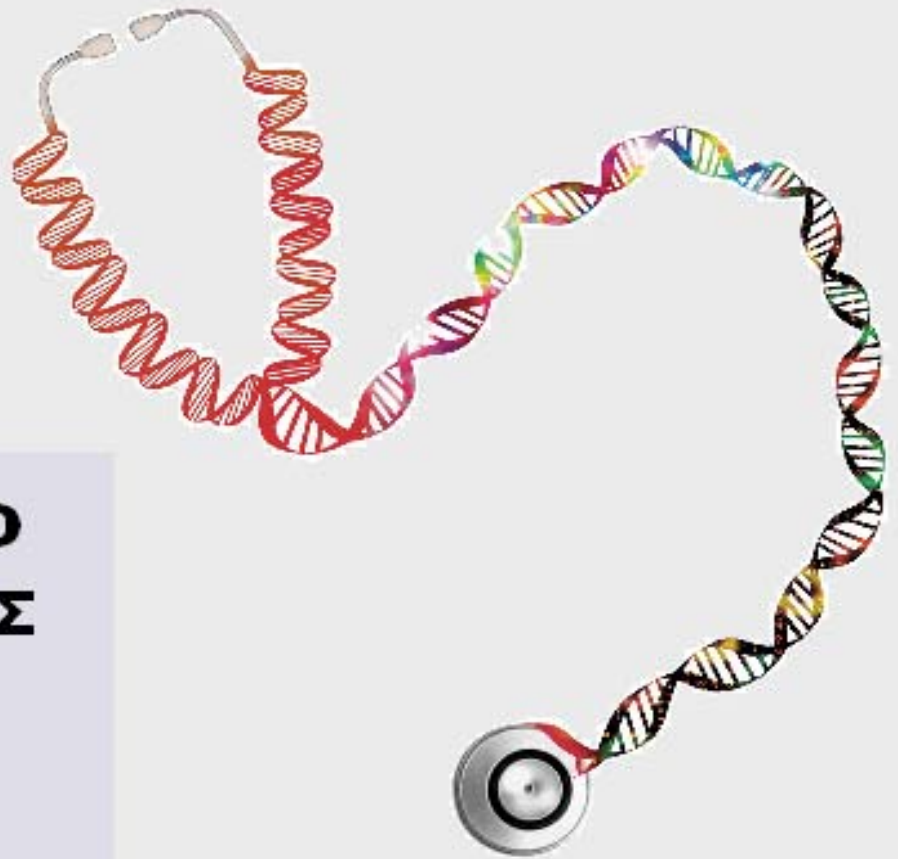




ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



National Human Genome Research Institute

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021



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)
11 Νοεμβρίου 2021



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)
11 November 2021

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

	Σελ.
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	15
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	16
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	18
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	19
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	20
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	21
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	24
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	25
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	26
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	27
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	28

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	29
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	38
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	40
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	42
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	43
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	44
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	45
2.8 Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	46

CONTENTS

	Page
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	15
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	16
1.4 Utility Model Applications	18
1.5 Utility Model Application Index by filing date	19
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	20
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	21
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date.....	24
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants.....	25
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	26
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	27
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants.....	28

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	29
2.2 Patent Index by filing date	38
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	40
2.4 Utility Models	42
2.5 Utility Model Index by filing date	43
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	44
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	45
2.8 Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	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	50
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	51

ΜΕΡΟΣ Β΄ **ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 **ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	55
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	56
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	57

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 **ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)**

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	58
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	196
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	209

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 **ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)**

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	223
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	226
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	227

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 **ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)**

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	228
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	229
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	230

2.9	Index 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	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	50
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner.....	51

PART B΄ **EUROPEAN PROTECTION TITLES**

CHAPTER 1 **TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims	55
1.2	Index by publication number of the European applications patents	56
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	57

CHAPTER 2 **EUROPEAN PATENTS (B1)**

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents.....	58
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek.....	196
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek	209

CHAPTER 3 **AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)**

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents	223
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek	226
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	227

CHAPTER 4 **EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)**

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings	228
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	229
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	230

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	CHAPTER 5 REVOCATION FROM EPO
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....231	5.2 Revocations from EPO of European patents..... 231
ΜΕΡΟΣ Γ΄ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	PART C΄ MODIFICATIONS - ANNULMENTS
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ 235	MODIFICATIONS - CORRECTIONS235
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ..... 237	ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS237
ΜΕΡΟΣ Δ΄ ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 249	PART D΄ SPECIAL COMMUNICATIONS 249
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ 250	Subscription of the Industrial Property Bulletin250

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ

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

ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

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

INID CODES
PART A'
NATIONAL PROTECTION TITLES

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

PART B'
EUROPEAN PATENTS

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

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

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

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



ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100173

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01J 21/06
IPC8: B01J 23/08
IPC8: B01J 23/14
IPC8: B01J 23/34
IPC8: B01J 23/40
IPC8: B01J 35/00
IPC8: B01J 37/03
IPC8: B01J 21/04

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)PCN MATERIALS IKE
ΒΙΟΠΑΝ Ανώπολη Κρήτη, 70008
ΕΠΙΣΚΟΠΗ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2020

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2)ΜΠΙΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

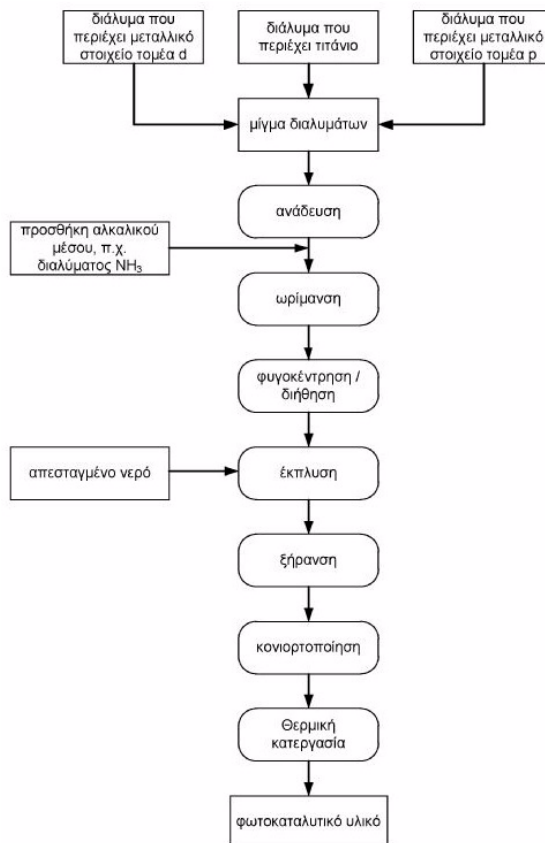
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΕ ΠΟΛΥ-ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΕΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παρασκευής φωτοκαταλύτη αποτελούμενο από οξείδιο του τιτανίου με προσμίξεις μεταλλικού στοιχείου του τομέα d του περιοδικού πίνακα, π.χ. μαγγανίου, και στοιχείων και προσμίξεις μεταλλικού στοιχείου του τομέα p του περιοδικού πίνακα, π.χ. αργιλίου. Η μέθοδος παραγωγής περιλαμβάνει α) την παρασκευή μίγματος με την προσθήκη μεταλλικών στοιχείων ή ενώσεων σε διάλυμα που περιέχει τιτάνο, όπου τα μεταλλικά στοιχεία ή ενώσεις περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα μεταλλικό στοιχείο ή ένωση μεταλλικού στοιχείου του τομέα a! του περιοδικού πίνακα, κατά προτίμηση μαγγανίου, και ένα μεταλλικό στοιχείο ή ένωση μεταλλικού στοιχείου του τομέα p του περιοδικού πίνακα, κατά προτίμηση αργιλίου, β) την επεξεργασία του μίγματος μετά την προσθήκη των μεταλλικών στοιχείων ή ενώσεων και γ) την παραλαβή του φωτοκαταλύτη που περιέχει διοξείδιο του τιτανίου με προσμίξεις ενός τουλάχιστον μεταλλικού στοιχείου του τομέα d του περιοδικού πίνακα και ενός τουλάχιστον μεταλλικού στοιχείου του τομέα p του περιοδικού πίνακα. Η δραστηριότητα ενός φωτοκαταλύτη υπό ηλιακή ακτινοβολία και τεχνητό ορατό φως το καθιστά κατάλληλο για εφαρμογές τόσο σε εσωτερικούς όσο και σε εξωτερικούς χώρους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100176
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B64G 1/64 IPC8: B64G 1/10
 IPC8: B64G 1/22 IPC8: B64G 1/24
 IPC8: B25J 15/08

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
 ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΑΒΕΕ
 1ο χλμ. Ελαφονήσου - Παναγιάς, 23053
 ΝΕΑΠΟΛΗ ΛΑΚΩΝΙΑΣ (ΛΑΚΩΝΙΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΩΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗ
 Θηβών 374, 12242 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

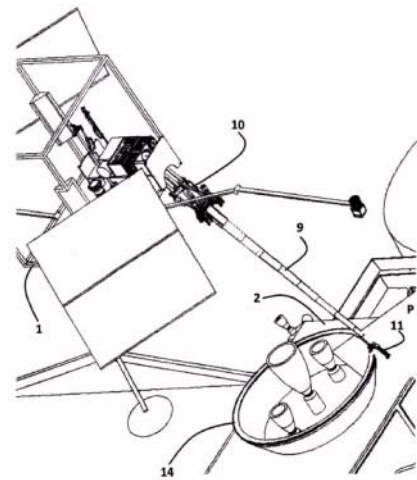
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΩΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗ
 Θηβών 374, 12242 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
 ΜΕΤΑΞΥ ΔΟΡΥΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ
 ΤΗΣ ΩΦΕΛΙΜΗΣ ΖΩΗΣ Ή ΓΙΑ
 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ, ΣΥΜΠΕ-
 ΡΙΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΔΟΡΥΦΟΡΙ-
 ΚΗΣ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΡΟΧΙΑ ΚΑΙ
 ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΗΧΑ-
 ΝΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΟΡΥΦΟ-
 ΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε ένα δορυφόρο εξυπηρετητή ο οποίος διαθέτει, ένα κυρίως σώμα, έναν ελεγκτή και μια μονάδα σύνδεσης η οποία αποτελείται από έναν τηλεσκοπικό βραχίονα τοποθετημένο σε έναν παράλληλο ρομποτικό βραχίονα 6-βαθμών ελευθερίας και δύο επιπλέον βραχίονες συγκράτησης. Ο τηλεσκοπικός βραχίονας αναπτύσσεται από το άκρο του ρομποτικού βραχίονα, που έχει 6-βαθμούς ελευθερίας και είναι εφοδιασμένος με ένα ζεύγος μηχανισμών ταχέως κλεισίματος, στο ελεύθερο του άκρο. Ο τηλεσκοπικός βραχίονας επιτρέπει την κίνηση σε μεγάλο χώρο εργασίας για τη σύλληψη του δορυφόρου στόχου από τον δακτύλιο του προσαρμογέα εκτόξευσης του (LAR), ακόμη και στην περίπτωση που αυτός (ο δορυφόρος στόχος)

περιστρέφεται. Ο παράλληλος βραχίονας με την 6 βαθμών ελευθερίας πλατφόρμα Stewart είναι εφοδιασμένος με αισθητήρες δύναμης που του επιτρέπουν να προσαρμόζει την συμπεριφορά του και μετά την σύλληψη του δορυφόρου στόχου μέσω ενεργού ελέγχου ελαστικότητας και ελεγχόμενης απομάκρυνσης, και δεν επιτρέπει να αναπτυχθούν μεγάλες δυνάμεις στον τηλεσκοπικό βραχίονα, σύμφωνα με την προτεινόμενη μέθοδο ελέγχου. Μετά την απόσβεση της σχετικής κίνησης, ο τηλεσκοπικός βραχίονας βραχύνεται και ο δακτύλιος LAR ακινητοποιείται στην άκρη του μηχανισμού ακινητοποίησης του βραχίονα των 6 βαθμών ελευθερίας με τη βοήθεια ενός ζεύγους σφικτήρων. Όταν ο δακτύλιος LAR έχει ασφαλιστεί και προσδεθεί στέρεα στο άκρο του μηχανισμού ακινητοποίησης, δύο πρόσθετοι βραχίονες ακινητοποίησης αναπτύσσονται και προσδένονται επίσης στον δακτύλιο LAR σε δύο θέσεις που ισαπέχουν από το κεντρικό σημείο πρόσδεσης στον δακτύλιο LAR. Με τον τρόπο αυτό, η σύνδεση μεταξύ του δορυφόρου εξυπηρετητή και του δορυφόρου στόχου που ακινητοποιήθηκε περιλαμβάνει τελικά τρία σημεία πρόσδεσης τοποθετημένα σε ίσες αποστάσεις πάνω στον δακτύλιο LAR, που εγγυώνται την απαιτούμενη σταθερότητα, είτε για τη διατήρηση του συστήματος στη θέση του, για τις εργασίες συντήρησης του, είτε για την μετάβασή του σε άλλη τροχιά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100180
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A46B 15/00
 IPC8: A61C 15/04

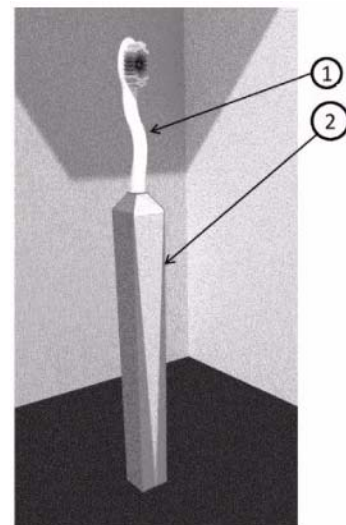
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
 ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
 Ιατρού Ζαννά 19, 54643 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
 ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΟΔΟΝΤΙΚΟ
 ΝΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οδοντόβουρτσα με οδοντικό νήμα που αποτελείται από την κεφαλή οδοντόβουρτσας (τρίχες) και το κατακόρυφο στοιχείο(1), το κούφιο σώμα της οδοντόβουρτσας (2) που εσωτερικά της υπάρχουν δύο άξονες ράουλων (3) ενσωματωμένοι στο σώμα της, στους οποίους εδράζουν μέσα τους δυο πλαστικά κυλινδρικά ράουλα (4) στα οποία τυλίγεται το οδοντικό νήμα (5), το οποίο διέρχεται από την οπή (6) και κόβεται από την μεταλλική λαβή (7). Οδοντόβουρτσα και οδοντικό νήμα σε ένα προϊόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100184
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01J 3/46
IPC8: G01J 3/50
IPC8: G01J 3/52
IPC8: A61B 5/00
IPC8: A61C 19/04
IPC8: A61C 13/08

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΥΡΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ
ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ
Θεαγένους Χαρίση 68, 54639
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΡΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ
ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΡΜΠΑ ΧΡΥΣΑΒΑΛΑΝΤΟΥ
Πολυτεχνείου 27-29, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

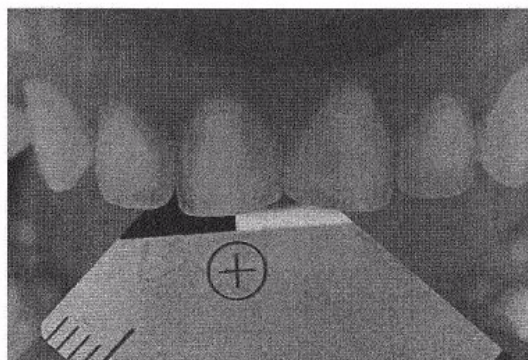
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΡΜΠΑ ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΟΥ
Πολυτεχνείου 27-29, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΟΥ
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΒΕΛΤΙΣΤΟΥ
ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο χρωστομετρίας για χρήση στην οδοντιατρική επιστήμη και κλινική πράξη. Αποτελείται από ειδική φωτογραφική γκρι κάρτα ισοστάθμισης φωτογραφίας και λογισμικό με βάση δεδομένων. Η χρήση της κάρτας σε συνδυασμό με ειδικό λογισμικό επεξεργασίας εικόνας αποσκοπεί στην ακριβή μέτρηση των χρωματικών (Lab) διαστάσεων αντικειμένων και της

διαφάνειας αυτών (Translucency Parameter TP). Η κάρτα φέρει περιοχές γνωστών οπτικών ιδιοτήτων (Σύστημα ίο CIE Lab 1976), και περιοχές λευκού και μαύρου σε όμορη απεικόνιση. Φέρει επίσης βοηθήματα εστίασης. Η μέθοδος συμπεριλαμβάνει τη μέτρηση της διαφάνειας των δοντιών. Η διαφάνεια ορίζεται από τη] 0 διαφορά του Lab μπροστά από λευκό σε σχέση με το Lab μπροστά από μαύρο φόντο και προκύπτει από γνωστή μαθηματική σχέση με την οποία ορίζονται οι χρωματικές τιμές εμπρός από λευκό φόντο, ενώ L_B, a_B και b_B οι τιμές εμπρός από το μαύρο φόντο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100185
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04L 29/08
IPC8: H04L 9/32
IPC8: G06F 21/64

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΤΟΥΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Κώστα Κρυστάλλη 11, 54630
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΤΟΥΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΕΡΤΕΛΛΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ
Καρνεάδου 45, 10676 ΑΘΗΝΑ

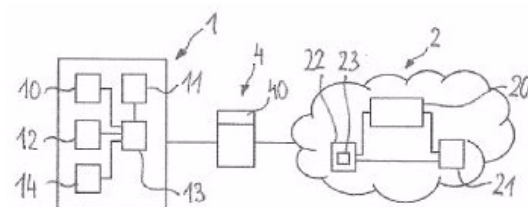
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΖΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Καρνεάδου 45, 10676 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΟΝΙΚΗ
ΣΗΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο χρονικής σήμανσης ενός συνόλου δεδομένων που συλλέγονται από μια ηλεκτρονική συσκευή (1) που έχει μέσο συλλογής δεδομένων (10) και μέσο επικοινωνίας (11) για επικοινωνία με έναν διαδικτυακό διακομιστή (2). Η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα λήψης ενός συνόλου δεδομένων από το μέσο συλλογής δεδομένων (10) της ηλεκτρονικής συσκευής (1), της αυτόματης μεταφόρτωσης του συνόλου των δεδομένων σε έναν διαδικτυακό διακομιστή (2) σε απόκριση στο βήμα λήψης του συνόλου των

δεδομένων και αποθήκευσης του συνόλου των δεδομένων στον διαδικτυακό διακομιστή (2) μαζί με πληροφορίες που σχετίζονται με το χρόνο συλλογής του συνόλου των δεδομένων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100194

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12P 7/10
IPC8: C12N 11/04
IPC8: C12N 11/10

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):

- 1) ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (κατά ποσοστό 40%)
Πανεπιστημιούπολη, Ρίο, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
- 2) ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (κατά ποσοστό 18%)
Τραυλαντώνη 9, 26443 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
- 3) ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΗΛΙΑ ΜΑΡΙΑ (κατά ποσοστό 18%)
Π. Νιρβάνα 41, 26443 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
- 4) ΠΛΕΙΩΝΗ ΛΕΩΝΙΔΑ ΙΡΙΣ (κατά ποσοστό 12%)
Αριάδνης 5, 25002 ΒΡΑΧΝΕΪΚΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
- 5) ΔΗΜΗΤΡΕΛΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ (κατά ποσοστό 12%)
Κωνσταντίνου Βέρρη, 30300 ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2020

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2) ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΗΛΙΑ ΜΑΡΙΑ
3) ΠΛΕΙΩΝΗ ΛΕΩΝΙΔΑ ΙΡΙΣ
4) ΔΗΜΗΤΡΕΛΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΧΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Ασκληπιού 79, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Πανεπιστημιούπολη, Ρίο Πατρών, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ SACCHAROMYCES CEREVISIAE ΧΩΡΙΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΖΥΜΩΣΗ ΚΕΛΛΟΒΙΟΖΗΣ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΠΑΡΤΙΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο σκοπός της πατέντας είναι να συνδυαστούν τρεις βιοχημικές πορείες, όπως η (α) παραγωγή ενζύμων, (β) υδρόλυση και (γ) ζύμωση της απολιγνινοποιημένης κυτταρίνης για παραγωγή βιοαιθανόλης, σε μία προκειμένου να ελαττωθεί το κόστος εγκατάστασης και λειτουργίας χωρίς γενετική τροποποίηση. Ειδικότερα κύτταρα *Saccharomyces cerevisiae* καλύπτονται από πηκτή αμύλου (starch gel, SG) που περιέχει κύτταρα *Trichoderma reesei* ή κυτταρινάσες. Μ' αυτόν τον τρόπο επιτυγχάνεται ταυτόχρονη υδρόλυση της κυτταρίνης και κελλοβιόζης από τις κυτταρινάσες ή τα κύτταρα *Trichoderma reesei* που παράγουν κυτταρινάσες προς γλυκόζη και η ζύμωση της προκύπτουσας γλυκόζης προς αλκοόλη. Η προς ζύμωση κυτταρίνη είναι απολιγνινοποιημένη κυτταρίνη που προκύπτει από λιγνινοκυτταρινούχα βιομάζα με επίδραση με διάλυμα NaOH ή και βιολογικά. Η παρασκευή των κυτταρικών εργοστασίων εξετάστηκε με SEM και FTIR φάσματα, για δε το κυτταρινούχο απολιγνινοποιημένο υλικό σωληνωτής κυτταρίνης (TC) ελήφθησαν φάσματα XRD και έγιναν αναλύσεις ποσοσιμετρίας. Τα κυτταρικά εργοστάσια *S. cerevisiae*/ SG- *T. reesei* και *S. cerevisiae*/ SG-κυτταρινάσες εξύμωσαν απολιγνινοποιημένη κυτταρίνη και κελλοβιόζη και έδωσαν αποδόσεις σε αιθανόλη 70% και 77% αντίστοιχα. Δημιουργία κυτταρικών εργοστασίων μπορούν να δημιουργηθούν και με άλλους μικροοργανισμούς και ένζυμα για επίτευξη και άλλων χημικών διεργασιών, στα πλαίσια ανάπτυξης της λευκής βιοτεχνολογίας (white biotechnology) για την παραγωγή χημικών προϊόντων και τροφίμων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100195

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C08L 1/02
IPC8: B82Y 40/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):

- 1) ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (κατά ποσοστό 40%)
Πανεπιστημιούπολη, Ρίο, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
- 2) ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (κατά ποσοστό 18%)
Τραυλαντώνη 9, 26443 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
- 3) ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΗΛΙΑ ΜΑΡΙΑ (κατά ποσοστό 18%)
Π. Νιρβάνα 41, 26443 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
- 4) ΠΑΝΙΤΣΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ (κατά ποσοστό 12%)
Αμφιτρίτης 2, 25100 ΑΙΓΙΟ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
- 5) ΠΕΤΣΗ ΑΝΔΡΕΑ ΘΕΑΝΩ (κατά ποσοστό 12%)
Ερενστώλε 55, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2020

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2) ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΗΛΙΑ ΜΑΡΙΑ
3) ΠΑΝΙΤΣΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ
4) ΠΕΤΣΗ ΑΝΔΡΕΑ ΘΕΑΝΩ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΧΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Ασκληπιού 79, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Πανεπιστημιούπολη, Ρίο Πατρών, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΝΑΝΟΣΩΛΗΝΩΝ (NANOTUBES, CNTs)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

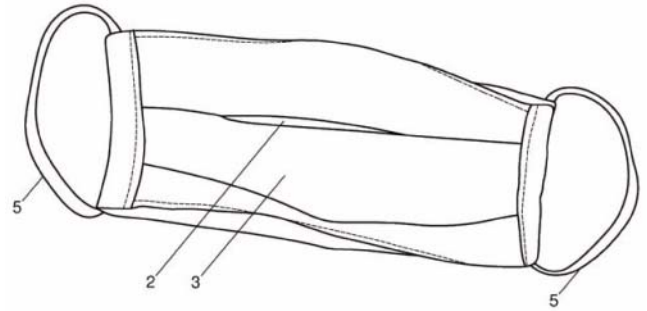
Με απολιγνινοποίηση λιγνινοκυτταρινούχου βιομάζας, λαμβάνεται σωληνωτή κυτταρίνη (ΣΚ). Μελετήθηκαν με εικόνες SEM, φασματοσκοπία XRD, και ποσοσιμετρικά, λιγνινοκυτταρινούχα υλικά, ακατέργαστα και απολιγνινοποιημένα. Για περαιτέρω υδρόλυση της ΣΚ σε νανοσωληνές (CHNTs), αναπτύχθηκε ο μύκητας *Trichoderma reesei* ώστε να παραχθούν ένζυμα κυτταρινάσες. Τα προκύπτοντα CHNTs μελετήθηκαν με εικόνες SEM και ποσοσιμετρικά. Επίσης, τα υδατοδιαλυτά CHNTs στο υπερκείμενο της υδρόλυσης της ΣΚ, ξηράθηκαν με λυοφιλίωση και μελετήθηκαν ποσοσιμετρικά και με εικόνες TEM. Από τη ΣΚ παρασκευάστηκαν σύνθετα πολυμερή (ΣΠ) με άμυλο και ακολούθησε σε αυτά υδρόλυση με κυτταρινάσες/αμυλάσες. Τα προκύπτοντα ΣΠ των CHNTs μελετήθηκαν ποσοσιμετρικά. CHNTs καθώς και ΣΠ αυτών, μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φορείς εγκλεισμού χημικού/ών πρόσθετου/ων για ελεγχόμενη απελευθέρωση τους σε τρόφιμα/ποτά, καθώς και εγκλεισμού δραστικής ουσίας φαρμάκων για ελεγχόμενη απελευθέρωση της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100204
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A41D 13/11
IPC8: B32B 5/26
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΕΜΕΝΤΖΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝ. ΣΟΦΙΑ ΚΑΙ
ΣΙΑ Ε.Ε.
Φιλικής Εταιρείας 11, 65403 ΚΑΒΑΛΑ
(ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΜΕΝΤΖΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΠΡΟ-
ΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ιατρική μάσκα αμφίδρομης προστασίας πολλαπλών χρήσεων που μπορεί να χρησιμοποιηθεί από ασθενείς ώστε να μη μεταδώσουν πιθανούς ιούς. Επίσης, μπορεί να χρησιμοποιηθεί και από άλλους ανθρώπους ως μέσοατομικής προστασίας ώστε να μειωθεί ο κίνδυνος εξάπλωσης λοιμώξεων ειδικά σε περιπτώσεις πανδημίας ή επιδημίας. Η ιατρική μάσκα αμφίδρομης προστασίας πολλαπλών χρήσεων αποτελείται από 3 τμήματα. Το πρώτο εξωτερικό τμήμα υφάσματος είναι από υλικό που χρησιμοποιείται για νοσοκομειακή χρήση και η σύνθεσή του είναι 65% πολυεστέρας και 35% βαμβάκι. Πρόκειται για ύφασμα φιλικό προς το χρήστη. Εσωτερικά είναι ενωμένο με όμοιο ύφασμα με τέτοιο τρόπο ώστε να φαίνεται σαν ένα ενιαίο τμήμα. Το εσωτερικό ύφασμα διαθέτει οπή ώστε να τοποθετείται το τρίτο μέρος της μάσκας. Στο ενδιάμεσο τμήμα

τοποθετείται φίλτρο από ειδικά κατασκευασμένο ύφασμα non woven το οποίο αποτελείται από 4 στρώσεις. Το φίλτρο είναι μίας χρήσης.

