασίας (6) συνδεδεμένο στο ηλεκτρονικό τηλεχειριστήριο (4). Όλη η διαδικασία θέρμανσης και διανομής ελέγχεται από μία ηλεκτρονική κάρτα (4), η οποία είναι επαρκώς και κατάλληλα κατασκευασμένη και βαθμονομημένη για την είσοδο νερού στον τριχοειδή σωλήνα για τον ρυθμό ροής και την ατμοσφαιρική πίεση που προκαλείται από αντλίες (10); όπου η ηλεκτρική ισχύς που απαιτείται για τη θέρμανση του νερού στην επιθυμητή θερμοκρασία είναι περισσότερο από κατά 95% μικρότερη από οποιοδήποτε άλλο γνωστό σύστημα θέρμανσης, παραδείγματος χάριν αυτή η εφεύρεση μεταβαίνει από επεξεργασία σε 1 βαθμό Κελσίου σε ατμό σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα (βαθμοί Κελσίου): Πίεση [bar] 123456789 10 11 12 13 14 15 16 17 18 Θερμοκρασία [βαθμοί Κελσίου] 100 120 134 144 152 159 165 171 175 180 184 188 192 195 198 201 204 208 Σύμφωνα με ακριβείς υπολογισμούς, η ισχύς σε χιλοστοβάτ που απαιτείται για τη θέρμανση του νερού σε θερμοκρασία 89 βαθμών Κελσίου, παραδείγματος χάριν, για την παραγωγή ενός φλιτζανιού καφέ είναι 3 βατ, περισσότερο από 95% λιγότερη από την ενέργεια που

χρησιμοποιείται σήμερα από το συσκευή παραγωγής ροφημάτων καφέ στο σπίτι ή επαγγελματικά. Ανοδικά της μικροϋδραυλικής πύλης (3) είναι τοποθετημένο ένα φίλτρο υψηλής απόδοσης (9), για μικροδιήθηση, με προτιμώμενη μέτρηση διήθησης 20 μικρόμετρα, αλλά εξακολουθεί να λειτουργεί στην περιοχή μεταξύ 15 και 50 μικρομέτρων, κατά την ανάλυση ασβεστόλιθου για ανταλλαγή ιόντων σε έκταση μεγαλύτερη από 95%, διαφοροποιήσιμη ανάλογα με τη σκληρότητα του νερού, ιδιαίτερα την περιοχή χρήσης όπου θα διατηρείται έτσι τουλάχιστον το 95% των αερομεταφερόμενων σωματιδίων και ασβεστόλιθου για να διασφαλίζεται ότι ο τριχοειδής σωλήνας (1) διατηρείται πάντα καθαρός εσωτερικά. Το μέγεθος της ονομαστικής εσωτερικής διαμέτρου του σωλήνα κυμαίνεται από 0,13 mm (βελόνα ινσουλίνης) έως 1000,00 mm. Οι σωλήνες μπορούν επίσης να συγκεντρωθούν σε δεσμίδες (8), περισσότερο ή λιγότερο μεγάλες, ώστε να επιτυγχάνονται συναθροίσεις που μπορούν να θερμαίνουν μεγαλύτερες ποσότητες νερού ή ρευστού για κανονική οικιακή ή βιομηχανική χρήση (π.χ. 3/4 ή 1 ίντσα ή μεγαλύτερες). Σε αυτές τις περιπτώσεις, ο ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου (4) θα είναι κατάλληλα βαθμονομημένος για να χειρίζεται την επιθυμητή θερμοκρασία μεταβάλλοντας συνεχώς τις ηλεκτρικές ροές για κάθε τριχοειδή σωλήνα που βρίσκεται εντός της δέσμης εγγενώς υψηλότερης θερμοκρασία από την εξωτερική υπό την επίδραση γνωστών φυσικών νόμων. Σε μία προτιμώμενη υλοποίηση του τριχοειδούς θερμαντήρα εγγύτητας με υψηλή εξοικονόμηση ενέργειας, που υπόκειται στην κατάλληλη ηλεκτρική τάση (2) και είναι εξοπλισμένος, ανοδικά με συσκευή μικροδιήθησης (9) για την εξάλειψη των ασβεστολιθικών σωματιδίων που υπάρχουν στα ρευστά και, καθοδικά με ακροφύσιο (7), μία δέσμη σωλήνων (8) τριχοειδών υπό τον έλεγχο της ηλεκτρονικής πλακέτας (4) παρέχει θέρμανση νερού όπως απαιτείται σε θερμοκρασία 60 βαθμούς Κελσίου για να εξυπηρετεί την εργασία ενός πλυντηρίου. Ακόμη και σε αυτή την περίπτωση η εξοικονόμηση ενέργειας σε σύγκριση με μία κανονική ηλεκτρική αντίσταση είναι μεγαλύτερη από 60%. Σε μία άλλη προτιμώμενη υλοποίηση, ένας κατάλληλος αριθμός λεβήτων εγγύτητας που εξυπηρετούν το τηλέφωνο ενός ντους (που λόγω της χαμηλής κατανάλωσης μπορεί να τροφοδοτηθεί από μπαταρία) θερμαίνοντας τους τριχοειδείς σωλήνες που ρυθμίζουν το νερό στην επιθυμητή θερμοκρασία χωρίς ανάγκη για ανάμειξη με κρύο νερό. Μία προτιμώμενη εφαρμογή της εφεύρεσης του θερμαντήρα που χρησιμοποιεί θερμαντικό στοιχείο εγγύτητας. Το νερό σε μία μηχανή καφέ περιλαμβάνει θέρμανση ενός ή περισσότερων τριχοειδών σωλήνων ικανών να θερμαίνουν το νερό που είναι απαραίτητο για την εκχύλιση καφέ από το φίλτρο (11) ή ζεστών ροφημάτων. Επίσης σε αυτή την περίπτωση η έλλειψη ενέργειας που απαιτείται σημαίνει ότι δεν είναι απαραίτητη η χρήση ηλεκτρικού ρεύματος από το δίκτυο, αλλά ότι η όλη λειτουργία μπορεί να γίνει με μπαταρία ισχύος 8 αμπέρ στα 3,7 βολτ. Μια προτιμώμενη εφαρμογή της εγγύτητας του λεβήτα σε υψηλή εξοικονόμηση ενέργειας είναι η θέρμανση των καθισμάτων και του χώρου οδηγού των αυτοκινήτων με κινητήρα εσωτερικής καύσης ή ηλεκτρικό κινητήρα (Σχ. 3). Τα συστήματα και η κορυφαία τεχνολογία, γνωρίζουν ότι η απουσία θερμικών κινητήρων σε οχήματα που κινούνται με ηλεκτρική ενέργεια, αποθηκευμένη σε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, είναι ένα σοβαρό πρόβλημα για τη χειμερινή θέρμανση του χώρου οδηγού και των καθισμάτων αυτού του τύπου οχημάτων, το οποίο επιλύεται δύσκολα. Ο θερμαντήρας εγγύτητας λειτουργεί επίσης σε ένα κλειστό κύκλωμα, με αξιοσημείωτη εξοικονόμηση ενέργειας, μπορεί να παρέχει θέρμανση της καμπίνας επιβατών με τις δέσμες σωλήνων (8) σωστά τοποθετημένες ως σερπεντίνα στο πάτωμα και στον ουρανό του αυτοκινήτου καθώς και στο εσωτερικό του τις θέσεις των επιβατών ή όπου είναι επιθυμητό. Η ηλεκτρονική κάρτα (4) κατάλληλα βαθμονομημένη ρυθμίζει πολύ γρήγορα την επιθυμητή θερμοκρασία στο θαλάμο επιβατών. Ο ίδιος θερμαντήρας εγγύτητας μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως και θερμαντήρας για τα ακροφύσια εξόδου μέσω ζεστού αέρα. Ο συνδυασμός των τριών συστημάτων δημιουργεί άνετη εξοικονόμηση θερμότητας και ενέργειας σε σύγκριση με την τελευταία λέξη της τεχνολογίας μεγαλύτερη από 60%.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110025
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400702
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3348307 - 02/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18151315.1--12/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GK Pharma Consultants SA
 Corso San Gottardo, 25, 6830 Chiasso,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700004019-16/01/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAGNI, Enrico
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ, ΧΟΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ, ΟΞΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΡΓΥΡΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

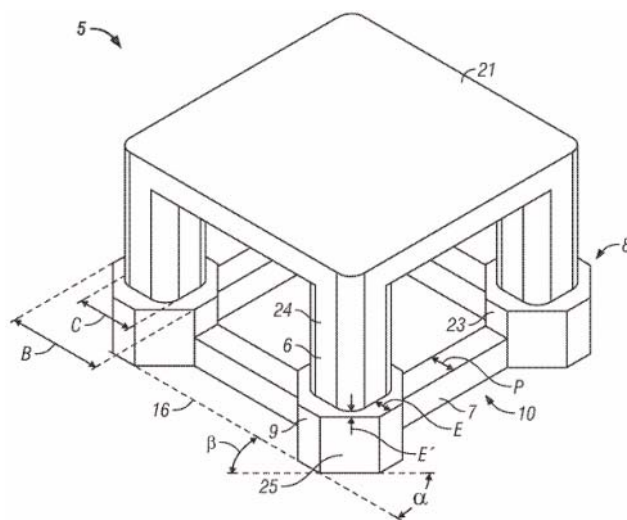
Αποκαλύπτεται μια σύνθεση η οποία αποτελείται από: α) καρνιτίνη, β) χολικό νάτριο, γ) οξικό νάτριο, και προαιρετικά δ) άργυρο, για χρήση στη θεραπευτική αγωγή της ψωρίασης, της λεύκης και της ροδόχρου ακμής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110026
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400693
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2637918 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11785235.0--04/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technip France
 6-8 Allee de l' Arche Faubourg de l' Arche -
 ZAC Danton, 92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113025462-11/02/2011-US
 411676 P-09/11/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XU, Qi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΜΙΒΥΘΙΖΟΜΕΝΗ ΠΛΩΤΗ ΔΟΜΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΔΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη παρέχει μια ημιβυθιζόμενη παράκτια πλατφόρμα (5) με υποστυλώματα (6) που έχουν μια διευρυμένη βάση (8) στο κάτω μέρος του κάθε υποστυλώματος με πλωτήρες (10) συνδεδεμένους ανάμεσα στα υποστυλώματα. Η διευρυμένη βάση υποστυλώματος μπορεί να είναι τουλάχιστον τόσο ψηλή όσο το ύψος του πλωτήρα και σε τουλάχιστον μια ενσωμάτωση μπορεί να είναι περίπου το 50% του βυθίσματος της πλατφόρμας. Η διευρυμένη βάση μπορεί να μεταβάλλει το σχήμα της ροής του ρεύματος γύρω από τη βάση και τα υποστυλώματα για χαμηλότερο VIM. Μια εξωτερική γωνία της βάσης μπορεί να έχει ελαττωθεί κατά μια γωνία. Εναλλακτικά, τα χαμηλότερα τμήματα των

υποστυλωμάτων μπορεί να επεκταθούν οριζόντια προς τα έξω για τον σχηματισμό μιας αποτελεσματικά διευρυμένης βάσης που να έχει παρόμοια χαρακτηριστικά. Σε μερικές ενσωματώσεις, ο όγκος του πλωτήρα μπορεί να ελαττωθεί αντιστρόφως ανάλογα προς τη διεύρυνση της βάσης ώστε να έχει ανάλογη συνολική πλευστότητα.

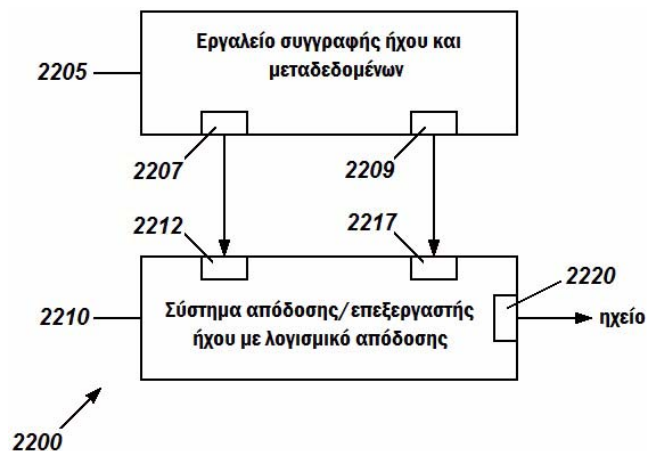


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110027
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400703
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2727381 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12738278.6--27/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby Laboratories Licensing Corporation
1275 Market Street, San Francisco, CA 94103,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161504005 P-01/07/2011-US
201261636102 P-20/04/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TSINGOS, Nicolas R.
2)ROBINSON, Charles Q.
3)SCHARPF, Jurgen W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται βελτιωμένα εργαλεία για τη συγγραφή και την απόδοση ηχητικών δεδομένων αναπαραγωγής. Ορισμένα τέτοια εργαλεία συγγραφής επιτρέπουν στα ηχητικά δεδομένα αναπαραγωγής να γενικευτούν για ένα ευρύ φάσμα περιβαλλόντων αναπαραγωγής. Είναι δυνατή η συγγραφή των ηχητικών δεδομένων αναπαραγωγής με τη δημιουργία μεταδεδομένων για ηχητικά

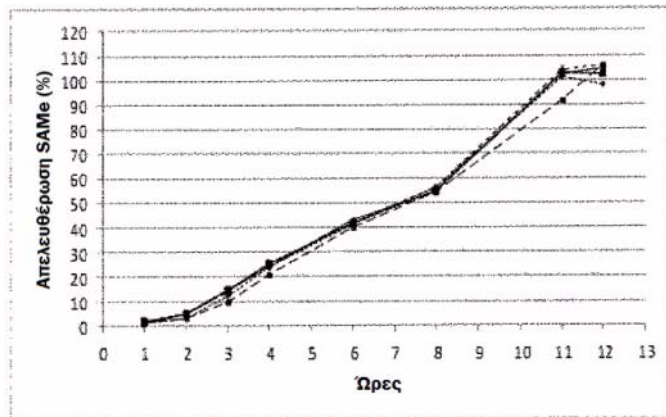
αντικείμενα. Τα μεταδεδομένα δύνανται να δημιουργηθούν με αναφορά στις ζώνες ηχείου. Κατά τη διαδικασία απόδοσης, τα ηχητικά δεδομένα αναπαραγωγής μπορούν να αναπαραχθούν συμφώνως προς τη διάταξη του ηχείου αναπαραγωγής ενός συγκεκριμένου περιβάλλοντος αναπαραγωγής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110028
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400701
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3071191 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14812619.6--06/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gnosis S.p.A.
Piazza Filippo Meda, 3, 20121 Milano,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20131906-18/11/2013-IT
201461989645 P-07/05/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIOVANNONE, Daniele
2)MIRAGLIA, Niccolo
3)BERNA, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΡΕΕΣ ΔΙΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΝ-
ΘΕΣΕΙΣ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια στερεά από του στόματος θρεπτική και/ή φαρμακευτική σύνθεση βραδείας απελευθέρωσης που περιλαμβάνει: γ) έναν πυρήνα που περιέχει έναν δότη μεθυλικών ομάδων και τουλάχιστον ένα φαρμακευτικά αποδεκτό έκδοχο, και δ)μια εξωτερική επικάλυψη που περιέχει σελλάκα και/ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας του, στεατικό μαγνήσιο και τουλάχιστον ένα φαρμακευτικά αποδεκτό έκδοχο. Η επικάλυψη της αναφερόμενης στερεάς από του στόματος σύνθεσης επιτρέπει στον δότη μεθυλικών ομάδων, κατά προτίμηση SAME και/ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος της, να διασχίσει ανέπαφος τον γαστρικό φραγμό και να τον απελευθερώσει με έναν συνεχή και πλήρη τρόπο κατά μήκος ολόκληρης της πεπτικής οδού.



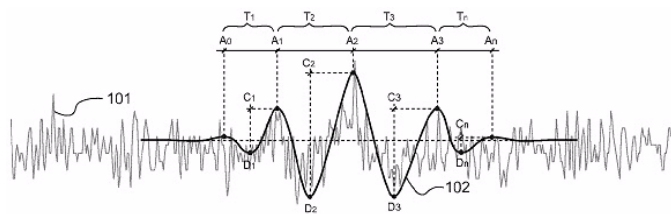
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110029
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400700
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3549635 - 02/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19166930.8--03/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Venitas Research Center, Inc.
203, 1F., No. 29, Aly. 8, In 168, Zhonghe Rd.
Zhongshan Dist., Keelung City, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ
ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΛΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ,
ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862654476 P-08/04/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ho, Conway
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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΑ-
ΓΝΗΤΙΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΑ
ΠΑΛΜΙΚΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ**

σε αυτές, την διαταραχή PTSD, την διαταραχή αυτιστικού φάσματος και την ασθένεια Alzheimer. Η ανάλυση μετασηματισμού κυματιδίων χρησιμοποιείται για να προσδιοριστούν τα μεταβλητά διαστήματα παλμών τα οποία χρησιμοποιούνται.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή και μέθοδος για τη ρύθμιση μίας εγκεφαλικής δραστηριότητας ενός θηλαστικού η οποία επιτυγχάνεται υποβάλλοντας το θηλαστικό σε μία επαναλαμβανόμενη διακρανιακή μαγνητική διέγερση (rTMS) με μεταβλητά διαστήματα παλμών για ένα χρονικό διάστημα επαρκές για να ρυθμιστεί η αναφερθείσα εγκεφαλική δραστηριότητα. Η βελτίωση σε μια φυσιολογική κατάσταση ή σε μία κλινική κατάσταση μπορεί να επιτευχθεί. Οι συνθήκες οι οποίες πρόκειται να επεξεργαστούν περιλαμβάνουν, αλλά δεν περιορίζονται μόνο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110030
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400697
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3484423 - 29/12/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17736689.5--12/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dermapharm AG
Lil-Dagover-Ring 7, 82031 Grunwald,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

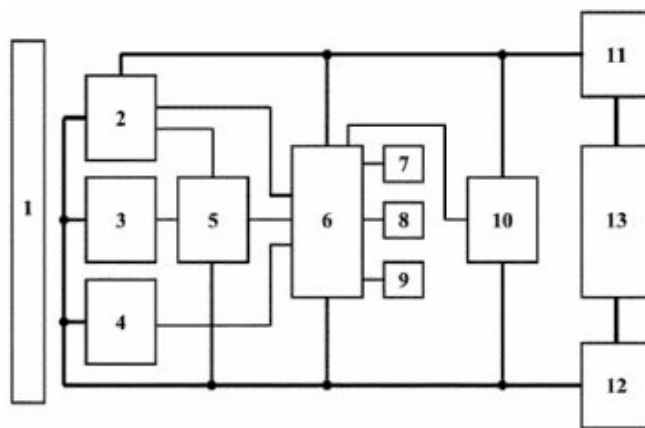
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16179093-12/07/2016-EP
16193220-11/10/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUNGER, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 & Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΚΗ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΝΗΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή για την υπερθερμική θεραπεία του 5 κνησμού, για παράδειγμα, μετά από τσιμπήματα εντόμων, μια επιφάνεια θεραπείας ελέγχεται σε θερμοκρασία κατά προτίμηση μεταξύ 42 βαθμών Κελσίου και 56 βαθμών Κελσίου για περίοδο 2 έως 12 δευτερολέπτων κατά τη διάρκεια της θεραπείας και μια συσκευή παρακολούθησης θερμοκρασίας που περιορίζει τη μέγιστη θερμοκρασία της επιφάνειας επεξεργασίας και μια ηλεκτρική ασφάλεια που απενεργοποιεί τη συσκευή σε περίπτωση βραχυκυκλώματος ή ανεξέλεγκτης συνεχιζόμενης θέρμανσης.

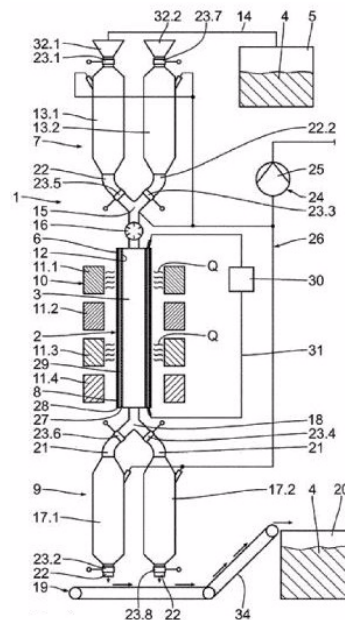


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110031
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400699
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3438589 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18185606.3--25/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Veit Dennert KG Baustoffbetriebe
 Veit-Dennert-Strasse 7, 96132 Schlusselfeld,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102017213275-01/08/2017-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dennert, Frank
 2)Dennert, Veit
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΜΙΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ
 ΠΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΩΜΑΤΙ-
 ΔΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία κάμιнос σωλήνα ελεύθερης πτώσης για θέρμανση σωματιδιακού υλικού, ιδίως για φούσκωμα διογκώσιμου σωματιδιακού υλικού, όπως περλίτη, περιλαμβάνει - σωλήνα ελεύθερης πτώσης (2) με χώρο ελεύθερης πτώσης (3) για το σωματιδιακό υλικό (4), -εγκατάσταση τροφοδότησης (7) -χωροδιατεταγμένη στο άνω άκρο (6) του σωλήνα ελεύθερης πτώσης (2)- για το σωματιδιακό υλικό (4), -εγκατάσταση αφαίρεσης (9) -χωροδιατεταγμένη στο κάτω άκρο (8) του σωλήνα ελεύθερης πτώσης (2)- για το σωματιδιακό υλικό (4), -εγκατάσταση θέρμανσης (10) - περιβάλλουσα τον σωλήνα ελεύθερης πτώσης (2) έστω στην έκταση υπομήκους, μέσω της λειτουργίας της οποίας το διατρέχον μέσα από τον χώρο ελεύθερης

πτώσης σωματιδιακό υλικό (4) μπορεί να θερμανθεί μέσω θερμότητας ακτινοβολίας (Q), και -εγκατάσταση εκκένωσης (24), η οποία είναι ενωμένη με τον χώρο ελεύθερης πτώσης (3) του σωλήνα ελεύθερης πτώσης (2), οπότε το σωματιδιακό υλικό (4) πέφτει διερχόμενο μέσα από τον χώρο ελεύθερης πτώσης (3) κατά τη διάρκεια της θέρμανσης υπό συνθήκες υποπίεσης ύψους τουλάχιστον χονδρικού κενού.

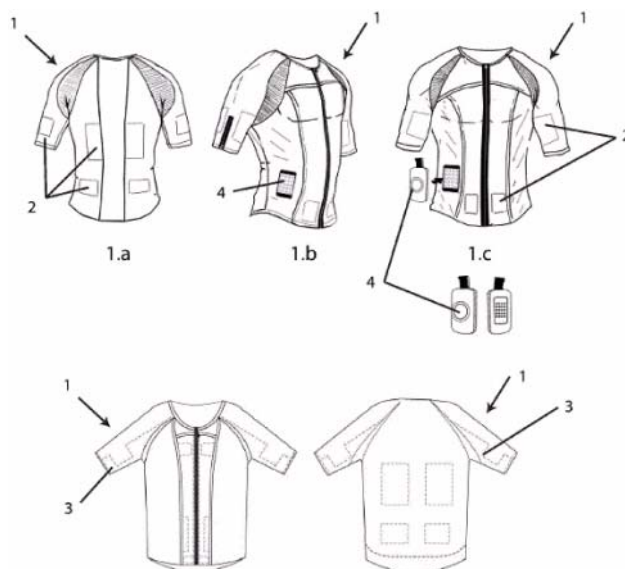


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110032
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3711829 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19382962.9--04/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boreal Technology & Investment S.L
 Av. Sor Teresa Prat, 15, 29003 Malaga (El
 Polo Digital), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUERTES PENA, Jose
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΙΝΤΕΟΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΜΕ
 ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΣΤΟ
 ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

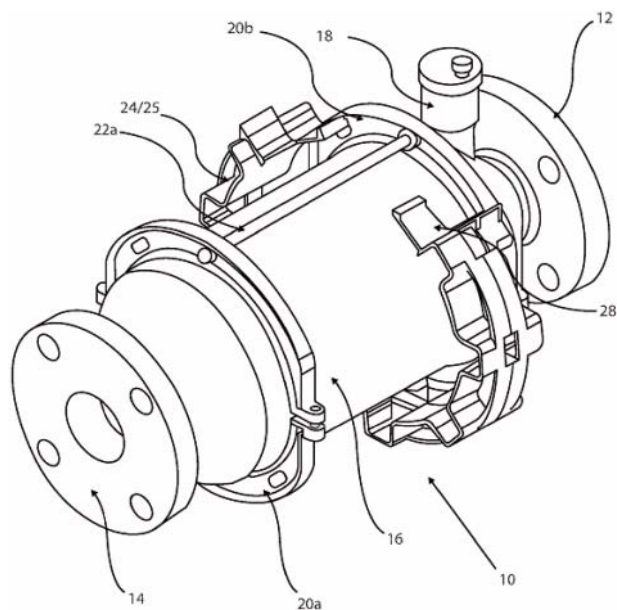
Παρέχεται μια συσκευή βιντεοπαιχνιδιών με δυνατότητα προσάρτησης στο σώμα, η οποία προορίζεται να φορεθεί από έναν παίκτη ενώ παίζει ένα βιντεοπαιχνίδι. Η συσκευή βιντεοπαιχνιδιών με δυνατότητα προσάρτησης στο σώμα της εφεύρεσης που γνωστοποιείται στο παρόν επιτρέπει στο χρήστη να νιώθει τις αισθήσεις που υφίστανται κατά την παρούσα στιγμή ένας χαρακτήρας ενός βιντεοπαιχνιδιού, με τέτοιο τρόπο ώστε να παρέχει παρέχεται μια καθηλωτική εμπειρία παιχνιδιού. Η συσκευή βιντεοπαιχνιδιών με δυνατότητα προσάρτησης στο σώμα είναι ένα γιλέκο ή μια στολή όπου μια σειρά ηλεκτροδίων έχουν τοποθετηθεί στρατηγικά με τέτοιο τρόπο ώστε κάθε μυς που καλύπτεται από τη στολή να μπορεί να διεγείρεται ηλεκτρικά μέσω παλμών που παράγονται από μια μονάδα ελέγχου. Τα ηλεκτρόδια

καλύπτονται με ένα αγωγίμο στρώμα γελής που επιτρέπει τη γρήγορη και εύκολη στερέωση στο δέρμα του παίκτη, παρέχοντας επίσης υψηλότερη ηλεκτρική αγωγιμότητα.



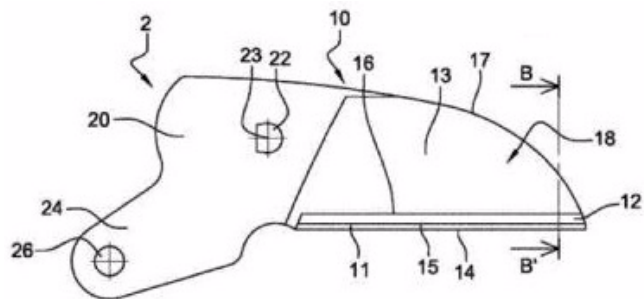
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110033
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400696
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3784408 - 16/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19718361.9--17/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adey Holdings (2008) Limited
Unit 2 St Modwen Park Haresfield, Stonehouse, Gloucestershire GL10 3EZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201806632-24/04/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOWNIE, Simon
2)PATHAN, Kashem
3)FERRY, Alan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένα μαγνητικό φίλτρο κατάλληλο για χρήση σε μεγάλα συστήματα θέρμανσης καμίνι ψύξης, για παράδειγμα συστήματα θέρμανσης που χρησιμοποιούν σωληνώσεις με διάμετρο οπής μεταξύ 2 ιντσών και 4 ιντσών. Το μαγνητικό φίλτρο περιλαμβάνει έναν θάλαμο διαχωρισμού με τη μορφή σωλήνα και εξωτερικά τοποθετημένα μαγνητικές διατάξεις οι οποίες μπορούν να μετακινούνται από μια θέση κοντά στον σωλήνα σε μια θέση που απέχει από τον σωλήνα. Οι μαγνητικές διατάξεις στερεώνονται περιστροφικά στον σωλήνα μέσω ενός πλαισίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110034
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400695
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3047721 - 29/12/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16151680.2--18/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SECATEURS PRADINES
Bauge Rue Roger Deville Zone Industrielle de Beauregard, 49150 Bauge-en-Anjou, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1550499-22/01/2015-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEVILLE, Antoine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΕΠΠΑ ΚΟΠΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΜΕ ΤΡΕΙΣ ΛΟΞΟΤΜΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΟΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΛΕΠΠΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια λεπίδα (2) ενός κοπτικού εργαλείου όπως ένα κλαδευτήρι ή ένα ψαλίδι κλαδέματος, με την εν λόγω λεπίδα να περιλαμβάνει: - ένα μέσο άρθρωσης (22) που προορίζεται να σχηματίζει άρθρωση με ένα συμπληρωματικό μέλος, - ένα τμήμα κοπής που περιλαμβάνει δύο όψεις (18) που χωρίζονται μεταξύ τους με μια λάμα, με αυτήν τη λάμα να περιλαμβάνει μια ακμή κοπής (14) και μια ψευδοακμή (17) απέναντι από αυτήν την ακμή κοπής, με τουλάχιστον μία από αυτές τις όψεις να περιλαμβάνει τρεις λοξοτμήσεις (11, 12, 13) διαφορετικών κλίσεων, με τις εν λόγω λοξοτμήσεις να είναι διατεταγμένες διαδοχικά ξεκινώντας από την ακμή κοπής προς την εν λόγω ψευδοακμή.

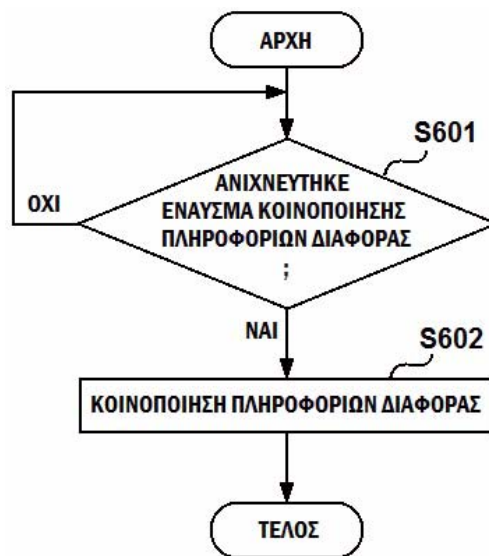


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110035
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400711
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3160182 - 09/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15809599.2--16/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
11-1, Nagatacho 2-chome., Chiyoda-ku Tokyo
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014124835-17/06/2014-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UCHINO, Tooru
2)TESHIMA, Kunihiko
3)CHIN, Hiroshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΡΗΣΤΗ, ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑ-
ΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΦΟ-
ΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή χρήστη που χρησιμοποιείται σε σύστημα κινητής επικοινωνίας, το οποίο περιλαμβάνει έναν πρώτο σταθμό βάσης και έναν δεύτερο σταθμό βάσης που επικοινωνούν με τη συσκευή χρήστη μέσω συνάθροισης φορέων μεταξύ των σταθμών βάσης, συμπεριλαμβάνοντας τα εξής: μέσο μέτρησης διαμορφωμένο για

τη μέτρηση της χρονικής διαφοράς μεταξύ ενός υποπλαισίου στον πρώτο σταθμό βάσης και ενός υποπλαισίου στον δεύτερο σταθμό βάσης και μέσο κοινοποίησης διαμορφωμένο, κατά την ανίχνευση ενός προκαθορισμένου εναύσματος ειδοποίησης, ώστε να κοινοποιεί στον πρώτο σταθμό βάσης ή στον δεύτερο σταθμό βάσης πληροφορίες χρονικής διαφοράς σχετικά με τη χρονική διαφορά που μετράται με το μέσο μέτρησης.

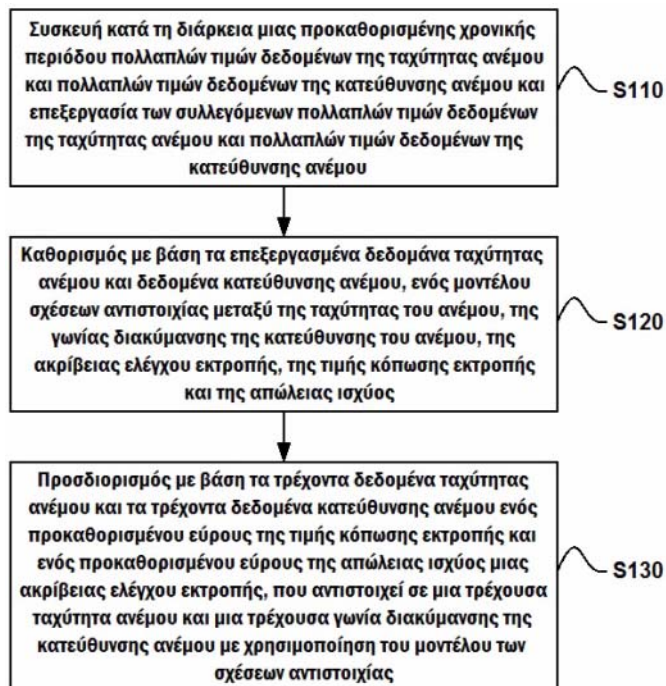


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110036
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400711
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3760859 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18907756.3--01/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beijing Goldwind Science & Creation
Windpower Equipment Co., Ltd.
No. 19 Kangding Road Beijing Economic &
Technological Development Zone Daxing Dis-
trict, Beijing 100176, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201810168123-28/02/2018-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEI, Hao
2)YANG, Wei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΚΡΙ-
ΒΕΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΚΤΡΟΠΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και μια συσκευή για τον δυναμικό προσδιορισμό μιας ακρίβειας ελέγχου 5 εκτροπής. Η μέθοδος περιλαμβάνει: κατά τη διάρκεια μιας προκαθορισμένης χρονικής περιόδου, συλλογή ενός μεγάλου αριθμού τιμών δεδομένων της ταχύτητας ανέμου και ενός μεγάλου αριθμού τιμών δεδομένων κατεύθυνσης ανέμου, και επεξεργασία του συλλεγόμενου μεγάλου αριθμού τιμών δεδομένων της ταχύτητας ανέμου και του μεγάλου αριθμού τιμών δεδομένων κατεύθυνσης ανέμου, με βάση τα επεξεργασμένα δεδομένα ταχύτητας ανέμου και δεδομένα κατεύθυνσης ανέμου, καθορισμό ενός μοντέλου της αντίστοιχης σχέσης μεταξύ της ταχύτητας του ανέμου, της αλλαγής γωνίας κατεύθυνσης ανέμου, της ακρίβειας ελέγχου εκτροπής, της κόπωσης εκτροπής και της απώλειας ισχύος, και,

με βάση τα τρέχοντα δεδομένα ταχύτητας ανέμου, τα δεδομένα κατεύθυνσης ανέμου, το προκαθορισμένο εύρος κόπωσης εκτροπής και το προκαθορισμένο εύρος της απώλειας ισχύος, μέσω του αντίστοιχου μοντέλου σχέσης, προσδιορισμό της ακρίβειας ελέγχου εκτροπής που αντιστοιχεί στην τρέχουσα ταχύτητα ανέμου και την τρέχουσα αλλαγή γωνίας κατεύθυνσης ανέμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110037
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400710
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3359528 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16785611.1-05/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mitobridge, Inc.
1030 Massachusetts Avenue Suite 200, Cambridge, MA 02138, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)The Salk Institute for Biological Studies
10010 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562238629 P-07/10/2015-US
201562243263 P-19/10/2015-US
201662352348 P-20/06/2016-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)DOWNES, Michael
2)EVANS, Ronald, M.
3)KLUGE, Arthur
4)LAGU, Bharat
5)MIURA, Masanori
6)PANIGRAHI, Sunil, Kumar
7)PATANE, Michael
8)SAMAJDAR, Susanta
9)SENAIAR, Ramesh
10)TAKAHASHI, Taisuke

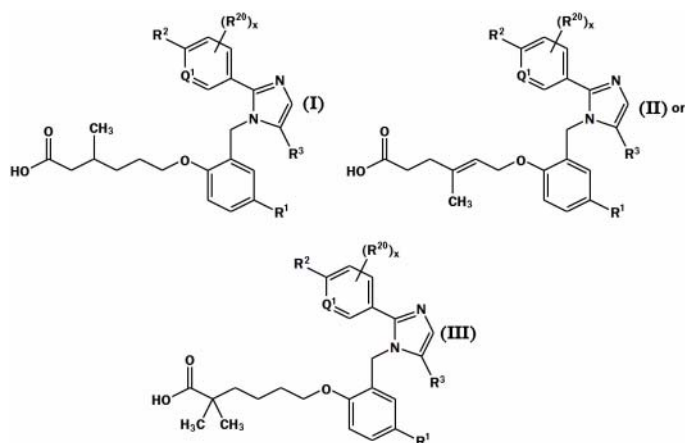
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ PPAR, ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρεχόμενες στο παρόν είναι ενώσεις και συνθέσεις χρήσιμες στην αύξηση δραστηριότητας PPAR8. Οι ενώσεις και οι συνθέσεις που παρέχονται στο παρόν είναι χρήσιμες για τη θεραπεία σχετιζόμενων με PPAR8 ασθενειών (π.χ., μυϊκών ασθενειών, αγγειακής ασθένειας, απομυελινωτικής ασθένειας και μεταβολικών ασθενειών).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110038
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400708
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3369948 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17863285.7-08/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beijing Goldwind Science & Creation
Windpower Equipment Co., Ltd.
No. 19 Kangding Road Beijing Economic & Technological Development Zone Daxing District, Beijing 100176, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201611206479-23/12/2016-CN

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Oujin
2)ZHANG, Xiao

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

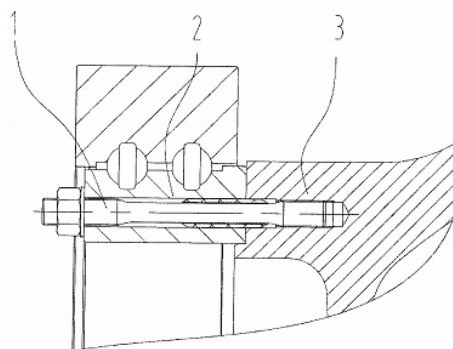
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΗΤΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ένας σύνδεσμος επικέντρωσης, μια μέθοδος για την κατασκευή του συνδέσμου επικέντρωσης, μια μέθοδος για τη χρήση του συνδέσμου επικέντρωσης και μιας ανεμογεννήτριας. Ο σύνδεσμος επικέντρωσης περιλαμβάνει ένα σώμα σύνδεσης (101), μια επικάλυψη απόσβεσης (103) και ένα στοιχείο επικέντρωσης (102). Το σώμα σύνδεσης (101) είναι ένα σώμα μορφής στήλης και περιλαμβάνει ένα τμήμα σύνδεσης (101a) και ένα μη σπειροτομημένο τμήμα (101b). Η επικάλυψη απόσβεσης (103) έχει σωληνοειδές σχήμα και καλύπτει τουλάχιστον

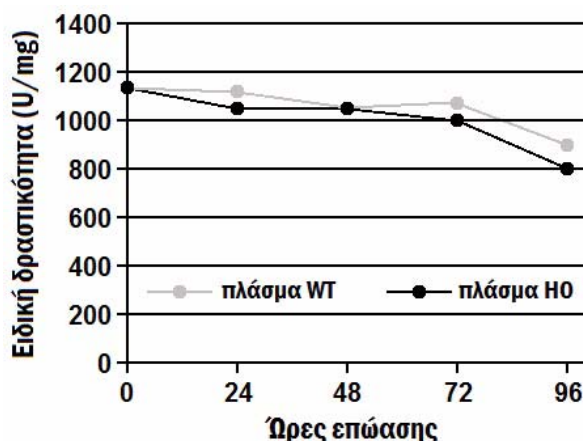
ένα τμήμα του μη σπειροτομημένου τμήματος (101b). Το στοιχείο επικέντρωσης (102) καλύπτει την εξωτερική επιφάνεια της επικάλυψης απόσβεσης (103). Συγκεκριμένα, τουλάχιστον στο τμήμα που αντιστοιχεί στην επικάλυψη απόσβεσης (103), το μη σπειροτομημένο τμήμα (101b) διαχωρίζεται από το στοιχείο επικέντρωσης (102). Η επικάλυψη απόσβεσης (103) στη μεσαία στρώση διαχωρίζει το μη σπειροτομημένο τμήμα (101b) του σώματος σύνδεσης (101) από το στοιχείο επικέντρωσης (102), ώστε να διαμορφώνει μια κατασκευή σύνδεσης τοποθέτησης σε στρώσεις από το στοιχείο επικέντρωσης (102), την επικάλυψη απόσβεσης (103) και το σώμα σύνδεσης (101) διαταγμένα από έξω προς τα μέσα, ενώ η εξωτερική δύναμη που ασκείται από τον σύνδεσμο επικέντρωσης στο τμήμα σύνδεσης τοποθέτησης επίσης ελαττώνεται από στρώση σε στρώση από έξω προς τα μέσα. Συνεπώς, κατά την επίτευξη της λειτουργίας τοποθέτησης και σύνδεσης, το σώμα σύνδεσης (101) προστατεύεται, γεγονός το οποίο αντιμετωπίζει αποτελεσματικά το ζήτημα της αστοχίας λόγω κόπωσης του σώματος σύνδεσης (101) λόγω συγκέντρωσης των καταπονήσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110039
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400704
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3373922 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16864878.0--09/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Regents of The University of Colorado, A Body Corporate
 1800 Grant Street, 8th Floor, Denver, CO 80203, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201514935690-09/11/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRAUS, Jan, P.
 2)ΜΑΪΤΑΝ, Tomas
 3)BUBLIL, Erez
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΟΜΟΚΥΣΤΙΝΟΥΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

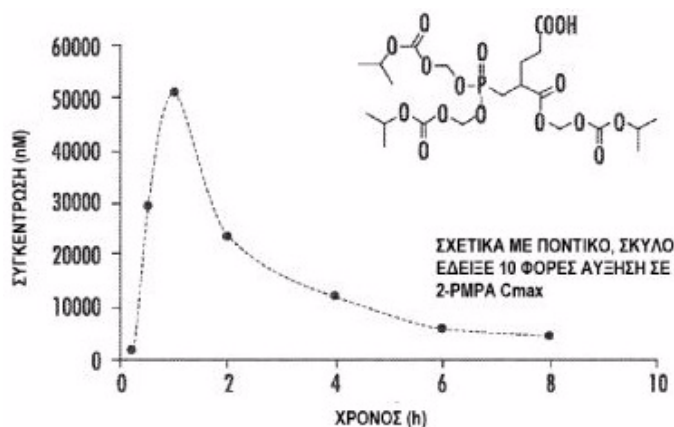
Παρέχονται συνθέσεις και μέθοδοι για θεραπεία ενζυμικής υποκατάστασης δια της χρήσεως τροποποιημένης ανθρώπινης βήτα συνθετάσης κυσταθειονίνης (CBS) στην αγωγή της ομοκυστίνουρίας και σχετικών νόσων και διαταραχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110040
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400705
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3177632 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15829215.1--06/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Johns Hopkins University
 3400 North Charles Street, Baltimore, MD 21218, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Institute of Organic Chemistry and Biochemistry AS CR, V.V.I.
 Flemingovo namesti 542/2, 166 10 Praha 6, ΤΣΕΧΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462033926 P-06/08/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SLUSHER, Barbara
 2)RAIS, Rana
 3)KRECMEROVA, Marcela
 4)TICHY, Tomas
 5)MAJER, Pavel
 6)JANCARIK, Andrej
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ (PSMA)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι και ενώσεις για τη θεραπεία μιας νόσου ή κατάστασης δια αναστολής του PSMA (Προστατικό Ειδικό Αντιγόνο Μεμβράνης) με τη χρήση προφαρμάκων του 2-PMPA.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110041
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400706
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3544606 - 09/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17873556.9--28/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LB Pharmaceuticals Inc.
575 Madison Avenue Floor 10, New York,
New York 10022, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662427062 P-28/11/2016-US
201762508263 P-18/05/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAINO, Andrew R.
2)GRATTAN, Vincent T.
3)PRENSKY, Zachary
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΙ ΨΥΧΟΤΡΟΠΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ
ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν γνωστοποιούνται τα νέα παράγωγα αμισουλπρίδης και οι φαρμακευτικές συνθέσεις τους. Το παράγωγο αμισουλπρίδης που γνωστοποιείται στο παρόν ή μια φαρμακευτική σύνθεση του ενδέχεται να έχει καλύτερη διαπερατότητα μεμβράνης σε σχέση με την αμισουλπρίδη. Το παράγωγο αμισουλπρίδης που γνωστοποιείται στο παρόν ή μια φαρμακευτική σύνθεση του μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον ανταγωνισμό των υποδοχέων ντοπαμίνης ή/και

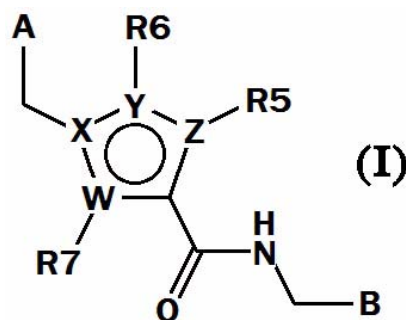
σεροτονίνης (π.χ. 5-HT2a) ή/και των υποδοχέων α2 ενός υποκειμένου, είτε μεμονωμένα είτε σε συνδυασμό με άλλους δραστικούς παράγοντες του ΚΝΣ. Το παράγωγο αμισουλπρίδης που γνωστοποιείται στο παρόν ή μια φαρμακευτική σύνθεση του μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη θεραπεία μίας ή περισσότερων παθήσεων που αποκρίνονται στη ρύθμιση των υποδοχέων ντοπαμίνης ή/και σεροτονίνης (π.χ. 5-HT2a) ή/και των υποδοχέων α2 ενός υποκειμένου, είτε μεμονωμένα είτε σε συνδυασμό με άλλους δραστικούς παράγοντες του ΚΝΣ. Το παράγωγο αμισουλπρίδης που γνωστοποιείται στο παρόν ή μια φαρμακευτική σύνθεση του μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη θεραπεία μιας ή περισσότερων διαταραχών που σχετίζονται με μια ανωμαλία στα επίπεδα της ντοπαμίνης ή/και της σεροτονίνης του εγκεφάλου, είτε μεμονωμένα είτε σε συνδυασμό με άλλους ενεργούς παράγοντες του ΚΝΣ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110042
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400712
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3305778 - 19/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17166782.7--23/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kalvista Pharmaceuticals Limited
Porton Science Park Bybrook Road, Porton
Down, Salisbury SP4 0BF Wiltshire,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361826596 P-23/05/2013-US
201361865756 P-14/08/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVIE, Rebecca Louise
2)EDWARDS, Hannah Joy
3)EVANS, David Michael
4)HODGSON, Simon Teanby
5)MILLER, Iain
6)NOVAK, Andrew Richard
7)SMITH, Alun John
8)STOCKS, Michael John
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 ΚΑΛΛΙΚΡΕΪΝΗΣ ΠΛΑ-
ΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις τύπου (I): συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις τη χρήση τέτοιων ενώσεων σε θεραπεία (για παράδειγμα για τη θεραπευτική αγωγή ή την πρόληψη μίας νόσου ή μίας πάθησης στην οποία εμπλέκεται η δράση της καλλικρεΐνης πλάσματος) και μεθόδους θεραπευτικής

αγωγής ασθενών με αυτές τις ενώσεις όπου R5, R6, R7, A, B, W, X, Y και X είναι όπως ορίζονται στο παρόν.

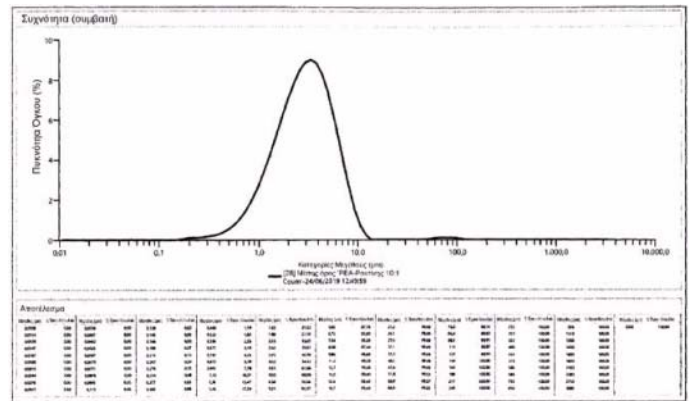


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110043
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400717
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3785699 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20188812.0--31/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EPITECH GROUP S.p.A.
Via Egadi 7, 20144 Milano (MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900015018-26/08/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DELLA VALLE, Francesco
2)DELLA VALLE, Maria Federica
3)MARCOLONGO, Gabriele
4)CUZZOCREA, Salvatore
5)SAFINA, Vito
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ Ν-ΠΑΛΜΙΤΟΪΛΟ - ΑΙΘΑΝΟ-
ΛΑΜΙΑΙΟΥ ΚΑΙ ΡΟΥΤΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝ-
ΜΙΚΡΟΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση βασισμένη σε N-παλμιτοϋλο-αιθανολαμίδιο και Ρουτίνη σε συν-μικροκονιοποιημένη μορφή. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ένα μείγμα παλμιτοϋλο-αιθανολαμίδιου(PEA) και Ρουτίνης σε συν-μικροκονιοποιημένη

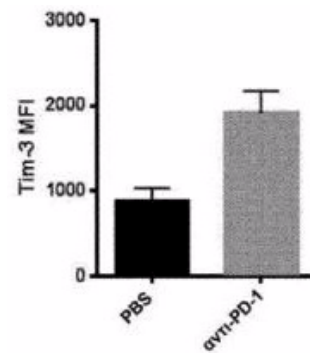
μορφή στο οποίο η αναλογία PEA/Ρουτίνης είναι μεταξύ 10:1 και 1:1. Φαρμακευτικά σκευάσματα για την αγωγή ανθρώπων και ζώων αποτελούν επίσης ένα αντικείμενο της εφεύρεσης. Η σύνθεση της εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αντιμετώπιση νόσων των αρτηριών και των αρτηριδίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110044
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400713
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3370768 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16862773.5--01/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Biotech, Inc.
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA
19044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562250095 P-03/11/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERONA, Raluca
2)POWERS, Gordon
3)SABINS, Nina Chi
4)DEANGELIS, Nikki A.
5)SANTULLI-MAROTTO, Sandra
6)WIEHAGEN, Karla R.
7)WU, Sheng-Jiun
8)FERRANTE, Catherine
9)UBANI, Enrique-Zudaire
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΩΣ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑ
PD-1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε αντισώματα ειδικώς συνδένοντα TIM-3, πολυνουκλεοτιδία που κωδικοποιούν τα αντισώματα ή θραύσματα και μεθόδους κατασκευής και χρήσης των προαναφερθέντων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110045
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400714
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3440250 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17717999.1--07/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicolon Corporation doing business as Tencate Geosynthetics North America
365 South Holland Drive, Pendergrass, GA
30567, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662319481 P-07/04/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JONES, David, Michael
2)KING, Kevin, Nelson
3)BENFIELD, Larry, Ray

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

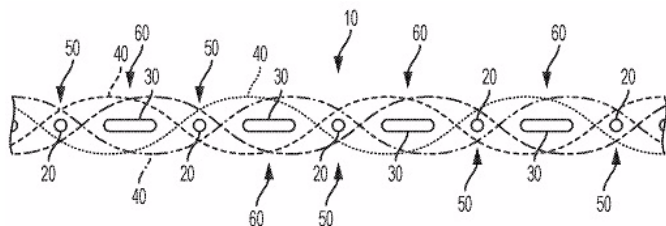
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΣΥΓΚΡΙΣΙΜΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟ ΣΤΙΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΣΤΗΜΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΥΦΑΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υφασμένο γεωσυνθετικό ύφασμα το οποίο έχει κατεύθυνση υφιδίου και κατεύθυνση στημονιού, το οποίο συνίσταται σε νήματα υφιδίου τα οποία είναι

υφασμένα στην κατεύθυνση υφιδίου και σε νήματα στημονιού τα οποία είναι υφασμένα στην κατεύθυνση στημονιού τα οποία συνυφαινονται με τα νήματα υφιδίου ώστε να σχηματιστεί ένα ύφασμα το οποίο έχει συγκρίσιμο μέτρο* όπου τα νήματα στημονιού συνίστανται σε μονόκροτο νήμα υψηλού μέτρου το οποίο έχει συνεκτικότητα τουλάχιστον 0,75 g/ντενιέ σε 1% καταπόνηση, τουλάχιστον 1,5 g/ντενιέ σε 2% καταπόνηση και τουλάχιστον 3,75 g/ντενιέ σε 5% καταπόνηση όπως προσδιορίζεται σε συμφωνία με το Διεθνές Πρότυπο ASTM 4595.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110046
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400719
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3714026 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18816229.1--14/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Itelyum Regeneration S.p.A.
Via Tavernelle 19, 26854 Pieve Fissiraga
(LO), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700133760-22/11/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GALLO, Francesco
2)DE ARCANGELIS, Danilo
3)PREVITALI, Daniele
4)GIUSTI, Maurizio
5)QUAGLIA, Alessandro
6)MANENTI, Flavio

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

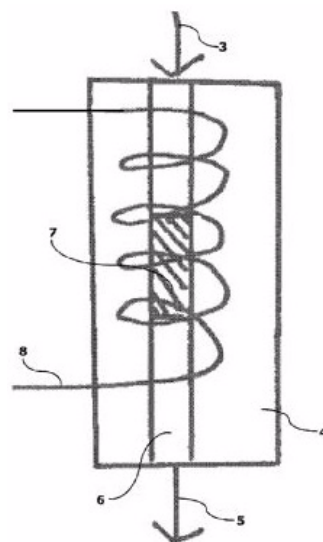
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΑΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται εδώ μια μονάδα επεξεργασίας για την αναγέννηση χρησιμοποιημένων αποβλήτων ελαίων, η οποία αποτελείται από μία κλασματική στήλη διυλίσσεως (9), η οποία τροφοδοτείται από μία συνεχή παροχή (5) η οποία προέρχεται από μία μονάδα εναλλαγής θερμότητας (2), και μια μονάδα υδροδουλίσσεως του ελαίου το οποίο εξάγεται από την αναφερθείσα κλασματική στήλη διυλίσσεως (9). Η αναφερθείσα μονάδα επεξεργασίας, σύμφωνα με την εφεύρεση, περιλαμβάνει περαιτέρω μία μονάδα αποσιλοξανοποίησης (4, 4') η

ποία περιλαμβάνει μία κλίνη (7) από σωματίδια αλουμίνας. Η διαδικασία αναγέννησεως των αποβλήτων ελαίων, παρέχει ένα βήμα κλασματικής αποστάξεως και ένα βήμα υδροδουλίσσεως, όπου το αναφερθέν έλαιο υφίσταται ένα βήμα αποσιλοξανοποίησης και διέρχεται μέσα σε μία κλίνη αλουμίνας (7) σε μία θερμοκρασία πάνω από 200 βαθμούς Κελσίου.

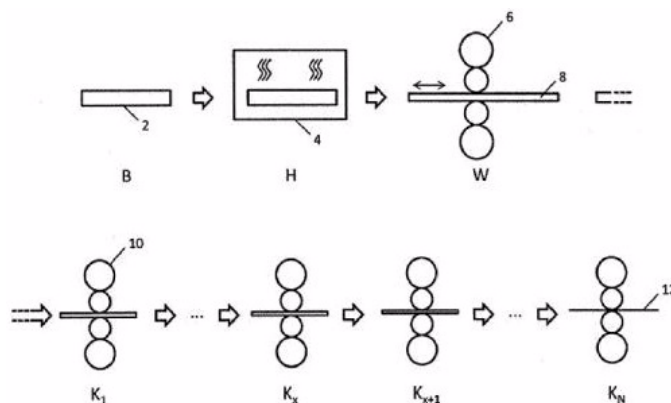


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110047
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400718
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3714078 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18812083.6--20/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Speira GmbH
 Aluminiumstrasse 1, 41515 Grevenbroich,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102017127441-21/11/2017-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAPTYEVA, Galyna
 2)HAMPEL, Ulrich
 3)DENKMANN, Volker
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΛΛΟ - ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ
 ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-
 ΓΩΓΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙ-
 ΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά φύλλο-ηλεκτρόδιο μπαταρίας περιλαμβάνον κράμα αργιλίου, το οποίο κράμα αργιλίου έχει την ακόλουθη σύσταση σε %κ.β.: Si: 0,07-0,12 %κ.β., Fe: 0,18-0,24 %κ.β., Cu: 0,03-0,08 %κ.β., Mn: 0,015-0,025 %κ.β., Zn: μικρότερο ή ίσο του 0,01 %κ.β., Ti: 0,015-0,025 %κ.β., το οποίο κράμα αργιλίου

είναι δυνατόν να περιλαμβάνει προσμείξεις έκαστη το ανώτερο 0,01%, συνολικά το ανώτερο 0,03%, όπου το περιεχόμενο αργιλίου πρέπει ωστόσο να είναι τουλάχιστον 99,5 %κ.β. όπου το φύλλο-ηλεκτρόδιο μπαταρίας χαρακτηρίζεται από διαμεταλλικές φάσεις διαμέτρου 0,1 έως 1,0 μm με πυκνότητα μικρότερο ή ίσο των 9500 σωματίδια/mm². Η εφεύρεση αφορά επίσης μέθοδο για παραγωγή φύλλο-ηλεκτροδίου μπαταρίας, τη χρήση αυτού για την παραγωγή συσσωρευτών, καθώς και συσσωρευτές περιέχοντες το φύλλο-ηλεκτρόδιο μπαταρίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110048
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400716
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3362477 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16785072.6--11/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
 10591-6707, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562240021 P-12/10/2015-US
 201662359757 P-08/07/2016-US
 201662375495 P-16/08/2016-US
 201662393143 P-12/09/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GROMADA, Jesper
 2)STEVIS, Panayiotis
 3)ALTAREJOS, Judith
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪ-
 ΝΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝ ΤΟΝ ΥΠΟ-
 ΔΟΧΕΑ ΛΕΠΤΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

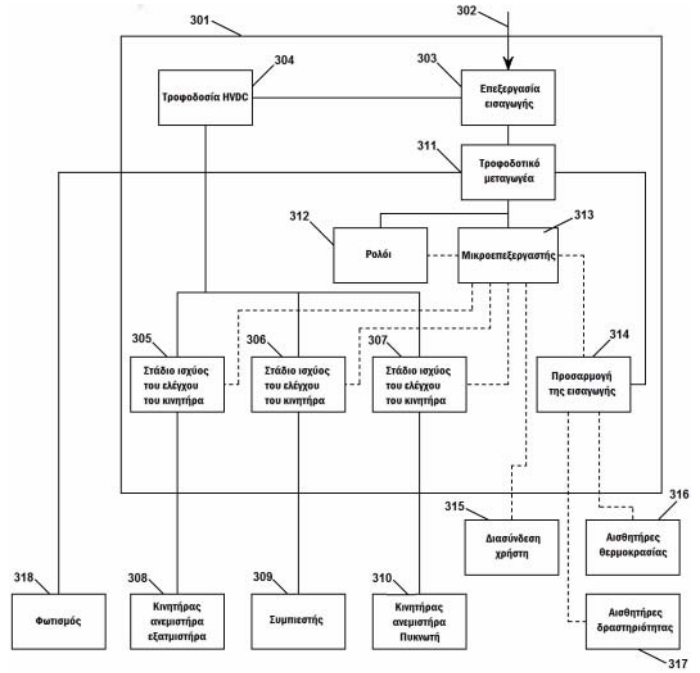
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αντισώματα και θραύσματα δέσμευσης αντιγόνου αυτών τα οποία δεσμεύουν τον ανθρώπινο υποδοχέα λεπτίνης (LEPR). και μέθοδοι για χρήση αυτών. Σύμφωνα με ορισμένες υλοποιήσεις, η εφεύρεση συμπεριλαμβάνει αντισώματα και θραύσματα δέσμευσης αντιγόνου αυτών τα οποία δεσμεύουν τον LEPR και ενεργοποιούν τη σηματοδότηση LEPR. Σε άλλες υλοποιήσεις, η εφεύρεση συμπεριλαμβάνει αντισώματα και θραύσματα δέσμευσης αντιγόνου αυτών τα οποία δεσμεύουν τον LEPR και αυξάνουν την

ευαισθητοποίηση του LEPR σε ένα αντιγόνο. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, η εφεύρεση συμπεριλαμβάνει αντισώματα και θραύσματα δέσμευσης αντιγόνου αυτών τα οποία δεσμεύουν τον LEPR στην απουσία και παρουσία λεπτίνης. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, η εφεύρεση συμπεριλαμβάνει αντισώματα και θραύσματα δέσμευσης αντιγόνου αυτών τα οποία προκαλούν τη σηματοδότηση σε κύτταρα που εκφράζουν μεταλλαγμένα LEPR τα οποία επιδεικνύουν ελαττωματική ή μειωμένη σηματοδότηση με άλλο τρόπο στην παρουσία λεπτίνης. Τα αντισώματα και θραύσματα δέσμευσης αντιγόνου της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμα για την θεραπεία λιποδυστροφίας και άλλων ασθενειών και διαταραχών τα οποία σχετίζονται με ή προκαλούνται από έλλειψη λεπτίνης ή αντίσταση στη λεπτίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110049
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400715
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2542842 - 16/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11750976.0--03/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wellington Drive Technologies Limited
16-22 Omega Street Albany, North Shore,
Auckland 0632, ΝΕΑ ΖΗΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):58376210-05/03/2010-NZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCSHANE, David James
2)HOWELL, David James
3)GREEN, Ross Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ψύκτης ποτών διαθέτει μια τροφοδοσία DC χαμηλής τάσης (311) που μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τα βοηθητικά εξαρτήματα του ρυθμιστή, όπως ο φωτισμός (318), ενώ η τροφοδοσία DC παρέχει επίσης την τάση τροφοδοσίας σε ένα μικροεπεξεργαστή (313), ο οποίος μετατρέπει ηλεκτρονικά τουλάχιστον έναν από τους κινητήρες (305, 306, 307) που σχετίζονται με την ψύξη ποτών για να παρέχει την απαιτούμενη ταχύτητα ή φόρτιση. Ο μικροεπεξεργαστής ανταποκρίνεται επίσης και ελέγχει τα βοηθητικά εξαρτήματα του ψυγείου, όπως ο φωτισμός, η θερμοκρασία και η αναφορά κατάστασης, επιτρέποντας έτσι μειωμένο αριθμό εξαρτημάτων.

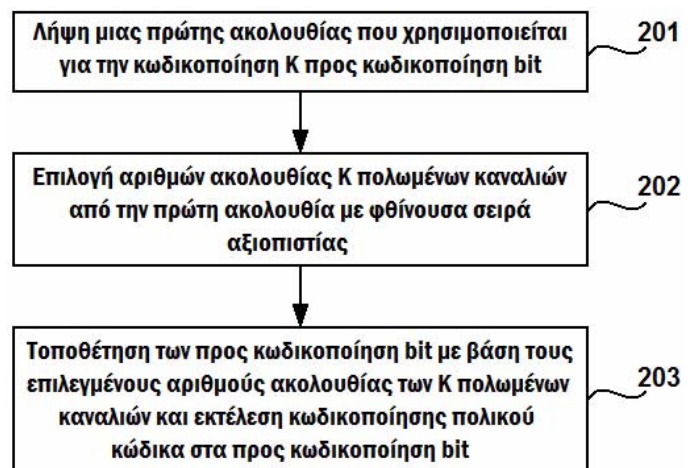


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110050
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400721
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3457606 - 02/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18765530.3--04/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.
Huawei Administration Building Bantian
Longgang District, Shenzhen, Guangdong
518129, ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201710653644-02/08/2017-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)WANG, Jun 9)LI, Rong
2)ZHANG, Gongzheng 10)WANG, Jian
3)ZHANG, Huazi 11)CHEN, Ying
4)XU, Chen 12)POLIANSKII, Nikita
5)HUANG, Lingchen 13)KAMENEV, Mikhail
6)DAI, Shengchen 14)SHEN, Zukang
7)LUO, Hejia 15)HAUNGFU, Yourui
8)QIAO, Yunfei 16)DU, Yinggang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση αφορά το πεδίο των τεχνολογιών επικοινωνιών, και αποκαλύπτει μία μέθοδο και συσκευή για τη βελτίωση της ακρίβειας υπολογισμού αξιοπιστίας και ταξινόμησης για πολωμένα κανάλια. Η μέθοδος περιλαμβάνει: λήψη μιας πρώτης ακολουθίας που χρησιμοποιείται για Κ προς κωδικοποίηση bit,

όπου η πρώτη ακολουθία περιλαμβάνει αριθμούς ακολουθίας Ν πολωμένων καναλιών, όπου οι αριθμοί ακολουθίας των Ν πολωμένων καναλιών είναι διατεταγμένοι στην πρώτη ακολουθία με βάση την αξιοπιστία των Ν πολωμένων καναλιών, το Κ είναι ένας θετικός ακέραιος αριθμός, το Ν είναι ένα μήκος μητρικού κώδικα ενός πολικού κώδικα, το Ν είναι μία δύναμη θετικού ακεραίου 2 και το ΚπN- επιλογή αριθμού ακολουθίας Κ πολωμένων καναλιών από την πρώτη ακολουθία με φθίνουσα σειρά αξιοπιστίας* και τοποθέτηση των προς κωδικοποίηση bit με βάση τους επιλεγμένους αριθμούς ακολουθίας των Κ πολωμένων καναλιών και εκτέλεση κωδικοποίησης πολικού κώδικα στα προς κωδικοποίηση bit.

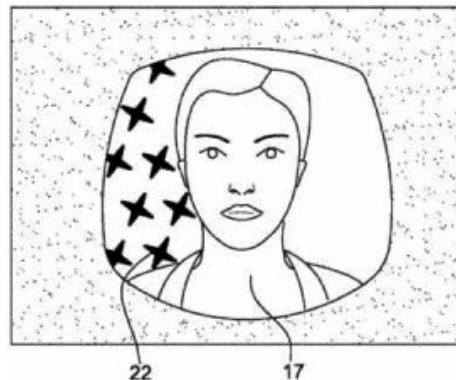


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110051
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400720
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3538378 - 19/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17787439.3--24/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thales Dis France SA
6, rue de la Verrerie, 92190 Meudon, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16306481-10/11/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΟΗJOLA, Teemu
2)LAPPALAINEN, Kristian
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 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ Ο ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με έναν φορέα δεδομένων που περιλαμβάνει ένα αδιαφανές στρώμα και με μια μέθοδο για την κατασκευή του φορέα δεδομένων. Κατά τη φάση εξατομίκευσης, η αποκόλληση του αδιαφανούς στρώματος με λείζερ μέσω του φορέα δεδομένων επιτρέπει τον καθορισμό ενός διαφανούς τμήματος του φορέα δεδομένων που φέρει αδιαφανή ασφάλεια, με το εν λόγω διαφανές τμήμα να έχει βελτιωμένη ασφάλεια που αντιστοιχεί σε αδιαφανές ανάγλυφο σχέδιο που επικαλύπτει τουλάχιστον εν μέρει την αδιαφανή ασφάλεια που καταστράφηκε μερικώς. Το εν λόγω καθορισμένο διαφανές τμήμα που φέρει αδιαφανή ασφάλεια εν μέρει κατεστραμμένη με αδιαφανές ανάγλυφο

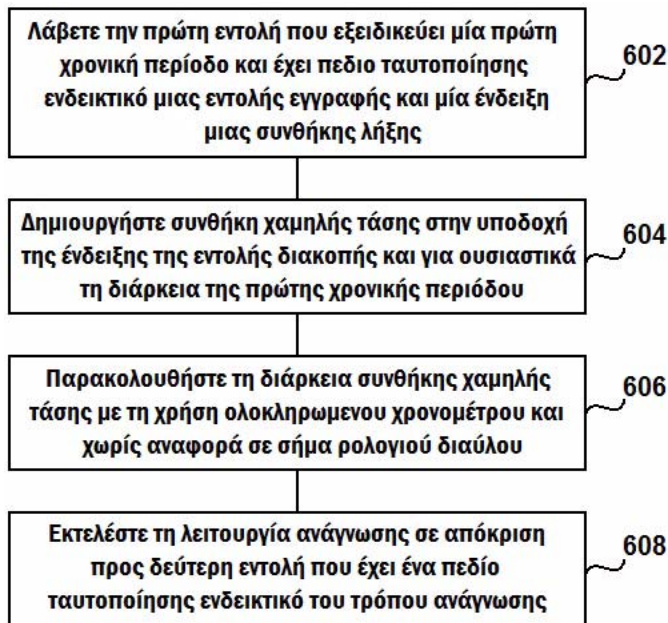
σχέδιο στην επιφάνεια του είναι ακόμη πιο δύσκολο να αναπαραχθεί από πλαστογράφο, ακόμη πιο δύσκολο να αφαιρεθεί, να αντικατασταθεί ή να ανταλλαχθεί και εύκολο να ελεγχθεί.



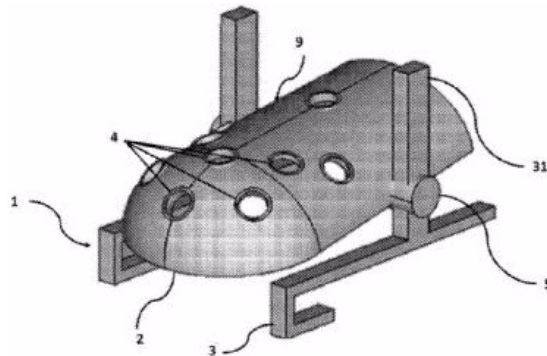
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110052
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400723
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3767480 - 23/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20190995.9--03/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hewlett-Packard Development Company, L.P.
10300 Energy Drive, Spring, TX 77389, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PANSIN, Stephen D
2)LINN, Scott A
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):**ΛΟΓΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα παράδειγμα, η μέθοδος περιλαμβάνει τη λήψη μιας πρώτης εντολής που αποστέλλεται προς μία διεύθυνση λογικού κυκλώματος που συνδέεται με ένα εξάρτημα συσκευής εκτύπωσης που μπορεί να αντικατασταθεί μέσω ενός σειριακού διαύλου δεδομένων, παραγωγή, από το λογικό κύκλωμα, μιας συνθήκης χαμηλής τάσης στον σειριακό δίαυλο δεδομένων. Η μέθοδος μπορεί να περιλαμβάνει περαιτέρω παρακολούθηση της διάρκειας της συνθήκης χαμηλής τάσης χρησιμοποιώντας ένα χρονόμετρο του λογικού κυκλώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110053
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400726
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3707694 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18827156.3--09/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Virtualisurg
191-195 Avenue Charles de Gaulle, 92200
Neuilly-sur-Seine, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1760601-10/11/2017-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIGNAN, Nicolas
2)JOLIVET, Erwan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΧΕΙ-
ΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή εκπαίδευσης (1) για την εκτέλεση μιας χειρουργικής επέμβασης, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει ένα περίβλημα (2) που περιλαμβάνει τουλάχιστον: μια πρώτη επιφάνεια (9) που ορίζει μια διεπαφή λειτουργίας που προορίζεται να υποδέχεται τουλάχιστον ένα χειρουργικό εργαλείο, τουλάχιστον ένα άνοιγμα (4) διευθετημένο πάνω στην εν λόγω πρώτη επιφάνεια (9), και μια διεπαφή σύνδεσης που συγκρατείται στην περιφέρεια του εν λόγω ανοίγματος (4). Η εν λόγω διεπαφή σύνδεσης είναι προσαρμοσμένη να υποδέχεται και να συγκρατεί ένα χιτώνιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110054
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400725
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3356413 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16778648.2--29/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Potenza Therapeutics, Inc.
1030 Massachusetts Avenue Suite 210, Cam-
bridge, Massachusetts 02138, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562235990 P-01/10/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HICKLIN, Daniel
2)WINSTON, William
3)SEIDEL-DUGAN, Cynthia
4)NIELSON, Nels P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟ-
ΝΟΥ ANTI-TIGIT ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗ-
ΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

```

          10      20      30      40      50
-----MMTGTETGTGNI SAERGGSIILQCHLSSTTAGVTVVNNKQQDQ-
Ανθρωπος\TIGIT\NP_776160.2      . . . . .K . . . . .V . . . . .M . . . . .H . HS
Cυπομο1gus\TIGIT\XP_005540157.1  -----
Ποντικός\TIGIT\NP_001139797.1    AFLAAGATA . . D . KR . . . E . . V . . . F . . D . . E . . D . K . . .
Αρουραios\TIGIT\XP_008766987.1    AFLAAGATA . M . K . . . E . . VV . . . F . . D . . E . . R . .
          ****:*  ****:*  ****:*  ****:*  ****:*  ****:*
          Συνείνση Clustal

          60      70      80      90     100
-----LLAICNADLGNHISEPFKDRVAFGGPLGLTQLSLTVNDTGEYFCIYHTYP
Ανθρωπος\TIGIT\NP_776160.2      . . . . .R . . . . .Y . A . . . . .M . . . . .T . . . .
Cυπομο1gus\TIGIT\XP_005540157.1  -----
Ποντικός\TIGIT\NP_001139797.1    . . . . .Y . S . . . . V . S . . . V . . S . . . F . . M . . . T . . .
Αρουραios\TIGIT\XP_008766987.1    . . . . .Y . V . S . . . V . . S . . . F . . T . . . . . T . . . .
          ****:*  ****:*  ****:*  ****:*  ****:*  ****:*
          Συνείνση Clustal

          110     120
-----DGYTGTGIFLEVLVESVREHGRARQIF
Ανθρωπος\TIGIT\NP_776160.2      . . . . .R . . . . .S . . . . .
Cυπομο1gus\TIGIT\XP_005540157.1  -----
Ποντικός\TIGIT\NP_001139797.1    . . . . .K . Q . . . . Q . F . T . A . P . . .
Αρουραios\TIGIT\XP_008766987.1    . . I . K . . . . K . Q . . . . A . H . P . Q . I . A . . .
          * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
          Συνείνση Clustal

```

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται εδώ πρωτεΐνες πρόσδεσης αντιγόνου (ABP) που προσδένονται επιλεκτικά στο TIGIT, τις ισόμορφες και ομολογιά του, και συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ABP. Παρέχονται επίσης μέθοδοι χρήσης των ABP, όπως θεραπευτικές και διαγνωστικές μέθοδοι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110055
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400724
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3667840 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20155408.6--02/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cynosure, LLC
5 Carlisle Road, Westford, MA 01886,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):461812-02/08/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sierra, Rafael Armando
2)Mirkov, Mirko
3)Welches, Richard Shaun
4)Hohm, Daniel

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

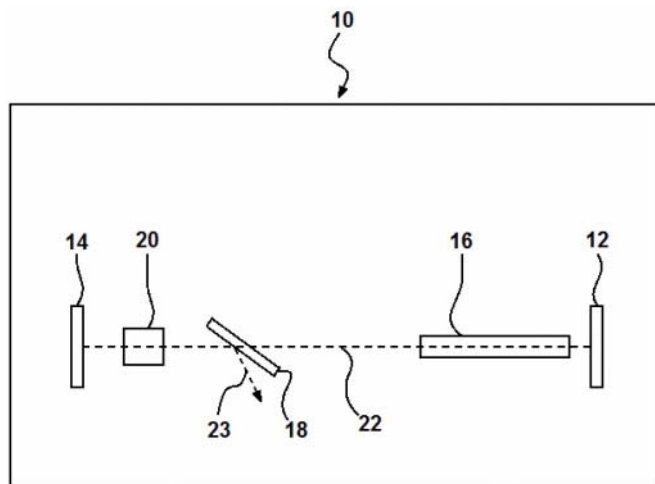
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΛΕΙΖΕΡ PICOSECOND ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΕΛΑΓΧΡΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιούνται συσκευές και μέθοδοι για την εφαρμογή ενέργειας λέιζερ που έχει επιθυμητά χαρακτηριστικά παλμού, που περιλαμβάνει μία αρκετά σύντομη διάρκεια και/ή μια αρκετά υψηλή ενέργεια για τη φωτομηχανική θεραπεία μελαγχρώσεων του δέρματος και μελαγχρωματικών βλαβών, που εμφανίζονται τόσο φυσικά (π.χ. σημάρδια εκ γενετής), όσο και τεχνητά (π.χ. τατουάζ). Η ενέργεια

λέιζερ μπορεί να παραχθεί με μια συσκευή που έχει έναν συντονιστή με την ικανότητα μεταγωγής μεταξύ ενός τρόπου λειτουργίας παλμού κλειδωμένου τρόπου λειτουργίας και ενός τρόπου λειτουργίας ενίσχυσης. Οι τρόποι λειτουργίας εκτελούνται μέσω της εφαρμογής μιας χρονικά εξαρτημένης τάσης πόλωσης, που έχει κυματομορφές όπως περιγράφονται στην παρούσα, σε μια ηλεκτρο-οπτική συσκευή (π.χ. μια κυψέλη Pockels) που τοποθετείται κατά μήκος του οπτικού άξονα του συντονιστή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110056
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400730
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3724191 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18836977.1--12/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pyramid Biosciences, Inc.
330 Bear Hill Road, Suite 302, Waltham, MA
02451, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762599490 P-15/12/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAL, Kollol
2)CIBLAT, Stephane
3)ALBERT, Vincent
4)BRUNEAU-LATOUR, Nicolas
5)BOUDREAULT, Jonathan

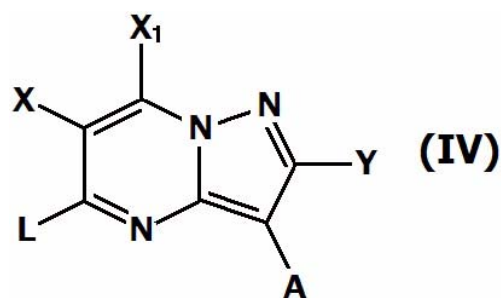
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-(2-(2,5-ΔΙΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ)-3-(1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛΟ)ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ TRK ΠΡΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αίτηση σχετίζεται με παράγωγα πυραζολο[1,5-α]πυριμιδίνης του χημικού τύπου (IV) ως αναστολείς της κίνησης Trk προς θεραπεία του καρκίνου και φλεγμονωδών νόσων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110057
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400729
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2247558 - 02/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09711194.2--17/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):66101 P-14/02/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOLB, Hartmuth C.
2)WALSH, Joseph C. 10)MOCHARLA, Vani P.
3)LIANG, Qianwa 11)KASI, Dhanalakshmi
4)DUCLOS, Brian A. 12)CHEN, Gang
5)ZHANG, Wei 13)WANG, Eric
6)SCOTT, Peter J.h. 14)SINHA, Anjana
7)CHEN, Kai 15)XIA, Chunfang
8)GAO, Zhiyong 16)PADGETT, Henry Clifton
9)ZHAO, Tieming 17)KARIMI, Farhad
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ
ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλυπτόμενες στο παρόν είναι ενώσεις και μέθοδοι διάγνωσης ασθένειας Alzheimer ή προδιάθεσης σε αυτή σε ένα θηλαστικό, η δε μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση στο θηλαστικό διαγνωστικής αποτελεσματικής ποσότητας ραδιοεπισημασμένης ένωσης, όπου η ένωση επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από ραδιοεπισημασμένες φλαβόνες, κουμαρίνες, καρβαζόλια, κινολίνες, χρωμενόνες, ιμιδαζόλια και παράγωγα τριαζολίου, επιτρέποντας στην ένωση να κατανέμεται εντός του ιστού εγκεφάλου και απεικόνιση του ιστού εγκεφάλου, όπου μία αύξηση στη σύνδεση της ένωσης στον ιστό εγκεφάλου εν συγκρίσει προς κανονικό επίπεδο αναφοράς σύνδεσης δεικνύει ότι το θηλαστικό υποφέρει από Ασθένεια Alzheimer ή είναι σε κίνδυνο ανάπτυξης Ασθένειας Alzheimer.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110058
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400728
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3240895 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15822948.4--24/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.
Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462097975 P-30/12/2014-US
201462098071 P-30/12/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAAS, Jurgen
2)HHSSEN, Julian
3)KOWARIK, Michael Thomas
4)SCHWEDE, Torsten Franz
5)THONY-MEYER, Linda Christiane
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΛΥΖΥ-
ΔΙΩΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ**

τέτοιες ολιγοσακχαρυλομεταφορές. Ακόμη παρέχονται στο παρόν κείμενο γλυκοζυλιωμένα συζεύγματα παραγόμενα μέσω τέτοιων ολιγοσακχαρυλομεταφορών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

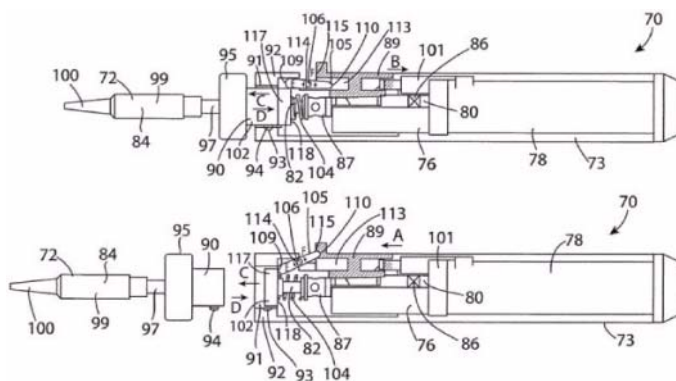
Στο παρόν κείμενο περιγράφονται ολιγοσακχαρυλομεταφορές προς χρήση σε N-γλυκοζυλιωτικές πρωτεΐνες ενδιαφέροντος in vitro και εντός ξενιστικών κυττάρων. Επίσης παρέχονται στο παρόν κείμενο μέθοδοι χρήσης τέτοιων ολιγοσακχαρυλομεταφορών, νουκλεϊκών οξέων που εγκωδικοποιούν τέτοιες ολιγοσακχαρυλομεταφορές, και ξενιστικών κυττάρων που περιλαμβάνουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110059
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400727
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3619001 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18725662.3--08/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oglesby Research Limited
Industrial Estate Dublin Road, Carlow,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):S20170099-05/05/2017-IE
S20170163-14/08/2017-IE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STOREY, John, Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 & Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΟΥ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΙΑΣ
ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΕΝΟΣ
ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΟΥ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΣΕ ΚΑΤΑ-
ΣΤΑΣΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εργαλείο συγκόλλησης που λειτουργεί με αέριο (70) που περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (73) και ένα στοιχείο εργαλείου συγκόλλησης (72) συνδεδεμένο με δυνατότητα απελευθέρωσης στο περιβλήμα (73). Ένα στοιχείο ασφάλισης (105) στερεωμένο περιστροφικά σε έναν πείρο περιστροφής (106) στο περιβλήμα (73) που συγκρατείται σε κατάσταση μη ασφάλισης (Σχ. 26) από ένα στοιχείο στήριξης (102) που μπορεί να ωθηθεί μέσα στο περιβλήμα (73) από το στοιχείο του

εργαλείου συγκόλλησης (72) όταν το στοιχείο του εργαλείου συγκόλλησης (72) είναι συνδεδεμένο με το περιβλήμα (73). Το στοιχείο ασφάλισης (105) έχει ωθήσει ελατηρίου προς την κατεύθυνση του βέλους E από την κατάσταση μη ασφάλισης σε κατάσταση ασφάλισης (Σχ. 27) για την ασφάλιση ενός στοιχείου μεταγωγής (89) σε μια πρώτη κατάσταση για να συγκρατήσει με τη σειρά του μια βαλβίδα απομόνωσης (86), το οποίο τροφοδοτεί αέριο καυσίμου από μια δεξαμενή (78) στο περιβλήμα (73) στο στοιχείο του εργαλείου συγκόλλησης (72), σε κατάσταση απομόνωσης. Κατά την αποσύνδεση του στοιχείου του εργαλείου συγκόλλησης (72) από το περιβλήμα (73), το στοιχείο στήριξης (102) ωθείται ελατηριωτά προς τα έξω και αποδεσμεύει το στοιχείο ασφάλισης (105). Το στοιχείο ασφάλισης (105) περιστρέφεται γύρω από τον πείρο περιστροφής από την κατάσταση μη ασφάλισης στην κατάσταση ασφάλισης, εμπλέκοντας το στοιχείο μεταγωγής (89) στην πρώτη κατάσταση, συγκρατώντας έτσι τη βαλβίδα απομόνωσης (86) στην κατάσταση απομόνωσης που απομονώνει το στοιχείο του εργαλείου συγκόλλησης (72) από το αέριο καυσίμου στη δεξαμενή αερίου καυσίμου (78) στο περιβλήμα (73).

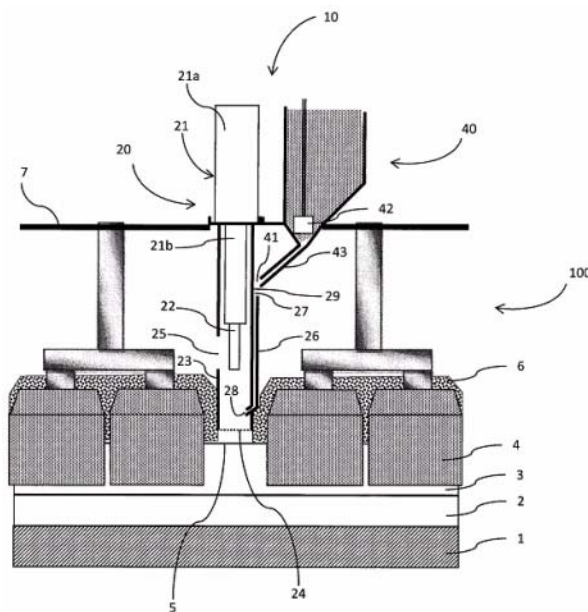


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110060
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400709
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3580373 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18745069.7--22/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rio Tinto Alcan International Limited
400-1190, avenue des Canadiens de Montreal,
Montreal, Quebec H3B 0E3, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1700067-24/01/2017-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RENAUDIER, Steeve
2)BECASSE, Sebastien
3)BRUN, Frederic
4)COTE, Patrice
5)FIGUE, Jean-Pierre
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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΕ ΑΛΟΥ-
ΜΙΝΑ ΕΝΟΣ ΚΑΛΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή τροφοδοσίας (10) με αλουμίνα ενός κάδου ηλεκτρόλυσης (100) που περιέχει εργαλείο διάτρησης (22), σωληνοειδές χιτώνιο (23) που περιβάλλει το εργαλείο διάτρησης, όπου το σωληνοειδές χιτώνιο περιέχει κατώτερο άνοιγμα και ένα πρώτο άνοιγμα εκκένωσης αερίων (25), αγωγό (26) με προορισμό την εισαγωγή αλουμίνας εντός του σωληνοειδούς χιτωνίου (23), ο οποίος περιέχει ένα δεύτερο άνοιγμα εισαγωγής αλουμίνας και στόμιο που εκβάλλει εντός του σωληνοειδούς χιτωνίου, στην οποία το σωληνοειδές χιτώνιο (23) και ο αγωγός

(26) έχουν διαμόρφωση κατά τρόπον ώστε περισσότερο από το 90% των αερίων που διεισδύουν εντός του σωληνοειδούς χιτωνίου (23) μέσω του κατώτερου ανοίγματος (24) να εξέρχονται από το σωληνοειδές χιτώνιο (23) μέσω του πρώτου ανοίγματος εκκένωσης αερίων (25).

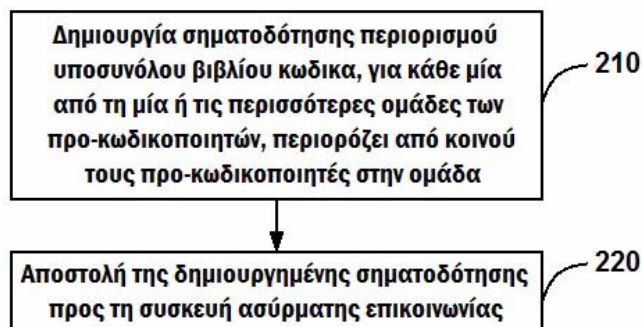


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110061
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400745
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3832893 - 09/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21152329.5--11/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562103101 P-14/01/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Faxer, Sebastian
2)Wernersson, Niklas
3)Jarmyr, Simon
4)Jongren, George
5)Frenne, Mattias
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):ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΚΩΔΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας κόμβος δικτύου (10) σηματοδοτεί σε μια συσκευή ασύρματης επικοινωνίας (14) σχετικά με το ποιοι προ-κωδικοποιητές σε ένα βιβλίο κώδικα έχουν περιορισμό ως προς τη χρήση τους. Ο κόμβος δικτύου (10) από την άποψη αυτή δημιουργεί σηματοδότηση περιορισμού υποσυνόλου βιβλίου κώδικα ότι, για κάθε από τη μία ή τις περισσότερες ομάδες των προ-κωδικοποιητών, περιορίζει από

κοινού τους προ- κωδικοποιητές στην ομάδα περιορίζοντας μια συγκεκριμένη συνιστώσα (π.χ., έναν ορισμένο προ-κωδικοποιητή δέσμης)την οποία οι προ-κωδικοποιητές στην ομάδα έχουν κοινή. Αυτή η σηματοδότηση μπορεί να είναι, για παράδειγμα, σηματοδότηση που δεν λαμβάνει υπόψη την κατάταξη, που περιορίζει από κοινού τους προ-κωδικοποιητές σε μια ομάδα, χωρίς να λαμβάνεται υπόψη η κατάταξη μετάδοσης των προ-κωδικοποιητών. Ανεξάρτητα, ο κόμβος δικτύου (10) αποστέλλει τη δημιουργημένη σηματοδότηση στη συσκευή ασύρματης επικοινωνίας (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110062
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400744
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3478310 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17739500.1--28/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Indena S.p.A.
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UA20164757-29/06/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOMBARDELLI, Ezio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟ-ΛΗΨΗ Ή/ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΣΤΕΟ-ΑΡΘΡΙΚΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΝΟΥ ΚΑΙ ΒΛΑΒΗΣ ΣΤΟΥΣ ΧΟΝΔΡΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις που συνίστανται από: α) ένα εκχύλισμα Vitis vinifera σε ελεύθερη μορφή ή στη μορφή ενός συμπλέγματος με φωσφολιπίδια ή ένα εκχύλισμα Punica granatum, και β) ένα λιπόφιλο εκχύλισμα Zingiber officinale, και γ) ένα λιπόφιλο εκχύλισμα που λήφθηκε από φυτά που περιέχουν ισοβουτυλαμίδια πολυακόρεστων λιπαρών οξέων, επιλεγμένα από την ομάδα που αποτελείται από Echinacea spp., εκχύλισμα ή Zanthoxylum spp, εκχύλισμα ή Acemella oleracea (ή Spilanthes oleracea) και δ) έναμη σαπωνοποιήσιμο κλάσμα ελαιολάδου ή/και καλαμποκέλαιου ή ε) N-ακετυλογλυκοζαμίνη ή στ) διασερεΐνη, και την χρήση τους στην πρόληψη ή/και τη θεραπεία της οστεοαρθρικής φλεγμονής και του πόνου και της βλάβης στους χόνδρους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110063
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400743
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3716951 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18811797.2--29/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIT Pharma GmbH
Leonhardstrasse 109, 8010 Graz, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17204645-30/11/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ADAGE, Tiziana
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΗΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ**

να ομογενοποιηθεί η προ- διασπορά και να απελευθερωθεί ένα τήγμα μέσω ενός καλουπιού- και γ) δυνατότητα στερεοποίησης του τήγματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

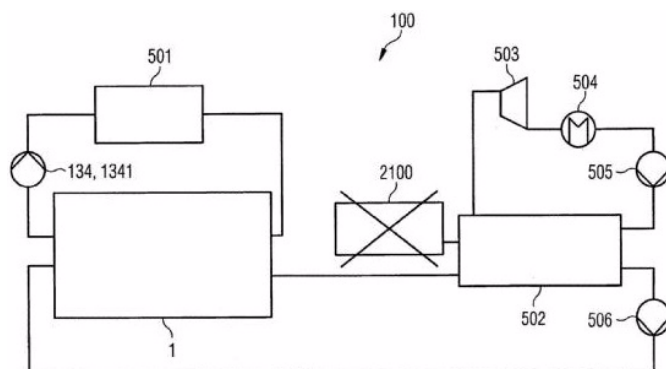
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία εξώθησης τήγματος για την παρασκευή μιας στερεής διασποράς που περιλαμβάνει ένα φαρμακευτικά ενεργό συστατικό, ένα πολυμερή δεσμευτή και, προαιρετικά, έναν ή περισσότερους βοηθητικούς παράγοντες, η οποία περιλαμβάνει α) σε μια κατά παρτίδες λειτουργία, τοποθέτηση μίας προκαθορισμένης ποσότητας του πολυμερούς δεσμευτή, μιας προκαθορισμένης ποσότητας του ενεργού συστατικού και, προαιρετικά, μια προκαθορισμένης ποσότητας του βοηθητικού(-ών) παράγοντα(-ων) σε ένα δοχείο τήξης- τήξη του πολυμερούς δεσμευτή με ανάδευση για να διασκορπιστεί το ενεργό συστατικό στο πολυμερικό δεσμευτή για να ληφθεί μια τετηγμένη προ-διασπορά- β) τροφοδοσία της προ-διασποράς σε έναν εξωθητή για

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110064
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400742
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3172413 - 09/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15741761.9--20/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Gamesa Renewable Energy A/S
Borupvej 16, 7330 Brande, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14187091-30/09/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STIESDAL, Henrik
2)BARMEIER, Till Andreas
3)SEIDEL, Volker
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΜΕ ΚΥΚΛΟ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΣΥ-
ΣΤΗΜΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑ-
ΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡ-
ΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μονάδα παραγωγής ενέργειας με τουλάχιστον έναν κύκλο ατμού και με τουλάχιστον ένα σύστημα ανταλλαγής (θερμότητας) θερμικής ενέργειας υψηλής θερμοκρασίας. Το σύστημα ανταλλαγής θερμικής ενέργειας υψηλής θερμοκρασίας περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν θάλαμο ανταλλαγής θερμότητας με όρια θαλάμου που περιβάλλουν τουλάχιστον έναν εσωτερικό θάλαμο ανταλλαγής θερμότητας του θαλάμου ανταλλαγής θερμότητας. Τα όρια

του θαλάμου περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα άνοιγμα εισόδου για την καθοδήγηση σε μια εισροή τουλάχιστον ενός υγρού μεταφοράς θερμότητας στο εσωτερικό του θαλάμου ανταλλαγής θερμότητας και τουλάχιστον ένα άνοιγμα εξόδου για την καθοδήγηση προς τα έξω μιας εκροής του υγρού μεταφοράς θερμότητας από το εσωτερικό του θαλάμου ανταλλαγής θερμότητας, τουλάχιστον ένα υλικό αποθήκευσης θερμότητας είναι διατεταγμένο στο εσωτερικό του θαλάμου ανταλλαγής θερμότητας έτσι ώστε μια ροή ανταλλαγής θερμότητας του υγρού μεταφοράς θερμότητας μέσω του εσωτερικού θαλάμου ανταλλαγής θερμότητας να προκαλεί ανταλλαγή θερμότητας μεταξύ του υλικού αποθήκευσης θερμότητας και του υγρού μεταφοράς θερμότητας. Το σύστημα ανταλλαγής θερμικής ενέργειας υψηλής θερμοκρασίας περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα εκ των υστέρων εξάρτημα με το οποίο είναι εξοπλισμένο το εργοστάσιο παραγωγής ενέργειας με κύκλο ατμού. Κατά προτίμηση, το στοιχείο μετασκευής είναι το σύστημα ανταλλαγής θερμικής ενέργειας υψηλής θερμοκρασίας.

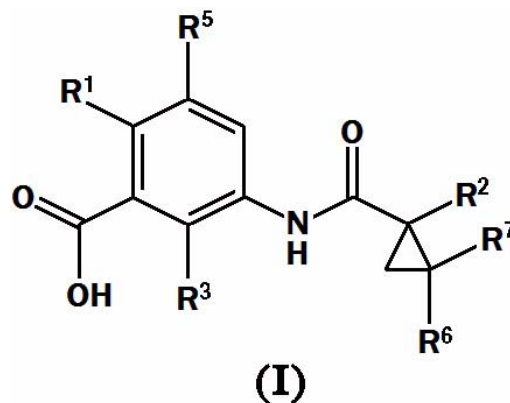


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110065
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400741
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3558960 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17826197.0--18/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16206750-23/12/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)BAURLE, Stefan 6)ROTGERI, Andrea
2)DAVENPORT, Adam, James 7)GROTICKE, Ina
3)STIMSON, Christopher 8)RAUSCH, Alexandra
4)NAGEL, Jens 9)KLAR, Jurgen
5)SCHMIDT, Nicole 10)DYRKS, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙ-
ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟ-
ΛΟΧΕΑ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ Β1**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις αρωματικών αμιδίων καρβοξυλικού οξέος του γενικού τύπου (I), όπως περιγράφονται και ορίζονται στην παρούσα, σε

φαρμακευτικές συνθέσεις και συνδυασμούς που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις και στη χρήση των ενώσεων αυτών για την παρασκευή μίας φαρμακευτικής σύνθεσης για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ή προφύλαξη από μία πάθηση ως απλός παράγοντας ή σε συνδυασμό με άλλα δραστικά συστατικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110066
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400740
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3587417 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19181710.5--07/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer AG
Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14196954-09/12/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Davenport, Adam
2)Brauer, Nico
3)Fischer, Oliver Martin
4)Rotgeri, Andrea
5)Rottmann, Antje
6)Neagoe, Ioana
7)Nagel, Jens
8)Godinho-Coelho, Anne-Marie
9)Klar, Jurgen
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):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΑ
1,3-ΘΕΙΑΖΟΛ-2-ΥΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις υποκατεστημένου βενζαμιδίου 1,3-θειαζολ-2-υλίου του γενικού τύπου (I), όπως περιγράφονται και ορίζονται στην

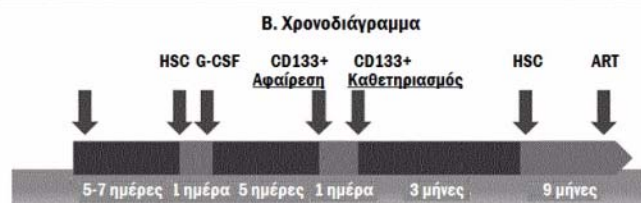
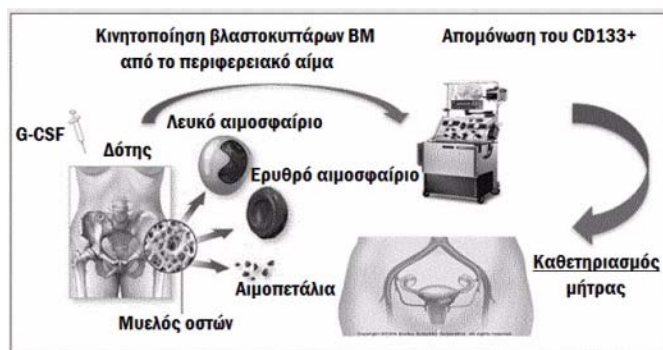
παρούσα, σε φαρμακευτικές συνθέσεις και συνδυασμούς που περιλαμβάνουν τις εν λόγω ενώσεις και στη χρήση των εν λόγω ενώσεων για την παρασκευή μίας φαρμακευτικής σύνθεσης για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ή προφύλαξη από μία πάθηση, συγκεκριμένα από νευρογενή διαταραχή, ως ένας μοναδικός παράγοντας ή σε συνδυασμό με άλλα δραστικά συστατικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110067
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400739
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3569697 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19169309.2--05/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ASHERMAN THERAPY, S.L.
Ronda Narciso Monturiol Y Estarriol, 7-9,
Planta 2, Despacho 13-14 Parque Tecnológico
de Paterna , 46980 Paterna Valencia,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462013121 P-17/06/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIMON, Carlos
2)SANTAMARIA, Javier
3)PELLICER, Antonio
4)CERVELLO, Irene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΣΕ
ΠΑΘΟΛΟΓΙΕΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση γενικά αναφέρεται στην ικανότητα των αυτόλογων βλαστοκυττάρων μυελού των οστών CD133+ (BMDSC) να προκαλούν αναγέννηση του

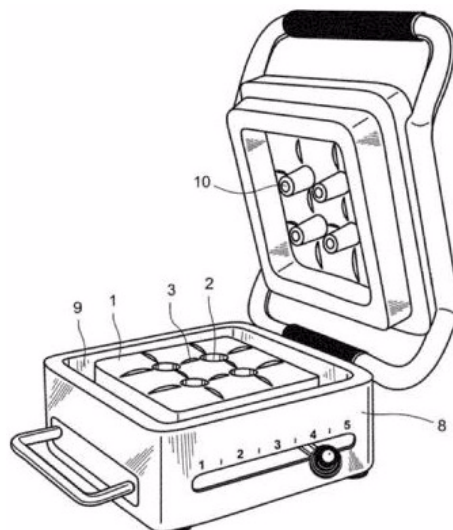
ενδομητρίου και να θεραπεύουν παθολογίες του ενδομητρίου, όπως το σύνδρομο Asherman και η ατροφία του ενδομητρίου. Παρέχονται μέθοδοι για την πρόκληση αναγέννησης του ενδομητρίου, οι οποίες περιλαμβάνουν τη χορήγηση μίας αποτελεσματικής ποσότητας αυτόλογων βλαστοκυττάρων μυελού των οστών CD133+ (BMDSC) στην αρτηρία της μήτρας ενός υποκειμένου, το οποίο χρήζει αυτής, για να προκληθεί η αναγέννηση του ενδομητρίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110068
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400738
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3833229 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19773810.7--23/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IP ideas production GmbH & Co. KG
Rheinstrasse 4, 53604 Bad Honnef,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202018105430 U-21/09/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIRKENSTOCK, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥ-
ΣΙΑΣΗΣ ΦΑΓΗΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα για την παρουσίαση φαγητού σύμφωνα με το προοίμιο της αξίωσης και σε ένα σύστημα για την παρασκευή φαγητού σύμφωνα με το προοίμιο της αξίωσης 33.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400737
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3728220 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18829962.2--21/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reviral Limited

Stevenage Bioscience Catalyst Gunnels Wood
 Road, Stevenage Hertfordshire SG1 2FX,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201721812-22/12/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOOD, James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ

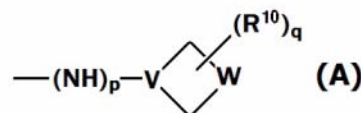
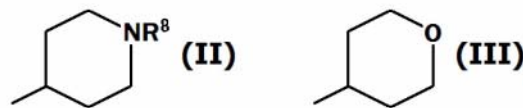
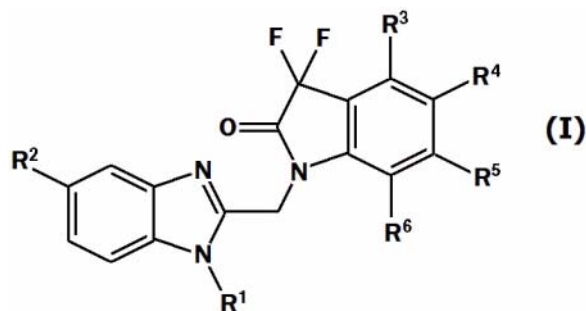
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παράγωγα βενζιμιδαζολίου του τύπου (I): (Τύπος (I)) όπου: το R1 είναι -(CH2)m-R7, (Τύπος II) ή (Τύπος III) το R2 είναι H, αλογόνο, -(CH2)m-NH2, -(CH2)n-C(=NH)-NH2 ή -(CH2)m'-NH-(CH2)m-NHR9 το R3 είναι H, F ή C1- καθένα από τα R4, R5 και R6 είναι ανεξάρτητα H ή F το R7 είναι C1-CO αλκύλιο, CF3, -S02RU, -NH-(CH2)2-(NH)R-R8, -NH-CH(R8R9) ή μια ομάδα του ακόλουθου τύπου (A): (Τύπος (A)): το W είναι -(CH2)m-, -CH2-0-CH2-, -CH2-S-CH2-, -(CH2)R-S(0)2-CH2- ή -(CH2)R-NR8-CH2- το m είναι ένας ακέραιος αριθμός από το 1 έως το 3 το n είναι 1 ή 2 το ρ είναι 1 και το V είναι CH ή το ρ είναι 0 και το V είναι N• το q είναι 0 ή 1 το r είναι 0 ή 1 το R8 είναι H, -S02RN, -S02CF3, -COR11,

-C(O)OR11, -CON(R9)2 ή -(CH2)NS02RU το R9 είναι H ή C1-C6 αλκύλιο, όπου κάθε R9 είναι ίδιο ή διαφορετικό όταν υπάρχουν δύο το R10 είναι -S02RU -S02CF3, -COR11, -CON(R9)2 ή -(CH2)NS02RU και το R11 είναι C1-C6 αλκύλιο και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα είναι αναστολείς του RSV και επομένως μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ή πρόληψη λοίμωξης από RSV.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110070
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400736
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3668452 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18845748.5--17/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edwards Lifesciences Corporation

One Edwards Way, Irvine, CA 92614,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762547401 P-18/08/2017-US
 201816103183-14/08/2018-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEVI, Tamir S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ

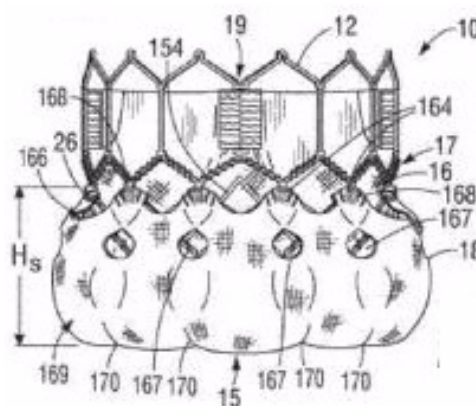
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΟ ΜΕΛΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ
**ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙ-
 ΔΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία υλοποίηση, ένα συγκρότημα χορήγησης μπορεί να περιλαμβάνει ένα δακτυλοειδές πλαίσιο, μια δομή γλωχίνας τοποθετημένης εντός του πλαισίου και στερεωμένης σε αυτό, και ένα εξωτερικό περίβλημα που είναι τοποθετημένο γύρω από την εξωτερική επιφάνεια του πλαισίου. Το δακτυλοειδές πλαίσιο μπορεί να περιλαμβάνει ένα άκρο εισροής και ένα άκρο εκροής, και μπορεί να είναι ακτινικά πτυσσόμενο και διαστελλόμενο μεταξύ μιας ακτινικά πτυσσόμενης διαμόρφωσης και μιας ακτινικά διεσταλμένης διαμόρφωσης. Το εξωτερικό περίβλημα μπορεί να περιλαμβάνει περικαρδιακό ιστό που έχει ένα ινώδες βρεγματικό στρώμα, το οποίο

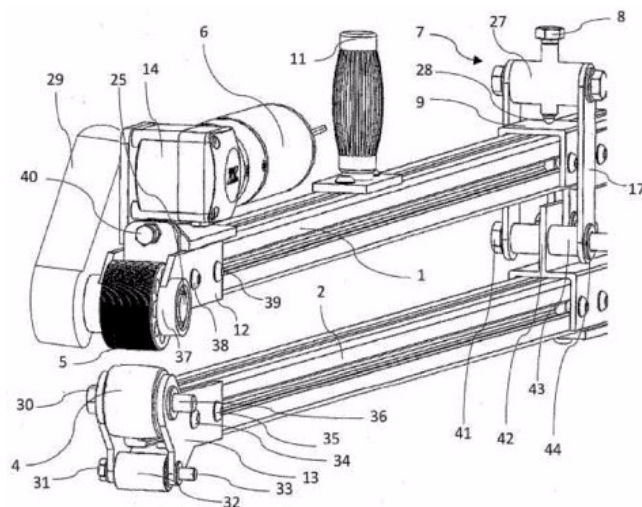
ορίζει μια πρώτη επιφάνεια του εξωτερικού περιβλήματος, και ένα ορογόνο βρεγματικό στρώμα, το οποίο ορίζει μια δεύτερη επιφάνεια του εξωτερικού περιβλήματος. Το εξωτερικό περίβλημα μπορεί να τοποθετηθεί κατά τρόπο ώστε η πρώτη επιφάνεια να είναι στραμμένη μακριά από το πλαίσιο και η δεύτερη επιφάνεια να είναι στραμμένη προς το πλαίσιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110071
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3177853 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15748230.8--06/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rema Tip Top AG
Gruber Str. 65, 85586 Poing, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014215789-08/08/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STOLP, Eckhard
2)KASTNER, Jens-Uwe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΟΛΟ ΔΙΠΛΗΣ ΔΡΑΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

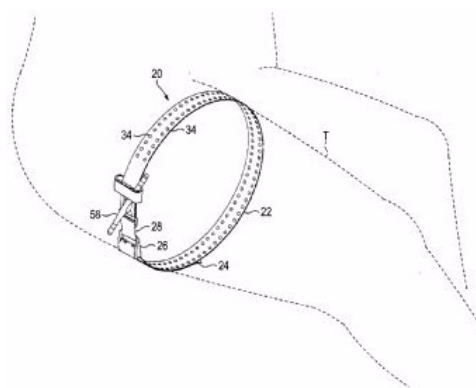
Η εφεύρεση αφορά ένα ρολό για την παραγωγή πίεσης κατά την σύνδεση αντικειμένων τα οποία αποτελούνται κυρίως από πολυμερή, ιδιαιτέρως μεταφορικών ταινιών. Το ρολό διαθέτει στην περίπτωση αυτή δύο βραχίονες (1, 2), οι οποίοι είναι συνδεδεμένοι μεταξύ τους δια μέσου ενός διασυνδεδετικού τμήματος. Στα ελεύθερα άκρα των βραχιόνων προβλέπονται αντιστοίχως τμήματα κύλισης (4, 5), τα οποία έρχονται σε επαφή με τα προς σύνδεση αντικείμενα και επιτείνουν περαιτέρω την πίεση στο σημείο σύνδεσης. Η πίεση των τμημάτων κύλισης παράγεται δια μέσου μιας επί των βραχιόνων παράγουσας πίεση διάταξης εφαρμογής πίεσης (7). Ένα τμήμα κύλισης (5) κινείται δια μέσου ενός μηχανισμού

μετάδοσης κίνησης (6) για μια κίνηση σχετική ως προς τα προς σύνδεση αντικείμενα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110072
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400734
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3102123 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15746775.4--21/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE SEABERG COMPANY, INC.
12200 SW Tualatin Rd., Suite 200,OR 97062
TUALATIN, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461935566 P-04/02/2014-US
201414324672-07/07/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HORMAN, Lance, D.
2)BATDORF, Eric
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ ΑΚΡΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας αιμοστατικός ιμάντας (20, 220, 320, 420) για εφαρμογή στο μέλος (T) ενός ασθενούς σε μια επείγουσα κατάσταση, και μια μέθοδος εφαρμογής του αιμοστατικού ιμάντα. Ο αιμοστατικός ιμάντας περιλαμβάνει έναν μηχανισμό ανίχνευσης τάσης (26, 100) που χρησιμοποιείται για τη σταθεροποίηση μιας τάσης γραμμής βάσης σε ένα βρόχο γύρω από ένα τραυματισμένο μέλος, και έναν μηχανισμό αύξησης της τάσης (58, 108, 120, 140, 160) για τη σύσφιξη του αιμοστατικού ιμάντα (20, 220, 320, 420) όπως απαιτείται πέρα από την τάση γραμμής βάσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110073
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400733
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3199180 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17159714.9--10/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Humanigen, Inc.
533 Airport Boulevard Suite 400, Burlingame,
CA 94010, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Monash University
Wellington Road, Clayton, Victoria 3800,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
3)Ludwig Institute for Cancer Research Limited
666 Third Avenue, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):893848 P-08/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LACKMANN, Martin
2)SCOTT, Andrew Mark
3)BEBBINGTON, Christopher R
4)YARRANTON, Geoffrey T
5)TO, Catherine
6)MURONE, Carmelina

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):EphA3 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΟΓΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις που περιλαμβάνουν αντισώματα έναντι-EphA3 για την αντιμετώπιση στερεών όγκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110074
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400731
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3808254 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19736767.5--05/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Brill Engines, S.L.
Carrer Munner, 10, 08022 Barcelona,
ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18328243-18/06/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUISAN FERRER, Jose
2)VALAT, Laurent David
3)NIETO CAVIA, Laura

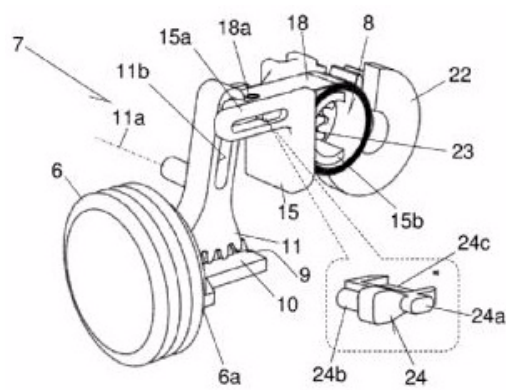
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΙΣΘΗΣΙΟΜΕΤΡΟ ΧΕΙΡΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

της διαστελλόμενης κοιλότητας του πνεύμονα αερίου, προκειμένου να εξασφαλίζεται σχεδόν σταθερή πίεση εξόδου.

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αισθησιόμετρο χειρός, το οποίο περιέχει πνεύμονα αερίου συνδεδεμένο με την παρεμβολή μιας πρώτης βαλβίδας προς πηγή αερίου, και ο οποίος περιέχει διαστελλόμενη κοιλότητα με προορισμό τη στέγαση όγκου αερίου κατά μια φάση φόρτισης του αισθησιόμετρου ακροφύσιο εξόδου συνδεδεμένο προς τον πνεύμονα αερίου με την παρεμβολή μιας δεύτερης βαλβίδας, κατάλληλης για τη διοχέτευση ριπής του όγκου του αερίου που περιέχεται στον πνεύμονα αερίου κατά μια φάση πυροδότησης του αισθησιόμετρου και μηχανισμό που κατά την αναφερθείσα φάση πυροδότησης του αισθησιόμετρου εξασφαλίζει την απελευθέρωση της ριπής του όγκου αερίου που περιέχεται στον πνεύμονα αερίου κατά τη διεύθυνση του ακροφυσίου εξόδου μέσω ελεγχόμενης συστολής



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110075
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400732
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3300601 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17200498.8--15/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rotalec IP Holdings LLC
3170 Porter Drive, Palo Alto, CA 94304,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):901772 P-16/02/2007-US
965196 P-17/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Louie, Arthur
2)Swenson, Christine
3)Mayer, Lawrence
4)Janoff, Andrew
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):**ΣΤΑΘΕΡΟΙ ΛΟΓΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ
ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΔΙΩΓΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙ-
ΚΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑ-
ΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο κείμενο παρέχεται φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα κυταραβίνη και δαυνορουβικίνη σε σταθερό, μη-ανταγωνιστικό γραμμομοριακό λόγο, ενκαψυλιωμένες εντός λιποσωμάτων για χρήση στην αγωγή ασθενών με αιματολογικές διαταραχές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110076
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400753
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3545109 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17825751.5--27/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Advanced Marker Discovery, S.L. (Ama-
dix)
C/ Acera de Recoletos 2, 1?B, 47004 Valladol-
id, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16382567-28/11/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERREROS VILLANUEVA, Marta
2)MARTIN RODRIGUEZ, Ana Maria Car-
men
3)PEREZ PALACIOS, Rosa
4)MARTINEZ GONZALEZ, Miguel Angel
5)GIRONELLA COS, Meritxell
6)CASTELLS GARANGOU , Antoni
7)ARROYO ARRANZ, Rocio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**IN VITRO ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥ-
ΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΟΛΟΟΡΘΙΚΩΝ ΑΔΕΝΩ-
ΜΑΤΩΝ Ή ΚΟΛΟΟΡΘΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία in vitro μέθοδο για την ταυτοποίηση ασθενών που κινδυνεύουν να υποφέρουν από κολοορθικό καρκίνο και/ή κολοορθικά αδενώματα, κατά προτίμηση προχωρημένα κολοορθικά αδενώματα με βάση το προφίλ ή επίπεδο έκφρασης ορισμένων miRNAs, π.χ. miR-15b που είναι ρυθμισμένα προς τα άνω ή υπερεκφράζονται σε ασθενείς που υποφέρουν από εν λόγω νόσους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110077
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400754
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3785733 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20195373.4--06/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stalici S.A.
 Avenue de Secheron 15, 1202 Geneva,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762582141 P-06/11/2017-US
 17200219-06/11/2017-EP
 201862663647 P-27/04/2018-US
 18169952-27/04/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Durham, Lynn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΥΤΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

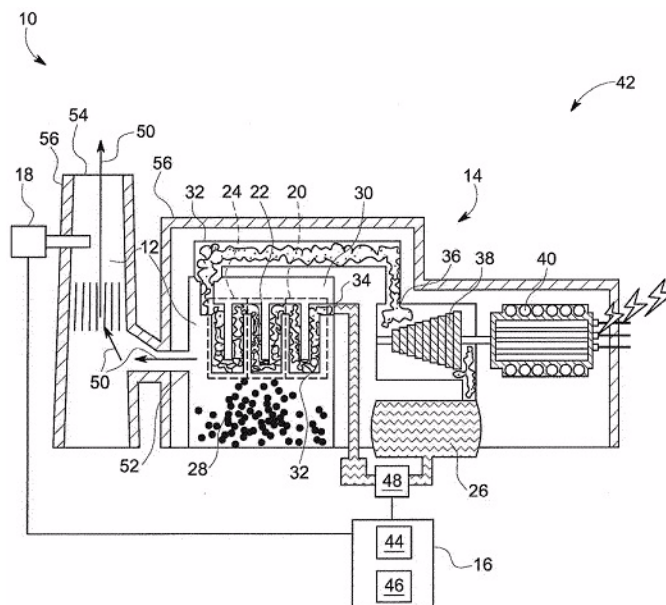
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία φαρμακευτική σύνθεση ή ένα κιτ που περιλαμβάνει μία ουσία ικανή να αυξάνει τα ενδοκυτταρικά επίπεδα της cAMP και ο μία ουσία ικανή να τροποποιεί την ενδοκυτταρική συγκέντρωση ασβεστίου. Παρομοίως, η παρούσα εφεύρεση αφορά μία φαρμακευτική σύνθεση για χρήση στη θεραπεία ΔΑΦ φαινοτύπου 1, όπου η φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνει μία ουσία ικανή να αυξάνει τα ενδοκυτταρικά επίπεδα της cAMP.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110078
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400758
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3217093 - 23/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17158893.2--02/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)General Electric Technology GmbH
 Brown Boveri Strasse 8, 5400 Baden,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201615062806-07/03/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUETHE, Felix
 2)NILSSON, John Martin
 3)BERNERO, Stefano
 4)COUZZI CARNEIRO, Mariah
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΤΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα σύστημα (10) για τη ρύθμιση της συμπύκνωσης ενός καυσαερίου (12) σε μια γεννήτρια ατμού (14). Το σύστημα (10) περιλαμβάνει έναν ελεγκτή θερμοκρασίας (16) και έναν αναλυτή καυσαερίων (18). Ο ελεγκτής θερμοκρασίας (16) έχει διαμορφωθεί ώστε να ελέγχει μια θερμοκρασία ενός εξαρτήματος (20, 22, 24) της γεννήτριας ατμού (14), ενώ το εξάρτημα (20, 22, 24) βρίσκεται σε θερμική επαφή με το καυσάεριο (12). Ο αναλυτής καυσαερίων (18) έχει διαμορφωθεί ώστε να επικοινωνεί με τον ελεγκτή θερμοκρασίας (16) και να λαμβάνει μια μέτρηση μιας ποσότητας μιας ένωσης σχηματισμού οξέος στο καυσάεριο (12). Ο ελεγκτής θερμοκρασίας (16) προσαρμόζει τη θερμοκρασία του εξαρτήματος (10, 22, 24) με

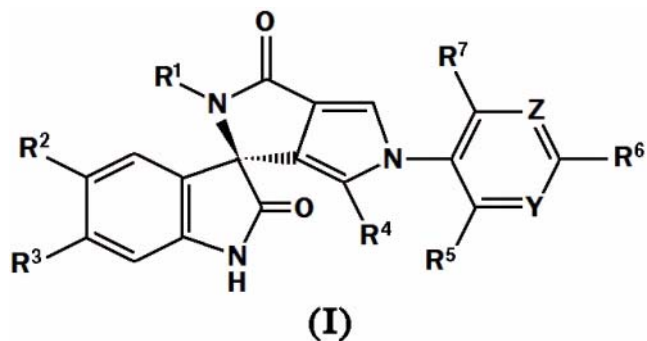
βάση εν μέρει τουλάχιστον τη μέτρηση έτσι ώστε η θερμοκρασία του εξαρτήματος (20, 22, 24) να είναι πάνω από ένα όξινο σημείο δρόσου του καυσαερίου (12) όταν το εξάρτημα (20, 22, 24) βρίσκεται σε θερμική επαφή με το καυσάεριο (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110079
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400752
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3740492 - 02/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19701777.5--09/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adamed Pharma S.A.
Mariana Adamkiewiczza 6A Pienkow, 05-152
Czosnow, ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18461506-16/01/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FEDER, Marcin
2)MAZUR, Maria
3)KALINOWSKA, Iwona
4)JASZCZEWSKA-ADAMCZAK, Joanna
5)LEWANDOWSKI, Wojciech
6)WITKOWSKI, Jakub
7)JELEN, Sabina
8)WOS-LATOSI, Katarzyna
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ 1,2,3',5'-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-2' Η-
ΣΠΕΙΡΟ[ΙΝΔΟΛΟ-3,1' -ΠΥΡΡΟΛΟ]3,4-
C]ΠΥΡΡΟΛΟ]-2,3' -ΔΙΟΝΗΣ ΩΣ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝ TP53

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις 1,2,3',5'-τετραϋδρο-2H-σπειρο[ινδολο-3,Γ-πυρρολο[3,4-ο]πυρρολο]-2,3'-διόνης που παριστάνονται με τον τύπο (I), όπου όλα τα σύμβολα και οι μεταβλητές είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή. Οι ενώσεις μπορούν να βρουν χρήση σε μία μέθοδο πρόληψης και/ή θεραπείας νόσων που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από καρκίνο, ανοσολογικές νόσους, φλεγμονώδεις καταστάσεις, αλλεργικές δερματικές νόσους που σχετίζονται με υπερβολικό πολλαπλασιασμό, νόσο τύφλωσης και ιογενείς λοιμώξεις.

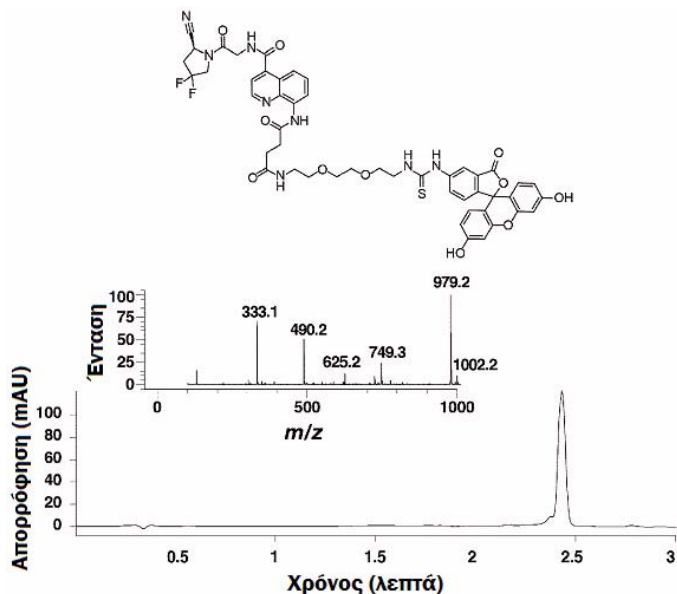


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110080
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400751
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3891138 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21707628.0--12/02/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philochem AG
Libernstrasse 3, 8112 Otelfingen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20157036-12/02/2020-EP
20172953-05/05/2020-EP
20202856-20/10/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIANCOFIORE, Ilaria
2)CAZZAMALLI, Samuele
3)DAKHEL PLAZA, Sheila
4)DONCKELE, Etienne J.
5)MILLUL, Jacopo
6)SAMAIN, Florent
7)SCHMIDT, Eleonore
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙ-
ΗΣΗΣ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνδέτες Πρωτεΐνης Ενεργοποίησης Ινοβλαστών (FAP) για την ενεργό παροχή διαφόρων ωφέλιμων φορτίων (π. χ. κυτταροτοξικά φάρμακα, ραδιοουκλικά, φθοροφόρα, πρωτεΐνες και ανοσοτροποποιητές) στο σημείο της νόσου. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση

σχετίζεται με την ανάπτυξη συνδεδών FAP για εφαρμογές στόχευσης, ειδικότερα διαγνωστικές μεθόδους και/ή μεθόδους για θεραπεία ή χειρουργική επέμβαση σε σχέση με νόσο ή διαταραχή, όπως καρκίνο, φλεγμονή ή άλλη νόσο που χαρακτηρίζεται από την υπερέκφραση της FAP.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400750
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3720864 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18819340.3--05/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nucana PLC
3 Lochside Way, Edinburgh EH12 9DT,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201720279-05/12/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIFFITH, Hugh
2)SERPI, Michaela
3)PERTUSATI, Fabrizio
4)SLUSARCZYK, Magdalena
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΑΤΑ ΔΙΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΦΩΣΦΟΡΑΙ-
ΜΙΚΩΝ ΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΩΝ ΩΣ
ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις που περιλαμβάνουν ένα άλας ενός διφωσφορικού φωσφοραμιδικού ενός νουκλεοσιδικού φαρμάκου, π.χ. κλοφαραβίνη. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες στη θεραπεία του καρκίνου, π.χ. λευχαιμία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110082
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400749
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3333188 - 09/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18153957.8--19/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zoetis Belgium S.A.
1, Rue Laid Burniat, 1348 Louvain-la-Neuve,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):375193 P-19/08/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LACEY, Susan E.
2)BARBON, Jeffrey A.
3)CHHAYA, Meha
4)FUNG, Emma
5)HUTCHINS, Charles W.
6)LANG, Diane M.
7)BARLOW, Eve H.
8)LEDDY, Mary
9)CHARI, Ravi
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):**ANTI-NGF ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ
ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη συμπεριλαμβάνει πρωτεΐνες σύνδεσης NGF, ειδικώς σε αντισώματα που είναι χμιαρικά, CDR ενοφθαλμισμένα με κυνοποιημένα αντισώματα, και μεθόδους κατασκευής και χρήσης αυτών. Τα αντισώματα, ή τα τμήματα αντισώματος, της αποκάλυψης είναι χρήσιμα για ανίχνευση NGF και για αναστολή δραστηριότητας NGF, π.χ., σε υποκείμενο θηλαστικό που υποφέρει από διαταραχή στην οποία η δραστηριότητα NGF είναι επιβλαβής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110083
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400748
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3003285 - 16/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14808018.7--02/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)McNeil AB
P.O.Box 941, 251 09 Helsingborg, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1300404-03/06/2013-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUGERTH, Andreas
2)LINDELL, Katarina
3)NICKLASSON, Fredrik
4)THYRESSON, Kristina
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):**ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ
ΛΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕ-
ΡΩΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΔΡΑΣΤΙ-
ΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ
ΣΤΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στερεή φαρμακευτική μορφή δοσολογίας για την απελευθέρωση τουλάχιστον ενός δραστικού φαρμακευτικού συστατικού (API) στη στοματική κοιλότητα που περιλαμβάνει έναν πυρήνα επικαλυμμένο με τουλάχιστον μία επικάλυψη μεμβράνης. Ο πυρήνας περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα API. Μία ή περισσότερες οργανοληπτικά ενοχλητικές αισθήσεις που προκαλούνται από ένα ή περισσότερα

από τα API και/ή μη δραστικά συστατικά της στερεής φαρμακευτικής μορφής δοσολογίας μειώνεται/μειώνονται από τα συστατικά της αναφερόμενης επικάλυψης μεμβράνης. Τα αναφερόμενα συστατικά περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα μεμβρανοποιητικό πολυμερές και τουλάχιστον έναν αρωματικό παράγοντα ή τουλάχιστον ένα γλυκαντικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110084
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400765
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2986304 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14718957.5--16/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361813223 P-18/04/2013-US
201361823045 P-14/05/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROEDL, Uli Christian
2)CHERNEY, David
3)VON EYNATTEN, Maximilian
4)JOHANSEN, Odd-Erik
5)MAYOUX, Eric Williams
6)PERKINS, Bruce A.
7)SOLEYMANLOU, Nima
8)WOERLE, Hans-Juergen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟ-
ΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ορισμένους αναστολείς SGLT-2 για την θεραπεία, την πρόληψη, την προστασία και/ή την καθυστέρηση της εξέλιξης της χρόνιας νεφρικής νόσου σε ασθενείς, για παράδειγμα σε ασθενείς με προδιαβήτη, σακχαρώδη διαβήτη τύπου 1 ή 2.