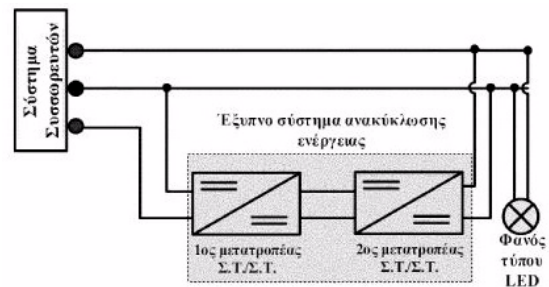


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100205
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H05B 45/375
IPC8: H05B 45/38
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΑΣΤΕΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Δήμητρας 84, 68131 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΑΣΤΕΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2)ΛΟΥΠΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
3)ΜΠΑΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
4)ΦΑΛΣΑΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΥΠΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ
ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑ-
ΤΩΣΗ ΦΑΝΩΝ LED ΣΕ ΦΟΡΤΗΓΑ
ΟΧΗΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ολοκληρωμένο σύστημα φωτισμού το οποίο επιτρέπει την απρόσκοπτη χρήση φανών LED στα φορτηγά οχήματα, με την υιοθέτηση τεχνολογιών ηλεκτρονικών ισχύος, με τρόπο ενεργειακά βιώσιμο. Συγκεκριμένα, το ολοκληρωμένο σύστημα φωτισμού αυξάνει εικονικά την κατανάλωση των φανών LED σε κατάλληλα επίπεδα, προκειμένου ο κεντρικός έλεγχος της πλειονότητας των φορτηγών οχημάτων να τους αναγνωρίζει και να μην θεωρεί ότι υφίσταται βλάβη φωτισμού. Η καινοτομία του ολοκληρωμένου αυτού συστήματος έγκειται στο γεγονός ότι η ηλεκτρική ενέργεια της εικονικής κατανάλωσης δεν αναλώνεται σε ψευδοφορτία (π.χ. ωμικές αντιστάσεις) αλλά επιστρέφεται (ανακυκλώνεται) στους συσσωρευτές του οχήματος, μέσω ενός κατάλληλου ηλεκτρονικού μετατροπέα ισχύος. Επομένως το έξυπνο σύστημα ανακύκλωσης της ενέργειας εξασφαλίζει τη δυνατότητα χρήσης φανών LED στα φορτηγά οχήματα, ελαχιστοποιώντας την

κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας. Με αυτόν τον τρόπο αναβαθμίζεται η οδηγική συμπεριφορά των φορτηγών οχημάτων, ενώ ταυτόχρονα ενισχύεται η ασφάλεια της οδήγησης-μεταφορών. Παράλληλα επιμηκύνεται η διάρκεια ζωής των συσσωρευτών του φορτηγού οχήματος χάρις την εξάλειψη των παθητικών κατανάλωσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100210

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01D 39/16

IPC8: A41D 13/11

IPC8: A62B 23/02

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):

- 1) ΒΛ ΝΑΝΟΒΙΟΜΕΔ PRIVATE COMPANY (κατά ποσοστό 30%)
Βασ. Όλγας 145, 54645 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
- 2) ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά ποσοστό 10%)
ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου, 54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
- 3) ΚΑΡΑΓΚΙΟΖΑΚΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΡΒΑΡΑ (κατά ποσοστό 30%)
Βασ. Όλγας 207, 54646 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
- 4) ΛΟΓΟΘΕΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΣ (κατά ποσοστό 30%)
Αλεξάνδρου Μιχαηλίδη 9, 54640 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2020

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΓΚΙΟΖΑΚΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΡΒΑΡΑ

2)ΛΟΓΟΘΕΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΣΤΕΡΓΙΟΣ

3)ΟΡΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

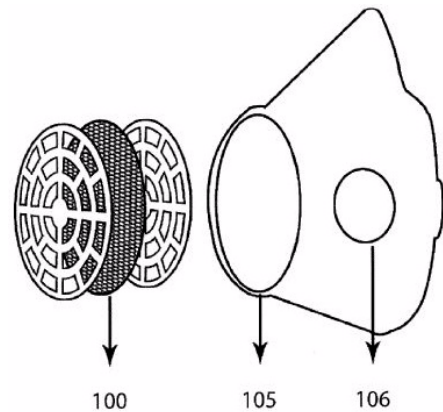
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΝΟΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΜΕ ΝΑΝΟ-ΜΑΣΚΕΣ, ΝΑΝΟ-ΑΣΠΙΔΕΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τα νανοφίλτρα και τα συστήματα νανοφίλτρων για

τον προσωπικό και υγειονομικό προστατευτικό εξοπλισμό για την προστασία και την ασφάλεια από κινδύνους για την υγεία, έχοντας εφαρμογή σε διάφορα περιβάλλοντα όπως βιομηχανικά, δημόσια, οικιακά, και συστήματα υγείας. Τα συστήματα νανοφίλτρου βρίσκουν εφαρμογές σε μάσκες προσώπου, αναπνευστήρες, ασπίδες προσώπου, προστατευτικά γυαλιά και ρούχα, που αποσκοπούν στην προστασία του υγειονομικού προσωπικού και άλλων ατόμων από μικροσωματίδια, σκόνη, βακτήρια, αναθυμιάσεις, ατμούς, αέρια, αλλεργιογόνα, ατμοσφαιρικούς ρύπους, αερομεταφερόμενους μικροοργανισμούς και ιδιαίτερα από ιούς διαστάσεων των νανομέτρων όπως η γρίπη, HIV, SARs, SARs-CoV-2. Επίσης, περιλαμβάνει την μέθοδο παρασκευής τους ώστε να διαθέτουν υψηλότερη δυνατότητα φιλτραρίσματος, με συνέπεια η χρήση τους σε νανο - μάσκες προσώπου, αναπνευστήρες, νανο - ασπίδες προσώπου να τα προσδώσει υψηλή αντιβακτηριακή, και αντι-ική προστασία, υψηλό φιλτράρισμα σωματιδίων, λόγω των εξαιρετικών ιδιοτήτων φραγμού και φιλτραρίσματος του συστήματος των νανοφίλτρων. Τα νανοφίλτρα μπορούν να εφαρμοστούν επίσης για μεταφορά νανοσωματιδίων, οργανικών ή ανόργανων με αντιβακτηριακές, αντιικές ιδιότητες ή/και με σύνθετες δομές, ως μεταφορείς φαρμάκων, θεραπευτικών παραγόντων, νανο-φαρμάκων, και σε αισθητήρες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100217

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 1/76

IPC8: B32B 27/06

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΕΡΓΑΖΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

Οδός Θαλήτα 12, Οικισμός, 71500

ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2020

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΕΡΓΑΖΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΙΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ

Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ

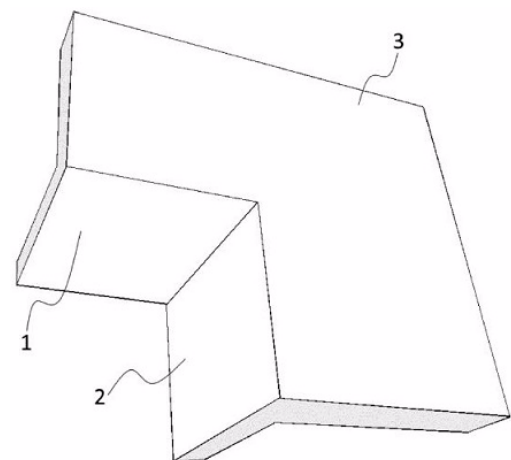
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΩΝΙΑ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΩΨΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση αναφέρεται σε γωνιά θερμοπρόσωσης κατασκευασμένη από διογκωμένη πολυστερίνη, εξηλασμένη πολυστερίνη, ελαφροσκυρόδεμα με κόκκους διογκωμένης πολυστερίνης, ελαφρομπετόν, πολυουρεθάνη ή πετροβάμβακα, που τοποθετείται στις γωνίες κουφωμάτων. Η γωνιά θερμοπρόσωσης διαθέτει δύο σκέλη (1), (2) κάθετα μεταξύ τους που τοποθετούνται εντός της γωνιάς του κουφώματος και ένα στοιχείο πρόσωσης που

εκτείνεται κάθετα μπροστά από τα δύο σκέλη της γωνιάς και καλύπτει την επιφάνεια του τοίχου. Με τον τρόπο αυτό αποφεύγεται η χρήση πολλαπλών τεμαχίων και η δημιουργία αρμών σε σημεία που υπάρχουν έντονες καταπονήσεις.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
03/04/2020	PCN MATERIALS IKE	ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΕ ΠΟΛΥ-ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΕΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	20200100173
07/04/2020	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΑΒΕΕ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΟΡΥΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΩΦΕΛΙΜΗΣ ΖΩΗΣ Ή ΓΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗΣ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΡΟΧΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΟΡΥΦΟΡΩΝ	20200100176
08/04/2020	ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΝΗΜΑ	20200100180
08/04/2020	ΚΟΥΡΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΒΕΛΤΙΣΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ	20200100184
09/04/2020	ΠΑΤΟΥΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	20200100185
15/04/2020	ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΛΕΙΩΝΗ ΙΡΙΣ ΔΗΜΗΤΡΕΛΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ SACCHAOMYCES CEREBISIAE ΧΩΡΙΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΖΥΜΩΣΗ ΚΕΛΛΟΒΙΟΖΗΣ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΠΑΡΤΙΔΑ	20200100194
15/04/2020	ΠΕΤΣΗ ΘΕΑΝΩ ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΙΤΣΑ ΑΘΑΝΑΣΙΑ ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΝΑΝΟΣΩΛΗΝΩΝ (NANOTUBES, CNTs)	20200100195
22/04/2020	ΔΑΣΤΕΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΞΥΠΙΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΣΜΑΤΩΣΗ ΦΑΝΩΝ LED ΣΕ ΦΟΡΤΗΓΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	20200100205
22/04/2020	ΓΕΜΕΝΤΖΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝ. ΣΟΦΙΑ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.	ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	20200100204
24/04/2020	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ BL NANOBIO MED PRIVATE COMPANY ΚΑΡΑΓΚΙΟΖΑΚΗ ΒΑΡΒΑΡΑ ΛΟΓΟΘΕΤΙΔΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΝΟΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΜΕ ΝΑΝΟ-ΜΑΣΚΕΣ, ΝΑΝΟ-ΑΣΠΙΔΕΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	20200100210
30/04/2020	ΕΡΓΑΖΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΩΝΙΑ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΟΨΗΣ	20200100217

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
BL NANOBIOMED PRIVATE COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΝΟΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΜΕ ΝΑΝΟ-ΜΑΣΚΕΣ, ΝΑΝΟ-ΑΣΠΙΔΕΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	24/04/2020	20200100210
PCN MATERIALS IKE	ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΕ ΠΟΛΥ-ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΕΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	03/04/2020	20200100173
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΝΟΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΜΕ ΝΑΝΟ-ΜΑΣΚΕΣ, ΝΑΝΟ-ΑΣΠΙΔΕΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	24/04/2020	20200100210
ΓΕΜΕΝΤΖΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝ. ΣΟΦΙΑ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.	ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	22/04/2020	20200100204
ΔΑΣΤΕΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΞΥΠΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΦΑΝΩΝ LED ΣΕ ΦΟΡΤΗΓΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	22/04/2020	20200100205
ΔΗΜΗΤΡΕΛΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ SACCHAOMYCES CEREVISIAE ΧΩΡΙΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΖΥΜΩΣΗ ΚΕΛΛΟΒΙΟΖΗΣ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΠΑΡΤΙΔΑ	15/04/2020	20200100194
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΑΒΕΕ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΟΡΥΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΩΦΕΛΙΜΗΣ ΖΩΗΣ Ή ΓΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΔΟΡΥΦΟ-ΡΙΚΗΣ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΡΟΧΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΟΡΥΦΟΡΩΝ	07/04/2020	20200100176
ΕΡΓΑΖΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΩΝΙΑ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΟΨΗΣ	30/04/2020	20200100217
ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ SACCHAOMYCES CEREVISIAE ΧΩΡΙΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΖΥΜΩΣΗ ΚΕΛΛΟΒΙΟΖΗΣ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΠΑΡΤΙΔΑ	15/04/2020	20200100194
ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑ-ΚΟΥΧΩΝ ΝΑΝΟΣΩΛΗΝΩΝ (NANOTUBES, CNTS)	15/04/2020	20200100195
ΚΑΡΑΓΚΙΟΖΑΚΗ ΒΑΡΒΑΡΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΝΟΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΜΕ ΝΑΝΟ-ΜΑΣΚΕΣ, ΝΑΝΟ-ΑΣΠΙΔΕΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	24/04/2020	20200100210
ΚΟΥΡΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΒΕΛΤΙ-ΣΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ	08/04/2020	20200100184
ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ SACCHAOMYCES CEREVISIAE ΧΩΡΙΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΖΥΜΩΣΗ ΚΕΛΛΟΒΙΟΖΗΣ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΠΑΡΤΙΔΑ	15/04/2020	20200100194
ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑ-ΚΟΥΧΩΝ ΝΑΝΟΣΩΛΗΝΩΝ (NANOTUBES, CNTS)	15/04/2020	20200100195
ΛΟΓΟΘΕΤΙΔΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΝΟΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΜΕ ΝΑΝΟ-ΜΑΣΚΕΣ, ΝΑΝΟ-ΑΣΠΙΔΕΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	24/04/2020	20200100210
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ SACCHAOMYCES CEREVISIAE ΧΩΡΙΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΖΥΜΩΣΗ ΚΕΛΛΟΒΙΟΖΗΣ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΠΑΡΤΙΔΑ	15/04/2020	20200100194
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑ-ΚΟΥΧΩΝ ΝΑΝΟΣΩΛΗΝΩΝ (NANOTUBES, CNTS)	15/04/2020	20200100195
ΠΑΝΙΤΣΑ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑ-ΚΟΥΧΩΝ ΝΑΝΟΣΩΛΗΝΩΝ (NANOTUBES, CNTS)	15/04/2020	20200100195
ΠΑΤΟΥΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	09/04/2020	20200100185

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΠΕΤΣΗ ΘΕΑΝΩ</i>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑ-ΚΟΥΧΩΝ ΝΑΝΟΣΩΛΗΝΩΝ (NANOTUBES, CNTS)	15/04/2020	20200100195
<i>ΠΛΕΙΩΝΗ ΙΡΙΣ</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ SACCHAOMYCES CEREVISIAE ΧΩΡΙΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΖΥΜΩΣΗ ΚΕΛΛΟΒΙΟΖΗΣ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΠΑΡΤΙΔΑ	15/04/2020	20200100194
<i>ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</i>	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΝΗΜΑ	08/04/2020	20200100180

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20200200261

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΗ-ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΑΦΡΟΔΙΤΗ
Ορμνίου 9, 11528 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2020

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΗ-ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΑΦΡΟΔΙΤΗ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΜΗ
ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟ-
ΤΗΤΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα αναλώσιμα γάντια από μη υφασμένο ύφασμα προστατεύουν από βρόμικες ή μολυσμένες επιφάνειες, έχουν τη δυνατότητα εμποτισμού με αντισηπτικό για προστασία από παθογόνους μικροοργανισμούς και απολύμανση επιφανειών με γρήγορο, σταθερό, ολοκληρωμένο και ασφαλές τρόπο, λόγω του ότι τα φοράμε και παραμένουν σταθερά, διευκολύνοντας τις κινήσεις μας. Παράλληλα έχουν τη δυνατότητα, ανάλογα με το ζητούμενο, να εμποτιστούν με καλλυντικό ή θεραπευτικό υγρό ή να παραμείνουν στεγνά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20200200276

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΙΓΝΑΤΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΜΙΧΑΗΛ
Ν.Ζαρίφη 15, 56625 ΣΥΚΙΕΣ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΜΟΥΝΤΖΟΥΡΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Μ.Αλεξάνδρου 24, 57001 ΘΕΡΜΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2020

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΓΝΑΤΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΜΙΧΑΗΛ
2)ΜΟΥΝΤΖΟΥΡΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΟΝΤΩΣΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥ-
ΝΩΝ ΙΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΑΠΟ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙ-
ΣΜΑΤΑ, ΚΕΡΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙ-
ΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για την αποστείρωση χρημάτων, κλειδιών και άλλων αντικειμένων συχνής χρήσης και συναλλαγής. Μπορεί να λειτουργεί με λυχνία αλογόνου ή με οποιαδήποτε άλλη πηγή θερμότητας που να επιτυγχάνει στο εσωτερικό της την κατάλληλη θερμοκρασία για την καταστροφή επικίνδυνων ιών, όπως ο covid-19, μικροβίων και άλλων παθογόνων μικροοργανισμών. Τα αντικείμενα που τοποθετούνται στο εσωτερικό της συσκευής αποστειρώνονται και μπορούν να χρησιμοποιηθούν ξανά και ξανά με ασφάλεια. Η λυχνία αλογόνου π.χ., που ενδεικτικά παρουσιάζουμε ως πηγή θερμότητας, μπορεί να αναπτύξει

θερμοκρασία πολύ μεγαλύτερη της θερμοκρασίας ατοχής και των πιο ισχυρών και ανθεκτικών μικροβίων και ιών, όπως ο κορωνοϊός, ο οποίος δεν ζει στην θερμοκρασία των 63 βαθμών Κελσίου, την οποία μπορεί να αναπτύξει η παρούσα συσκευή.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
06/04/2020	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΗ-ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΦΡΟΔΙΤΗ	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ	20200200261
14/04/2020	ΜΟΥΝΤΖΟΥΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΙΓΝΑΤΙΑΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΟΝΤΩΣΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΙΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΑΠΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΑ, ΚΕΡΜΑΤΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	20200200276

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>ΙΓΝΑΤΙΑΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΟΝΤΩΣΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΙΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΑΠΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΑ, ΚΕΡΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	14/04/2020	20200200276
<i>ΜΟΥΝΤΖΟΥΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΟΝΤΩΣΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΙΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΑΠΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΑ, ΚΕΡΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	14/04/2020	20200200276
<i>ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΗ-ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΦΡΟΔΙΤΗ</i>	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ	06/04/2020	20200200261

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20210800014 (22):04/06/2021 (71):1)Alnylam Pharmaceuticals, Inc. 675 West Kendall Street, Henri A. Termeer Square,, Cambridge, MA 02142, U.S.A, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ IRNA ΤΟΥ PCSK9 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ (68):3094971 (95):INCLISIRAN (92):Ε.Ε.(C)(2020)9143 (τελικό)/10-12-2020 (93): (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΙΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20210800015 (22):08/06/2021 (71):1)VIIV Healthcare Company CSC 2711 Centerville Road, Suite 400, WILMINGTON, DELAWARE 19808, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)Shionogi & Co., Ltd. 1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΙΝΤΕΓΚΡΑΣΗΣ ΤΟΥ HIV (68):3083027 (95):ΚΑΜΠΟΤΕΓΚΡΑΒΙΡΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ Ή ΔΙΑΛΥΤΩΜΑ ΑΥΤΗΣ (92):Ε.Ε.(C)(2020)9461(τελικό)/21-12-2020 (93): (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20210800016 (22):22/06/2021 (71):1)Ignyta, Inc. 11111 Flintkote Avenue, San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)Nerviano Medical Sciences S.r.l. 11 Viale Pasteur, 10, 20014 Nerviano (MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ROS-1 (68):3106390 (95):ENTRECTINIB ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΟΠΩΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΣΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (92):Ε.Ε.(C)(2020)5428(τελικό)(υπό αίρεση)/03-08-2020 (93): (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21):20210800017
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2021
ΑΙΤΩΝ (71):1)Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc.
3239 Satellite Boulevard, Bldg. 500, Duluth, GA 30096, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ
ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΛΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (68):3105400
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΦΟΧΟΛΑΝΕΡ, ΕΡΠΙΝΟΜΕΚΤΙΝ ΚΑΙ ΠΡΑΖΙQUΑΝΤΕΛ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ (92):Ε.Ε.(C)(2021)109(τελικό)/07-01-2021

ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ (93):

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

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21):20210800018
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2021
ΑΙΤΩΝ (71):1)SK Biopharmaceuticals Co., Ltd.
99 Seorin-dong, Jongro-gu, Seoul 110-110, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΥΡΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΟΛΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (68):3082563
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95):CENOBAMATE (ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: ONTOZRY)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ (92):Ε.Ε.(C)(2021)2317(τελικό)/30-03-2021

ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ (93):

ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Κατ'εφαρμογή του άρθρου 10 παρ. 2 του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 και του άρθρου 6 παρ. 2 της Υπ. Απόφασης 14905/ΕΦΑ/3058, η υπ' αριθμ. **2018080003** αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 17.01.2018 και δικαιούχο την εταιρεία **“VIFOR PHARMA TECHNOLOGY LTD.”** που εδρεύει εις Rechenstrasse 37, CH-9001 St. Gallen, Ελβετία και με προσδιορισμένο προϊόν το «Patiomer, οποιαδήποτε άλατα αυτού και όλα τα παράγωγα», απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 και συγκεκριμένα το άρθρο 3 στοιχείο α'.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
04/06/2021	ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ IRNA ΤΟΥ PCSK9 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	20210800014
08/06/2021	SHIONOGI & CO., LTD. VIIV HEALTHCARE COMPANY CSC	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΙΝΤΕΓΚΡΑΣΗΣ ΤΟΥ HIV	20210800015
22/06/2021	NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. .IGNYTA, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ROS-1	20210800016
23/06/2021	BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC.	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	20210800017
25/06/2021	SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD.	ΝΕΥΡΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΟΛΩΝ	20210800018

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>ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ IRNA ΤΟΥ PCSK9 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	04/06/2021	20210800014
<i>BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC.</i>	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	23/06/2021	20210800017
<i>IGNYTA, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ROS-1	22/06/2021	20210800016
<i>NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ROS-1	22/06/2021	20210800016
<i>SHIONOGI & CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΙΝΤΕΓΚΡΑΣΗΣ ΤΟΥ HIV	08/06/2021	20210800015
<i>SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD.</i>	ΝΕΥΡΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΟΛΩΝ	25/06/2021	20210800018
<i>VIIV HEALTHCARE COMPANY CSC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΙΝΤΕΓΚΡΑΣΗΣ ΤΟΥ HIV	08/06/2021	20210800015

1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21):20210700004
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):25/06/2021
ΑΙΤΩΝ	(71):1)Dow AgroSciences, LLC 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ UK-2A
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):3083084
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):FENPICOXAMID ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΕ 1438306 Β1
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):(ΑΑΔΑ) 61014/12-02-2021 (Υ.ΑΓ./ΤΡ. πρωτ. 1428/45326)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):2200066/16-03-2020/FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
25/06/2021	DOW AGROSCIENCES, LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ UK-2A	20210700004

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>DOW AGROSCIENCES, LLC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ UK-2A	25/06/2021	20210700004

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010094
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100082
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01D 47/00 IPC8: B01D 47/16
 IPC8: B08B 1/00 IPC8: B08B 1/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Παρθενίου Κελαϊδή 7,73136 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/02/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/10/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΙΛΤΡΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΡΥΠΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εφαρμόζεται για τον καθαρισμό και την απόσπηση των καπναερίων που παράγονται από παντός είδους εστίας καύσης. Αποτελείται από μεταλλικό δοχείο κυλινδρικού σχήματος, με διαμόρφωση καναλιού στην κάτω πλευρά (Σχέδιο 1).

Μέσα στον κύλινδρο περιστρέφεται βούρτσα μεταλλική ή νάιλον (Σχέδιο 2). Το φίλτρο είναι αυτοκαθαριζόμενο και σταθερής απόδοσης. Το φίλτρο συνδέεται εξωτερικά με μικρό δοχείο επικοινωνίας, (Σχέδιο 1 - 16) στο οποίο υπάρχει φλοτέρ για να ρυθμίζει την αυτόματη παροχή νερού προς το φίλτρο. Υπάρχει ειδικό δοχείο τροφοδοσίας νερού, με απορρυπαντικό και αποσμητικό (Σχέδιο 3). Φέρει ανόδιο μαγνησίου για προστασία από ηλεκτρόλυση (Σχέδιο 1 -15). Υπάρχει σύνδεση με το αποχετευτικό δίκτυο της επιχείρησης, ελεγχόμενη με κρουνό (Σχέδιο 1-4). Κινητήρας για την περιστροφή του άξονα στον οποίο προσαρμόζεται η βούρτσα (Σχέδιο 1 - 5). Κουζινέτα (Σχέδιο 1 - 7).