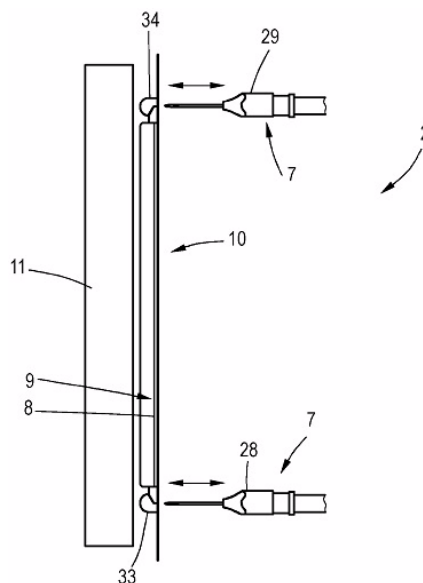
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110085
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400761
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2709975 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12779889.0--04/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kynan Duke IP, LLC
2307 Princess Ann Street, Greensboro, NC
27408, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011901663-04/05/2011-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUKE, Colin Charles
2)TRAN, Van Hoan
3)DUKE, Rujee Kyokajee
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΕΝΥΛΙΩΜΕΝΑ ΥΔΡΟΞΥΣΤΙΑΒΕΝΙΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις πρενυλιωμένου στυλβενίου και η χρήση τέτοιων ενώσεων στην αντιμετώπιση νόσων και ιατρικών διαταραχών, για παράδειγμα καρκίνου, γήρανσης του δέρματος, φλεγμονής, βακτηριακής ή μυκητιακής μόλυνσης και ανοσοκαταστολής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110086
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400747
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3373003 - 09/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18169356.5--05/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Duravit Aktiengesellschaft
Werderstrasse 36, 78132 Hornberg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014115914-31/10/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPANGENBERG, Bernd
2)JANSEN, Dirk
3)KAISER, Bernd
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):ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΟΥΡΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη (2) για την ανάλυση των ούρων, η οποία περιλαμβάνει: -μία διάταξη προσαγωγής και εκκένωσης (7), η οποία χρησιμοποιείται για την προσαγωγή μίας συγκεκριμένης ποσότητας ούρων σε έναν θάλαμο ανάλυσης (9) μίας δοκιμαστικής ταινίας ούρων (10), ο οποίος θάλαμος επιδεικνύει τουλάχιστον μία περιοχή ανάλυσης (8) και για την εκκένωση μίας συγκεκριμένης ποσότητας ούρων από τον θάλαμο ανάλυσης (9) της δοκιμαστικής ταινίας ούρων (10), ο οποίος θάλαμος επιδεικνύει τουλάχιστον μία περιοχή ανάλυσης (8), όπου η διάταξη προσαγωγής και εκκένωσης (7) επιδεικνύει τουλάχιστον ένα μετακινούμενο εξάρτημα προσαγωγής και/ή εκκένωσης (28, 29) για την προσαγωγή μίας συγκεκριμένης ποσότητας ούρων σε ένα τμήμα προσαγωγής (33) του θαλάμου ανάλυσης (9) της δοκιμαστικής ταινίας ούρων (10) και/ή για την εκκένωση μίας συγκεκριμένης

ποσότητας ούρων από ένα τμήμα εκκένωσης (34) του θαλάμου ανάλυσης (9) της δοκιμαστικής ταινίας ούρων (10), και -μία συσκευή ανίχνευσης (11), η οποία χρησιμοποιείται για την ανίχνευση μίας τουλάχιστον προοδευτικής τροποποίησης τουλάχιστον μίας οπτικής ανιχνεύσιμης παραμέτρου, η οποία παράμετρος τροποποιείται κατά οπτικής ανιχνεύσιμο τρόπο σε συνάρτηση με τη σύνθεση της ποσότητας ούρων της ή μίας αντίστοιχης περιοχής ανάλυσης (8) της ή μίας αντίστοιχης δοκιμαστικής ταινίας ούρων (10), που έρχεται σε επαφή με ετούτη, καθώς και για τη δημιουργία μίας πληροφορίας ανίχνευσης, η οποία περιγράφει τουλάχιστον μία οπτικής ανιχνεύσιμη παράμετρο της ή μίας αντίστοιχης περιοχής ανάλυσης (8) ή μία τροποποίηση του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110087
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400762
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3724336 - 09/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18833849.5--14/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Strasse 1, 30625 Hannover,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762599050 P-15/12/2017-US
17207738-15/12/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THUM, Thomas
2)BATKAI, Sandor
3)FOINQUINOS, Ariana
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ
ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ**

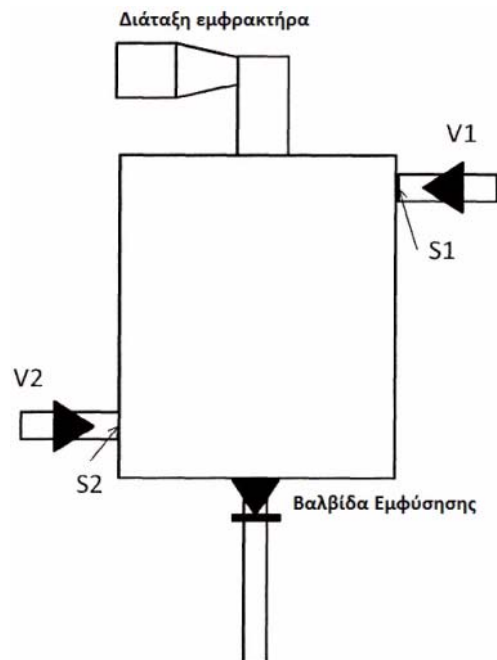
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ολιγονουκλεοτίδιο το οποίο είναι ένας αποτελεσματικός αναστολέας του microRNA miR-132 και της χρήσης του στην ιατρική, ιδιαίτερα στην πρόληψη ή τη θεραπεία καρδιακών και/ή νωτικών διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110088
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400763
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3156539 - 02/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15425084.9--16/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)versalis S.p.A.
Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Mila-
nese (MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Giordano, Dario
2)Cherchi, Francesco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΡΟΚΑ-
ΤΕΡΓΑΣΙΑ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΟΥΧΟΥ
ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία συνεχής διαδικασία για προκατεργασία λιγνοκυτταρινούχου πρώτης ύλης. Η λιγνοκυτταρινούχος πρώτη ύλη εισάγεται εντός ενός υπό πίεση λέβητα αντιδραστήρα και υπόκειται σε υδροθερμική κατεργασία με ατμό εισάγοντας ατμό από δύο τουλάχιστον ρεύματα ατμού έχοντας διαφορετικές θερμοκρασίες. Η λιγνοκυτταρινούχος πρώτη ύλη υπόκειται τότε σε διάσπαση με ατμό. Κατά προτίμηση, ένα τουλάχιστον μέρος του ατμού εντός του αντιδραστήρα είναι υπέρθερμος ατμός και ο υπέρθερμος ατμός βρίσκεται εντός μιας υπέρθερμης περιοχής η οποία βρίσκεται πλησίον του στομίου εξόδου του υπό πίεση λέβητα του αντιδραστήρα.

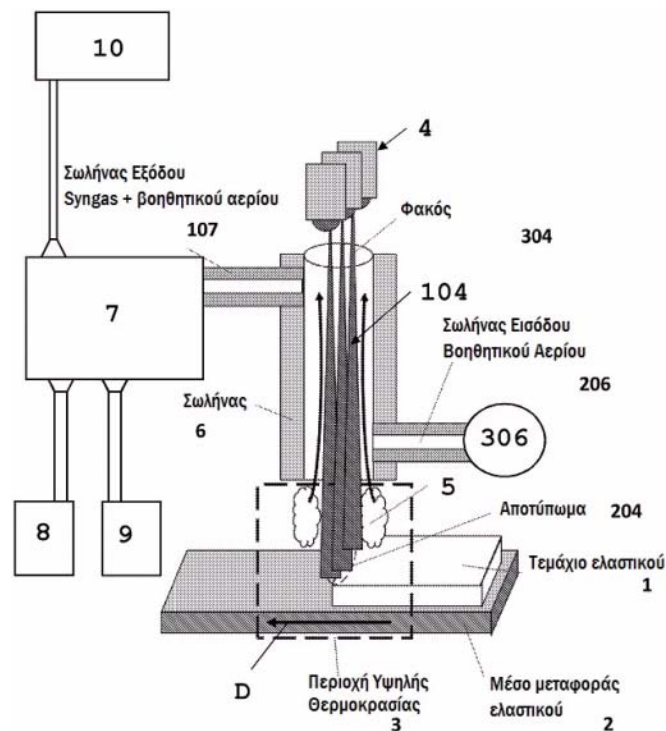


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400759
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3752581 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19705400.0--14/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universita degli studi di Bergamo
Via Salvecchio 19, 24129 Bergamo, ΙΤΑΛΙΑ
2)Peri, Paolo
Via Don Centurelli 17 B, 24030 Brembate di
Sopra (BG), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18157114-16/02/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUSSO, Davide
2)SPREAFICO, Christian
3)DELL' INNOCENTI, Riccardo
4)PERI, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 & Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΑ Ή ΠΙΣΣΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την πυρόλυση πρώτων υλών, ιδίως πρώτων υλών που προέρχονται από ελαστικά ή πίσσα, η οποία μέθοδος παρέχει τα στάδια: -τροφοδοσίας σε έναν αντιδραστήρα του υλικού που πρόκειται να υποβληθεί στη διαδικασία πυρόλυσης, θέρμανσης του εν λόγω υλικού στον εν λόγω αντιδραστήρα στις θερμοκρασίες που απαιτούνται για την καθιέρωση της διαδικασίας πυρόλυσης, - συλλογής των τελικών προϊόντων της αντίδρασης πυρόλυση, - διαχωρισμού της μίας από την άλλη της αέριας, υγρής και στερεάς φάσης των προϊόντων αντίδρασης και αποθήκευσης, για περαιτέρω επεξεργασία, των εν λόγω προϊόντων αντίδρασης

διαχωρισμένα το ένα από το άλλο. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η θέρμανση της διαδικασίας πυρόλυσης στη θερμοκρασία ενεργοποίησης λαμβάνεται με ακτινοβολία της πρώτης ύλης με ακτινοβολία λέιζερ, - η εν λόγω ακτινοβολία λέιζερ συγκεντρώνεται ή επικεντρώνεται σε μια εντοπισμένη περιοχή μιας προκαθορισμένης επιφάνειας στην επιφάνεια της μάζας της πρώτης ύλης της περιοχής εστίασης, μετακινούμενη προοδευτικά κατά μήκος ολόκληρης της επιφάνειας της μάζας της πρώτης ύλης ενεργοποιώντας την πυρολυτική αντίδραση σε όλη την εν λόγω μάζα πρώτης ύλης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110090
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400757
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2879661 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13742226.7--29/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratorios Farmaceuticos Rovi, S.A.
C/ Julian Camarillo 35, 28037 Madrid,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201231271-03/08/2012-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANCO RODRIGUEZ, Guillermo
2)GUTIERRO ADURIZ, Ibon
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):**ΕΝΕΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΕΤΡΟΖΟΛΗ Ή ΑΝΑΣΤΡΟΖΟΛΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

"Η παρούσα εφεύρεση αφορά σύνθεση κατάλληλη για τη δημιουργία ενδομυϊκού εμφυτεύματος που εμπεριέχει βιοαποδομήσιμο θερμοπλαστικό πολυμερές του

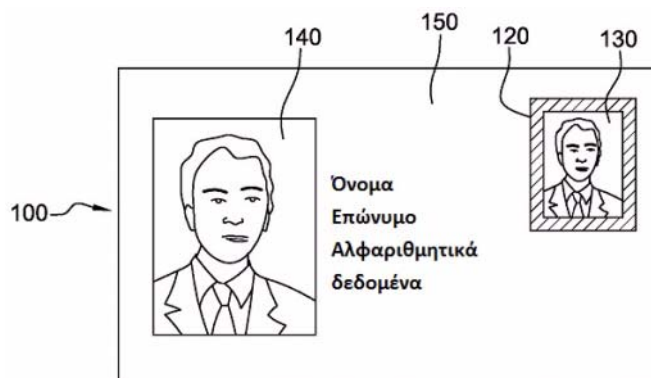
πολυγαλακτικού οξέος (PLA), διμεθυλοσουλφοξείδιο (DMSO) και μια ένωση αναστολέα αρωματάσης, ένα κατάλληλο για την παρασκευή in situ της σύνθεσης και τη χρήση της ως φαρμάκου για την αντιμετώπιση του καρκίνου του μαστού".

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110091
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400764
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3732056 - 09/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18819117.5--17/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thales Dis France SAS
6, rue de la Verrerie, 92190 Meudon, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17306974-29/12/2017-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SYRJANEN, Taru
2)LANKINEN, Mikko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΑΡΚΕΤΕΣ ΟΠΤΙΚΕΣ ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την κατασκευή ενός εγγράφου ταυτοποίησης (100) που περιλαμβάνει ένα κύριο τμήμα (150) με μια πρώτη οπτική σήμανση (140) και μια δεύτερη οπτική σήμανση (130), όπου η πρώτη και η δεύτερη οπτική σήμανση απεικονίζουν τα ίδια δεδομένα ταυτοποίησης. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: - χάραξη μιας πρώτης περιοχής του εγγράφου ταυτοποίησης (100) με μια πρώτη δέσμη λέιζερ για τη λήψη της πρώτης οπτικής σήμανσης (140), - παροχή τουλάχιστον ενός διαφανούς τμήματος(120) σε μια δεύτερη περιοχή του εγγράφου ταυτοποίησης, - παροχή ενός οπτικά μεταβλητού επιθέματος μελάνης εκτύπωσης (131), λαμιναρισμένου σε τουλάχιστον ένα πρώτο διαφανές στρώμα (101) που βρίσκεται στο διαφανές τμήμα, και - χάραξη της επιφάνειας του

λαμιναρισμένου οπτικά μεταβλητού επιθέματος μελάνης εκτύπωσης (132) με μια δεύτερη δέσμη λέιζερ για τη λήψη της δεύτερης οπτικής σήμανσης (130), με την εν λόγω δεύτερη δέσμη λέιζερ να έχει μικρότερη ισχύ από την πρώτη δέσμη λέιζερ. Η εφεύρεση αφορά επίσης το έγγραφο ταυτοποίησης (100) που λαμβάνεται με αυτή τη μέθοδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110092
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400756
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3509420 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17758873.8--31/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience Aktiengesellschaft
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16187606-07/09/2016-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MALCOLM, Faers
2)FURSCH, Helmut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΛΟΥΟΠΥΡΑΜΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΝΗΜΑΤΩΔΩΝ**

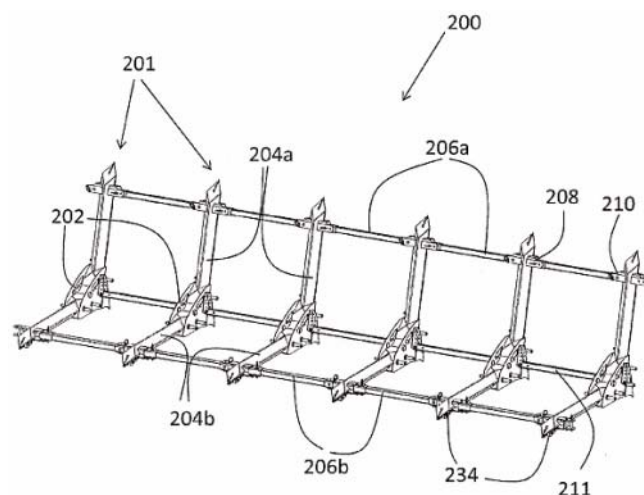
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες τυποποιήσεις του N-{{3-χλωρο-5-(τριφθορομεθυλο)-2- πυριδινυλο]-αιθυλο}-2,6 διχλωροβενζαμιδίου (φλουοπυράμη), σε μια διαδικασία για την παρασκευή αυτών των τυποποιήσεων και στη χρήση αυτών για τον έλεγχο των νηματώδων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400760
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3323942 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17202269.1--17/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Klein, Amos
27 HaNoter Street, 2630743 Haifa, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662423220 P-17/11/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Klein, Amos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΥΚΟΛΑ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΑΡΘΡΩΤΟ ΦΡΑΓΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται δομικά στοιχεία (201) τα οποία πρέπει να ευθυγραμμιστούν έτσι ώστε να σχηματίσουν ένα αρθρωτό φράγμα (200) ώστε να ακινητοποιήσουν αντικείμενα τα οποία κινούνται επί ενός εδάφους. Κάθε δομικό στοιχείο περιλαμβάνει συνδετικό βραχίονα (202) που έχει τουλάχιστον δύο θυλάκες υποδοχής, τουλάχιστον ένας από τους οποίους κατευθύνεται πλευρικά και τουλάχιστον ένας άλλος κατευθύνεται υπό μια προκαθορισμένη γωνία και ένα πλήθος στύλων διαμορφωμένων ώστε να γίνονται δεκτοί εντός των θυλάκων υποδοχής έτσι ώστε ορισμένοι από τους στύλους (204b) να είναι παράλληλοι προς το έδαφος ενώ οι άλλοι (204a) να είναι διαμορφωμένοι ώστε να γίνονται δεκτοί εντός των θυλάκων υποδοχής που κατευθύνονται υπό την προκαθορισμένη γωνία έτσι ώστε να επιτρέπουν στο αρθρωτό φράγμα να ακινητοποιεί τα κινητά αντικείμενα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110094
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3730259 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20171740.2--25/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SL IP Company LLC
6301 Gaston Avenue 360, Dallas TX 75214,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261706523 P-27/09/2012-US
201313929340-27/06/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Griffin, John W
2)Provost, Craig A
3)Tucker, William E
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται διατάξεις ξυρίσματος που περιλαμβάνουν μια μονάδα λεπίδων 20, ένα στοιχείο διασύνδεσης 14 διαμορφωμένο να συνδέει την μονάδα λεπίδων σε μια χειρολαβή 12, πάνω στην οποία η μονάδα λεπίδας τοποθετείται περιστρεφόμενη, και ένα στοιχείο επιστροφής 16 που βρίσκεται μεταξύ της μονάδας λεπίδων και του στοιχείου διασύνδεσης. Το στοιχείο επιστροφής ενεργεί ως ένα κομμάτι διασύνδεσης, συνδετήρας και περιστροφέας όλα σε ένα. Συστήματα ξυρίσματος 10 που περιλαμβάνουν τέτοιες διατάξεις ξυρίσματος αποκαλύπτονται επίσης, όπως επίσης και μέθοδοι για χρήση τέτοιων συστημάτων ξυρίσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110095
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400722
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3743229 - 23/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17830000.0--27/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Anagnostopoulos, Antonios
Kimonos 3 & Aristotelous 15 Str., 14562 Athens, ΕΛΛΑΔΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Anagnostopoulos, Antonios
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΤΩΝ ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΤΩΝ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΩΝ ΡΑΟΥΛΩΝ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΡΟΤΟΡΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΣΥΣΡΜΑΤΟΣ Ή ΜΠΕΤΟΒΕΡΓΑΣ ΜΕ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΛΑΔΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα λίπανσης ρότορα (1) ευθυγράμμισης σύρματος ή μπετόβεργας με αέρα και λάδι, ο οποίος διαθέτει υπερβολικά ράουλα (32) εδραζόμενα μέσω ρουλεμάν (34) και αξόνων (33) σε ραουλοφόρους (30), τα υπερβολικά ράουλα (32) ευρίσκονται υπό γωνία ως προς το σύρμα ή την μπετόβεργα (10), το οποίο και κάμπτουν. Ο ρότορας (1) περιστρέφεται, ευθυγραμμίζει και προωθεί το σύρμα ή την μπετόβεργα, με τα υπερβολικά ράουλα (32) να εδράζονται σε ρουλεμάν (34) και να προστατεύονται από τσιμούχες περιστροφής (35). Ο χώρος των ρουλεμάν (34) των υπερβολικών ραούλων (32) εντός των τσιμούχων περιστροφής (35) τροφοδοτείται

με αέρα υψηλότερης πίεσης από την ατμοσφαιρική πίεση, ώστε να εμποδίζεται η εισροή ρύπων από το περιβάλλον, ή τροφοδοτείται με αέρα εμπλουτισμένο με λάδι ώστε να λιπαίνονται τα ρουλεμάν (34), με τις τσιμούχες περιστροφής (35) των ρουλεμάν (34) των υπερβολικών ραούλων (32) να επιτρέπουν την διαρροή αέρα από τον χώρο ανάμεσα στα ρουλεμάν προς τον περιβάλλοντα χώρο.

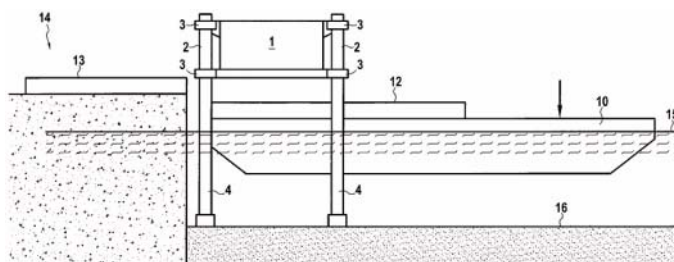
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110096
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400770
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3635180 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18737658.7--06/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ideol
Espace Mistral, Bat. B 375 Avenue du Mistral,
13600 La Ciotat, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1754994-06/06/2017-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHOISNET, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΕΛΚΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στον τομέα της ναυτιλίας και ειδικότερα σε μία μέθοδο καθέλκυσης μιας κατασκευής (1), προοριζόμενης για να πλεύσει εντός του ύδατος (15). Αυτή η μέθοδος περιλαμβάνει τη φόρτωση της κατασκευής (1) επί μιας πλωτής γέφυρας (10), πλεύσας εντός του ύδατος, την υποθαλάσσια στήριξη (15) ενός τουλάχιστον πυλώνα στήριξης (2), συνδεδεμένου με την κατασκευή (1) κατά τη διάρκεια τοποθέτησης της κατασκευής (1) επί μιας πλωτής γέφυρας (10), πλεύσας εντός του ύδατος (15), την καταβίβαση της πλωτής γέφυρας (10), απελευθερώνοντας κατακόρυφα την πλωτή γέφυρα (10) από την κατασκευή (1) και την επακόλουθη απόσυρση αυτής κατά τη διάρκεια στήριξης της κατασκευής (1) από τον έναν τουλάχιστον πυλώνα στήριξης (2), στηριζόμενο υποθαλασσίως (15), και την καταβίβαση της κατασκευής (1), στηριζόμενης ακόμη από τον έναν τουλάχιστον πυλώνα στήριξης (2), έως ότου η κατασκευή (1) πλεύσει εντός του ύδατος (15).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400769
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3297644 - 19/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16800592.4--23/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arizona Board of Regents on behalf of Arizona State University
 1475 North Scottsdale Road Suite 200, Scottsdale, AZ 85257, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Regents of the University of Minnesota
 600 McNamara Alumni Center 200 Oak Street SE, Suite 360, Minneapolis, MN 55455, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 3)Finch Therapeutics Holdings LLC
 200 Inner Belt Road, Suite 400, Somerville MA 02143, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562165556 P-22/05/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ADAMS, James
 2)KRAJMALNIK-BROWN, Rosa
 3)KANG, Dae-Wook
 4)SADOWSKY, Michael J.
 5)KHORUTS, Alexander
 6)BORODY, Thomas J.

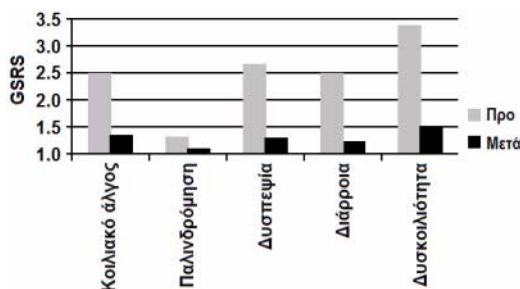
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΟΥ ΑΥΤΙΣΤΙΚΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά συνθέσεις και μεθόδους για τη θεραπεία της διαταραχής του αυτιστικού φάσματος (ΔΑΦ) μέσω της αποκατάστασης της εντερικής μικροχλωρίδας ενός ασθενούς με ΔΑΦ. Αυτές οι μέθοδοι μπορούν να χρησιμοποιηθούν στον ασθενή με ΔΑΦ με ή χωρίς να έχει συνεχιζόμενα γαστρεντερικά συμπτώματα. Παρέχεται στο παρόν μια μέθοδος για θεραπεία της ΔΑΦ σε ένα υποκείμενο που έχει ανάγκη, η οποία περιλαμβάνει ή περιλαμβάνει ουσιαστικά τη χορήγηση στο υποκείμενο μιας θεραπευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει ένα μικρόβιο κοπράνων ή ένα παρασκεύασμα μικροχλωρίδας κοπράνων. Παρέχεται επίσης στο παρόν μια μέθοδος που περιλαμβάνει τη χορήγηση ενός αντιβιοτικού σε ένα ανθρώπινο υποκείμενο, την υποβολή του ανθρώπινου υποκειμένου σε καθαρισμό του παχέος εντέρου και τη χορήγηση της κεκαθαμένης μικροχλωρίδας κοπράνων στο ανθρώπινο υποκείμενο. Παρέχονται περαιτέρω αξιολόγηση και ποσοτικός χαρακτηρισμός των βελτιώσεων των συμπτωμάτων του ασθενούς με τη θεραπεία που περιγράφεται στο παρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110098
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400771
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3546547 - 05/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19171663.8--04/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chevron Lummus Global, LLC
 1515 Broad Street, Bloomfield, NJ 07003-3096, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Applied Research Associates, Inc.
 4300 San Mateo Boulevard North East, Albuquerque, NM 87110, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201213711111-11/12/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUKHERJEE, Ujjal, K.
 2)ARORA, Arun
 3)GREENE, Marvin, I.
 4)COPPOLA, Edward
 5)RED, Charles, Jr.
 6)BAXLEY, J. Steven
 7)NANA, Sanjay
 8)RINE, Jeffrey

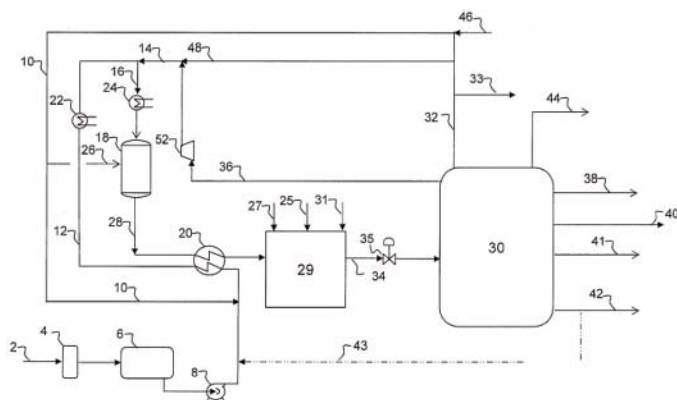
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΤΡΙΑΚΥΛΟΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΕΛΑΙΩΝ ΣΕ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη αναφέρεται σε ένα σύστημα για τη μετατροπή περιεχόντων τριακυλογλυκερίδια ελαίων σε πρόδρομες ενώσεις αργού πετρελαίου ή/και υδρογονανθρακικά καύσιμα απόσταξης. Το σύστημα μπορεί να περιλαμβάνει τουλάχιστον μία συσκευή ανάμιξης για την ανάμιξη μιας τροφοδοσίας περιεχόντων τριακυλογλυκερίδια ελαίου (2) με ύδωρ (10) και διατομικό υδρογόνο (14) για να σχηματιστεί ένα μίγμα τροφοδοσίας ελαίου-ύδατος-διατομικού υδρογόνου (16), έναν αντιδραστήρα υδροθερμόλυσης (18) για την αντίδραση του μίγματος τροφοδοσίας (16) σε μια θερμοκρασία στην περιοχή από 250 βαθμούς Κελσίου έως 560 βαθμούς Κελσίου και μια πίεση μεγαλύτερη από 7,5 MPa (75 bar) για να παραχθεί μια εκροή αντίδρασης (28) έναν υδρογονοκατεργαστή (29 82) για την υδρογονοκατεργασία της εκροής αντίδρασης (28) έναν διαχωριστή (30 60) για το διαχωρισμό ύδατος (32) και διατομικού υδρογόνου (36) από υδρογονάνθρακες (68) στην υδρογονοκατεργασμένη εκροή (34• 84). Ο υδρογονοκατεργαστής (29 82) είναι άμεσα συζευγμένος με τον αντιδραστήρα υδροθερμόλυσης (18).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110099
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400772
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3339659 - 23/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17210780.7--20/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RUAG Schweiz AG
 Seetalstrasse 175, 6032 Emmen, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Burkhard, Gregor
 2)Nageli, Dominik Christian

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

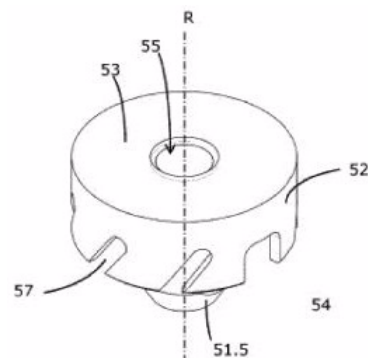
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΘΕΤΟ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΟΡΤΙΟΥ
 ΚΑΙ/Η ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΞΑΡ-
 ΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ
 ΠΑΝΩ ΣΕ ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΑΝΕΛ ΤΥΠΟΥ
 ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩ-
 ΓΗΣ ΜΙΑΣ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ
 ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ
 ΙΔΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση απευθύνεται σε ένα ένθετο (50) για εφαρμογή φορτίου και/ή αγκύρωση διαφόρων εξαρτημάτων μέσα σε και αντίστοιχα πάνω σε ένα σύνθετο πάνελ τύπου σάντουιτς (5). Το ένθετο (50) περιλαμβάνει έναν περιστροφικά

συμμετρικό εσωτερικό δακτύλιο ένθετου (51) και έναν περιστροφικά συμμετρικό εξωτερικό δακτύλιο ένθετου (52) που είναι διατεταγμένοι ομόκεντρα σε σχέση με τον εν λόγω εσωτερικό δακτύλιο ένθετου (51). Ένα συνδετικό τμήμα του ένθετου (53) συνδέει τον εν λόγω εσωτερικό δακτύλιο ένθετου (51) με τον εν λόγω εξωτερικό δακτύλιο ένθετου (52) και μια αυλάκωση ένθετου (54) παρέχεται μεταξύ του εξωτερικού δακτυλίου ένθετου (52) και του εσωτερικού δακτυλίου ένθετου (51). Ο εξωτερικός δακτύλιος ένθετου (52) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κανάλι(57) που εκτείνεται από την αυλάκωση του ένθετου (54) μέσω του εξωτερικού δακτυλίου του ένθετου (52).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110100
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400768
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3164380 - 09/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15814038.4--29/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Celgene Quanticel Research, Inc.
 9393 Towne Centre Drive, Suite 110, San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462020886 P-03/07/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Young K.
 2)KANOUNI, Toufike
 3)NIE, Zhe
 4)STAFFORD, Jeffrey Alan
 5)VEAL, James Marvin

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΛΥΣΙΝΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ
 ΑΠΟΜΕΘΥΛΑΣΗΣ -1**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

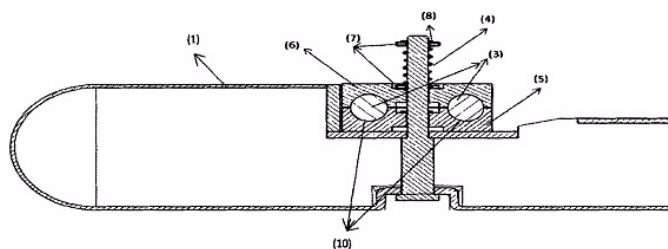
Η παρούσα εφεύρεση αφορά γενικώς σε συνθέσεις και μεθόδους για θεραπεία καρκίνου και νεοπλασματικής ασθένειας. Παρεχόμενες στο παρόν είναι ενώσεις υποκατεστημένου ετεροκυκλικού παραγώγου και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις εν λόγω ενώσεις. Οι υποκείμενες ενώσεις και συνθέσεις είναι χρήσιμες για αναστολή λυσίνης ειδικής απομεθυλάσης-1. Περαιτέρω, οι υποκείμενες ενώσεις και συνθέσεις είναι χρήσιμες για τη θεραπεία καρκίνου, όπως καρκίνου προστάτη, καρκίνου μαστού, καρκίνου ουροδόχου κύστης, καρκίνου πνεύμονα ή/και μελανώματος και των παρομοίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110101
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400766
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3732100 - 19/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18919401.2--24/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ROKETSAN ROKET SANAYII TICAR-
ET A.S.
Kemalpasa Mahallesi Sehit Yuzbasi Adem
Kutlu Sokak No 21, Elmadag/Ankara,
ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201722260-27/12/2017-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UZUN, Can
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗΣ ΠΤΕ-
ΡΥΓΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με έναν μηχανισμό αναδίπλωσης πτερύγων για ένα ζεύγος πτερύγων το οποίο περιλαμβάνει μία κάτω πτέρυγα (5) και μία συνεργατική άνω πτέρυγα (6) που εκτείνονται η μία απέναντι στην άλλη σε μια θέση αναδίπλωσης και πλησιάζουν η μία την άλλη όταν περιστρέφονται από αντίστοιχα απομακρυσμένα άκρα σε μία θέση ανάπαυσης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, μια σχισμή σφαιρικού στοιχείου κύλισης (10) είναι προσαρμοσμένη για να δέχεται έναν αριθμό ομοιόμορφων σφαιρικών στοιχείων κύλισης που παρέχονται σε μια

αντίστοιχη βάση κάτω πτέρυγας (20) και μια βάση άνω πτέρυγας (21) έτσι ώστε να επιτρέπεται στην κάτω πτέρυγα (5) και την άνω πτέρυγα (6) να εκτείνονται συμμετρικά η μία σε σχέση με την άλλη-πλήθος σφαιρικών στοιχείων κύλισης (3) είναι τοποθετημένα στη σχισμή του σφαιρικού στοιχείου κύλισης (10)- ένα στοιχείο ευθυγράμμισης (2) είναι τοποθετημένο ομοαξονικά με μια οπή πείρου πτέρυγας (18) και γραμμικό στοιχείο αποθήκευσης ενέργειας (4) διατεταγμένο με τέτοιο τρόπο ώστε να απελευθερώνει την αποθηκευμένη ενέργεια που συσσωρεύεται κατά την αναδίπλωση των πτερύγων και διατίθεται γύρω από το στοιχείο ευθυγράμμισης (2) για να ασκήσει μια πίεση στην άνω πτέρυγα (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110102
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400767
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3256125 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15807916.0--10/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd
Gewerbstrasse 16, 4123 Allschwil,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2014/077469-11/12/2014-WO
PCT/EP2015/058202-15/04/2015-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DINGEMANSE, Jasper
2)HOCH, Matthias
3)KRAUSE, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΟΝΕΣΙΜΟΔΗ, ΕΝΑΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ
ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ S1P1**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

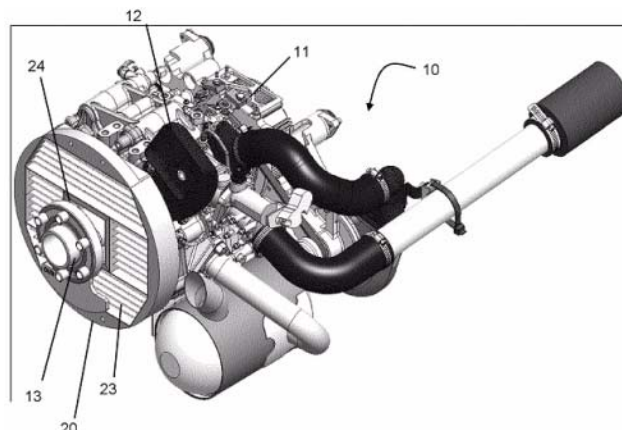
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα δοσολογικό σχήμα για (R)-5-[3-χλωρο-4-(2,3- διυδροξυ-προποξυ)- βενζ[Ζ]υλιδενό]-2-([Ζ]-προπυλιμινο)-3-ο-τολλυλο-θειαζολιδιν-4-όνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400781
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2824301 - 19/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13175982.1--10/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UAV Engines Ltd
Lynn Lane Shenstone, Lichfield, Staffordshire
WS14 0DT, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Biddulph, Christopher
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΨΥΞΗ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται διάταξη κινητήρα (10) για ελικοφόρο αεροσκάφος, με τη διάταξη να περιλαμβάνει κινητήρα (11), άξονα μετάδοσης της κίνησης (13) κινούμενο από τον κινητήρα (11) και ψυγείο (20) που περιλαμβάνει ένα άνοιγμα (24) για την εισαγωγή του κινητήριου άξονα (13), με το άνοιγμα (24) να τοποθετείται έτσι ώστε το ψυγείο (20) να περιβάλλει ουσιαστικά περιφερειακά τον άξονα μετάδοσης της κίνησης (13). Το άνοιγμα (24) μπορεί να λάβει διάφορες μορφές, όπως μια οπή στο εσωτερικό του ψυγείου (20) ή μια τυφλή σχισμή διαμορφωμένη εντός του ψυγείου (20).



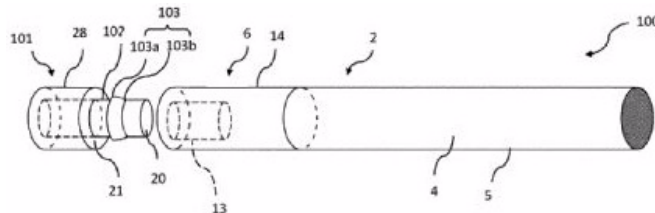
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110104
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400774
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3261461 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16708444.1--26/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicoventures Trading Limited
Globe House 1 Water Street, London WC2R
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201503388-27/02/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KALJURA, Karl
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):**ΕΙΛΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΓΙ' ΑΥΤΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε είδος καπνίσματος (1) που περιλαμβάνει ένα ραβδόμορφο τμήμα (2) με μια εσοχή (13) και ένα επιστόμιο (81, 91, 101) που μπορεί να προσαρτάται στο ραβδόμορφο τμήμα του είδους καπνίσματος. Το επιστόμιο περιλαμβάνει ένα επίμηκες κυλινδρικό στοιχείο (20) διευθετημένο ώστε να εισάγεται στην εσοχή από τον χρήστη. Το κυλινδρικό στοιχείο περιλαμβάνει μια εξωτερική 10 επιφάνεια που έχει τουλάχιστον μια περιφερειακά εκτεινόμενη ανυψωμένη περιοχή (83, 103) και η τουλάχιστον μια περιφερειακά εκτεινόμενη ανυψωμένη περιοχή είναι διαμορφωμένη να εμπλέκεται με μια εσωτερική επιφάνεια της εσοχής για να εμποδίζει ή να περιορίζει τη ροή αέρα μεταξύ της εσωτερικής επιφάνειας της εσοχής και μιας εξωτερικής επιφάνειας του επιστομίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110105
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400778
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3496743 - 09/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17840420.8--08/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AERase, Inc.
901 S. Mopac Expressway Barton Oaks Plaza
One, Suite 250, Austin, TX 78746,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662372092 P-08/08/2016-US
201762524286 P-23/06/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOWE, David
2)ROWLINSON, Scott, W.
3)ALTERS, Susan
4)AGNELLO, Giulia
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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΙΓΩΗ ΚΑΡΚΙ-
ΝΟΥ ΜΕ ΕΞΑΝΤΛΗΣΗ ΑΡΓΙΝΙΝΗΣ ΚΑΙ
ΑΝΟΣΟ-ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝ-
ΤΕΣ**

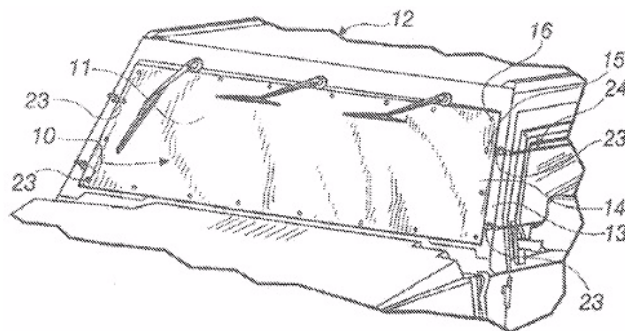
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι αγωγής όγκων ή καρκίνου περιλαμβάνουν χορήγηση ενός ενζύμου εξάντλησης αργινίνης και ενός ανοσο-ογκολογικού παράγοντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400776
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3684637 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18792466.7--20/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Parts Solution S.r.l.
Via Dei Monti Tiburtini 518, 00157 Roma,
ΙΤΑΛΙΑ
2)Gruppo Tosetto S.r.l.
Via Del Macello 36, 35013 Cittadella,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700104871-20/09/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOSETTO, Innocente
2)PERRICONE, Lorenzo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΤΑΣΜΑ ΓΙΑ ΥΑ-
ΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα προστατευτικό πέτασμα (10, 210, 310) για παράθυρα οχημάτων, το οποίο περιλαμβάνει ένα εύκαμπτο προστατευτικό φύλλο (11, 211) που περιλαμβάνει μέσα στερέωσης στο όχημα, χαρακτηριζόμενο από το ότι το εν λόγω φύλλο (11, 211) περιλαμβάνει: ένα πρώτο εξωτερικό στρώμα (123), ανθεκτικό στη θερμότητα/στο ψύχος, στις μηχανικές και χημικές καταπονήσεις, το οποίο προστατεύει από την υπεριώδη ακτινοβολία (UV) και έχει αντοχή στο φως, ένα δεύτερο στρώμα (125) κατασκευασμένο από θερμομονωμένο ύφασμα, σχεδιασμένο ώστε να στρέφεται προς ένα παράθυρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110107
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400773
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3466412 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18183805.3--15/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amylin Pharmaceuticals, LLC
9360 Towne Centre Drive, San Diego, CA
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Alkermes Pharma Ireland Limited
Connaught House 1 Burlington Road, Dublin
4, ΙΡΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):563245 P-15/04/2004-US
104877-13/04/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FINEMAN, Mark
2)LOKENS GARD, David
3)WRIGHT, Steven
4)ONG, John
5)KUMAR, Rajesh
6)RICKEY, Michael
7)SMITH, Christine
8)HOTZ, Joyce
9)CHRISTENSON, Troy
10)YEOH, Thean
11)COSTANTINO, Henry

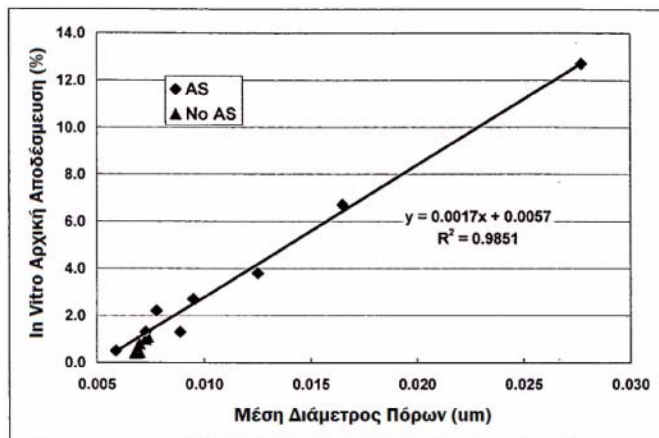
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ
ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥ
(ΛΑΚΤΙΔΙΟ - ΣΥΝ- ΓΛΥΚΟΛΙΔΙΟ) ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΚΑΙ
ΕΝΑ ΣΑΚΧΑΡΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις για την παρατεταμένη αποδέσμευση βιολογικά δραστικών πολυπεπτιδίων και μεθόδους σχηματισμού και χρήσης των εν λόγω συνθέσεων, για την παρατεταμένη αποδέσμευση βιολογικά δραστικών πολυπεπτιδίων. Οι συνθέσεις παρατεταμένης αποδέσμευσης αυτής της εφεύρεσης αποτελούνται από ένα βιοσυμβατό πολυμερές που έχει διασπαρθεί σε αυτές, ένα βιολογικά δραστικό πολυπεπτίδιο και ένα σάκχαρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110108
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400777
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3770078 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20194265.3--21/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Papier-Mettler KG
Hochwaldstrasse 22, 54497 Morbach,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202017105180 U-28/08/2017-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DONNER, Georg
2)TROSSEN, Wolfgang

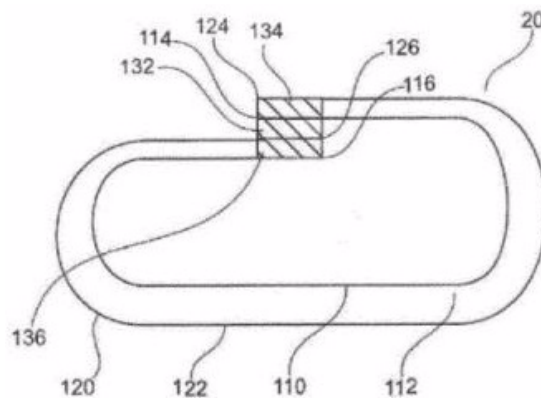
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΡΟΧΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑ-
ΣΤΙΚΗ ΤΣΑΝΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα βρόχο συγκράτησης (20) (λουράκι) για μια πλαστική τσάντα μεταφοράς, που περιέχει ένα πρώτο εύκαμπτο, ιδιαίτερα σωληνοειδές, κοίλο σώμα (110) και/ή μια μονή ή πολυστρωματική λωρίδα υλικού, που δεν σχηματίζει κοίλο σώμα, ειδικότερα λωρίδα πλαστικού υλικού, και ένα δεύτερο εύκαμπτο, ιδιαίτερα σωληνοειδές, κοίλο σώμα (120), το οποίο περιβάλλει, τουλάχιστον τμηματικά, ιδιαίτερα δε πλήρως, το πρώτο εύκαμπτο κοίλο σώμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400775
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3831282 - 23/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21151332.0--19/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dexcom, Inc.
6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261747717 P-31/12/2012-US
201313842679-15/03/2013-US
201313843382-15/03/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MENSINGER, Michael Robert
2)COHEN, Eric
3)MAYΟΥ, Phil
4)REIHMAN, Eli
5)GRUBSTEIN, Katherine Yerre
6)DRAEGER, Rian
7)TRAVEN, Angela Marie

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

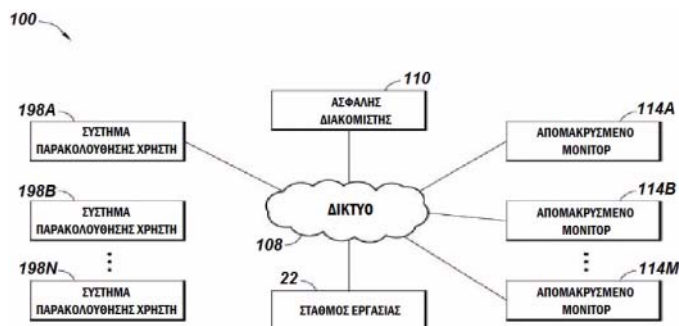
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΗΛΕΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕ-
ΩΝ ΑΝΑΛΥΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι και συσκευή που περιλαμβάνουν προϊόντα προγράμματος υπολογιστή για τηλεπαρακολούθηση. Σε ορισμένες παραδειγματικές εφαρμογές

παρέχεται μία μέθοδος. Η μέθοδος μπορεί να περιλαμβάνει λήψη, σε ένα απομακρυσμένο μόνιτορ, ενός μηνύματος ειδοποίησης αντιπροσωπευτικού ενός συμβάντος που ανιχνεύεται από ένα διακομιστή από δεδομένα αισθητήρα αναλυτή που λαμβάνονται από έναν δέκτη που παρακολουθεί μία εγκατάσταση αναλυτή ενός χρήστη παρουσίαση στο απομακρυσμένο μόνιτορ του μηνύματος ειδοποίησης για να ενεργοποιηθεί το απομακρυσμένο μόνιτορ, όπου το απομακρυσμένο μόνιτορ είναι διαμορφωμένο από τον διακομιστή ώστε, όταν λαμβάνει το μήνυμα ειδοποίησης, να αυξάνει την παρακολούθηση από τον δέκτη της κατάστασης αναλυτή του χρήστη προσπέλαση από το απομακρυσμένο μόνιτορ του διακομιστή σε απόκριση προς την παρουσίαση του μηνύματος ειδοποίησης και λήψη σε απόκριση προς την προσπέλαση πληροφοριών που περιλαμβάνουν τουλάχιστον τα δεδομένα αισθητήρα αναλυτή. Αποκαλύπτονται επίσης σχετικά συστήματα, μέθοδοι και αντικείμενα παραγωγής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110110
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400782
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3599098 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19184153.5--03/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Globus S.R.L.
Piazza C.L.N. 255, 10123 Torino, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800007488-25/07/2018-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PUTTINI, Giacomo

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

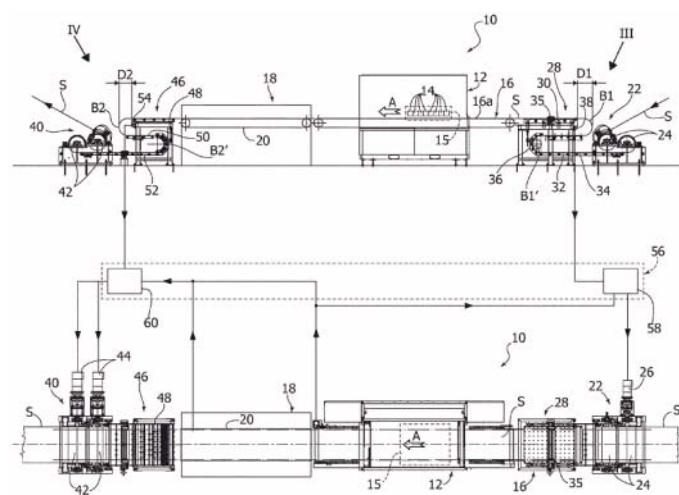
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΓΙΑ
ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ
ΣΥΝΕΧΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη εκτύπωσης για την ψηφιακή εκτύπωση σε μια συνεχή μεταλλική ταινία (S), περιλαμβάνει: μια μονάδα ψηφιακής εκτύπωσης (12) η οποία έχει μια περιοχή εκτύπωσης (15) και έναν μίαντα μεταφοράς (16) ρυθμισμένο για την προώθηση της εν λόγω διαρκούς μεταλλικής ταινίας (S) σε μια επιμήκη κατεύθυνση (Α) μέσω της εν λόγω περιοχής εκτύπωσης (15), - μια μονάδα καθοδήγησης εισόδου (28) τοποθετημένη στα ανάντη της εν λόγω μονάδας εκτύπωσης (12) και σχηματισμένη για την καθοδήγηση της εν λόγω συνεχούς μεταλλικής ταινίας (S) κατά μήκος μιας διόδου που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια πρώτη μετακινούμενη καμπύλη (B1) η οποία μπορεί να μετακινηθεί ελεύθερα στην εν λόγω επιμήκη κατεύθυνση (Α), και - μια μονάδα καθοδήγησης εξόδου (46)

τοποθετημένη στα κατάντη της εν λόγω μονάδας ψηφιακής εκτύπωσης (12) και σχηματισμένη για να καθοδηγεί την εν λόγω συνεχή μεταλλική ταινία (S) κατά μήκος μιας διόδου που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια δεύτερη μετακινούμενη καμπύλη (B2) η οποία μπορεί να μετακινηθεί ελεύθερα στην εν λόγω επιμήκη κατεύθυνση (Α).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110111
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400780
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3534904 - 16/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17803774.3--06/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MetrioPharm AG
Europaallee 41, 8021 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16002355-07/11/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRYSCH, Wolfgang
2)KAISER, Astrid
3)VAN LAAK, Claudia
4)LUDESCHER, Beate
5)SHAH, Maliha
6)VON WEGERER, Jorg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ 5-ΑΜΙΝΟ-2,3-ΔΙΥΔΡΟ-1,4-ΦΘΑ-
ΛΑΖΙΝΟΔΙΟΝΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΧΡΟΝΙΑΣ ΠΡΟΪΟΥΣΑΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ
ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με την 5-αμινο-2,3-διυδρο-1,4-φθαλαζινοδίωνη ή σχετικές ενώσεις, συνθέσεις ή συνδυασμούς αυτών, για χρήση στη θεραπεία της χρόνιας προϊούσας σκλήρυνσης κατά πλάκας, ιδιαίτερα στη θεραπεία της πρωτοπαθούς

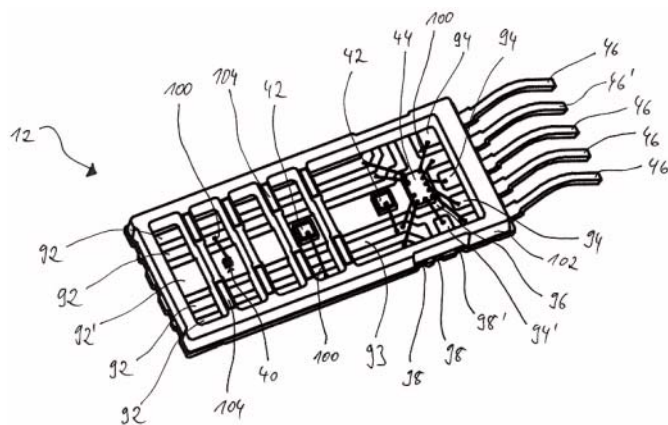
και δευτερογενούς προϊούσας πολλαπλής σκλήρυνσης. Η εφεύρεση συγκεκριμένα σχετίζεται με τη χρήση του άλατος νατρίου -αμινο-2,3-διυδρο-1,4-φθαλαζινοδίωνης για τους εν λόγω σκοπούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110112
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400785
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3408865 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17707230.3--22/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vishay Semiconductor GmbH
Theresienstrasse 2, 74072 Heilbronn,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102016103136-23/02/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURGER, Daniel
2)KUHNS, Sascha
3)MUNLECK, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ
ΦΟΡΕΑ ΜΕ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΕΠΑΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρουσιάζει μια οπτικοηλεκτρονική συσκευή, ειδικότερα μια οπτικοηλεκτρονική συσκευή αισθητήρα, που περιλαμβάνει μια διάταξη φορέα (12), η οποία έχει μια διαμήκη διάσταση και μια εγκάρσια διάσταση, όπου η διάταξη φορέα (12) έχει ένα αγωγικό κύκλωμα με περισσότερες παράλληλες ως προς τη διαμήκη διάσταση ηλεκτρικά αγωγίμες τροχιές επαφής (92, 92'), οι οποίες είναι προσανατολισμένες παράλληλα με τη διαμήκη διάσταση, και όπου η διάταξη φορέα διαθέτει σε μια άνω πλευρά περισσότερους θαλάμους επαφής ευθυγραμμισμένους ως προς την εγκάρσια διάσταση, που σχηματίζονται μέσω διαχωριστικών βαθμίδων (104). Κάθε μία από τις τροχιές επαφής (92, 92') μπορούν να έρθουν ηλεκτρικά σε επαφή σε κάθε θάλαμο επαφής, προκειμένου να είναι δυνατή μια ποικιλία εξοπλισμού με τουλάχιστον έναν οπτικοηλεκτρονικό

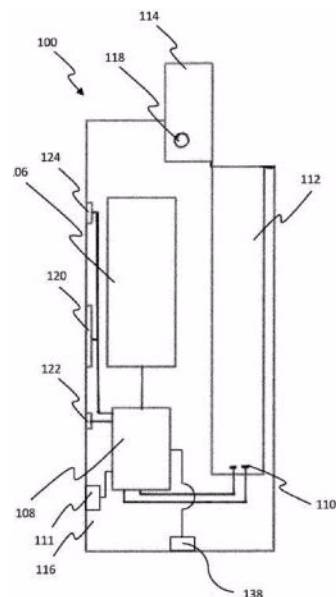
πομπό (40) ή/και τουλάχιστον έναν οπτικοηλεκτρονικό δέκτη (42) στον αντίστοιχο θάλαμο επαφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110113
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400787
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3769635 - 09/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20197000.1--24/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14166694-30/04/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOLZHERR, Raphael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑ-
 ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

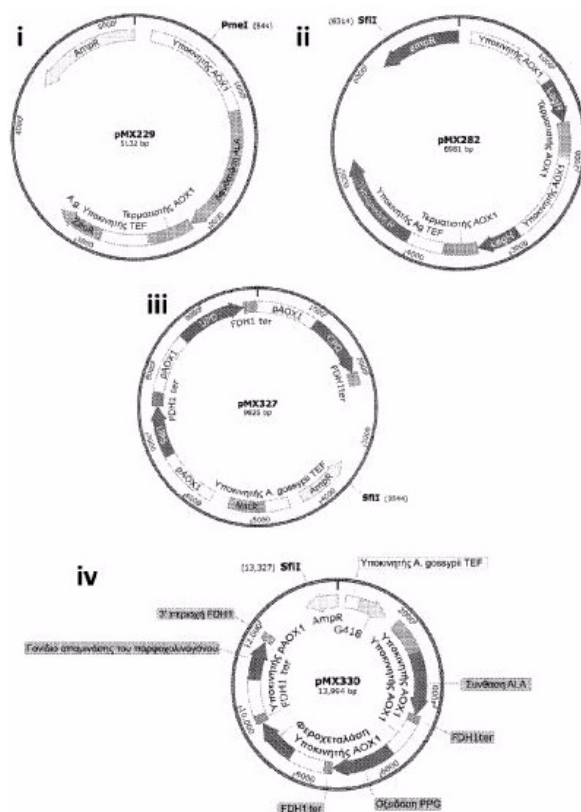
Ένας ελεγκτής για μια ηλεκτρικά θερμαινόμενη συσκευή παραγωγής αερολύματος (102) που περιλαμβάνει ένα στοιχείο θέρμανσης (134) και ένα επαναφορτιζόμενο τροφοδοτικό για την παροχή ισχύος στο στοιχείο θέρμανσης (134). Ο ελεγκτής είναι διαμορφωμένος να ελέγχει μια παροχή ισχύος από το τροφοδοτικό στο στοιχείο θέρμανσης (134) σε εξάρτηση με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος δίπλα στην συσκευή και να παρεμποδίζει την τροφοδοσία ισχύος στο στοιχείο θέρμανσης (134) όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος δίπλα στην συσκευή είναι χαμηλότερη από ένα προκαθορισμένο κατώτατο κατώφλι θερμοκρασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400783
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3294762 - 19/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16793420.7--11/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Impossible Foods Inc.
 400 Saginaw Drive, Redwood City, CA 94063,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562159899 P-11/05/2015-US
 201562183074 P-22/06/2015-US
 201562185921 P-29/06/2015-US
 201562203052 P-10/08/2015-US
 201562220366 P-18/09/2015-US
 201562222388 P-23/09/2015-US
 201562236506 P-02/10/2015-US
 201662313491 P-25/03/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHANKAR, Smita
 2)HOYT, Martin Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ
 ΜΕΘΟΔΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ
 ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΕ ΜΕΘΥΛΟΤΡΟΦΟΥΣ
 ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι και υλικά για την εφαρμογή γενετικής μηχανικής σε μεθυλοτρόφους ζυμομύκητες.

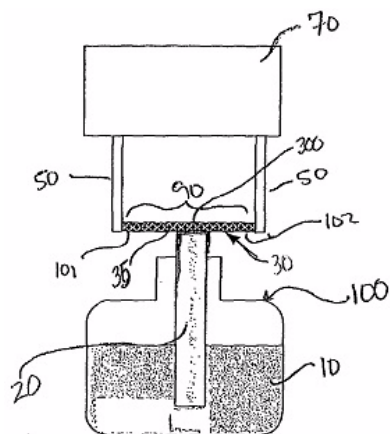


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400786
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3132806 - 16/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16183639.0--13/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):251189 P-13/10/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TUCKER, Christopher, S.
2)NICHOLS, Walter, A.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία γεννήτρια αερολύματος (100) περιλαμβάνει μία παροχή υγρού που μπορεί να λειτουργεί έτσι ώστε να παρέχει υγρό (10), ένα φιτίλι (20) σε επαφή με την παροχή υγρού, ένα αγωγίμο υλικό πλέγματος (30) που μπορεί να λειτουργεί έτσι ώστε να συγκρατεί το υγρό υλικό μέσα στα διάκενα αυτού και μία παροχή ισχύος που μπορεί να λειτουργεί έτσι ώστε να εφαρμόζει τάση κατά μήκος του υλικού πλέγματος προκειμένου να θερμαίνει το υλικό πλέγματος και το υγρό αρωματικό υλικό που περιέχεται μέσα στα διάκενα (35) του υλικού πλέγματος σε μια θερμοκρασία που επαρκεί για την ατμοποίηση του υγρού. Η γεννήτρια αερολύματος μπορεί να λειτουργεί έτσι ώστε να εμποδίζει ουσιαστικά την εναπόθεση του ατμοποιημένου υγρού υλικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110116
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400793
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3750619 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19179579.8--12/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HeidelbergCement AG
Berliner Strasse 6, 69120 Heidelberg,
GERMANY

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SKOCEK, Jan
2)ZAJAC, Maciej
3)BEN HANA, Mohsen
4)FEDERHEN, Stefan
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ
ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ CO2 Ή/ΚΑΙ SOx

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

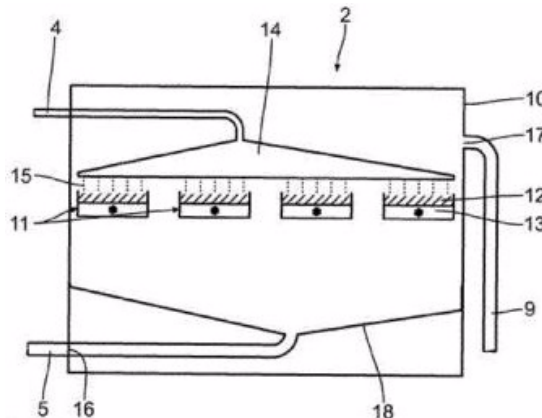
Μέθοδος καθαρισμού καυσαερίου που αποτελείται από την παροχή απόβλητου υλικού πλούσιου σε φάσεις Ca ή/και Mg επιρρεπείς σε ανθράκωση με $\alpha.90 < 1000 \mu\text{m}$ και κλίση Rosin-Rammler n από 0,6 έως 1,4, έγχυση του απόβλητου υλικού σε ρεύμα καυσαερίου που περιέχει CO₂ ή/και SO_x για αντίδραση με το CO₂ ή/και SO_x σε σχετική υγρασία από 50 έως 100 % κατ' όγκο και θερμοκρασία από 40 έως 130 βαθμούς Κελσίου σε ποσότητα ξηρού απόβλητου υλικού κυμαινόμενης μεταξύ 5 και 30 kg/m³, απομάκρυνση ενός μερικά ανθρακωμένου ή/και θειωμένου απόβλητου υλικού και καθαρισμένου καυσαερίου, και ανακύκλωση μέρους του μερικά ανθρακωμένου και θειωμένου απόβλητου υλικού

ενώ το υπόλοιπο απομακρύνεται, καθώς και χρήση του πολτού του απόβλητου υλικού για καθαρισμό καυσαερίου από CO₂ ή/και SO_x.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400794
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3541742 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17797545.5--24/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HYDROGENIOUS LOHC TECHNOLOGIES GMBH
Weidenweg 13, 91058 Erlangen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10201622597-16/11/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUSCHE, Matthias
2)MELCHER, Berthold
3)RANDIG, Cornelius
4)WESTERATH, Federico
5)PAETZ, Caspar
6)TEICHMANN, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΑΕΡΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ, ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

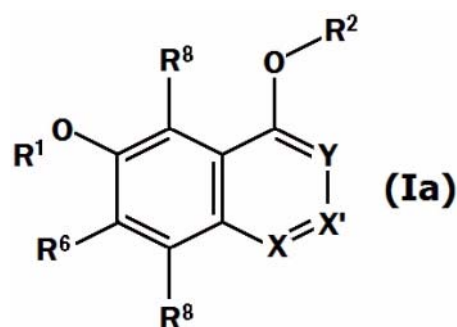
Μέθοδος για αποθήκευση αερίου υδρογόνου περιλαμβάνει τα στάδια μεθόδου προθέρμανση υλικού-φορέα υδρογόνου έστω εν μέρει αφυδρογονωμένου, αποθήκευση του αερίου υδρογόνου σε χημικά δεσμευμένη μορφή επί του υλικού-φορέα υδρογόνου, καθώς και ψύξη και εγκλιματισμό του έστω εν μέρει υδρογονωμένου υλικού-φορέα υδρογόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400792
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3536685 - 16/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19157789.9--26/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461975473 P-04/04/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)ANDERSON, David Randolph 13)LOWE, Michael Dennis
2)BUNNAGE, Mark Edward 14)MATHIAS, John Paul
3)CURRAN, Kevin Joseph 15)ΠΑΡΑΙΟΑΝΝΟΥ, Nikolaos
4)DEHNHARDT, Christoph Martin 16)PATNY, Akshay
5)GAVRIN, Lori Krim 17)PIERCE, Betsy Susan
6)GOLDBERG, Joel Adam 18)SAIAH, Eddine
7)HAN, Seungil 19)STROHBACH, Joseph Walter
8)HEPWORTH, David 20)TRZUPEK, John David
9)HUANG, Horng-Chih 21)VARGAS, Richard
10)LEE, Arthur 22)WANG, Xiaolun
11)LEE, Katherine Lin 23)WRIGHT, Stephen Wayne
12)LOVERING, Frank Eldridge 24)ZAPF, Christoph Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙ-ΚΥΚΛΙΚΟΥ- ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΥ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΟΥ Ή ΑΡΥΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ IRAK4**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

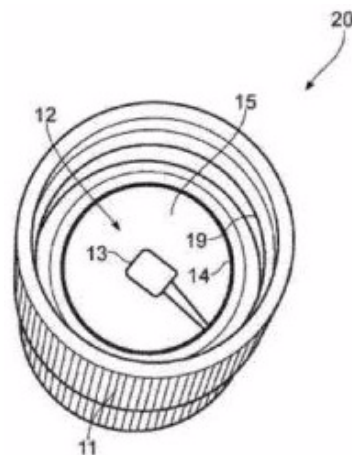
Ενώσεις, ταυτομερή και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα των ενώσεων αποκαλύπτονται, όπου οι ενώσεις έχουν τη δομή του Χημικού Τύπου Ia, ως καθορίζεται στην προδιαγραφή. Αντιστοιχούσες φαρμακευτικές συνθέσεις, μέθοδοι αγωγής αυτοάνοσων και φλεγμονωδών παθήσεων που συσχετίζονται με Συσχετιζόμενη με Υποδοχέα Ιντερλευκίνης-1 Κίνηση (IRAK), μέθοδοι σύνθεσης, και ενδιάμεσα προϊόντα αποκαλύπτονται επίσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110119
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400791
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3633556 - 19/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19192914.0--07/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cryogatt Systems Limited
7 Abbots Business Park Primrose Hill, Kings
Langley WD4 8FR, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201304369-08/03/2013-GB
201305973-03/04/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORRIS, Geoffrey
2)HUNT, Malcolm
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΩΜΑ RFID**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πώμα RFID για ένα κρυογονικό φιαλίδιο, το οποίο πώμα RFID περιλαμβάνει ένα σώμα πώματος και μία ετικέτα RFID συνδεδεμένη στο σώμα πώματος, η οποία ετικέτα RFID περιλαμβάνει ένα πλινθίο RFID και μία κεραία συνδεδεμένη με το πλινθίο. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα κάλυμμα κυτίου RFID για κυτίο αποθήκευσης κρυογονικών φιαλιδίων το οποίο έχει μία συστοιχία από θυρίδες αποθήκευσης ικανές να δέχονται κρυογονικά φιαλίδια όπου το κάλυμμα κυτίου RFID περιλαμβάνει: ένα

σώμα καλύμματος κυτίου και μία συστοιχία από ετικέτες RFID τοποθετημένες επί του καλύμματος κυτίου ούτως ώστε όταν το κάλυμμα κυτίου τίθεται επί του κυτίου αποθήκευσης, έκαστη ετικέτα RFID στη συστοιχία να είναι ευθυγραμμισμένη με μία θυρίδα αποθήκευσης στο κυτίο.

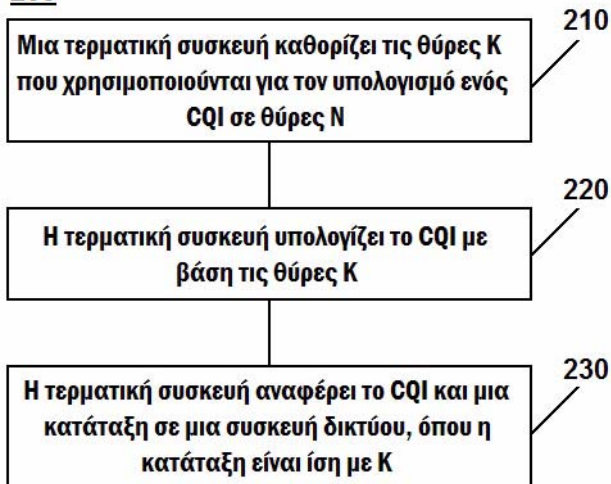


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400784
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3691155 - 09/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17926622.6--30/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GUANGDONG OPPO MOBILE TELE-
COMMUNICATIONS CORP., LTD.
No. 18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dong-
guan, Guangdong 523860, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHI, Zhihua
2)CHEN, Wenhong
3)ZHANG, Zhi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΔΕΙΚΤΗ**
ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ (CQI), ΤΕΡ-
ΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗΣ
ΔΙΚΤΥΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για τον υπολογισμό ενός δείκτη ποιότητας καναλιού (CQI), μιας τερματικής συσκευής και μιας συσκευής δικτύου. Η μέθοδος περιλαμβάνει: την τερματική συσκευή που καθορίζει από θύρες N, τις θύρες K που χρησιμοποιούνται για τον υπολογισμό ενός CQI, την τερματική συσκευή που υπολογίζει το CQI με βάση τις θύρες K, και την τερματική συσκευή που αναφέρει το CQI και μια κατάταξη στη συσκευή δικτύου, με την κατάταξη να είναι ίση με K. Επομένως, η τερματική συσκευή μπορεί να λάβει ένα πιο ακριβές CQI υπολογίζοντας το CQI με βάση τις θύρες K στις θύρες N, βελτιώνοντας έτσι την απόδοση της επικοινωνίας.