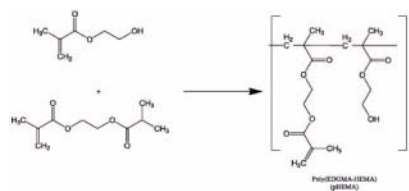
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010095
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100340
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G02C 7/04 IPC8: G02C 7/04
 IPC8: C08F 2/48 IPC8: C08F 220/28
 IPC8: B22F 1/00 IPC8: B22F 9/24
 IPC8: A01N 59/16 IPC8: A01N 25/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):
 1)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά ποσοστό 30%)
 Πανεπιστημιούπολη, 45110 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΧΑΤΖΗΚΑΚΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΣΩΤΗΡΗΣ (κατά ποσοστό 11,5%)
 Εργαστήριο Βιοανόργανης Χ3-312, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 45110 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΜΠΙΑΝΤΗ ΝΑΠΟΛΕΟΝΤΟΣ ΧΡΙΣΤΙΝΑ (κατά ποσοστό 6,5%)
 Εργαστήριο Βιοανόργανης Χ3-312, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 45110 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 4)ΡΩΣΣΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ (κατά ποσοστό 6,5%)
 Π. Μανουσαρίδου 57, 45222 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 5)ΚΑΠΕΤΑΝΑ ΑΣΗΜΑΚΗ ΜΑΡΙΑΝΘΗ (κατά ποσοστό 6,5%)
 Πλατεία Πάργης 11, 45332 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
 6)ΜΕΡΕΤΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ (κατά ποσοστό 6,5%)
 Σαμουήλ 26, 45333 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
 7)ΡΑΪΠΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (κατά ποσοστό 6,5%)
 Τσεπέλοβο, 44010 ΤΣΕΠΕΛΟΒΟ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
 8)ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΔΟΛΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ (κατά ποσοστό 6,5%)
 Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 45110 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 9)ΜΑΥΡΟΜΟΥΣΤΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΘΩΜΑΣ (κατά ποσοστό 6,5%)
 Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Χημείας, 11571 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 10)ΖΟΥΜΠΟΥΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (κατά ποσοστό 6,5%)
 Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αγίου Σπυρίδωνος 1, 12243 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 11)ΚΟΥΡΚΟΥΜΕΛΗΣ ΜΕΤΑΞΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (κατά ποσοστό 6,5%)
 Δωδώνης 65-67, 45221 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2020
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/10/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)ΧΑΤΖΗΚΑΚΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥ 6)ΡΑΪΠΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΩΤΗΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 2)ΜΠΙΑΝΤΗ ΝΑΠΟΛΕΟΝΤΟΣ 7)ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΔΟΛΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 3)ΡΩΣΣΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ 8)ΜΑΥΡΟΜΟΥΣΤΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΑΝΔΡΕΑΣ ΘΩΜΑΣ
 4)ΚΑΠΕΤΑΝΑ ΑΣΗΜΑΚΗ 9)ΖΟΥΜΠΟΥΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑΝΘΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 5)ΜΕΡΕΤΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ 10)ΚΟΥΡΚΟΥΜΕΛΗΣ ΜΕΤΑΞΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΕΣ-ΥΑΡΟΓΕΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΕΙΡΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος για την παραγωγή στειρών υδρογελών pHEMA (HEMA= 2-Hydroxyethyl methacrylate) (pHEMA) των οποίων οι πολυμερικές αλυσίδες διασταυρώνονται με EGDMA (= ethylene glycol dimethacrylate, crosslinker) και οι οποίες περιέχουν νανοσωματίδια αργύρου (silver Nanoparticle AgNPs). Τα Ag-NPs παρασκευάζονται από εκχυλίσματα φυσικών προϊόντων ιτιάς, χαμομηλιού και ρίγανης. Επίσης παρέχεται μέθοδος για την παρασκευή υδρογελών pHEMA οι οποίες περιέχουν μικρού μοριακού βάρους βιοδραστικές ενώσεις (Small Bioactive Molecules SBaM) του αργύρου (I) με σαλικυλικό οξύ (AGSAL) και του αντιμόνιου (V) με καρβακρόλη (TPSC). Ο γενικός τύπος των νέων υλικών είναι pHEMA@AgNPs και pHEMA@SBaM. Τα νέα αυτά υλικά εμφανίζουν αντιμικροβιακή δράση έναντι των βακτηρίων P. aeruginosa, E. coli, S. epidermidis και S. aureus τα οποία αποτελούν τα πιο συχνά βακτήρια της μικροβιακής κερατιτίδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010096
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100386
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/519 IPC8: A61P 1/16
IPC8: A61P 3/00 IPC8: A61P 3/04
IPC8: A61P 9/00 IPC8: A61P 11/00
IPC8: A61P 13/10 IPC8: A61P 19/02
IPC8: A61P 25/28 IPC8: A61P 31/04
IPC8: A61P 31/14 IPC8: A61P 35/00
IPC8: A61K 45/06

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

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2020
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/10/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΪΔΙΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ-ΛΥΔΙΑ
Τσίλλερ 23, 11144 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-a]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΜΕ
ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ
ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτική ένωση ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, για χρήση στην αντιμετώπιση πνευμονικής ίνωσης, ίνωσης αλλομοσχεύματος πνεύμονα, ηπατικής ίνωσης, νεφρικής ίνωσης, καρδιακής ίνωσης, πνευμονίας, ασθένειας COVID-19, βακτηριακής λοίμωξης, ρευματοειδούς αρθρίτιδας, νευροκεφυλιστικών παθήσεων και ασθενειών σχετιζόμενων με το μεταβολικό σύνδρομο και τον καρκίνο, μέσω αναστολής της αυτοταξίνης, με τη χημική δομή (Α), [ΧΗΜΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ] όπου:

η ομάδα R1 επιλέγεται ανάμεσα από υδρογόνο, -(C1-6)αλκυλο-, -(C0-5H0-10)CH2X-, -(C0-5H0-10)CX3-, όπου X είναι φθόριο, χλώριο, βρώμιο, ιώδιο, ή ένα (C3-7)τετρααρωματικό δακτύλιο, ο οποίος φέρει έναν ή δύο άτομα αζώτου και έναν ή περισσότερους υποκατάστατες που επιλέγονται ανάμεσα από (C1-6)άλκυλο-, νίτρο- και μεθόξυ-ομάδες, η ομάδα R2 επιλέγεται ανεξάρτητα ανάμεσα από υδρογόνο ή έναν αρωματικό δακτύλιο, ο οποίος ανεξάρτητα δύναται να φέρει έναν ή περισσότερους υποκατάστατες που επιλέγονται ανάμεσα από αλογόνο, (C1-6)άλκυλο-, (C1-6) αλκυλαλογόνο-, νίτρο-, μεθόξυ-, τριφθορομεθόξυ- και καρβοξυ-ομάδα, η ομάδα R3 επιλέγεται ανεξάρτητα ανάμεσα από υδρογόνο, (C1-6)άλκυλο-, (C0-5H0-10)CH2X-, (C0-5H0-10)CHX2-, (C0-5H0-10)CX3-, όπου X είναι φθόριο, χλώριο, βρώμιο, ιώδιο, η ομάδα R4 επιλέγεται ανάμεσα από υδρογόνο, (C1-6)άλκυλο-, -(C0-5H0-10)CH2X-, (C0-5H0-10)CHX2-, (C0-5H0-10)CX3, όπου X είναι φθόριο, χλώριο, βρώμιο, ιώδιο, ή ένα (C3-7)τετρααρωματικό δακτύλιο, ο οποίος φέρει έναν ή δύο άτομα αζώτου και έναν ή περισσότερους υποκατάστατες που επιλέγονται ανάμεσα από (C1-6)άλκυλο-, νίτρο- και μεθόξυ-ομάδες.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010097
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100387
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/4985 IPC8: A61K 45/06
IPC8: A61P 1/16 IPC8: A61P 3/00
IPC8: A61P 3/04 IPC8: A61P 9/00
IPC8: A61P 11/00 IPC8: A61P 13/10

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

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2020
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/10/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΪΔΙΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ-ΛΥΔΙΑ
Τσίλλερ 23, 11144 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΡΟΛΟ[1,2-a]ΠΥΡΑΖΙΝΟ-2(1H)-
ΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΑ ΜΕ ΔΡΑΣΗ
ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτική ένωση ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, για χρήση στην αντιμετώπιση πνευμονικής ίνωσης, ίνωσης αλλομοσχεύματος πνεύμονα, ηπατικής

ίνωσης, νεφρικής ίνωσης, καρδιακής ίνωσης πνευμονίας ασθένειας COVID-19, βακτηριακής λοίμωξης, ρευματοειδούς αρθρίτιδας νευροκεφυλιστικών παθήσεων και ασθενειών σχετιζόμενων με το μεταβολικό σύνδρομο και τον καρκίνο, μέσω αναστολής της αυτοταξίνης, με τη χημική δομή (Α), όπου οι ομάδες R1 έως R6 επιλέγονται ανάμεσα από υδρογόνο, υδρόξυ-, (C1-6)άλκυλο- και (C1-4)άλκοξυ-ομάδες.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010098
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100390
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/404 IPC8: A61K 31/454
IPC8: A61K 45/06 IPC8: A61P 1/16
IPC8: A61P 3/00 IPC8: A61P 3/04
IPC8: A61P 9/00 IPC8: A61P 11/00
IPC8: A61P 13/10 IPC8: A61P 19/02
IPC8: A61P 25/28 IPC8: A61P 31/04
IPC8: A61P 31/14 IPC8: A61P 35/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):
1)UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ (κατά ποσοστό 5%)
14ο χλμ. Εθνικής Οδού 1, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ" (κατά ποσοστό 60%)
Αλ. Φλέμιγκ 34., 16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (κατά ποσοστό 35%)
Χρήστου Λαδά 6., 10561 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2020
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/10/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΪΔΙΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2)ΚΟΚΟΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ-ΛΥΔΙΑ
Τσίλλερ 23, 11144 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΝΔΟΛ-3-ΙΚΟΙ ΚΑΡΒΟΞΥΛΕΣΤΕΡΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτική ένωση ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, για χρήση στην αντιμετώπιση πνευμονικής ίνωσης, ίνωσης αλλομοσχεύματος πνεύμονα, ηπατικής

ίνωσης, νεφρικής ίνωσης, καρδιακής ίνωσης, πνευμονίας, ασθένειας COVID-19, βακτηριακής λοίμωξης, ρευματοειδούς αρθρίτιδας, νευροεμφυλιτικών παθήσεων και ασθενειών σχετιζόμενων με το μεταβολικό σύνδρομο και τον καρκίνο, μέσω αναστολής της αυτοταξίνης, με τη χημική δομή (A), [ΧΗΜΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ] όπου: η ομάδα R1 επιλέγεται ανάμεσα από μία μεθυλενο-ετεροκυκλική ομάδα ή μία μεθυλενο-αρωματική ομάδα ή μία μεθυλενο ετεροαρωματική ομάδα ή μία ετεροκυκλική ομάδα ή μία αρωματική ομάδα ή μία ετεροαρωματική ομάδα, οι οποίες ανεξάρτητα δύνανται να φέρουν έναν ή περισσότερους υποκατάστατες, η ομάδα R2 επιλέγεται ανεξάρτητα ανάμεσα από μία αμινο-(C2-6)αλκοόλη ή από έναν κυκλικό υδρογονάνθρακα ή από έναν ή περισσότερους ετεροκυκλικούς ή αρωματικούς ή ετεροαρωματικούς δακτύλιους, οι οποίοι ανεξάρτητα δύνανται να φέρουν έναν ή περισσότερους υποκατάστατες, η ομάδα R3 επιλέγεται ανεξάρτητα ανάμεσα από μία αλειφατική ανθρακική αλυσίδα ή από έναν ή περισσότερους αρωματικούς ή ετεροαρωματικούς δακτύλιους, οι οποίοι ανεξάρτητα δύνανται να φέρουν έναν ή περισσότερους υποκατάστατες, οι ομάδες R4 και R5 επιλέγονται ανεξάρτητα ανάμεσα από υδρογόνο, αλογόνο, υδροξυ- και (C1-4)αλκοξυ ομάδες.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010099
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100391
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/4162
IPC8: A61K 31/4439
IPC8: A61K 31/497
IPC8: A61P 11/00
IPC8: A61P 35/00

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

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2020
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/10/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΪΔΙΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2)ΜΑΤΡΑΛΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ-ΛΥΔΙΑ
Τσίλλερ 23, 11144 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΙΕΝΟ[3,4-c]ΠΥΡΑΖΟΛ-3-ΥΛΟ ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΑ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ**

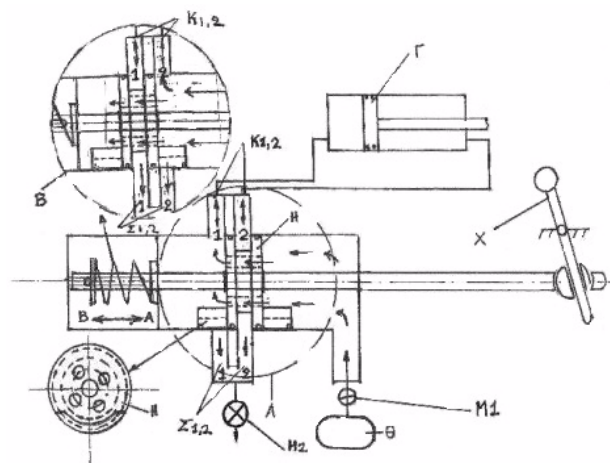
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτική ένωση ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, για χρήση στην αντιμετώπιση πνευμονικής ίνωσης, ίνωσης αλλομοσχεύματος πνεύμονα, ηπατικής ίνωσης, νεφρικής ίνωσης, καρδιακής ίνωσης, πνευμονίας, ασθένειας COVID-19, βακτηριακής λοίμωξης, ρευματοειδούς αρθρίτιδας νευροεμφυλιτικών παθήσεων και ασθενειών σχετιζόμενων με το μεταβολικό σύνδρομο και τον καρκίνο, μέσω αναστολής της αυτοταξίνης, με τη χημική δομή (A), όπου: η ομάδα Ri επιλέγεται ανάμεσα από μία ετεροκυκλική ομάδα ή μία αρωματική ομάδα, ή μία ετεροαρωματική ομάδα, οι οποίες ανεξάρτητα δύνανται να φέρουν έναν ή περισσότερους υποκατάστατες, οι οποίοι επιλέγονται ανάμεσα από υδρογόνο, αλογόνο, (C1-6)άλκυλο-, (C1-6)αλκυλαλογόνο-, νίτρο-, μεθόξυ-, τριφθορομεθόξυ-,θειόνυλο-,θειονυλάμιδο- και καρβοξυ-ομάδα, η ομάδα R2 επιλέγεται ανεξάρτητα ανάμεσα από μία αλειφατική ανθρακική αλυσίδα ή από μία ομάδα -NHAr, όπου Ar είναι ένας αρωματικός ή ετεροαρωματικός δακτύλιος ή από έναν κυκλικό υδρογονάνθρακα ή από έναν ή περισσότερους ετεροκυκλικούς, αρωματικούς ή ετεροαρωματικούς δακτύλιους, όπου ο κάθε δακτύλιος ανεξάρτητα δύνανται να φέρει έναν ή περισσότερους υποκατάστατες, οι οποίοι επιλέγονται ανάμεσα από υδρογόνο, αλογόνο, (0-6)άλκυλο-, (0-6)αλκυλαλογόνο-, νίτρο-, μεθόξυ-, τριφθορομεθόξυ-,θειόνυλο-,θειονυλάμιδο- και καρβοξυ-ομάδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010100
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100559
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16K 11/07
 IPC8: F01L 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΡΑΠΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Πάροδος Φορονέως 117, 21200 ΑΡΓΟΣ
 (ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2020
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/10/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΑΠΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

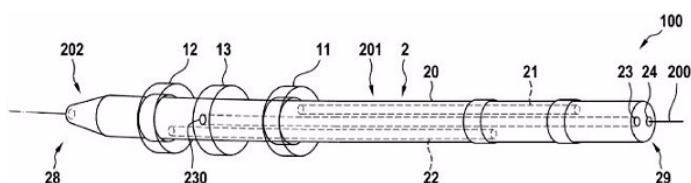
Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν μηχανισμό υδραυλικής βαλβίδας. Ο μηχανισμός σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση συνδυάζει μία διάταξη από ένα κατάλληλα διαμορφωμένο έμβολο (H) έναν κύλινδρο (P) έναν ηλεκτρομαγνήτη (E) αεροθάλαμο (Θ) θυρίδες (K1, K2), (Σ1,Σ2) χειριστήριο (X) διακόπτες (M1, M2) και ένα κατάλληλο υδραυλικό κύκλωμα (O) διανομής ενεργού υλικού υπό πίεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010101
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100744
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61M 25/00
 IPC8: A61M 25/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Ελ. Βενιζέλου 63, 14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2020
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/10/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
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):ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

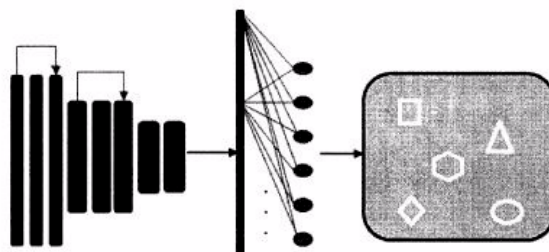
Οι παρούσες εφευρέσεις αφορούν έναν καθητήρα, που περιλαμβάνει ένα θηκάρι καθητήρα (2) που εκτείνεται κατά μήκος ενός διαμήκους άξονα (500), ένα πρώτο χειρουργικό εργαλείο (11), ένα πρώτο κινητό μέσο (31) και ένα δεύτερο χειρουργικό εργαλείο (12). Το πρώτο χειρουργικό εργαλείο (11) και το δεύτερο χειρουργικό εργαλείο (12) μπορούν να κινούνται το ένα ως προς το άλλο κατά την κατεύθυνση του διαμήκους άξονα (500). Το πρώτο χειρουργικό εργαλείο (11) μπορεί να κινείται στο θηκάρι καθητήρα (2) κατά την κατεύθυνση του διαμήκους άξονα (500) από το πρώτο κινητό μέσο (31). Το δεύτερο χειρουργικό εργαλείο (12) μπορεί να κινείται στο θηκάρι καθητήρα (2) κατά την κατεύθυνση του διαμήκους άξονα (500) μέσω ενός δεύτερου κινητού μέσου (32) ή να στερεώνεται στο θηκάρι καθητήρα (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010102
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20210100194
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G06N 3/08 IPC8: G06N 3/04 IPC8: G06K 9/32 IPC8: G06K 9/42 IPC8: G06K 9/46 IPC8: G06K 9/62
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):
1)BREED ΙΚΕ (κατά ποσοστό 26%) Αρχαιολογικού Μουσείου 17, 54640 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
2)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (κατά ποσοστό 15%) 6ο ΧΛΜ Χαριλάου Θέρμης, 57001 ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
3)ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΚΑΛΛΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΔΟΥΑΡΔΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ (κατά ποσοστό 25%) Μεγάλου Αλεξάνδρου 94, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
4)ΔΡΟΣΟΥ ΔΡΟΣΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ (κατά ποσοστό 19%) Ευελπίδου 21, 55132 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
5)ΥΖΟΒΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 15%) Εγναντίας 129, 55535 ΠΥΛΑΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):26/03/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):15/10/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΚΑΛΛΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΔΟΥΑΡΔΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ 2)ΔΡΟΣΟΥ ΔΡΟΣΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ 3)ΥΖΟΒΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):-ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Φράγκων 13, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):-ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Φράγκων 13, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΖΩΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

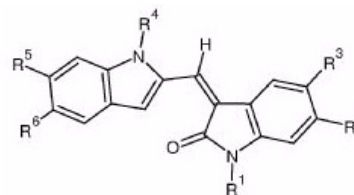
Η παρούσα εφεύρεση συνίσταται σε ένα σύστημα αποτελούμενο από αλγόριθμο και λογισμικό, το οποίο εκτελούμενο μέσα από φορητή συσκευή με λειτουργικό πρόγραμμα μπορεί, χρησιμοποιώντας μία μόνο κάμερα τεχνολογίας RGB και έναν μικρό επεξεργαστή που βρίσκονται σε φορητή συσκευή τηλεφώνου ή δισκίου, να βρίσκει εκείνα τα χαρακτηριστικά του ζώου που το καθιστούν μοναδικό και το διαφοροποιούν από όλα τα άλλα. Το σύστημα περικλύπτει τις ανεπιθύμητες περιοχές από την εικόνα που δίνει ο χρήστης, περιστρέφει και ευθυγραμμίζει το πρόσωπο του ζώου, όπου αυτό απαιτείται, εστιάζει στα απαραίτητα σημεία-κλειδιά του προσώπου του ζώου και εξάγει χάρτες βάθους της περιοχής του προσώπου του ζώου. Η εφεύρεση ταξινομεί τους σκύλους με διάφορα κριτήρια και τελικά χρησιμεύει στην καταγραφή και καταμέτρηση των αδέσποτων ζώων, καθώς και στην ανεύρεση απολεσθέντων ζώων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010103
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20200100388
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 31/404 IPC8: A61K 45/06 IPC8: A61P 1/16 IPC8: A61P 3/00 IPC8: A61P 3/04 IPC8: A61P 9/00 IPC8: A61P 11/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):
1)UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ (κατά ποσοστό 5%) 14ο χλμ. Εθνικής Οδού 1, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
2)ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ" (κατά ποσοστό 95%) Αλ. Φλέμιγκ 34, 16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/07/2020
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):18/10/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΪΔΙΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):-ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ-ΛΥΔΙΑ Τσίλλερ 23, 11144 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):3-ΙΝΔΟΛ-2-ΥΛΟΜΕΘΥΛΙΔΕΝΟ- ΙΝΔΟΛΙΝ-2-ΟΝΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτική ένωση ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, για χρήση στην αντιμετώπιση πνευμονικής ίνωσης, ίνωσης αλλομοσχεύματος πνεύμονα, ηπατικής ίνωσης, νεφρικής ίνωσης, καρδιακής ίνωσης πνευμονίας, ασθένειας COVID-19, βακτηριακής λοίμωξης, ρευματοειδούς αρθρίτιδας, νευροεφελιστικών παθήσεων και ασθενειών σχετιζόμενων με το μεταβολικό σύνδρομο και τον καρκίνο, μέσω αναστολής της αυτοταξίνης, με τη χημική δομή (Α), [ΧΗΜΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ] όπου: - η ομάδα R1 επιλέγεται ανάμεσα από υδρογόνο και μία (C1-6)αλκυλο-ομάδα, οι ομάδες R2, R3, R5 και R5 επιλέγονται ανεξάρτητα ανάμεσα από υδρογόνο, αλογόνο, υδροξυ- και (C1-6)αλκυλο-ομάδες, η ομάδα R4 επιλέγεται ανεξάρτητα ανάμεσα από υδρογόνο, μία (C1-6)αλκυλο-ομάδα ή από αρωματικούς ή ετεροαρωματικούς δακτυλίους ή από μία (C1-4)αλκυλοσουλφονυλο- ή αρυλοσουλφονυλο-ομάδα.

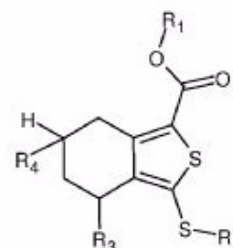


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010104
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20200100389
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 31/381 IPC8: A61K 45/06 IPC8: A61P 1/16 IPC8: A61P 3/00 IPC8: A61P 3/04 IPC8: A61P 9/00 IPC8: A61P 11/00 IPC8: A61P 13/10 IPC8: A61P 19/02 IPC8: A61P 25/28 IPC8: A61P 31/04 IPC8: A61P 31/14 IPC8: A61P 35/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ (κατά ποσοστό 5%) 14ο χλμ. Εθνικής Οδού 1, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ" (κατά ποσοστό 95%) Αλ. Φλέμιγκ 34, 16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/07/2020
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):18/10/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΪΔΙΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ-ΛΥΔΙΑ Τσιλλερ 23, 11144 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-2- ΒΕΝΖΟ[β]ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ-1- ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτική ένωση ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, για χρήση στην αντιμετώπιση πνευμονικής ίνωσης ή αλλομοσχεύματος πνεύμονα, ηπατικής

ίνωσης νεφρικής ίνωσης, καρδιακής ίνωσης πνευμονίας ασθένειας COVID-19, βακτηριακής λοίμωξης ρευματοειδούς αρθρίτιδας, νευροκεφλιτικών παθήσεων και ασθενειών σχετιζόμενων με το μεταβολικό σύνδρομο και τον καρκίνο, μέσω αναστολής της αυτοταξίνης, με τη χημική δομή (Α), όπου: - η ομάδα R1 επιλέγεται ανεξάρτητα ανάμεσα από μία -(C1-6)αλκυλομάδα, η οποία δύναται να είναι υποκατεστημένη με μία ετεροκυκλική, αρωματική ή ετεροαρωματική ομάδα, οι οποίες δύναται να φέρουν ανεξάρτητα έναν ή περισσότερους υποκατάστατες, οι οποίοι επιλέγονται ανάμεσα από αλογόνο, (C1-6)άλκυλο-, (C1-6)αλκυλαλογόνο-, νίτρο-, μεθύλυ-, τριφθορομεθύλυ- και καρβοξυ-ομάδα, - η ομάδα R2 επιλέγεται ανάμεσα από μία -(C1-6)αλκυλομάδα η οποία δύναται να είναι υποκατεστημένη με αλογόνο, υδροξύλιο, αμινομάδα, -(C1-6)αλκοξυομάδα, ετεροκυκλική, αρωματική ή ετεροαρωματική ομάδα, όπου οι τρεις τελευταίες ομάδες δύναται να φέρουν ανεξάρτητα έναν ή περισσότερους υποκατάστατες, οι οποίοι επιλέγονται ανάμεσα από αλογόνο, (C1-6)άλκυλο-, (C1-6)αλκυλαλογόνο-, νίτρο-, μεθύλυ-, τριφθορομεθύλυ- και καρβοξυ-ομάδα, - η ομάδα R3 επιλέγεται ανεξάρτητα ανάμεσα από υδροξυ- και -(C1-4)αλκοξυ ομάδες, - η ομάδα R4 επιλέγεται ανεξάρτητα ανάμεσα από έναν κυκλικό υδρογονάνθρακα ή από έναν ή περισσότερους ετεροκυκλικούς ή αρωματικούς ή ετεροαρωματικούς δακτυλίους, οι οποίοι ανεξάρτητα δύναται να φέρουν έναν ή περισσότερους υποκατάστατες, οι οποίοι επιλέγονται ανάμεσα από αλογόνο, (C1-6)άλκυλο-, (C1-6)αλκυλαλογόνο-, νίτρο-, μεθύλυ-, τριφθορομεθύλυ- και καρβοξυ-ομάδα.

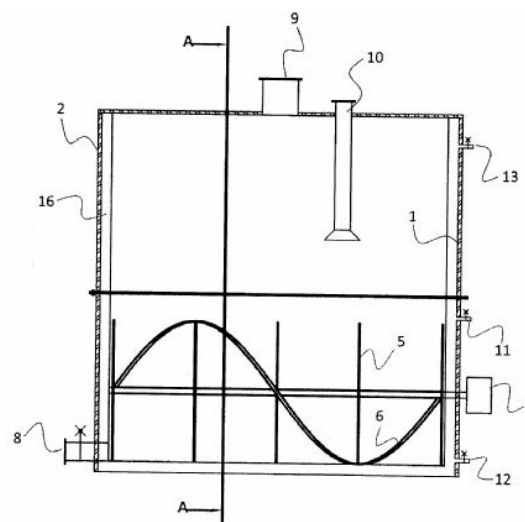


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010105
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20180100147
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C12M 1/107 IPC8: C02F 11/04 IPC8: C12P 5/02 IPC8: C02F 3/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κύπρου 26, 58400 ΑΡΙΔΑΙΑ (ΠΕΛΛΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/04/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):19/10/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε αντιδραστήρα σταθερής και στατικής ομογενοποίησης βακτηρίων για την εξαγωγή βιοαερίου. Ο αντιδραστήρας αποτελείται από εξωτερικό περίβλημα (1) με μόνωση (2) και ενδιάμεσο διάζωμα κλειστού κυκλώματος κυκλοφορίας υγρού (16), εντός του οποίου υπάρχει δεξαμενή ομογενοποίησης του αποβλήτου (3) με πάτο σχήματος "U". Για τη σταθερή και

στατική ομογενοποίηση βακτηρίων χρησιμοποιείται μηχανισμός που αποτελείται από άξονα (4) με στεφάνια (5) επί των οποίων εφάπτεται συνεστραμμένοέλασμα (6). Η κίνηση δίνεται από κινητήρα (7), ενώ η εισαγωγή του αποβλήτου και της λάσπης γίνεται από βάνα (8). Η έξοδος του απενεργοποιημένου αποβλήτου γίνεται από οπή εξόδου (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010106
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100433
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 7/16
 IPC8: E04F 10/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Αγίου Θωμά 21,15124 ΜΑΡΟΥΣΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/10/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Αλεξάνδρου Παπαναστασίου 179, 54250
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΚΙΑΣΗΣ ΠΕΡΣΙΔΩΤΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος κατασκευής συστήματος σκίασης περσιδωτής κινητής οροφής, με δυνατότητα αυτόματης λειτουργίας, που αποτελείται από την περσίδα που απεικονίζεται στο σχέδιο 1, η οποία διαθέτει στις δύο πλευρές της από μία τερματική βάση-καπάκι (3) και με το σύνδεσμο (4) τοποθετούνται σε σειρά μεταξύ τους. Ο σταθερός οδηγός (5 και 6), στηρίζεται στην υδρορροή στήριξης (7 και 8) της περσίδας και τα καπάκια (3), μέσω της υποδοχής (οπής) (3.α) γίνεται η σύνδεση των περσίδων και μέσω ενός ανοξείδωτου πύρου συνδέονται στον σταθερό οδηγό. Η περσίδα διαθέτει στη μία άκρη της και καθ' όλο το μήκος της, την βάση τοποθέτησης ελαστικής φλάντζας (1) και στην άλλη άκρη της υπάρχει η

αντίστοιχη υποδοχή "νύχι" της φλάντζας (2), ώστε μόλις ο μηχανισμός ελέγχου θέσει τις περσίδες να πάρουν την κλειστή θέση, τότε η υποδοχή να έρθει σε επαφή με την φλάντζα (1) της επόμενης περσίδας και να δημιουργήσει υδατοστεγανότητα.

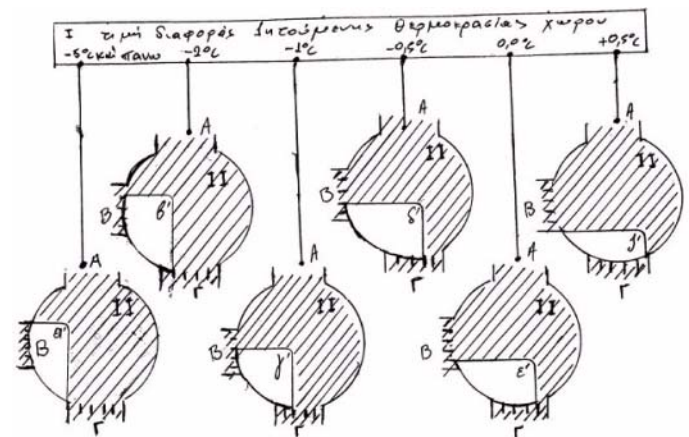


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010107
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100757
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24D 19/10
 IPC8: G05D 23/19
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΙΟΡΔΑΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Λαγυνά,57200 ΛΑΓΚΑΔΑΣ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2020
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/10/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΟΡΔΑΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ (PLC) ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΕΙ ΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΣΕ ΤΡΙΩΔΗ ΒΑΝΑ Ή ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΒΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Θερμοστάτης χώρου με λογισμικό που διαβάζοντας την θερμοκρασία χώρου διαβαθμίζει κατάλληλα τριώδη βάνα η οποία στις δυο εισόδους της έχει μέρος από τα επιστρεφόμενα του κυκλώματος στην μια και τα ζεστά του λέβητα στην άλλη 70-75 βαθμούς κελσίου. Βάζοντας λοιπόν στην εντολή την ζητούμενη ο θερμοστάτης διαβαθμίζει κατάλληλα την τριώδη ώστε να παίρνει περισσότερα μέρη ζεστού νερού από την μεριά του λέβητα ή εξ ολοκλήρου όταν η θερμοκρασία χώρου είναι πολύ χαμηλότερη από την ζητούμενη ή αντίστοιχα παίρνει περισσότερα μέρη από τα επιστρεφόμενα του κυκλώματος που πηγαίνουν προς τον λέβητα ή εξολοκλήρου όταν η θερμοκρασία χώρου περάσει την ζητούμενη. Ο κυκλοφορητής είναι πλέον σε συνεχή λειτουργία και στην δυνατή μέγιστη απόδοση του. Αυτό είναι βασικό γιατί έτσι επιτυγχάνεται μεγάλη οικονομία καυσίμων αφού η θερμοκρασία στις σωληνώσεις και τα θερμαντικά σώματα δεν έχουν μεγάλες διακυμάνσεις αλλά ελάχιστες. Μια άλλη εφαρμογή της εφεύρεσης

μπορεί να γίνει και στην διαβάθμιση της θερμοκρασίας του λέβητα. Το λογισμικό του θερμοστάτη χώρου θα διαβαθμίζει την θερμοκρασία του λέβητα ξεκινώντας από ψηλά 60 βαθμούς κελσίου όταν η διαφορά με την ζητούμενη είναι πολύ μεγάλη φτάνοντας χαμηλά στους 35 βαθμούς κελσίου όταν η θερμοκρασία χώρου υπερβεί την ζητούμενη. Ο κυκλοφορητής και εδώ φυσικά σε συνεχή λειτουργία και μέγιστη απόδοση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010108
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100409
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01D 53/94
IPC8: C01B 17/04
IPC8: B01J 21/00
IPC8: B01J 23/00
IPC8: B01J 35/02
IPC8: F01N 3/28
IPC8: B01D 53/34

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΟΝΟΛΙΘΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ & ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΕΠΕ ΜΕ Δ.Τ. ΜΟΝΟΛΙΘΟΣ ΕΠΕ
Βρύλησσου 83,11476 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

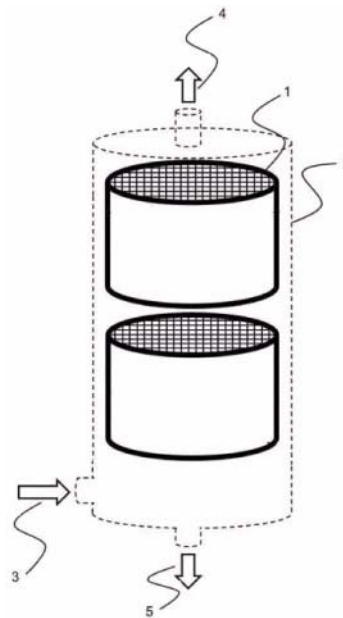
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2020
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/10/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΚΟΥΜΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΑΚΩΒΟΣ
2)ΣΑΚΚΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΜΙΑΤΙΑΔΗΣ
3)ΜΟΣΧΟΒΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΕΙΩΣΗ ΕΚΠΟΜΠΩΝ SO₂ ΣΕ ΑΠΑΕΡΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε κινητήρες όπου χρησιμοποιούνται καύσιμα υψηλής περιεκτικότητας σε θείο, τα απαέρια χαρακτηρίζονται από υψηλή περιεκτικότητα σε διοξείδιο του θείου (SO₂), το οποίο επιβαρύνει το περιβάλλον, εφόσον ευθύνεται για την παραγωγή θειικού οξέος στην ατμόσφαιρα και την εμφάνιση του φαινομένου της όξινης βροχής. Νέες νομοθετικές ρυθμίσεις στη ναυτιλία επιβάλλουν τη δραστηκή μείωση των εκπομπών SO₂ σε όλα τα πλοία φθάνοντας το 85%. Στην παρούσα αίτηση ευρεσιτεχνίας παρουσιάζεται μια μέθοδος καταλυτικής μετατροπής του SO₂ στα

απαέρια των κινητήρων, σε στοιχειακό θείο αξιοποιώντας το CO, τους υδρογονάνθρακες και τα NO_x, με χρήση καταλυτικών μετατροπέων, παρόμοιων με αυτούς που χρησιμοποιούνται στην αυτοκινητοβιομηχανία για τα απαέρια των κινητήρων βενζίνης. Επίσης, περιγράφεται η διαδικασία και η συσκευή σύμφωνα με την οποία το SO₂, στο ρεύμα των απαερίων, μετατρέπεται σε στοιχειακό S, με την παραπάνω μέθοδο. Για την αποτελεσματική επεξεργασία των τοξικών ρύπων, η ανωτέρω συσκευή τοποθετείται σε σειρά με το φίλτρο μικροσωματιδίων στο ρεύμα των απαερίων.



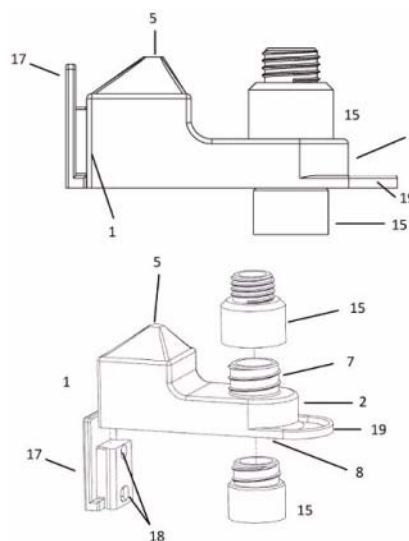
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010109
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100448
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47K 5/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΛΙΚΟΝ ΧΗΜΙΚΑ ΕΠΕ
ΒΙ.ΠΕ Ηρακλείου Συγκρότημα Κτιρίων 8, αρ 7,71601 Ν.ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2020
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/10/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΛΙΦΙΕΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα βραχίονα (1,2,12) με ειδικές υποδοχές (7,8) ώστε να είναι ικανός να στηρίζει μια δοσομετρική συσκευή (3,4) διανομής ρευστών ή γέλης για πλύσιμο ή επάλειψη χεριών, ενώ παράλληλα στηρίζεται σε τοίχο, επιδαπέδιο (6,12,13) ή επιτραπέζιο στύλο. Ο βραχίονας έχει την ικανότητα να προσαρτάται σε διαφορετικές βάσεις στήριξης (1,13,17), ή στον τοίχο, ενώ ταυτόχρονα μπορεί να υποδεχθεί δοχεία (3) διαφορετικού διαμετρήματος ή σπειρώματος (7,8). Ο βραχίονας αποτελείται από ένα κύριο σώμα (1,2) από πλαστικό, μέταλλο, ξύλο, κεραμικό, ή άλλο άκαμπτο υλικό, και στα δύο άκρα του φέρει ειδικά διαμορφωμένες υποδοχές για την ανάρτηση σε κολόνα ή τοίχο από τη μια πλευρά (1) και στο δοχείο που περιέχει το υγρό στην άλλη πλευρά (2), ενώ παράλληλα έχει υποδοχή (7) για να βιδώνει πάνω του η αντλία διανομής του

υγρού. Στο άκρο (1) του βραχίονα υπάρχει οπή (5) μέσα από την οποία μπορεί να διέρχεται παλνδρομικό σύστημα πίεσης (9), (10) με πετάλι ποδιού (14) το οποίο μπορεί με την πίεση του ποδιού να μεταφέρει την πίεση μέσω του συστήματος μεταφοράς πίεσης (9) και (10) στην αντλία-δοσομετρητή (4) και αυτή να παράσχει την απαραίτητη δόση χωρίς την επαφή της συσκευής με τα χέρια.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010110
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100619
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03G 1/00
IPC8: F03G 3/00
IPC8: F03G 7/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ
ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ
Τσικανίδου 7,21100 ΝΑΥΠΛΙΟ
(ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2020
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/10/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ
ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Η ΕΚΡΗΞΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΕΝΟΣ
ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ**

ΠΟ



ΚΟ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στη παρούσα μελέτη περιγράφεται μια συσκευή μέσω της οποίας επιτυγχάνεται μια τεράστια αύξηση της δύναμης ενός ελατήριου, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την δημιουργία ενέργειας. Η συσκευή αποτελείται από δυο μονάδες στις οποίες υπάρχουν δυο ελατήρια, ένα συμπιεσμένο και ένα ασυμπιεστο. Το συμπιεσμένο ελατήριο με δύναμη F μεταφέρει μέσω της μονάδας τη διπλάσια δύναμη στο ασυμπιεστο ελατήριο, μέχρι τούτο να συμπιεστεί όπως το άλλο, και να αρχίσει η ίδια διαδικασία ανάποδα. Με κατάλληλη σύνδεση των μονάδων επιτυγχάνεται ώστε η εμφανιζόμενη δύναμη των ελατηρίων να αυξάνεται τεράστια. Η δύναμη αυτή κινεί ένα τροχό και δημιουργεί ενέργεια.

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
04/04/2018	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ	1010105
20/09/2018	ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΚΙΑΣΗΣ ΠΕΡΣΙΔΩΤΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	1010106
11/06/2020	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΧΑΤΖΗΚΑΚΟΥ ΣΩΤΗΡΗΣ ΜΠΑΝΤΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΡΩΣΣΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΠΕΤΑΝΑ ΜΑΡΙΑΝΘΗ ΜΕΡΕΤΟΥΔΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΡΑΠΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΔΟΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΜΑΥΡΟΜΟΥΣΤΑΚΟΣ ΘΩΜΑΣ ΖΟΥΜΠΟΥΛΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΟΥΡΚΟΥΜΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΝΕΕΣ-ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΕΙΡΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ	1010095
02/07/2020	UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"	ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-a]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ	1010096
02/07/2020	UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"	ΠΥΡΡΟΛΟ[1,2-a]ΠΥΡΑΖΙΝΟ-2(1H)-ΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΑ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ	1010097
02/07/2020	UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ" ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΙΝΔΟΛ-3-ΙΚΟΙ ΚΑΡΒΟΞΥΛΕΣΤΕΡΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ	1010098
02/07/2020	UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"	ΘΕΙΕΝΟ[3,4-c]ΠΥΡΑΖΟΛ-3-ΥΛΟ ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΑ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ	1010099
02/07/2020	UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"	3-ΙΝΔΟΛ-2-ΥΛΟΜΕΘΥΛΙΔΕΝΟ-ΙΝΔΟΛΙΝ-2-ΟΝΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ	1010103
02/07/2020	UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"	ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-2-BENZO[b]ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ-1-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ	1010104
14/07/2020	ΜΟΝΟΛΙΘΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ & ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΕΠΕ ΜΕ Δ.Τ. ΜΟΝΟΛΙΘΟΣ ΕΠΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΕΙΩΣΗ ΕΚΠΟΜΠΩΝ SO2 ΣΕ ΑΠΑΕΡΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	1010108
28/07/2020	ΑΛΙΚΟΝ ΧΗΜΙΚΑ ΕΠΕ	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	1010109
15/09/2020	ΡΑΠΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	1010100
13/10/2020	ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ	Η ΕΚΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΕΝΟΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ	1010110
18/12/2020	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ	1010101
31/12/2020	ΙΟΡΔΑΝΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ (PLC) ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΕΙ ΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΣΕ ΤΡΙΩΔΗ ΒΑΝΑ Ή ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΒΗΤΑ	1010107
05/02/2021	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΦΙΛΤΡΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΡΥΠΩΝ	1010094

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
26/03/2021	BREED IKE ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟ- ΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΚΑΛΛΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΔΡΟΣΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΤΖΟΒΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΖΩΩΝ	1010102

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
BREED IKE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΖΩΩΝ	26/03/2021	1010102
UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ	ΠΥΡΡΟΛΟ[1,2-Α]ΠΥΡΑΖΙΝΟ-2(1Η)-ΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΑ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ	02/07/2020	1010097
UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ	ΙΝΔΟΛ-3-ΙΚΟΙ ΚΑΡΒΟΞΥΛΕΣΤΕΡΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ	02/07/2020	1010098
UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ	ΘΕΙΕΝΟ[3,4-С]ΠΥΡΑΖΟΛ-3-ΥΛΟ ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΑ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ	02/07/2020	1010099
UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ	3-ΙΝΔΟΛ-2-ΥΛΟΜΕΘΥΛΙΔΕΝΟ-ΙΝΔΟΛΙΝ-2-ΟΝΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ	02/07/2020	1010103
UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ	ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-2-BENZO[B]ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ-1-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ	02/07/2020	1010104
ΑΛΙΚΟΝ ΧΗΜΙΚΑ ΕΠΕ	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	28/07/2020	1010109
ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΚΑΛΛΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΖΩΩΝ	26/03/2021	1010102
ΔΡΟΣΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΖΩΩΝ	26/03/2021	1010102
ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΛΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΙΝΔΟΛ-3-ΙΚΟΙ ΚΑΡΒΟΞΥΛΕΣΤΕΡΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ	02/07/2020	1010098
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΖΩΩΝ	26/03/2021	1010102
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"	ΙΝΔΟΛ-3-ΙΚΟΙ ΚΑΡΒΟΞΥΛΕΣΤΕΡΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ	02/07/2020	1010098
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"	ΠΥΡΡΟΛΟ[1,2-Α]ΠΥΡΑΖΙΝΟ-2(1Η)-ΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΑ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ	02/07/2020	1010097
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"	ΘΕΙΕΝΟ[3,4-С]ΠΥΡΑΖΟΛ-3-ΥΛΟ ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΑ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ	02/07/2020	1010099
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"	3-ΙΝΔΟΛ-2-ΥΛΟΜΕΘΥΛΙΔΕΝΟ-ΙΝΔΟΛΙΝ-2-ΟΝΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ	02/07/2020	1010103
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"	ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-2-BENZO[B]ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ-1-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ	02/07/2020	1010104
ΖΟΥΜΠΟΥΛΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΝΕΕΣ-ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΕΙΡΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ	11/06/2020	1010095
ΙΟΥΡΑΝΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ (PLC) ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΕΙ ΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΣΕ ΤΡΙΩΔΗ ΒΑΝΑ Ή ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΒΗΤΑ	31/12/2020	1010107
ΚΑΠΕΤΑΝΑ ΜΑΡΙΑΝΘΗ	ΝΕΕΣ-ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΕΙΡΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ	11/06/2020	1010095
ΚΟΥΡΚΟΥΜΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΝΕΕΣ-ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΕΙΡΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ	11/06/2020	1010095
ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΦΙΛΤΡΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΡΥΠΙΩΝ	05/02/2021	1010094
ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ	Η ΕΚΡΗΞΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΕΝΟΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ	13/10/2020	1010110
ΜΑΥΡΟΜΟΥΣΤΑΚΟΣ ΘΩΜΑΣ	ΝΕΕΣ-ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΕΙΡΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ	11/06/2020	1010095
ΜΕΡΕΤΟΥΔΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΝΕΕΣ-ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΕΙΡΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ	11/06/2020	1010095

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΜΟΝΟΛΙΘΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ & ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΕΠΕ ΜΕ Δ.Τ. ΜΟΝΟΛΙΘΟΣ ΕΠΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΕΙΩΣΗ ΕΚΠΟΜΠΩΝ SO ₂ ΣΕ ΑΠΑΕΡΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	14/07/2020	1010108
ΜΠΑΝΤΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΝΕΕΣ-ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΕΙΡΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ	11/06/2020	1010095
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΝΕΕΣ-ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΕΙΡΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ	11/06/2020	1010095
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ	04/04/2018	1010105
ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΔΟΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΝΕΕΣ-ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΕΙΡΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ	11/06/2020	1010095
ΡΑΠΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	15/09/2020	1010100
ΡΑΠΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΝΕΕΣ-ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΕΙΡΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ	11/06/2020	1010095
ΡΩΣΣΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΝΕΕΣ-ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΕΙΡΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ	11/06/2020	1010095
ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΚΙΑΣΗΣ ΠΕΡΣΙΔΩΤΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	20/09/2018	1010106
ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ	18/12/2020	1010101
ΤΖΟΒΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΖΩΩΝ	26/03/2021	1010102
ΧΑΤΖΗΚΑΚΟΥ ΣΩΤΗΡΗΣ	ΝΕΕΣ-ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΕΙΡΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ	11/06/2020	1010095

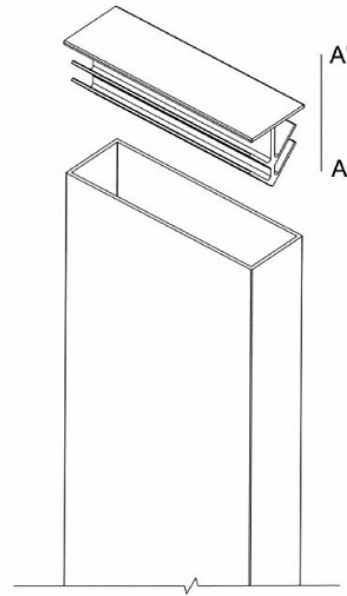
2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003205
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20210200197
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ
ΕΥΡΩΠΗΣ-ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
Αρχ. Μακαρίου 2,62122 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/10/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΠΑΚΙ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΓΙΑ ΑΚΡΟ
ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καπάκι από αλουμίνιο, που φέρει στο εσωτερικό του άξονα (2) στήριξης πτερυγίων, κάθετο στην εσωτερική επιφάνεια της κεφαλής (1). Εκατέρωθεν του άξονα (2) υπάρχουν διαμορφωμένα επίπεδα πτερύγια (3), τα οποία κατά την είσοδο του καπακιού μέσα στο προφίλ υποχωρούν και δημιουργούν με το εσωτερικό του προφίλ σύνδεση μορφής. Το καπάκι μπορεί να φέρει δύο άξονες (4,5) με διαμορφώσεις πτερυγίων μόνον στην εξωτερική πλευρά εκάστου άξονα. Χάρη στις διαμορφώσεις με μορφή πτερυγίων δημιουργείται σύνδεση μορφής και το καπάκι στερεώνεται με μόνιμο τρόπο στο άκρο του προφίλ, με αποτέλεσμα να είναι δυσχερής η αντίθετη κίνηση του και έξοδος από το προφίλ και δεν χρειάζεται

να στερεωθεί με βίδες στο άκρο του προφίλ, όπως συμβαίνει στην ισχύουσα τεχνική.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
18/05/2021	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΥΡΩΠΗΣ - ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΚΑΠΑΚΙ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΓΙΑ ΑΚΡΟ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ	2003205

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>ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ-ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ</i>	ΚΑΠΑΚΙ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΓΙΑ ΑΚΡΟ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ	18/05/2021	2003205

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

Ο Υ Δ Ε Ν

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

2.10 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ	(11): 7000100
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20200700001
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07/08/2020
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 08/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Lesaffre et Compagnie 41, rue Etienne Marcel, 75001 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΦΥΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΟΥΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3082087
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): CEREVISANE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): (ΑΑΔΑ) 11112/01-04-2020 (Υ.ΑΓ.ΑΝ/ΤΡ. πρωτ. 12650/302249 π.ε.)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 2170654/26-10-2017/FR
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 22-12-2031
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ	(11): 7000101
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20200700002
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19/08/2020
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 08/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)FMC Corporation (κατά ποσοστό 50%) 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)FMC Agro Singapore Pte. Ltd (κατά ποσοστό 50%) 77 Robinson Road,13-00 Robinson 77,068896 SINGAPORE, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΚΥΑΝΟ-ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΙΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3081560
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): CYANTRANILIPROLE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): (ΑΑΔΑ) 14745/08-05-2020 (Υ.ΑΓ.ΑΝ/ΤΡ. πρωτ. 3908/104218)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 0674/07-03-2016/GB
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 22-1-2029
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ	(11): 7000102
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20200700003
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30/09/2020
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 08/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)BASF Agro B.V. Groningensingel 1, 6835 EA Arnhem, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 2-[2-ΑΛΟΓΟΝΟΑΛΚΥΛ-4-(ΦΑΙΝΟΞΥ)-ΦΑΙΝΥΛΟ]-1-[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛ-1-ΥΛ-ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3088923
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΜΕΦΕΝΤΡΙΦΛΟΥΚΟΝΑΖΟΛΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): (ΑΑΔΑ) 60971/25-06-2020 (Υ.ΑΓ.ΑΝ/ΤΡ. πρωτ. 4468/121066)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 2755/25-06-2019/GB
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 26-6-2034
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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ	(11): 7000103
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20200700004
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02/11/2020
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 11/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Syngenta Participations AG Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΙΟΥΣ ΜΕΣΩ ΕΝΤΟΜΩΝ-ΦΟΡΕΩΝ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3090608
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΥΑΝΤΡΑΝΙΛΙΠΡΟΛΗΣ Ή ΕΝΟΣ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ACIBENZOLAR-S-METHYL ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): (ΑΑΔΑ) 14745/08-05-2020 (Υ.ΑΓ.ΑΝ/ΤΡ. πρωτ. 3398/104218)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): ES-00096/12-03-2018/ES
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 13-3-2033
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ	(11): 7000104
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20200700005
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23/12/2020
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 11/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)E. I. du Pont de Nemours and Company Chestnut Run Plaza 974 Center Road P.O. Box 2915, Wilmington, DE 19805, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-(ΑΚΕΤΥΛ)-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ 1-(ΑΚΕΤΥΛ)-ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3093420
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΟΧΑΤΗΙΑΡΙΠΡΟΛΙΝ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΕ 2049111B1
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): (ΑΑΔΑ) 60975/21-07-2020 (ΥΠ.ΑΓ.ΑΝ./Αρ.Πρωτ.5052/135622
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 05608/08-06-2017/IE
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 9-6-2032
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)
07/08/2020	LESAFFRE ET COMPAGNIE	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΦΥΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΟΥΣ	7000100
19/08/2020	FMC CORPORATION .FMC AGRO SINGAPORE PTE. LTD	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΚΥΑΝΟ-ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΙΩΝ	7000101
30/09/2020	BASF AGRO B.V.	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 2-[2-ΑΛΟΓΟΝΟΑΛΚΥΛ-4-(ΦΑΙΝΟΕΥ)-ΦΑΙΝΥΛΟ]-1-[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛ-1-ΥΛ-ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ	7000102
02/11/2020	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΙΟΥΣ ΜΕΣΩ ΕΝΤΟΜΩΝ-ΦΟΡΕΩΝ.	7000103
23/12/2020	E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-(ΑΚΕΤΥΛ)-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ 1-(ΑΚΕΤΥΛ)-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	7000104