200



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3110121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20220400788
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:3467096 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):18207592.9--07/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)DSM Nutritional Products AG Wurmisweg 576, 4303 Kaiseraugst, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):75140105 P-16/12/2005-US 68820705 P-07/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BURJA, Adam M. 2)RADIANINGTYAS, Helia 3)BARROW, Colin James 4)WINDUST, Anthony James
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):ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΟΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΑΩΤΙΚΩΝ

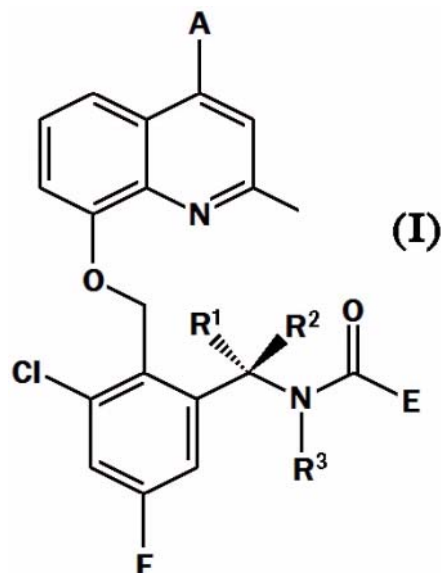
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιούνται χημικές συνθέσεις και μέθοδοι που σχετίζονται με ευκαρυωτικούς μικροοργανισμούς που μπορούν να παράγουν ακόρεστα λιπαρά οξέα τα οποία μπορούν να υποβληθούν σε καθαρό και να χρησιμοποιηθούν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3110122
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20220400789
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:3713928 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):18818992.2--23/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Pharvaris Netherlands B.V. Leiden BioScience Park J.H. Oortweg 21, 2333 CH Leiden, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):17203675-24/11/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)GIBSON, Christoph 2)SAUPE, Joern 3)AMBROSI, Horst-Dieter 4)HAUSTEDT, Lars Ole
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):ΝΕΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ B2 ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια ένωση σύμφωνα με τον γενικό χημικό τύπο (I), η οποία δρα ως ανταγωνιστής του υποδοχέα B2 βραδυκινίνης (BK), με μια φαρμακευτική χημική σύνθεση που εμπεριέχει μία ή περισσότερες εκ των ενώσεων της εφεύρεσης, με ένα συνδυασμένο παρασκεύασμα που εμπεριέχει τουλάχιστον μία ένωση της εφεύρεσης και τουλάχιστον μια περαιτέρω φαρμακευτική δραστική ουσία και με τις χρήσεις της/των εν λόγω ένωσης(-ων), συμπεριλαμβανομένης της χρήσης αυτών ως θεραπευτικού μέσου.

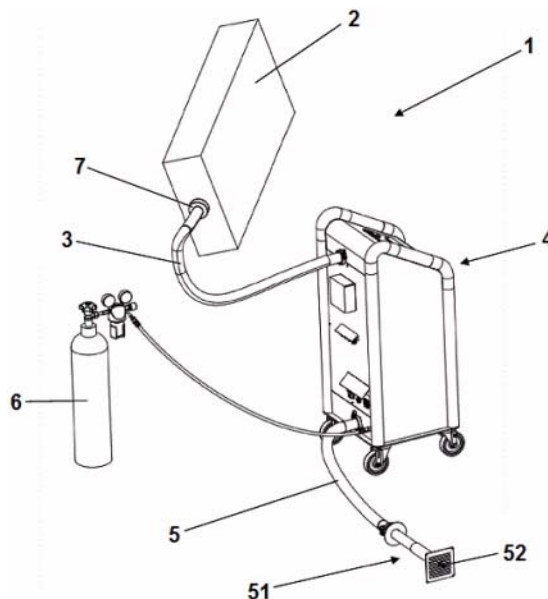


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110123
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400814
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3842092 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19219593.1--24/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Derma art d.o.o.
 Obrtna Ulica 24, 8250 Brezice, ΣΛΟΒΕΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Truden, Maja
 2)Vezolja, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

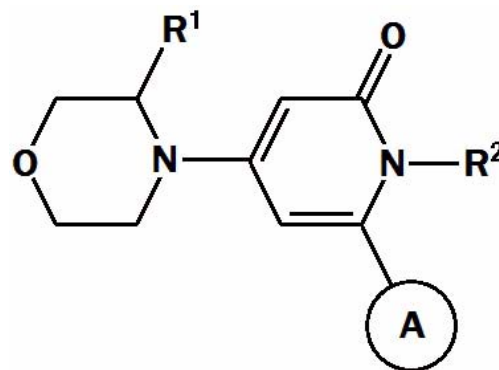
Μια συσκευή για διαδερμική εφαρμογή CO₂, η οποία περιλαμβάνει: -έναν θεραπευτικό θάλαμο (2) που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα για να δέχεται ένα μέρος του σώματος του ασθενούς στο οποίο πρόκειται να εφαρμοστεί το διοξείδιο του άνθρακα, -έναν σωλήνα εισόδου/εξόδου (3) που συνδέει τον θάλαμο με ένα σύστημα διανομής CO₂ (4) -το σύστημα διανομής CO₂ που περιλαμβάνει ένα περίβλημα, στο οποίο είναι εγκατεστημένα τουλάχιστον τα ακόλουθα εξαρτήματα: - ένας πρώτος σωλήνας (41) με μια πρώτη βαλβίδα για την αναρρόφηση του αέρα έξω από τον θάλαμο, - ένας δεύτερος σωλήνας (42) με μια δεύτερη βαλβίδα για την παροχή CO₂ από μια δεξαμενή - τουλάχιστον ένας

αναπνευστήρας (43) για τη διασφάλιση της ροής του αέρα μέσω των εν λόγω βαλβίδων και του σωλήνα εισόδου/εξόδου, - ένας σωλήνας εξόδου (5) για την οδήγηση του χρησιμοποιημένου αέρα έξω από τον θάλαμο, και - τουλάχιστον μία δεξαμενή (6) για την αποθήκευση CO₂ κατάλληλα συνδεδεμένη με τον δεύτερο σωλήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400795
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3672962 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18759105.2--23/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sprint Bioscience AB
 Halsovagen 7, 141 57 Huddinge, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17187567-23/08/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDSTROM, Johan
 2)FORSBLOM, Rickard
 3)VIKLUND, Jenny
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΟΛΙΝΥΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει καινοφανείς ενώσεις μορφολινυλπυριδόνης του χημικού τύπου (I), φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις, και μεθόδους για χρήση τέτοιων ενώσεων σε αγωγή παθήσεων που συμπεριλαμβάνουν καρκίνο, διαβήτη τύπου II, φλεγμονώδεις παθήσεις, αυτοάνοσες παθήσεις, νευροεκφυλιστικές διαταραχές, καρδιαγγειακές διαταραχές και ιικές λοιμώξεις. Χημικό τύπο (I) όπου τα R₁, R₂ και A καθορίζονται ως στην προδιαγραφή.

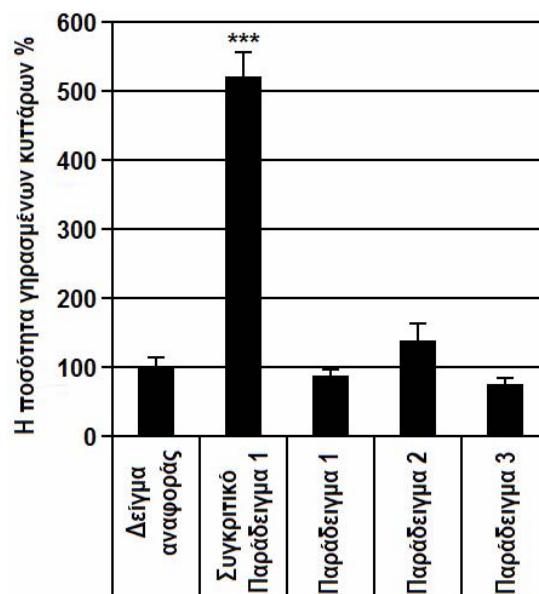


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400813
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3607835 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17934367.8--15/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NAGAO, Tsukasa
141-1 Kamiteru-cho, Nagahama-shi Siga 526-0015, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAGAO, Tsukasa
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙ-ΓΗΡΑΝΤΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΣΠΟΡΟ ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΑΝΤΙ-ΓΗΡΑΝΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

[Πρόβλημα] Να παρέχεται: αντι-γηραντική υγιεινή διατροφή και καλλυντικό που έχει καλύτερο αντι-γηραντικό αποτέλεσμα από ό,τι γνωστές πιθανές αντι-γηραντικές ουσίες (π.χ., ρεσβερατρόλη) και μέθοδος για παρασκευή λαμβανόμενου από σπόρο σταφυλιού αντι-γηραντικού συστατικού που έχει εξαιρετικό αντι-γηραντικό αποτέλεσμα. [Λύση] Η αντι-γηραντική υγιεινή διατροφή και αντι-γηραντικό καλλυντικό σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση περιέχει λαμβανόμενο από σπόρο σταφυλιού αντι-γηραντικό συστατικό που

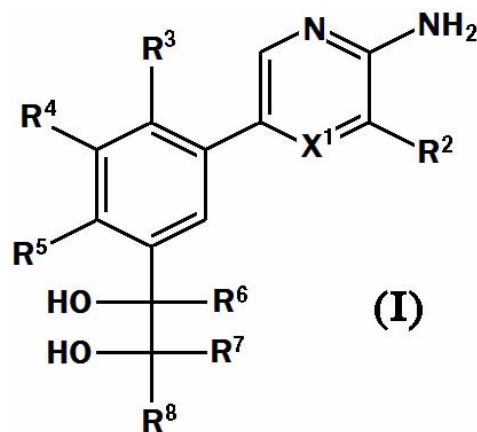
περιλαμβάνει λαμβανόμενη από σπόρο σταφυλιού πολυφαινόλη σε ποσότητα 60% κατά βάρος ή περισσότερο μετά τον καθαρισμό του ακατέργαστου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400812
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3762368 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19768926.8--07/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Incyte Corporation
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862640276 P-08/03/2018-US
201862702230 P-23/07/2018-US
201862745873 P-15/10/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHEPARD, Stacey
2)COMBS, Andrew P.
3)FALAHATPISHEH, Nikoo
4)SHAO, Lixin
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟΠΥΡΑΖΙΝΟ ΔΙΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ Ρ13Κ-γ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα δήλωση αφορά σε ενώσεις του Τύπου (I) ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, που είναι αναστολείς Ρ13Κ-γ που είναι χρήσιμες για τη θεραπεία διαταραχών όπως αυτοάνοσων ασθενειών, καρκίνου, καρδιαγγειακών ασθενειών, και νευροεκφυλιστικών ασθενειών.

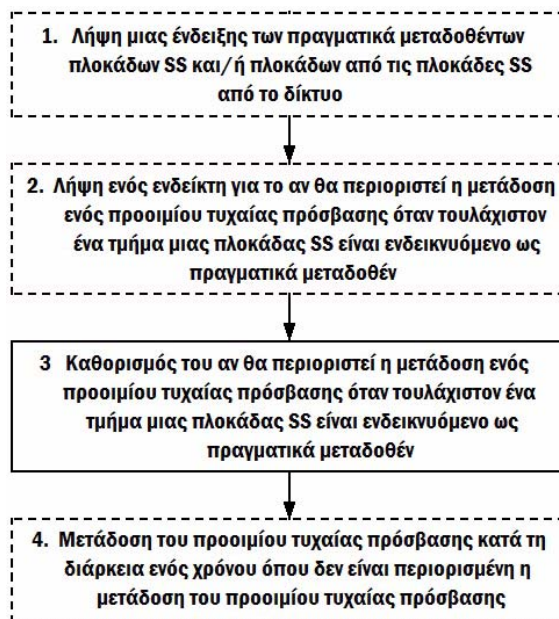


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400811
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3709757 - 16/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20171195.9--04/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762567168 P-02/10/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AXNAS, Johan
2)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):ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΤΥΧΑΙΑΣ
ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙ-
ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με συγκεκριμένες πραγματοποιήσεις, αποκαλύπτεται μια μέθοδος για χρήση σε μια ασύρματη συσκευή. Η μέθοδος περιλαμβάνει τον καθορισμό του αν θα γίνει περιορισμός μετάδοσης ενός προοιμίου τυχαίας πρόσβασης κατά τη διάρκεια τουλάχιστον ενός τμήματος ενός συνόλου ριπής σήματος συγχρονισμού (SS). Το σύνολο ριπής SS περιλαμβάνει τουλάχιστον μια πλοκάδα SS ενδεικνυόμενη ως μεταδοθείσα. Σε συγκεκριμένες πραγματοποιήσεις, μέθοδος/ασύρματη συσκευή/κώδικας προγράμματος περιλαμβάνουν επιπλέον τη μετάδοση

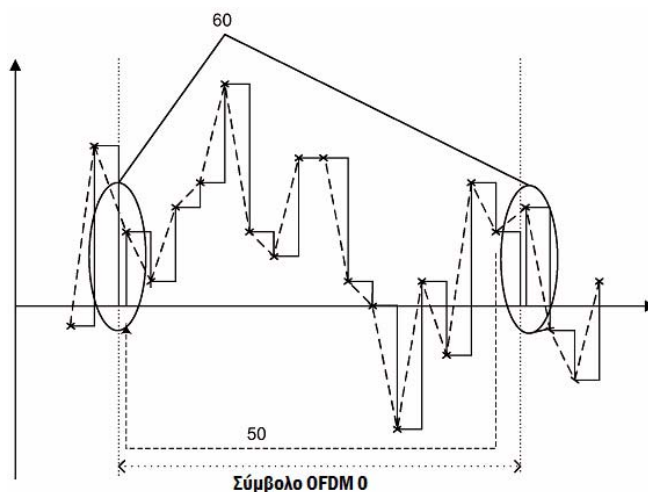
του προοιμίου τυχαίας πρόσβασης κατά τη διάρκεια ενός χρόνου όπου δεν περιορίζεται η μετάδοση του προοιμίου τυχαίας πρόσβασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110128
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400809
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3687104 - 23/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20164361.6--27/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662295358 P-15/02/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HILL, Johan
2)BRESCHER, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ NB-ΙΟΤ ΟΦΔΜ ΣΗΜΑΤΩΝ
ΜΕ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΟ ΡΥΘΜΟ ΔΕΙΓΜΑ-
ΤΟΛΗΨΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

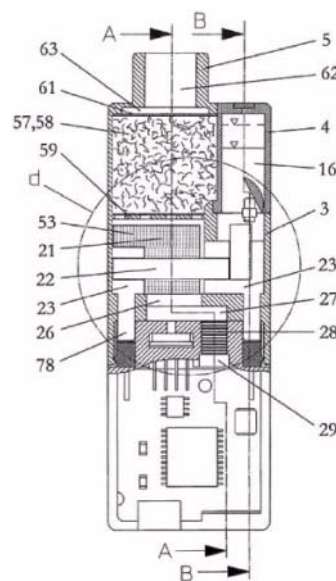
Αποκαλύπτεται μια μέθοδος σε ένα κύκλωμα πομπού (200) παραγωγής ενός σήματος NB IoT. Το σήμα NB IoT περιλαμβάνει μια πρώτη ακολουθία ενός ακέραιου αριθμού N_{sym} συμβόλων OFDM. Η μέθοδος περιλαμβάνει την παραγωγή (100) του σήματος που περιλαμβάνει την πρώτη ακολουθία συμβόλων OFDM σε έναν ρυθμό δειγματοληψίας χαμηλότερο από 1,92 MHz και την προσαρμογή (110) μιας φάσης δειγματοληψίας κατά τη διάρκεια των κυκλικών προθεμάτων. Επίσης αποκαλύπτεται ένα αντίστοιχο κύκλωμα πομπού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400808
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3738632 - 16/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20171293.2--21/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicoventures Trading Limited
 Globe House 1 Water Street, London WC2R
 3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16602008-23/10/2008-ΑΤ
 5972009-17/04/2009-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Buchberger, Helmut
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
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εισπνευστικό εξάρτημα για τον σχηματισμό ενός μίγματος ατμού-αέρος και/ή ενός συμπυκνωμένου αερολύματος που περιέχει νικοτίνη, το οποίο σχηματίζεται μέσω της εξάτμισης ενός λιάν αραιωμένου μέσω αθανόλης και/ή ύδατος διαλύματος νικοτίνης, το οποίο περιλαμβάνει: ένα περιβλήμα (3), έναν επί του περιβλήματος (3) διατασσόμενο θάλαμο (21), μία οπή εισροής αέρα (26) για την εισροή του αέρα του περιβάλλοντος στον θάλαμο (21), έναν εξατμιστήρα (22) για την εξάτμιση ενός μέρους του λιάν αραιωμένου διαλύματος νικοτίνης (16), με μία εντός του θαλάμου (21) διαταγμένη επιφάνεια

εξάτμισης ή αντιστοίχως επιφάνεια εκροής του ατμού, από την οποία απεκκρίνεται ο εντός του θαλάμου (21) παραγόμενος ατμός, όπου εντός του θαλάμου (21) αναμιγνύεται με τον αέρα, ο οποίος διοχετεύεται μέσω της οπής εισροής αέρα (26), σχηματίζοντας στη συνέχεια κατά τον τρόπο αυτό το μίγμα ατμού-αέρος και/ή το συμπυκνωμένο αερόλυμα, τα οποία περιέχουν νικοτίνη και που περιλαμβάνει κατά προτίμηση έναν σπόγγο (53) αποστράγγισης και αποθήκευσης του συμπυκνώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400797
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3371165 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16804956.7--04/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
 Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562250575 P-04/11/2015-US
 201662296143 P-17/02/2016-US
 201662341189 P-25/05/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUCK, Bayard R.
 2)GOODSTAL, Samantha M.
 3)GIMMI-MCKIM, Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΒΤΚ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
 ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση προσφέρει μεθόδους θεραπείας του καρκίνου, χρησιμοποιώντας ενώσεις πυριμιδίνης και πυριδίνης, οι οποίες είναι αναστολείς της κινάσης τυροσίνης του Bruton (BTK).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400798
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3502138 - 19/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19154482.4--14/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):41356710 P-15/11/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Heusser, Christoph
2)Rush, James
3)Vincent, Karen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΙΩΠΗΛΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ FC ΤΩΝ
ANTI-CD40 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ**

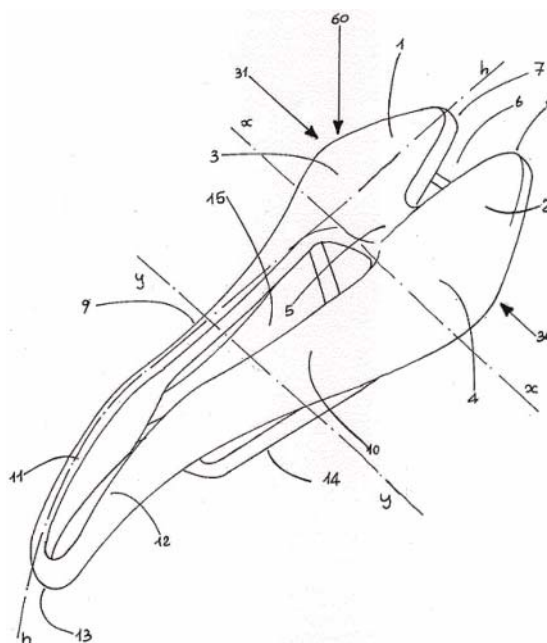
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με σιωπηλές παραλλαγές Fc ανη-CD40 αντισωμάτων και μεθόδους χρήσης των εν λόγω αντισωμάτων για τη θεραπευτική αγωγή παθολογικών διαταραχών όπως αυτοάνοσες και φλεγμονώδεις διαταραχές ή/και για την πρόληψη ή τη μείωση του κινδύνου απόρριψης μοσχεύματος στη μεταμόσχευση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400807
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3022110 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14739397.9--10/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SELLE SMP SAS DI FRANCO SCHIA-
VON
Via Einstein 5,35020 CASALSERUGO (PD),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VI20130182-18/07/2013-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHIAVON, Franco
2)SCHIAVON, Maurizio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΕΛΑ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το εύρημα αφορά μια σέλα ποδηλάτου, η οποία είναι ενός τύπου παρόμοιου με την σέλα που περιγράφεται στα έγγραφα EP 1 590 229 και EP 1 781 528, του τύπου που έχει δύο πανομοιότυπα τμήματα (30, 31) διατεταγμένα συμμετρικά ως προς τον διαμήκη άξονα τους-στον εν λόγω διαμήκη άξονα υπάρχει, ειδικότερα, ένα κανάλι (15) που είναι ανοιχτό από πάνω προς τα κάτω. Μια τέτοια σέλα μπροστά, όταν φαίνεται από το πλάι, καταλαμβάνει την διαμόρφωση ενός ράμφους πουλιού. Η εν λόγω σέλα χαρακτηρίζεται από το ότι τα δύο τμήματα (30, 31), στα πίσω άκρα τους, μέχρι να φτάσουν τις επεκτάσεις (9, 10) που αντιμετωπίζουν το κεντρικό κανάλι, έχουν ουσιαστικά επίπεδες περιοχές (1, 2) (στις οποίες οι γλουτιαίοι μύες του χρήστη προτίθενται να καθίσουν κατά την διάρκεια της χρήσης της σέλας) που

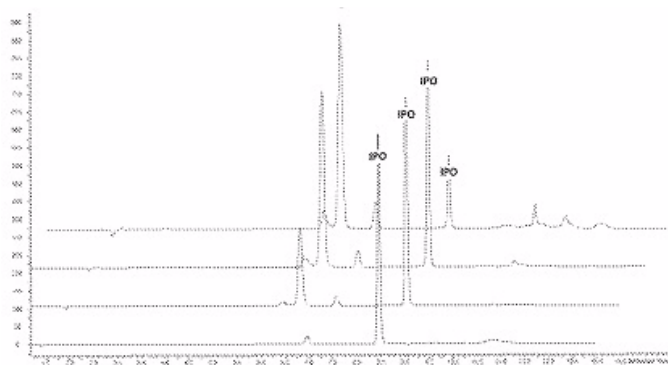
είναι ουσιαστικά παράλληλες προς το έδαφος στο οποίο οι τροχοί του ποδηλάτου ακουμπάνε.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400804
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3583103 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18707229.3--19/02/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ache Laboratorios Farmaceuticos S.A.
Rodovia Presidente Dutra Km 222,2 Porto da
Igreja, 07034-904 Guarulhos - SP, ΒΡΑΖΙΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102017003318-17/02/2017-BR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUIMARAES, Cristiano Ruch Werneck
2)VITOR, Carlos Eduardo
3)PESSA, Lisandra Ravanelli
4)REIS, Romulo Dragani
5)MASCARELLO, Alessandra
6)GAMA, Fernando Henrique De Souza
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΦΥΤΩΝ ΕΜΠΛΟΥΤΙ-**
ΣΜΕΝΑ ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΛΑΜΠΙΔΗΣ
ΩΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡ-
ΧΩΝ

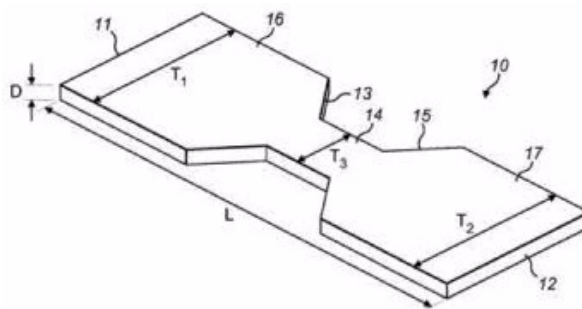
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ακόλουθη εφεύρεση περιγράφει νέες και εφευρετικές απομονωμένες ενώσεις και τη διαδικασία παραγωγής ενώσεων και εκχυλισμάτων με ανοσοκατασταλτική δράση, από φυτά του γένους *Stachytarpheta*. Με αυτόν τον τρόπο, η παρούσα αίτηση περιγράφει επίσης νέες και εφευρετικές συνθέσεις και τη χρήση τους για τη θεραπεία ανοσολογικών διαταραχών. Η παρούσα εφεύρεση είναι στους τομείς της φαρμακευτικής, της ιατρικής και της χημείας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400806
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3574710 - 16/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18704875.6--23/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicoventures Trading Limited
Globe House 1 Water Street, London WC2R
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762450197 P-25/01/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAUFMAN, Duane A
2)PAPROCKI, Benjamin J
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ**
ΚΑΠΝΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

πρώτο και δεύτερο τμήματα (11, 12), είναι μικρότερη από τη δεύτερη διάσταση (T₁, T₂) σε κάθε έναν από τους πρώτο και δεύτερο τομείς (16, 17) που βρίσκονται μεταξύ του ενδιάμεσου τομέα (14) και των αντίστοιχων πρώτου και δεύτερου τμημάτων (11, 12).



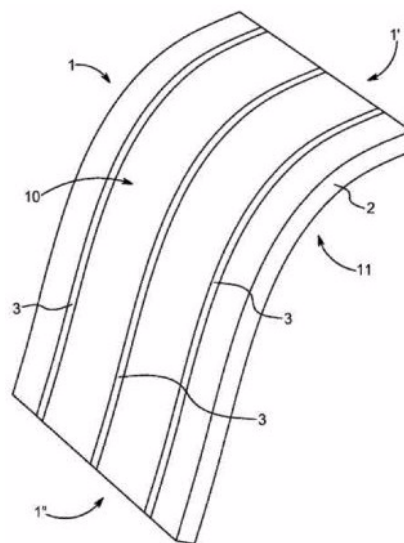
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιείται στοιχείο θέρμανσης (10, 20, 30) για χρήση με εξοπλισμό για τη θέρμανση καπνιζόμενου υλικού για πτητικοποίηση τουλάχιστον ενός συστατικού του καπνιζόμενου υλικού. Το στοιχείο θέρμανσης (10, 20, 30) κατασκευάζεται από υλικό θέρμανσης που μπορεί να θερμαίνεται από τη διαπέραση με ένα μεταβαλλόμενο μαγνητικό πεδίο. Το στοιχείο θέρμανσης (10, 20, 30) έχει μια πρώτη διάσταση (L) και μια δεύτερη διάσταση (T) κάθετη προς την πρώτη διάσταση (L). Η πρώτη διάσταση (L) εκτείνεται από ένα πρώτο τμήμα (11) του στοιχείου θέρμανσης (10, 20, 30) προς ένα δεύτερο τμήμα (12) του στοιχείου θέρμανσης (10, 20, 30). Η δεύτερη διάσταση (T₃) σε έναν ενδιάμεσο τομέα (14) του στοιχείου θέρμανσης (10, 20, 30), που τοποθετείται σε απόσταση από τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400790
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3740628 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19700505.1--15/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ROCKWOOL International A/S
Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18152526-19/01/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EMBORG, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΕΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΕΠΑΦΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα πάνελ για μια κατασκευαστική δομή, με 5 το πάνελ να έχει μια προκαθορισμένη καμπυλότητα, με το εν λόγω πάνελ να έχει ένα γενικά ορθογώνιο σχήμα με μια καμπυλότητα, ώστε το πάνελ να έχει μια κυρτή εξωτερική επιφάνεια και μια κοίλη εσωτερική επιφάνεια με ένα σύνολο περιοχών πλευρικών ακμών και ένα σύνολο περιοχών ακραίων ακμών, όπου το πάνελ περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πλάκα από ίνες ορυκτοβάμβακα με πλήθος πρώτων ίο λωρίδων προσκολλημένων στην εξωτερική επιφάνεια και πλήθος δευτέρων λωρίδων προσκολλημένων στην εσωτερική επιφάνεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400796
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3762348 - 09/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19711821.9--05/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yara International ASA
Drammensveien 131, 0277 Oslo, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18160001-05/03/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANKE, Wolfram
2)THOMMESEN, Hilde
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σόλωνος 26, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σόλωνος 26,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΠΗΞΗΣ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ, ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ Ή ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗ ΥΛΙΚΑ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση αναφέρεται σε έναν επιταχυντή πήξης και σκλήρυνσης για μια σύνθεση τσιμέντου, κονιάματος ή σκυροδέματος, ο οποίος προαιρετικά αποτελείται από υλικά αντικατάστασης τσιμέντου (CSM). Η σύνθεση επιταχυντή αποτελείται από ένα υδατικό διάλυμα νιτρικού και ένα αλκαλικό υδροξείδιο. Ειδικότερα, η υδατική σύνθεση επιταχυντή αποτελείται από μεταξύ 30 και 55 % β/β νιτρικό άλας ως διάλυμα νιτρικού και μεταξύ 0.02 και 0.1 % β/β αλκαλικό υδροξείδιο, το οποίο διαλύεται στο διάλυμα νιτρικού και, προαιρετικά, ως ίζημα υδροξειδίου στη σύνθεση επιταχυντή, όπου η σύνθεση επιταχυντή έχει pH τουλάχιστον 9.0. Στην περίπτωση που η σύνθεση τσιμέντου, κονιάματος ή

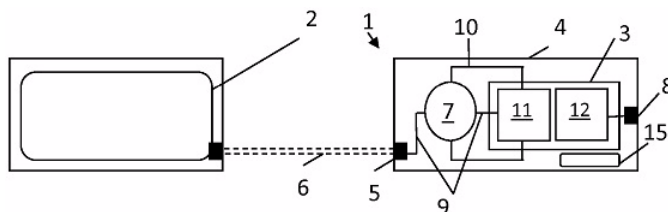
σκυροδέματος αποτελείται από CSM, η σύνθεση επιταχυντή έχει pH τουλάχιστον 12.0. Η αίτηση περαιτέρω αναφέρεται στη χρήση της σύνθεσης επιταχυντή σύμφωνα με την παρούσα αίτηση και σε μια μέθοδο για την επιτάχυνση μιας σύνθεσης τσιμέντου, κονιάματος ή σκυροδέματος μέσω αντίδρασης της σύνθεσης με τον επιταχυντή σύμφωνα με την αίτηση, ειδικότερα σε ψυχρές θερμοκρασίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400799
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3707351 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18804258.4--11/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)247 Energy BVBA
Frans De Cortlaan 3 bus 1, 2610 Antwerpen,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700157-10/11/2017-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HIMSCHOOT, Peter
2)TROCH, James
3)AERTS, Karl
4)AHRENS, Kurt
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):ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑ-
ΡΑΓΩΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με σταθμό ηλεκτροπαραγωγής (1) για παραγωγή ενέργειας από υγρό αέριο προϊόν που είναι αποθηκευμένο σε κρυογονική δεξαμενή αποθήκευσης (2). Ο σταθμός περιλαμβάνει ένα περίβλημα εμπορευματοκιβωτίου (4) και μια είσοδο (5) για την υποδοχή του αερίου προϊόντος από τη δεξαμενή μέσω μιας γραμμής. Μια μονάδα εξάτμισης (7) μετατρέπει το υγρό αέριο προϊόν σε αέρια φάση. Ο σταθμός περιλαμβάνει ένα σύνολο (3) για την καύση της

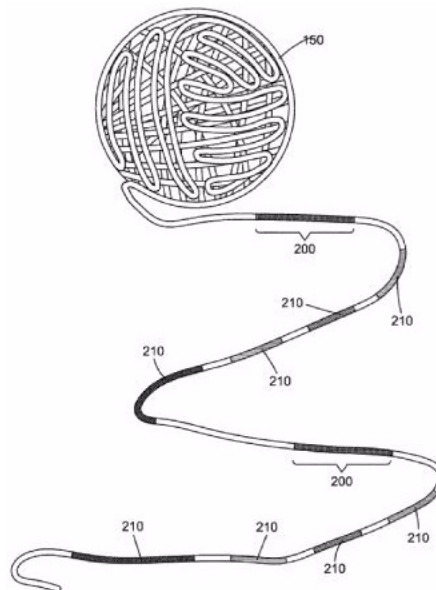
φάσης για την τροφοδοσία με ηλεκτρικό ρεύμα ενός εξωτερικού καταναλωτή. Ένα κύκλωμα (9) φέρνει την υγρή και/ή αέρια φάση στον κινητήρα μέσω της μονάδας εξάτμισης. Μια ρυθμιστική μονάδα ρυθμίζει την πίεση και/ή τη θερμοκρασία στο κύκλωμα χρησιμοποιώντας τουλάχιστον μία βαλβίδα, έτσι ώστε η πίεση της αέριας φάσης που τροφοδοτεί τον κινητήρα να ρυθμίζεται σε ένα εύρος και η θερμοκρασία να είναι τουλάχιστον 5 βαθμοί Κελσίου. Το υγρό αέριο προϊόν που ωθείται στη μονάδα εξάτμισης από υπερπίεση στη δεξαμενή, τροφοδοτεί τον κινητήρα στην αέρια φάση με παθητική μεταφορά υγρού και αερίου. Ένα κύκλωμα ψύξης (10) μεταφέρει θερμότητα από τον κινητήρα σε έναν εναλλάκτη θερμότητας στη μονάδα εξάτμισης (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400805
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3224394 - 19/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15801159.3--26/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Levito AG
Sandmattstr. 5, 4532 Feldbrunnen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201420979-26/11/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZOELCH, Barbara
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):ΝΗΜΑ ΓΙΑ ΠΛΕΞΙΜΟ ΚΑ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΠΛΕΞΙΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μήκος νήματος για πλέξιμο έχει ένα σχέδιο σε όλο το μήκος του, με το μήκος να περιλαμβάνει περαιτέρω τουλάχιστον ένα σημείο αναφοράς τοποθετημένο πάνω στο νήμα σε προκαθορισμένη απόσταση από ένα στοιχείο του σχεδίου.



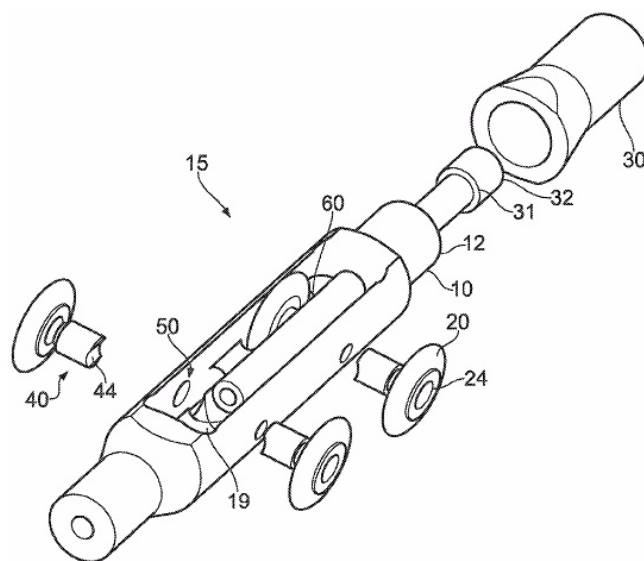
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400800
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3692240 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18785706.5--03/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)G A R Limited

18 Cloverfield Close Bucksburn, Aberdeen,
Aberdeenshire AB21 9PY, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201716138-03/10/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANGELIS, Yerasimos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΠΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή οπής γεώτρησης (15) που περιλαμβάνει: ένα σώμα (10) με μια οπή, τουλάχιστον ένα τροχό (20) ή άλλη συνιστώσα συγκράτησης, ένα μέλος εμπλοκής (40) για την εμπλοκή του τροχού με το σώμα. Ένα μέλος συγκράτησης (31) συγκρατεί το μέλος εμπλοκής (40) στη θέση του, όπου το μέλος συγκράτησης (31) εκτείνεται κατά μήκος του σώματος (10) και στη γραμμή του κύριου άξονα του μέλους εμπλοκής (40) έτσι ώστε να ακουμπάει σε αυτό. Οι υλοποιήσεις επιτρέπουν την πιο βολική και πιο αξιόπιστη συγκράτηση των τροχών ή άλλων συνιστωσών στη συσκευή, μειώνοντας ιδιαίτερα την ανάγκη χρήσης συνδέσεων με σπείρωμα, οι οποίες είναι επιρρεπείς σε βλάβη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400801
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3629848 - 02/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18737346.9--25/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pavlou, Stephanos Andrea

Unit 1 Stanley House 125 Aldermans Hill,
London N13 4BG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201708470-26/05/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pavlou, Stephanos Andrea
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

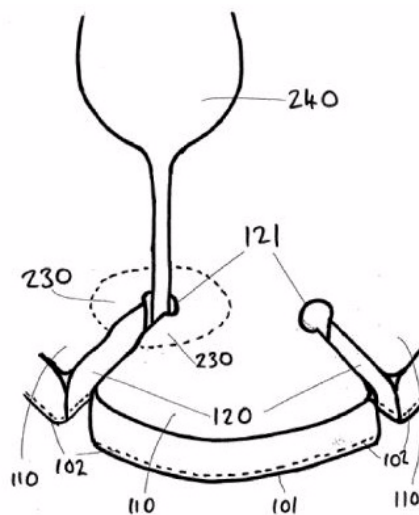
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ
ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ
ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια συσκευή για τη μείωση της επίδρασης, σε ένα δοχείο πόσης (240), των γραμμικών και/ή των περιστροφικών κινήσεων μιας επιφάνειας επί της οποίας είναι τοποθετημένο το δοχείο πόσης, παραδείγματος χάριν για χρήση σε ένα θαλάσσιο σκάφος. Η συσκευή περιλαμβάνει μια εύκαμπτη δομή και είναι εφοδιασμένη με ένα πλήθος σχισμών (120) διατεταγμένων μεταξύ ενός πλήθους συνεργαζόμενων μερών (102) για την υποδοχή ενός πλήθους δοχείων πόσης, συγκεκριμένα δοχείων πόσης τα οποία διαθέτουν βάση και πόδι, όπως τα ποτήρια κρασιού. Τα συνεργαζόμενα μέρη είναι προσαρμοσμένα κατά τρόπο ώστε να δέχονται ένα δοχείο πόσης και μπορούν να λειτουργούν ώστε να περιβάλλουν

τουλάχιστον εν μέρει το δοχείο πόσης με την προσαρμογή τους σε τουλάχιστον ένα μέρος της άνω επιφάνειας της βάσης του δοχείου πόσης.



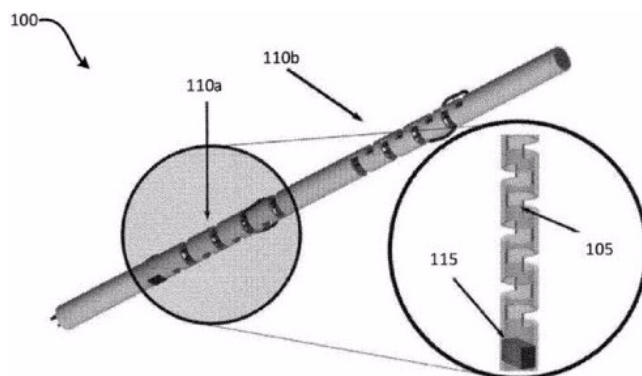
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400802
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3661954 - 09/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18759207.6--03/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,
California 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762540692 P-03/08/2017-US
201862616733 P-12/01/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALI, Khaled, M.K.Z.
2)AGRAWAL, Neeraj, Jagdish
3)KANNAN, Gunasekaran
4)FOLTZ, Ian
5)WANG, Zhulun
6)BATES, Daren
7)MOCK, Marissa
8)TAKENAKA, Shunseke
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):**ΜΟΥΤΕΪΝΕΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-21 ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται μοντεΐνες IL-21 και πρωτεΐνες σύντηξης που τις περιλαμβάνουν για χρήση σε μεθόδους θεραπευτικής αγωγής μιας ασθένειας. Σχετικά συζεύγματα, νουκλεϊνικά οξέα, φορείς, κύτταρα ξενιστές, φαρμακευτικές συνθέσεις και κιτ παρέχονται επίσης στο παρόν. Μέθοδοι παρασκευής των μοντεϊνών IL-21 και πρωτεϊνών σύντηξης που τις περιλαμβάνουν, καθώς και μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής ενός υποκειμένου που το έχει ανάγκη, παρέχονται από την παρούσα αποκάλυψη. Περαιτέρω παρέχονται πρωτεΐνες δέσμευσης αντιγόνου PD-1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400810
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3592201 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18763256.7--09/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GEORGIA TECH RESEARCH CORPO-
RATION
926 Dalney Street , NW,GA 30318 ATLAN-
TA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762469570 P-10/03/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DESAI, Jaydev P.
2)CHITALIA, Yash Chetan
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):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΣΥΡΜΑΤΙΝΩΝ ΟΔΗ-
ΓΩΝ**

λειτουργικά συνδεδεμένη με τους τένοντες και διαμορφωμένη ώστε να ενεργοποιεί τους τένοντες ώστε να παρέχει πολλαπλούς βαθμούς ελευθερίας κίνησης στο άκρο του συρμάτινου οδηγού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενσωματώσεις της παρούσας αποκάλυψης μπορεί να περιλαμβάνουν ένα σύστημα για την οδήγηση ενός συρμάτινου οδηγού που περιλαμβάνει: ένα άκρο του συρμάτινου οδηγού ενσωματωμένα συνδεδεμένο με έναν συρμάτινο οδηγό, το οποίο άκρο του συρμάτινου οδηγού περιλαμβάνει ένα κοίλο σώμα που έχει τον πρώτο σύνδεσμο και τον δεύτερο σύνδεσμο που περιλαμβάνει ένα πλήθος ασύμμετρων εσοχών στο κοίλο σώμα, ένα πλήθος τενόντων που συνδέονται λειτουργικά με την πρώτη και τη δεύτερη άρθρωση, και μια μονάδα ελέγχου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110143
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400822
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3771764 - 09/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19189231.4--30/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reifenhauser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik
 Spicher Strasse 46-48, 53844 Troisdorf,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WAGNER, Tobias
 2)SOMMER, Sebastian
 3)BOHL, Patrick
 4)ROSNER, Andreas
 5)GEUS, Hans Georg

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

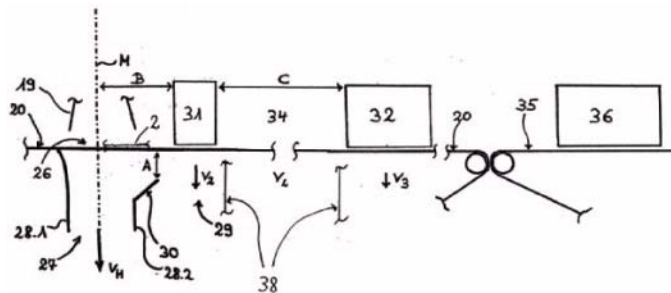
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΦΛΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη για την παραγωγή ενός υφάσματος φλιν, όπου παρέχεται τουλάχιστον ένας εξοπλισμός κλώσης για την ύφανση ινών και όπου παρέχεται ένας μίαντας εναπόθεσης στον οποίο εναποτίθενται οι ίνες προκειμένου να σχηματιστεί η λωρίδα φλιν. Παρέχεται τουλάχιστον ένας εξοπλισμός προ-στερεοποίησης με

θερμό αέρα για την προ-στερεοποίηση με θερμό αέρα της λωρίδας φλιν στον μίαντα εναπόθεσης. Στην κατεύθυνση προώθησης της λωρίδας φλιν, καθοδικά του μίαντα εναπόθεσης, είναι διατεταγμένοι ένας περαιτέρω μίαντας μεταφοράς για την λήψη της προ-στερεοποιημένης λωρίδας φλιν, όπου τουλάχιστον ένας εξοπλισμός τελικής στερεοποίησης παρέχεται για την τελική στερεοποίηση της λωρίδας φλιν στον περαιτέρω μίαντα μεταφοράς. Η προ-στερεοποίηση με θερμό αέρα της λωρίδας φλιν εκτελείται επάνω στον μίαντα εναπόθεσης με την προϋπόθεση ότι η λωρίδα φλιν, πριν από την παράδοση στον περαιτέρω μίαντα μεταφοράς, έχει μια αντοχή στην κατεύθυνση της μηχανής (MD) από 0,6 έως 4 N/5 cm.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110144
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400821
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3508211 - 02/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19150968.6--09/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rath, Matthias
 2320 French Alps Avenue, Henderson NV
 89044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201815866450-09/01/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Niedzwiecki, Aleksandra
 2)Rath, Matthias
 3)Goc, Anna
 4)Sumera, Waldemar

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

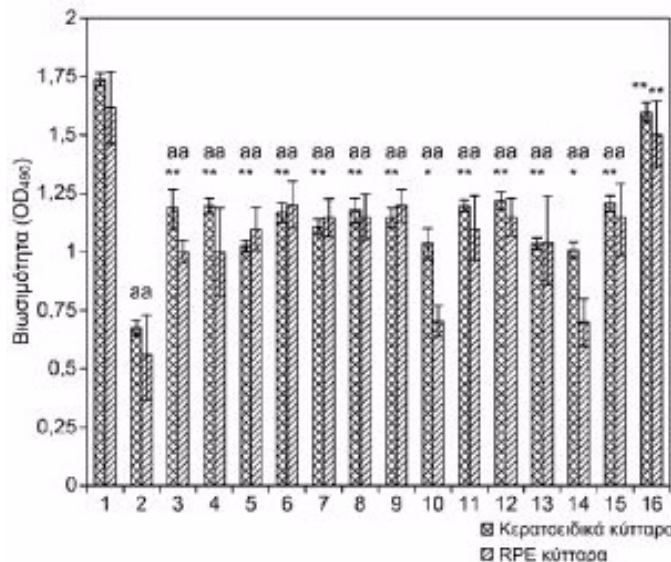
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ
 ΟΦΘΑΛΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το θρεπτικό μίγμα που αποτελείται από βιταμίνη, καροτενοειδές, μικροθρεπτικό συστατικό, βασικό ιχνοστοιχείο και φυτικό εκχύλισμα ήταν πολύ πιο αποτελεσματικό στην προληπτική προστασία των κερατοειδικών κυττάρων (ανθρώπου) και κυττάρων χρωμοφόρου ενδοθηλίου αμφιβληστροειδούς (αρουραίου) έναντι καταστροφικών αποτελεσμάτων H2O2 και γλυκοζυλιωμένων πρωτεϊνών (AGE-BSA) εν συγκρίσει προς ξεχωριστά συστατικά αυτού. Μίγμα αποτελείται από βιταμίνη Α, βιταμίνη C, βιταμίνη Ε, λυκοπένιο, λουτεΐνη, εκχύλισμα άνθους κατιφέ, εκχύλισμα σαφράν, εκχύλισμα φλοιού πεύκου,

εκχύλισμα σπόρου σταφυλιού, εκχύλισμα μύρτιλου, λιποϊκό οξύ, L-αργινίνη και ψευδάργυρο.

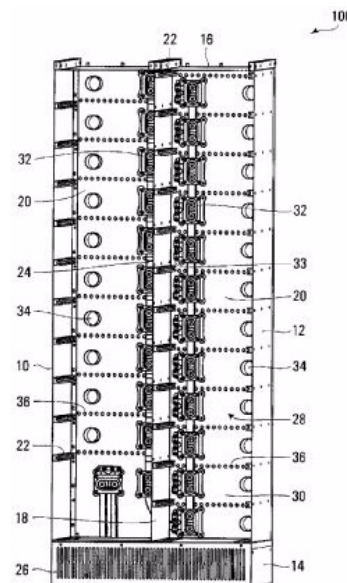


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110145
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400824
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3449526 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17785204.3--20/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Corvus Energy Inc.
 Unit 220 - 13155 Delf Place, Richmond, British Columbia V6V 2A2, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662325372 P-20/04/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDSTROM, Jeremy
 2)RONNE, Jerome
 3)FACCONE, Angelo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΕΣΗ ΒΑΣΙΚΗΣ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται διάταξη βασικής πλακέτας με υποδομή τροφοδοσίας και υποδομή ψύξης. Με τη διάταξη βασικής πλακέτας μπορεί να συνδέονται μονάδες συσσωρευτών. Όταν είναι συνδεδεμένοι, οι σύνδεσμοι ισχύος στην υποδομή τροφοδοσίας συνδέονται με τις αντίστοιχες υποδοχές ισχύος στις μονάδες συσσωρευτών. Ψυκτικό υγρό που κινείται μέσω της υποδομής ψύξης κατευθύνεται προς τις μονάδες συσσωρευτών έτσι ώστε οι μονάδες συσσωρευτών

να ψύχονται κατά τη λειτουργία. Η διάταξη βασικής πλακέτας μπορεί επιπλέον να περιλαμβάνει υποδομή εξάτμισης. Τα αέρια που εξαερίζονται από τις μονάδες συσσωρευτών κινούνται μέσω της υποδομής εξάτμισης και απομακρύνονται από τη διάταξη βασικής πλακέτας.

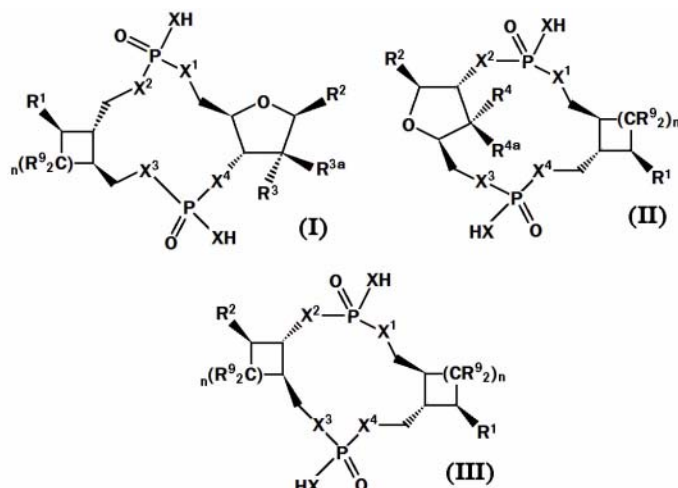


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110146
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400823
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3752516 - 23/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19707595.5--13/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
 Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862629956 P-13/02/2018-US
 201916272172-11/02/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FINK, Brian E.
 2)DODD, Dharmpal S.
 3)ZHAO, Yufen
 4)QIN, Lan-Ying
 5)RUAN, Zheming
 6)HARIKRISHNAN, Lalgudi S.
 7)KAMAU, Muthoni G.
 8)WALKER, Steven J.
 9)CHEN, Libing
 10)PARK, Peter Kinam
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΚΛΙΚΑ ΔΙΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε ενώσεις των χημικών τύπων I, II και III που φαίνονται κατωτέρω ως Χημικοί Τύποι (I), (II), (III) όπου όλα τα υποκατάστατα

καθορίζονται εις το παρόν, ως επίσης και σε φαρμακευτικούς αποδεκτές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ενώσεις της εφεύρεσης και μεθόδους χρήσης των εν λόγω συνθέσεων στην αγωγή διαφόρων διαταραχών.



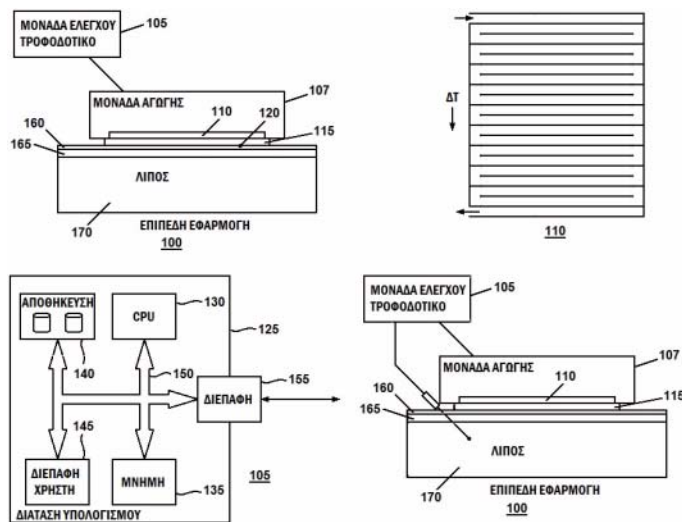
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400820
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3740980 - 09/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19701298.2--10/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
 Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen
 am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18151853-16/01/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAYER, Dominik
 2)ZERPA UNDA, Jesus Enrique
 3)JABCZYNSKI, Wolfgang
 4)TER MAAT, Johan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΥ-
 ΤΕΥΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ ΑΠΟ ΕΜΠΟΤΙ-
 ΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΙΔΙΟ ΠΟΡΩ-
 ΔΕΣ ΥΛΙΚΟ**

στην περιοχή από 0,5 έως 200 cm/s, (γ) ψύξη του πολυσουλφιδίου σε μία θερμοκρασία κάτω από το σημείο τήξης του πολυσουλφιδίου, και (δ) αφαίρεση του εμποτισμένου με πολυσουλφίδιο πορώδους υλικού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παραγωγή χυτευμένων μερών από εμποτισμένο με πολυσουλφίδιο πορώδες υλικό, που περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: (α) εισαγωγή του πορώδους υλικού σε ένα καλούπι, (β) εισαγωγή υγρού πολυσουλφιδίου στο καλούπι με μία ταχύτητα ροής εντός του πορώδους υλικού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110148
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400818
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3173042 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17150653.8--17/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The General Hospital Corporation
 55 Fruit Street, Boston, MA 02114,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):365662 P-15/03/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Anderson, Richard Rox
 2)Manstein, Dieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΔΙΑΡΡΗΞΗ ΛΙΠΑΡΟΥ
 ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΨΥΞΗ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για χρήση στην επιλεκτική διάρρηξη των πλούσιων σε λιπίδια κυττάρων με ελεγχόμενη ψύξη. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μία διάταξη για χρήση στην πραγματοποίηση των μεθόδων για την επιλεκτική διάρρηξη πλούσιων σε λιπίδια κυττάρων δι' ελεγχόμενης ψύξεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110149
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400817
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3644970 - 09/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18737225.5--29/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ACROTECH BIOPHARMA LLC
279 Princeton Hightstown Road,NJ 08520
EAST WINDSOR, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762527684 P-30/06/2017-US
17305853-03/07/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIVETTE, Perrine
2)LEMARCHAND, Caroline
3)YATES, Ian
4)BLOOM, Corey
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΚΕΥΑ-
ΣΜΑΤΑ ΒΕΛΙΝΟΣΤΑΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

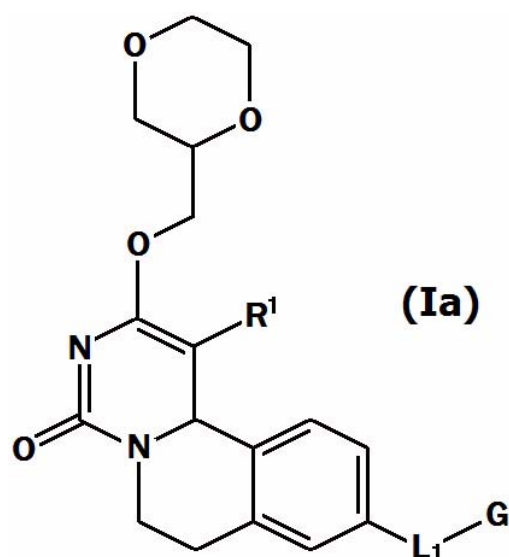
Η παρούσα αίτηση αφορά νέα σκευάσματα βελινοστάτης κατάλληλα για χορήγηση από του στόματος, τη διαδικασία παρασκευής τους, τις φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα εν λόγω σκευάσματα και τις χρήσεις αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110150
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400816
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3378862 - 16/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17184834.4--20/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Galapagos N.V.
Generaal de Wittelaan L11 A3, 2800 Meche-
len, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161578979 P-22/12/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LABEGUERE, Frederic Gilbert
2)NEWSOME, Gregory John Robert
3)ALVEY, Luke Jonathan
4)SANIERE, Laurent Raymond Maurice
5)FLETCHER, Stephen Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟΝ
ΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ-
ΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΚΛΗ-
ΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ένωση σύμφωνα προς τον Τύπο (Ia) όπου L1, G και R1 είναι όπως περιγράφεται στο παρόν. Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέες ενώσεις σύμφωνα προς τον Τύπο (I) που ανταγωνίζονται GPR84, ένα συνδεδεμένο με G-πρωτεΐνη υποδοχέα ο οποίος ενέχεται σε φλεγμονώδεις καταστάσεις και μεθόδους για την παραγωγή αυτών των νέων ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις που

περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις και μεθόδους για την αποτροπή ή/και θεραπεία φλεγμονωδών καταστάσεων (για παράδειγμα, ασθενειών φλεγμονώδους εντέρου (IBD), ρευματοειδούς αρθρίτιδας, αγγειίτιδας, ασθενειών του πνεύμονα (π.χ. χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας (COPD) και διαμέσων ασθενειών του πνεύμονα, (π.χ., ιδιοπαθή πνευμονική ίνωση (IPF))), νευροφλεγμονωδών καταστάσεων, μολυσματικών ασθενειών, αυτοάνοσων ασθενειών, ενδοκρινών ή/και μεταβολικών ασθενειών ή/και ασθενειών που περιλαμβάνουν εξασθένηση των λειτουργιών ανοσοκυττάρου με χορήγηση μιας ένωσης της εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400826
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3078274 - 02/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16172211.1--29/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Warburton Technology Limited
36 Fitzwilliam Square, Dublin 2, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200403320-03/05/2004-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAURIE, Robert Naylor
2)SMITH, William Alfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

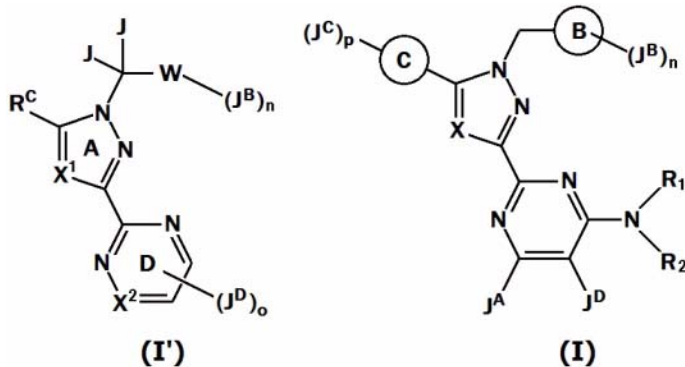
Η εφεύρεση κοινοποιεί ένα διάλυμα ιχνοστοιχείων, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο μέταλλα που επιλέγονται από την ομάδα που περιλαμβάνει σελήνιο, χαλκό, ψευδάργυρο, μαγγάνιο, σίδηρο και χρώμιο και το οποίο περιλαμβάνει συγκέντρωση των μετάλλων τουλάχιστον 60 mg/ml.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110152
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400825
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3660013 - 19/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19208775.7--14/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cyclerion Therapeutics, Inc.
245 First Street Riverview II, 18th Floor, Cambridge, MA 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361790637 P-15/03/2013-US
201361914915 P-11/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAKAI, Takashi
2)MOORE, Joel
3)PERL, Nicholas Robert
4)YENGAR, Rajesh R.
5)MERMERIAN, Ara
6)IM, G-Yoon Jamie
7)LEE, Thomas Wai-Ho
8)HUDSON, Colleen
9)RENNIE, Glen Robert
10)JIA, James
11)RENHOWER, Paul Allen
12)BARDEN, Timothy Claude
13)YU, Xiang Y
14)SHEPPECK, James Edward
15)IYER, Karthik
16)JUNG, Joon
17)MILNE, George Todd
18)LONG, Kimberly Kafadar
19)CURRIE, Mark G.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

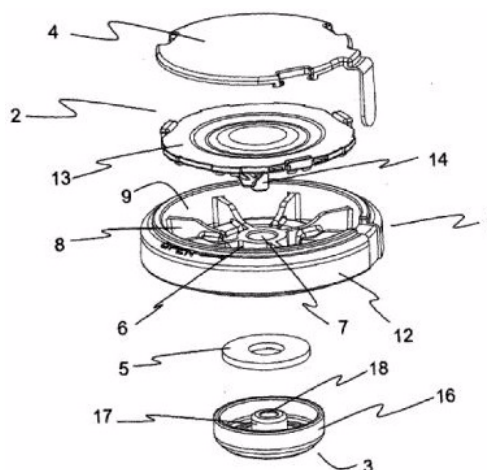
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΓΕΡΤΕΣ ΤΗΣ SGC
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ενώσεις των τύπων (I') και (I), οι οποίες είναι χρήσιμες ως διεγέρτες της sGC, ιδίως ως ανεξάρτητοι από το NO, εξαρτώμενοι από την αίμη διεγέρτες. Οι ενώσεις αυτές είναι επίσης χρήσιμες στη θεραπεία, πρόληψη ή διαχείριση διαφόρων διαταραχών που δημοσιεύονται στο παρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110153
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400827
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3551547 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17829271.0--06/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LIQUID NATION S.R.L.
Via Rialto, 1, 30030 Maerne (VE), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201620843-07/12/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RICHARDSON, Joanne
2)ZANATTA, Omar
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΩΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

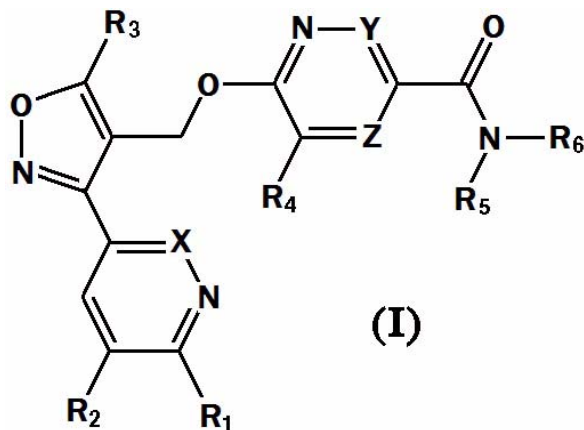
Πώμα για ένα δοχείο που περιέχει ανθρακούχο υγρό. Το πώμα έχει ένα πρώτο τμήμα (1) που σχηματίζει ένα κύριο περίβλημα και ένα δεύτερο τμήμα (3) που μπορεί να κινείται σε σχέση με το πρώτο τμήμα. Το πώμα έχει επίσης έναν δίσκο συμπίεσης (2) που μπορεί να πιέζεται χειροκίνητα για να μετακινείται το δεύτερο τμήμα σε σχέση με το πρώτο τμήμα προκειμένου να σχηματιστεί ή να αυξηθεί ένα διάκενο εντός του πώματος στο οποίο μπορεί να αποβληθεί αέριο από το δοχείο ώστε να μειωθεί η πίεση μέσα στο δοχείο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110154
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400828
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3551627 - 16/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17816630.2--07/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16202889-08/12/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUETTELDMANN, Bernd
2)CECERE, Giuseppe
3)FASCHING, Bernhard
4)GROEBKE ZBINDEN, Katrin
5)HERNANDEZ, Maria-Clemencia
6)KNUST, Henner
7)KOBLET, Andreas
8)PINARD, Emmanuel
9)THOMAS, Andrew
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΥΛΛΙΘΕΡΑ
ΩΣ ΘΕΤΙΚΟΙ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙ-
ΣΤΕΣ ΤΟΥ GABA Α ΑΛΦΑ 5

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

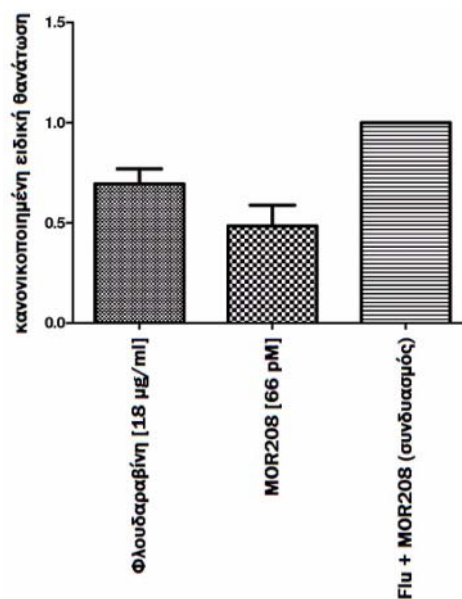
Η εφεύρεση παρέχει νέες ενώσεις που έχουν γενικό τύπο (I) όπου R₁, R₂, R₃, R₄, R₅, R₆, X, Y, και Z είναι όπως περιγράφεται στο παρόν, συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις και μεθόδους χρήσης των ενώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110155
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400829
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2744826 - 09/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12745883.4--14/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MorphoSys AG
 Semmelweisstrasse 7, 82152 Planegg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11177660-16/08/2011-EP
 201161523862 P-16/08/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AMERSDORFFER, Jutta
 2)STEIDL, Stefan
 3)WINDERLICH, Mark
 4)KROHN, Susanne
 5)ROJKJAER, Lisa
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙ-
 CD19 ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΟ
 ΠΟΥΡΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη περιγράφει φαρμακευτικό συνδυασμό αντι-CD1 9 αντισώματος και αναλόγου πουρίνης για την αγωγή λεμφώματος μη-Hodgkin, χρόνιας λεμφοκυτταρικής λευχαιμίας και/ή οξείας λεμφοβλαστικής λευχαιμίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110156
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400832
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3138903 - 09/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15786546.0--01/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chiome Bioscience Inc.
 3-12-1 Honmachi Shibuya-ku, Tokyo 151-
 0071, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014095236-02/05/2014-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)HASHIMOTO, Shuichi 6)SANO, Hitomi
 2)UCHIKI, Tomoaki 7)MIYAI, Shunsuke
 3)KAWATA, Shigehisa 8)TAKAHASHI, Naoki
 4)ASAGOSHI, Kenjiro 9)TAKESUE, Aki
 5)YABUKI, Takashi 10)SAWADA, Atsushi
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
 ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι η παροχή ενός Β κυττάρου κοτόπουλου που εκφράζει ποικίλα ανθρώπινα αντισώματα. Η λύση στο πρόβλημα στην παρούσα εφεύρεση είναι ένα Β κύτταρο κοτόπουλου, στο οποίο, σε έναν γονιδιακό τόπο ελαφριάς αλυσίδας αντισώματος αυτού, εντίθεται ολόκληρη ή ένα μέρος μιας αλληλουχίας DNA που προέρχεται από μια μεταβλητή περιοχή ελαφριάς αλυσίδας ανθρώπινου αντισώματος και μια σταθερή περιοχή ελαφριάς αλυσίδας ανθρώπινου αντισώματος, ή ο γονιδιακός τόπος ελαφριάς αλυσίδας

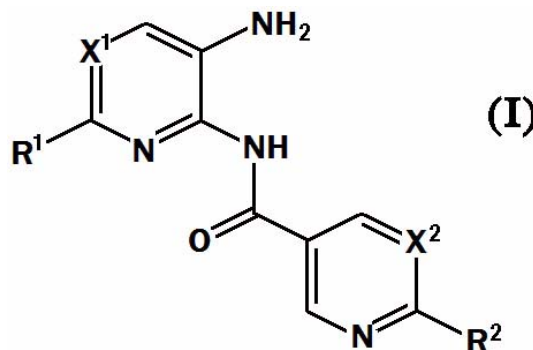
αντισώματος αντικαθίσταται με ολόκληρη ή ένα μέρος μιας αλληλουχίας DNA που προέρχεται από μια μεταβλητή περιοχή ελαφριάς αλυσίδας ανθρώπινου αντισώματος και μια σταθερή περιοχή ελαφριάς αλυσίδας ανθρώπινου αντισώματος, και σε έναν γονιδιακό τόπο βαριάς αλυσίδας αντισώματος αυτού, εντίθεται ολόκληρη ή ένα μέρος μιας αλληλουχίας DNA που προέρχεται από μια μεταβλητή περιοχή βαριάς αλυσίδας ανθρώπινου αντισώματος και μια σταθερή περιοχή βαριάς αλυσίδας ανθρώπινου αντισώματος, ή ο γονιδιακός τόπος βαριάς αλυσίδας αντισώματος αντικαθίσταται με ολόκληρη ή ένα μέρος μιας αλληλουχίας DNA που προέρχεται από μια μεταβλητή περιοχή βαριάς αλυσίδας ανθρώπινου αντισώματος, και σε έναν ψευδογονιδιακό τόπο ελαφριάς αλυσίδας αντισώματος αυτού, εντίθενται δύο ή περισσότερες αλληλουχίες DNA που προέρχονται από μεταβλητές περιοχές ελαφριάς αλυσίδας ανθρώπινου αντισώματος, ή ο ψευδογονιδιακός τόπος ελαφριάς αλυσίδας αντισώματος αντικαθίσταται με δύο ή περισσότερες αλληλουχίες DNA που προέρχονται από μεταβλητές περιοχές ελαφριάς αλυσίδας ανθρώπινου αντισώματος, ή/και σε έναν ψευδογονιδιακό τόπο βαριάς αλυσίδας αντισώματος αυτού, εντίθενται δύο ή περισσότερες αλληλουχίες DNA που προέρχονται από μεταβλητές περιοχές βαριάς αλυσίδας ανθρώπινου αντισώματος, ή ο ψευδογονιδιακός τόπος βαριάς αλυσίδας αντισώματος αντικαθίσταται με δύο ή περισσότερες αλληλουχίες DNA που προέρχονται από μεταβλητές περιοχές βαριάς αλυσίδας ανθρώπινου αντισώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110157
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400830
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3653620 - 02/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18789777.2--09/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MEDIBIOFARMA, S.L.
Plaza CEIN, Poligono Industrial Mocholi.
Nave B-2, 31110 Noain-Navarra, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17382447-10/07/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CASTRO PALOMINO LARIA, Julio
2)CAMACHO GOMEZ, Juan
3)RODRIGUEZ IGLESIAS, Rodolfo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ
ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟ-
ΑΚΕΤΥΛΑΣΩΝ ΙΣΤΟΝΗΣ 1 ΚΑΙ 2
(HDAC1-2)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα ετεροαρυλοαμιδίου του χημικού τύπου (I) ως εκλεκτικούς αναστολείς αποακετυλάσης ιστόνης 1 και 2 (hdac1-2), σε διαδικασίες για την παρασκευή τους, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις εν λόγω ενώσεις, και στην χρήση των εν λόγω ενώσεων για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία παθολογικών καταστάσεων ή

νόσων οι οποίες μπορούν να βελτιωθούν με αναστολή της δραστηριότητας της αποακετυλάσης ιστόνης κατηγορίας I, συγκεκριμένα των HDAC1 και HDAC2, όπως είναι ο καρκίνος, νευροεκφυλιστικές νόσοι, φλεγμονώδεις νόσοι, η καρδιακή ανεπάρκεια και η καρδιακή υπερτροφία, ο διαβήτης, η πολυκυστική νεφρική νόσος, η δρεπανοκυτταρική αναιμία και η β-θαλασσαιμία, και σε μεθόδους για τη θεραπεία των νόσων που αναφέρθηκαν πιο πάνω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110158
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400834
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3419641 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17708993.5--20/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Indena S.p.A.
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20161030-24/02/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOMBARDELLI, Ezio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΛΗΨΗ Ή/ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ
ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ**

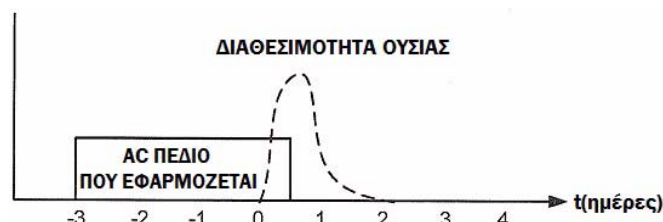
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιούνται συνθέσεις που περιλαμβάνουν: α) ένα εκχύλισμα Curcuma longa, κourkouμίνη ή κourkouμίνη συμπλοκοποιημένη με φωσφολιπίδια β) ένα λιπόφιλο εκχύλισμα Zingiber officinale και γ) ένα λιπόφιλο εκχύλισμα που λαμβάνεται από φυτά που περιέχουνισοβουτυλαμίδια πολυακόρεστων λιπαρών οξέων επιλεγμένα από την ομάδα που αποτελείται από εκχύλισμα Echinacea spp., εκχύλισμα Zanthoxylum spp, και εκχύλισμα Acnella oleracea (Spilanthes oleracea).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110159
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400836
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3804648 - 19/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20212126.5--22/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novocure GmbH
Park 6, 6039 Root D4, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862722100 P-23/08/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAGEMANN, Carsten
2)LOHR, Mario
3)KESSELER, Almuth F.
4)BUREK, Malgorzata
5)FORSTER, Carola
6)BRAMI, Catherine
7)HERSHKOVICH, Hadas Sara
8)VOLOSHIN-SELA, Tali
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):ΧΡΗΣΗ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συγκεκριμένες ουσίες (π.χ. μεγάλα μόρια) που φυσιολογικά δεν μπορούν να διαπεράσουν τον αιματοεγκεφαλικό φραγμό μπορούν να εισαχθούν εντός του εγκεφάλου δια εφαρμογής ενός εναλλασσόμενου ηλεκτρικού πεδίου στον εγκέφαλο για μια χρονική περίοδο, όπου η συχνότητα του εναλλασσόμενου ηλεκτρικού πεδίου επιλέγεται έτσι ώστε η εφαρμογή του εναλλασσόμενου ηλεκτρικού πεδίου να αυξάνει τη διαπερατότητα του αιματοεγκεφαλικού φραγμού. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, η συχνότητα του εναλλασσόμενου ηλεκτρικού πεδίου είναι μικρότερη από 190 kHz (π.χ., 100 kHz). Όταν η διαπερατότητα του αιματοεγκεφαλικού φραγμού έχει αυξηθεί, η ουσία μπορεί να διαπεράσει τον αιματοεγκεφαλικό φραγμό.