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)
<i>BASF AGRO B.V.</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 2-[2-ΑΛΟΓΟΝΟΑΛΚΥΛ-4-(ΦΑΙΝΟΞΥ)-ΦΑΙΝΥΛΟ]-1-[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛ-1-ΥΛ-ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ	30/09/2020	7000102
<i>E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-(ΑΚΕΤΥΛ)-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ 1-(ΑΚΕΤΥΛ)-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	23/12/2020	7000104
<i>FMC AGRO SINGAPORE PTE. LTD</i>	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΚΥΑΝΟ-ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΙΩΝ	19/08/2020	7000101
<i>FMC CORPORATION</i>	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΚΥΑΝΟ-ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΙΩΝ	19/08/2020	7000101
<i>LESAFFRE ET COMPAGNIE</i>	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΦΥΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΟΥΣ	07/08/2020	7000100
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΙΟΥΣ ΜΕΣΩ ΕΝΤΟΜΩΝ-ΦΟΡΕΩΝ.	02/11/2020	7000103



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



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

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210300002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/11/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):3857204 - 04/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19779741.8--17/09/2019
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Mendelova Univerzita v Brne
Zemedelska 1, 61300 Brno, ΤΣΕΧΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20180510-27/09/2018-CZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΤΡΙΝΕΛΗ-ΛΕΣΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΤΡΙΝΕΛΗ-ΛΕΣΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ**
ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΙΔΙΩΣ ΥΓΡΩΝ
ΟΥΣΙΩΝ

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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ (21)
3857204 - 04/08/2021	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNE .	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΙΔΙΩΣ ΥΓΡΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	20210300002

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
<i>MENDELOVA UNIVERZITA V BRNE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΙΔΙΩΣ ΥΓΡΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3857204 - 04/08/2021	20210300002

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108460
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3491051 - 08/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17749757.5--28/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Versalis S.p.A.
 Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese
 (MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201600079947-29/07/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CUDER, Giovanni
 2)COMBA, Stefano
 3)LONGO, Aldo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΟΓΚΩΣΙΜΗ ΒΙΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΟΞΙΚΟΥ ΒΙΝΥΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

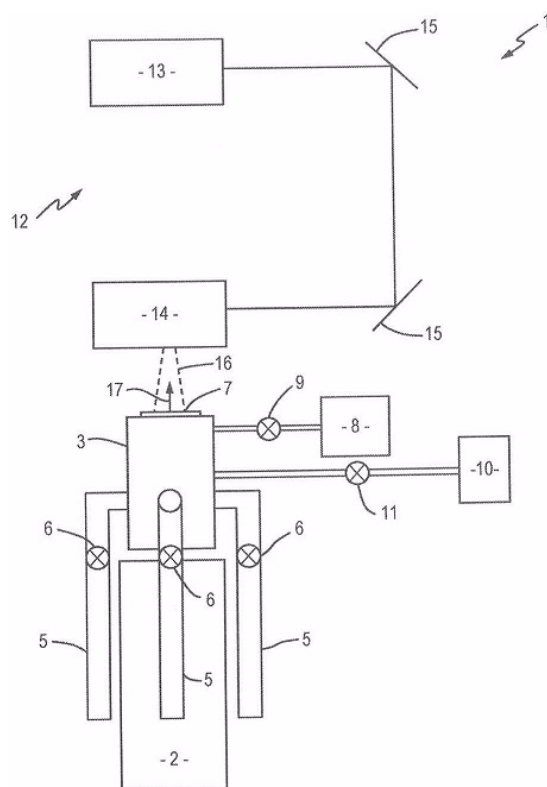
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πολυμερικές συνθέσεις που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παραγωγή συσκευασιών με δυναμική επένδυση, με ευχάριστη αίσθηση, με μειωμένη ισχύ τριβής, στις οποίες τα διογκωμένα

σωματίδια που αποτελούν τη συσκευασία προσκολλώνται καλά μεταξύ τους και δεν αποκολλώνται κατά τη διάρκεια της χρήσης. Οι εν λόγω συνθέσεις περιέχουν: α) από 70% έως 90% κατά βάρος ένα βινυλαρωματικό πολυμερές ή/και συμπολυμερές, υπολογισμένο σε σχέση με τα (a) + (b), b) από 10% έως 30% κατά βάρος ένα συμπολυμερές αιθυλενίου και οξικού βινυλίου (EVA) που περιέχει ένα ποσοστό που κυμαίνεται από 10% έως 30% κατά βάρος οξικού βινυλίου, υπολογισμένο σε σχέση με τα (a) + (b), c) από 3 έως 10 μέρη κατά βάρος ένα διογκωτικό μέσο, υπολογισμένο επί 100 μερών του συστατικού a) που έχει προστεθεί στο συστατικό b); όπου το εν λόγω συμπολυμερές (b) κατανέμεται στο πολυμερές (a) με τη μορφή σωματιδίων που έχουν μία μέση ογκομετρική διάμετρο που κυμαίνεται από 1 nm έως 2000 nm. Οι συνθέσεις που περιγράφονται και τεκμηριώνονται δεν συμπεριλαμβάνουν συστατικά συμπολυμερή στυρενίου-βουταδιενίου ή στυρενίου-ισοπρενίου, υδρογονωμένες ή μη υδρογονωμένες, θερμολαστικές πολυουρεθάνες, ενοφθαλμισμένα πολυμερή πολυστυρενίου-βουταδιενίου ή πολυμερήστυρενίου πυρήνα-κελύφους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108461
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402477
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2999955 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14731989.1--21/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M Squared Lasers Limited
 Venture Building 1 Kelvin Campus West of
 Scotland Science Park Maryhill Road, Glas-
 gow, Strathclyde G20 0SP, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201309232-22/05/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAKER, Gareth Thomas
 2)MALCOLM, Graeme Peter Alexander
 3)NICHOLLS, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια συσκευή και μια μέθοδο για την παρακολούθηση της απώλειας υγρού από ένα ή περισσότερα βαρέλια (2) κατά τη διάρκεια μιας διαδικασίας ωρίμανσης. Η συσκευή (1) περιλαμβάνει ένα στοιχείο απορρόφησης πολλαπλών περασμάτων (4) τοποθετημένο σε επικοινωνία ρευστού με έναν ή περισσότερους αγωγούς ρευστού (5) και μια αντλία (8) και ένα σύστημα παρακολούθησης (12). Η αντλία (8) και οι αγωγοί ρευστού (5) παρέχουν ένα μέσο για τη μεταφορά ενός δείγματος ρευστού (π.χ. αναθυμιάσεων) στο στοιχείο απορρόφησης πολλαπλών περασμάτων (4). Το σύστημα παρακολούθησης (12) παρέχει ένα μέσο για την ανίχνευση και τον προσδιορισμό του ρευστού μέσα στο στοιχείο απορρόφησης πολλαπλών περασμάτων(4).

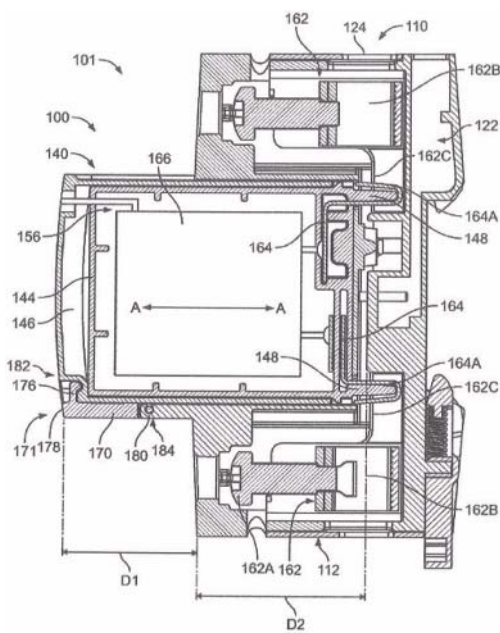


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108462
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3236548 - 07/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17158035.0--27/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Raycap, Surge Protective Devices, Ltd.
 Poslovna cona Zeje pri Komendi Pod hrasti 7.,
 1218 Komenda, ΣΛΟΒΕΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201615134676-21/04/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAMENSEK, Sebastjan
 2)VUKOTIC, Milenko
 3)JURICEV, Igor
 4)VRHUNC, Jure
 5)KNEZ, Tadej
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΕΣ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
 ΔΟΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΣΕ
 ΡΑΓΑ DIN ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ
 ΜΗ-ΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα τοποθέτησης διάταξης σε ράγα DIN περιλαμβάνει μια βάση, ένα δομοστοιχείο και έναν μηχανισμό μανδάλωσης. Η βάση διαμορφώνεται έτσι ώστε να μπορεί να τοποθετηθεί επάνω σε μια ράγα DIN. Η βάση ορίζει μια σχισμή δέκτη. Το δομοστοιχείο διαμορφώνεται ώστε να μπορεί να τοποθετηθεί αποσπασίμα μεσα στη σχισμή δέκτη ώστε να σχηματίζει μια μονάδα τοποθέτησης σε ράγα DIN. Ο μηχανισμός μανδάλωσης περιλαμβάνει: ένα μέλος ασφάλισης που έχει αντικριστά εγγύς και άπω άκρα και περιλαμβάνει ένα ενσωματωμένο στοιχείο μανδάλωσης του μέλους ασφάλισης στο άπω άκρο του, όπου το μέλος ασφάλισης συνδέεται περιστροφικά στη βάση στο εγγύς άκρο του ώστε να περιστρέφεται μεταξύ μιας κλειστής θέσης και μιας ανοιχτής θέσης• και ένα ενσωματωμένο

στοιχείο μανδάλωσης του δομοστοιχείου επάνω στο δομοστοιχείο. Το σύστημα τοποθέτησης σε ράγα DIN μπορεί να τοποθετηθεί επιλεκτικά σε καθένα από: μια ασφαλισμένη διαμόρφωση, όπου το δομοστοιχείο εδράζεται μέσα στη σχισμή δέκτη, το μέλος ασφάλισης είναι στην κλειστή θέση, και το στοιχείο μανδάλωσης μέλους ασφάλισης μανδάλωνεται αμοιβαία με το στοιχείο μανδάλωσης του δομοστοιχείου, μέσω του οποίου το μέλος ασφάλισης ασφαλίσει το δομοστοιχείο μέσα στη σχισμή δέκτη• και μια απασφαλισμένη διαμόρφωση όπου το μέλος ασφάλισης είναι στην ανοιχτή θέση, το στοιχείο μανδάλωσης του μέλους ασφάλισης δεν μανδάλωνεται αμοιβαία με το στοιχείο μανδάλωσης του δομοστοιχείου, και το δομοστοιχείο μπορεί να αποσυρθεί από τη σχισμή δέκτη.

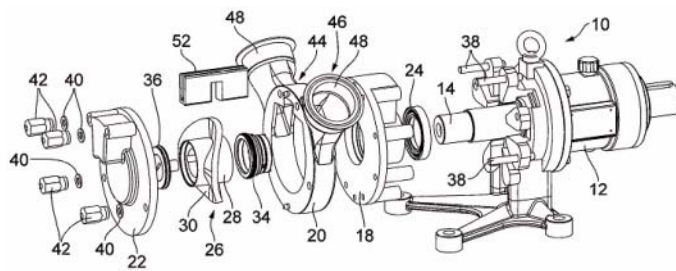


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108463
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3356649 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16777965.1--29/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Watson Marlow GmbH
 Muehlenweg 9, 41569 Rommerskirchen,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015116768-02/10/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STAEDELE, Achim
 2)MAYER, 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):ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΟ ΑΞΟΝΙΚΑ ΠΤΕ-
 ΡΥΓΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντλία (10) που διαθέτει ένα στροφέιο (26) το οποίο είναι ικανό να περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα περιστροφής και περιλαμβάνει έναν ομφαλό στροφέιου (28) και ένα περιλαίμιο στροφέιου (30) το οποίο εκτείνεται από τον ομφαλό στροφέιου στην ακτινικήκατεύθυνση και τον περικλείει υπό έναν κυματοειδή τρόπο, και ένα περιβλήμα αντλίας (16) το οποίο περιλαμβάνει ένα πρώτο αξονικό συστατικό

στοιχείο περιβλήματος (18), ένα κεντρικό δακτυλιοειδές συστατικό στοιχείο περιβλήματος (20) και ένα δεύτερο αξονικό συστατικό στοιχείο περιβλήματος (22), όπου ένας αγωγός αντλίας (32) σχηματίζεται στην αξονική κατεύθυνση από το πρώτο και το δεύτερο συστατικό στοιχείο περιβλήματος και στην ακτινική κατεύθυνση από το κεντρικό δακτυλιοειδές συστατικό στοιχείο περιβλήματος και το στροφέιο. Αντλία στην οποία ο δακτυλιοειδής αγωγός αντλίας διαθέτει μία σταθερή διατομή και συνδέει έναν πρώτο ακτινικά εξωτερικό χώρο εισόδου/εξόδου (44) σε έναν δεύτερο ακτινικά εξωτερικό χώρο εισόδου/εξόδου (46), και η αντλία επιπλέον διαθέτει μία συσκευή φραγής (50) η οποία είναι διατεταγμένη μεταξύ του πρώτου ακτινικά εξωτερικού χώρου εισόδου/εξόδου και του δεύτερου ακτινικά εξωτερικού χώρου εισόδου/εξόδου και η οποία περιλαμβάνει ένα στοιχείο φραγής (52) το οποίο φράσσει τον αγωγό αντλίας στην αξονική κατεύθυνση επί αμφοτέρων των πλευρών του περιλαίμιου στροφέιου.

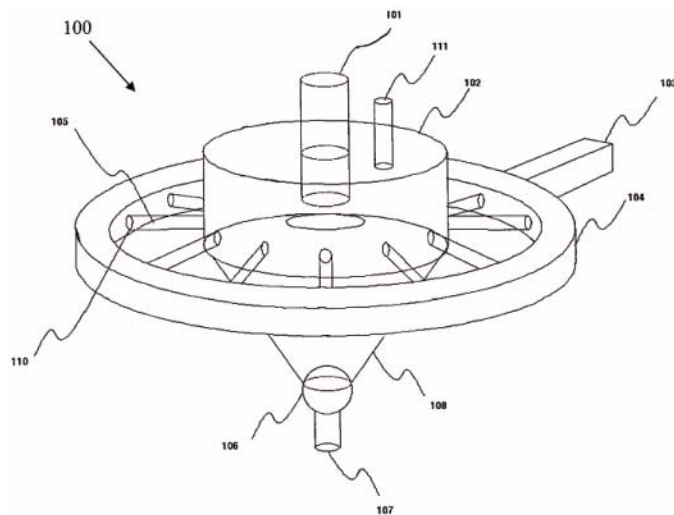


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108464
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2606003 - 23/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11751678.1--15/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gasplas AS
P.O. Box 1001 Hoff, 0218 Oslo, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20101156-17/08/2010-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RISBY, Phillip John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή, ένα σύστημα και μια μέθοδος για την παραγωγή υδρογόνου από αέριο υδρογονάνθρακα περιλαμβάνει ένα δομικό στοιχείο προ-επεξεργασίας αερίου (2) ρευστά συνδεδεμένο σε μία δεξαμενή αερίου (66) και σε τουλάχιστον μία γεννήτρια υδρογόνου (100), και ένα δομικό στοιχείο μετέπειτα επεξεργασίας υδρογόνου (3) που συνδέεται ρευστά μέσω ενός αγωγού τροφοδοσίας (81) στη γεννήτρια και σε ένα δομικό στοιχείο αποθήκευσης και διανομής (5). Η γεννήτρια υδρογόνου περιλαμβάνει ακροφύσια πλάσματος (105), ένα θάλαμο αντίδρασης (102) συζευγμένο με καθένα από τα ακροφύσια πλάσματος, όπου κάθε ακροφύσιο πλάσματος περιλαμβάνει μια γεννήτρια πλάσματος μικροκυμάτων (301, 302) και ένα σωλήνα τροφοδοσίας (303) για την κατεύθυνση μιας ροής του αερίου υδρογονάνθρακα μέσω της γεννήτριας πλάσματος προς αντίστοιχες εισόδους στον

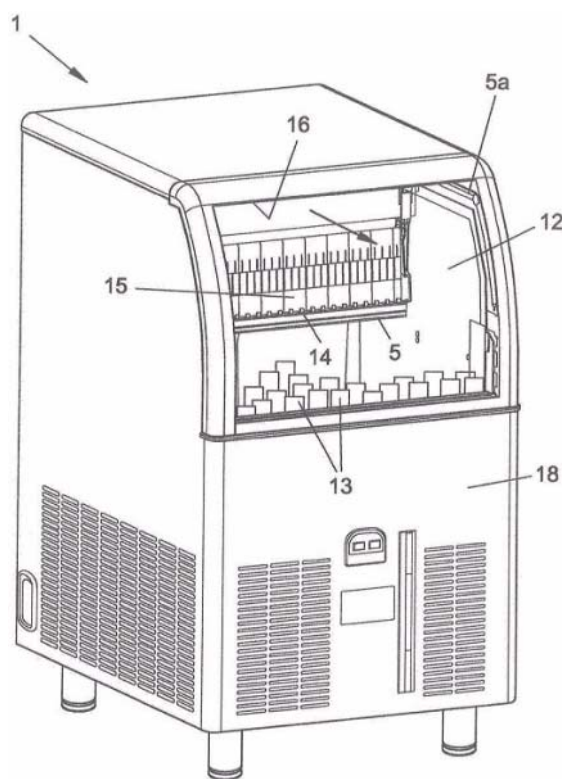
θάλαμο αντίδρασης, όπου η γεννήτρια πλάσματος ιονίζει τουλάχιστον εν μέρει αέριο υδρογονάνθρακα ώστε να σχηματιστεί πλάσμα πριν από την είσοδο του τουλάχιστον μερικά ιονισμένου υδρογονάνθρακα μέσα στον θάλαμο αντίδρασης, και ο θάλαμος αντίδρασης περιλαμβάνει τουλάχιστον μία έξοδο (101) μέσω της οποίας μεταφέρεται το υδρογόνο στο δομικό στοιχείο μετέπειτα επεξεργασίας (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108465
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3717845 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18816141.8--18/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Scotsman Ice S.r.L.
Via Lainate, 31, 20010 Pogliano Milanese
(MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800002500-08/02/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROMAGNOLI, Guido
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΓΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

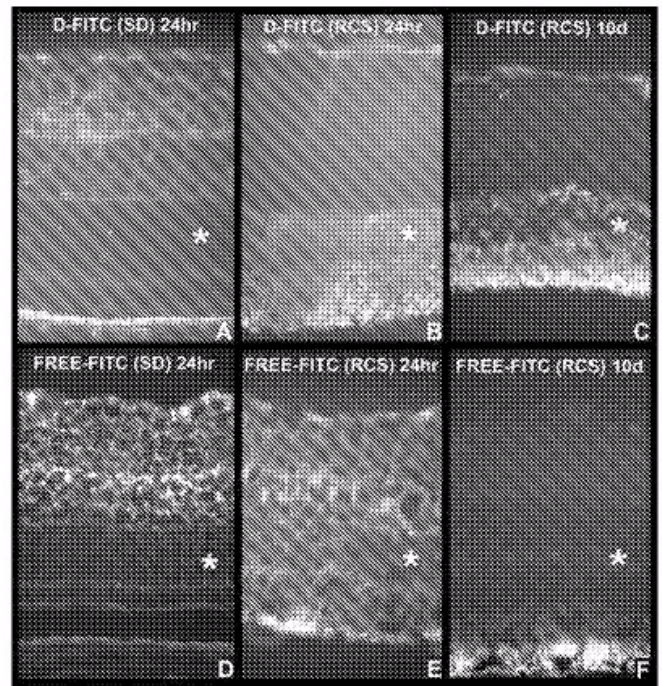
Η παγοποιητική μηχανή (1) περιλαμβάνει έναν εξατμιστή (2) εξοπλισμένο με μια πλειάδα ανοικτών κελιών (3) για το σχηματισμό στοιχείων πάγου (13), έναν ψεκαστήρα (4) για τον ψεκασμό νερού μέσα στα κελιά (3), μια δεξαμενή (5) για τη συλλογή του νερού που δεν μεταμορφώνεται σε πάγο στα κελιά (3), ο ψεκαστήρας (4) διαθέτει ένα στοιχείο (8) για την απόφραξη των κελιών (3) εξοπλισμένων με μια πλειάδα βαθμονομημένων απών (9), η καθεμία για πρόσβαση σε ένα αντίστοιχο κελί (3) και μια πλειάδα ακροφυσίων (10), το καθένα εμπλεκόμενο σε μια αντίστοιχη οπή πρόσβασης (9) για την έγχυση νερού σε ένα αντίστοιχο κελί (3). ο ψεκαστήρας (4) υποστηρίζεται από ένα στήριγμα (11) με κινητό τρόπο μεταξύ μιας θέσης ανοίγματος και μιας θέσης κλεισίματος των κελιών(3) μέσω του στοιχείου απόφραξης (8), ενός κινηματικού μηχανισμού για τη μετακίνηση του εν λόγω στηρίγματος (11) ο οποίος επίσης παρέχεται εξωτερικά της εν λόγω δεξαμενής συλλογής (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108466
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2214646 - 23/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08835693.6--06/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WAYNE STATE UNIVERSITY
5057 Woodward Avenue, Suite 6306, Detroit
MI 48202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):997987 P-05/10/2007-US
135809-23/07/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RANGARAMANUJAM, KANNAN
2)IEZZI, Raymond
3)RAJA GURU, Bharath
4)KANNAN, Sujatha
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΔΕΝΔΡΙΜΕΡΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΜΕΝΗ
ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις βάσει-δενδριμερών και μέθοδοι παρέχονται, που είναι χρήσιμες για χορήγηση φαρμακευτικών συνθέσεων για στόχευση κυττάρων και ιστών για αγωγή οφθαλμικών παθήσεων που συμπεριλαμβάνουν εκφύλιση ωχράς κηλίδας, διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια, και μελαγχρωστική αμφιβληστροειδίτιδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108467
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3102185 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15702278.1--03/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Apurano Pharmaceuticals GmbH
Birkerfeld 12, 83627 Warngau, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14153705-03/02/2014-EP
PCT/EP2014/064449-07/07/2014-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRAND, Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):NANO-ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΥΛΙ-
ΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παρασκευή ενός νανο-εναιωρήματος τουλάχιστον ενός φυσικού υλικού, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα (a) παροχής τουλάχιστον ενός φυσικού υλικού που έχει ένα μέγεθος σωματιδίων (D90) μικρότερο από 320 μm, (b) διασποράς του εν λόγω ενός φυσικού υλικού του βήματος (a) σε ένα διαλύτη, και (c) λειοτρίβησης της διασποράς του βήματος (b) έως ένα μέγεθος σωματιδίων (D90) κάτω από 1000 nm. Το νανο-εναιώρημα είναι χρήσιμο για την παρασκευή ενός φαρμάκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108468
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3089996 - 28/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14835556.3--29/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacher Strasse 124, 4070 Basel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14150092-03/01/2014-EP
14174045-26/06/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRINKMANN, Ulrich
2)GEORGES, Guy
3)MUNDIGL, Olaf
4)NIEWOEHNER, Jens
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ΑΙΠΤΕ-
ΝΙΟΥ/ΑΝΤΙ-ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΙΜΑΤΟΕ-
ΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ, ΣΥΜΠΛΟ-
ΚΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ
ΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙ-
ΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν αναφέρεται ένα διειδικό αντίσωμα που περιλαμβάνει μία πρώτη ειδικότητα σύνδεσης που συνδέεται ειδικά με ένα απτενυλιωμένο ωφέλιμο φορτίο

και μία δεύτερη ειδικότητα σύνδεσης που συνδέεται ειδικά με έναν υποδοχέα του αιματοεγκεφαλικού φραγμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108469
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3119888 - 28/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15765851.9--19/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ionis Pharmaceuticals, Inc.
2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461955705 P-19/03/2014-US
201461982131 P-21/04/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FREIER, Susan, M.
2)HUNG, Gene
3)BENNETT, C., Frank
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 ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ
ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΑΤΑΞΙΝΗΣ-2**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν αποκαλύπτονται αντινοσηματικές ενώσεις και μέθοδοι για τη μείωση του mRNA και της έκφρασης της πρωτεΐνης Αταξίνης 2. Αυτές οι μέθοδοι, οι ενώσεις και οι συνθέσεις είναι χρήσιμες για την αγωγή, πρόληψη ή βελτίωση νόσων, διαταραχών και παθήσεων που σχετίζονται με την Αταξίνη 2. Αυτές οι νόσοι που σχετίζονται με την Αταξίνη 2 περιλαμβάνουν τη νοτιαία παρεγκεφαλιδική αταξία τύπου 2 (SCA2) την αμυοτροφική σκλήρυνση (ALS) και τον παρκινσονισμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108470
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3223796 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15800774.0--24/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CURADIGM SAS
60 rue de Wattignies, 75012 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14306876-25/11/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POTTIER, Agnes
2)GERMAIN, Matthieu
3)POUL, Laurence
4)PAOLINI, Marion
5)MEYRE, Marie-Edith
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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΠΑ-
ΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

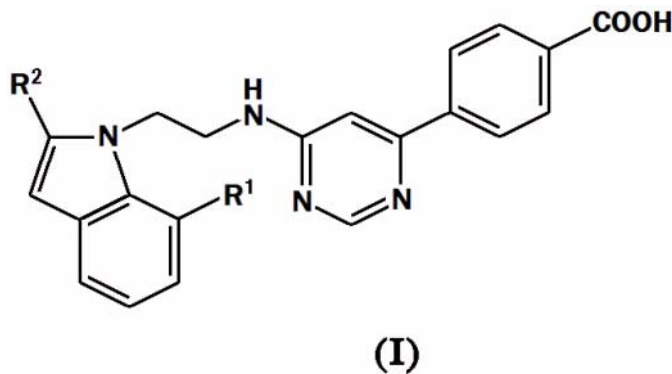
Η παρούσα αποκάλυψη αφορά γενικά τον τομέα της ιατρικής. Η παρούσα εφεύρεση αφορά ειδικότερα μια φαρμακευτική σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει τον συνδυασμό (i) τουλάχιστον ενός βιοσυμβατού νανοσωματιδίου που περιλαμβάνει ή αποτελείται από τουλάχιστον μία φυσική ένωση, η οποία είναι αναστολέας ενός ανθρώπινου ενζύμου CYP, όπου η μεγαλύτερη διάσταση του αναφερόμενου νανοσωματιδίου είναι τουλάχιστον 4 nm και λιγότερο από 100 nm

και από (N) τουλάχιστον μία ένωση που ενδιαφέρει, κατά κανόνα τουλάχιστον μία φαρμακευτική ένωση, για χορήγηση σε ένα άτομο που χρειάζεται την τουλάχιστον μία ένωση που ενδιαφέρει, όπου ο συνδυασμός του τουλάχιστον ενός βιοσυμβατού νανοσωματιδίου και της τουλάχιστον μίας ένωσης που ενδιαφέρει ενισχύει την βιοδιαθεσιμότητα της τουλάχιστον μίας ένωσης που ενδιαφέρει. Το τουλάχιστον ένα βιοσυμβατό νανοσωματίδιο χορηγείται στο άτομο ξεχωριστά από την τουλάχιστον μία ένωση που ενδιαφέρει (κατά προτίμηση πριν), συνήθως με ένα χρονικό διάστημα τουλάχιστον 5 λεπτών περίπου (κατά προτίμηση περισσότερο από 5 λεπτά περίπου) και 72 ωρών περίπου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108471
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3625224 - 04/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18725223.4--17/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Idorsia Pharmaceuticals Ltd
Hegenheimermattweg 91, 4123 Allschwil,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2017/062008-18/05/2017-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRETZ, Heinz
2)LYOTHIER, Isabelle
3)POTHIER, Julien
4)RICHARD-BILDSTEIN, Sylvia
5)SIFFERLEN, Thierry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ
ΙΝΔΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα του τύπου (I), Τύπος (I), όπου το R1 και R2 είναι όπως περιγράφονται στην περιγραφή, με την παρασκευή τους, με τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα τους, και τη χρήση τους ως φαρμακευτικά, με τις φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν μία ή περισσότερες ενώσεις του τύπου (I) και ειδικά για τη χρήση τους ως ρυθμιστές του υποδοχέα EP2 προσταγλανδίνης 2.