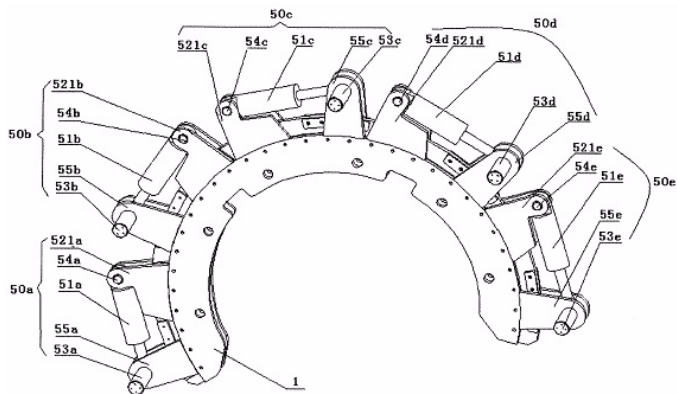


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110160
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400837
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3343023 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17842352.1--30/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jiangsu Goldwind Science & Technology Co., Ltd.
No. 99 Jinhai Road Economic & Technological Development Zone Dafeng District, Yancheng, Jiangsu 224100, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201610765934-29/08/2016-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Zhu
2)LI, Huixun
3)LI, Yanhui
4)ZHANG, Xingang
5)ZHAO, Xiang
6)LI, Ye
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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΣΤΡΟΦΕΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προδιαγράφεται συσκευή και μέθοδος για την περιστροφή στροφέα ανεμογεννήτριας, καθώς και ανεμογεννήτρια. Η συσκευή περιέχει τουλάχιστον μία μονάδα περιστροφής (50), και η μονάδα περιστροφής (50) περιέχει τηλεσκοπικό κύλινδρο (51), βάση προσαρμογής (52) και πείρο (53). Όταν η συσκευή χρησιμοποιείται κατά την εγκατάσταση ή συντήρηση ενός πτερυγίου (31), ο τηλεσκοπικός κύλινδρος (51) θέτει σε περιστροφή τον στροφέα (28) κατά περιφερειακή διεύθυνση μέσω του πείρου (53), ώστε να επιτραπεί η περιστροφή

του στροφέα (28) σε θέση κατάλληλη για την εγκατάσταση ή συντήρηση του πτερυγίου (31). Επί πλέον, χάρη στον έλεγχο κινητήριας πηγής του τηλεσκοπικού κυλίνδρου (51), ο τηλεσκοπικός κύλινδρος (51) μπορεί να κλειδώνει σε ορισμένη θέση λειτουργίας, για το επακόλουθο κλειδώμα της σχετικής θέσης μεταξύ του πείρου (53) και του στροφέα (28), επομένως μπορεί να επιτυγχάνεται το κλειδώμα της θέσης του στροφέα χωρίς να απαιτούνται πρόσθετα μέσα κλειδώματος, πράγμα το οποίο βελτιώνει την ασφάλεια κατά την εγκατάσταση και συντήρηση του πτερυγίου (31) και επιτρέπει την απλοποίηση του μηχανισμού. Αφού εγκατασταθεί ή συντηρηθεί το πτερόγιο (31), ο τηλεσκοπικός κύλινδρος (51) μπορεί να διαχωρίζεται από το υποστήριγμα (27), και ο πείρος (53) μπορεί να απεμπλέκεται από την οπή πείρου (28a) του στροφέα (28), επομένως ο τηλεσκοπικός κύλινδρος (51) μπορεί να διαχωρίζεται από τον στροφέα (28), δηλαδή η συσκευή είναι ανεξάρτητη από την ανεμογεννήτρια και έτσι μπορεί να μειώνεται το συνολικό βάρος της ανεμογεννήτριας.

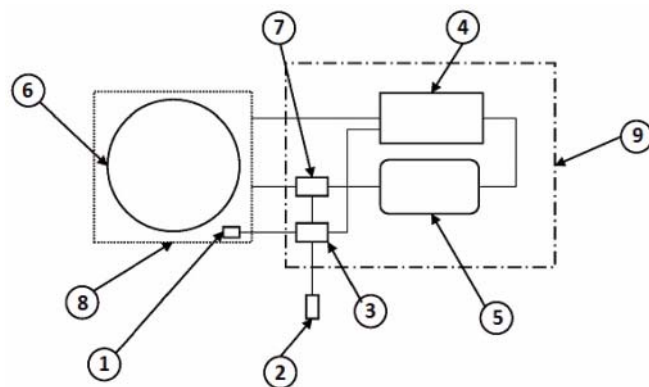


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110161
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400835
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3651475 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19020616.9--05/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fish Guidance Systems Limited
14 Matrix Park, Talbot Road, Fareham PO15
5AP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201818150-07/11/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lambert, Michael
2)Mayne, Keith
3)Latter-Stapley, Tom
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 ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ
ΥΔΡΟΦΩΝΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με έναν ρυθμιστή πίεσης και ειδικότερα με έναν κλειστό ενεργητικό ρυθμιστή πίεσης που συζευγνύεται μέσω αερίου με μια ακουστική διάταξη, η οποία διατάσσεται υποθαλάσσια. Μια ακουστική διάταξη, όπως ένα ηχείο, μπορεί να χρησιμοποιηθεί υποθαλάσσια για πολλές χρήσεις, όπως για καθοδήγηση ψαριών ή για παροχή ψυχαγωγίας κτλ. Ωστόσο καθώς αυξάνει το βάθος που βρίσκεται η ακουστική διάταξη ή το υποβρύχιο ηχείο, αυξάνεται αναλογικά και η εξωτερική πίεση. Η αύξηση αυτής της πίεσης επηρεάζει την

ακουστική απόκριση του υποβρύχιου ηχείου εξαιτίας της εξωτερικής και εσωτερικής διαφορικής πίεσης. Ως εκ τούτου, μειώνεται η αποδοτικότητα του ηχείου. Συνεπώς, ο ρυθμιστής πίεσης περιλαμβάνει έναν αισθητήρα εσωτερικής πίεσης (1), μια βαλβίδα (7), και μια παροχή αερίου (4,5) το κάθε ένα συζευγμένο με έναν επεξεργαστή (3), όπου τουλάχιστον η εν λόγω βαλβίδα, η παροχή αερίου και ο επεξεργαστής διατάσσονται εντός ενός στεγανοποιημένου περιβλήματος (9), με τον εν λόγω ρυθμιστή πίεσης να περιλαμβάνει έναν εξωτερικό αισθητήρα πίεσης (2) συζευγμένο με έναν επεξεργαστή μέσω του περιβλήματος, όπου ο εν λόγω ρυθμιστής πίεσης είναι συζευγμένος μέσω αερίου με μια ακουστική διάταξη (6) διατεταγμένη υποθαλάσσια, όπου η εν λόγω ακουστική διάταξη περιέχεται εντός ενός σφραγισμένου υπό πίεση και στεγανοποιημένου περιέκτη (8), που χαρακτηρίζεται από το ότι ο εν λόγω ρυθμιστής πίεσης είναι ένα κλειστό ενεργητικό σύστημα για την απομάκρυνση αερίου από τον περιέκτη προς την παροχή αερίου ή για τον εφοδιασμό αερίου από την παροχή αερίου στον περιέκτη, ρυθμίζοντας κατ' αυτόν τον τρόπο την πίεση στον περιέκτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110162
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400841
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3121169 - 09/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16173815.8--10/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WisTa Laboratories Ltd.
25 Bukit Batok Crescent The Elitist 06-13,
Singapore 658066, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):819627 P-11/07/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WISCHIK, Claude Michel
2)STOREY, John Mervyn David
3)MARSHALL, Colin
4)SINCLAIR, James Peter
5)BADDELEY, Thomas Craven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΚΑΘΑ-
ΡΙΣΜΟΥ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟ-
ΘΕΙΑΖΙΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται γενικά με το πεδίο της χημικής σύνθεσης και καθαρισμού, και ειδικότερα με μεθόδους σύνθεσης και/ή καθαρισμού ορισμένων ενώσεων του 3,7 διαμινο-φαινοθειαζίν-5-ίου (αναφερόμενες στο παρόν ως "ενώσεις διαμινοφαινοθειαζίνιου") περιλαμβάνοντας Χλωριούχο Μεθυλοθειονίνιο

(MTC) (επίσης γνωστό ως Μπλε του Μεθυλενίου). Η παρούσα εφεύρεση επίσης σχετίζεται με τις προκύπτουσες (υψηλής καθαρότητας) ενώσεις, συνθέσεις οι οποίες τις περιλαμβάνουν (π.χ., δισκία, κάψουλες), και τη χρήση τους σε μεθόδους εξουδετέρωσης παθογόνων, και μεθόδους ιατρικής αντιμετώπισης, προφύλαξης και διάγνωσης, κλπ., για παράδειγμα, μιας ταυπάθειας μιας νόσου συσσώρευσης της ταυ πρωτεΐνης νόσου Alzheimer (AD) νόσου Pick Προϊούσας Υπερπυρηνικής Παράλυσης (PSP) μετωποκροταφικής άνοιας (FTD) FTD και παρκινσονισμού σχετιζόμενου με το χρωμόσωμα 17 (FTDP-17) συμπλέγματος άρσεως αναστολών-άνοιας-παρκινσονισμού-αμυοτροφίας (DDPAC) εκφύλισης της ωχράς σφαίρας, της γέφυρας, της μέλαινας ουσίας (PPND) Guam-ALS συνδρόμου εκφύλισης της ωχράς σφαίρας, της μέλαινας ουσίας, του σωματίου του Luys (PNLD) φλοιοβασικής εκφύλισης (CBD) ήπιας γνωστικής βλάβης (MCI) καρκίνου του δέρματος μελανώματος μεθαιμοσφαιριναιμίας μιας ικής μόλυνσης μιας βακτηριακής μόλυνσης μιας πρωτοζωικής μόλυνσης μιας παρασιτικής μόλυνσης ελονοσίας σπλαγγχνικής λείσημανιασης Αφρικανικής ασθένειας ύπνου τοξοπλάσμωσης γιαρδίασης νόσου του Chagas μόλυνσης από ιό Ηπατίτιδας C (HCV) μόλυνσης από ιό ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας (HIV) μόλυνσης από ιό του Δυτικού Νείλου (WNV) μιας συνουκλείνοπάθειας νόσου Parkinson (PD) άνοιας με σωματία Lewy (DLB) ατροφίας πολλαπλών συστημάτων (MSA) επαγόμενου από φάρμακα παρκινσονισμού και ακέραιας αυτονομικής ανεπάρκειας (PAF).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110163
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400840
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3714877 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20164602.3--28/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Santen Pharmaceutical Co., Ltd.
4-20, Ofuka-cho, Kita-ku Osaka-shi Osaka
530-8552, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)AGC Inc.
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo
100-8405, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08397513-30/05/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Reunamaki, Timo
2)Pellinen, Pertti
3)Oksala, Olli
4)Lehmussaari, Kari

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡ-
ΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία υδατική οφθαλμική σύνθεση χωρίς συντηρητικά η οποία περιέχει ανάλογα της προσταγλανδίνης (στο εξής PG) F2a για την αγωγή της οφθαλμικής υπερτάσεως και του γλαυκώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110164
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400839
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3495230 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17206245.7--08/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thales Management & Services Deutschland GmbH
Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

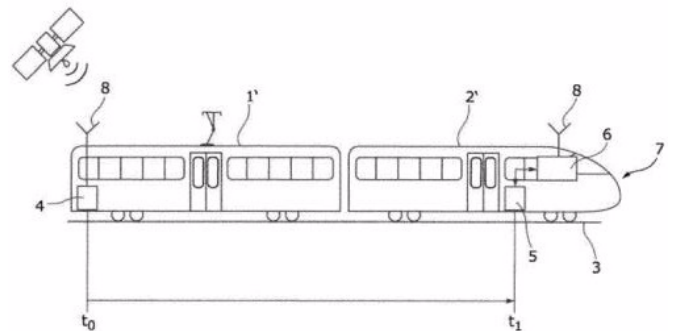
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALLNER, Christian
2)MORNEWEG, Volker
3)SALAZAR LUQUE, Gemma-Maria

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΚΤΥΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΕΝΟΥ, ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΤΡΕΝΟΥ**

σιδηροτροχιάς (3)? και όπου παρέχεται μια μονάδα εκτίμησης (6) για την ανάλυση των προσλαμβανόμενων σημάτων HF.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

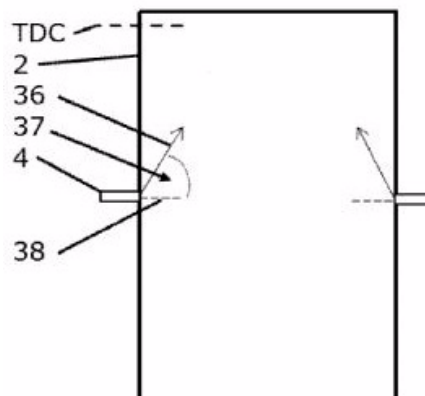
Ένα δίκτυο ελέγχου του τρένου σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει μια σιδηροτροχιά (3), ένα πρώτο στοιχείο επικοινωνίας (1') και ένα δεύτερο στοιχείο επικοινωνίας (2'), τα οποία αναμένεται να επικοινωνούν μεταξύ τους, όπου το πρώτο στοιχείο επικοινωνίας (1') περιλαμβάνει έναν πρώτο εγχυτήρα HF (4), προσαρμοσμένο για την έγχυση σημάτων HF μέσα στη σιδηροτροχιά (3), όπου το δεύτερο στοιχείο επικοινωνίας (2') περιλαμβάνει έναν δέκτη HF (5), προσαρμοσμένο για την πρόσληψη σημάτων HF μεταδιδόμενων μέσω της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110165
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400838
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3368751 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15907164.6--28/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hans Jensen Lubricators A/S
Smedevaenget 3, 9560 Hadsund, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENNESEN, Nick Paw
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΒΡΑΔΥΣΤΡΟΦΟΣ ΔΙ-
ΧΡΟΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΓΧΥΤΗΡΑ
ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ SIP

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια βελτίωση για τη λίπανση σε βραδύστροφους δίχρονους κινητήρες, ειδικά κινητήρες ντίζελ θαλάσσης, επιτυγχάνεται με τη χρήση της Αρχής Περιδινητικής Έγχυσης (SIP, Swirl Injection Principle) στη λίπανση τοποθετώντας τους εγχυτήρες λιπαντικού (4) σε κοντινότερη απόσταση στο TDC (Ανω Νεκρό Σημείο) από το 1/5 της πλήρους διαδρομής του εμβόλου (32), που σημαίνει πιο κοντά από ό,τι στους συνήθεις κινητήρες ντίζελ θαλάσσης. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί με την ανακατασκευή των χιτώνιων του κυλίνδρου (2) ή με την προσθήκη νέων οπών στερέωσης στον κύλινδρο (3). Σε περίπτωση που μια τέτοια ανακατασκευή δεν είναι δυνατή, μια βελτίωση των αρχών της SIP μπορεί επίσης να επιτευχθεί κατευθύνοντας τον ψεκασμό προς το TDC ή σε μια θέση στο χιτώνιο του

κυλίνδρου (2) πιο κοντά στο TDC σε σύγκριση με τη θέση των βαλβίδων SIP, για παράδειγμα υπό γωνία μεγαλύτερη από 30 μοίρες ή ακόμη και μεγαλύτερη από 60 μοίρες όταν μετράται από επίπεδο κάθετο προς τον άξονα του κυλίνδρου. Οι δύο βελτιώσεις μπορούν να συνδυαστούν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110166
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400846
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3634428 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18833069.0--28/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medizinische Universitat Wien
Spitalgasse 23, 1090 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18154088-30/01/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STOCKL, Johannes
2)GUALDONI, Guido
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):ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ Ή
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΡΙΝΟΪΟΥ

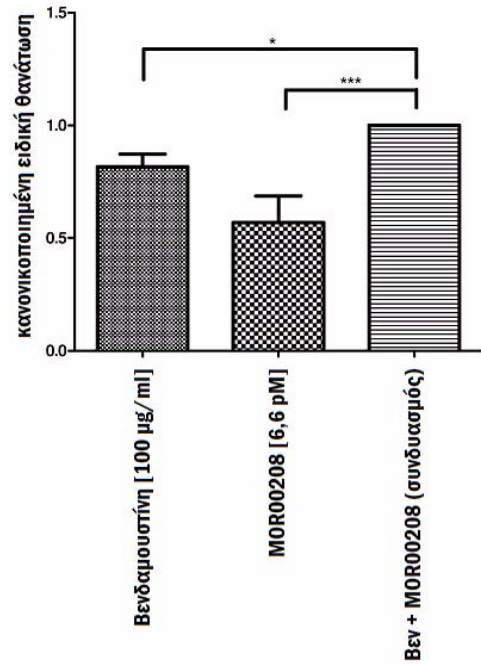
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει φαρμακευτική σύνθεση για χρήση στην αποτροπή ή τη θεραπεία μόλυνσης ρινοϊού ανθρώπου (HRV). Η σύνθεση περιλαμβάνει αλδοεξόζη, όπου η υδροξύλ ομάδα σε άνθρακα 2 της αλδοεξόζης αντικαθίσταται με οποιοδήποτε από τα H, F, Cl, Br, I, SH, Me, OMe και SMe, όπως 2-δεοξυ-γλυκόζη. Περαιτέρω, παρέχεται συσκευή διανομής για ενδορρινική χορήγηση, όπως ρινικό σπρέι ή συσκευή εφαρμογής ρινικών σταγόνων που περιέχει την εν λόγω φαρμακευτική σύνθεση. Επιπλέον, παρέχεται συσκευή εισπνοής, όπως συσκευή εισπνοής μετρημένης δόσης, συσκευή εισπνοής ξηρής σκόνης ή ένας εκνεφωτής, που περιλαμβάνει την εν λόγω σύνθεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110167
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400847
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2744515 - 09/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12747923.6--14/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MorphoSys AG
 Semmelweisstrasse 7, 82152 Planegg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11177658-16/08/2011-EP
 201161523861 P-16/08/2011-US
 201261647539 P-16/05/2012-US
 201261654097 P-01/06/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AMERSDORFER, Jutta
 2)STEIDL, Stefan
 3)WINDERLICH, Mark
 4)KROHN, Susanne
 5)ROJKJAER, Lisa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕ ANTI-
 CD19 ANΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ ΜΟΥΣΤΑΡΔΑ
 ΑΖΩΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη περιγράφει φαρμακευτικό συνδυασμό αντι-CD19 αντισώματος και μουστάρδας αζώτου για την αγωγή λεμφώματος μη-Hodgkin, χρόνιας λεμφοκυτταρικής λευχαιμίας και/ή οξείας λεμφοβλαστικής λευχαιμίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110168
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400844
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3554490 - 16/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17828874.2--15/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Idorsia Pharmaceuticals Ltd
 Hegenheimermattweg 91, 4123 Allschwil,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2016/081455-16/12/2016-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KESSLER, Melanie
 2)ROCH, Catherine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ
 ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΠΟ-
 ΚΛΕΙΣΤΗ ΔΙΑΥΛΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΤΥ-
 ΠΟΥ Τ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με έναν φαρμακευτικό συνδυασμό που περιλαμβάνει ένα πρώτο δραστικό συστατικό που είναι το N-[1-(5-κυανο-πυριδιν-2-υλομεθυλο)-1H-πυραζολ-3-υλο]-2-[4-(1-τριφθορομεθυλο-κυκλοπροπυλο)-φαινυλο]-ακεταμίδιο ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού και ένα δεύτερο δραστικό συστατικό που έχει μία αντι-επιληπτική επίδραση ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110169
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400843
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3389716 - 23/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16810437.0--19/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Photocure ASA
Hoffsveien 4, 0275 Oslo, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15200938-17/12/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HESTDAL, Kjetil
2)GODAL, Aslak
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑΣ (PDT) ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ ΟΥΡΟ-
ΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

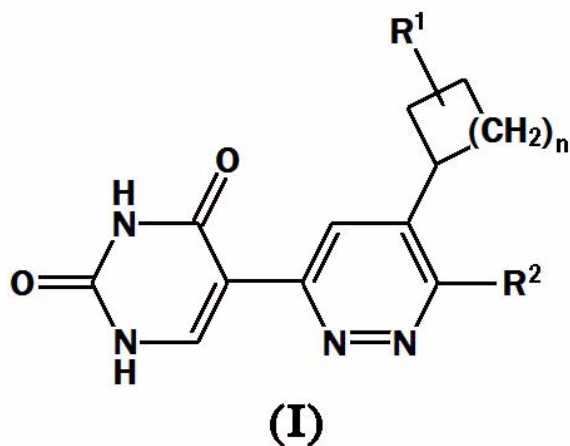
Η εφεύρεση αυτή αφορά σε μία μέθοδο φωτοδυναμικής θεραπείας (PDT) για καρκίνο ουροδόχου κύστης και χρήση αυτής ως μία ανοσοενισχυτικού ή νεοανοσοενισχυτικού θεραπεία στη θεραπευτική αγωγή καρκίνου ουροδόχου κύστης. Η εφεύρεση παρέχει σύνθεση περιλαμβάνουσα εξύλ 5-ALA εστέρα (HAL) ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού για χρήση σε μία μέθοδο φωτοδυναμικής θεραπείας για καρκίνο ουροδόχου κύστης, όπου η εν λόγω σύνθεση ενσταλάσσεται εντός της ουροδόχου κύστης ενός ασθενούς που έχει

ανάγκη μιας τέτοιας θεραπευτικής αγωγής και το εσωτερικό της εν λόγω ουροδόχου κύστης εκτίθεται σε κυανούν φως που έχει ρυθμό ροής 1,5 έως 12,5 mW/εκ.2.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110170
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400845
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3759096 - 16/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19709335.4--22/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862636978 P-01/03/2018-US
201862775553 P-05/12/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DALLY, Robert Dean
2)GARCIA PAREDES, Maria Cristina
3)HEINZ, Lawrence Joseph II
4)HOWELL, Jennifer Marie
5)NJOROGÉ, Frank George
6)WANG, Yan
7)ZHAO, Genshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ CD73**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις 5-[5]-[2-κυκλοαλκυλο]-6-πυριδαζίν-3-υλ]-1H-πυριμιδιν-2,4-διόνης, ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, που αναστέλλουν τη δραστηριότητα του CD73 και είναι χρήσιμες για τη θεραπεία του καρκίνου (Τύπος I)

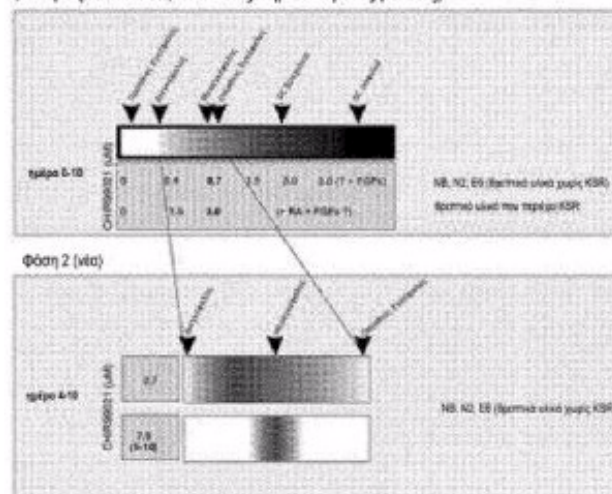


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110171
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400849
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3303564 - 23/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16804350.3--01/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Memorial Sloan Kettering Cancer Center
1275 York Avenue, New York, NY 10065,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562169379 P-01/06/2015-US
201562169444 P-01/06/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STUDER, Lorenz
2)IRION, Stefan
3)TOMISHIMA, Mark
4)KRIKS, Sonja
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ IN VITRO ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΣΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΝΤΟ-ΠΑΜΙΝΕΡΓΙΚΩΝ (MDA) ΝΕΥΡΩΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο που αποκαλύπτεται στο παρόν προβλέπει in vitro μεθόδους επαγωγής διαφοροποίησης βλαστοκυττάρων ανθρώπου σε μεσεγκεφαλικούς ντοπαμινεργικούς νευρώνες, και προδρόμους αυτών, και κύτταρα που παράγονται με τέτοιες μεθόδους. Το αντικείμενο αποκαλύπτεται στο παρόν προβλέπει επίσης χρήσεις αυτών των κυττάρων για την αντιμετώπιση νευροεκφυλιστικών διαταραχών.

Φάση 1 (Kriks et al., και άλλες δημοσιευμένες μελέτες)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110172
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400850
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3456340 - 16/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18201976.0--08/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Trustees of the University of Pennsylvania
3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia,
PA 19104-6283, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA
3401 Civic Center Boulevard, PA 19104 PHILADELPHIA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):87903307 P-08/01/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STOFFERS, Doris
2)DE LEON, Diva D
3)STANLEY, Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ GLP-1 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΓΓΕΝΟΥΣ ΥΠΕΡΙΝΣΟΥΛΙΝΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ανταγωνιστής του υποδοχέα Πεπτιδίου-1 που Μοιάζει με Γλυκαγόνη (GLP-1), ή μία σύνθεση εξενδίνης-(9-39), για χρήση στη θεραπεία συγγενούς υπερινσουλινισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110173
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400857
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3288386 - 19/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16786071.7--26/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The State of Israel, Ministry of Agriculture & Rural Development, Agricultural Research Organization (ARO) (Volcani Cent P.O. Box 6, 5025001 Beit-Dagan, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562154246 P-29/04/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZCHORI-FEIN, Einat
2)NAOR, Vered
3)IASUR-KRUH, Lilach
4)ZEHAVI, Tirza
5)MOZES-DAUBE, Netta
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα απομονωμένο βακτήριο και σύνθεση που περιλαμβάνει αυτό, η οποία διαθέτει αντιπαθογόνο δραστηριότητα. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά ενώσεις οι οποίες παράγονται από το εν λόγω βακτήριο ή ανάλογα αυτών και μεθόδους χρήσης αυτών για την θεραπεία ή τη μείωση των συμπτωμάτων ενός παθογόνου όπου συμπεριλαμβάνεται μεταξύ άλλων ένα φυτοπαθογόνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110174
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400859
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3629720 - 19/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19737613.0--14/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862685203 P-14/06/2018-US
201862702206 P-23/07/2018-US
201962812580 P-01/03/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MURPHY, Andrew J.
2)MACDONALD, Lynn
3)GUO, Chunguang
4)MCWHIRTER, John
5)VORONINA, Vera
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΠΛΑΣΜΑΤΑ ΙΚΑΝΑ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ ΔΗ-ΔΗ ΣΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΑΡΕΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μη ανθρώπινα πλάσματα και μέθοδοι και συνθέσεις για τη δημιουργία και χρήση τους, τα οποία μη ανθρώπινα πλάσματα έχουν ένα γονιδίωμα το οποίο συμπεριλαμβάνει ένα κατασκευασμένο ή ανασυνδεδεμένο σύμπλεγμα ποικιλομορφίας εντός μιας μεταβλητής περιοχής βαριάς αλυσίδας ανοσοσφαιρίνης, το οποίο κατασκευασμένο ή ανασυνδεδεμένο σύμπλεγμα

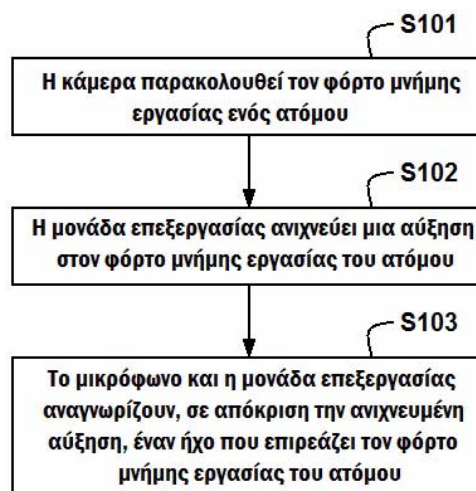
ποικιλομορφίας συμπεριλαμβάνει την εισαγωγή ενός ή περισσότερων τμημάτων DH τα οποία συνδέονται λειτουργικά με μια ακολουθία σήματος ανασυνδεδεμένου 23-μερούς. Παρέχονται επίσης μέθοδοι για την παραγωγή αντισωμάτων από μη ανθρώπινα κλάσματα, τα οποία αντισώματα περιέχουν προαιρετικά μεταβλητές περιοχές και τροκτικά, π.χ., σταθερές περιοχές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110175
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400858
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3531892 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16790915.9--26/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDERSSON, Lars
2)LAWRENSON, Matthew, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑΚΩΝ
ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΙΣΟΔΟΥ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕ-
ΑΖΟΥΝ ΤΟΝ ΦΟΡΤΟ ΜΝΗΜΗΣ ΕΡΓΑ-
ΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με μια έποψη της εφεύρεσης, παρέχεται μια μέθοδος αναγνώρισης αισθητηριακών στοιχείων εισόδου που επηρεάζουν τον φόρτο μνήμης εργασίας ενός ατόμου. Η μέθοδος περιλαμβάνει την παρακολούθηση (S101) του φόρτου μνήμης εργασίας του ατόμου με χρήση μιας συσκευής αισθητήρα, την ανίχνευση (S102) μιας αύξησης στον φόρτο μνήμης εργασίας του ατόμου και την αναγνώριση (S103), σε απόκριση στην ανιχνευμένη αύξηση, τουλάχιστον ενός

αισθητηριακού στοιχείου εισόδου που επηρεάζει τον φόρτο μνήμης εργασίας του ατόμου.

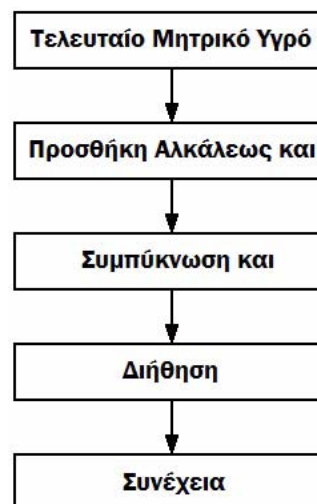


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110176
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400858
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3808734 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20153990.5--28/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qiangjiang Yongan Pharmaceutical Co.,
Ltd.
No. 2 Guangze Avenue Qianjiang Economic
Development Park, Qianjiang, Hubei 433100,
KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201910986942-16/10/2019-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chen, Yong
2)Fang, Xiquan
3)Li, Shaobo
4)Liu, Feng
5)Jiang, Xiaojun
6)Zhou, Wei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αγιαλαίας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αγιαλαίας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΠΛΗΡΗ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΚΑΙ
ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΗΤΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ
ΤΑΥΡΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αποκαλύπτει μέθοδο και σύστημα παραγωγής για ανάκτηση και κατεργασία πλήρως μητρικού υγρού ταυρίνης, που χρησιμοποιείται για τη διεργασία αιθυλένο οξειδίου της μεθόδου παρασκευής ταυρίνης. Ως προς την κατεργασία του τελευταίου μητρικού υγρού ταυρίνης, προστίθεται άλαλι καταρχάς στο τελευταίο μητρικό υγρό ταυρίνης και στη συνέχεια οξύ για να σχηματίσει άλας ή προστίθεται άλας απευθείας- στη συνέχεια συμπυκνώνεται και

κρυσταλλώνεται και διηθείται, για να απομακρυνθούν πολλές προσμίξεις στο μητρικό υγρό ταυρίνης και επιλύεται το πρόβλημα διαχωρισμού προσμίξεων, μειώνοντας κατά πολύ το χρόνο ανάκτησης προσμίξεων, αποχρωματίζονται και απομακρύνονται προσμίξεις περαιτέρω με ενεργό άνθρακα και απομακρύνονται με ανάμιξη άλατος αμμωνίας εντός του μητρικού υγρού για να ληφθεί το καθαρό μητρικό υγρό ταυρίνης, ανακτώντας έτσι το μητρικό υγρό και αυξάνοντας την απόδοση προϊόντος.

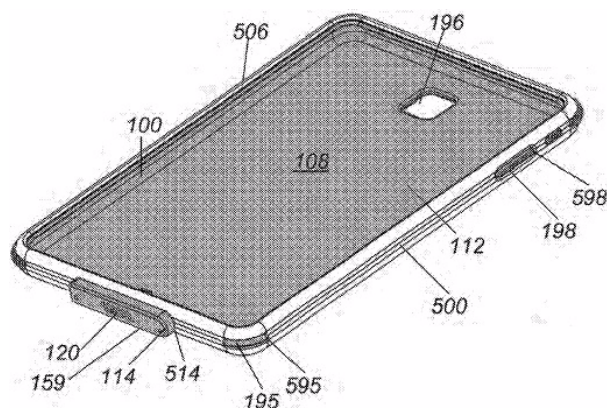


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110177
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400862
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3271796 - 02/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16736722.6--28/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)National Products, Inc.
8410 Dallas Avenue South, Seattle, WA
98108, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201514754492-29/06/2015-US
201514829378-18/08/2015-US
201514936517-09/11/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARNEVALI, Jeffrey, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΗΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ
ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία προστατευτική διάταξη για μία ηλεκτρονική συσκευή περιλαμβάνει ένα εύκαμπτο κάλυμμα που έχει ένα πάνελ και ένα πλαίσιο που διαμορφώνουν μία εσωτερική κοιλότητα για να δέχεται μία ηλεκτρονική συσκευή, και έναν προσαρμογέα σταθερά τοποθετημένο στο εύκαμπτο κάλυμμα και που έχει ένα αρσενικό βύσμα με συνδέσμους που εκτείνονται μέσα στην εσωτερική κοιλότητα

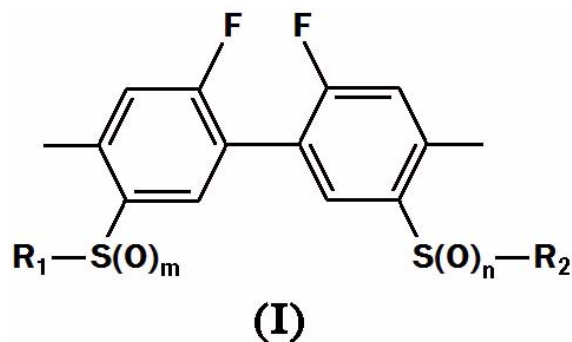
του εύκαμπτου καλύμματος για να συνδέεται με μία θηλυκή υποδοχή της συσκευής και έναν επαφά με επαφές δίπλα σε μία εξωτερική πλευρά του εύκαμπτου καλύμματος και ηλεκτρικά συζευγμένες με έναν ή περισσότερους από τους συνδέσμους του βύσματος. Μία βάση σύνδεσης ή εξωτερικός προσαρμογέας μπορεί να δέχεται την ηλεκτρονική συσκευή και το κάλυμμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110178
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400861
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3366672 - 16/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16856931.7--21/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shenyang Sinochem Agrochemicals R & D
Co., Ltd.
No.8-1 Shenliao Dong Road Tiexi District,
Shenyang, Liaoning 110021, ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201510696452-23/10/2015-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Lixin
2)ZHANG, Jing
3)BAN, Lanfeng
4)WU, Hongfei
5)SONG, Yuquan
6)YU, Haibo
7)LI, Peng
8)XU, Jingbo
9)XU, Libao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΗ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟ-
ΓΗ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με ακαρεοκτόνο, συγκεκριμένα με ένα είδος ενόσεων διφαινυλίου και τις χρήσεις τους. Ο γενικός τύπος I είναι ως ακολούθως όπου κάθε υποκαταστάτης ορίζεται όπως εκείνος στην περιγραφή. Οι ενώσεις με το γενικό τύπο I δείχνουν υψηλή ακαρεοκτόνο δράση και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την καταπολέμηση διαφόρων επιβλαβών ακάρεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110179
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400860
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3370727 - 19/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16791589.1--04/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mapreg
 CHU Bicetre Bat Gregory Pincus 80 rue du
 General Leclerc, 94270 Le Kremlin Bicetre,
 ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15306765-06/11/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΟΒ, George, F.
 2)JEAN MASON, Barbara
 3)GEORGE, Olivier
 4)BAULIEU, Etienne
 5)VILLEY, Isabelle

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗ-ΒΙΟΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ
 ΠΡΕΓΝΕΝΟΛΟΝΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕ-
 ΝΑ-ΜΕ-С3 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕ-
 ΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΟΥΣΙ-
 ΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση μη-βιομετατρέψιμων παραγώγων πρεγνενολόνης υποκατεστημένων-με-С3 του τύπου (I), χωρίς σημαντική συγγένεια με ορμονικούς υποδοχείς ή υποδοχείς του κεντρικού νευρικού συστήματος, στην αντιμετώπιση διαταραχών χρήσης ουσιών, και ειδικότερα διαταραχής χρήσης αλκοόλ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110180
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400852
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3209427 - 16/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15778637.7--07/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Holzer GmbH
 Ensheimer Str. 42, 66386 St. Ingbert,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014221393-21/10/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Hyeck-Hee
 2)STEINFELD, Ute
 3)MAHLER, Markus
 4)HOLZER, Frank

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

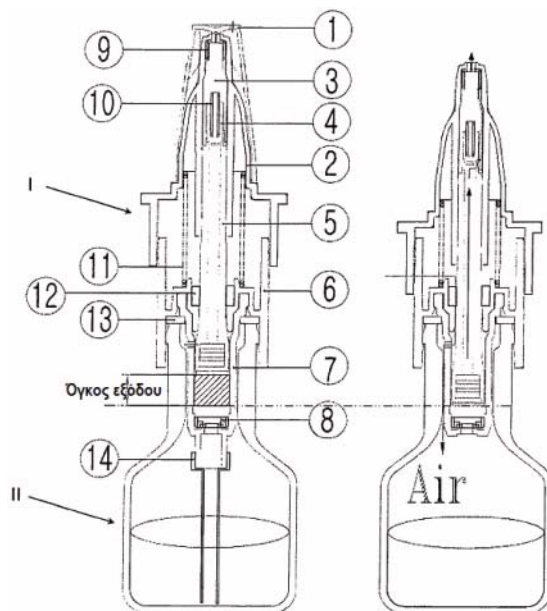
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΦΑΛΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥ-
 ΣΚΕΥΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ
 ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ
 ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προκειμένη εφεύρεση αναφέρεται σε μια κεφαλή αντλίας για μια συσκευή δοσομέτρησης για τη δοσομετρημένη διάθεση ενός ρευστού. Η κεφαλή αντλίας αυτή μπορεί να τοποθετείται σε ένα δοχείο αποθήκευσης, για παράδειγμα σε μια φιάλη, το οποίο είναι διαμορφωμένο για την αποθήκευση του χορηγούμενου ρευστού. Η κεφαλή αντλίας και το δοχείο αποθήκευσης μαζί σχηματίζουν στην προκειμένη περίπτωση τη σύμφωνα με την εφεύρεση συσκευή δοσομέτρησης. Η

κεφαλή αντλίας χαρακτηρίζεται από το ότι έχει μια δίοδο για αέρα, μέσω της οποίας μπορεί να διαχετεύεται αέρας απέξω στο δοχείο αποθήκευσης για την εξισορρόπηση της πίεσης κατά τη διεργασία άντλησης. Η προκειμένη εφεύρεση αναφέρεται επιπλέον σε εφαρμογές της κεφαλής αντλίας και της συσκευής δοσομέτρησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3110181
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20220400855
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	(87):3702443 - 19/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):20156482.0--11/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)The Brigham and Women's Hospital, Inc. 75 Francis Street, Boston, MA 02115, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)Massachusetts Institute of Technology 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201361783245 P-14/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)KARP, Jeffrey, Michael 2)YIN, Xiaolei 3)SUCCI, Marc David 4)LANGER, Robert, Samuel
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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΡΥΝΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΛΙΠΕΡΓΕΙΑ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ

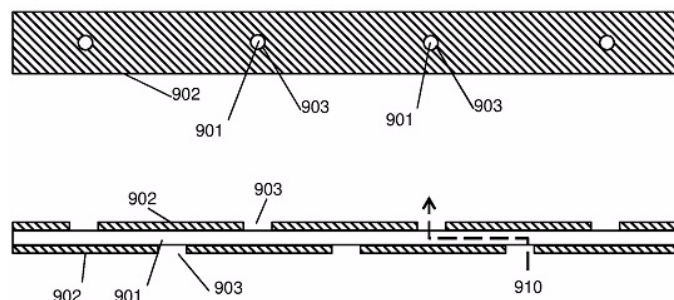
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται το CHIR99021, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού, για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση μιας διαταραχής του εσωτερικού του ωτός σε ένα υποκείμενο το οποίο χρήζει αυτής. Το CHIR99021, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού, χορηγείται σε συνδυασμό με βαλπροϊκό οξύ (VPA), ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού. Η θεραπευτική αντιμετώπιση περιλαμβάνει τη δημιουργία επιθηλιακού ιστού στο υποκείμενο, μέσω χορήγησης του CHIR99021, ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτού, και του VPA, ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτού, στο υποκείμενο σε μια ποσότητα επαρκή προκειμένου να αυξήσει τα θετικά επιθηλιακά βλαστοκύτταρα LGR5, τα οποία είναι παρόντα εντός του εσωτερικού του ωτός, διαμέσου της χορήγησης του CHIR99021, ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτού, και του VP A, ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτού, στο υποκείμενο. Παρέχεται, επίσης, το VP A, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού, για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση μιας διαταραχής του εσωτερικού του ωτός σε ένα υποκείμενο το οποίο χρήζει αυτής. Το VP A, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού, χορηγείται σε συνδυασμό με το CHIR99021, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού, ομοίως προς την ανωτέρω θεραπευτική αγωγή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3110182
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20220400855
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	(87):3747033 - 02/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):19704419.1--31/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Tokamak Energy Ltd 173 Brook Drive Milton, Abingdon, Oxford- shire OX14 4SD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201801621-01/02/2018-GB 201812119-25/07/2018-GB 201818817-19/11/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SLADE, Robert 2)KRUIP, Marcel 3)VAN NUGTEREN, Bas 4)BRITTLES, Greg 5)RUIZ DE VILLA VALDES, Enrique 6)BATEMAN, Rod 7)DOWN, Alun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3.,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΗΝΙΑ HTS ΜΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υψηλής θερμοκρασίας υπεραγωγιμο, HTS, πηνίο πεδίου. Το πηνίο πεδίου HTS περιλαμβάνει πλήθος σπειρών και στοιβάδα μερικής μόνωσης. Το πλήθος σπειρών περιλαμβάνει υλικό HTS και μεταλλικό σταθεροποιητή. Η στοιβάδα μερικής μόνωσης διαχωρίζει τις σπείρες, έτσι ώστε το ρεύμα να μπορεί να μοιράζεται μεταξύ των σπειρών μέσω της στοιβάδας μερικής μόνωσης. Η στοιβάδα μερικής μόνωσης περιλαμβάνει ηλεκτρικά αγώγιμη στοιβάδα, καθώς και πρώτη και

δεύτερη στοιβάδα μόνωσης. Η ηλεκτρικά αγώγιμη στοιβάδα είναι επιστρωμένη στη μία πλευρά με την πρώτη στοιβάδα μόνωσης και στην άλλη πλευρά με τη δεύτερη στοιβάδα μόνωσης. Κάθε στοιβάδα μόνωσης έχει ένα ή περισσότερα παράθυρα μέσω των οποίων μπορεί να δημιουργηθεί ηλεκτρική επαφή μεταξύ των σπειρών και της ηλεκτρικά αγώγιμης στοιβάδας. Τα παράθυρα στην πρώτη στοιβάδα μόνωσης είναι μετατοπισμένα στο επίπεδο της ηλεκτρικά αγώγιμης λωρίδας από τα παράθυρα στη δεύτερη στη δεύτερη στοιβάδα μόνωσης.

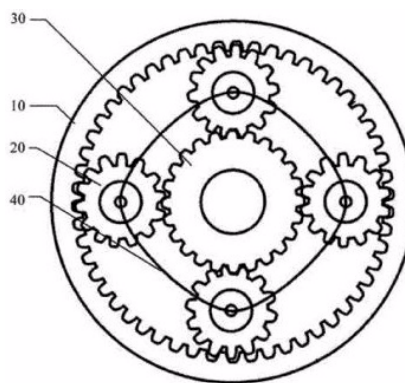


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110183
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400871
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3404778 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17878667.9--07/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beijing Goldwind Science & Creation Windpower Equipment Co., Ltd. No. 19 Kangding Road Beijing Economic & Technological Development Zone Daxing District, Beijing 100176, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201611124216-08/12/2016-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MA, Lei 2)LI, Qingjiang
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 ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΟΥΣ ΓΡΑΝΑΖΙΟΥ, ΑΓΩΓΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται εδώ ένα σύστημα αγωγίμου δακτυλίου (100), μια αγωγή συσκευή και μία ανεμογεννήτρια. Το σύστημα αγωγίμου δακτυλίου (100) περιλαμβάνει ένα κεντρικό (ηλιακό) γρανάτζι (30), ένα δακτύλιο (10) και ένα ή περισσότερα πλανητικά γρανάτζια (20). Το κεντρικό (ηλιακό) γρανάτζι (30) βρίσκεται τοποθετημένο μέσα στο δακτύλιο (10), και το κεντρικό ηλιακό γρανάτζι (30) μαζί με το δακτύλιο (10) είναι ομοαξονικά διατεταγμένα. Το ένα ή

περισσότερα πλανητικά γρανάτζια (20) εμπλέκονται μεταξύ του κεντρικού (ηλιακού) γρανάτζιού (30) και του δακτυλίου (10). Το πλανητικό γρανάτζι (20) καθίσταται αγωγίμο ταυτόχρονα με το κεντρικό (ηλιακό) γρανάτζι (30) και το δακτύλιο (10), έτσι ώστε ένα ηλεκτρικό σήμα να μεταδίδεται μεταξύ του κεντρικού (ηλιακού) γρανάτζιού (30) και του δακτυλίου (10) μέσω του ενός ή περισσότερων πλανητικών γρανάτζιων (20). Το σύστημα αγωγίμου δακτυλίου (100) χρησιμοποιεί μια κατασκευή πλανητικού γρανάτζιού για τη μετάδοση δεδομένων επικοινωνίας με σκοπό τη βελτίωση της αντίστασης παρεμβολής του συστήματος αγωγίμου δακτυλίου (100), έτσι ώστε να βελτιωθεί η ικανότητα αυτού να αντιμετωπίζει το τρεμούλιασμα που δημιουργείται λόγω της ταχύτητας περιστροφής, και η φθορά λόγω τριβής μιας γραμμής επικοινωνίας μειώνεται ταυτόχρονα, βελτιώνοντας έτσι τη σταθερότητα και την αξιοπιστία της επικοινωνίας ενός αγωγίμου δακτυλίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110184
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400872
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3442578 - 09/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17783254.0--14/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University Office of the General Counsel Building 170, Third Floor, Main Quad P.O. Box 20386, Stanford, CA 94305-2038, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662323330 P-15/04/2016-US 201662427679 P-29/11/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEISSMAN, Irving L. 2)CHAO, Mark P. 3)MAJETI, Ravindra 4)LIU, Jie 5)VOLKMER, Jens-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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΩΝ ΛΟΣΕΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ-CD47 ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

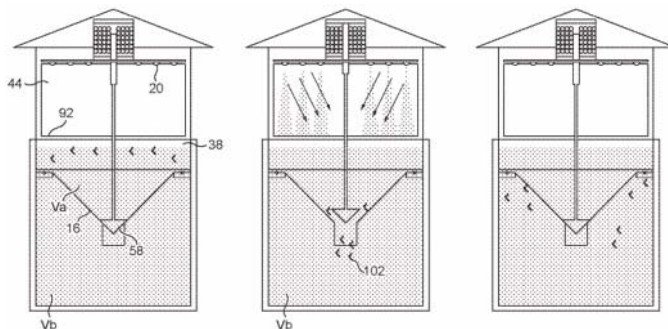
Παρέχονται μέθοδοι για την αγωγή ενός υποκειμένου με έναν παράγοντα έναντι-CD47.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110185
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400864
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3675631 - 19/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18772861.3--30/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TRIPHASE TECHNOLOGIES PRIVATE LIMITED
214, 12o Cross Road Mahalakshmi Layout
Bangalore,,560086 KARNATAKA, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201713908-30/08/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAYE, Mathew, Varghese
2)BARTISTA, Carl
3)SEETHARAM, Shankar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΠΑΓΙΔΑ ΩΘΕΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΜΕ ΦΟΡΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια παγίδα ωθεσίας (10) και μια νέα μέθοδο ελέγχου πληθυσμών κουνουπιών που περιλαμβάνει τη χρήση φωτός (20) για τη δημιουργία ενός φωτεινού ερεθίσματος, που προκαλεί τη μετακίνηση των προνυμφών κουνουπιών (102) από μια τοποθεσία (Va), όπου τα γονιμοποιημένα κουνούπια έχουν αποθέσει τα αυγά τους, προς μια κατεύθυνση μακριά από το φως, σε μια τοποθεσία (Vb), όπου παγιδεύονται και θανατώνονται. Η παγίδα ωθεσίας

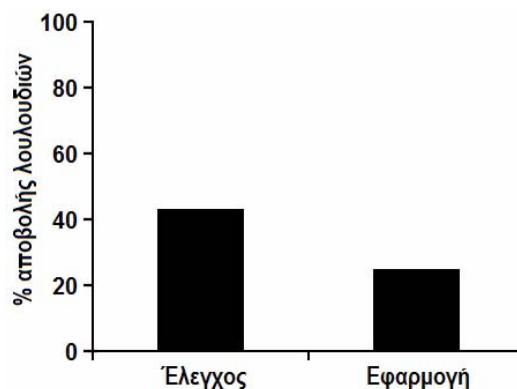
χρησιμοποιεί αυτή τη συμπεριφορά για να συλλαμβάνεται να θανατώνει πιο αποτελεσματικά τις προνύμφες. Η παγίδα ωθεσίας περιλαμβάνει ένα δοχείο (12), ένα κάλυμμα (14) και ένα μέσο (16) για τη διαίρεση του δοχείου (12) σε δύο περιοχές (101, 102), οι οποίες κατά τη χρήση είναι γεμάτες με νερό και οι οποίες επικοινωνούν μέσω ανοίγματος (26) έτσι ώστε ένας όγκος (Vb) κάτω από το μέσο (16) να ορίζει μια περιοχή παγίδευσης προνυμφών (102) και ένας όγκος (Va) πάνω από το μέσο (16) να ορίζει μια περιοχή υποδοχής αυγών (101). Μια φωτεινή πηγή (20) είναι τοποθετημένη πάνω από το δοχείο (12) και είναι τοποθετημένη έτσι ώστε να κατευθύνει το φως προς τα κάτω σε μια επιφάνεια νερού (92), έτσι ώστε όταν ανάβει το φως, να δημιουργείται ένα φωτεινό ερέθισμα και οι προνύμφες (102) να ανταποκρίνονται μετακινούμενες προς μια κατεύθυνση μακριά από το φως, από τον πάνω όγκο (Va) προς τον κάτω όγκο (Vb) μέσω του ανοίγματος (26). Ένας μηχανισμός πύλης (18) ανοίγει και κλείνει το άνοιγμα (26) όταν ανάβει και σβήνει το φως αντίστοιχα, έτσι ώστε οι προνύμφες να παγιδεύονται στον κάτω όγκο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110186
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400863
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3357339 - 19/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16787484.1--28/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biopharma Research S.A.
C/ Espiritu Santo no 34, 14540 La Rambla
Cordoba, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201531382-29/09/2015-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΕΤΟ DEL RIO, Juan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΦΥΤΙΚΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΓΛΥΚΑΝΙΣΟ ΣΑΝ ΕΠΑΓΩΓΕΑ ΕΠΙΚΟΝΙΑΣΗΣ ΤΩΝ ΛΟΥΛΟΥΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΓΕΩΡΓΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση ενός φυτικού εκχυλίσματος που παράγεται από γλυκάνισο σαν επαγωγή επικονίασης των λουλουδιών και οι γεωργικές εφαρμογές αυτού που περιλαμβάνουν τη χρήση ενός εκχυλίσματος σπόρων Pimpinella anisum L. σε συνθέσεις ή γεωργικά σκευάσματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110187
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400870
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3116897 - 02/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15715172.1--11/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Spero Therapeutics, Inc.
675 Massachusetts Avenue 14th Floor, Cambridge, Massachusetts 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201404301-11/03/2014-GB
201421019-26/11/2014-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)BROWN, Pamela 5)DUPERCHY, Esther
2)DAWSON, Michael 6)STANWAY, Steven James
3)SIMONOVIC, Mona 7)WILSON, Antoinette
4)BOAKES, Steven 8)MOSS, Stephen Frederick

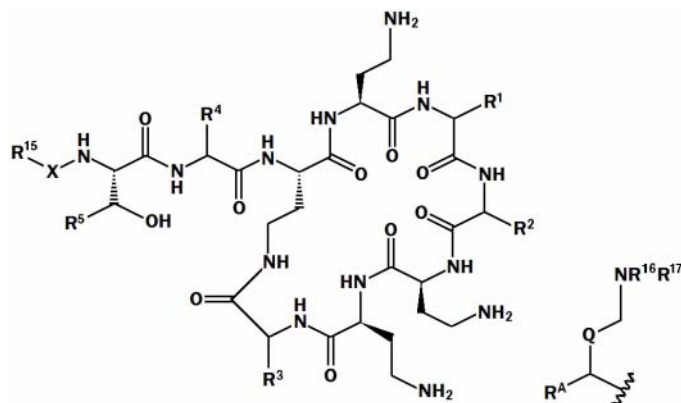
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΛΥΜΥΞΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις του τύπου (III) και η χρήση ενώσεων του τύπου (III) σε μεθόδους θεραπευτικής αγωγής, όπως μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής μικροβιακής λοίμωξης. Οι ενώσεις του τύπου (III) είναι: όπου -R15 είναι μια αμινο-περιέχουσα ομάδα: και -R1, -R2, -R3, -R4, -R8, -RA, Q, -R16, -R17 είναι όπως περιγράφονται λεπτομερέστερα στην περιγραφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110188
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400866
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3346270 - 19/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16842325.9--01/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JW Bioscience
(Yongtan-dong) 73 Chungjusan-dan 1-ro Chungju-si, Chungcheongbuk-do 27326, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20150123743-01/09/2015-KR
20160025329-02/03/2016-KR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Sunghoon
2)JIN, Mi Rim
3)AHN, Young Ha

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

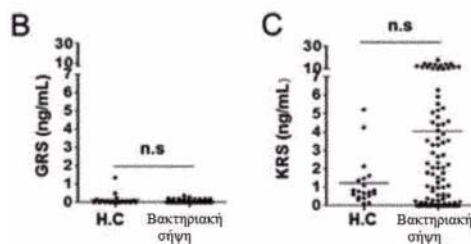
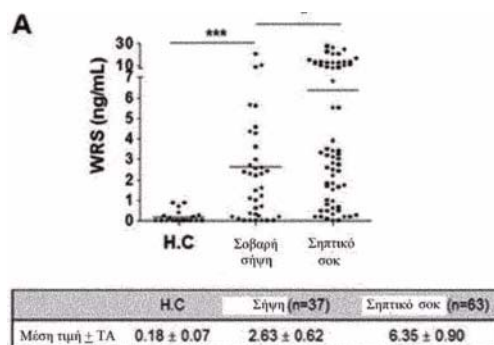
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ Ή ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΡΥΠΤΟΦΑΝΥΛ-TRNA ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία σύνθεση για τη διάγνωση μολυσματικών νόσων με τη χρήση μιας τρυπτοφανυλ-tRNA συνθάσης (WRS) και μία μέθοδο για την ανίχνευση ενός διαγνωστικού δείκτη και, πλέον συγκεκριμένα: μία σύνθεση για τη διάγνωση μολυσματικών νόσων, που περιέχει ένα παρασκεύασμα που μετρά την πρωτεΐνη WRS ή το επίπεδο έκφρασης mRNA' ένα διαγνωστικό ΚΙΓ μία μέθοδο για την ανίχνευση της WRS για την παροχή πληροφοριών που απαιτούνται για τη διάγνωση μολυσματικών νόσων και μία μέθοδο για τον προσδιορισμό του

κινδύνου θνησιμότητας από μολυσματική νόσο με τη χρήση της WRS. Σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση, η WRS αυξάνεται μόνο σε μολυσματικές νόσους που προκαλούνται από μόλυνση, διαφοροποιώντας τις μη μολυσματικές ασθένειες από αυτές, και αυξάνεται ταχέως στο πρώτο στάδιο της μόλυνσης. Επιπλέον, το επίπεδο της WRS συσχετίζεται στενά με τη σοβαρότητα και την πρόγνωση των νόσων ή των επιπλοκών που προκαλούνται δια μόλυνσης. Ως εκ τούτου, η WRS μπορεί να χρησιμοποιείται ως ένας δείκτης για την ταχύτερη και ακριβέστερη διάγνωση, σε σύγκριση με έναν συμβατικό δείκτη για μολυσματικές νόσους ή επιπλοκές αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110189
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400867
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3500596 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17765258.3--11/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Versalis S.p.A.
Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese
(MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201600086155-19/08/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAGLIARDI, Giacomo
2)REGATTIERI, Giovanni
3)MAZZOTTI, Emanuele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΛΑΤΕΞ ΦΥΣΙ-
ΚΟΥ ΛΑΣΤΙΧΟΥ ΜΕ ΠΟΛΥΤΕΤΑΡΤΟ-
ΤΑΓΗ ΠΟΛΥΜΕΡΗ**

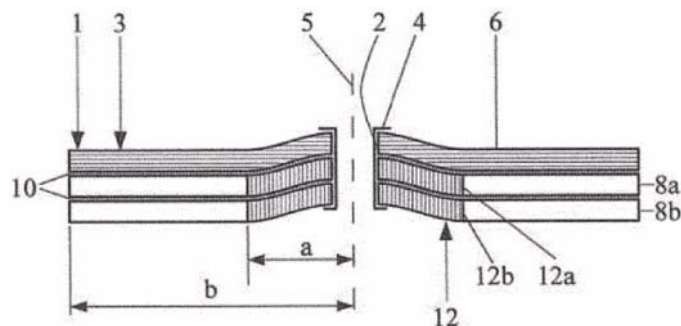
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε διαδικασία στερεοποίησης του λατέξ φυσικού καουτσούκ με τη βοήθεια πολυτεταρτοταγών πολυμερών. Η διαδικασία της παρούσας εφεύρεσης έχει το πλεονέκτημα να μην απαιτεί την προσθήκη οξέων ή/και αλάτων, με μια εμφανή εξοικονόμηση από την άποψη του κόστους για τα αντιδραστήρια. Επιπλέον, με τον τρόπο αυτό δεν απαιτείται ούτε η βαθμίδα