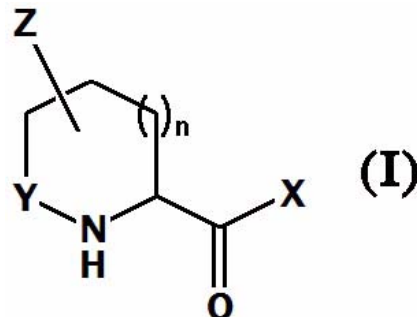


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108472
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3430905 - 01/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17765908.3--17/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201630317-17/03/2016-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JIMENEZ ARIAS, David
2)BORGES RODRIGUEZ, Andres
3)BOTO CASTRO, Alicia
4)VALDES GONZALEZ, Francisco
5)PEREZ PEREZ, Jose Antonio
6)LUIS JORGE, Juan Cristo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ (L)-ΠΥΡΟΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΧΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΩΣΜΩΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση κυκλικών αμινοξέων μη προλίνης του γενικού τύπου (I), όπου τα n, X, Y και Z έχουν την έννοια που δεικνύεται στην περιγραφή, για την αύξηση της ανοχής των φυτών υπό συνθήκες ωσμωτικής καταπόνησης, που προκύπτουν από έλλειψη νερού στο περιβάλλον. Τα αμινοξέα μη προλίνη που χρησιμοποιούνται στην εφεύρεση είναι φυσικής προέλευσης και είναι πολύ πιο αποτελεσματικά από άλλα γνωστά αμινοξέα που χρησιμοποιούνται

για τον ίδιο σκοπό. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί ως εκ τούτου να θεωρηθεί πολύ χρήσιμη για την πρόληψη οικονομικών απωλειών που οφείλονται στη μείωση στην απόδοση στις γεωργικές καλλιέργειες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108473
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3407949 - 23/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17743788.6--27/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Advanced Inhalation Therapies (AIT) Ltd.
12 Eli Horovitz St., Rehovot, 7608801,
ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662287652 P-27/01/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FIGLEY, Curtis
2)EINAV, Levi
3)OPHIR, Atai
4)AV-GAY, Yossef
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια ενσωμάτωση, η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα σύστημα για την παροχή τουλάχιστον ενός θεραπευτικού αερίου σε έναν ασθενή που αναπνέει αυθόρμητα, όπου ο ρυθμός παροχής του τουλάχιστον ενός θεραπευτικού αερίου υπερβαίνει τον ρυθμό εισπνοής του ασθενή και η ποσότητα του τουλάχιστον ενός θεραπευτικού αερίου που σπαταλιέται ελαχιστοποιείται ή εξαλείφεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108474
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3285354 - 04/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17175856.8--23/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ

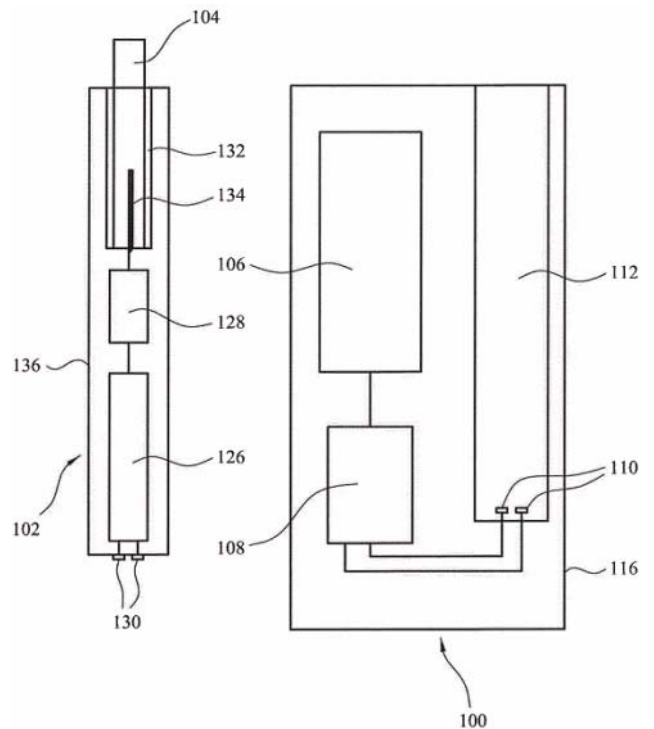
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12181682-24/08/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOLZHERR Raphael
2)FERNANDO Felix

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία μορφή, δίδεται ένα φορητό ηλεκτρικό σύστημα που περιλαμβάνει κύρια και δευτερεύουσα συσκευή, όπου η κύρια συσκευή έχει μία πρώτη μπαταρία λιθίου οξειδίου του κοβαλτίου και η δευτερεύουσα συσκευή έχει μία δεύτερη μπαταρία λιθίου φωσφορικού σιδήρου ή τιτανικού λιθίου, όπου η πρώτη και δεύτερη συσκευή είναι διαμορφωμένες ώστε να επιτρέπουν επαναφόρτιση της δεύτερης μπαταρίας από την πρώτη μπαταρία με έναν ρυθμό μεταξύ 2C και 16C.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108475
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3539666 - 11/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19166256.8--23/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Utah Research Foundation
590 Wakara Way, Salt Lake City, UT 84108,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261651161 P-24/05/2012-US
201361811145 P-12/04/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WITTWER, Carl T.
2)FARRAR, Jared, Steven

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 ΑΚΡΑΙΑ PCR ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

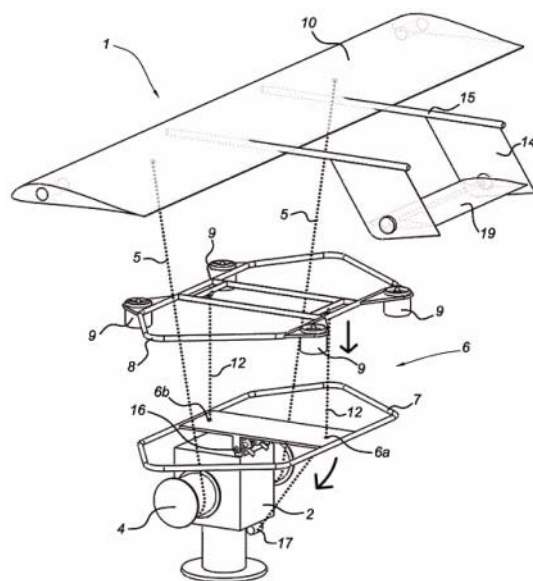
Μέθοδοι, συσκευές, και κυτία παρέχονται για πραγματοποίηση PCR σε κύκλο μικρότερο των 20 δευτερολέπτων, με βελτιωμένη αποτελεσματικότητα και απόδοση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108476
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3224472 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15843058.7--25/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΙΤΕΜΙΛΛ Α.Σ.
 Evangerveien 3,5703 VOSS, NORBHΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013876-26/11/2014-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DEN BRINK, Alfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα παραγωγής αιολικής ενέργειας που περιλαμβάνει μια επίγεια μονάδα ελέγχου (2) με μια γεννήτρια (3), μία συναρμογή χαρταετού (10) συνδεδεμένη στη γεννήτρια (3) μέσω ενός ή περισσότερων κύριων καλωδίων έλξης (5) και ένα σύστημα εκτόξευσης και ανάκτησης (6). Το σύστημα εκτόξευσης και ανάκτησης (6) περιλαμβάνει ένα πρώτο πλαίσιο στήριξης χαρταετού (7) που παρέχεται με ανοίγματα καθοδήγησης (7α, 7β) για κάθε κύριο καλώδιο έλξης (5) και ένα δεύτερο πλαίσιο στήριξης χαρταετού (8) που παρέχεται με ανοίγματα

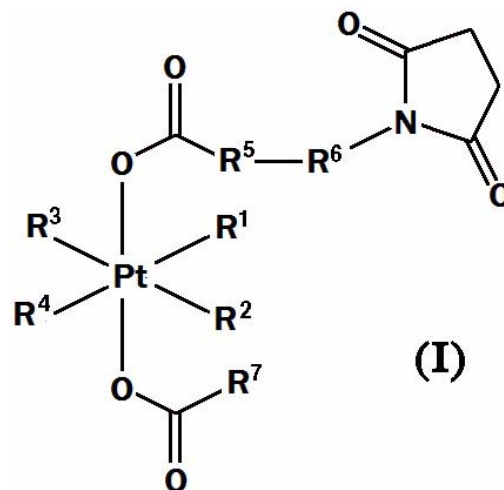
καθοδήγησης (8α, 8β) για κάθε καλώδιο έλξης (5). Το δεύτερο πλαίσιο στήριξης χαρταετού (8) περιλαμβάνει ένα σύστημα πρόωσης (9) για την τοποθέτηση του δεύτερου πλαισίου στήριξης χαρταετού (8) σε συνδυασμό με την συναρμογή χαρταετού (10) σε μια απομακρυσμένη θέση από το πρώτο πλαίσιο στήριξης χαρταετού (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108477
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3386997 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16822917.7--09/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medizinische Universitat Wien
 Spitalgasse 23, 1090 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
 2)Universitat Wien
 Universitätsring 1, 1010 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15198739-09/12/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOWOL, Christian
 2)HEFFETER, Petra
 3)BERGER, Walter
 4)KEPPLER, Bernhard K.
 5)MAYR, Josef
 6)PICHLER, Verena
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΜΟΝΟΜΗΛΕΪΝΙΜΙΔΙΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέες λειτουργικοποιημένες με μονομηλεϊνιμίδιο ενώσεις λευκοχρύσου του τύπου (I), συμπεριλαμβανομένων ειδικότερα νέων λειτουργικοποιημένων με μονομηλεϊνιμίδιο παραγώγων οξυαλιπταίνης και καρβοπλατίνης, καθώς επίσης με τη χρήση τους ως φάρμακα, ειδικότερα για την αντιμετώπιση ή πρόληψη καρκίνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108478
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3324938 - 01/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16828382.8--18/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Trilogic Pharma Llc
4 Peachwood Drive, Tallassee, AL 36078,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562194518 P-20/07/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALUR, Hemant, H.
2)HARWICK, James, A. H.

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):**ΤΟΠΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα φαρμακευτικό σκεύασμα και μια μέθοδος που σχετίζεται με αυτό για τη θεραπεία της βακτηριακής κολπίτιδας. Το φαρμακευτικό σκεύασμα περιλαμβάνει από 10 ως 25 μέρη βάρους του πολοξαμερούς F127, από 0.5 ως 3.0 μέρη βάρους του κόμμεος ξανθάνης, από 70 ως 90 μέρη βάρους νερού και μια θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα ενός φαρμακευτικού δραστικού συστατικού. Το φαρμακευτικό σκεύασμα δύναται επίσης να περιλαμβάνει 0.5 ως 1.5 μέρη βάρους της βενζυλικής αλκοόλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108479
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3194570 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15841477.1--16/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sangamo Therapeutics, Inc.
7000 Marina Blvd, Brisbane, CA 94005,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462051159 P-16/09/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COST, Gregory J.
2)MILLER, Jeffrey C.
3)ZHANG, Lei

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

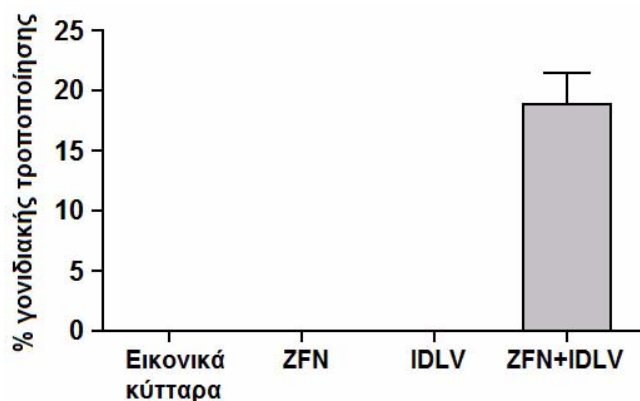
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕ-
ΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΑΣΗ
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΕ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΒΛΑ-
ΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα γνωστοποίηση εντάσσεται στο πεδίο της μηχανικής του γονιδιώματος, ιδιαίτερα της στοχευμένης τροποποίησης του γονιδιώματος ενός αιμοποιητικού βλαστοκυττάρου. Στο παρόν έγγραφο γνωστοποιούνται μέθοδοι και συνθέσεις αλλοίωσης της έκφρασης ή διάρθρωσης ενός ή περισσοτέρων γονιδίων που κωδικοποιούν πρωτεΐνες που εμπλέκονται σε μια γενετική νόσο (π.χ. παραγωγή

πρωτεϊνών σε έλλειψη, ανεπάρκεια ή αποκλίνουσες στη νόσο και/ή πρωτεΐνες που ρυθμίζουν αυτές τις πρωτεΐνες), όπως η δρεπανοκυτταρική νόσος. Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει συνθέσεις και μεθόδους για χρήση σε γονιδιακή θεραπεία και μηχανική του γονιδιώματος.

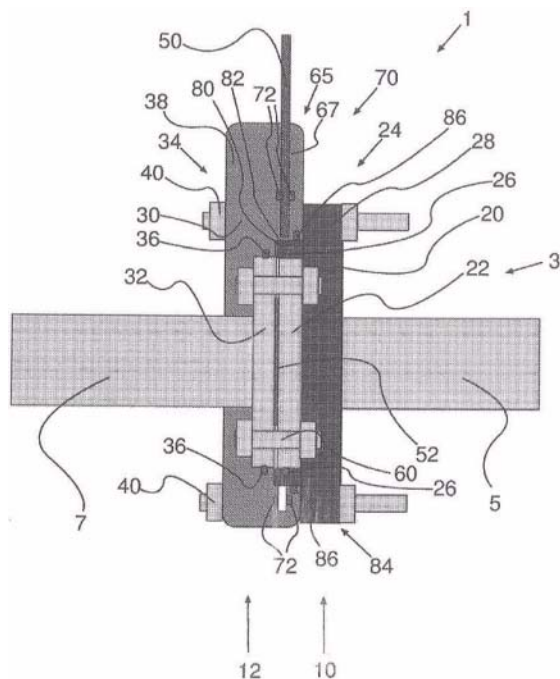


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108480
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3548788 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17876459.3--18/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΙΚ-Norway AS
Christian August Thorings veg 9, 4033 Stavanger, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20161899-29/11/2016-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΑΜΟΔΤ, Kjetil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη (1) για τον διαχωρισμό μιας σύνδεσης (3) μεταξύ δύο τμημάτων σωλήνων με φλάντζα υπό πίεση. Η διάταξη περιλαμβάνει ένα στοιχείο πρώτου τύπου (10) που περιλαμβάνει ένα πρώτο σώμα (20) προσαρμοσμένο για να είναι διατεταγμένο γύρω από μια φλάντζα (22) ενός πρώτου τμήματος σωλήνα (5), και το οποίο πρώτο σώμα περιλαμβάνει μια πρώτη διάταξη στεγανοποίησης (24), και ένα στοιχείο δεύτερου τύπου (12), που περιλαμβάνει ένα δεύτερο σώμα (30) προσαρμοσμένο για να είναι διατεταγμένο γύρω από μια φλάντζα (32) ενός δεύτερου τμήματος σωλήνα (7), και το οποίο δεύτερο σώμα περιλαμβάνει μια δεύτερη διάταξη στεγανοποίησης (34). Το στοιχείο δεύτερου τύπου περιλαμβάνει επιπλέον ένα μετατοπίσιμο εμπόδιο (50). Τα στοιχεία του πρώτου και του δεύτερου τύπου

προσαρμίζονται για να σχηματίσουν ένα στεγανό διαμέρισμα (52) που επιτρέπει στις φλάντζες των τμημάτων του σωλήνα να απομακρύνονται η μία από την άλλη, έτσι ώστε να δημιουργείται ένα διάκενο (54), το οποίο επιτρέπει την είσοδο του εμποδίου και την απομόνωση του δεύτερου τμήματος σωλήνα.

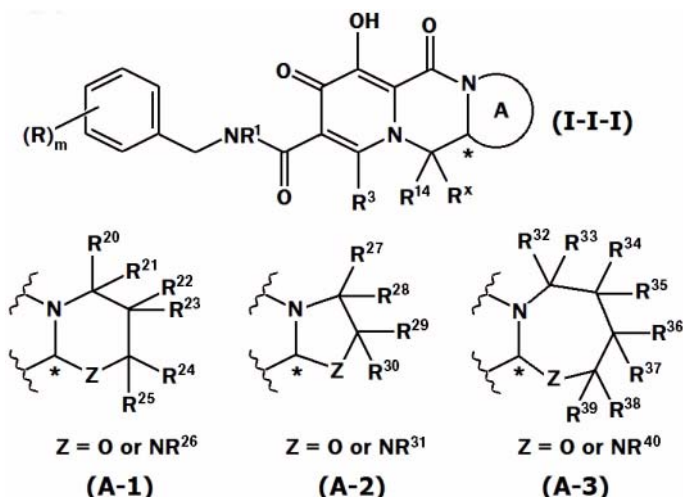


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108481
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3520823 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19153520.2--02/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genzyme Corporation
50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):67705705 P-02/05/2005-US
68580805 P-31/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PASSINI, Marco A.
2)DODGE, James
3)STEWART, Gregory R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΝΕΥΡΟΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η γνωστοποίηση σχετίζεται με μεθόδους και συνθέσεις για τη θεραπευτική αντιμετώπιση διαταραχών που επιδρούν στο κεντρικό νευρικό σύστημα (ΚΝΣ). Αυτές οι διαταραχές περιλαμβάνουν νευρομεταβολικές διαταραχές, όπως λυσοσωμικά αθροιστικά νοσήματα που επιδρούν στο κεντρικό νευρικό σύστημα, π.χ. νόσος Niemann Pick A. Περιλαμβάνουν επίσης διαταραχές, όπως η νόσος Alzheimer. Οι γνωστοποιούμενες μέθοδοι περιλαμβάνουν επαφή με νευραξονικό

άκρο ενός νευρώνα με μία σύνθεση που περιέχει υψηλού τίτλου αδενουσχετισμένους ιούς (AAV), οι οποίοι μεταφέρουν ένα θεραπευτικό διαγονίδιο έτσι ώστε ο φορέας AAV να μεταφέρεται νευραξονικά με έναν ανάδρομο τρόπο και το διαγονιδιακό προϊόν να εκφράζεται απομακρυσμένα από τη θέση χορήγησης.

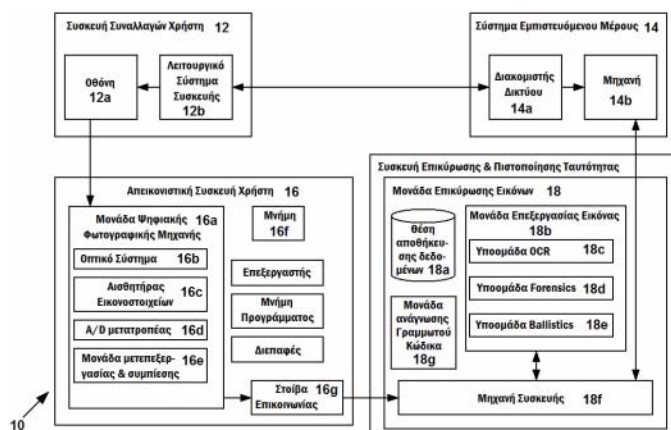


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108482
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3265947 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16709501.7--01/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cryptomathic Ltd
329 Cambridge Science Park Milton Road,
Cambridge, Cambridgeshire CB4 0WG,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201503611-03/03/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LANDROCK, Peter
2)FORGET, Guillaume
3)PRYDS PEDERSEN, Torben
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιακαου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΚΡΥ-
ΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος και σύστημα επικύρωσης και πιστοποίησης ταυτότητας για πιστοποίηση και επικύρωση μηνυμάτων. Το σύστημα περιλαμβάνει μια θέση αποθήκευσης δεδομένων που αποθηκεύει ένα ή περισσότερα ψηφιακά αποτυπώματα που συσχετίζονται με απεικονιστικές συσκευές χρήστη. Υπάρχει επίσης μονάδα επικοινωνίας διαμορφωμένη να: λαμβάνει ένα μήνυμα Μ λαμβάνει αίτημα για επικύρωση και πιστοποίηση και λαμβάνει μια εικόνα PM του μηνύματος Μ καταγεγραμμένη χρησιμοποιώντας μια απεικονιστική συσκευή χρήστη. Το σύστημα περιλαμβάνει μια μονάδα επικύρωσης εικόνων για την

ανάλυση της ληφθείσας εικόνας PM χρησιμοποιώντας μία ή περισσότερες τεχνικές επεξεργασίας εικόνας για να προσδιοριστεί εάν η εικόνα είναι αυθεντική. Εάν η ληφθείσα εικόνα PM προσδιορίζεται ότι είναι αυθεντική και έγκυρη, η μονάδα επικύρωσης εικόνων παράγει μια απάντηση στο αίτημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108483
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2720788 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12723664.4--24/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Operations GmbH
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011077788-20/06/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARKOWZ, Georg
2)LANG, Jurgen Erwin
3)SCHUTTE, Rudiger
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):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΡΟΗΣ
ΤΩΝ ΜΕΘΑΝΙΟΥΧΩΝ ΑΕΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για την τροποποίηση του όγκου του ρεύματος ροής των μεθανιούχων αερίων, η οποία περιλαμβάνει τα εξής στάδια: i) την εξαγωγή τουλάχιστον ενός μέρους του όγκου του ρεύματος ροής από τον όγκο του ρεύματος ροής των μεθανιούχων αερίων, ii) την επεξεργασία του μέρους του όγκου ροής με ένα ηλεκτρικό παραγόμενο πλάσμα μέσω παραγωγής μίας τροποποιημένης σύνθεσης αερίων, η οποία εμπεριέχει περιορισμένο ποσοστό αναλογίας σε μεθάνιο σε

σύγκριση με τον χρησιμοποιούμενο όγκο του ρεύματος ροής των μεθανιούχων αερίων, και iii) την ανατροφοδότηση της τροποποιημένης σύνθεσης αερίων στον όγκο του ρεύματος ροής των μεθανιούχων αερίων, προκειμένου να καταστεί εφικτή η αποθήκευση του πλεονάζοντος ρεύματος ροής σε ένα δίκτυο αγωγών φυσικού αερίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108484
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3459757 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17306265.4--26/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thales Dis France SA
6, rue de la Verrerie, 92190 Meudon, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEIBENGUTH, Joseph
2)FOURNEL, Thierry
3)COLTUC, Dinu

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

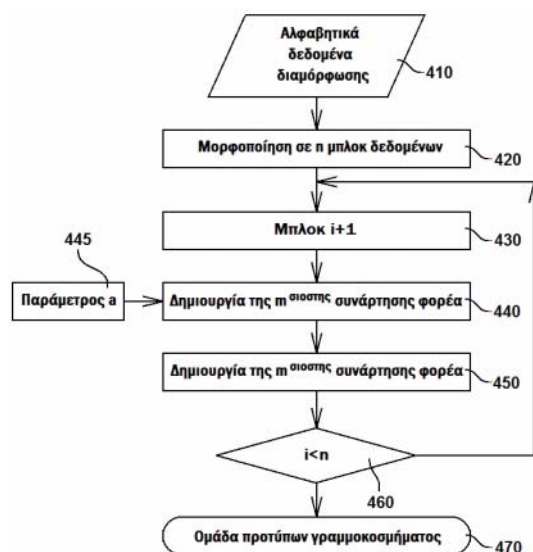
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΤΑΒΑ-
ΤΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΓΡΑΜΜΟΚΟΣΜΗ-
ΜΑΤΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗ-
ΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΠΡΟ-
ΤΥΠΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για τη δημιουργία 1D προτύπων γραμμοκοσμήματος που μπορεί να επισυνάπτονται επί ενός εγγράφου, έκαστο δε πρότυπο γραμμοκοσμήματος (201-228) είναι ικανό να κωδικοποιεί μεταβλητά αλφαριθμητικά δεδομένα, διασφαλίζοντας μία διαφορετική εμφάνιση για έκαστο πρότυπο γραμμοκοσμήματος, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τις ακόλουθες λειτουργίες: - μορφοποίηση (420) των αλφαριθμητικών δεδομένων (410) που πρόκειται να κωδικοποιηθούν στη μορφή προκαθορισμένου αριθμού μπλοκ

δεδομένων με προκαθορισμένο μέγεθος• - δημιουργία συνάρτησης φορέα (430) που περιλαμβάνει ένα πλήθος παραμέτρων, όπου τα μπλοκ μορφοποιημένων δεδομένων σχηματίζουν τουλάχιστον μία από τις παραμέτρους και διαμόρφωση (450) της συνάρτησης φορέα με τα μπλοκ μορφοποιημένων δεδομένων, έτσι ώστε να κωδικοποιούνται γραφικώς τα αλφαριθμητικά δεδομένα (410), με έκαστο μπλοκ δεδομένων να ορίζει ένα πρότυπο γραμμοκοσμήματος (201-228), ο αριθμός δε των μπλοκ δεδομένων (n) ορίζει τον αριθμό των προτύπων γραμμοκοσμήματος,



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108485
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3382866 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17864981.0--04/09/2017
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):201610943100-31/10/2016-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MA, Shengjun
2)MA, Wanshun

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

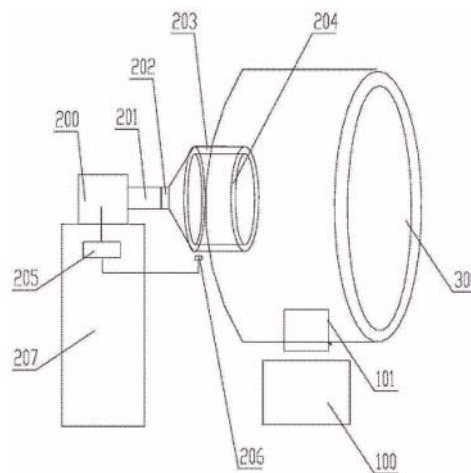
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΕΡΓΑ-
ΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΠΡΟ-
ΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΠΙ
ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΟΛΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ
ΜΟΝΙΜΟΥ ΜΑΓΝΗΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διεργασία και διάταξη διεργασίας για τον σχηματισμό μίας προστατευτικής επικάλυψης σε έναν μαγνητικό πόλο ενός κινητήρα μόνιμου μαγνήτη. Η διεργασία για τον σχηματισμό μίας προστατευτικής επικάλυψης (302) σε έναν μαγνητικό πόλο ενός κινητήρα μόνιμου μαγνήτη περιλαμβάνει: οριζόντια τοποθέτηση ενός δρομέα κινητήρα (300) και έλεγχο ώστε να εκτελεστεί, στις θέσεις μιας εισόδου (501 a) και μιας εξόδου (501b) που λειτουργούν σε ένα σάκο κενού (501) σε μία τρέχουσα κατάσταση, δημιουργία κενού και έγχυση κόλλας μόνο σε ένα τοξοειδές τμήμα που βρίσκεται στο κάτω μέρος του δρομέα κινητήρα και κίνηση του δρομέα κινητήρα να περιστραφεί υπό μία προκαθορισμένη γωνία μετά από την ολοκλήρωση της πρωτογενούς σκλήρυνσης της κόλλας στο τοξοειδές τμήμα έτσι ώστε να περιστραφεί το επόμενο τοξοειδές τμήμα στο οποίο δεν έχει εγχυθεί

κόλλα στο κάτω μέρος (S2), έως ότου όλα τα τμήματα τόξου στην περιφερειακή κατεύθυνση του στροφέα κινητήρα εγχυθούν με την κόλλα. Με αυτόν τον τρόπο, η κόλλα στο κενό μεταξύ του χάλυβα μαγνήτη (3) και ενός τοιχώματος ζυγώματος μαγνήτη (303) και η κόλλα ενός ενισχυτικού υλικού (304) εμποτισθούν υπό την επίδραση της βαρύτητας, μιας κλίσης ακτινικής πίεσης και μιας κλίσης αξονικής πίεσης ταυτόχρονα, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται γέμιση με κόλλα του κενού μεταξύ του χάλυβα μαγνήτη και ενός τοιχώματος ζυγώματος μαγνήτη και του κενού μεταξύ του χάλυβα μαγνήτη και ενός στρώματος χάλυβα μαγνήτη. Επιπλέον, επειδή παρέχεται ένα μέσο για τη μεταφορά θερμότητας που παράγεται σε μια διαδικασία λειτουργίας μεταξύ του μαγνητικού χάλυβα και του τοιχώματος του ζυγώματος μαγνήτη, η θερμοκρασία του μαγνητικού χάλυβα καταστέλλεται και η απόδοση του μαγνητικού χάλυβα δεν αποδομείται από την αύξηση της θερμοκρασίας και την διάβρωση.

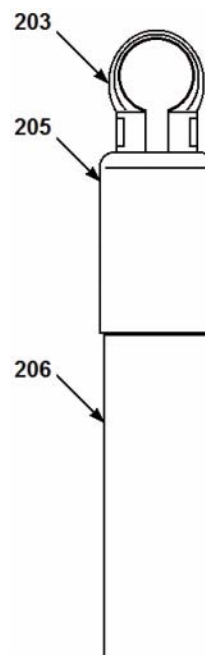


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108486
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2531124 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11739478.3--03/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DGI TECHNOLOGIES INC.
400 Candlewood Commons,NJ 07731 HOW-
ELL, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):301709 P-05/02/2010-US
376537 P-24/08/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIND, Zecharia
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):ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΕΡΜΑ-
ΤΙΚΩΝ ΒΛΑΒΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη λαβίδας για την εφαρμογή κρυογονικού υλικού απευθείας επί μίας δερματικής βλάβης ενώ προστατεύεται ο παράπλευρος ιστός του δέρματος από βλάβη υπό του κρυογονικού υλικού, η οποία διάταξη περιλαμβάνει ένα σώμα εφαρμογής διαμορφωμένο με αντίθετους βραχίονες λαβίδας, όπου έκαστος βραχίονας λαβίδας περιλαμβάνει ένα στοιχείο εφαρμογής κρυογονικού υλικού έτσι ώστε όταν κλείνουν οι αντίθετοι βραχίονες λαβίδας περί τη δερματική βλάβη,

ουσιαστικά η δερματική βλάβη να εγκλείεται υπό των στοιχείων εφαρμογής κρυογονικού υλικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108487
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3456346 - 07/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18199685.1--28/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MacroGenics, Inc.
9704 Medical Center Drive, Rockville, MD
20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562198867 P-30/07/2015-US
201562239559 P-09/10/2015-US
201562255140 P-13/11/2015-US
201662322974 P-15/04/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHAH, Kalpana
2)SMITH, Douglas, H.
3)LA MOTTE-MOHS, Ross
4)JOHNSON, Leslie, S.
5)MOORE, Paul, A.
6)BONVINI, Ezio
7)KOENIG, Scott
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):ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ PD-1 ΚΑΙ LAG-3
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε επιλεγμένα αντι-PD αντισώματα ικανά για πρόσδεση και 5 σε PD-1 πιθήκου κυνομόλογου και σε ανθρώπινο PD-1: PD-1 mAb 1, PD-1 mAb 2, PD-1 mAb 3, PD-1 mAb 4, PD-1 mAb 5, PD-1 mAb 6, PD-

1 mAb 7, PD-1 mAb 8, PD-1 mAb 9, PD -1 mAb 10, PD-1 mAb 11, PD-1 mAb 12, PD-1 mAb 13, PD-1 mAb 14, ή PD-1 mAb 15 και σε εξανθρωπισμένες και χιμαϊρικές εκδόσεις τέτοιων αντισωμάτων. Η εφεύρεση επιπρόσθετα αναφέρεται σε μόρια πρόσδεσης PD-1 που περιλαμβάνουν θραύσματα πρόσδεσης τέτοιων αντι-PD-1 αντισωμάτων, ανοσοσυζεύγματα και σε διειδικά μόρια, συμπεριλαμβανομένων διασωμάτων, BiTEs, διειδικών αντισωμάτων κλπ., που περιλαμβάνουν (i) τέτοια θραύσματα πρόσδεσης PD-1, και (ii) μία επικράτεια ικανή για πρόσδεση επιτόπου μορίου που εμπλέκεται στην ρύθμιση ανοσολογικού σημείου ελέγχου που υπάρχει στην επιφάνεια ενός ανοσοκυττάρου. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μεθόδους χρήσης μορίων πρόσδεσης PD-1 για διέγερση ανοσοαποκρίσεων, καθώς και σε μεθόδους ανίχνευσης PD-1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108488
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3300795 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17201804.6--04/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIPCAM OXON S.p.A.
Via Carroccio 8, 20123 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20110784-09/05/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERNARDINI, Marco
2)BORGO, Francesca
3)FRESCHI, Giorgio
4)RUSSO, Edoardo
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 ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΜΙΚΡΟΚΑ-
ΨΟΥΛΩΝ

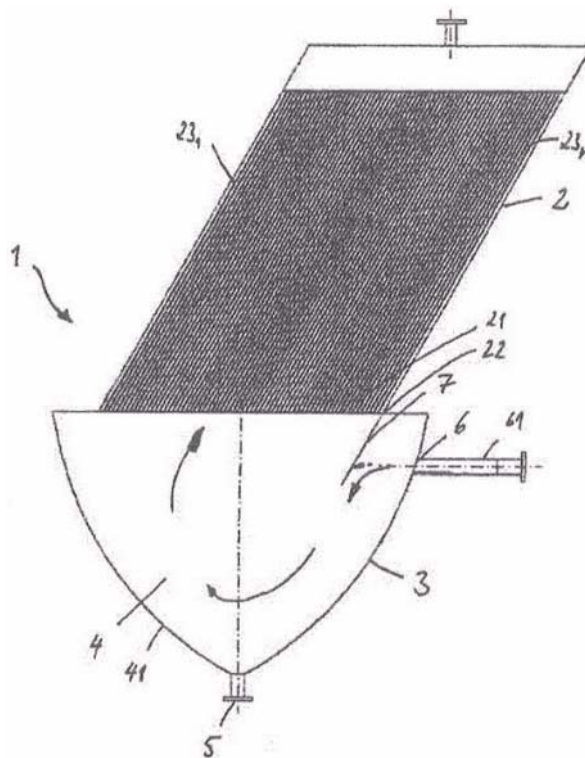
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συνεχής διεργασία για παρασκευή μικροκαψουλών που περιέχουν αδιάλυτο σε ύδωρ ενεργό στοιχείο, για χρήση στο φαρμακευτικό και αγροχημικό πεδίο, που περιλαμβάνει: (1) παρασκευή σε έναν πρώτο αντιδραστήρα υπό ανάδευση ενός υδατικού διαλύματος που περιέχει ένα ή περισσότερα επιφανειοδραστικά, (2) παρασκευή σε έναν δεύτερο αντιδραστήρα υπό ανάδευση ενός διαλύματος που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ενεργό στοιχείο άμικτο σε μια υδατική φάση και το

πρώτο συστατικό για παρασκευή του πολυμερούς πολυσυμπύκνωσης που σχηματίζει το κέλυφος μικροκαψουλών, ταυτόχρονη τροφοδότηση σε έναν σωληνοειδή αντιδραστήρα ενός ρεύματος του υδατικού διαλύματος (1) και ενός ρεύματος του διαλύματος (2), όντας ο λόγος ρεύματος διαλύματος (2)/ρεύματος διαλύματος (1) να περιλαμβάνεται μεταξύ 0.5 και 2.0, τα μεν ρεύματα (1), και (2) όντας υπό συνθήκες στροβιλώδους ροής στον σωληνοειδή αντιδραστήρα, τα δε ρεύματα (1) και (2) όντας συνεχώς τροφοδοτημένα στον σωληνοειδή αντιδραστήρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108489
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402557
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2665806 - 28/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12703463.5--13/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11151110-17/01/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRAUNERSREUTHER, Oskar
2)JOCKWER, Alexander
3)KLABUHN, Torsten
4)ROHLSCHIEDT, Michael
5)THIELE, Joerg
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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

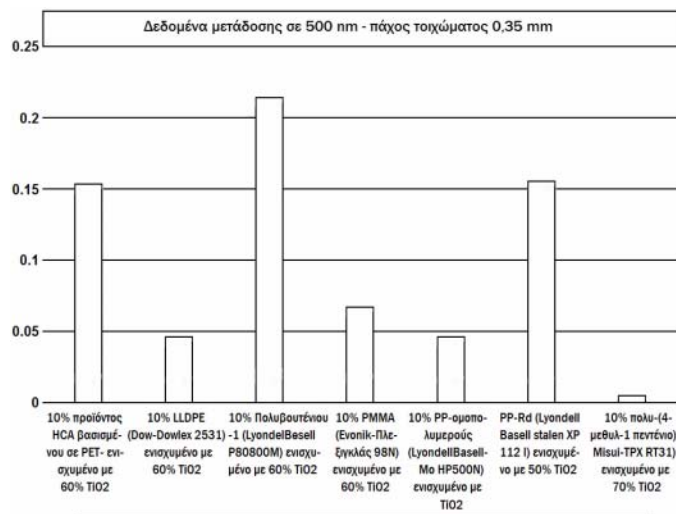
Συσκευή διαχωρισμού που περιλαμβάνει έναν κατακαθιστή και ένα δοχείο συλλογής ευρισκόμενο κάτω από τον κατακαθιστή και σε επικοινωνία ρευστού με αυτόν, όπου το δοχείο υποδοχής σχηματίζει ένα θάλαμο υποδοχής που έχει μία εξαγωγή στον πυθμένα του θαλάμου ή δίπλα σε αυτόν και που έχει ένα στόμιο εισαγωγής, όπου το δοχείο συλλογής είναι διατεταγμένο έτσι ώστε η διεύθυνση της ροής του ρευστού στην περιοχή κάτω από τον κατακαθιστή να είναι ουσιαστικά ευθυγραμμισμένη με την διεύθυνση των διαύλων του κατακαθιστή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108490
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3565854 - 18/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18839938.0--17/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Holland Colours N. V.
Halvemaanweg 1, 7323 RW Apeldoorn,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17207797-15/12/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WERINK, Johan Jozef Marinus
2)ROELOFS, Jules Caspar Albert Anton
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΓΙΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ
ΤΟΝ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση δημοσιεύει ένα συμπύκνωμα που περιλαμβάνει πολυμεθυλοπεντένιο και διοξείδιο του τιτανίου, μια διαδικασία για την παρασκευή προπλασμάτων και περιεκτών με βάση τον πολυεστέρα, μια χρήση του εν λόγω συμπυκνώματος και ένα προϊόν περιεκτικό. Το συμπύκνωμα της εφεύρεσης περιλαμβάνει 20-90% πολυμεθυλοπεντένιο και 10-80% διοξείδιο του τιτανίου βάσει του βάρους του συμπυκνώματος.

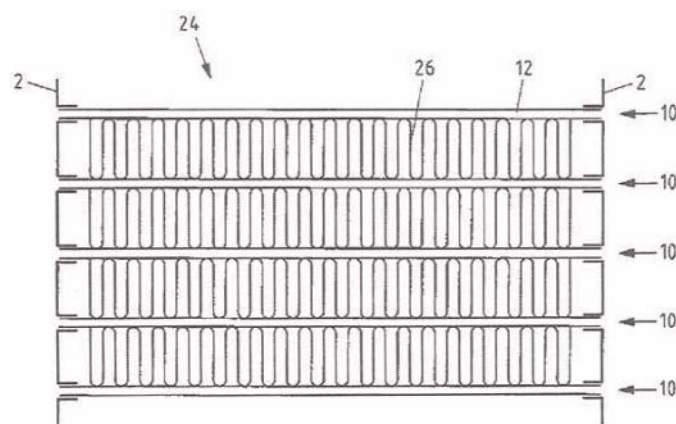


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108491
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3266890 - 25/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16178458.2--07/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Speira GmbH
Aluminiumstrasse 1, 41515 Grevenbroich,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Janssen, Hartmut, Dr.
2)Nitzsche, Gernot
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):ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕ ΑΝΕΞΑΡ-
ΤΗΤΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙ-
ΦΑΝΕΙΑΚΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΔΟΜΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ
ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στη χρήση μιας ταινίας (2) από ένα κράμα αλουμινίου για την παραγωγή ενός δομικού στοιχείου εναλλάκτη θερμότητας. Το αντικείμενο της αναφοράς μιας χρήσης μιας ταινίας (2) από ένα κράμα αλουμινίου που βελτιώνει περαιτέρω την παραγωγή εναλλακτών θερμότητας επιλύεται με τέτοιο τρόπο, ώστε χρησιμοποιείται μία ανάγλυφα αποτυπωμένη ταινία (2), η οποία παρουσιάζει τουλάχιστον μία περιοχή με μία ουσιαστικά ανεξάρτητη από την κατεύθυνση επιφανειακή τοπογραφία και η ταινία (2) υποβάλλεται σε μία παραμόρφωση στην παραγωγή του δομικού στοιχείου εναλλάκτη θερμότητας, όπου τουλάχιστον

παραμορφώνεται η περιοχή με την ουσιαστικά ανεξάρτητη από την κατεύθυνση επιφανειακή τοπογραφία. Η εφεύρεση αφορά ακόμη σε μια ταινία κράματος αλουμινίου (2) για την παραγωγή ενός δομικού στοιχείου εναλλάκτη θερμότητας μέσω μιας παραμόρφωσης, ειδικότερα για μία χρήση σύμφωνα με την εφεύρεση.

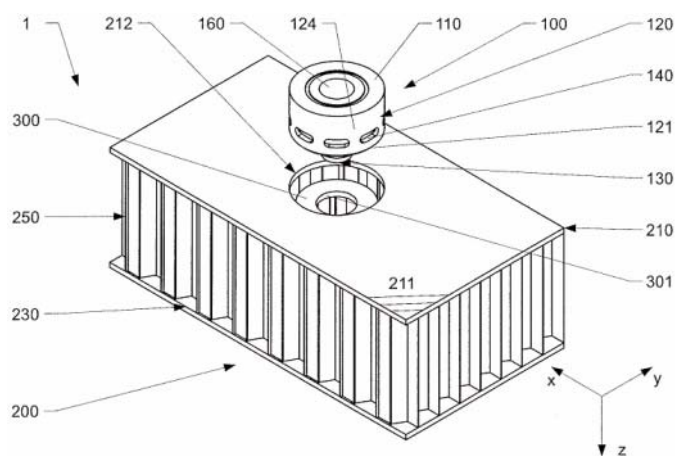


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108492
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3464911 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17729819.7--31/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RUAG Schweiz AG
Seetalstrasse 175, 6032 Emmen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662343419 P-31/05/2016-US
201662359281 P-07/07/2016-US
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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΘΕΤΟΥ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝ-
ΘΕΤΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση απευθύνεται σε ένα ένθετο σύστημα (1) που περιλαμβάνει ένα ένθετο (100) με μια βάση (110) και μια εξωτερική ποδιά (120) που εκτείνεται από τη βάση (110), σχηματίζοντας έτσι έναν θάλαμο. Η εξωτερική ποδιά (120) διαθέτει μια πρώτη εσωτερική επιφάνεια ποδιάς και μια πρώτη εξωτερική επιφάνεια ποδιάς (124). Το σύστημα ένθετου περιλαμβάνει επιπλέον ένα πλαίσιο (200) με δομή πυρήνα (250) και ένα πρώτο φύλλο κάλυψης (230) που καλύπτει τουλάχιστον εν μέρει την δομή του πυρήνα (250). Το πρώτο φύλλο κάλυψης (230) ορίζει μια πρώτη εξωτερική επιφάνεια του πλαισίου (211) και έχει ένα άνοιγμα (212). Τουλάχιστον ένα έμβολο (300) είναι τοποθετημένο στο άνοιγμα (212) και κάτω

από την πρώτη εξωτερική επιφάνεια του πλαισίου (211). Σύμφωνα με την εφεύρεση, το έμβολο (300) κατά τη συναρμολόγηση του ένθετου (100) σαρώνει στο θάλαμο για να εκτονώσει ένα συγκολλητικό μέσο (400) από το θάλαμο στη δομή του πυρήνα (250) μέσω τουλάχιστον ενός μονοπατιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108493
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3137102 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14889425.6--29/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZZ Biotech LLC
4265 San Felipe St. Suite 1100, Houston, TX
77027, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014901397-16/04/2014-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JACKSON, Christopher John
2)XUE, Meilang
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):ΑΝΑΛΟΓΟ APC ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ
ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΠΛΗΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στην πρόληψη και θεραπεία παθολογικών ουλών χρησιμοποιώντας APC ή ανάλογο αυτής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108494
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3131572 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15779573.3--16/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZZ Biotech LLC
4265 San Felipe St. Suite 1100, Houston, TX
77027, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014901397-16/04/2014-AU
2014902900-25/07/2014-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XUE, Meilang
2)JACKSON, Christopher John
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):ΑΝΑΛΟΓΟ APC ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ
ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΠΛΗΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

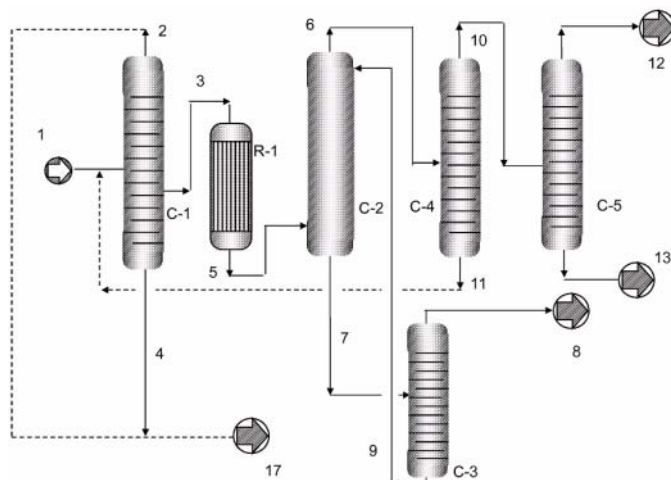
Η παρούσα δήλωση αφορά σε αποκατάσταση πληγής και επούλωση πληγής με την εφαρμογή μιας θεραπευτικής ποσότητας της Ενεργοποιημένης Πρωτεΐνης C-3K3A («APC-3K3A»). Ειδικώς, η δήλωση αυτή κατευθύνεται σε μία μέθοδο χρήσης APC-3K3A για τη θεραπεία δερματικών ή υποδόριων πληγών, που συμπεριλαμβάνουν, αλλά δεν περιορίζονται σε αυτές, οξείες και χρόνιες πληγές, εγκαύματα και έλκη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108495
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2903953 - 18/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13773254.1--04/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saipem S.p.A.
Via Martiri di Cefalonia, 67, 20097 San Donato Milanese (Milano), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20121673-05/10/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRIANTI, Maura
2)CONTE, Massimo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΙΣΟΒΟΥΤΕΝΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ
MTBE Ή ETBE ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ
ΣΧΕΤΙΚΟΥ ΑΙΘΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για την παραγωγή ισοβουτενίου υψηλής καθαρότητας ξεκινώντας από ένα ρεύμα που περιέχει κυρίως MTBE (Μεθυλο-Τριπ Βουτυλ Αιθέρα) ή ETBE (Αιθυλο-Τριπ Βουτυλ Αιθέρα), που ουσιαστικά περιλαμβάνει τις ακόλουθες περιοχές σε σειρά: μια περιοχή κλασματοποίησης για τη λήψη ενός ρεύματος MTBE ή ETBE υψηλής καθαρότητας μια περιοχή πυρόλυσης του εν λόγω ρεύματος MTBE ή ETBE για τη λήψη ενός εξερχόμενου ρεύματος που περιέχει

κυρίως ισοβουτένιο και τη σχετική αλκοόλη, μεθανόλη ή αιθανόλη μια περιοχή πλύσης με νερό του ρεύματος που φεύγει από την περιοχή πυρόλυσης για την ανάκτηση της σχετικής αλκοόλης, προκειμένου να ληφθεί ένα ρεύμα που περιέχει ισοβουτένιο, τον τροφοδοτημένο αιθέρα και ελαφριές ενώσεις και ένα ρεύμα που ουσιαστικά αποτελείται από νερό και τη σχετική αλκοόλη, με ένα σχετικό τμήμα κλασματοποίησης για τον διαχωρισμό του νερού πλύσης που ανακυκλώνεται στην ίδια περιοχή πλύσης, από τη σχετική αλκοόλη μια περιοχή κλασματοποίησης του ρεύματος που περιέχει ισοβουτένιο, τον τροφοδοτημένο αιθέρα και ελαφριές ενώσεις για τον διαχωρισμό ενός ρεύματος ισοβουτενίου υψηλής καθαρότητας. Η διαδικασία μπορεί ενδεχομένως να ολοκληρωθεί με μια διαδικασία για την παραγωγή MTBE ή ETBE.