εξουδετέρωσης του καουτσούκ, ούτε η επεξεργασία του νερού της διαδικασίας πριν από την απόρριψή του. Η διαδικασία της παρούσας εφεύρεσης είναι κατάλληλη και για τη συνεχή και για την κατά παρτίδες ενσωμάτωση, με εμφανή πλεονεκτήματα όσον αφορά στη βιομηχανική εφαρμογή της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110190
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400868
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3081337 - 16/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16158947.8--07/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Klingspor AG
Huttenstrasse 36, 35708 Haiger, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015004355-02/04/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOOS, Markus
2)CONRADI, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΧΟΣ ΕΚΧΟΝΔΡΙΣΗΣ ΜΕ ΠΥΡΗΝΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται ένας τροχός εκχόνδρισης για την επεξεργασία επιφανειών υλικού, ο οποίος περιλαμβάνει ένα σώμα βάσης (3) σε σχήμα δίσκου, το οποίο περιλαμβάνει μια κεντρική εσοχή (2) που διεισδύει από έναν άξονα περιστροφής (5) για άμεση ή έμμεση σύνδεση με μία κινητήρια άτρακτο ενός εργαλείου και τουλάχιστον ένα λειαντικό στρώμα (8). Ο τροχός εκχόνδρισης περιλαμβάνει έναν πυρήνα σταθεροποίησης (12) για τη σταθεροποίηση του τροχού εκχόνδρισης, ο οποίος πυρήνας συνδέεται με το τουλάχιστον ένα λειαντικό στρώμα (8a, 8b) και συνορεύει περιφερειακά με την κεντρική εσοχή (2) και έχει μεγαλύτερη αντοχή από το τουλάχιστον ένα λειαντικό στρώμα (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110191
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400869
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3821927 - 19/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19209288.0--14/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GSK Consumer Healthcare SARL
Route de l'Etraz 2 P.O.Box 1279, 1260 Nyon,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ATHANASE, Thierry
2)BANERJEE, Sriman
3)SABHERWAL, Amit
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΡΙΝΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ**

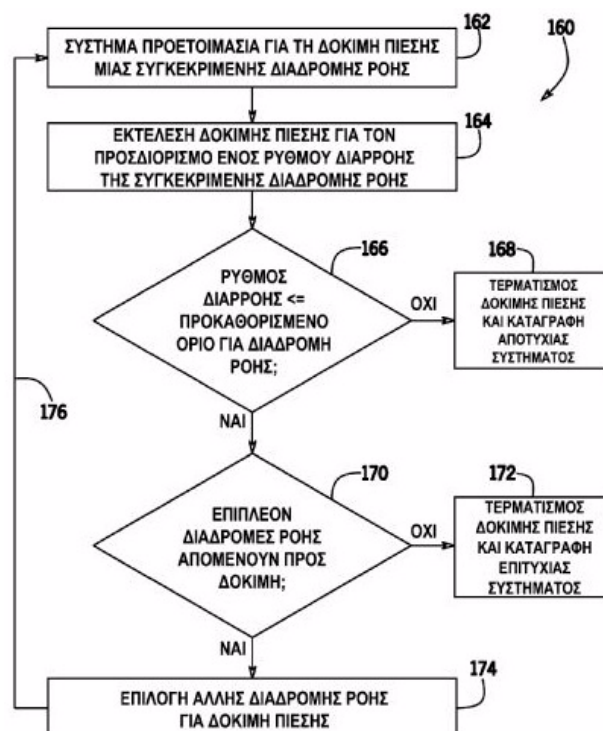
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα προϊόν συνδυασμού που περιλαμβάνει μία κεφαλή διανομής (10, 10') τοποθετημένη σε μία κορυφή ενός δοχείου (20, 20') που περιέχει ένα υγρό σκεύασμα για ρινική χορήγηση, και ένα στερεοποιημένο βάλσαμο (balm) περιποίησης του δέρματος (50) για εφαρμογή γύρω από τη μύτη που συμπεριλαμβάνεται σε ένα στοιχείο αρπάγης του βάλσαμου (30, 30") προσκολλημένο σε έναν πυθμένα (24) του δοχείου (20).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110192
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400865
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3566056 - 09/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17889858.1--21/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Illumina, Inc.
5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762442542 P-05/01/2017-US
201704763-24/03/2017-GB
201715841089-13/12/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DREWS, Bradley Kent
2)CAPPA, Kevin James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΟΚΙΜΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ
ΔΙΑΡΡΟΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

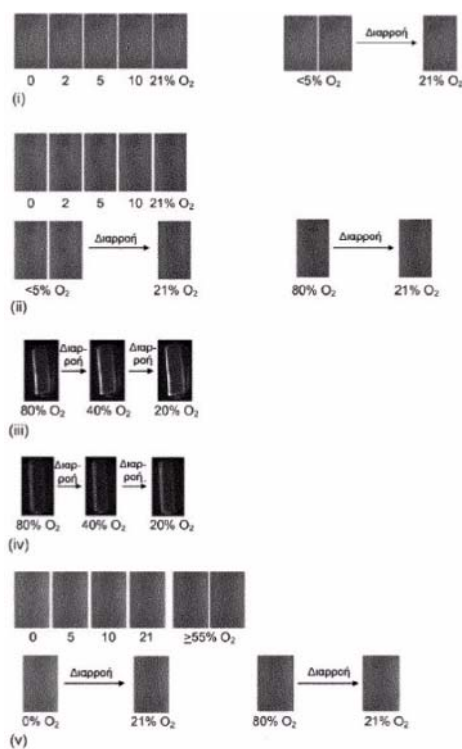
Ένα σύστημα ανάλυσης περιλαμβάνει ένα σύστημα ρευστών που περιλαμβάνει έναν αριθμό εξαρτημάτων που συνδέονται μεταξύ τους για να σχηματίσουν ένα σύστημα ρευστών που έχει ένα πλήθος διαδρομών ροής. Ένα παράδειγμα μεθόδου δοκιμής πίεσης του συστήματος ρευστών περιλαμβάνει (α) επιλογή μιας διαδρομής ροής από την πληθώρα διαδρομών ροής μέσω ενός στοιχείου ροής σύμφωνα με ένα προβλεπόμενο πρωτόκολλο δοκιμής, (β) ενεργοποίηση μιας αντλίας για την πίεση ενός ρευστού στην επιλεγμένη διαδρομή ροής, (γ) παραγωγή δεδομένων πίεσης αντιπροσωπευτικών της πίεσης στην επιλεγμένη διαδρομή ροής, και (δ) επεξεργασία των δεδομένων πίεσης ώστε να προσδιοριστεί εάν η επιλεγμένη διαδρομή ροής διατηρεί την πίεση με τον επιθυμητό τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110193
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400880
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3846692 - 02/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19759603.4--31/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Provost, Fellows, Foundation Scholars, and the other members of Board, of the College of the Holy & Undiv. Trinity o College Green, Dublin 2, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18192329-03/09/2018-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EVANS, Rachel
 2)COMBY, Steve
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΟΞΥΓΟΝΟ ΜΙΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

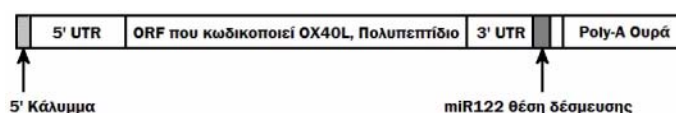
Η εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση χρωματομετρικού αισθητήρα με βάση τη φωταύγεια και τη μέθοδο χρήσης αυτού. Η σύνθεση αισθητήρα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση της συγκέντρωσης οξυγόνου, ιδιαίτερα σε ελεγχόμενες ατμόσφαιρες οξυγόνου όπως οι συσκευασίες τροφίμων. Σε μερικές υλοποιήσεις, η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με ελασματοποιημένες μεμβράνες που περιέχουν αισθητήρα για συσκευασία τροφίμων και μεθόδους παρασκευής τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110194
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400881
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3394093 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16826843.1--23/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Modernatx, Inc.
 200 Technology Square, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562387168 P-23/12/2015-US
 201662290413 P-02/02/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FREDERICK, Joshua
 2)BAI, Ailin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣΔΕΤΗ ΟΧ40 ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη αφορά συνθέσεις και μεθόδους για την παρασκευή, παραγωγή και θεραπευτική χρήση μορίων πολυνουκλεοτιδίων που περιλαμβάνουν ένα mRNA που κωδικοποιεί ένα πολυπεπτιδίο ΟΧ40L. Παρέχεται επίσης μία μέθοδος για την ενεργοποίηση Τ κυττάρων ή την αύξηση του αριθμού των κυττάρων ΝΚ σε ένα υποκείμενο που έχει την ανάγκη αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110195
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400882
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3693367 - 16/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20166438.0--22/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462029896 P-28/07/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLARKE, Michael O'neil, Hanrahan
2)MACKMAN, Richard, L.
3)SIEGEL, Dustin

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):**ΘΕΙΕΝΟ[3,2-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΠΟΥ ΕΙ-
ΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓ-
ΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ**

θειενο [3,2-d] πυριμιδίνης, φουρο [3,2-d] πυριμιδίνης, καιπυρρολο [3,2-d] πυριμιδίνης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ παρέχονται σκευάσματα, μέθοδοι και υποκατεστημένες ενώσεις θειενο [3,2-d] πυριμιδίνης, φουρο [3,2-d] πυριμιδίνης, καιπυρρολο [3,2-d] πυριμιδίνης του τύπου (I), και για τη θεραπεία λοιμώξεων από ιούς Pneumovirinae, συμπεριλαμβανομένων των λοιμώξεων αναπνευστικού συγκυτιακού ιού, καθώς και μέθοδοι και ενδιάμεσα προϊόντα για τη σύνθεση υποκατεστημένων ενώσεων

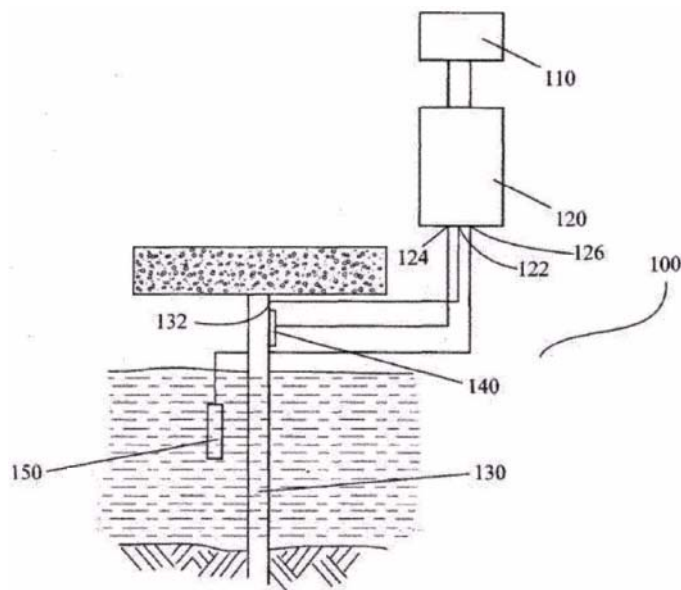
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110196
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400877
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2906735 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12886219.0--11/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sembcorp Marine Repairs & Upgrades Pte.
Ltd.
80 Tuas South Boulevard, Singapore 637051,
ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEW, Hwee Hong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΟΧΗ ΑΝΤΙΑΙΔΒΡΩΤΙΚΗΣ ΠΡΟ-
ΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ ΜΕ
ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΚΥ-
ΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΕΤΑΒΑΛΛΕΤΑΙ ΣΤΟΝ
ΧΡΟΝΟ**

ηλεκτρικής ενέργειας συνδεδεμένη με τη γεννήτρια για την εφαρμογή μιας τάσης οδήγησης στη γεννήτρια για την οδήγηση της παραγωγής του ηλεκτρομαγνητικού κύματος? όπου η τάση οδήγησης ή/και η συχνότητα του ηλεκτρομαγνητικού κύματος επιλέγονται έτσι ώστε η μεταλλική δομή να ενεργοποιείται για να σχηματίσει επί τόπου μια αδρανής οξειδωμένη ένωση του μετάλλου σε μια επιφάνεια της μεταλλικής δομής, η οποία ένωση είναι απρόσβλητη στη διάβρωση. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μια μέθοδο για την παροχή αντιδιαβρωτικής προστασίας μιας μεταλλικής δομής με τη χρήση χρονικά μεταβαλλόμενου ηλεκτρομαγνητικού κύματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα σύστημα για την παροχή αντιδιαβρωτικής προστασίας μιας μεταλλικής δομής με χρήση χρονικά μεταβαλλόμενου ηλεκτρομαγνητικού κύματος, το οποίο περιλαμβάνει: μια γεννήτρια για την παραγωγή ηλεκτρομαγνητικού κύματος με χρονικά μεταβαλλόμενη συχνότητα, η οποία γεννήτρια έχει τουλάχιστον δύο ακροδέκτες εξόδου σε ηλεκτρική σύνδεση αντίστοιχα με πρώτο και δεύτερο σημείο αναφοράς εξόδου, τα οποία είναι τοποθετημένα με απόσταση μεταξύ τους στη μεταλλική δομή, επιτρέποντας την υποβολή της μεταλλικής δομής στο ηλεκτρομαγνητικό κύμα? και μια πηγή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110197
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400876
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3139982 - 16/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15726539.8--04/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14001603-07/05/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)EICHER, Joachim 7)MUELLER, Markus
2)GATZ, Josef 8)VON SCHUCKMANN, Alfred
3)HERRMANN, Frank 9)WACHTEL, Herbert
4)HOELZ, Hubert 10)WINKLER, Robert, Gerhard
5)JUNG, Andree 11)WUTTKE, Gilbert
6)MEISENHEIMER, Martin 12)ZIEGLER, Jochen

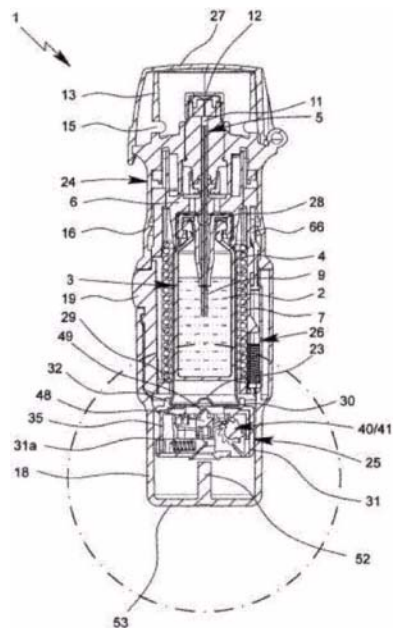
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

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

Προτείνονται ένας νεφελοποιητής καθώς και ένα δοχείο με ρευστό και μία διάταξη ενδείκτη για έναν τέτοιο νεφελοποιητή. Η διάταξη ενδείκτη διακόπτει την περαιτέρω χρήση του δοχείου σε κατάσταση ασφάλισης όταν ένας

προκαθορισμένος αριθμός χρήσεων έχει επιτευχθεί ή έχει γίνει υπέρβαση αυτού. Στη συνέχεια, ο νεφελοποιητής ανοίγει μερικά και ακινητοποιείται έναντι περαιτέρω χρήσης. Μετά από την αντικατάσταση του δοχείου που περιλαμβάνει την διάταξη ενδείκτη, ο νεφελοποιητής μπορεί εκ νέου να χρησιμοποιηθεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110198
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400875
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3595281 - 16/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19190529.8--17/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby Laboratories Licensing Corp.
1275 Market Street, San Francisco, CA 94103,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161491014 P-27/05/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MESSMER, Neil W.
2)ATKINS, Robin
3)MARGERM, Steve
4)LONGHURST, Peter W.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΛΙΜΑΚΟΘΕΤΗΣΙΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ**
ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙ-
ΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΤΑΒΑΛ-
ΛΟΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕ-
ΝΩΝ

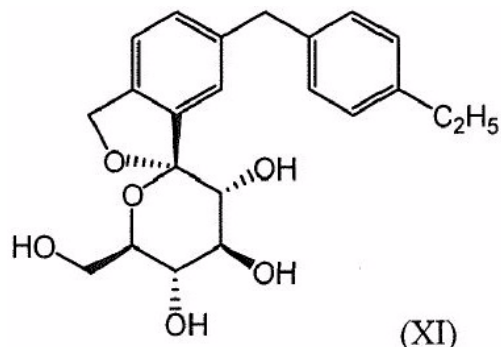
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα γνωστοποιούνται διάφοροι σχεδιασμοί κλιμακοθετήσιμων συστημάτων και μεθόδων επεξεργασίας εικόνων μέσω των οποίων αλλάζει η επεξεργασία χρωματικής διαχείρισης προς απεικόνιση δεδομένων πηγείας εικόνας σε μία οθόνη στόχου σύμφωνα με μεταβαλλόμενα επίπεδα μεταδεδομένων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110199
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400874
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3170834 - 09/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16202285.9--19/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-8543, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008162073-20/06/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MURAKATA, Masatoshi
2)IKEDA, Takuma 6)YAMAMOTO, Keisuke
3)KIMURA, Nobuaki 7)TAKATA, Noriyuki
4)KAWASE, Akira 8)TAKANO, Koji
5)NAGASE, Masahiro 9)YOSHIZAKI, SHINICHI
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):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ (1S,3'R,4'S,
5'S,6'R) -6 [(4-ΑΙΘΥΛΦΑΝΥΛ) ΜΕΘΥΛ] -
3',4',5',6' - ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ -6' (ΥΑΡΟΞΥΜΟ-
ΘΥΛ) ΣΠΕΙΡΟ [ΠΣΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝ- 1
(3H) 2'-(2H) ΠΥΡΑΝ] - 3',4',5', -ΤΡΙΟΛ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

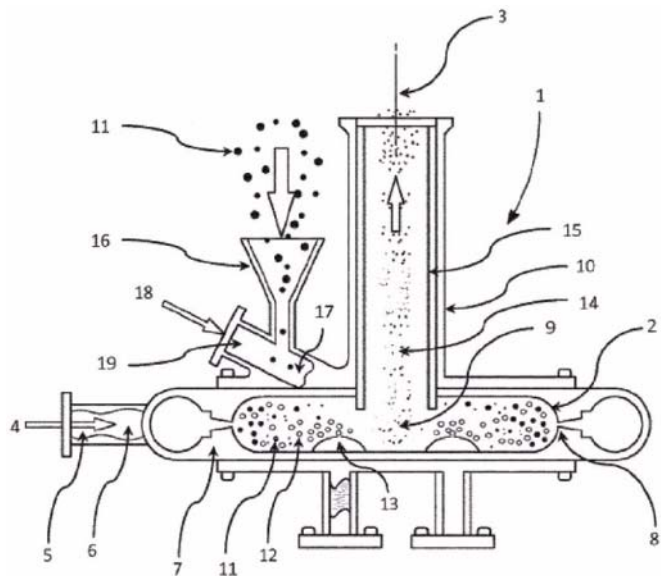
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κρυσταλλικές μορφές της ένωσης που αντιπροσωπεύεται από τον Τύπο (XI), ο οποίος είναι χρήσιμος για την πρόληψη ή τη θεραπεία του διαβήτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110200
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400878
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3689339 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20163697.4--09/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vectura Limited
One Prospect West Bumpers Farm Industrial
Estate, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15184551-09/09/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANFORD, Fergus
2)GREEN, Matthew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΕΣΗΣ ΜΕ ΠΕΠΙΕΣΜΕ-
ΝΟ ΑΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται συστήματα και μέθοδοι για την ταυτόχρονη άλεση με πεπιεσμένο αέρα και ρύθμιση σωματιδιακού υλικού που περιλαμβάνουν έναν θάλαμο κονιοποίησης και μια γεννήτρια αερολύματος διατεταγμένα κατά τρόπο ώστε να τροφοδοτούν υγρό αερόλυμα στον θάλαμο κονιοποίησης. Αποκαλύπτεται επίσης μια σύνθεση κατασκευασμένη σύμφωνα με αυτή τη μέθοδο.



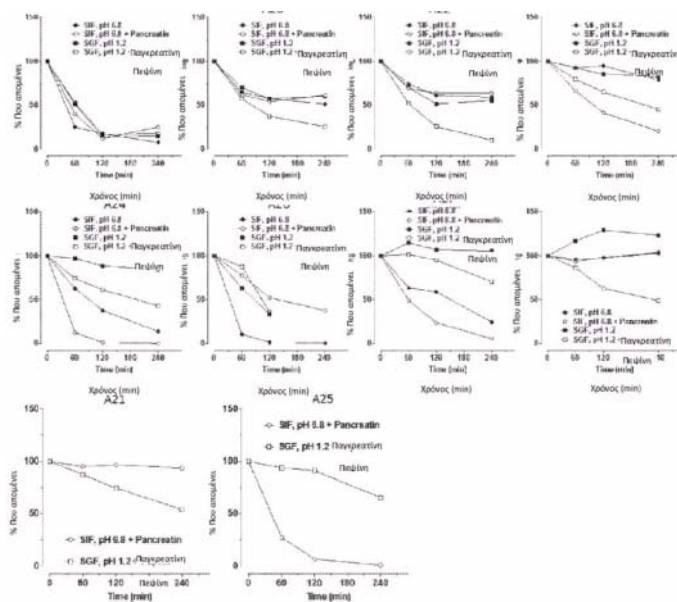
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110201
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400879
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3464336 - 16/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17807519.8--01/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Athira Pharma, Inc.
18706 North Creek Parkway, Suite 104, Bothell, WA 98011, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662344305 P-01/06/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAWAS, Leen, H.
2)SINGH, Jasbir
3)STEWART, Lansing Joseph
4)BAKER, William, R.

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα τεχνολογία αφορά ενώσεις, κτ. συνθέσεις και μεθόδους χρήσιμες για τη θεραπεία πολυάριθμων ασθενειών που περιλαμβάνουν άνοια, νόσο του Αλτσχάιμ, νόσο του Πάρκινσον, μυατροφική πλάγια σκλήρυνση και άλλες νευροεκφυλιστικές νόσους, βλάβη του νωτιαίου μυελού, τραυματική βλάβη του εγκεφάλου, διαβήτη και μεταβολικό σύνδρομο, ελαττωματική επούλωση πληγών και/ή αισθητηριονευρική απώλεια ακοής και όρασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110202
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400873
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3248986 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17178990.2--13/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ablynx NV
Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461994552 P-16/05/2014-US
201461014015 P-18/06/2014-US
201462040167 P-21/08/2014-US
201462047560 P-08/09/2014-US
201562133600 P-16/03/2015-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Buyse, Marie-Ange
2)Boutton, Carlo

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):ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΝΟΣΟ-ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

VH περιοχή, στην οποία: (i) το υπόλειμμα αμινοξέος στη θέση 112 είναι ένα από τα K ή Q- και/ή (ii) το υπόλειμμα αμινοξέος στη θέση 89 είναι T και/ή (iii) το υπόλειμμα αμινοξέος στη θέση 89 είναι L και το υπόλειμμα αμινοξέος στη θέση 110 είναι ένα από τα K ή Q και (iv) σε καθεμιά από τις περιπτώσεις (i) έως (iii), το αμινοξύ στη θέση 11 είναι κατά προτίμηση V• και όπου η εν λόγω VH περιοχή

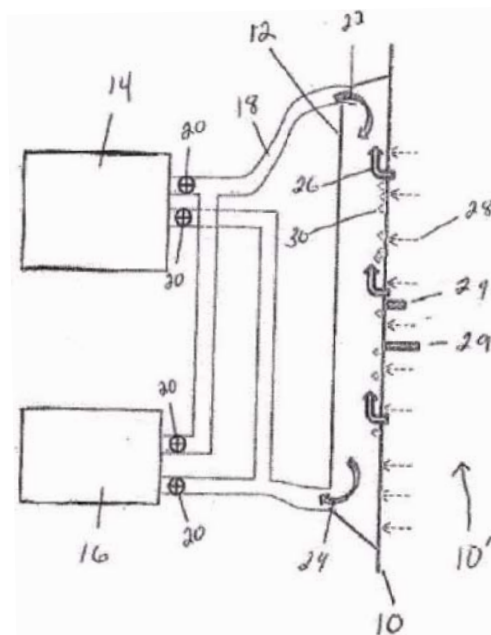
περιέχει μια C-τερματική επέκταση (X)_n, όπου το n είναι 1 έως 10, κατά προτίμηση 1 έως 5, όπως 1, 2, 3, 4 ή 5 (και κατά προτίμηση 1 ή 2, όπως 1)• και κάθε X είναι ένα (κατά προτίμηση φυσικός απαντόμενο) υπόλειμμα αμινοξέος που επιλέγεται ανεξαρτήτως, και κατά προτίμηση επιλέγεται ανεξαρτήτως από την ομάδα που αποτελείται από αλανίνη (A), γλυκίνη (G), βαλίνη (V), λευκίνη (L) ή ισολευκίνη (I).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110203
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400883
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3052456 - 02/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14802144.7--01/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Becor AS
Helleveien 136, 5039 Bergen, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361885526 P-02/10/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAELENSMINDE, Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ
ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΙΟΝΤΩΝ
ΧΛΩΡΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΠΟΡΩΔΗ ΥΛΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την αφαίρεση αλάτων από ένα πορώδες υλικό χρησιμοποιώντας κυκλική διαβροχή και ξήρανση της επιφάνειας του υλικού. Η βασική ιδέα της μεθόδου είναι ο εντοπισμός ενός άλατος που επιθυμείται να αφαιρεθεί από το υλικό μαζί με την περιεκτικότητά του σε υγρασία ισορροπίας. Ένα κομμάτι φύλλου τοποθετείται στην επιφάνεια του υλικού και οι άκρες του φύλλου σφραγίζονται στην επιφάνεια. Στη συνέχεια, διοχετεύεται υγρός αέρας μέσα στο φύλλο μέχρι να διαβραχεί η επιφάνεια του υλικού. Στη συνέχεια, ο ξηρός αέρας διοχετεύεται στο εσωτερικό του φύλλου μέχρι η σχετική υγρασία του αέρα μέσα στο φύλλο να πέσει κάτω από την περιεκτικότητα σε υγρασία ισορροπίας του άλατος. Οι κύκλοι παροχής υγρού αέρα και ξηρού αέρα επαναλαμβάνονται μέχρι

να σχηματιστεί μια επιθυμητή ποσότητα κρυστάλλων αλατιού στην επιφάνεια του υλικού και αφαιρεθούν οι κρύσταλλοι αλατιού από την επιφάνεια.

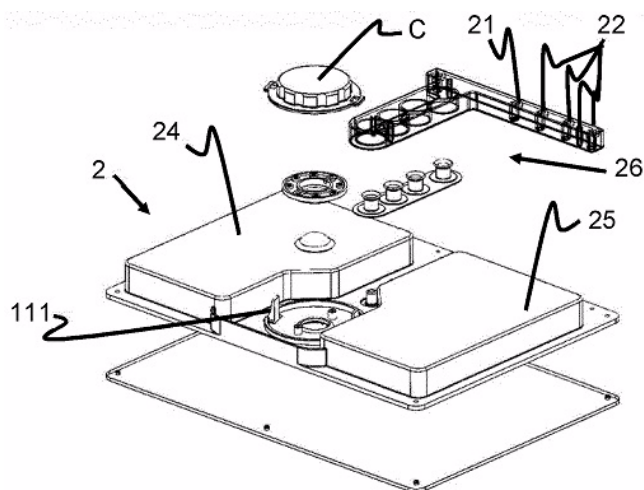


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110204
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400884
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3723482 - 02/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18836462.4--14/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universite Jean-Monnet
10 rue Trefilerie, 42100 Saint Etienne,
ΓΑΛΛΙΑ
2)Centre Hospitalier Universitaire
25 boulevard Pasteur, 42100 Saint Etienne,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1762209-15/12/2017-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAIN, Philippe
2)THURET, Gilles
3)HERBERIN, Pascal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ
ΚΑΣΕΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΔΕΙΓ-
ΜΑΤΟΣ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΙΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία ιατρική διάταξη υπό τη μορφή μίας κασέτας (2) που ενσωματώνει ένα συγκρότημα το οποίο επιτρέπει τη διατήρηση ενός ιστού κερατοειδούς που έχει αφαιρεθεί προηγουμένως, η οποία διάταξη περιλαμβάνει: - ένα διαμέρισμα αποθήκευσης (24) που περιέχει ένα ρευστό διατήρησης, - τουλάχιστον έναν ακροδέκτη εισόδου (21) ανάντη του διαμερίσματος

αποθήκευσης (24) για την έγχυση ενός συμπιεσμένου αερίου θέσης υπό πίεση, - τουλάχιστον έναν ακροδέκτη ελέγχου (22) ανάντη του διαμερίσματος αποθήκευσης (24) για την έγχυση ενός συμπιεσμένου αερίου ελέγχου, - ένα πνευματικά ελεγχόμενο σύστημα μεταγωγής (26) κατάντη των ακροδεκτών (21, 22), όπου το εν λόγω σύστημα μεταγωγής (26) ελέγχεται από το συμπιεσμένο αέριο ελέγχου για να επιτρέπει ή να απαγορεύει την κυκλοφορία του συμπιεσμένου αερίου θέσης υπό πίεση προς το διαμέρισμα αποθήκευσης (24).

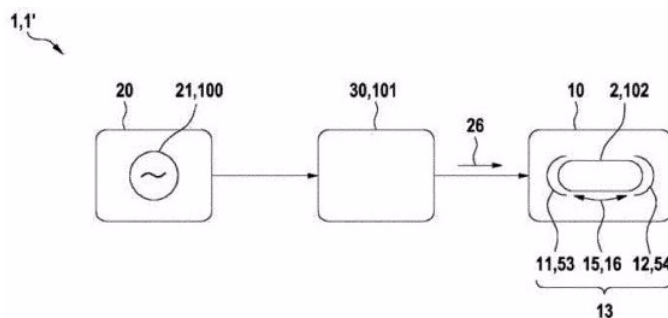


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110205
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400885
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3747289 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19178687.0--06/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NVX Labs GmbH
Baarerstrasse 82, 6302 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUHN, Silvio
2)DUMLER, Ralf
3)TORRENO NUNEZ, Alberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΑΝ-
ΣΗΣ ΜΕ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και μονάδα θέρμανσης με μικροκύματα (1) για θέρμανση ενός δείγματος σχηματισμού αερολύματος (2) λόγω της απορρόφησης μικροκυμάτων από ένα υλικό (102) του δείγματος (2) και συγκεκριμένα για την απελευθέρωση κατ' αυτόν τον τρόπο, μέσω ή από το εν λόγω δείγμα (2) μόλις θερμανθεί το εν λόγω δείγμα (2), τουλάχιστον ενός αερολύματος, συγκεκριμένα σε ένα ή ως ένα προϊόν ή συσκευή εισπνοής, εξατμιστήρα ή/και καπνίσματος (1'), συγκεκριμένα για ιατρικές εφαρμογές ή/και για εφαρμογές

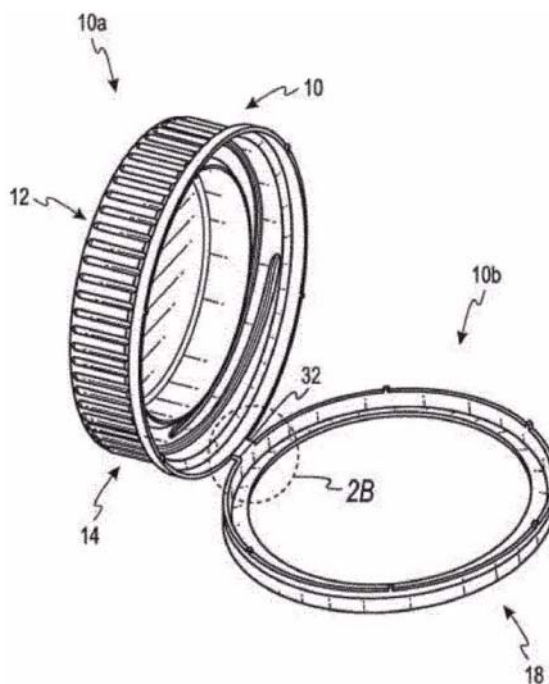
διανομής πνευμονικών φαρμάκων. Η μονάδα θέρμανσης με μικροκύματα (1) συνίσταται σε (i) μια μονάδα κρατήματος και έκθεσης δείγματος (10) η οποία είναι ρυθμισμένη ώστε να υποδέχεται και να κρατά ένα δείγμα (2) σε ένα χάσμα κρατήματος και έκθεσης (15) και να εκθέτει το δείγμα (2) σε ένα πεδίο ακτινοβολίας μικροκυμάτων (25) εντός του εν λόγω χάσματος κρατήματος και έκθεσης (15), (ii) μια μονάδα παραγωγής ή/και έκλυσης ακτινοβολίας μικροκυμάτων (20) η οποία είναι ρυθμισμένη να εκλύει το πεδίο ακτινοβολίας μικροκυμάτων (25) στο εν λόγω χάσμα κρατήματος και έκθεσης (15), και (iii) μια μονάδα προσαρμογής εμπέδησης (30) η οποία είναι ρυθμισμένη να επιτυγχάνει προσαρμογή εμπέδησης ανάμεσα στο χάσμα κρατήματος και έκθεσης (15) και το πεδίο ακτινοβολίας μικροκυμάτων (25).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110206
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400890
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3584189 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19179634.1--12/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CSI HUNGARY MANUFACTURING
AND TRADING LLC
Berenyi UT 72-100,8000 SZEKESFE-
HERVAR, ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862683905 P-12/06/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EDIE, John
2)LUTTON, Leland T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΩΜΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μονοκόμματο πώμα (10) περιλαμβάνει το πρώτο (10a) και το δεύτερο (10b) τμήμα πώματος. Το πρώτο τμήμα πώματος περιλαμβάνει ένα άνω τμήμα τοιχώματος (12) και ένα δακτυλιοειδές τμήμα καλύμματος (14). Το τμήμα καλύμματος περιλαμβάνει έναν εσωτερικό σχηματισμό σπειρώματος (30) και μια πρώτη εύθραυστη σύνδεση (22) που συνδέει μερικώς αποσπώμενα τμήματα του τμήματος καλύμματος. Το δεύτερο τμήμα πώματος περιλαμβάνει μια ταινία δηλωτικής παραβίασης (18) που συνδέεται μερικώς αποσπώμενα με το τμήμα καλύμματος μέσω μιας δεύτερης εύθραυστης σύνδεσης (24). Όταν σπάσουν η πρώτη και η δεύτερη εύθραυστη σύνδεση, εκτίθεται μια δεμένη γέφυρα (32). Η δεμένη γέφυρα είναι προσαρτημένη σε ένα τμήμα του πρώτου και του δεύτερου τμήματος πώματος και εκτείνεται από περίπου 5 έως περίπου 60 μοίρες γύρω από

την περιφέρεια του πώματος. Οι εύθραυστες συνδέσεις εκτείνονται από περίπου 300 έως περίπου 355 μοίρες γύρω από την περιφέρεια του πώματος.

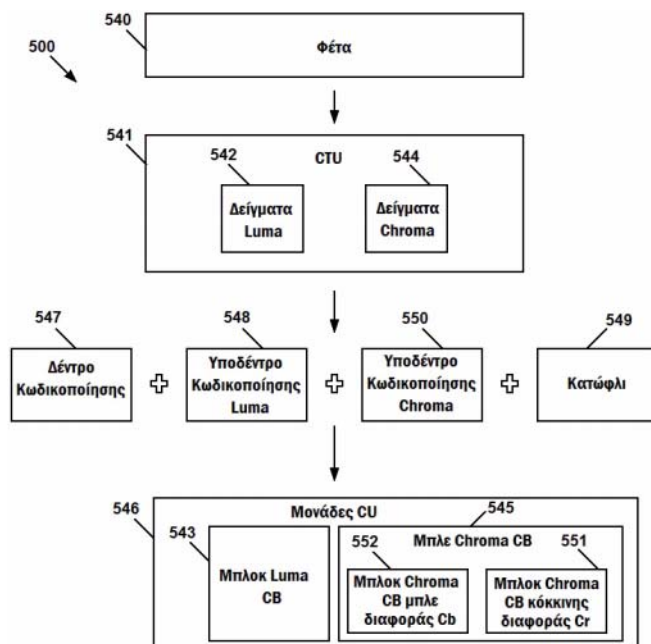


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110207
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400886
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3738315 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19712649.3--05/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.
Huawei Administration Building Bantian
Longgang District, Shenzhen, Guangdong
518129, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862660121 P-19/04/2018-US
201862732675 P-18/09/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHAO, Yin
2)YANG, Haitao
3)CHEN, Jianle
4)FU, Jiali
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):ΔΙΑΜΕΡΙΣΗ ΜΠΛΟΚ LUMA ΚΑΙ
CHROMA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται ένας μηχανισμός κωδικοποίησης βίντεο. Ο μηχανισμός περιλαμβάνει την απόκτηση μιας μονάδας δέντρου κωδικοποίησης, η οποία περιλαμβάνει δείγματα luma και δείγματα chroma. Ο μηχανισμός διαμερίζει τα δείγματα luma και τα δείγματα chroma συμφώνως προς ένα κοινό δέντρο κωδικοποίησης, όταν το μέγεθος ενός πρώτου κόμβου του δέντρου κωδικοποίησης υπερβαίνει ένα κατώφλι. Ο μηχανισμός διαμερίζει, επίσης, τα δείγματα luma με

ένα υποδέντρο κωδικοποίησης luma, όταν το μέγεθος ενός δεύτερου κόμβου του δέντρου κωδικοποίησης είναι ίσο ή μικρότερο από το κατώφλι. Ο μηχανισμός διαμερίζει, επίσης, δείγματα chroma με ένα υποδέντρο κωδικοποίησης chroma, όταν το μέγεθος ενός τρίτου κόμβου του δέντρου κωδικοποίησης είναι ίσο ή μικρότερο από το κατώφλι. Το υποδέντρο κωδικοποίησης luma περιέχει ένα διαφορετικό σύνολο λειτουργιών διαχωρισμού από το υποδέντρο κωδικοποίησης chroma.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110208
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400891
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3733684 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18857390.1--28/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universidad del Pais Vasco/Euskal Herriko
Unibertsitatea
Barrio Sarriena, s/n, 48940 Leioa, Bikaia,
ΙΣΠΑΝΙΑ
2)Administracion General de la Comunidad
Autonoma de Euskadi
Donostia-San Sebastian 1, 01010 Vitoria-
Gasteiz, ΙΣΠΑΝΙΑ
3)Fundacio Institut d' Investigacio Biomedica
de Bellvitge (IDIBELL)
Hospital Duran i Reynals 3a planta, Gran Via
de l'Hospitalet, 199, 08908 L'Hospitalet de
Llobregat, ΙΣΠΑΝΙΑ
4)Universidad De Salamanca
Patio de Escuelas, 1, 37008 Salamanca,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201731488-28/12/2017-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BANALES ASURMENDI, Jesus Maria
2)BUJANDA FERNANDEZ DE PIEROLA,
Luis
3)SANTOS LASO, Alvaro
4)COSSIO MORA, Fernando Pedro

5)RIVILLA DE LA CRUZ, Ivan
6)CABALLERO CAMINO, Francisco Javier
7)ESTELLER BADOSA, Manel
8)GARCIA MARIN, Jose Juan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΟΔΕΟΕΥΧΟΛΙΚΟΥ
ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΛΥΚΥ-
ΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

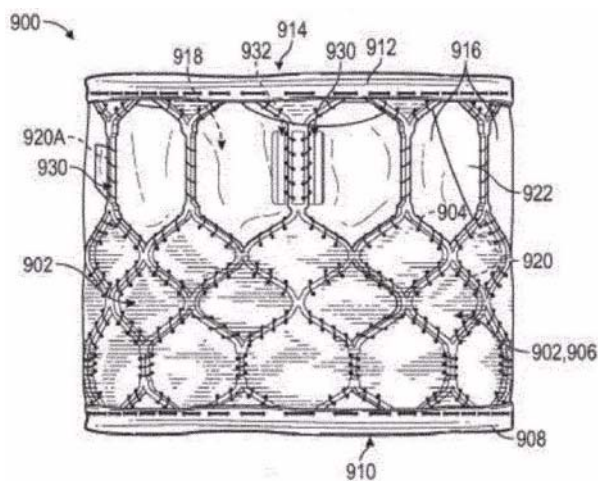
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις που προέρχονται από ουρσοδεοξυχολικό οξύ του χημικού τύπου (I), με μεθόδους για την λήψη τους, καθώς και με την χρήση αυτών στη θεραπεία πολυκυστικών νόσων, συγκεκριμένα αυτοσωματική επικρατούσα πολυκυστική νόσος του ήπατος, αυτοσωματική επικρατούσα πολυκυστική νόσος των νεφρών, ή αυτοσωματική υπολειπόμενη πολυκυστική νόσος των νεφρών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110209
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400888
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3740162 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19704135.3--18/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edwards Lifesciences Corporation
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201815876053-19/01/2018-US
201862703363 P-25/07/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHWARTZ, Evan, T.
2)CHOW, Sean 8)CHU, Waina, Michelle
3)PAWAR, Sandip, Vasant 9)DU, Yuanlong
4)PATEL, Darshin, S. 10)BUKIN, Michael
5)CHNE, Chambory 11)MANASH, Boaz
6)LADDHA, Arpit 12)HAIVATOV, Sara
7)NGUYEN, Ngoc, Hoang Thi 13)LEVI, Tamir S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑ-
ΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία προσθετική καρδιακή βαλβίδα περιλαμβάνει ένα πλαίσιο έχον ένα άκρο εισροής και ένα άκρο εκροής και ορίζοντας έναν διαμήκη άξονα. Η προσθετική καρδιακή βαλβίδα περιλαμβάνει επιπλέον μία δομή γλωχινών, ευρισκόμενη

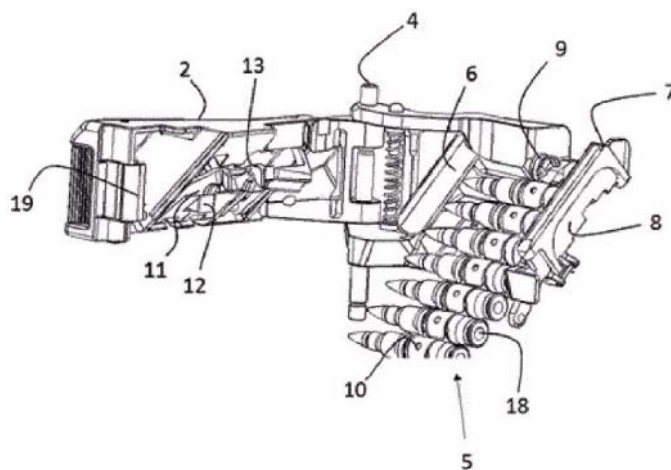
τουλάχιστον εν μέρει εντός του πλαισίου, και ένα κάλυμμα, τοποθετημένο γύρω από το πλαίσιο. Το κάλυμμα περιλαμβάνει ένα πρώτο υφαντό τμήμα, εκτεινόμενο περιμετρικά γύρω από το πλαίσιο και περιλαμβάνοντας μία πληθώρα ελαστικοποιημένων μονοκλωνικών ή πολυκλωνικών νημάτων, εκτεινόμενων κατά τον διαμήκη άξονα του πλαισίου. Το κάλυμμα περιλαμβάνει επιπλέον ένα δεύτερο υφαντό τμήμα, εκτεινόμενο περιμετρικά γύρω από το πλαίσιο και σε απόσταση από το πρώτο υφαντό τμήμα κατά τον διαμήκη άξονα του πλαισίου. Τα ελαστικοποιημένα μονοκλωνικά νήματα εκτείνονται κατά τον διαμήκη άξονα του πλαισίου από το πρώτο υφαντό τμήμα στο δεύτερο υφαντό τμήμα και σχηματίζουν ένα αιωρούμενο τμήμα μεταξύ του πρώτου υφαντού τμήματος και του δεύτερου υφαντού τμήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110210
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400889
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3682183 - 16/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18762864.9--10/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FN Herstal S.A.
Voie de Liege, 33, 4040 Herstal, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17190388-11/09/2017-EP
17198586-26/10/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANSEN, Pascal Marcel Henri Denis
2)VERHAEGEN, Damien Nicole Freddy
3)BECKERS, Robert
4)MICHOTTE, Paul
5)GODBILLE, Antoine
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):**ΠΟΛΥΒΟΛΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

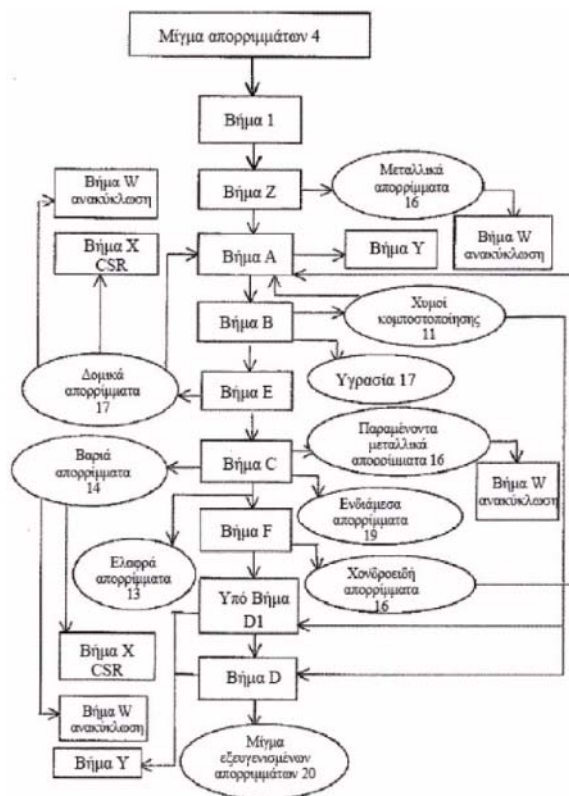
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα πολυβόλο (1) το οποίο περιλαμβάνει έναν διάδρομο τροφοδοσίας για λωρίδα (5) πυρομαχικών (18) και ένα κάλυμμα (2) του διαδρόμου τροφοδοσίας, του οποίου η κίνηση κλεισίματος προκαλεί μια προσαρμογή της διαμήκου θέσης της λωρίδας (5) πυρομαχικών (18) εντός του διαδρόμου τροφοδοσίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110211
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400892
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3145636 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15732794.1--22/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Finance Developpement Environnement Charreyre - FIDEC ZA de Polignac, 43000 Polignac, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1454696-23/05/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHARREYRE, Fabien, Michel, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΚΥΚΛΟΥΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια εγκατάσταση και μια διαδικασία επεξεργασίας ενός μίγματος απορριμμάτων (4) που περιλαμβάνει βίο-διασπώμενα απορρίμματα, όπου η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει τα ακόλουθα διαδοχικά βήματα: -Βήμα Α: ένας πρώτος κύκλος κομποστοποίησης με το μίγμα απορριμμάτων (4) έτσι ώστε να ληφθεί ένα μίγμα προ-κομποστοποιημένων απορριμμάτων (4), - Βήμα Β: το μίγμα προ-κομποστοποιη μένων απορριμμάτων (4) υποβάλλεται σε ξήρανση για να ληφθεί ένα μίγμα ξηρών απορριμμάτων (4), - Βήμα C: το μίγμα ξηρών απορριμμάτων (4) διαχωρίζεται σε τουλάχιστον ένα τμήμα βαρέων απορριμμάτων (14) και σε ένα τμήμα ελαφρών απορριμμάτων (13), - Βήμα D: το τμήμα των ελαφρών απορριμμάτων (13) υποβάλλεται σε ένα δεύτερο κύκλο κομποστοποίησης έτσι ώστε να ληφθεί ένα μίγμα (4) εξευγενισμένων απορριμμάτων (20). - Επεξεργασία βίο-διασπώμενων απορριμμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110212
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400893
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3481437 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17811189.4--17/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABX Advanced Biochemical Compounds GmbH Heinrich-Glaeser-Str. 10 - 14, 01454 Radeberg, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102016122273-18/11/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTIN, Rene 2)SMITS, Rene 3)HESSE, Ronny 4)HOEPPING, Alexander 5)MULLER, Marco 6)HUBNER, Sandra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΔΡΟΜΟΙ ΓΙΑ ΡΑΔΙΟΦΘΟΡΙΩΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παρασκευή μιας ραδιοφθοριωμένης ένωσης, η οποία έχει έναν αρωματικό ή ετεροαρωματικό δακτύλιο, που φέρει το [18F]-φθόριο ως πρώτο συστατικό, ένα τμήμα σύνδεσης, το οποίο είναι σε θέση να συνδεθεί σε ένα πεπτιδίο ή ένα μιμητικό πεπτιδίο, καθώς και μια ομάδα διαχωριστών, η οποία συνδέει τον αρωματικό ή ετεροαρωματικό δακτύλιο με το τμήμα σύνδεσης, όπου το τμήμα σύνδεσης φέρει το τουλάχιστον ένα δεύτερο

συστατικό, το οποίο επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από -OH, -CONH και -COOH, όπου το τμήμα σύνδεσης συνδέεται με την ομάδα διαχωριστών μέσω ενός συνδέσμου A1 και η ομάδα διαχωριστών συνδέεται μέσω ενός συνδέσμου A2 με τον αρωματικό ή ετεροαρωματικό δακτύλιο. Για το σκοπό αυτό προβλέπεται, ότι η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα: (α) παρασκευή ενός προδρόμου, που περιλαμβάνει τον αρωματικό ή τον ετεροαρωματικό δακτύλιο, ο οποίος φέρει ένα συστατικό Y, το τμήμα σύνδεσης, το οποίο είναι σε θέση να συνδέεται στο πεπτιδίο ή το μιμητικό πεπτιδίου και φέρει το τουλάχιστον ένα δεύτερο συστατικό, καθώς και την ομάδα διαχωριστών, όπου το συστατικό Y επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από -N+(R1R2R3), -NO2, -C1, -Br, -F ή -I, και τα R1, R2 και R3 είναι τα ίδια ή διαφορετικά μεταξύ τους και το καθένα είναι μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο Cl-CO- αλκύλιο, και (β) αντίδραση του προδρόμου με ένα ανιόν [18F]-φθόριου παρουσία ενός άλατος ενεργοποίησης για να δώσει τη ραδιοφθοριωμένη ένωση, όπου το υποκατάστατο Y αντικαθίσταται από [18F]-φθόριο και όπου το άλας ενεργοποίησης είναι ένα κατιόν με το γενικό τύπο N+(R4R5R6R7), όπου τα R4, R5, R6 και R7 είναι τα ίδια ή διαφορετικά μεταξύ τους και το καθένα είναι μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο Cl-C6- αλκύλιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110213
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400905
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2600881 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11754543.4--03/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LT NATURAL GROUP S.R.L.
Via Progresso, 17 (Fraz. Belvedere), 26011
Casabuttano ed Uniti (CR), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):CR20100025-05/08/2010-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRAZIANI, Rodolfo
2)MERCORELLA, Giovanni
3)ROSSI, Pierenrico
4)BIGNETTI, Guido
5)PIGNACCA, Michele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΣΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

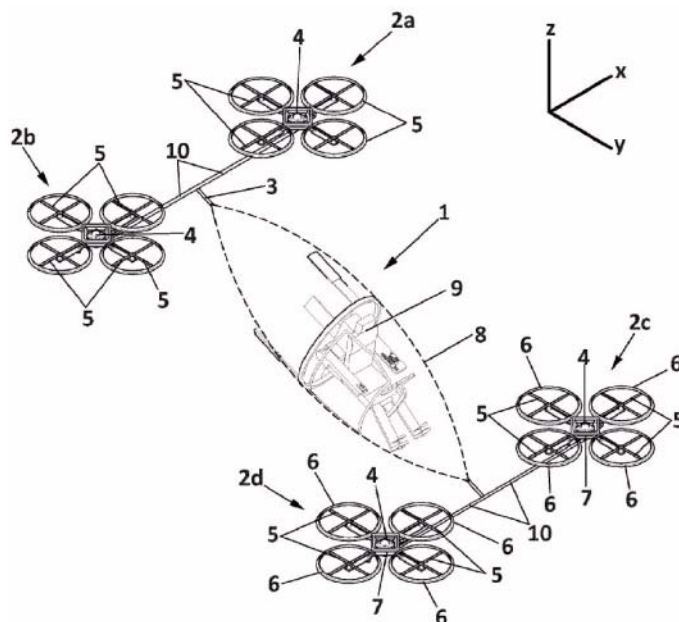
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται στον τομέα των φαρμάκων τα οποία προορίζονται τόσο για ανθρώπινη όσο και για ζωική χρήση, και πιο συγκεκριμένα αφορά μια φυσική φαρμακευτική ένωση η οποία περιέχει ένα βασισμένο σε τανίνη φυτικό δραστικό συστατικό συνδυασμένο με φορείς και με μια συνεργική δράση, όπου το εν λόγω φυτικό δραστικό συστατικό είναι φυσικό εκχύλισμα κάστανου 10 (Casta-

nea sativa), με την τανίνη ως την υψηλότερη συστατική ουσία, και με το εν λόγω φυσικό εκχύλισμα κάστανου να περιέχεται στην ένωση σε ένα ποσοστό βάρους μεταξύ 5% και 80%.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110214
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400894
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3659912 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18382880.5--30/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UMILES URBAN AIR MOBILITY, S.L.
CL/Elcano, No5-1 DER,48011 BILBAO
(BΙΖΚΑΙΑ), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IGLESIAS AGUINAGA INAKI
2)LASA AGUIRREBENGOA JOSEBA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΕΡΙΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΜΗ ΣΥΖΕΥΓ-
ΜΕΝΟΥΣ ΒΑΘΜΟΥΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ

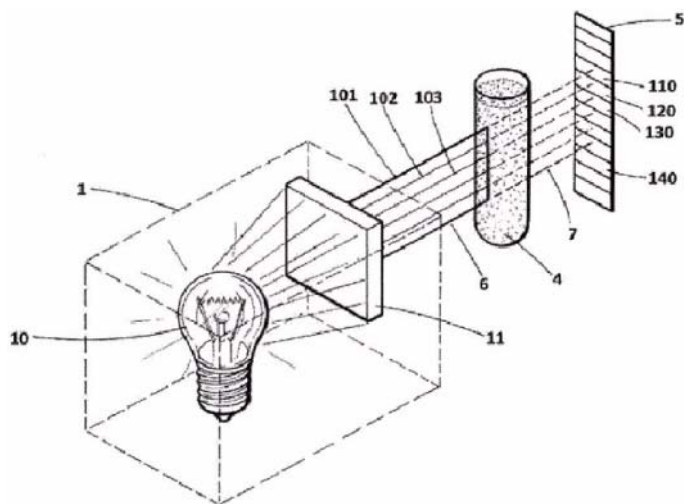
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εναέριο όχημα (1) περιλαμβάνει ένα κύριο πλαίσιο (3) και μία πληθώρα λειτουργικών μονάδων πολυκόπτερου (2a-d). Κάθε μονάδα πολυκόπτερου έχει μία πληθώρα μονάδων πρόωσης (5). Οι μονάδες πρόωσης (5) είναι προσαρτημένες στην αντίστοιχη μονάδα πολυκόπτερου (2a-d) σε μια σταθερή γωνία περιστροφής, μια σταθερή γωνία πρόνευσης και μια σταθερή γωνία γωνιακή απόκλισης. Η πληθώρα των λειτουργικών μονάδων πολυκόπτερου (2a-d) είναι προσαρτημένες στο κύριο πλαίσιο (3) με παρεμβολή των αντίστοιχων αρθρώσεων (4) και περιστρέφονται σε σχέση με το κύριο πλαίσιο (3) ανεξάρτητα μεταξύ τους. Τουλάχιστον μία από τις αρθρώσεις (4) έχει τουλάχιστον έναν βαθμό ελευθερίας, έτσι ώστε το κύριο πλαίσιο (3) να έχει τουλάχιστον τον ίδιο ή μεγαλύτερο αριθμό ελεγχόμενων βαθμών ελευθερίας από τον συνολικό αριθμό βαθμών ελευθερίας του κύριου πλαισίου (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110215
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400902
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3206015 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15849137.3--08/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Consejo Superior De Investigaciones Cientificas
C/ Serrano 117, 28006 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201431491-10/10/2014-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PINI, Valerio
2)MONTEIRO KOSAKA, Priscila
3)TAMAYO DE MIGUEL, Francisco, Javier
4)CALLEJA GOMEZ, Montserrat
5)RAMOS VEGA, Daniel
6)MALVAR VIDAL, Oscar
7)RUZ MARTINEZ, Jose Jaime
8)ENCINAR DEL POZO, Mario
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):**ΦΑΣΜΑΤΟΦΩΤΟΜΕΤΡΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φασματοφωτόμετρο, ειδικά σε ένα φασματοφωτόμετρο που μπορεί να πραγματοποιήσει ταυτόχρονη ανάλυση σε

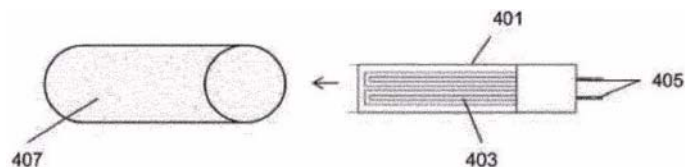
διαφορετικά σημεία στο ίδιο δείγμα (4), με υψηλή χωρική ανάλυση και χωρίς να απαιτείται ένα μηχανικό σύστημα για φυσική σάρωση κατά μήκος του δείγματος. Αυτό επιτυγχάνεται με την παροχή μέσων για την επεξεργασία του φωτός που λαμβάνεται από τους φωτοανιχνευτές (5), με τα εν λόγω μέσα επεξεργασίας να έχουν έναν συσχετισμό όπου καθένας από τους φωτοανιχνευτές (5) αντιστοιχεί σε ένα χωρικό σημείο στο δείγμα (4). Στην περίπτωση εφαρμογών σκοτεινού πεδίου, η παρούσα εφεύρεση διασφαλίζει την τυποποίηση των δεδομένων χρησιμοποιώντας το ίδιο μέτρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110216
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400897
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3248487 - 23/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17174106.9--28/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09252501-29/10/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Greim, Olivier
2)Pløjoux, Julien
3)Ruscio, Dani
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα ηλεκτρικά θερμαινόμενο σύστημα καπνίσματος για την υποδοχή ενός 5 υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος (407). Το σύστημα περιλαμβάνει ένα ηλεκτρικά θερμαινόμενο σύστημα καπνίσματος για την υποδοχή ενός υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος, όπου το σύστημα περιλαμβάνει: Τουλάχιστον έναν θερμαντήρα (400) για τη θέρμανση του υποστρώματος ώστε να σχηματισθεί το αερόλυμα, όπου ο τουλάχιστον ένας θερμαντήρας περιλαμβάνει μία ή περισσότερες ηλεκτρικά αγώγιμες ράγες (403) επί ενός ίο ηλεκτρικά μονωμένου υποστρώματος (401)• μία παροχή ισχύος για την τροφοδοσία ισχύος προς τον τουλάχιστον έναν θερμαντήρα και ένα θερμομονωτικό υλικό για τη μόνωση του τουλάχιστον ενός θερμαντήρα.

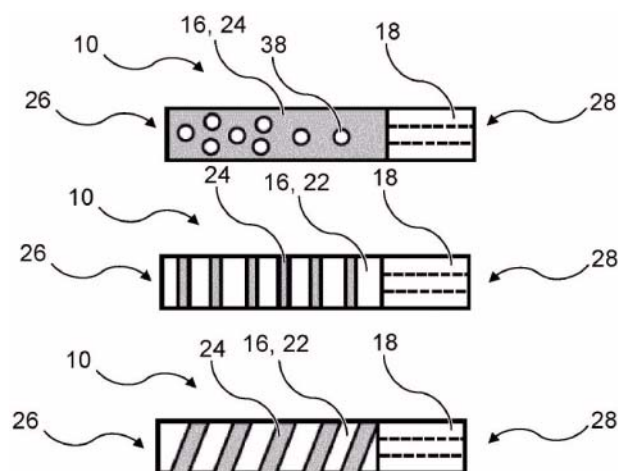


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110217
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400899
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3829351 - 23/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19812807.6--04/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18210864-06/12/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAVANCHY, Frederic
 2)JORDIL, Yves
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα προϊόν παραγωγής αερολύματος που περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος και ένα περιτύλιγμα από πολυστρωματικό υλικό. Το υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος περιλαμβάνει φυτικό κομμένο υλικό πλήρωσης, και όπου το φυτικό κομμένο υλικό πλήρωσης αποτελείται από τουλάχιστον 25 τοις εκατό φυτικό έλασμα ανά βάρος του συνολικού φυτικού υλικού και όπου το υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος περιλαμβάνει περαιτέρω μεταξύ περίπου 6 τοις εκατό και περίπου 20 τοις εκατό ενός παράγοντα σχηματισμού αερολύματος. Το περιτύλιγμα από πολυστρωματικό υλικό είναι τουλάχιστον εν μέρει περιτυλιγμένο γύρω από το

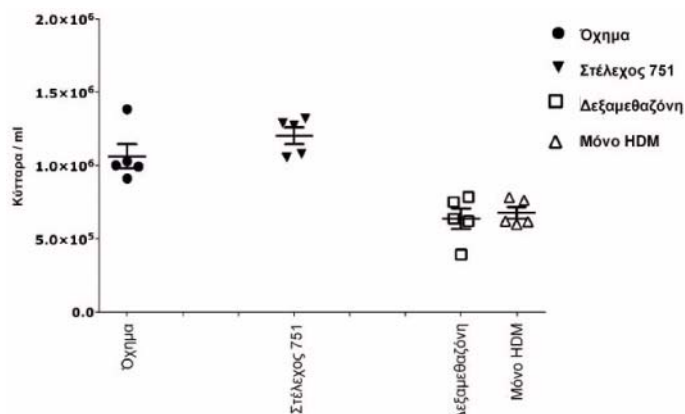
υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος. Το περιτύλιγμα από πολυστρωματικό υλικό περιλαμβάνει ένα θερμοαγώγιμο στρώμα και ένα θερμομονωτικό στρώμα. Το θερμοαγώγιμο στρώμα και το θερμομονωτικό στρώμα επικαλύπτονται κατά μήκος μίας αξονικής κατεύθυνσης του προϊόντος παραγωγής αερολύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110218
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400906
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3650033 - 16/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19196804.9--15/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)4D Pharma Research Limited
 Life Sciences Innovation Building Cornhill
 Road, Aberdeen AB25 2ZS, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201510467-15/06/2015-GB
 201520501-20/11/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRANT, George
 2)PATTERSON, Angela Margaret
 3)MULDER, Imke
 4)MCCLUSKEY, Seanin
 5)RAFTIS, Emma
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 ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις που περιέχουν βακτηριακά στελέχη για την θεραπεία και πρόληψη φλεγμονωδών και αυτοάνοσων ασθενειών.

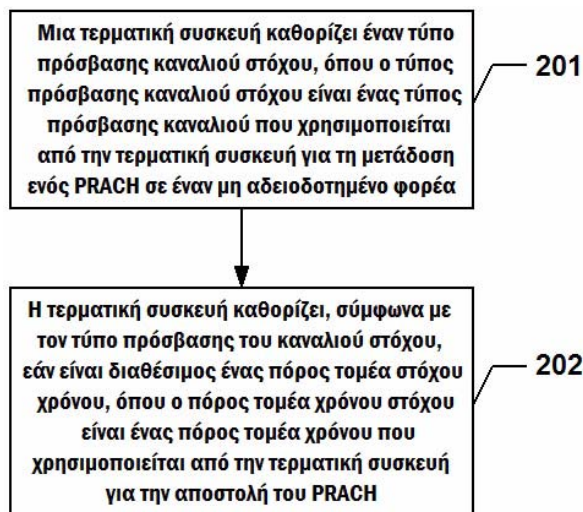


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110219
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400898
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3749034 - 23/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19822525.2--23/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
 No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan Guangdong 523860, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201810639666-20/06/2018-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHI, Cong
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η αίτηση περιγράφει μια μέθοδο και μια συσκευή πρόσβασης καναλιού για τη μετάδοση φυσικού καναλιού τυχαίας πρόσβασης (PRACH), και ένα πρόγραμμα που μπορεί να βελτιώσει την απόδοση του συστήματος. Η μέθοδος μπορεί να περιλαμβάνει: τον προσδιορισμό, από μια τερματική συσκευή, ενός τύπου πρόσβασης καναλιού στόχου, όπου ο τύπος πρόσβασης καναλιού στόχος είναι ένας τύπος πρόσβασης καναλιού που χρησιμοποιείται από την τερματική συσκευή για τη μετάδοση ενός PRACH σε έναν μη αδειοδοτημένο φορέα και τον προσδιορισμό, από την τερματική συσκευή ανάλογα με τον τύπο πρόσβασης του

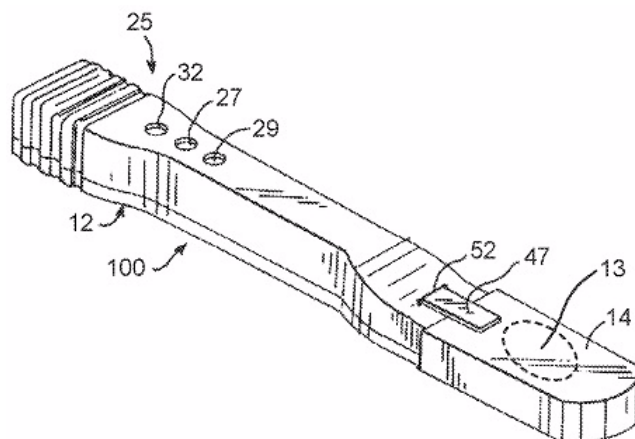
καναλιού στόχου, εάν είναι διαθέσιμος ένας πόρος τομέα στόχου χρόνου, όπου ο πόρος τομέα χρόνου στόχου είναι ένας πόρος τομέα χρόνου που χρησιμοποιείται από την τερματική συσκευή για την αποστολή του PRACH.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110220
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400907
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3370515 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16858381.3--21/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Redcoat Solutions, Inc.
 314 Cornerstone Lane, Rockingham, Virginia 22802, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562244188 P-21/10/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HALL, William John
 2)ZIN, Benedict Louis
 3)STURMAN, Andy
 4)WANG, Min
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΟΡΙΩΝ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται εφαρμογές συστήματος και μέθοδοι για ανάλυση δοκιμαστικού ρευστού ώστε να ανιχνευθούν προηγούμενες ή τρέχουσες μολύνσεις από κοριούς. Σε μία εφαρμογή, η μέθοδος ενδέχεται να περιλαμβάνει τη λήψη δοκιμαστικού ρευστού επί μίας δοκιμαστικής ταινίας εντός της διάταξης ανίχνευσης. Η δοκιμαστική ταινία ενδέχεται να περιλαμβάνει ένα τμήμα αντίδρασης το οποίο περιέχει ένα αντίσωμα ή ένα αντιγονοδεσμευτικό θραύσμα το οποίο είναι συζευγμένο με έγχρωμο σωματίδιο. Το δοκιμαστικό ρευστό ενδέχεται να

περιλαμβάνει αντιγόνο κοριών το οποίο αντιδρά με το συζευγμένο αντίσωμα. Η διάταξη ανίχνευσης ενδέχεται να περιλαμβάνει έναν πρώτο και δεύτερο οπτικό αισθητήρα για παρακολούθηση αντίδρασης και έντασης χρώματος υπόβαθρου, αντιστοίχως. Μετά την πάροδο προκαθορισμένης χρονικής καθυστέρησης, η διάταξη ανίχνευσης καθορίζει εάν το αντιγόνο κοριών υπάρχει στο δοκιμαστικό ρευστό χρησιμοποιώντας τις εντάσεις χρώματος υπό παρακολούθηση και τα μέγιστα και ελάχιστα όρια έντασης χρώματος τα οποία σχετίζονται με κοριούς. Εν συνεχεία, η διάταξη ανίχνευσης παράγει ένα αποτέλεσμα με χρήση οπτικής απεικόνισης.

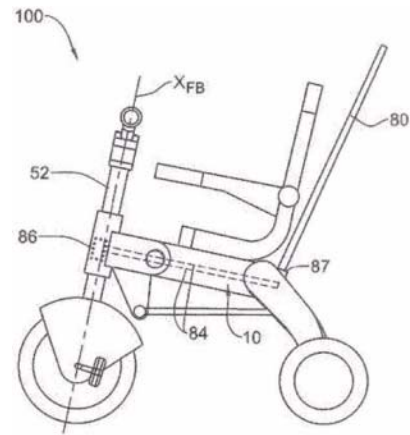


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110221
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400901
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3663179 - 23/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20153460.9--12/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Doona Holdings Ltd.
4B, 12 Shipyard Lane Quarry Bay, Hong Kong, ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):24951516-12/12/2016-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAZAR, Yoan Shabtai
2)HOLTZMAN, Maxim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΟΧΗΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αναδιπλούμενο προσωπικό όχημα (100, 1, 200) όπως ένα τρίκυκλο που μπορεί να μετατραπεί σε καρότσι, έχει διαμορφωθεί για να φιλοξενεί ένα παιδί μέσα σε αυτό και να εμποδίζει, όταν είναι επιθυμητό, το παιδί να μπορεί να διευθύνει το όχημα (100, 1, 200), που έχει κατάσταση λειτουργίας και κατάσταση αποθήκευσης, στην οποία μπορεί να πάρει μια εξαιρετικά συμπαγή μορφή. Το

όχημα (100, 1, 200) έχει έναν διαμήκη άξονα που βρίσκεται στο κατακόρυφο επίπεδο συμμετρίας του και έχει ένα οριζόντιο επίπεδο αναφοράς κάθετο στο επίπεδο συμμετρίας και παίρνει τη συμπαγή του μορφή στην κατάσταση αποθήκευσης τόσο προς την κατεύθυνση κατά μήκος του διαμήκους του άξονα και στις διευθύνσεις κάθετες προς αυτόν τον άξονα τόσο κατά μήκος του επιπέδου συμμετρίας όσο και κάθετες στο επίπεδο συμμετρίας.

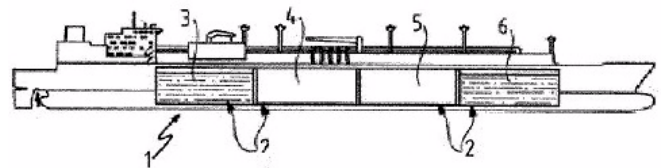
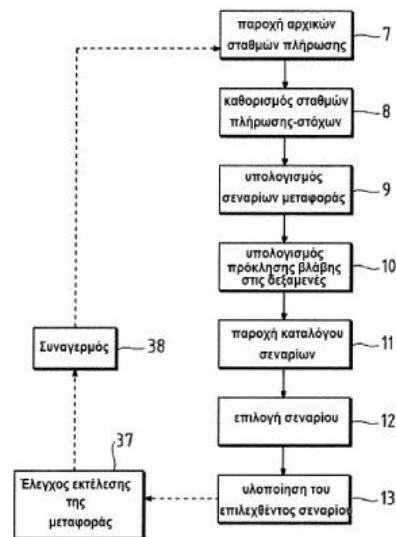


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110222
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400903
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3803190 - 16/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19736422.7--28/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gaztransport et Technigaz
1 route de Versailles, 78470 Saint Remy les Chevreuse, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1854735-31/05/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PASQUIER, Romain
2)GERVAISE, Eric
3)LEROUX, Nicolas
4)ROBILLART, Bruno
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 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία διαχείρισης σταθμών πλήρωσης ενός πλήθους δεξαμενών διατεταγμένων σε ένα πλοίο, όπου οι εν λόγω δεξαμενές είναι συνδεδεμένες μεταξύ αυτών κατά τρόπο που να επιτρέπεται μία μεταφορά υγρού μεταξύ των εν λόγω δεξαμενών, όπου η διαδικασία περιλαμβάνει την παροχή μίας αρχικής κατάστασης (7) των δεξαμενών, τον καθορισμό μίας κατάστασης-στόχου (8), όπου θα ορίζονται οι αντίστοιχες τελικές στάθμες πλήρωσης των εν λόγω δεξαμενών, τον καθορισμό ενός σεναρίου μεταφοράς υγρού (9), όπου το σενάριο μεταφοράς καθορίζει μία ή περισσότερες ροές υγρού προς μεταφορά μεταξύ των δεξαμενών κατά τη διάρκεια μίας περιόδου μεταφοράς για τη μετάβαση από την αρχική κατάσταση στην κατάσταση-στόχο των δεξαμενών, τον υπολογισμό της πιθανότητας πρόκλησης βλάβης στις δεξαμενές (10) κατά τη διάρκεια της

εκτέλεσης του σεναρίου μεταφοράς σε συνάρτηση με τις διαδοχικές στάθμες πλήρωσης των δεξαμενών κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, και εάν η πιθανότητα πρόκλησης βλάβης στις δεξαμενές πληροί ένα κριτήριο αποδοχής, τη μεταφορά (13) του υγρού μεταξύ των δεξαμενών σύμφωνα με το εν λόγω σενάριο μεταφοράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110223
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400904
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3513809 - 02/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17850954.3--13/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kyowa Kirin Co., Ltd.
1-9-2, Otemachi, Chiyoda-ku., Tokyo, 100-0004, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2016178599-13/09/2016-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANIUDA, Hiroki
2)ENOKIZONO, Sachiko
3)NAKAZATO, Tomoyuki
4)TOKUDA, Takuya
5)FUJIKI, Norie

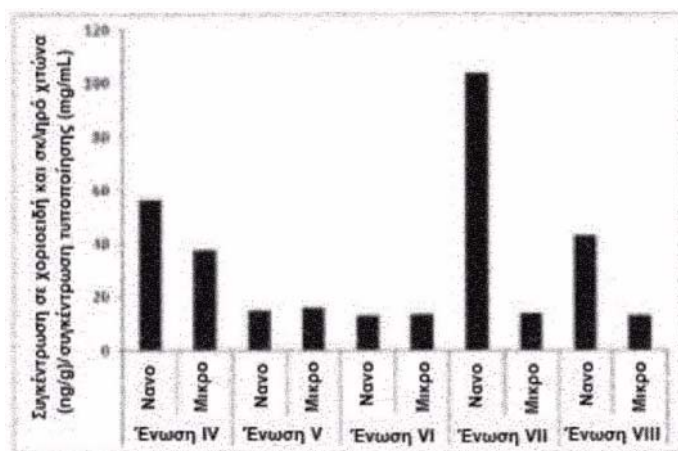
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΙΒΟΖΑΝΙΜΠΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν θεραπευτικό παράγοντα για μια οφθαλμική ασθένεια που περιλαμβάνει έναν αναστολέα υποδοχέα αγγειακού ενδοθηλιακού αυξητικού παράγοντα (VEGF) σε μορφή νανοσωματιδίων, ο οποίος έχει μια ιδιότητα που πρόκειται να διατηρηθεί σε έναν οπίσθιο οφθαλμικό ιστό όταν χορηγείται συστηματικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110224
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400895
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3558391 - 02/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17835533.5--21/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immunogen, Inc.
830 Winter Street, Waltham, MA 02451, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)MacroGenics, Inc.
9704 Medical Center Drive, Rockville, MD 20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662438488 P-23/12/2016-US
201762480201 P-31/03/2017-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HICKS, Stuart William
2)YODER, Nicholas C.
3)BARAT, Bhaswati
4)BONVINI, Ezio
5)DIEDRICH, Gundo
6)JOHNSON, Leslie S.
7)LOO, Deryk
8)SCRIBNER, Juniper A.

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

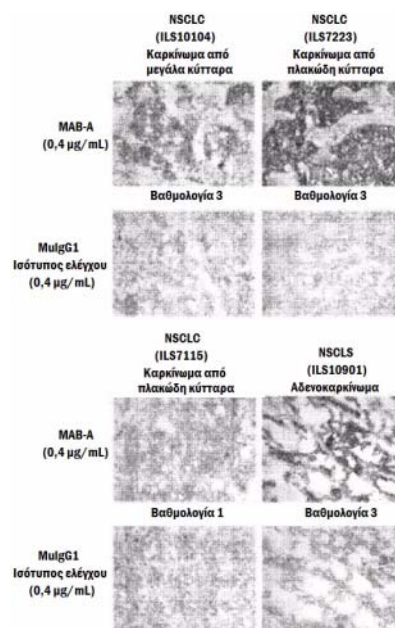
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ADAM9 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ανοσοσυζεύγματα που περιλαμβάνουν ένα αντίσωμα ή θραύσμα αυτού ικανό να δεσμεύεται ειδικά με την Πρωτεΐνη "ADAM9" ("Disintegrin and Metalloproteinase Domain-containing Protein 9") συζευγμένη με τουλάχιστον έναν φαρμακολογικό παράγοντα. Η εφεύρεση αφορά συγκεκριμένα

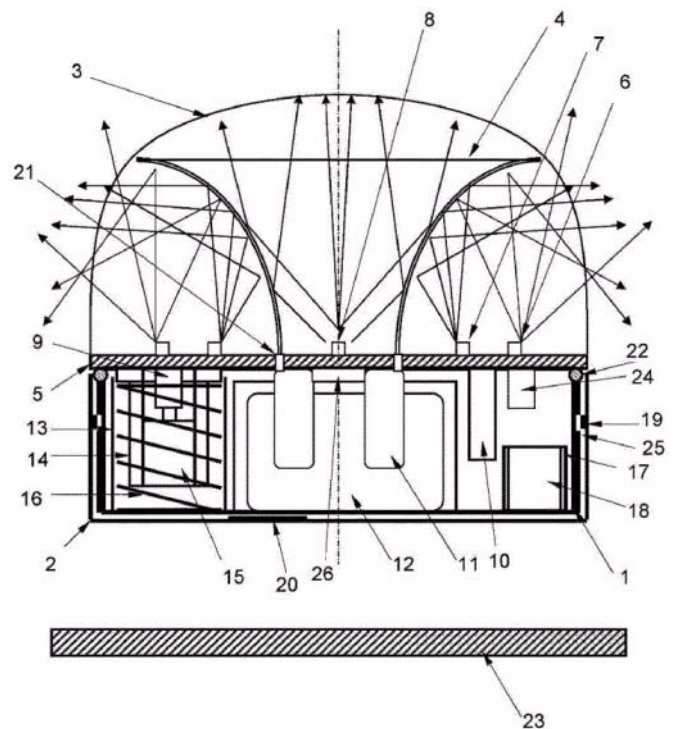
τέτοια ανοσοσυζεύγματα που είναι διασταυρούμενα δραστικά με ανθρώπινη ADAM9 και την ADAM9 ενός μη ανθρώπινου πρωτεύοντος (π.χ. ενός πιθήκου cynomolgus). Η εφεύρεση επιπλέον αφορά όλα αυτά τα ανοσοσυζεύγματα που περιλαμβάνουν μία Μεταβλητή Επικράτεια Ελαφράς Αλυσίδας (VL) και/ή μία Μεταβλητή Επικράτεια Βαρίας Αλυσίδας (VH) που έχει ανθρωποποιηθεί και/ή αποανσοποιηθεί έτσι ώστε να επιδεικνύει μειωμένη ανοσογονικότητα κατά τη χορήγηση αυτού του ανοσοσυζεύγματος σε ένα υποκείμενο δέκτη. Η εφεύρεση αφορά επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν οποιοδήποτε από τέτοια ανοσοσυζεύγματα, και μεθόδους που περιλαμβάνουν τη χρήση οποιοδήποτε τέτοιων ανοσοσυζευγμάτων στη θεραπεία του καρκίνου και άλλων νόσων και καταστάσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110225
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400896
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3473495 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17812809.6--15/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Netun Solutions, S.L.
C/ Colon 12, 36201 Vigo (Pontevedra),
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201630780 U-16/06/2016-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TORRE SARMIENTO, Jorge
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ**
ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

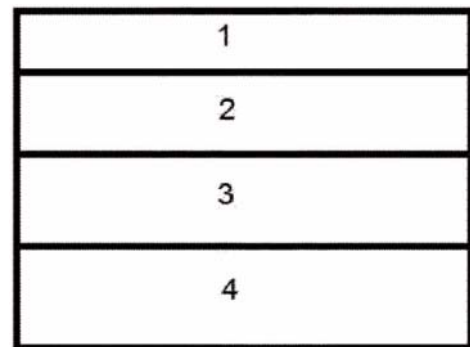
Η εφεύρεση σχετίζεται με μια κινητή συσκευή φωτισμού έκτακτης ανάγκης η οποία περιλαμβάνει ένα περίβλημα (1), ένα κινούμενο κάλυμμα κλεισίματος (2), ένα θόλο (3), μια πλακέτα ηλεκτρονικού κυκλώματος ελέγχου (5) και ένα συνδυασμένο ανακλαστικό κάτοπτρο (4), και το αναφερθέν ανακλαστικό κάτοπτρο είναι εφοδιασμένο με ένα πλήθος διόδων εκπομπής φωτός (LEDs) στραμμένων προς το συνδυασμένο ανακλαστικό κάτοπτρο (4). Σύμφωνα με την εφεύρεση, το περίβλημα (1) σχηματίζει μια εσωτερική κυλινδρική κοιλότητα (13) που περιέχει έναν αυτόματο διακόπτη ο οποίος ενεργοποιείται όταν η βάση του περιβλήματος προσεγγίζει ένα σιδηρομαγνητικό υλικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110226
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400900
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3590707 - 26/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18761367.4--01/02/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LEVA CANDELA, JOSE JUAN
Cl. Buixcarro No 5,03802 ALCOY (ALI-
CANTE), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201730265-28/02/2017-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEVA CANDELA, JOSE JUAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΥΡΙΜΑΧΟ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ**
ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ Ή/ΚΑΙ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

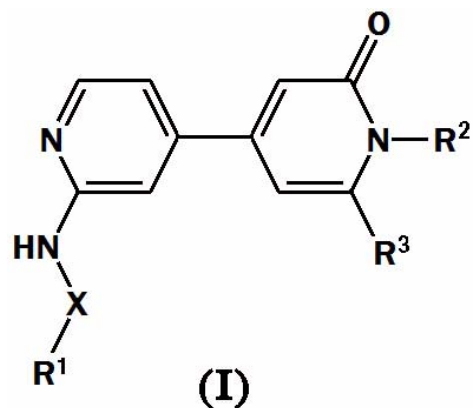
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πυρίμαχο, μη τοξικό διακοσμητικό πάνελ που προορίζεται για εσωτερική ή/και εξωτερική χρήση, το οποίο περιλαμβάνει μια πρώτη στρώση (1) που σχηματίζεται από μια στρώση οξειδίων σιδήρου και κονιαμάτων, η οποία εφαρμόζεται με το χέρι με οριζόντιο και εγκάρσιο τρόπο, έχοντας ως αποτέλεσμα ένα συμπαγές κομμάτι, όπου η εκτεθειμένη επιφάνεια του περιλαμβάνει το σχήμα ή/και το μοτίβο του διακοσμητικού στοιχείου και όπου στην εν λόγω στρώση (1) προστίθεται μια δεύτερη στρώση(2) που σχηματίζεται από ένα μείγμα ακρυλικού πολυμερούς με βάση το νερό αναμειγμένο με ημιυδρικό θειικό ασβέστιο (CaSCCM 0,5H20), μια τρίτη στρώση (3) που σχηματίζεται από ένα φύλλο τριαξονικών ινών υάλου, και τέλος μια τέταρτη στρώση (4) που σχηματίζεται από το μείγμα ακρυλικού πολυμερούς με βάση το νερό αναμειγμένο με ημιυδρικό θειικό ασβέστιο (CaS0404 0,5H2O).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110227
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400851
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3672941 - 09/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18759308.2--23/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sprint Bioscience AB
Halsovagen 7, 141 57 Huddinge, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17187544-23/08/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDSTROM, Johan
2)FORSBLOM, Rickard
3)GINMAN, Tobias
4)RAHM, Fredrik
5)VIKLUND, Jenny
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΥΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει καινοφανείς ενώσεις πυριδυλπυριδόνης του χημικού τύπου (I), φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και μεθόδους για χρήση τέτοιων ενώσεων σε αγωγή παθήσεων που συμπεριλαμβάνουν καρκίνο, διαβήτη τύπου II, φλεγμονώδη πάθηση, αυτοάνοσες παθήσεις, νευροεκφυλιστικές διαταραχές, καρδιαγγειακές διαταραχές και ιικές λοιμώξεις• όπου τα R1, R2, R3 και X καθορίζονται ως στην προδιαγραφή.



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)
2247558 - 02/02/2022	ELI LILLY AND COMPANY	ΝΕΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3110057
2542842 - 16/02/2022	WELLINGTON DRIVE TECHNOLOGIES LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	3110049
2600881 - 26/01/2022	LT NATURAL GROUP S.R.L.	ΦΥΣΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	3110213
2637918 - 05/01/2022	TECHNIP FRANCE	ΗΜΙΒΥΘΙΖΟΜΕΝΗ ΠΛΩΤΗ ΔΟΜΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΔΙΝΗ	3110026
2709975 - 12/01/2022	KYNAN DUKE IP, LLC	ΠΡΕΝΥΛΙΩΜΕΝΑ ΥΔΡΟΞΥΣΤΙΑΒΕΝΙΑ	3110085
2727381 - 26/01/2022	DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3110027
2744515 - 09/02/2022	MORPHOSYS AG	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙ-CD19 ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ ΜΟΥΣΤΑΡΔΑ ΑΖΩΤΟΥ	3110167
2744826 - 09/02/2022	MORPHOSYS AG	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙ-CD19 ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΟ ΠΟΥΡΙΝΗΣ	3110155
2824301 - 19/01/2022	UAV ENGINES LTD	ΨΥΞΗ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	3110103
2879661 - 26/01/2022	LABORATORIOS FARMACEUTICOS ROVI, S.A.	ΕΝΕΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΕΤΡΟΖΟΛΗ Ή ΑΝΑΣΤΡΟΖΟΛΗ	3110090
2906735 - 30/03/2022	SEMBCORP MARINE REPAIRS & UPGRADES PTE. LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΝΤΙ-ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΕΤΑΒΑΛΛΕΤΑΙ ΣΤΟΝ ΧΡΟΝΟ	3110196
2986304 - 12/01/2022	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3110084
3003285 - 16/02/2022	MCNEIL AB	ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΤΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ	3110083
3022110 - 26/01/2022	SELLE SMP SAS DI FRANCO SCHIAVON	ΣΕΛΑ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	3110132
3047721 - 29/12/2021	SECATEURS PRADINES	ΛΕΠΙΔΑ ΚΟΠΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΜΕ ΤΡΕΙΣ ΛΟΞΟΤΜΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΟΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΛΕΠΙΔΑ	3110034
3052456 - 02/02/2022	BECOR AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΧΛΩΡΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΠΟΡΩΔΗ ΥΛΙΚΑ	3110203
3055811 - 12/01/2022	MYLAPS B.V.	ΕΝΑ ΦΟΡΕΤΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΘΛΗΜΑΤΩΝ	3110012
3071191 - 05/01/2022	GNOSIS S.P.A.	ΣΤΕΡΕΕΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	3110028
3078274 - 02/03/2022	WARBURTON TECHNOLOGY LIMITED	ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ	3110151
3081337 - 16/02/2022	KLINGSPOR AG	ΤΡΟΧΟΣ ΕΚΧΟΝΔΡΙΣΗΣ ΜΕ ΠΥΡΗΝΑ	3110190
3102123 - 05/01/2022	THE SEABERG COMPANY, INC.	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ ΑΚΡΟΥ	3110072
3116897 - 02/03/2022	SPERO THERAPEUTICS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΛΥΜΥΞΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ	3110187
3119603 - 19/01/2022	LOPAREX GERMANY GMBH & CO. KG	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3110020
3121169 - 09/02/2022	WISTA LABORATORIES LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΙΟΥ	3110162

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3132806 - 16/03/2022	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΛΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3110115
3138903 - 09/02/2022	CHIOME BIOSCIENCE INC.	ΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΑΝΤΙΣΩ- ΜΑΤΟΣ	3110156
3139982 - 16/02/2022	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH	ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗΣ	3110197
3145636 - 26/01/2022	FINANCE DEVELOPPEMENT ENVIRONNE- MENT CHARREYRE - FIDEC	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΚΥΚΛΟΥΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	3110211
3156539 - 02/03/2022	VERSALIS S.P.A.	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΡΟΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΛΙΓΝΟΚΥΤ- ΤΑΡΙΝΟΥΧΟΥ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ	3110088
3160182 - 09/03/2022	NTT DOCOMO, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΡΗΣΤΗ, ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ	3110035
3164380 - 09/02/2022	CELGENE QUANTICEL RESEARCH, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΛΥΣΙΝΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΠΟΜΕΘΥΛΑΣΗΣ -1	3110100
3170834 - 09/02/2022	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ (1S,3'R,4'S,5'S,6'R) -6 [(4- ΑΙΘΥΛΦΑΝΥΛ) ΜΕΘΥΛ] - 3',4',5',6' - ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ -6' (ΥΔΡΟΞΥΜΟΘΥΛ) ΣΠΕΙΡΟ [ΙΣΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝ- 1 (3H) 2'- [2H] ΠΥΡΑΝ] - 3',4',5', -ΤΡΙΟΛ	3110199
3172413 - 09/02/2022	SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY A/S	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3110064
3173042 - 12/01/2022	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΔΙΑΡΡΗ- ΞΗ ΛΙΠΑΡΟΥ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΨΥΞΗ	3110148
3177632 - 12/01/2022	THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY AS CR, V.V.I.	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ (PSMA)	3110040
3177853 - 05/01/2022	REMA TIP TOP AG	ΡΟΛΟ ΔΙΠΛΗΣ ΔΡΑΣΗΣ	3110071
3199180 - 05/01/2022	HUMANIGEN, INC. MONASH UNIVERSITY LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH LIMITED	EphA3 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΟΓΚΩΝ	3110073
3206015 - 26/01/2022	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGA- CIONES CIENTIFICAS	ΦΑΣΜΑΤΟΦΩΤΟΜΕΤΡΟ	3110215
3209427 - 16/03/2022	F. HOLZER GMBH	ΚΕΦΑΛΗ ΑΝΤΑΙΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΧΡΗΣΙ- ΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	3110180
3217093 - 23/02/2022	GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΤΜΟΥ	3110078
3224394 - 19/01/2022	LEVITO AG	ΝΗΜΑ ΓΙΑ ΠΛΕΞΙΜΟ ΚΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΕΞΙΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ	3110138
3240895 - 26/01/2022	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΛΥΖΥΛΙΩΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3110058
3248487 - 23/03/2022	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙ- ΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ	3110216
3248986 - 26/01/2022	ABLYNX NV	ΜΕΤΑΒΑΗΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	3110202
3254034 - 29/12/2021	TORCHIO, GIORGIO BELLINIVIA, SILVIO	ΤΡΙΧΟΕΙΔΗΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΕΓΓΥΤΗΤΑΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΑΝΟΔΙΚΑ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟΔΙΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΑ ΡΕΥΣΤΑ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΙΚΑ ΜΕ ΕΝΑ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ Ή ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ	3110024
3256125 - 26/01/2022	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΟΝΕΣΙΜΟΔΗ, ΕΝΑΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ S1P1	3110102

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3261461 - 12/01/2022	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ Γ' ΑΥΤΟ.	3110104
3271796 - 02/03/2022	NATIONAL PRODUCTS, INC.	ΘΗΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ	3110177
3288386 - 19/01/2022	THE STATE OF ISRAEL, MINISTRY OF AGRICULTURE & RURAL DEVELOPMENT, AGRICULTURAL RESEARCH ORGANIZATION (ARO) (VOLCANI CENT	ΑΝΤΙΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3110173
3294762 - 19/01/2022	IMPOSSIBLE FOODS INC.	ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΕ ΜΕΘΥΛΟΤΡΟΦΟΥΣ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ	3110114
3297644 - 19/01/2022	ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF ARIZONA STATE UNIVERSITY REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA FINCH THERAPEUTICS HOLDINGS LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΟΥ ΑΥΤΙΣΤΙΚΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ	3110097
3300601 - 12/01/2022	ROTALEC IP HOLDINGS LLC	ΣΤΑΘΕΡΟΙ ΛΟΓΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3110075
3303564 - 23/02/2022	MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER	ΜΕΘΟΔΟΣ IN VITRO ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΣΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΝΤΟΠΑΜΙΝΕΡΓΙΚΩΝ (MDA) ΝΕΥΡΩΝΩΝ	3110171
3305778 - 19/01/2022	KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΛΛΙΚΡΕΪΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	3110042
3323942 - 05/01/2022	KLEIN, AMOS	ΕΥΚΟΛΑ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΑΡΘΡΩΤΟ ΦΡΑΓΜΑ	3110093
3325664 - 29/12/2021	THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG	ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΟΤΙΒΩΝ ΚΑΤΑΚΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ DNA ΧΩΡΙΣ ΚΥΤΤΑΡΑ	3110018
3332479 - 05/01/2022	DEHN SE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	3110021
3333188 - 09/02/2022	ZOETIS BELGIUM S.A.	ΑΝΤΙ-NGF ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3110082
3339659 - 23/02/2022	RUAG SCHWEIZ AG	ΕΝΘΕΤΟ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΑΝΩ ΣΕ ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΑΝΕΛ ΤΥΠΟΥ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΙΔΙΟ	3110099
3343023 - 26/01/2022	JIANGSU GOLDWIND SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΣΤΡΟΦΕΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	3110160
3346270 - 19/01/2022	JW BIOSCIENCE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ Ή ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΡΥΠΤΟΦΑΝΥΛ-TRNA ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ	3110188
3348307 - 02/03/2022	GK PHARMA CONSULTANTS SA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ, ΧΟΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ, ΟΞΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΡΓΥΡΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ	3110025
3354657 - 26/01/2022	MEDICAGO INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	3110013
3356413 - 05/01/2022	POTENZA THERAPEUTICS, INC.	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ANTI-TIGIT ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3110054
3357339 - 19/01/2022	BIOPHARMA RESEARCH S.A.	ΧΡΗΣΗ ΦΥΤΙΚΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΓΥΚΑΝΙΣΟ ΣΑΝ ΕΠΑΓΩΓΕΑ ΕΠΙΚΟΝΙΑΣΗΣ ΤΩΝ ΛΟΥΛΟΥΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΓΕΩΡΓΙΑ	3110186
3359528 - 12/01/2022	MITOBRIDGE, INC. THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ PPAR, ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3110037

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3362477 - 05/01/2022	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΛΕΠΤΙΝΗΣ	3110048
3366672 - 16/02/2022	SHENYANG SINOCEM AGROCHEMICALS R & D CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ	3110178
3368751 - 26/01/2022	HANS JENSEN LUBRICATORS A/S	ΕΝΑΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΒΡΑΔΥΣΤΡΟΦΟΣ ΔΙΧΡΟΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΓΧΥΤΗΡΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ SIP	3110165
3369948 - 12/01/2022	BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3110038
3370515 - 26/01/2022	REDCOAT SOLUTIONS, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΟΡΙΩΝ.	3110220
3370727 - 19/01/2022	MAPREG	ΜΗ-ΒΙΟΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΕΓΝΕΝΟΛΟΝΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-ΜΕ-C3 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΟΥΣΙΩΝ	3110179
3370768 - 12/01/2022	JANSSEN BIOTECH, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΩΣ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑ PD-1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3110044
3371165 - 26/01/2022	MERCK PATENT GMBH	ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ BTK ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3110130
3373003 - 09/02/2022	DURAVIT AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΟΥΡΩΝ	3110086
3373922 - 05/01/2022	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΟΜΟΚΥΣΤΙΝΟΥΡΙΑΣ	3110039
3378862 - 16/03/2022	GALAPAGOS N.V.	ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	3110150
3389716 - 23/03/2022	PHOTOCURE ASA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (PDT) ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ	3110169
3394093 - 26/01/2022	MODERNATX, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣΔΕΤΗ ΟΧ40 ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ	3110194
3404778 - 26/01/2022	BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΟΥΣ ΓΡΑΝΑΖΙΟΥ, ΑΓΩΓΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	3110183
3408865 - 26/01/2022	VISHAY SEMICONDUCTOR GMBH	ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΕΑ ΜΕ ΘΑΛΛΑΜΟΥΣ ΕΠΑΦΗΣ	3110112
3419641 - 06/04/2022	INDENA S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή/ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ	3110158
3438589 - 05/01/2022	VEIT DENNERT KG BAUSTOFFBETRIEBE	ΚΑΜΙΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3110031
3440250 - 05/01/2022	NICOLON CORPORATION DOING BUSINESS AS TENCATE GEOSYNTHETICS NORTH AMERICA	ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΣΥΓΚΡΙΣΙΜΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟ ΣΤΙΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΣΤΗΜΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΥΦΑΔΙΟΥ	3110045
3442578 - 09/02/2022	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΩΝ ΔΟΣΕΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ-CD47 ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3110184
3449526 - 12/01/2022	CORVUS ENERGY INC.	ΣΥΝΔΕΣΗ ΒΑΣΙΚΗΣ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	3110145
3450180 - 29/12/2021	SCHIELTL, ANGELO	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	3110016
3456340 - 16/02/2022	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ GLP-1 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΓΓΕΝΟΥΣ ΥΠΕΡΙΝΣΟΥΛΙΝΙΣΜΟΥ	3110172
3457606 - 02/03/2022	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΑ	3110050

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3464336 - 16/03/2022	ATHIRA PHARMA, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ	3110201
3466412 - 12/01/2022	AMYLIN PHARMACEUTICALS, LLC ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED	ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥ(ΛΑΚΤΙΔΙΟ - ΣΥΝ- ΓΛΥΚΟΛΙΔΙΟ) ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΑΚΧΑΡΟ.	3110107
3467096 - 12/01/2022	DSM NUTRITIONAL PRODUCTS AG	ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΟΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ	3110121
3473495 - 26/01/2022	NETUN SOLUTIONS, S.L.	ΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	3110225
3478310 - 30/03/2022	INDENA S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή/ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΚΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΝΟΥ ΚΑΙ ΒΛΑΒΗΣ ΣΤΟΥΣ ΧΟΝΔΡΟΥΣ	3110062
3481437 - 26/01/2022	ABX ADVANCED BIOCHEMICAL COMPOUNDS GMBH	ΠΡΟΔΡΟΜΟΙ ΓΙΑ ΡΑΔΙΟΦΘΟΡΙΩΣΗ	3110212
3484423 - 29/12/2021	DERMAPHARM AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΝΗΣΜΟΥ	3110030
3486320 - 19/01/2022	UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΑΑΥ-ΓΟΥΑΝΥΛΙΚΗΣ ΚΥΚΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΓΕΝΟΥΣ ΑΜΑΥΡΩΣΗΣ 1 ΤΟΥ LEBER (LCA1)	3110017
3495230 - 26/01/2022	THALES MANAGEMENT & SERVICES DEUTSCHLAND GMBH	ΔΙΚΤΥΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΕΝΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΡΤΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΤΡΕΝΟΥ	3110164
3496743 - 09/02/2022	AERASE, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΕΞΑΝΤΛΗΣΗ ΑΡΓΙΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟ-ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3110105
3500596 - 30/03/2022	VERSALIS S.P.A.	ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΛΑΤΕΞ ΦΥΣΙΚΟΥ ΛΑΣΤΙΧΟΥ ΜΕ ΠΟΛΥΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΗ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	3110189
3502138 - 19/01/2022	NOVARTIS AG	ΣΙΩΠΗΛΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ FC ΤΩΝ ANTI-CD40 ANΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3110131
3508211 - 02/03/2022	RATH, MATTHIAS	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΩΝ	3110144
3509420 - 05/01/2022	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΛΟΥΟΠΥΡΑΜΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΝΗΜΑΤΩΔΩΝ	3110092
3513809 - 02/03/2022	KYOWA KIRIN CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΙΒΟΖΑΝΙΜΠΗ	3110223
3531892 - 06/04/2022	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΙΣΟΔΟΥ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΟΝ ΦΟΡΤΟ ΜΝΗΜΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ	3110175
3534904 - 16/03/2022	METRIOPHARM AG	ΧΡΗΣΗ 5-ΑΜΙΝΟ-2,3-ΔΙΥΔΡΟ-1,4-ΦΘΑΛΛΑΖΙΝΟΔΙΟΝΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟΝΙΑΣ ΠΡΟΪΟΥΣΑΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	3110111
3536685 - 16/02/2022	PFIZER INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙ-ΚΥΚΛΙΚΟΥ- ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΥ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΟΥ Ή ΑΡΥΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΡΑΚ4	3110118
3538378 - 19/01/2022	THALES DIS FRANCE SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ Ο ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗ	3110051
3541742 - 26/01/2022	HYDROGENIOUS LOHC TECHNOLOGIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΑΕΡΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ, ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3110117
3542656 - 09/02/2022	RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΙΣΟΔΟΥ	3110022
3544606 - 09/03/2022	LB PHARMACEUTICALS INC.	ΟΙ ΨΥΧΟΤΡΟΠΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3110041

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3545109 - 05/01/2022	ADVANCED MARKER DISCOVERY, S.L. (AMADIX)	IN VITRO ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΟΛΟΟΡΘΙΚΩΝ ΑΔΕΝΩΜΑΤΩΝ Ή ΚΟΛΟΟΡΘΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3110076
3546547 - 05/01/2022	CHEVRON LUMMUS GLOBAL, LLC APPLIED RESEARCH ASSOCIATES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΤΡΙΑΚΥΛΟΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΕΛΑΙΩΝ ΣΕ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ	3110098
3549635 - 02/02/2022	VENITAS RESEARCH CENTER, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΑ ΠΑΛΜΙΚΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ	3110029
3551547 - 26/01/2022	LIQUID NATION S.R.L.	ΠΩΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ	3110153
3551627 - 16/02/2022	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΥΛΛΙΘΕΡΑ ΩΣ ΘΕΤΙΚΟΙ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ GABA A ΑΛΦΑ 5	3110154
3554490 - 16/02/2022	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΔΙΑΥΛΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΤΥΠΟΥ Τ	3110168
3558391 - 02/02/2022	IMMUNOGEN, INC. MACROGENICS, INC.	ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ADAM9 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3110224
3558960 - 05/01/2022	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ Β1	3110065
3566056 - 09/03/2022	ILLUMINA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΟΚΙΜΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΡΡΟΗΣ	3110192
3569697 - 05/01/2022	ASHERMAN THERAPY, S.L.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΣΕ ΠΑΘΟΛΟΓΙΕΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΥ	3110067
3574710 - 16/03/2022	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΠΝΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3110134
3580373 - 12/01/2022	RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΕ ΑΛΟΥΜΙΝΑ ΕΝΟΣ ΚΑΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ	3110060
3583103 - 12/01/2022	ACHE LABORATORIOS FARMACEUTICOS S.A.	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΦΥΤΩΝ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΛΑΜΠΙΔΗΣ ΩΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3110133
3584189 - 26/01/2022	CSI HUNGARY MANUFACTURING AND TRADING LLC	ΠΩΜΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ	3110206
3587417 - 05/01/2022	BAYER AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΑ 1,3-ΘΕΙΑΖΟΛ-2-ΥΛΙΟΥ	3110066
3590707 - 26/01/2022	LEVA CANDELA, JOSE JUAN	ΠΥΡΙΜΑΧΟ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ Ή/ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3110226
3592201 - 26/01/2022	GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΣΥΡΜΑΤΙΝΩΝ ΟΔΗΓΩΝ	3110142
3595281 - 16/02/2022	DOLBY LABORATORIES LICENSING CORP.	ΚΛΙΜΑΚΟΘΕΤΗΣΙΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3110198
3599098 - 12/01/2022	GLOBUS S.R.L.	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ	3110110
3600279 - 09/03/2022	VALENT BIOSCIENCES LLC	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ 1-ΑΜΙΝΟ-1-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΙΛΑΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3110009
3607835 - 12/01/2022	NAGAO, TSUKASA	ΑΝΤΙ-ΓΗΡΑΝΤΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΣΠΟΡΟ ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΑΝΤΙ-ΓΗΡΑΝΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ	3110125
3619001 - 05/01/2022	OGLESBY RESEARCH LIMITED	ΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ	3110059

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3629720 - 19/01/2022	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΠΛΑΣΜΑΤΑ ΙΚΑΝΑ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ ΔΗ-ΔΗ ΣΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΑΡΕΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	3110174
3629848 - 02/03/2022	PAVLOU, STEPHANOS ANDREA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΣΗΣ	3110140
3633556 - 19/01/2022	CRYOGATT SYSTEMS LIMITED	ΠΩΜΑ RFID	3110119
3634428 - 26/01/2022	MEDIZINISCHE UNIVERSITAT WIEN	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΡΙΝΟΪΟΥ	3110166
3635180 - 12/01/2022	IDEOL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΕΛΚΥΣΗΣ	3110096
3644970 - 09/02/2022	ACROTECH BIOPHARMA LLC	ΝΕΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΒΕΛΙΝΟΣΤΑΤΗΣ	3110149
3650033 - 16/02/2022	4D PHARMA RESEARCH LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ	3110218
3651475 - 26/01/2022	FISH GUIDANCE SYSTEMS LIMITED	ΕΝΑΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΥΔΡΟΦΩΝΟ.	3110161
3653620 - 02/02/2022	MEDIBIOFARMA, S.L.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΩΝ ΙΣΤΟΝΗΣ 1 ΚΑΙ 2 (HDAC1-2)	3110157
3658174 - 29/12/2021	BICT S.R.L.	ΛΑΚΤΟΦΕΡΡΙΚΗ ΚΑΙ ΛΑΚΤΟΦΕΡΡΑΜΠΙΝΗ ΓΙΑ ΑΝΤΙ-ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	3110007
3659912 - 26/01/2022	UMILES URBAN AIR MOBILITY, S.L.	ΕΝΑΕΡΙΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΜΗ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΥΣ ΒΑΘΜΟΥΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ	3110214
3660013 - 19/01/2022	CYCLERION THERAPEUTICS, INC.	ΔΙΕΓΕΡΤΕΣ ΤΗΣ SGC	3110152
3661954 - 09/02/2022	AMGEN INC.	ΜΟΥΤΕΪΝΕΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-21 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	3110141
3663179 - 23/02/2022	DOONA HOLDINGS LTD.	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	3110221
3667840 - 05/01/2022	CYNOSURE, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΛΕΙΖΕΡ PICO-SECOND ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΕΛΑΓΧΡΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3110055
3668452 - 05/01/2022	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΟ ΜΕΛΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3110070
3672941 - 09/02/2022	SPRINT BIOSCIENCE AB	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΥΛΑΠΥΡΙΔΟΝΗΣ	3110227
3672962 - 26/01/2022	SPRINT BIOSCIENCE AB	ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΟΛΙΝΥΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ	3110124
3675410 - 23/02/2022	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ CSI-RS	3110011
3675631 - 19/01/2022	TRIPHASE TECHNOLOGIES PRIVATE LIMITED	ΜΙΑ ΠΑΓΙΔΑ ΩΘΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΜΕ ΦΟΡΕΙΣ	3110185
3681918 - 12/01/2022	EVONIK OPERATIONS GMBH	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ	3110015
3682183 - 16/02/2022	FN HERSTAL S.A.	ΠΟΛΥΒΟΛΟ	3110210
3684637 - 12/01/2022	PARTS SOLUTION S.R.L. GRUPPO TOSETTO S.R.L.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΙΕΤΑΣΜΑ ΓΙΑ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	3110106
3687104 - 23/03/2022	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ NB-IOT OFDM ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΟ ΡΥΘΜΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	3110128
3689339 - 26/01/2022	VECTURA LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΕΣΗΣ ΜΕ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΑ	3110200
3691155 - 09/03/2022	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ (CQI), ΤΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	3110120

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3692240 - 12/01/2022	G A R LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΠΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ	3110139
3693367 - 16/02/2022	GILEAD SCIENCES, INC.	ΘΕΙΕΝΟ[3,2-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ	3110195
3701098 - 29/12/2021	MAURER ENGINEERING GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗΣ ΑΡΜΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΓΕΦΥΡΩΣΗΣ ΑΡΜΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3110014
3702443 - 19/01/2022	THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC. MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΡΥΝΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3110181
3707351 - 12/01/2022	247 ENERGY BVBA	ΣΥΜΠΛΗΓΗΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3110137
3707694 - 05/01/2022	VIRTUALISURG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ	3110053
3709757 - 16/03/2022	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	3110127
3711481 - 29/12/2021	ETO GRUPPE TECHNOLOGIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΦΥΤΑ	3110019
3711829 - 05/01/2022	BOREAL TECHNOLOGY & INVESTMENT S.L	ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΙΝΤΕΟΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΗΣ	3110032
3713928 - 12/01/2022	PHARVARIS NETHERLANDS B.V.	ΝΕΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ Β2 ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ	3110122
3714026 - 12/01/2022	ITELYUM REGENERATION S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΑΙΩΝ	3110046
3714078 - 05/01/2022	SPEIRA GMBH	ΦΥΛΛΟ - ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ	3110047
3714877 - 26/01/2022	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. AGC INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ	3110163
3716951 - 05/01/2022	BIT PHARMA GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΗΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ	3110063
3720864 - 05/01/2022	NUCANA PLC	ΑΛΑΤΑ ΔΙΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΦΩΣΦΟΡΑΔΙΜΙΚΩΝ ΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3110081
3723482 - 02/02/2022	UNIVERSITE JEAN-MONNET CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE	ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΣΕΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ	3110204
3724191 - 26/01/2022	PYRAMID BIOSCIENCES, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-(2-(2,5-ΔΙΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛ)-3-(1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛΟ)ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ TRK ΠΡΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3110056
3724336 - 09/02/2022	MEDIZINISCHE HOCHSCHULE HANNOVER	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	3110087
3727414 - 26/01/2022	ALTERGON S.A.	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ SALVIA HAENKEI ΣΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΤΙΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΠΑΝΕΠΙΘΗΛΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΙΣΤΩΝ	3110008
3728220 - 05/01/2022	REVIRAL LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3110069
3730259 - 12/01/2022	SL IP COMPANY LLC	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3110094
3731670 - 02/02/2022	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΑΜΕΣΗ ΚΤΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	3110023
3732056 - 09/03/2022	THALES DIS FRANCE SAS	ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΑΡΚΕΤΕΣ ΟΠΤΙΚΕΣ ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3110091
3732100 - 19/01/2022	ROKETSAN ROKET SANAYII TICARET A.S.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΩΝ	3110101

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3733684 - 26/01/2022	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA ADMINISTRACION GENERAL DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE EUSKADI FUNDACIO INSTITUT D'INVESTIGACIO BIOMEDICA DE BELLVITGE (IDIBELL) UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΣΟΔΕΟΕΥΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3110208
3738315 - 26/01/2022	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΔΙΑΜΕΡΙΣΗ ΜΠΛΟΚ LUMA ΚΑΙ CHROMA	3110207
3738632 - 16/02/2022	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	3110129
3740162 - 26/01/2022	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3110209
3740492 - 02/03/2022	ADAMED PHARMA S.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ 1,2,3',5'-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-2' Η-ΣΠΕΙΡΟ[ΙΝΔΟΛΟ-3,1' - ΠΥΡΡΟΛΟ[3,4-C]ΠΥΡΡΟΛΟ]-2,3' -ΔΙΟΝΗΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝ TP53	3110079
3740628 - 12/01/2022	ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΕΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΕΠΑΦΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3110135
3740980 - 09/03/2022	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΥΤΕΥΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ ΑΠΟ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΙΔΙΟ ΠΟΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ	3110147
3743229 - 23/03/2022	ANAGNOSTOPOULOS, ANTONIOS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΤΩΝ ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΤΩΝ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΩΝ ΡΑΟΥΛΩΝ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΡΟΤΟΡΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΣΥΣΡΜΑΤΟΣ Ή ΜΠΕΤΟΒΕΡΓΑΣ ΜΕ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΛΑΔΙ	3110095
3747033 - 02/03/2022	TOKAMAK ENERGY LTD	ΠΗΝΙΑ HTS ΜΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ	3110182
3747289 - 26/01/2022	NVX LABS GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ	3110205
3749034 - 23/03/2022	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3110219
3750619 - 12/01/2022	HEIDELBERGCEMENT AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ CO2 Ή/ΚΑΙ SOX	3110116
3752516 - 23/02/2022	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΚΥΚΛΙΚΑ ΔΙΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	3110146
3752581 - 05/01/2022	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI BERGAMO PERI, PAOLO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΑ Ή ΠΙΣΣΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟ	3110089
3759096 - 16/02/2022	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ CD73	3110170
3760859 - 12/01/2022	BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΚΤΡΟΠΗΣ	3110036
3762348 - 09/03/2022	YARA INTERNATIONAL ASA	ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΠΗΞΗΣ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ, ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ Ή ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗ ΥΛΙΚΑ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ	3110136
3762368 - 26/01/2022	INCYTE CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟΠΥΡΑΖΙΝΟ ΔΙΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PI3K-γ	3110126
3767480 - 23/03/2022	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΛΟΓΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ	3110052
3769635 - 09/03/2022	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΔΥΜΑΤΟΣ	3110113
3770078 - 12/01/2022	PAPIER-METTLER KG	ΒΡΟΧΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΣΑΝΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3110108

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3771764 - 09/02/2022	REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΦΑΣΜΑ- ΤΟΣ ΦΛΙΣ	3110143
3784408 - 16/02/2022	ADEY HOLDINGS (2008) LIMITED	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΙΑΤΡΟ	3110033
3785699 - 05/01/2022	EPITECH GROUP S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ Ν-ΠΑΛΜΙΤΟΪΛΟ - ΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΡΟΥ- ΤΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝ-ΜΙΚΡΟΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ	3110043
3785733 - 05/01/2022	STALICLA S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΥΤΙ- ΣΜΟΥ	3110077
3803190 - 16/02/2022	GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΕΞΑ- ΜΕΝΩΝ	3110222
3804648 - 19/01/2022	NOVOCURE GMBH	ΧΡΗΣΗ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕ- ΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ	3110159
3808254 - 12/01/2022	BRILL ENGINES, S.L.	ΑΙΣΘΗΣΙΟΜΕΤΡΟ ΧΕΙΡΟΣ	3110074
3808734 - 30/03/2022	QIANGJIANG YONGAN PHARMACEUTI- CAL CO., LTD.	Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΠΛΗΡΗ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΗΤΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΤΑΥΡΙ- ΝΗΣ	3110176
3821927 - 19/01/2022	GSK CONSUMER HEALTHCARE SARL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΡΙΝΙΚΗ ΕΦΑΡ- ΜΟΓΗ	3110191
3823542 - 05/01/2022	OCAK, UBBAT	ΜΕΛΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ, ΒΕΛΟΝΑ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΡΡΑΦΗΣ	3110010
3829351 - 23/03/2022	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΥΛΙΓΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3110217
3831282 - 23/03/2022	DEXCOM, INC.	ΤΗΛΕΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΝΑΛΥΤΗ	3110109
3832893 - 09/03/2022	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΚΩΔΙΚΑ	3110061
3833229 - 05/01/2022	IP IDEAS PRODUCTION GMBH & CO. KG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΦΑΓΗΤΟΥ	3110068
3842092 - 26/01/2022	DERMA ART D.O.O.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	3110123
3846692 - 02/03/2022	THE PROVOST, FELLOWS, FOUNDATION SCHOLARS, AND THE OTHER MEMBERS OF BOARD, OF THE COLLEGE OF THE HOLY & UNDIV. TRINITY O	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙ- ΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΟΞΥΓΟΝΟ ΜΙΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	3110193
3891138 - 12/01/2022	PHILOCHEM AG	ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ	3110080

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>247 ENERGY BVBA</i>	ΣΥΜΠΙΑΓΗΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3707351 - 12/01/2022	3110137
<i>4D PHARMA RESEARCH LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ	3650033 - 16/02/2022	3110218
<i>ABLYNX NV</i>	ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	3248986 - 26/01/2022	3110202
<i>ABX ADVANCED BIOCHEMICAL COMPOUNDS GMBH</i>	ΠΡΟΔΡΟΜΟΙ ΓΙΑ ΡΑΔΙΟΦΘΟΡΙΩΣΗ	3481437 - 26/01/2022	3110212
<i>ACHE LABORATORIOS FARMACEUTICOS S.A.</i>	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΦΥΤΩΝ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΟΛΑΜΠΙΔΗΣ ΩΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3583103 - 12/01/2022	3110133
<i>ACROTECH BIOPHARMA LLC</i>	ΝΕΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΒΕΛΙΝΟΣΤΑΤΗΣ	3644970 - 09/02/2022	3110149
<i>ADAMED PHARMA S.A.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ 1,2,3',5'-ΤΕΤΡΑΨΔΡΟ-2' Η-ΣΠΕΙΡΟ[ΙΝΔΟΛΟ-3,1' - ΠΥΡΡΟΛΟ[3,4-C]ΠΥΡΡΟΛΟ]-2,3' -ΔΙΟΝΗΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝ TP53	3740492 - 02/03/2022	3110079
<i>ADEY HOLDINGS (2008) LIMITED</i>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ	3784408 - 16/02/2022	3110033
<i>ADMINISTRACION GENERAL DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE EUSKADI</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΟΣΔΕΟΕΥΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3733684 - 26/01/2022	3110208
<i>ADVANCED MARKER DISCOVERY, S.L. (AMADIX)</i>	IN VITRO ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΟΛΟΟΡΘΙΚΩΝ ΑΔΕΝΩΜΑΤΩΝ Ή ΚΟΛΟΟΡΘΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3545109 - 05/01/2022	3110076
<i>AERASE, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΕΞΑΝΤΛΗΣΗ ΑΡΓΙΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟ-ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3496743 - 09/02/2022	3110105
<i>AGC INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ	3714877 - 26/01/2022	3110163
<i>ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED</i>	ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥ(ΔΑΚΤΙΔΙΟ - ΣΥΝ- ΓΛΥΚΟΛΙΔΙΟ) ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΑΚΧΑΡΟ.	3466412 - 12/01/2022	3110107
<i>ALTERGON S.A.</i>	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ SALVIA HAENKEI ΣΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΤΙΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΙΣΤΩΝ	3727414 - 26/01/2022	3110008
<i>AMGEN INC.</i>	ΜΟΥΤΕΪΝΕΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-21 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	3661954 - 09/02/2022	3110141
<i>AMYLIN PHARMACEUTICALS, LLC</i>	ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥ(ΔΑΚΤΙΔΙΟ - ΣΥΝ- ΓΛΥΚΟΛΙΔΙΟ) ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΑΚΧΑΡΟ.	3466412 - 12/01/2022	3110107
<i>ANAGNOSTOPOULOS, ANTONIOS</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΛΙΠΙΝΣΗΣ ΤΩΝ ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΤΩΝ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΩΝ ΡΑΟΥΛΩΝ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΡΟΤΟΡΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΣΥΣΡΜΑΤΟΣ Ή ΜΠΕΤΟΒΕΡΓΑΣ ΜΕ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΛΑΔΙ	3743229 - 23/03/2022	3110095
<i>APPLIED RESEARCH ASSOCIATES, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΤΡΙΑΚΥΛΟΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΕΛΑΙΩΝ ΣΕ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ	3546547 - 05/01/2022	3110098
<i>ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF ARIZONA STATE UNIVERSITY</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΟΥ ΑΥΤΙΣΤΙΚΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ	3297644 - 19/01/2022	3110097
<i>ASHERMAN THERAPY, S.L.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΣΕ ΠΑΘΟΛΟΓΙΕΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΥ	3569697 - 05/01/2022	3110067
<i>ATHIRA PHARMA, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ	3464336 - 16/03/2022	3110201

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>BASF SE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΥΤΕΥΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ ΑΠΟ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΙΔΙΟ ΠΟΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ	3740980 - 09/03/2022	3110147
<i>BAYER AG</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΑ 1,3-ΘΕΙΑΖΟΛ-2-ΥΛΙΟΥ	3587417 - 05/01/2022	3110066
<i>BAYER CROPSCIENCE AKTIENGES- ELLSCHAFT</i>	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΛΟΥΟΠΥΡΑΜΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΝΗΜΑΤΩΔΩΝ	3509420 - 05/01/2022	3110092
<i>BECOR AS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΧΛΩΡΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΠΟΡΩΔΗ ΥΛΙΚΑ	3052456 - 02/02/2022	3110203
<i>BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CRE- ATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΚΤΡΟΠΗΣ	3760859 - 12/01/2022	3110036
<i>BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CRE- ATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.</i>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3369948 - 12/01/2022	3110038
<i>BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CRE- ATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΟΥΣ ΓΡΑΝΑΖΙΟΥ, ΑΓΩΓΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	3404778 - 26/01/2022	3110183
<i>BELLINIA, SILVIO</i>	ΤΡΙΧΟΕΙΔΗΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΕΓΓΥΤΗΤΑΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΑΝΟΔΙΚΑ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟΔΙΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΑ ΡΕΥΣΤΑ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΙΚΑ ΜΕ ΕΝΑ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ Ή ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ	3254034 - 29/12/2021	3110024
<i>BICT S.R.L.</i>	ΛΑΚΤΟΦΕΡΡΙΚΙΝΗ ΚΑΙ ΛΑΚΤΟΦΕΡΡΑΜΠΙΝΗ ΓΙΑ ΑΝΤΙ-ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	3658174 - 29/12/2021	3110007
<i>BIOPHARMA RESEARCH S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΦΥΤΙΚΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΓΛΥΚΑΝΙΣΟ ΣΑΝ ΕΠΑΓΩΓΕΑ ΕΠΙΚΟΝΙΑΣΗΣ ΤΩΝ ΛΟΥΛΟΥΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΓΕΩΡΓΙΑ	3357339 - 19/01/2022	3110186
<i>BIT PHARMA GMBH</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΗΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ	3716951 - 05/01/2022	3110063
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	2986304 - 12/01/2022	3110084
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH</i>	ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗΣ	3139982 - 16/02/2022	3110197
<i>BOREAL TECHNOLOGY & INVEST- MENT S.L</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΙΝΤΕΟΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΗΣ	3711829 - 05/01/2022	3110032
<i>BRILL ENGINES, S.L.</i>	ΑΙΣΘΗΣΙΟΜΕΤΡΟ ΧΕΙΡΟΣ	3808254 - 12/01/2022	3110074
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΚΥΚΛΙΚΑ ΔΙΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	3752516 - 23/02/2022	3110146
<i>CELGENE QUANTICEL RESEARCH, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΛΥΣΙΝΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΠΟΜΕΘΥΛΑΣΗΣ -1	3164380 - 09/02/2022	3110100
<i>CENTRE HOSPITALIER UNIVERSI- TAIRE</i>	ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΣΕΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ	3723482 - 02/02/2022	3110204
<i>CHEVRON LUMMUS GLOBAL, LLC</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΤΡΙΑΚΥΛΟΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΕΛΛΑΙΩΝ ΣΕ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ	3546547 - 05/01/2022	3110098
<i>CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILA- DELPHIA</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ GLP-1 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΓΓΕΝΟΥΣ ΥΠΕΡΙΝΣΟΥΛΙΝΙΣΜΟΥ	3456340 - 16/02/2022	3110172
<i>CHIOME BIOSCIENCE INC.</i>	ΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	3138903 - 09/02/2022	3110156

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAI-SHA	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ (1S,3'R,4'S,5'S,6'R) -6 [(4-ΑΙΘΥΛ-ΦΑΝΥΛ) ΜΕΘΥΛ] - 3',4',5',6' - ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ -6' (ΥΔΡΟΞΥΜΟ-ΘΥΛ) ΣΠΕΙΡΟ [ΙΣΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝ- 1 (3H) 2'-[2H] ΠΥΡΑΝ] - 3',4',5', -ΤΡΙΟΛ	3170834 - 09/02/2022	3110199
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	ΦΑΣΜΑΤΟΦΩΤΟΜΕΤΡΟ	3206015 - 26/01/2022	3110215
CORVUS ENERGY INC.	ΣΥΝΔΕΣΗ ΒΑΣΙΚΗΣ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	3449526 - 12/01/2022	3110145
CRYOGATT SYSTEMS LIMITED	ΠΩΜΑ RFID	3633556 - 19/01/2022	3110119
CSI HUNGARY MANUFACTURING AND TRADING LLC	ΠΩΜΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ	3584189 - 26/01/2022	3110206
CYCLERION THERAPEUTICS, INC.	ΔΙΕΓΕΡΤΕΣ ΤΗΣ SGC	3660013 - 19/01/2022	3110152
CYNOSURE, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΛΕΙΖΕΡ PICO-SECOND ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΕΛΑΓΧΡΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3667840 - 05/01/2022	3110055
DEHN SE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	3332479 - 05/01/2022	3110021
DERMA ART D.O.O.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	3842092 - 26/01/2022	3110123
DERMAPHARM AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΝΗΣΜΟΥ	3484423 - 29/12/2021	3110030
DEXCOM, INC.	ΤΗΛΕΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΝΑΛΥΤΗ	3831282 - 23/03/2022	3110109
DOLBY LABORATORIES LICENSING CORP.	ΚΛΙΜΑΚΟΘΕΤΗΣΙΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3595281 - 16/02/2022	3110198
DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	2727381 - 26/01/2022	3110027
DOONA HOLDINGS LTD.	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	3663179 - 23/02/2022	3110221
DSM NUTRITIONAL PRODUCTS AG	ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΟΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ	3467096 - 12/01/2022	3110121
DURAVIT AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΟΥΡΩΝ	3373003 - 09/02/2022	3110086
EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΟ ΜΕΛΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3668452 - 05/01/2022	3110070
EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3740162 - 26/01/2022	3110209
ELI LILLY AND COMPANY	ΝΕΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	2247558 - 02/02/2022	3110057
ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ CD73	3759096 - 16/02/2022	3110170
EPITECH GROUP S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ Ν-ΠΑΛΜΙΤΟΪΛΟ - ΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΡΟΥΤΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝ-ΜΙΚΡΟΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ	3785699 - 05/01/2022	3110043
ETO GRUPPE TECHNOLOGIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΦΥΤΑ	3711481 - 29/12/2021	3110019
EVONIK OPERATIONS GMBH	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ	3681918 - 12/01/2022	3110015
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΥΛΑΙΘΕΡΑ ΩΣ ΘΕΤΙΚΟΙ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ GABA A ΑΛΦΑ 5	3551627 - 16/02/2022	3110154

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
F. HOLZER GMBH	ΚΕΦΑΛΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	3209427 - 16/03/2022	3110180
FINANCE DEVELOPPEMENT ENVIRONNEMENT CHARREYRE - FIDEC	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΚΥΚΛΟΥΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	3145636 - 26/01/2022	3110211
FINCH THERAPEUTICS HOLDINGS LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΟΥ ΑΥΤΙΣΤΙΚΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ	3297644 - 19/01/2022	3110097
FISH GUIDANCE SYSTEMS LIMITED	ΕΝΑΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΥΔΡΟΦΩΝΟ.	3651475 - 26/01/2022	3110161
FN HERSTAL S.A.	ΠΟΛΥΒΟΛΟ	3682183 - 16/02/2022	3110210
FUNDACIO INSTITUT D'INVESTIGACIO BIOMEDICA DE BELLVITGE (IDIBELL)	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΣΟΔΕΟΕΥΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3733684 - 26/01/2022	3110208
G A R LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΠΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ	3692240 - 12/01/2022	3110139
GALAPAGOS N.V.	ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	3378862 - 16/03/2022	3110150
GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ	3803190 - 16/02/2022	3110222
GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΤΜΟΥ	3217093 - 23/02/2022	3110078
GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΣΥΡΜΑΤΙΝΩΝ ΟΔΗΓΩΝ	3592201 - 26/01/2022	3110142
GILEAD SCIENCES, INC.	ΘΕΙΕΝΟ[3,2-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ	3693367 - 16/02/2022	3110195
GK PHARMA CONSULTANTS SA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ, ΧΟΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ, ΟΞΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΡΓΥΡΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ	3348307 - 02/03/2022	3110025
GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΛΥΖΥΛΙΩΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3240895 - 26/01/2022	3110058
GLOBUS S.R.L.	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ	3599098 - 12/01/2022	3110110
GNOSIS S.P.A.	ΣΤΕΡΕΕΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	3071191 - 05/01/2022	3110028
GRUPPO TOSETTO S.R.L.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΤΑΣΜΑ ΓΙΑ ΥΑΛΟΠΗΝΑΚΕΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	3684637 - 12/01/2022	3110106
GSK CONSUMER HEALTHCARE SARL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΡΙΝΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	3821927 - 19/01/2022	3110191
GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ (CQI), ΤΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	3691155 - 09/03/2022	3110120
GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3749034 - 23/03/2022	3110219
HANS JENSEN LUBRICATORS A/S	ΕΝΑΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΒΡΑΔΥΣΤΡΟΦΟΣ ΔΙΧΡΟΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΓΧΥΤΗΡΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ SIP	3368751 - 26/01/2022	3110165
HEIDELBERGCEMENT AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ CO2 'Η/ΚΑΙ SOX	3750619 - 12/01/2022	3110116
HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΛΟΓΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ	3767480 - 23/03/2022	3110052

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΑ	3457606 - 02/03/2022	3110050
<i>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.</i>	ΔΙΑΜΕΡΙΣΗ ΜΠΛΟΚ LUMA ΚΑΙ CHROMA	3738315 - 26/01/2022	3110207
<i>HUMANIGEN, INC.</i>	ΕΡΗΛ3 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΟΓΚΩΝ	3199180 - 05/01/2022	3110073
<i>HYDROGENIOUS LOHC TECHNOLOGIES GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΑΕΡΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ, ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3541742 - 26/01/2022	3110117
<i>IDEOL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΕΛΚΥΣΗΣ	3635180 - 12/01/2022	3110096
<i>IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΔΙΑΥΛΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΤΥΠΟΥ T	3554490 - 16/02/2022	3110168
<i>ILLUMINA, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΟΚΙΜΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΡΡΟΗΣ	3566056 - 09/03/2022	3110192
<i>IMMUNOGEN, INC.</i>	ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ADAM9 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3558391 - 02/02/2022	3110224
<i>IMPOSSIBLE FOODS INC.</i>	ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΕ ΜΕΘΥΛΟΤΡΟΦΟΥΣ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ	3294762 - 19/01/2022	3110114
<i>INCYTE CORPORATION</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟΠΥΡΑΖΙΝΟ ΔΙΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ Ρ3Κ-Γ	3762368 - 26/01/2022	3110126
<i>INDENA S.P.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή/ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΚΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΝΟΥ ΚΑΙ ΒΛΑΒΗΣ ΣΤΟΥΣ ΧΟΝΔΡΟΥΣ	3478310 - 30/03/2022	3110062
<i>INDENA S.P.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή/ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ	3419641 - 06/04/2022	3110158
<i>INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY AS CR, V.V.I.</i>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ (PSMA)	3177632 - 12/01/2022	3110040
<i>IP IDEAS PRODUCTION GMBH & CO. KG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΦΑΓΗΤΟΥ	3833229 - 05/01/2022	3110068
<i>ITELYUM REGENERATION S.P.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ ΕΛΑΙΩΝ	3714026 - 12/01/2022	3110046
<i>JANSSEN BIOTECH, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΩΣ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑ PD-1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3370768 - 12/01/2022	3110044
<i>JIANGSU GOLDWIND SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΣΤΡΟΦΕΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	3343023 - 26/01/2022	3110160
<i>JW BIOSCIENCE</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ Ή ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΡΥΠΤΟΦΑΝΥΛ-TRNA ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ	3346270 - 19/01/2022	3110188
<i>KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΛΛΙΚΡΕΪΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	3305778 - 19/01/2022	3110042
<i>KLEIN, AMOS</i>	ΕΥΚΟΛΑ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΑΡΘΡΩΤΟ ΦΡΑΓΜΑ	3323942 - 05/01/2022	3110093
<i>KLINGSPOR AG</i>	ΤΡΟΧΟΣ ΕΚΧΟΝΔΡΙΣΗΣ ΜΕ ΠΥΡΗΝΑ	3081337 - 16/02/2022	3110190
<i>KYNAN DUKE IP, LLC</i>	ΠΡΕΝΥΛΙΩΜΕΝΑ ΥΔΡΟΕΥΣΤΙΑΒΕΝΙΑ	2709975 - 12/01/2022	3110085
<i>KYOWA KIRIN CO., LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΙΒΟΖΑΝΙΜΠΗ	3513809 - 02/03/2022	3110223
<i>LABORATORIOS FARMACEUTICOS ROVI, S.A.</i>	ΕΝΕΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΕΤΡΟΖΟΛΗ Ή ΑΝΑΣΤΡΟΖΟΛΗ	2879661 - 26/01/2022	3110090

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>LB PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΟΙ ΨΥΧΟΤΡΟΠΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3544606 - 09/03/2022	3110041
<i>LEVA CANDELA, JOSE JUAN</i>	ΠΥΡΙΜΑΧΟ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ Ή/ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3590707 - 26/01/2022	3110226
<i>LEVITO AG</i>	ΝΗΜΑ ΓΙΑ ΠΛΕΞΙΜΟ ΚΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΕΞΙΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ	3224394 - 19/01/2022	3110138
<i>LIQUID NATION S.R.L.</i>	ΠΩΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ	3551547 - 26/01/2022	3110153
<i>LOPAREX GERMANY GMBH & CO. KG</i>	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3119603 - 19/01/2022	3110020
<i>LT NATURAL GROUP S.R.L.</i>	ΦΥΣΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	2600881 - 26/01/2022	3110213
<i>LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RE-SEARCH LIMITED</i>	ΕΡΗΛ3 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΟΓΚΩΝ	3199180 - 05/01/2022	3110073
<i>MACROGENICS, INC.</i>	ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ADAM9 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3558391 - 02/02/2022	3110224
<i>MAPREG</i>	ΜΗ-ΒΙΟΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΕΓΝΕΝΟΛΟΝΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-ΜΕ-С3 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΟΥΣΙΩΝ	3370727 - 19/01/2022	3110179
<i>MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΡΥΝΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3702443 - 19/01/2022	3110181
<i>MAURER ENGINEERING GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗΣ ΑΡΜΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΓΕΦΥΡΩΣΗΣ ΑΡΜΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3701098 - 29/12/2021	3110014
<i>MCNEIL AB</i>	ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΤΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ	3003285 - 16/02/2022	3110083
<i>MEDIBIOFARMA, S.L.</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΩΝ ΙΣΤΟΝΗΣ 1 ΚΑΙ 2 (HDAC1-2)	3653620 - 02/02/2022	3110157
<i>MEDICAGO INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	3354657 - 26/01/2022	3110013
<i>MEDIZINISCHE HOCHSCHULE HANNOVER</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	3724336 - 09/02/2022	3110087
<i>MEDIZINISCHE UNIVERSITAT WIEN</i>	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΡΙΝΟΪΟΥ	3634428 - 26/01/2022	3110166
<i>MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ IN VITRO ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΣΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΝΤΟΠΑΜΙΝΕΡΓΙΚΩΝ (MDA) ΝΕΥΡΩΝΩΝ	3303564 - 23/02/2022	3110171
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΒΤΚ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3371165 - 26/01/2022	3110130
<i>METRIOPHARM AG</i>	ΧΡΗΣΗ 5-ΑΜΙΝΟ-2,3-ΔΙΥΔΡΟ-1,4-ΦΘΑΛΛΑΖΙΝΟΔΙΟΝΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟΝΙΑΣ ΠΡΟΪΟΥΣΑΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	3534904 - 16/03/2022	3110111
<i>MITOBRIDGE, INC.</i>	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ PPAR, ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3359528 - 12/01/2022	3110037
<i>MODERNATX, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣΔΕΤΗ ΟΧ40 ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ	3394093 - 26/01/2022	3110194
<i>MONASH UNIVERSITY</i>	ΕΡΗΛ3 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΟΓΚΩΝ	3199180 - 05/01/2022	3110073
<i>MORPHOSYS AG</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕ ANTI-CD19 ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΟ ΠΟΥΡΙΝΗΣ	2744826 - 09/02/2022	3110155
<i>MORPHOSYS AG</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕ ANTI-CD19 ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ ΜΟΥΣΤΑΡΔΑ ΑΖΩΤΟΥ	2744515 - 09/02/2022	3110167

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MYLAPS B.V.</i>	ΕΝΑ ΦΟΡΕΤΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΘΛΗΜΑΤΩΝ	3055811 - 12/01/2022	3110012
<i>NAGAO, TSUKASA</i>	ΑΝΤΙ-ΓΗΡΑΝΤΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΣΠΟΡΟ ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΑΝΤΙ-ΓΗΡΑΝΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ	3607835 - 12/01/2022	3110125
<i>NATIONAL PRODUCTS, INC.</i>	ΘΗΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ	3271796 - 02/03/2022	3110177
<i>NETUN SOLUTIONS, S.L.</i>	ΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	3473495 - 26/01/2022	3110225
<i>NICOLON CORPORATION DOING BUSINESS AS TENCATE GEOSYNTHETICS NORTH AMERICA</i>	ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΣΥΓΚΡΙΣΙΜΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟ ΣΤΙΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΣΤΗΜΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΥΦΑΔΙΟΥ	3440250 - 05/01/2022	3110045
<i>NICOVENTURES TRADING LIMITED</i>	ΑΜΕΣΗ ΚΤΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	3731670 - 02/02/2022	3110023
<i>NICOVENTURES TRADING LIMITED</i>	ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ Γ' ΑΥΤΟ.	3261461 - 12/01/2022	3110104
<i>NICOVENTURES TRADING LIMITED</i>	ΕΙΣΠΙΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	3738632 - 16/02/2022	3110129
<i>NICOVENTURES TRADING LIMITED</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΠΝΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3574710 - 16/03/2022	3110134
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΙΩΠΗΛΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ FC ΤΩΝ ΑΝΤΙ-CD40 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3502138 - 19/01/2022	3110131
<i>NOVOCURE GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ	3804648 - 19/01/2022	3110159
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΡΗΣΤΗ, ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ	3160182 - 09/03/2022	3110035
<i>NUCANA PLC</i>	ΑΛΑΤΑ ΔΙΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΦΩΣΦΟΡΑΔΙΜΙΚΩΝ ΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3720864 - 05/01/2022	3110081
<i>NVX LABS GMBH</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ	3747289 - 26/01/2022	3110205
<i>OCAK, UBBAT</i>	ΜΕΛΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ, ΒΕΛΟΝΑ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΡΡΑΦΗΣ	3823542 - 05/01/2022	3110010
<i>OGLESBY RESEARCH LIMITED</i>	ΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ	3619001 - 05/01/2022	3110059
<i>PAPIER-METTLER KG</i>	ΒΡΟΧΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΣΑΝΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3770078 - 12/01/2022	3110108
<i>PARTS SOLUTION S.R.L.</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΤΑΣΜΑ ΓΙΑ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	3684637 - 12/01/2022	3110106
<i>PAVLOU, STEPHANOS ANDREA</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΣΗΣ	3629848 - 02/03/2022	3110140
<i>PERI, PAOLO</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΑ Ή ΠΙΣΣΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟ	3752581 - 05/01/2022	3110089
<i>PFIZER INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙ-ΚΥΚΛΙΚΟΥ- ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΥ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΟΥ Ή ΑΡΥΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ IRAK4	3536685 - 16/02/2022	3110118
<i>PHARVARIS NETHERLANDS B.V.</i>	ΝΕΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ B2 ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ	3713928 - 12/01/2022	3110122
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3769635 - 09/03/2022	3110113
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3132806 - 16/03/2022	3110115

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ	3248487 - 23/03/2022	3110216
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3829351 - 23/03/2022	3110217
<i>PHILOCHEM AG</i>	ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ	3891138 - 12/01/2022	3110080
<i>PHOTOCURE ASA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (PDT) ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ	3389716 - 23/03/2022	3110169
<i>POTENZA THERAPEUTICS, INC.</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΝΤΙ-TIGIT ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3356413 - 05/01/2022	3110054
<i>PYRAMID BIOSCIENCES, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-(2-(2,5-ΔΙΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛ)-3-(1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛΟ)ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ TRK ΠΡΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3724191 - 26/01/2022	3110056
<i>QIANGJIANG YONGAN PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΠΛΗΡΗ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΗΤΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΤΑΥΡΙΝΗΣ	3808734 - 30/03/2022	3110176
<i>RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΙΣΟΔΟΥ	3542656 - 09/02/2022	3110022
<i>RATH, MATTHIAS</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΩΝ	3508211 - 02/03/2022	3110144
<i>REDCOAT SOLUTIONS, INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΟΡΙΩΝ.	3370515 - 26/01/2022	3110220
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΛΕΙΠΤΙΝΗΣ	3362477 - 05/01/2022	3110048
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΠΛΑΣΜΑΤΑ ΙΚΑΝΑ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ DH-DH ΣΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΑΡΕΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	3629720 - 19/01/2022	3110174
<i>REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΟΥ ΑΥΤΙΣΤΙΚΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ	3297644 - 19/01/2022	3110097
<i>REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΦΛΙΣ	3771764 - 09/02/2022	3110143
<i>REMA TIP TOP AG</i>	ΡΟΛΟ ΔΙΠΛΗΣ ΔΡΑΣΗΣ	3177853 - 05/01/2022	3110071
<i>REVIRAL LIMITED</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3728220 - 05/01/2022	3110069
<i>RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΕ ΑΛΟΥΜΙΝΑ ΕΝΟΣ ΚΑΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ	3580373 - 12/01/2022	3110060
<i>ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΕΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΕΠΑΦΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3740628 - 12/01/2022	3110135
<i>ROKETSAN ROKET SANAYII TICARET A.S.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΩΝ	3732100 - 19/01/2022	3110101
<i>ROTALEC IP HOLDINGS LLC</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΙ ΛΟΓΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3300601 - 12/01/2022	3110075
<i>RUAG SCHWEIZ AG</i>	ΕΝΘΕΤΟ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΑΝΩ ΣΕ ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΑΝΕΛ ΤΥΠΟΥ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΙΔΙΟ	3339659 - 23/02/2022	3110099
<i>SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ	3714877 - 26/01/2022	3110163

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SCHIESTL, ANGELO</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	3450180 - 29/12/2021	3110016
<i>SECATEURS PRADINES</i>	ΛΕΠΙΔΑ ΚΟΠΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΜΕ ΤΡΕΙΣ ΛΟΞΟΤΜΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΟΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΛΕΠΙΔΑ	3047721 - 29/12/2021	3110034
<i>SELLE SMP SAS DI FRANCO SCHIAVON</i>	ΣΕΛΑ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	3022110 - 26/01/2022	3110132
<i>SEMBCORP MARINE REPAIRS & UP-GRADES PTE. LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΝΤΙ-ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΕΤΑΒΑΛΛΕΤΑΙ ΣΤΟΝ ΧΡΟΝΟ	2906735 - 30/03/2022	3110196
<i>SHENYANG SINOCEM AGROCHEMICALS R & D CO., LTD.</i>	ΕΝΩΣΗ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ	3366672 - 16/02/2022	3110178
<i>SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY AS</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3172413 - 09/02/2022	3110064
<i>SL IP COMPANY LLC</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3730259 - 12/01/2022	3110094
<i>SPEIRA GMBH</i>	ΦΥΛΛΟ - ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ	3714078 - 05/01/2022	3110047
<i>SPERO THERAPEUTICS, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΛΥΜΥΞΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ	3116897 - 02/03/2022	3110187
<i>SPRINT BIOSCIENCE AB</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΟΛΙΝΥΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ	3672962 - 26/01/2022	3110124
<i>SPRINT BIOSCIENCE AB</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΥΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ	3672941 - 09/02/2022	3110227
<i>STALICLA S.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΥΤΙΣΜΟΥ	3785733 - 05/01/2022	3110077
<i>TECHNIP FRANCE</i>	ΗΜΙΒΥΘΙΖΟΜΕΝΗ ΠΛΩΤΗ ΔΟΜΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΔΙΝΗ	2637918 - 05/01/2022	3110026
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ CSI-RS	3675410 - 23/02/2022	3110011
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΚΩΔΙΚΑ	3832893 - 09/03/2022	3110061
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	3709757 - 16/03/2022	3110127
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ NB-IOT OFDM ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΟ ΡΥΘΜΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	3687104 - 23/03/2022	3110128
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΙΣΟΔΟΥ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΟΝ ΦΟΡΤΟ ΜΝΗΜΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ	3531892 - 06/04/2022	3110175
<i>THALES DIS FRANCE SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ Ο ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗ	3538378 - 19/01/2022	3110051
<i>THALES DIS FRANCE SAS</i>	ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΑΡΚΕΤΕΣ ΟΠΤΙΚΕΣ ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3732056 - 09/03/2022	3110091
<i>THALES MANAGEMENT & SERVICES DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΔΙΚΤΥΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΕΝΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΡΤΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΤΡΕΝΟΥ	3495230 - 26/01/2022	3110164
<i>THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΩΝ ΔΟΣΕΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ENANTI-CD47 ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3442578 - 09/02/2022	3110184

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΡΥΝΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3702443 - 19/01/2022	3110181
<i>THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΟΤΙΒΩΝ ΚΑΤΑΚΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ DNA ΧΩΡΙΣ ΚΥΤΤΑΡΑ	3325664 - 29/12/2021	3110018
<i>THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΔΙΑΡΡΗΞΗ ΛΙΠΑΡΟΥ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΨΥΞΗ	3173042 - 12/01/2022	3110148
<i>THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY</i>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ (PSMA)	3177632 - 12/01/2022	3110040
<i>THE PROVOST, FELLOWS, FOUNDATION SCHOLARS, AND THE OTHER MEMBERS OF BOARD, OF THE COLLEGE OF THE HOLY & UNDIV. TRINITY O</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΟΞΥΓΟΝΟ ΜΙΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	3846692 - 02/03/2022	3110193
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΟΜΟΚΥΣΤΙΝΟΥΡΙΑΣ	3373922 - 05/01/2022	3110039
<i>THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES</i>	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΡΡΑΡ, ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3359528 - 12/01/2022	3110037
<i>THE SEABERG COMPANY, INC.</i>	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ ΑΚΡΟΥ	3102123 - 05/01/2022	3110072
<i>THE STATE OF ISRAEL, MINISTRY OF AGRICULTURE & RURAL DEVELOPMENT, AGRICULTURAL RESEARCH ORGANIZATION (ARO) (VOLCANI CENT</i>	ΑΝΤΙΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3288386 - 19/01/2022	3110173
<i>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ GLP-1 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΓΓΕΝΟΥΣ ΥΠΕΡΙΝΣΟΥΛΙΝΙΣΜΟΥ	3456340 - 16/02/2022	3110172
<i>TOKAMAK ENERGY LTD</i>	ΠΗΝΙΑ HTS ΜΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ	3747033 - 02/03/2022	3110182
<i>TORCHIO, GIORGIO</i>	ΤΡΙΧΟΕΙΔΗΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΕΓΓΥΤΗΤΑΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΑΝΟΔΙΚΑ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟΔΙΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΑ ΡΕΥΣΤΑ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΙΚΑ ΜΕ ΕΝΑ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ Ή ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ	3254034 - 29/12/2021	3110024
<i>TRIPHASE TECHNOLOGIES PRIVATE LIMITED</i>	ΜΙΑ ΠΑΓΙΔΑ ΩΘΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΜΕ ΦΟΡΕΙΣ	3675631 - 19/01/2022	3110185
<i>UAV ENGINES LTD</i>	ΨΥΞΗ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	2824301 - 19/01/2022	3110103
<i>UMILES URBAN AIR MOBILITY, S.L.</i>	ΕΝΑΕΡΙΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΜΗ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΥΣ ΒΑΘΜΟΥΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ	3659912 - 26/01/2022	3110214
<i>UNIVERSIDAD DE SALAMANCA</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΣΟΔΕΘΕΥΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3733684 - 26/01/2022	3110208
<i>UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO/ EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΣΟΔΕΘΕΥΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3733684 - 26/01/2022	3110208
<i>UNIVERSITA DEGLI STUDI DI BERGAMO</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΑ Ή ΠΙΣΣΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟ	3752581 - 05/01/2022	3110089
<i>UNIVERSITE JEAN-MONNET</i>	ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΣΕΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ	3723482 - 02/02/2022	3110204
<i>UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΑΑΥ-ΓΟΥΑΝΥΛΙΚΗΣ ΚΥΚΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΓΕΝΟΥΣ ΑΜΑΥΡΩΣΗΣ 1 ΤΟΥ LEBER (LCA1)	3486320 - 19/01/2022	3110017
<i>VALENT BIOSCIENCES LLC</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ 1-ΑΜΙΝΟ-1-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3600279 - 09/03/2022	3110009

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
VECTURA LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΕΣΗΣ ΜΕ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΑ	3689339 - 26/01/2022	3110200
VEIT DENNERT KG BAUSTOFFBE- TRIEBE	ΚΑΜΙΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝ- ΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3438589 - 05/01/2022	3110031
VENITAS RESEARCH CENTER, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΑ ΠΑΛΜΙΚΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ	3549635 - 02/02/2022	3110029
VERSALIS S.P.A.	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΡΟΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΛΙΓΝΟ- ΚΥΤΤΑΡΙΝΟΥΧΟΥ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ	3156539 - 02/03/2022	3110088
VERSALIS S.P.A.	ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΛΑΤΕΞ ΦΥΣΙΚΟΥ ΛΑΣΤΙΧΟΥ ΜΕ ΠΟΛΥΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΗ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	3500596 - 30/03/2022	3110189
VIRTUALISURG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ	3707694 - 05/01/2022	3110053
VISHAY SEMICONDUCTOR GMBH	ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΕΑ ΜΕ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΕΠΑΦΗΣ	3408865 - 26/01/2022	3110112
WARBURTON TECHNOLOGY LIMITED	ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ	3078274 - 02/03/2022	3110151
WELLINGTON DRIVE TECHNOLOGIES LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	2542842 - 16/02/2022	3110049
WISTA LABORATORIES LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΙΟΥ	3121169 - 09/02/2022	3110162
YARA INTERNATIONAL ASA	ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΠΗΞΗΣ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΝ- ΘΕΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ, ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ Ή ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ- ΤΙΚΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗ ΥΛΙΚΑ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ	3762348 - 09/03/2022	3110136
ZOETIS BELGIUM S.A.	ΑΝΤΙ-NGF ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3333188 - 09/02/2022	3110082

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

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082601.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400842
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1962886 - 23/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06846683.8--19/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):752150 P-20/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DALI, Manisha, M.
2)DAHLHEIM, Charles, E.
3)BORSADIA, Sunita
4)NARINGREKAR, Vijay H.
5)GANDHI, Rajesh B.
6)NERURKAR, Manoj
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

σκευάσματα για χορήγηση μέσω διαφόρων οδών όπως, για παράδειγμα, μέσω ενδοφλέβιας (IV) και υποδόριας (SC) οδού για τηναγωγή παθήσεων του ανοσοποιητικού συστήματος και την επαγωγή ανοχής.

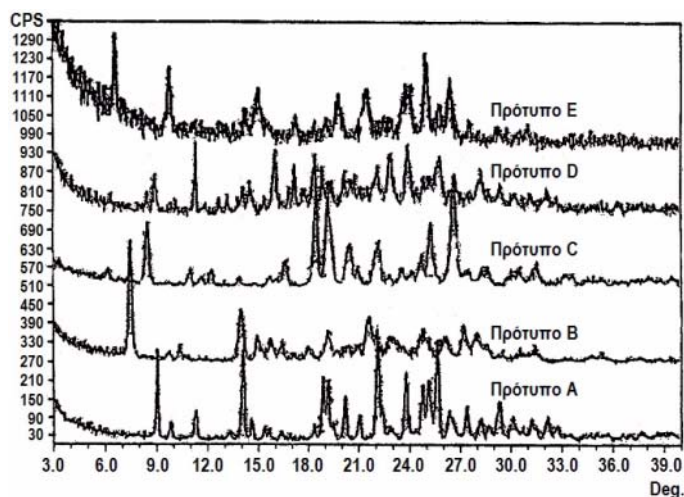
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με σταθερά σκευάσματα που περιλαμβάνουν CTLA4Ig μόρια, μεταξύ αυτών λυοφιλοποιημένα, και υγρά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082704.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400803
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1902029 - 16/02/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06774184.3--28/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-
5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):696381 P-01/07/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TESCONI, Marc, Sadler
2)FEIGELSON, Gregg
3)STRONG, Henry
4)WEN, Hong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 4-[(2,4-ΔΙΧΛΩΡΟ-5-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ]-6-ΜΕΘΟΞΥ-7-[3-(4-ΜΕΘΥΛ-1-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ)ΠΡΟΠΟΞΥ]-3-ΚΙΝΟΛΙΝΟΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ**

27,61, και 29,51, και μια θερμοκρασία μετάπτωσης από περίπου 109 βαθμούς Κελσίου έως περίπου 115 βαθμούς Κελσίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κρυσταλλικό μονοένυδρο 4-[(2,4-δυχλωρο-5-μεθοξυφαινυλ)-αμινο]-6- μεθοξυ-7-[3-(4-μεθυλ-1-πιπεραζινυλ)προποξυ]-3-κινολινοκαρβονιτρίλιο που έχει ένα πρότυπο περίθλασης ακτίνων Χ όπου οι γωνίες 2θ (μοίρες) σημαντικών κορυφών βρίσκονται περίπου στις: 9,19, 11,48, 14,32, 19,16, 19,45, 20,46, 21,29, 22,33, 23,96, 24,95, 25,29, 25,84, 26,55,



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3090802.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400755
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1863458 - 02/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06737018.9--06/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Patheon Softgels Inc.
4125 Premier Drive, High Point, NC 27265,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):659679 P-08/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHIDAMBARAM, Nachiappan
2)FATMI, Aqeel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ
ΤΗΣ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ
ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ**

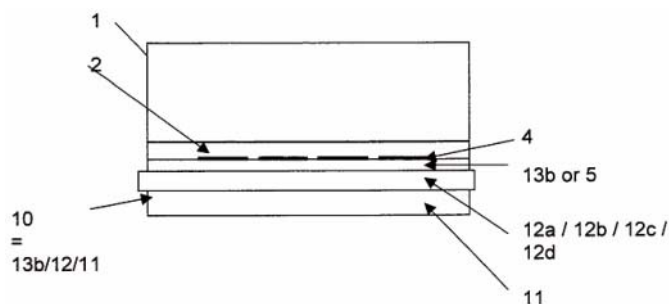
δραστικών παραγόντων όπως επίσης μικρότερων ποσοτήτων εστέρων πολυαιθυλενογλυκόλης (PEG).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υγρές και ημι-στερεές φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες μπορούν να χορηγούνται σε γρήγη μορφή ή μπορούν να χρησιμοποιούνται για την παρασκευή κάψουλων, περιγράφονται στο παρόν. Η σύνθεση περιλαμβάνει το άλας ενός ή περισσότερων δραστικών παραγόντων, πολυαιθυλενογλυκόλης, 0,2-1,0 γραμμομοριακών ισοδυνάμων ενός παράγοντα απιονισμού ανά γραμμομόριο δραστικού παράγοντα και νερό. Η τιμή pH της σύνθεσης ρυθμίζεται εντός της περιοχής 2,5 - 7,5. Ο παράγοντας απιονισμού προκαλεί μερικό απιονισμό (εξουδετέρωση) του άλατος του δραστικού παράγοντα με αποτέλεσμα ενισχυμένη βιοδιαθεσιμότητα αλάτων ασθενών όξινων, βασικών ή επαμφοτερίζοντων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3094467.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400779
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2277694 - 12/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10007553.0--21/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RENOLIT Belgium N.V.
Industriepark de Bruwaan, 9700 Oudenaarde,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09009543-23/07/2009-EP
09015706-18/12/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rummens, Francois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ
ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ
ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ**

συνδετικού στρώματος (13b) από συμπολυμερές PE ενεργού υλικού (4), παρέχοντας ένα τέτοιο στρώμα καλή συγκόλληση απ' ευθείας επί της οπίσθιας πλευράς του ενεργού υλικού (4) ή επί των συνδεδεμένων στρωμάτων φραγμού.

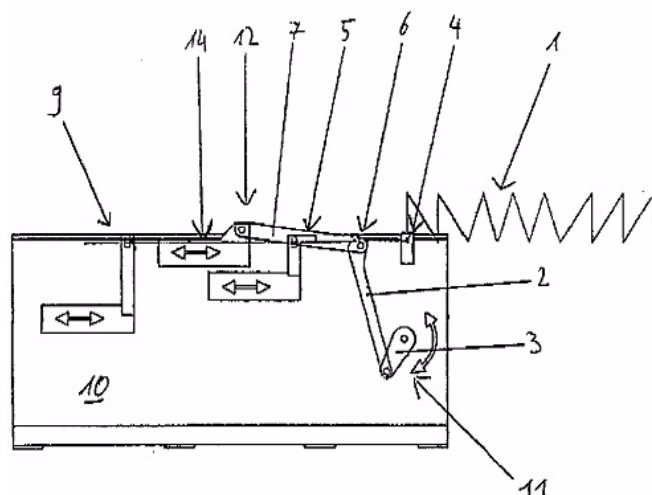


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μία βάση στήριξης (10) για ηλεκτρονικές διατάξεις περιλαμβάνοντας ένα τουλάχιστον ανθεκτικό στη θερμότητα στρώμα (12c), δραστικό και στερεωμένο με ένα (περισσότερα) συνδετικό(ά) στρώμα(τα) από Πολυολεφίνη (12b), προβλεπόμενο(α) στην πλευρά απέναντι του ενεργού προς εγκαψυλίωση στρώματος (4). Προαιρετικά επιπλέον στρώμα(τα) (12a) προβλέπεται(νται) επί της κορυφής του στρώματος (12b), το(τα) οποίο(α) είναι στρώμα(τα) από Εύκαμπτο Πολυπροπυλένιο και/ή συμπολυμερές PE. Προαιρετικά, ένα τελευταίο στρώμα (13b) προβλέπεται απέναντι του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097295.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400833
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2789406 - 19/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14001045.5--21/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Progress Holding A.G.
Julius Durst-Strasse 100, 39042 Brixen,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2972013-12/04/2013-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nussbaumer, Erich
2)Stofner, Helmut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΜΨΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή κάμψης με έναν κατά προτίμηση ραβδοειδή εμβολέα (2), ο οποίος διαθέτει τουλάχιστον μία επιφάνεια κάμψης (6) για την κάμψη τουλάχιστον ενός σύρματος (1) και ο οποίος στηρίζεται σε ένα πλαίσιο μηχανής (10) μέσω ενός πρώτου μέσου στήριξης (11) και ενός δεύτερου μέσου στήριξης (12), όπου ο εμβολέας (2) στηρίζεται με δυνατότητα κίνησης κατά τρόπο μετατόπισης και περιστροφής μέσω του πρώτου μέσου στήριξης (11) και του δεύτερου μέσου στήριξης (12).

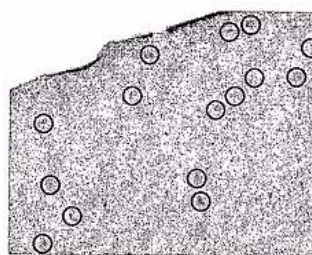


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098951.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1793855 - 19/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05783732.0--09/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Prothena Biosciences Limited
Adelphi Plaza Upper George's Street, Dun
Laoghaire Co., ΙΡΑΝΔΙΑ
2)The Regents of the University of California
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA
94607, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):915214-09/08/2004-US
185907-19/07/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHENK, Dale, B.
2)MASLIAH, Eliezer
3)BUTTINI, Manuel, J.
4)CHILCOTE, Tamie, J.
5)ROCKENSTEIN, Edward
6)GAMES, Kate, Dora
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):**ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΟΥ-
ΚΛΕΪΝΟΠΑΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟ-
ΠΑΘΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει βελτιωμένους παράγοντες και μεθόδους για θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται με συνουκλείνοπαθητικές ασθένειες, συμπεριλαμβανομένων των σωματίων Lewy άλφα-συνουκλείνης στον εγκέφαλο ενός ασθενούς. Τέτοιες μέθοδοι εμπεριέχουν τη χορήγηση παραγόντων που

επάγουν μία εωφελή ανοσογονική απόκριση ενάντια στο σωματίο Lewy. Οι μέθοδοι είναι ιδιαίτερα χρήσιμες για προφυλακτική και θεραπευτική αγωγή της νόσου Πάρκινσον.



Αντίπλευρη πλευρά



Ομόπλευρη πλευρά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099035.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400848
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3074239 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14805273.1--28/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Leonhard Kurz Stiftung & Co. KG
Schwabacher Strasse 482, 90763 Furth,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)OVD Kinegram AG
Zahlerweg 12, 6301 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STAUB, Rene
2)BREHM, Ludwig
3)KRAMER, Patrick
4)SPIESS, Rouven
5)FORSTER, Karin

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

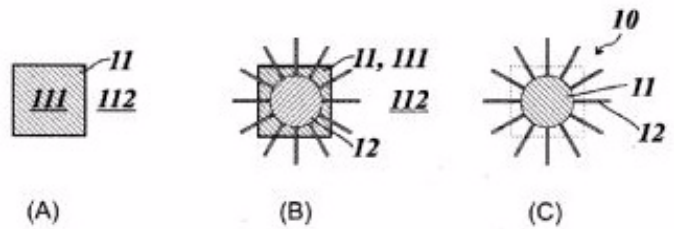
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΣΑΝ ΣΤΟΙ-
ΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παραγωγή ενός πολυστρωματικού σώματος, ειδικότερα ενός στοιχείου ασφαλείας, στην οποία παράγεται ένα μερικό

πρώτο στρώμα ή ένα μερικό πρώτο σύστημα στρωμάτων, όπου το μερικό πρώτο στρώμα ή το μερικό πρώτο σύστημα στρωμάτων υπάρχει σε μία πρώτη μερική περιοχή και δεν υπάρχει σε μία δεύτερη μερική περιοχή, όπου το μερικό δεύτερο στρώμα ή το μερικό δεύτερο σύστημα στρωμάτων υπάρχει σε μία τρίτη μερική περιοχή και δεν υπάρχει σε μία τέταρτη μερική περιοχή, και όπου η τρίτη μερική περιοχή επικαλύπτεται με την πρώτη και τη δεύτερη μερική περιοχή. Τέλος το μερικό πρώτο στρώμα ή το μερικό πρώτο σύστημα στρωμάτων διαρθρώνεται κάτω από χρησιμοποίηση του μερικού δεύτερου στρώματος ή του μερικού δεύτερου συστήματος στρωμάτων σαν μάσκα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3099634.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400831
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2444027 - 19/01/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10789635.9--18/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Osstemimplant Co., Ltd.
426-5 Gasan-dong, Geumcheon-gu Seoul 153-
023, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20090054315-18/06/2009-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HA, Kyung Won
2)CHOI, Gyu Ok

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

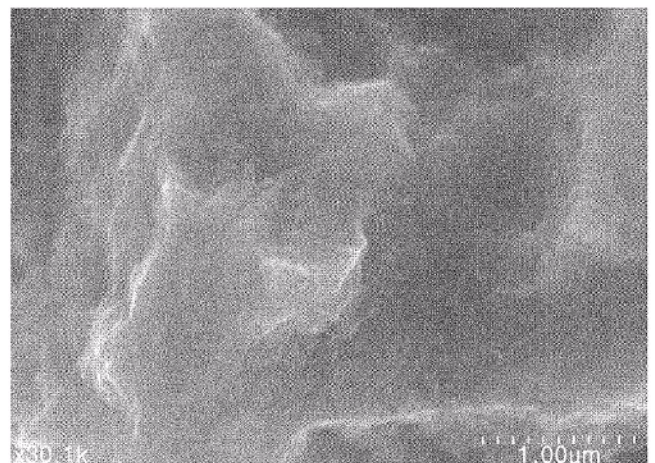
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΕΝΟΣ
ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙ-
ΚΤΥΟΥ Ή ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΝΗΣΙΔΑΣ ΧΑ-
ΜΗΛΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΔΡΟ-
ΞΥΔΙΑΠΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για επικάλυψη μιας επιφάνειας ενός εμφυτεύματος τιτανίου, το οποίο χρησιμοποιείται ευρέως ως ένα υλικό μεταμόσχευσης, με χαμηλής κρυσταλλικότητας υδροξυαπατίτη, και ένα εμφύτευμα επικαλυμμένο με χαμηλής κρυσταλλικότητας υδροξυαπατίτη ο οποίος έχει μορφολογία τύπου δικτύου ή νησίδας, με την ίδια μέθοδο. Η μέθοδος

περιλαμβάνει 1) προκατεργασία μιας επιφάνειας ενός εμφυτεύματος τιτανίου ή κράματος τιτανίου, 2) προσθήκη εκάστου από ένα διάλυμα φωσφορικών ιόντων και ένα διάλυμα ιόντων ασβεστίου στο προκατεργασμένο εμφύτευμα τιτανίου ή κράματος τιτανίου, και 3) εμφύσηση και αποθήκευση του εμφυτεύματος τιτανίου ή κράματος τιτανίου στο διάλυμα φωσφορικού ασβεστίου για 1 ώρα ή περισσότερο.



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)
1793855 - 19/01/2022	PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΟΥΚΛΕΪΝΟΠΑΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑΣ	3098951.B2
1863458 - 02/03/2022	PATHEON SOFTGELS INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	309802.B2
1902029 - 16/02/2022	WYETH LLC	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 4-[(2,4-ΔΙΧΛΩΡΟ-5-ΜΕΘΟΞΥ- ΦΑΙΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ]-6-ΜΕΘΟΞΥ-7-[3-(4-ΜΕΘΥΛ-1-ΠΙΠΕΡΑΖΙ- ΝΥΛ)ΠΡΟΠΟΞΥ]-3-ΚΙΝΟΛΙΝΟΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕ- ΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3082704.B2
1962886 - 23/02/2022	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3082601.B2
2277694 - 12/01/2022	RENOLIT BELGIUM N.V.	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3094467.B2
2444027 - 19/01/2022	OSSTEMIMPLANT CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΕΝΟΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ Ή ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΝΗΣΙΔΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΔΡΟΞΥΑΠΑΤΙΤΗ	3099634.B2
2789406 - 19/01/2022	PROGRESS HOLDING A.G.	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΜΨΗΣ	3097295.B2
3074239 - 13/04/2022	LEONHARD KURZ STIFTUNG & CO. KG OVD KINEGRAM AG	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΣΑΝ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	3099035.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)
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	1962886 - 23/02/2022	3082601.B2
LEONHARD KURZ STIFTUNG & CO. KG	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΣΑΝ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	3074239 - 13/04/2022	3099035.B2
OSSTEMIMPLANT CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΕΝΟΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ Ή ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΝΗΣΙΔΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΔΡΟΞΥΑΠΑΤΙΤΗ	2444027 - 19/01/2022	3099634.B2
OVD KINEGRAM AG	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΣΑΝ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	3074239 - 13/04/2022	3099035.B2
PATHEON SOFTGELS INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	1863458 - 02/03/2022	3090802.B2
PROGRESS HOLDING A.G.	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΜΨΗΣ	2789406 - 19/01/2022	3097295.B2
PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΟΥΚΛΕΪΝΟΠΑΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑΣ	1793855 - 19/01/2022	3098951.B2
RENOLIT BELGIUM N.V.	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	2277694 - 12/01/2022	3094467.B2
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΟΥΚΛΕΪΝΟΠΑΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑΣ	1793855 - 19/01/2022	3098951.B2
WYETH LLC	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 4-[(2,4-ΔΙΧΛΩΡΟ-5-ΜΕΘΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ]-6-ΜΕΘΟΞΥ-7-[3-(4-ΜΕΘΥΛ-1-ΠΙΠΕΡΑΖΙ-ΝΥΛ)ΠΡΟΠΙΟΞΥ]-3-ΚΙΝΟΛΙΝΟΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕ-ΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	1902029 - 16/02/2022	3082704.B2

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075739.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220400746
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1632232 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05108086.9--02/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0403578-02/09/2004-MY
EP2004/052028-03/09/2004-EP
05101467-25/02/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stevens, Paul, Theodoor, Agnes
2)Peeters, Jozef
3)Vandecruys, Roger, Petrus, Gerebern
4)Stappers, Alfred, Elisabeth
5)Cormans, Alex, Herman
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΛΛΑΣ ΤΟΥ 4-[[4-[[4-(2-ΚΥΑΝΟΑΙΘΕΝΥ-
ΛΟ)-2,6-ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ]ΑΜΙΝΟ]-
2-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟ]ΑΜΙΝΟ]ΒΕΝΖΟΝΙ-
ΤΡΙΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει, ως ενεργό συστατικό, το άλας υδροχλωρικού οξέος του 4-[[4-[[4-(2-κυανοαιθενυλο)-2,6-διμεθυλοφαινυλο]αμινο]-2πυριμιδινυλο]αμινο]βενζονιτριλίου και με τις διαδικασίες παρασκευής τους.

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1632232 - 30/03/2022	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΑΛΑΣ ΤΟΥ 4-[[[4-[[4-(2-ΚΥΑΝΟΑΙΘΕΝΥΛΟ)-2,6-ΔΙΜΕ- ΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ]ΑΜΙΝΟ]-2-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟ]ΑΜΙΝΟ] ΒΕΝΖΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ	3075739.B3

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΑΛΛΑΣ ΤΟΥ 4-[[4-[[4-(2-ΚΥΑΝΟΑΙΘΕΝΥΛΟ)-2,6-ΔΙΜΕ- ΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ]ΑΜΙΝΟ]-2-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟ]ΑΜΙΝΟ] BENZONΙΤΡΙΑΙΟΥ	1632232 - 30/03/2022	3075739.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3073865
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100403054
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	17/02/2022
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3085406
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20150400310
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	09/12/2021
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3089689
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20160401852
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	10/01/2022
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3091578
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20170400448
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	24/03/2022
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3093409
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20170402302
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	15/03/2022
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3101904
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20190403384
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	17/12/2021
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3106122
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20210400117
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	20/12/2021

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3083630
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20140401117
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	07/02/2022
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3085976
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20150400810
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	17/03/2022
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3091539
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20170400402
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	02/02/2022
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3092779
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20170401810
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	21/03/2022
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3093704
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20170402491
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	08/04/2022
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3103495
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20200400862
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	14/01/2022
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	

ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

Μ Ε Τ Α Β Ο Λ Ε Σ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
20090100121	Ο κ. Παπαδογιάννης Ευστράτιος του Χρήστου, δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20090100121 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.
<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
20200100436	Η δικαιούχος εταιρεία "Laboserve Φαρμακευτική Βιομηχανία Ανώνυμη Εταιρεία" της υπ' αριθμ. 20200100436 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Labomed Φαρμακευτική Βιομηχανία Ανώνυμη Εταιρεία" με δ.τ. "LABOMED A.E."

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
1009462	Η δικαιούχος εταιρεία "DOCU-MED Limited" με δ.τ. "DOCU-MED" του υπ' αριθμ. 1009462 διπλώματος ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία "Labomed Φαρμακευτική Βιομηχανία Ανώνυμη Εταιρεία" με δ.τ. "LABOMED A.E." που εδρεύει στην οδό Ιωάννου Μεταξά 84, Τ.Κ. 19400 Κορωπί, Αττικής, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
1009513	Η δικαιούχος εταιρεία "DOCU-MED Limited" με δ.τ. "DOCU-MED" του υπ' αριθμ. 1009513 διπλώματος ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία "Labomed Φαρμακευτική Βιομηχανία Ανώνυμη Εταιρεία" με δ.τ. "LABOMED A.E." που εδρεύει στην οδό Ιωάννου Μεταξά 84, Τ.Κ. 19400 Κορωπί, Αττικής, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
1009534	Η δικαιούχος εταιρεία "DOCU-MED Limited" με δ.τ. "DOCU-MED" του υπ' αριθμ. 1009534 διπλώματος ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία "Labomed Φαρμακευτική Βιομηχανία Ανώνυμη Εταιρεία" με δ.τ. "LABOMED A.E." που εδρεύει στην οδό Ιωάννου Μεταξά 84, Τ.Κ. 19400 Κορωπί, Αττικής, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
1009630	Η δικαιούχος εταιρεία "DOCU-MED Limited" με δ.τ. "DOCU-MED" του υπ' αριθμ. 1009630 διπλώματος ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία "Labomed Φαρμακευτική Βιομηχανία Ανώνυμη Εταιρεία" με δ.τ. "LABOMED A.E." που εδρεύει στην οδό Ιωάννου Μεταξά 84, Τ.Κ. 19400 Κορωπί, Αττικής, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
1009641	Η δικαιούχος εταιρεία "DOCU-MED Limited" με δ.τ. "DOCU-MED" του υπ' αριθμ. 1009641 διπλώματος ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία "Labomed Φαρμακευτική Βιομηχανία Ανώνυμη Εταιρεία" με δ.τ. "LABOMED A.E." που εδρεύει στην οδό Ιωάννου Μεταξά 84, Τ.Κ. 19400 Κορωπί, Αττικής, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
1008575	Οι συνδικαιούχοι : 1) κ. Χρήστος Χολέβας (κατά ποσοστό 40%) με κατοικία στην οδό Ιπποκράτους 9, 42100 Τρίκαλα, 2) κ. Σάββας Γρηγοριάδης (κατά ποσοστό 40%) με κατοικία στην οδό Παύλου Μελά 1, 54621 Θεσσαλονίκη και 3) κ. Κωνσταντίνος-Γαστον Κανάρογλου (κατά ποσοστό 20%) με κατοικία στην οδό Δηλιγιάννη 22, 14561 Κηφισιά, Αττικής, μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1008575 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Flowax MD Limited" που εδρεύει εις Herbert House, Herbert Hill, Sandyford Road, Dunderum, Dublin 16, Dublin, Ireland, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
1008167	Η δικαιούχος εταιρεία “GLOBAL DEVELOPMENT Φαρμακευτική Εταιρεία Περιορισμένης Ευθύνης” του υπ’ αριθμ. 1008167 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από: Δεληγιάννη 3, Τ.Κ. 14452 Μεταμόρφωση, Αττικής σε : Λεωφόρο Κηφισίας 32, κτήριο Ατρίνα, Τ.Κ. 15125 Αμαρούσιο, Αττικής.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
1009629	Η δικαιούχος εταιρεία “Laboserve Φαρμακευτική Βιομηχανία Ανώνυμη Εταιρεία” του υπ’ αριθμ. 1009629 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Labomed Φαρμακευτική Βιομηχανία Ανώνυμη Εταιρεία” με δ.τ. “LABOMED A.E.”
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΡΣΗ & ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ & ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ</i>
1009532	Η δικαιούχος εταιρεία “Σωκράτης Δ. Κωνσταντίνου και Υιός Α.Ε. Εμπόριο-Βιομηχανία Υαλικών και Ειδών Οικιακής Χρήσης” με δ.τ. “YALCO” του υπ’ αριθμ. 1009532 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, ήρε την πληρεξουσιότητα από τους κ.κ. Κωνσταντίνο Θεοδωρόπουλο και Μαρία Γρίσπου-Δημότση και όρισε ως νέα πληρεξούσια και αντίκλητο την δικηγόρο Αθηνών κ. Αλεξάνδρα Χανδάνου (Κ. Βάρναλη 11, Τ.Κ. 15233 Χαλάνδρι, Αθήνα).

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3074288	Η δικαιούχος εταιρεία “KME Germany GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας KME Germany GmbH & Co. KG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074288 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Fricke GmbH” που εδρεύει εις Klosterstasse 29, 49074Osnabruck, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3076613	Η δικαιούχος εταιρεία “Rehau AG + Co” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076613 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “REHAU Industries SE & Co. KG” που εδρεύει εις Otto-Hahn-Str. 2, 95111 Rehau, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3078965	Η δικαιούχος εταιρεία “Thomson Licensing” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078965 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “InterDigital CE Patent Holdings” που εδρεύει εις 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris, France η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3089550	Η δικαιούχος εταιρεία “Leo Pharma A/S” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3089550 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “UNION THERAPEUTICS A/S” που εδρεύει εις Tuborg Havnevej 18, 2900 Hellerup, Denmark, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3090069	Η δικαιούχος εταιρεία “KME Germany GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας KME Germany GmbH & Co. KG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3090069 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Fricke GmbH” που εδρεύει εις Klosterstasse 29, 49074Osnabruck, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3098896	Η δικαιούχος εταιρεία “SANOFI” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3098896 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Beijing Collab Pharm Co., Ltd.” που εδρεύει εις Room 409-2, 4 th Floor, Building 6, No. 38, Yongda Road, Daxing Biomedical Industry Base, Zhongguancun Science and Technology Park, Daxing District, Beijing 102629, China, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3098896	Η δικαιούχος εταιρεία “Beijing Collab Pharm Co., Ltd.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας SANOFI) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3098896 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Beijing Lianxin Pharmaceutical Co., Ltd.” που εδρεύει εις No. 29, TianGui Street, Z-park Daxing Bio-Medicine Industry Park, Daxing District, Beijing 102609, China, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3100522	Η δικαιούχος εταιρεία “Leo Pharma A/S” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3100522 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “UNION THERAPEUTICS A/S” που εδρεύει εις Tuborg Havnevej 18, 2900 Hellerup, Denmark, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3101725	Η δικαιούχος εταιρεία “Agrinos AS” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3101725 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AMVAC Chemical Corporation” που εδρεύει εις 4695 MacArthur Court, Suite 1200 Newport Beach, CA 92660, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3107531	Η δικαιούχος εταιρεία “Equoclima S.r.l.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3107531 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “RBM IBOX S.R.L.” που εδρεύει εις Via Industriale 14, 25075 Nave (BS), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3063047	Η εταιρεία “FMC Agro Singapore Pte. Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία FMC Corporation) του υπ’ αριθμ. 3063047 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 77 Robinson Road, #13-00 Robinson 77, Singapore 068896, Singapore σε: 10 Marina Boulevard, #40-01 Marina Bay Financial Centre, Singapore 018983, Singapore.
3068531	Η εταιρεία “FMC Agro Singapore Pte. Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία FMC Corporation) του υπ’ αριθμ. 3068531 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 77 Robinson Road, #13-00 Robinson 77, Singapore 068896, Singapore σε: 10 Marina Boulevard, #40-01 Marina Bay Financial Centre, Singapore 018983, Singapore.
3069655	Η εταιρεία “FMC Agro Singapore Pte. Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία FMC Corporation) του υπ’ αριθμ. 3069655 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 77 Robinson Road, #13-00 Robinson 77, Singapore 068896, Singapore σε: 10 Marina Boulevard, #40-01 Marina Bay Financial Centre, Singapore 018983, Singapore.
3070684	Η εταιρεία “FMC Agro Singapore Pte. Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία FMC Corporation) του υπ’ αριθμ. 3070684 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 77 Robinson Road, #13-00 Robinson 77, Singapore 068896, Singapore σε: 10 Marina Boulevard, #40-01 Marina Bay Financial Centre, Singapore 018983, Singapore.
3072534	Η εταιρεία “FMC Agro Singapore Pte. Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία FMC Corporation) του υπ’ αριθμ. 3072534 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 77 Robinson Road, #13-00 Robinson 77, Singapore 068896, Singapore σε: 10 Marina Boulevard, #40-01 Marina Bay Financial Centre, Singapore 018983, Singapore.
3078965	Η δικαιούχος εταιρεία “Thomson Licensing” του υπ’ αριθμ. 3078965 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 1-5, rue Jeanne d’Arc 92130 Issy-les-Moulineaux, France σε: 975 Avenue des Champs Blancs CS 17616, 35510 Cesson-Sevigne, France.
3079833	Η εταιρεία “FMC Agro Singapore Pte. Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία FMC Corporation) του υπ’ αριθμ. 3079833 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 77 Robinson Road, #13-00 Robinson 77, Singapore 068896, Singapore σε: 10 Marina Boulevard, #40-01 Marina Bay Financial Centre, Singapore 018983, Singapore.
3080031	Η εταιρεία “FMC Agro Singapore Pte. Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία FMC Corporation) του υπ’ αριθμ. 3080031 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 77 Robinson Road, #13-00 Robinson 77, Singapore 068896, Singapore σε: 10 Marina Boulevard, #40-01 Marina Bay Financial Centre, Singapore 018983, Singapore.
3081560	Η εταιρεία “FMC Agro Singapore Pte. Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία FMC Corporation) του υπ’ αριθμ. 3081560 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 77 Robinson Road, #13-00 Robinson 77, Singapore 068896, Singapore σε: 10 Marina Boulevard, #40-01 Marina Bay Financial Centre, Singapore 018983, Singapore.
3081925	Η εταιρεία “FMC Agro Singapore Pte. Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία FMC Corporation) του υπ’ αριθμ. 3081925 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 77 Robinson Road, #13-00 Robinson 77, Singapore 068896, Singapore σε: 10 Marina Boulevard, #40-01 Marina Bay Financial Centre, Singapore 018983, Singapore.
3083027	Η εταιρεία “VIIV Healthcare Company” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Shionogi & Co., Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3083027 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Five Moore Drive, Research Triangle Park, North Carolina, NC 27709, U.S.A. σε: Corporation Service Company, 251 Little Falls Drive, Wilmington, Delaware, 19808, U.S.A.

3083166	Η εταιρεία “FMC Agro Singapore Pte. Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία FMC Corporation) του υπ’ αριθμ. 3083166 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 77 Robinson Road, #13-00 Robinson 77, Singapore 068896, Singapore σε: 10 Marina Boulevard, #40-01 Marina Bay Financial Centre, Singapore 018983, Singapore.
3084757.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Novo Nordisk Health Care AG” του υπ’ αριθμ. 3084757.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Thurgauerstrasse 36/38, 8050 Zurich, Switzerland σε: Kloten, The Circle 32/38, 8058 Zurich, Switzerland.
3094542	Η δικαιούχος εταιρεία “Novo Nordisk Health Care AG” του υπ’ αριθμ. 3094542 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Thurgauerstrasse 36/38, 8050 Zurich, Switzerland σε: Kloten, The Circle 32/38, 8058 Zurich, Switzerland.
3096511	Η δικαιούχος εταιρεία “Novo Nordisk Health Care AG” του υπ’ αριθμ. 3096511 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Thurgauerstrasse 36/38, 8050 Zurich, Switzerland σε: Kloten, The Circle 32/38, 8058 Zurich, Switzerland.
3099640	Η δικαιούχος εταιρεία “Lifezone Limited” του υπ’ αριθμ. 3099640 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 4 th Floor, Ebene Skies, Rue de l’ Institut, Ebene, Mauritius σε: Commerce House, 1 Bowring Road, Ramsey IM8 2LQ, Isle of Man.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
-------------------	--------------------------

3094817	Η δικαιούχος εταιρεία “TBM Co., Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3094817 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Tokyo Bankers Association, Bldg. 1-3-1, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, Japan σε: 6F, 2-7-17, Ginza, Chuo-ku, Tokyo, Japan.
3094817	Η δικαιούχος εταιρεία “TBM Co., Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3094817 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 6F, 2-7-17, Ginza, Chuo-ku, Tokyo, Japan σε: 15F Toho Hibiya Building, 1-2-2, Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 1000006, Japan.
3100238	Η δικαιούχος εταιρεία “TBM Co., Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3100238 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Tokyo Bankers Association, Bldg. 1-3-1, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, Japan σε: 6F, 2-7-17, Ginza, Chuo-ku, Tokyo, Japan.
3100238	Η δικαιούχος εταιρεία “TBM Co., Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3100238 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 6F, 2-7-17, Ginza, Chuo-ku, Tokyo, Japan σε: 15F Toho Hibiya Building, 1-2-2, Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 1000006, Japan.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
-------------------	-------------------------

3064890	Η δικαιούχος εταιρεία “Hexion GmbH” του υπ’ αριθμ. 3064890 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bakelite GmbH”
3074288	Η δικαιούχος εταιρεία “Fricke GmbH” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας KME Germany GmbH) του υπ’ αριθμ. 3074288 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “KME Germany GmbH”
3083819	Η δικαιούχος εταιρεία “ABB Power Grids Switzerland AG” του υπ’ αριθμ. 3083819 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Hitachi Energy Switzerland AG”
3090069	Η δικαιούχος εταιρεία “Fricke GmbH” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας KME Germany GmbH) του υπ’ αριθμ. 3090069 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “KME Germany GmbH”
3092608	Η δικαιούχος εταιρεία “Hexion GmbH” του υπ’ αριθμ. 3092608 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bakelite GmbH”
3093076	Η δικαιούχος εταιρεία “ABB Power Grids Switzerland AG” του υπ’ αριθμ. 3093076 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Hitachi Energy Switzerland AG”
3105172	Η δικαιούχος εταιρεία “ABB Power Grids Switzerland AG” του υπ’ αριθμ. 3105172 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Hitachi Energy Switzerland AG”

3106033	Η δικαιούχος εταιρεία “Rgenix, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3106033 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Inspirna, Inc.”
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
3074288	Η δικαιούχος εταιρεία “ΚΜΕ Germany GmbH & Co. KG” του υπ’ αριθμ. 3074288 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική της μορφή σε: “ΚΜΕ Germany GmbH”
3090069	Η δικαιούχος εταιρεία “ΚΜΕ Germany GmbH & Co. KG” του υπ’ αριθμ. 3090069 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική της μορφή σε: “ΚΜΕ Germany GmbH”

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

ΑΡ. ΕΔΕ.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3107774	Η εταιρεία “AT&T Services, Inc.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Drivenets Ltd.) μεταβίβασε όλα τα εξ αδιαρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3107774 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “Drivenets Ltd.”, που εδρεύει εις 4 HaSheizaf Street, 4366411 Raanana, Israel, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
ΑΡ. ΕΔΕ.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3109585	Η εταιρεία “Bendix Commercial Vehicle Systems LLC” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Knorr-Bremse Systeme fur Nutzfahrzeuge GmbH) του υπ’ αριθμ. 3109585 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) από : 901 Cleveland Street, Elyria, Ohio 44035, U.S.A. σε : 3550 Chester Road, Avon, Ohio 44011, U.S.A.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
20210800015	Η εταιρεία “VIV Healthcare Company” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Shionogi & Co., Ltd.) της υπ’ αριθμ. 20210800015 αίτησης συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την έδρά της από: 2711 Centerville Road, Suite 400, Wilmington, Delaware 19808, U.S.A. σε: Corporation Service Company, 251 Little Falls Drive, Wilmington, Delaware, 19808, U.S.A.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
7000101	Η εταιρεία “FMC Agro Singapore Pte. Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία FMC Corporation) του υπ’ αριθμ. 7000101 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα άλλαξε την έδρά της από: 77 Robinson Road, #13-00 Robinson 77, Singapore 068896, Singapore σε: 10 Marina Boulevard, #40-01 Marina Bay Financial Centre, Singapore 018983, Singapore.

ΕΠΑΝΑΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Επαναδημοσιεύουμε την μεταβίβαση η οποία γνωστικοίθηκε στο κοινό με το ΕΔΒΙ (Τευχος Α΄) Μάρτιος 2020 με ημερομηνία έκδοσης 11 Μαΐου 2020 στην σελίδα 341 και αφορά το υπ΄αριθμ. 3094991 Ε.Δ.Ε.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3094991	Η δικαιούχος εταιρεία “Thomson Licensing” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3094991 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “InterDigital VC Holdings, Inc.” που εδρεύει εις 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΗΜΑΡΤΗΜΕΝΩΝ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
1008914	Ο δικαιούχος κ. Νάτσης Παναγιώτης, μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ΄αριθμ. 1008914 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία “IGM Τεχνική-Εμπορική Εταιρεία Περιορισμένης Ευθύνης” με δ.τ. “IGM ΕΠΕ” που εδρεύει στο 26 ^ο χλμ. ΠΕΟ Αθηνών-Θηβών, Τ.Κ. 19600 Μάνδρα Αττικής, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 06 Μαΐου 2022.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 1066

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 06/05/2022

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20130100618	ΜΙΚΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20130100619	ΜΙΚΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20130100620	ΜΙΚΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20150100472	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ (ΕΚΕΦΕ Δ) ΣΙΓΑΛΑΣ ΜΑΡΙΝΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΒΑΡΒΙΤΣΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ SOLAR CELLS HELLAS ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΙΤΑΡΟΚΟΙΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΣΓΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ ΚΑΡΑΝΤΑΓΛΗ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΕΛΕΝΗ ΛΟΙΔΩΡΙΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

20160100543	ΨΩΜΑ ΙΩΑΝΝΗ ΕΥΤΥΧΙΑ ΨΩΜΑ ΙΩΑΝΝΗ ΒΙΛΕΛΜΙΝΗ
20170100440	ΜΑΛΑΚΕΛΛΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΑ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
20180100449	ΣΟΥΜΠΑΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗ ΦΩΤΗΣ
20180100450	ΣΟΥΜΠΑΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗ ΦΩΤΗΣ
20190100443	ΜΠΟΤΣΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΑ
20190100445	ΛΑΓΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
20190100453	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
20190100464	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1005986	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1006241	ΕΛΛΗΝΙΔΟΥ ΛΙΑΝΑ
1007390	FRIGOGLASS ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ Α.Β.Ε.Ε. ADVENT TECHNOLOGIES Α.Ε. ΕΛΒΙΟ Α.Ε. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
1008034	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΚΟΥΤΣΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΠΑΣΧΑΛΗΣ
1008056	ΜΑΣΣΑΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1008150	ΜΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
1008330	"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."
1008900	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΛΙΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1008957	ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΒΡΟΝΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΜΑΧΗ-ΣΤΕΦΑΝΙΑ ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1009004	POLYHEALTH Α.Ε.
1009187	BIOCIDETECH LTD
1009197	BIOCIDETECH LTD
1009251	AML TECHNOLOGIES L.L.C.
1009386	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1009449	ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1009671	ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕ Δ.Τ. ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Α.Β.Ε.Ε.

1009681	ΚΑΛΛΙΩΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
1009699	ΔΗΜΟΥΛΑΣ ΗΛΙΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1009720	ΞΥΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ
1009847	ΘΩΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1009911	ΜΠΟΜΠΟΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΗΛΙΑΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20190200062	Μ. ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
20190200077	ΠΡΑΣΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
20190200198	ΜΠΙΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20200200070	ΜΙΧΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20200200071	ΓΚΟΥΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2003138	IMPROVISE 4 PERFECTION S.L.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3058330	N.V. BEKAERT S.A.
3059378	BAM BUNDESANSTALT FUR MATERIALFORSCHUNG UND -PRUFUNG
3059604	TROUW INTERNATIONAL B.V.
3060034	DE' LONGHI S.P.A.
3061011	STJERNFJADRAR AB
3063650.B2	AEW DELFORD SYSTEMS LIMITED
3065020	HAUSBRANDT TRIESTE 1892 SPA
3065569	RAISIO NUTRITION LTD.
3066286	ETHYPHARM

3067242	K+S KALI GMBH
3067358	ORPHAZYME A/S
3068451	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.
3068693	DINCEL, BURAK
3069095	AMC INTERNATIONAL ALFA METALCRAFT CORPORATION AG
3069421	FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.
3069721	PCM RAIL.ONE AG
3069774	NIPPON CHEMIPHAR CO., LTD.
3069995	AIRBUS HELICOPTERS
3070225.B2	PROBIOTICAL S.P.A.
3071619	NEXT PROTEINS, INC.
3071737	THE GILLETTE COMPANY
3071765	SHUFFLE MASTER GMBH & CO KG
3072744	WACKER CHEMIE AG
3073717	BAM BUNDESANSTALT FUR MATERIALFORSCHUNG UND -PRUFUNG
3074329	PROFESSIONAL DIETETICS S.R.L.
3074477	KWANG YANG MOTOR CO., LTD.
3075004	MANTION S.A.
3075271	MANTION S.A.
3075400.B2	CYDEX PHARMACEUTICALS, INC.
3075464	LUTZ, THOMAS
3075789	CONSTRUCTION TOOLS PC AB
3075832	MH POWER SYSTEMS EUROPE SERVICE GMBH
3075867	MYLAN PHARMACEUTICALS, INC.
3076161	MERCK PATENT GMBH
3076167	MERCK PATENT GMBH
3076243	MINEX TECHNOLOGIES LIMITED
3076360	MANTION S.A.
3077261	FERRING BV
3077336	IDEATICS B.V.
3077558	UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION
3077834	JAPAN TOBACCO INC.
3077954	RPC BEBO-PLASTIK GMBH
3077983	TYCO ELECTRONICS AMP GMBH
3078292	ECOPHOS S.A.

3078323	GEMALTO AG
3078470	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.
3078732	CODMAN & SHURTLEFF INC.
3078751	SIEMENS MOBILITY AUSTRIA GMBH
3078888	STATENS SERUM INSTITUT
3079032	ANADYS PHARMACEUTICALS, INC.
3079035	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.
3080150	ENJOY GROUP AB
3080232	FACILITYLIVE S.R.L.
3081016	MINITUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.
3081362	UNIVERSITY OF ZURICH NOVARTIS AG
3081459	S.I.I.T. S.R.L.-SERVIZIO INTERNAZIONALE IMBALLAGGI TERMOSALDANTI
3081605	MINITUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION
3082062	EASYFILL AB (PUBL)
3082257	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3082263	DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM
3082803	TOTAL MARKETING SERVICES
3082898	BLUEPHARMA - INDUSTRIA FARMACEUTICA, S.A. UNIVERSIDADE DE COIMBRA
3083674	GARDNER DENVER DEUTSCHLAND GMBH
3084125	NORTHWESTERN UNIVERSITY
3085531	MAIA EOLIS INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON
3085569	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
3085647	NOVAREMED LTD.
3085713	BAYER OY
3085746	IPSEN PHARMA S.A.S.
3086024	ACORN INTELLECTUAL PROPERTIES LTD.
3086030	SOURCON-PADENA GMBH & CO. KG
3086512	GHIJSELINGS, IGNACE
3086902	ALCARES APS
3086925	SPARKLE INNOVATIONS B.V.
3087207	ULTRABATCH S.R.L.
3087245	INSTITUTE OF CANCER RESEARCH: ROYAL CANCER HOSPITAL (THE) ASTEX THERAPEUTICS LIMITED CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED

3087679	TYCO FIRE PRODUCTS LP
3087716	AKZO NOBEL POWDER COATINGS (NINGBO) CO. LTD
3087717	AMICUS THERAPEUTICS, INC.
3089136	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED
3089202	CABONI, MICHELE
3089466	PLASTIC OMNIUM SYSTEMES URBAINS
3089521	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3090590	SCHNELL S.P.A.
3090801	INVENTIO AG
3090973	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
3091345	IPSEN PHARMA S.A.S
3091648	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3091681	AMICUS THERAPEUTICS, INC.
3091833	IPSEN BIOINNOVATION LIMITED
3091839	VECTORMAX CORPORATION
3091844	AGROFRESH INC.
3092065	INSTYTUT IMMUNOLOGII I TERAPII DOSWIADCZALNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK
3092176	SYRING SCHLIESSYSTEME GMBH
3092414	RAD TECHNOLOGY MEDICAL SYSTEMS, LLC
3092695	CELLRESIN TECHNOLOGIES, LLC
3092888	THE GILLETTE COMPANY LLC
3092945	PROTOMED LIMITED
3093424	VACCINEX, INC.
3093745	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3093803	REPROS THERAPEUTICS INC.
3094104	MAXITROL GMBH & CO. KG
3094625	INDENA S.P.A.
3094638	INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC.
3094889	PFIZER INC.
3094995	EURO-CELTIQUE S.A.
3095083	LEUKOLECT AS
3095103	APPLE INC.
3095153	IPSEN BIOPHARM LIMITED IPSEN BIOINNOVATION LIMITED
3095161	THE GILLETTE COMPANY LLC

3095403	FRUTAROM BELGIUM, N.V
3095492	CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY
3095539	KOLTSAKIS, GRIGORIOS SAMARAS, ZISSIS ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI- RESEARCH COMMITTEE
3095826	CUREVAC AG
3096450	RHIZEN PHARMACEUTICALS S.A.
3097366	APPLE INC.
3098389	BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC
3098430	GLAXO GROUP LIMITED
3099000	CLEXTRAL
3099028	3D SPORT SIGNS, S.L.
3099222	IONIS PHARMACEUTICALS, INC.
3099300	CONSTELLIUM ISSOIRE
3099313	PFIZER INC.
3099315	VERSALIS S.P.A.
3099468	NORTHWESTERN UNIVERSITY
3099514	AFT PHARMACEUTICALS LIMITED
3099629	QUALCOMM INCORPORATED
3099646	MMV MEDICINES FOR MALARIA VENTURE
3099875	APPLE INC.
3099885	XELLIA PHARMACEUTICALS APS
3100022	MEDIPACK AG
3100189	PROSLIDE TECHNOLOGY INC.
3100301	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. MIE UNIVERSITY
3100549	UNIVERSITY HEALTH NETWORK (UHN) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.
3100557	VERSALIS S.P.A
3100759	ARMARON BIO PTY LTD
3101197	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A.
3101198	APPLE INC.
3101906	GRUNENTHAL GMBH
3102452	VECTORMAX CORPORATION
3102545	TAKANO, MASA AKI
3102628	DOMANTIS LIMITED BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY

3102647	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3102667	TRELLEBORG WHEEL SYSTEMS ITALIA S.P.A.
3102806	ICEE HOLDINGS PTY. LTD.
3102890	RIVACOLD S.R.L.
3103076	IPSEN BIOPHARM LIMITED IPSEN BIOINNOVATION LIMITED
3103611	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY
3103840	CERAGEM CO., LTD.
3104116	NOVARTIS AG
3104311	VECTORMAX CORPORATION
3104668	H. LUNDBECK A/S
3104741	ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED
3105205	DIA-VIT LTD.
3105253	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3105445	EURO-CELTIQUE S.A.
3106071	MITSUBISHI POWER EUROPE GMBH
3106292	KRONOS INTERNATIONAL, INC.
3107074	VECTORMAX CORPORATION
3107999	RAD TECHNOLOGY MEDICAL SYSTEMS, LLC

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
8000260	THE QUEEN'S UNIVERSITY OF BELFAST THE UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN MERIAL

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

Μαρούσι 06 Μαΐου 2022
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ



ΜΕΡΟΣ Δ΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



OYΔEMIA

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Γιάννη Σταυρουλάκη 5

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 2106828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription	EURO	77,00
Annual foreign subscription	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Gianni Stavroulaki Str.

151 25 Paradissos Amarousiou

Athens - Greece

tel.: (0030210) 6828231