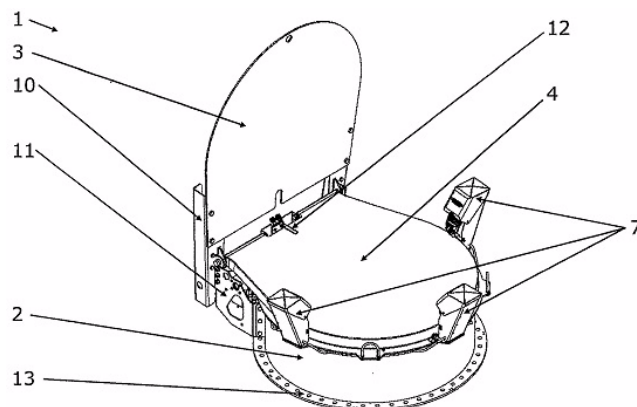


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108496
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3515843 - 01/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17748464.9--02/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thorwesten Vent GmbH
Daimlerring 39, 59269 Beckum NRW,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102016117833-21/09/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THORWESTEN, jun., Albert
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΚΛΕΙΣΤΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΙΣΩΣΗ
ΩΣΕΩΝ ΠΙΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη (1) κατάλληλη για κλειστά συστήματα για την εξίσωση όσεων πίεσης με στόμιο εξόδου (2), επί του οποίου προβλέπεται πλάκα πρόσκρουσης (3) και επί του οποίου εδράζεται αρθρωτό καπάκι (4) με ευχέρεια στρέψης, όπου το αρθρωτό καπάκι (4) ευρισκόμενο σε θέση ηρεμίας (5)- εδράζεται πάνω στο στόμιο εξόδου (2) και -ευρισκόμενο σε θέση ανοίγματος (6)- ακουμπά πάνω στην πλάκα πρόσκρουσης (3), όπου προβλέπεται οπωσδήποτε μία διάταξη συγκράτησης (7), η οποία πιέζει το αρθρωτό καπάκι (4) -ευρισκόμενου στη θέση ηρεμίας (5)- πάνω στο

στόμιο εξόδου (2) και στην περίπτωση ώσης πίεσης απελευθερώνει το αρθρωτό καπάκι (4), όπου η διάταξη διαθέτει μονάδα ελέγχου (8) η οποία ελέγχει τη διάταξη συγκράτησης (7). 1



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108497
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3233054 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15813578.0--10/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462093060 P-17/12/2014-US
201562250633 P-04/11/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACK, Kevin Richard
2)CRAM, Michael
3)HARPER, Aidan James
4)HUANG, W. James
5)LILLIS, Jonathan Richard
6)LUKAS, Timothy Michael
7)LUTHRA, Sumit
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΙ3Κ/
ΜΤΟΡ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

αποδεκτό άλας αυτού, που είναι διαυγές διάλυμα. Ένα τέτοιο σκεύασμα είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για ενδοφλέβια ή παρεντερική χορήγηση σε ασθενή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3108498
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20210402561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	2636218 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):11781501.9--04/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)GE Video Compression, LLC 1 Research Circle, Niskayuna NY 12309, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):410246 P-04/11/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SCHWARZ, Heiko 2)KIRCHHOFFER, Heiner 3)HELLE, Philipp 4)UDIN, Simon 5)STEGEMANN, Jan 6)BROSS, Benjamin 7)MARPE, Detlev 8)WIEGAND, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟΥ ΜΠΛΟΚ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

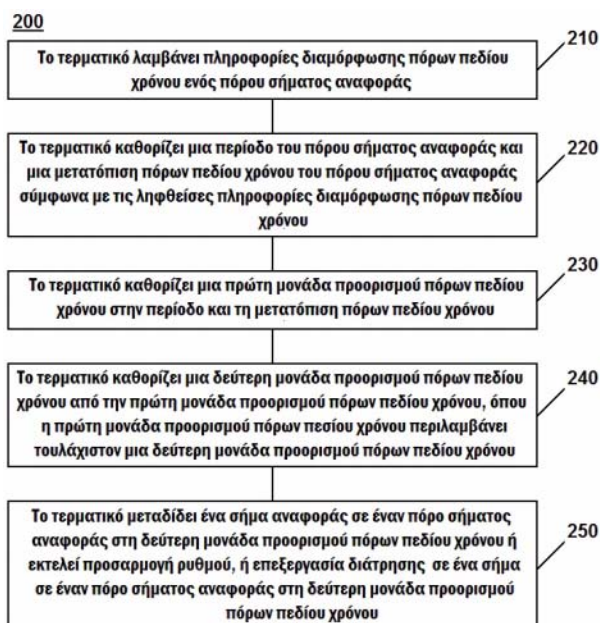
Μια αύξηση της αποδοτικότητας της κωδικοποίησης επιτυγχάνεται με τη χρήση μιας κοινής σηματοδότησης εντός της ροής δυαδικών ψηφίων όσον αφορά τόσο την ενεργοποίηση της συγχώνευσης όσο και την ενεργοποίηση της λειτουργίας παράλειψης. Δηλαδή, μία από τις πιθανές καταστάσεις ενός ή περισσοτέρων στοιχείων σύνταξης εντός της ροής δυαδικών ψηφίων μπορεί να σηματοδοτήσει για ένα τρέχον σύνολο δειγμάτων μιας εικόνας ότι το αντίστοιχο σύνολο δειγμάτων πρόκειται να συγχωνευθεί και δεν έχει υπολειπόμενη πρόβλεψη κωδικοποιημένη και εισαγόμενη στη ροή δυαδικών ψηφίων. Εναλλακτικά, μια κοινή σημαία μπορεί συνήθως να σηματοδοτήσει εάν οι παράμετροι κωδικοποίησης που σχετίζονται με ένα τρέχον σύνολο δειγμάτων πρέπει να ορίζονται σύμφωνα με έναν υποψήφιο συγχώνευσης ή να ανακτηθούν από τη ροή δυαδικών ψηφίων, και εάν το τρέχον σύνολο δειγμάτων της εικόνας πρόκειται να ανακατασκευαστεί, απλώς βασίζεται σε σήμα πρόβλεψης ανάλογα με τις παραμέτρους κωδικοποίησης που σχετίζονται με το τρέχον σύνολο δειγμάτων, χωρίς υπολειπόμενα δεδομένα, ή να ανακατασκευαστεί με τελειοποίηση του σήματος πρόβλεψης ανάλογα με τις παραμέτρους κωδικοποίησης που σχετίζονται με το τρέχον σύνολο δειγμάτων μέσω των υπολειπόμενων δεδομένων εντός της ροής δυαδικών ψηφίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3108499
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20210402556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	3697145 - 04/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):17928554.9--14/10/2017
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)CHEN, Wenhong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι υλοποιήσεις της παρούσας εφαρμογής παρέχουν μια μέθοδο και μια συσκευή ασυρμάτων επικοινωνιών, η οποία δύναται να βελτιώσει την ευελξία όσον αφορά τη διαμόρφωση ενός σήματος αναφοράς. Η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει: ένα τερματικό το οποίο λαμβάνει πληροφορίες διαμόρφωσης πόρων πεδίου χρόνου ενός πόρου σήματος αναφοράς όπου το τερματικό καθορίζει, σύμφωνα με τις ληφθείσες πληροφορίες διαμόρφωσης πόρων πεδίου χρόνου, την περίοδο του πόρου σήματος αναφοράς και τη μετατόπιση πόρων πεδίου χρόνου του πόρου σήματος αναφοράς όπου το τερματικό καθορίζει, σύμφωνα με την περίοδο και τη μετατόπιση πόρων πεδίου χρόνου, μια πρώτη μονάδα προορισμού πόρων πεδίου

χρόνου όπου το τερματικό καθορίζει μια δεύτερη μονάδα προορισμού πόρων πεδίου χρόνου εκ της πρώτης μονάδας προορισμού πόρων πεδίου χρόνου, όπου η πρώτη μονάδα πόρων πεδίου χρόνου περιλαμβάνει τουλάχιστον μια δεύτερη μονάδα πόρων πεδίου χρόνου και όπου το τερματικό μεταδίδει ή λαμβάνει, σε έναν πόρο σήματος αναφοράς στη δεύτερη μονάδα προορισμού πόρων πεδίου χρόνου, ένα σήμα αναφοράς ή εκτελεί, σε έναν πόρο σήματος αναφοράς στη δεύτερη μονάδα προορισμού πόρων πεδίου χρόνου, επεξεργασία διάτρησης ή προσαρμογή ρυθμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108500
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402583
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3714680 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17932624.4-23/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)New Growing Systems, S.L.
 Paraje de Canadillar, 10, 04640 Pulpi (Almeria), ΙΣΠΑΝΙΑ

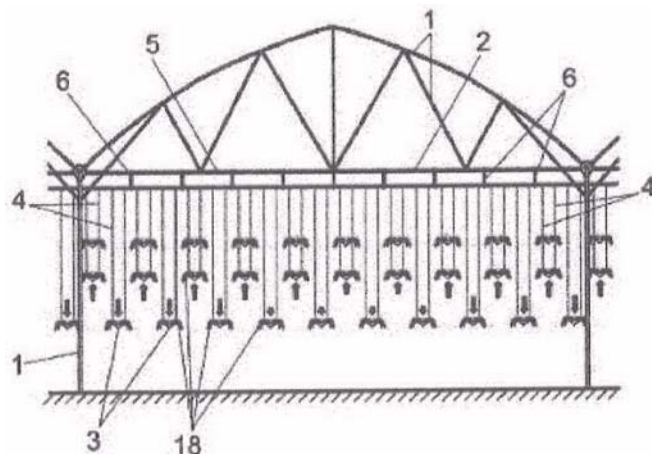
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELMONTE MULA, Manuela
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΡΕΜΑΣΤΟ
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία εγκατάσταση η οποία έχει ένα πλήθος αγωγών (3) ανηρτημένων δια μέσου ζευγών χαλύβδινων συρματόσχοινων (4) που συνδέονται σε περιστροφικούς άξονες (5) έτσι ώστε η περιστροφή αυτών να κάνει ορισμένους αγωγούς (3) να ανέρχονται και άλλους να κατέρχονται, επιτρέποντας σ' αυτούς να βρίσκονται σε διαφορετικά ύψη. Οι περιστροφικοί άξονες (5) από τους οποίους αναρτώνται τα συρματόσχοινα (4) των αγωγών (3) ενεργοποιούνται δια μέσου μειωτήρων (4) ενεργοποιούμενων μέσω μίας μετάδοσης κίνησης με αλυσίδες και ακιδωτούς τροχούς αλυσοκίνησης η οποία ενεργοποιείται από έναν κύριο άξονα (16) συνδεδεμένο σε έναν μειωτήρα κινητήρα (17).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108501
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402584
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3750717 - 25/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20189969.7-05/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OVD Kinegram AG
 Zahlerweg 11, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015100280-09/01/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MADER, Sebastian
 2)TOMPKIN, Wayne Robert
 3)SCHILLING, Andreas

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

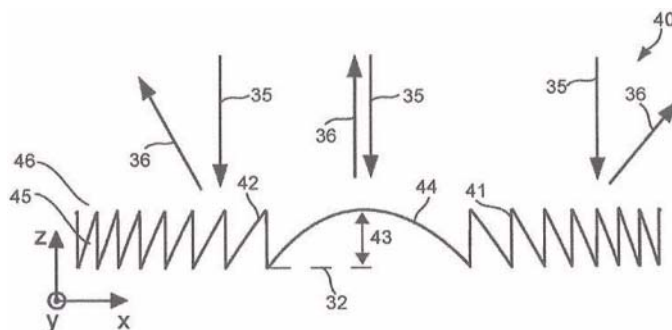
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΝΟΣ
 ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ
 ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για την κατασκευή στοιχείων ασφάλειας (1), σε στοιχεία ασφάλειας (1), σε ένα έγγραφο ασφάλειας (2) με ένα τουλάχιστο στοιχείο ασφάλειας (1) καθώς και σε μια μεμβράνη μεταφοράς (90) με ένα τουλάχιστο στοιχείο ασφάλειας (1). Εδώ καταγράφεται ένα αντικείμενο τριών διαστάσεων. Επιπλέον ορίζεται ένα προφίλ επιφάνειας (37) του αντικειμένου τριών διαστάσεων που περιγράφεται με μια συνάρτηση $F(x,y)$, όπου η συνάρτηση $F(x,y)$ περιγράφει την απόσταση μεταξύ του προφίλ επιφάνειας (37) και μιας επιφάνειας αναφοράς (32) δύο διαστάσεων που εκτείνεται μεταξύ των αξόνων συντεταγμένων x και y στα σημεία συντεταγμένων x και y . Επιπλέον ορίζεται μια

πρώτη μικροδομή (44) με τέτοιο τρόπο, ώστε το ύψος δομής (43, 53) της πρώτης μικροδομής (44) να περιορίζεται σε μια προκαθορισμένη τιμή μικρότερη από τη μέγιστη απόσταση (31) μεταξύ του προφίλ επιφάνειας (37) και της επιφάνειας αναφοράς δύο διαστάσεων και με την πρώτη μικροδομή (44) να επιτυγχάνεται για ένα παρατηρητή μια πρώτη οπτική εντύπωση, η οποία να αντιστοιχεί στο περιγραφόμενο από τη συνάρτηση $F(x,y)$ προφίλ επιφάνειας (37) του τρισδιάστατου αντικειμένου. Επιπλέον η πρώτη μικροδομή (44) προσάγεται σε ένα στρώμα του στοιχείου ασφάλειας (1), κυρίως με λιθογραφική μέθοδο, με τέτοιο τρόπο, ώστε να δημιουργείται από την πρώτη μικροδομή (44) του στρώματος του στοιχείου ασφάλειας (1) για τον παρατηρητή η πρώτη οπτική εντύπωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3108502
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20210402585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):28/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3043773 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):14781946.0--04/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Glenmark Specialty S.A. Avenue Leopold-Robert 37, 2300 La Chaux-de-Fonds, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2975MU2013-13/09/2013-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)DHUPPAD, Ulhas 2)KATKURWAR, Ashok 3)GUPTA, Yashwant 4)ANKAM, Rajesh 5)DHATRAK, Chandrakant
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):ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΔΟΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΟΜΕΤΑΖΟΝΗ ΚΑΙ ΟΛΑΠΑΤΑΔΙΝΗ ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

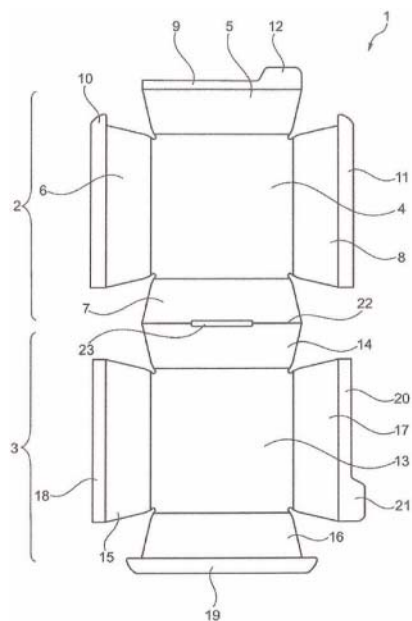
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία σταθερή καθορισμένης δόσης υδατική φαρμακευτική σύνθεση (π.χ., περιέχεται εντός ενός περιέκτη) για ρινική χορήγηση σε έναν άνθρωπο, που περιλαμβάνει μομεταζόνη ή άλας αυτής, ολοπαταδίνη ή άλας αυτής. Η σύνθεση μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνει ένα υδροκολλοειδές. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία διεργασία για την παρασκευή της φαρμακευτικής σύνθεσης και τη χρήση της φαρμακευτικής σύνθεσης στη θεραπεία της ρινίτιδας σε ένα υποκείμενο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3108503
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20210402582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):28/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3556672 - 01/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):18167996.0--18/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Packable B.V. Slachthuisakade 40, 7602 CV Almelo, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Zwaga, Ronald 2)Buis, Gerrit Arie 3)Tasma, Alain Wietse Bastiaan 4)De Olde, Remi
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):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΥΠΟΥ CLAMSHELL ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευασία τύπου clamshell για την αεροστεγή συσκευασία τροφίμων, η οποία συσκευασία περιλαμβάνει: - έναν δίσκο ο οποίος διπλώνεται από ένα μόνο φύλλο υλικού, κατά προτίμηση χαρτόνι, ο οποίος δίσκος διαθέτει τουλάχιστον δύο παρακείμενα μέρη σκάφης, όπου έκαστο μέρος σκάφης διαθέτει ένα κάτω τοίχωμα και κατακόρυφα τοιχώματα διατεταγμένα γύρω από την περιφερειακή άκρη του κάτω τοιχώματος, όπου τα τουλάχιστον δύο παρακείμενα μέρη σκάφης είναι συνδεδεμένα αρθρωτά μεταξύ τους κατά μήκος μίας ανώτερης άκρης ενός αντίστοιχου κατακόρυφου τοιχώματος, ούτως ώστε τα δύο τουλάχιστον παρακείμενα μέρη σκάφης να μπορούν να αρθρωθούν το ένα

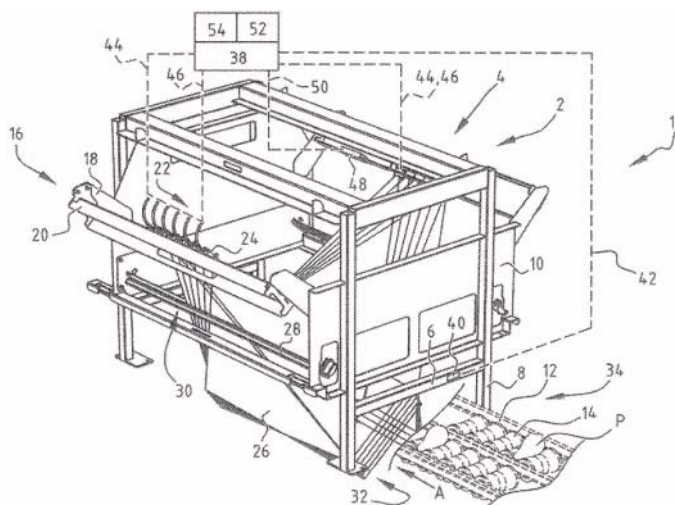
άνωθεν του άλλου για τον σχηματισμό ενός κλειστού κιβωτίου, - μία περιφερειακή, οριζόντια φλάντζα διατεταγμένη στον δίσκο σε τουλάχιστον κάποιες εκ των ανώτερων ακρών των κατακόρυφων τοιχωμάτων, και -ένα πλαστικό λεπτό φύλλο φραγμού το οποίο είναι διατεταγμένο στα μέρη σκάφης και εκτείνεται επί της, και καλύπτει ουσιαστικώς την περιφερειακή, οριζόντια φλάντζα, όπου η περιφερειακή, οριζόντια φλάντζα περιλαμβάνει μία ζώνη σφράγισης που εκτείνεται κατά το πλήρες μήκος της φλάντζας, όπου η ζώνη σφράγισης είναι συμμετρική ως προς γραμμή κατά μήκος της γραμμής άρθρωσης στην ανώτερη άκρη των συνδεδεμένων τοιχωμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108504
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3487637 - 01/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17755274.2--21/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)De Greef's Wagen-, Carrosserie- en Machinebouw B.V.
Langstraat 12, 4196 JB Tricht, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017235-25/07/2016-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIJLAND, Wilhelm Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥΦΑΣΜΑΤΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Ή ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή μέτρησης για πολυφασματική μέτρηση προϊόντων, όπως λαχανικά και φρούτα, ένα σύστημα διαλογής εξοπλισμένο με αυτήν και μία μέθοδο για αυτήν. Μία συσκευή μέτρησης σύμφωνα προς την εφεύρεση περιλαμβάνει ένα πλαίσιο εξοπλισμένο με μεταφορικά μέσα για τη μεταφορά των προϊόντων, ένα σύστημα κάμερας εξοπλισμένο με τουλάχιστον μία πηγή φωτός και τουλάχιστον μία κάμερα για την εγγραφή μιας εικόνας σε μία συχνότητα ή φάσμα συχνοτήτων και έναν ελεγκτή λειτουργικά συνδεδεμένο με το σύστημα κάμερας για τον έλεγχο του συστήματος κάμερας, όπου ο ελεγκτής είναι εξοπλισμένος με ένα σύστημα επεξεργασίας δεδομένων και σύστημα ανίχνευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108505
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3319948 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17772250.1--14/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Celanese International Corporation
222 W. Las Colinas Blvd., Suite 900N, Irving,
TX 75039, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662397484 P-21/09/2016-US
201662397495 P-21/09/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOLLENKOPF, Christoph
2)GROER, Peter
3)YADAV, Arvind
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 ΑΚΕΣΟΥΛΦΑΜΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται συνθέσεις και διεργασίες για την παραγωγή ακεσουλφαμικού καλίου υψηλής καθαρότητας. Μία διεργασία περιλαμβάνει τα στάδια του σχηματισμού μίας κυκλικής ένωσης προσθήκης τριοξειδίου του θείου- της υδρόλυσης της κυκλικής ένωσης προσθήκης τριοξειδίου του θείου για τον σχηματισμό μίας σύνθεσης ακεσουλφάμης-Η που περιλαμβάνει ακεσουλφάμη-Η-

της εξουδετέρωσης της ακεσουλφάμης-Η στη σύνθεση ακεσουλφάμης-Η για τον σχηματισμό μίας ακατέργαστης σύνθεσης ακεσουλφαμικού καλίου που περιλαμβάνει ακεσουλφαμικό κάλιο και ακετοακεταμίδο-N-σουλφονικό οξύ λιγότερο από 2800 wppm, όπου το στάδιο της εξουδετέρωσης διεξάγεται ή διατηρείται σε pH τιμής 11,0 ή χαμηλότερης- και της επεξεργασίας της ακατέργαστης σύνθεσης ακεσουλφαμικού καλίου για τον σχηματισμό της τελικής σύνθεσης ακεσουλφαμικού καλίου που περιλαμβάνει ακεσουλφαμικό κάλιο και ακετοακεταμίδο-N-σουλφονικό οξύ λιγότερο από 37 wppm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108506
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3669829 - 15/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19209230.2--05/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edwards Lifesciences Corporation
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):39010710 P-05/10/2010-US
201161508513 P-15/07/2011-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)LEVI, Tamir 5)YOHANAN, Ziv
2)NGUYEN, Son V. 6)GUROVICH, Nik
3)BENICHOY, Netanel 7)FELSEN, Bella
4)ΜΑΙΜΟΝ, David 8)DADONKIN, Larisa

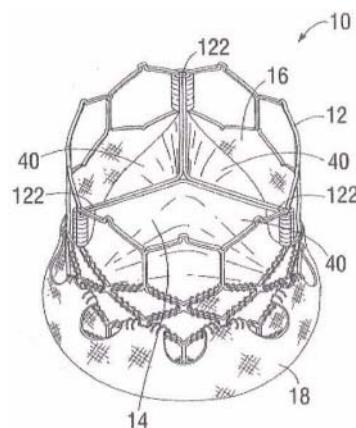
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται μορφές υλοποίησης μιας ακτινικά συμπτυσσόμενης και διαστελλόμενης προσθετικής καρδιακής βαλβίδας (10). Ένα πλαίσιο βαλβίδας (12) μπορεί να έχει κωνική κατατομή όταν προσαρμόζεται επί ενός στελέχους τοποθέτησης, με ένα ακραίο τμήμα εισροής έχον διάμετρο μικρότερη από ένα ακραίο τμήμα εκροής. Η βαλβίδα μπορεί να περιλαμβάνει γλωχίνες (40) γενικά

σχήματος V, μειώνοντας την ποσότητα υλικού εντός του άκρου εισροής του πλαισίου. Ένα εξωτερικό περίβλημα (18) μπορεί να στερεωθεί στο εξωτερικό του ακραίου τμήματος εισροής του πλαισίου, παρουσιάζοντας το εξωτερικό περίβλημα διαμήκη παραμόρφωση όταν η βαλβίδα διαστέλλεται και κείται επίπεδη επί του πλαισίου όταν η βαλβίδα συμπτύσσεται. Ένα διαγωνίως υφαντό εσωτερικό περίβλημα (16), μπορεί να επιμηκύνεται αξονικά μαζί με το πλαίσιο. Πλευρικά ωτία (116) παρακείμενων γλωχίνων μπορούν να εκτείνονται δια μέσου των τμημάτων πλαισίου παραθύρου (30) του πλαισίου και να στερεώνονται επ' αυτών για την δημιουργία συμφύσεων. Τα τμήματα πλαισίου παραθύρου μπορούν να υποχωρούν ακτινικά προς τα μέσα σε σχέση με τα περιβάλλοντα τμήματα πλαισίου όταν η βαλβίδα συρρικνώνεται επί ενός στελέχους τοποθέτησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108507
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3575707 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19172229.7--02/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Slobodian, Andrii
Ul. Lesi Ukrajinky 9A Ivano-Frankivska ob-
last', 78215 Korolivka, ΟΥΚΡΑΝΙΑ
2)Cichy, Eduard
Bzany 289, 090 33 Bzany, ΣΛΟΒΑΚΙΑ
3)Bacik, Peter
Sandal 68, 091 01 Sandal, ΣΛΟΒΑΚΙΑ
4)Laubert, Vladimir
Stary trh 473/22, 060 01 Kezmarok,
ΣΛΟΒΑΚΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20180051908-04/05/2018-KR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Slobodian, Andrii

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

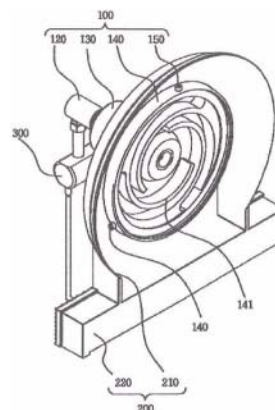
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΒΗΤΑ ΤΡΙΒΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΕΝΤΡΟΜΟΛΟΥ ΔΥΝΑΜΗΣ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟΠΡΟΩΘΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα λέβητα, και πιο συγκεκριμένα, με έναν λέβητα τριβής με τη χρήση κεντρομόλου δύναμης και αεριοπροώθησης, ο οποίος παρέχει την προώθηση μέσω της απελευθέρωσης ρευστών επιτρέποντας

στο ρευστό να ρέει σε σπειροειδή μορφή μέσω της περιστροφικής δύναμης ώστε να συμπιέσει και να θερμάνει το ρευστό με τη χρήση της θερμότητας που παράγεται με την τριβή και προκύπτει από τη ροή. Το σύστημα λέβητα τριβής περιλαμβάνει: ένα σπειροειδές μέλος για τη συμπίεση του ρευστού περιστρέφοντας το ρευστό ώστε να ρέει σε σπειροειδή μορφή, θερμαίνοντας το ρευστό μέσω της θερμότητας που παράγεται με την τριβή και προκύπτει από τη ροή, και απελευθερώνοντας το ρευστό· μια δεξαμενή ανταλλαγής θερμότητας για την αποθήκευση ρευστού υψηλής θερμοκρασίας που απελευθερώνεται από το σπειροειδές μέλος τριβής, και τη θέρμανση του θερμαινόμενου ρευστού στόχου επιτρέποντας στο ρευστό υψηλής θερμοκρασίας να ανταλλάσσει θερμότητα με το θερμαινόμενο ρευστό στόχο, και μια αντλία ρευστού για την άντληση του ρευστού που είναι αποθηκευμένο στη δεξαμενή ανταλλαγής θερμότητας για την προώθηση του ρευστού στο σπειροειδές μέλος τριβής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108508
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3125885 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15715805.6--02/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astrazeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461975088 P-04/04/2014-US
201462013573 P-18/06/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CROSS, Darren Anthony Edward
2)EBERLEIN, Catherine Anne
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):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ EGFR
ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ MEK ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΛ-
ΛΑΓΜΕΝΟΥ ΑΠΟ NRAS ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στις μεθόδους για την ταυτοποίηση αντίστασης στη θεραπεία καρκίνου, μέσω ταυτοποίησης μιας μετάλλαξης E63K NRAS, μιας μετάλλαξης G12V NRAS ή ενός κέρδους αριθμού αντιγράφων του γονιδίου NRAS. Μια περαιτέρω άποψη της εφεύρεσης αναφέρεται σε μεθόδους

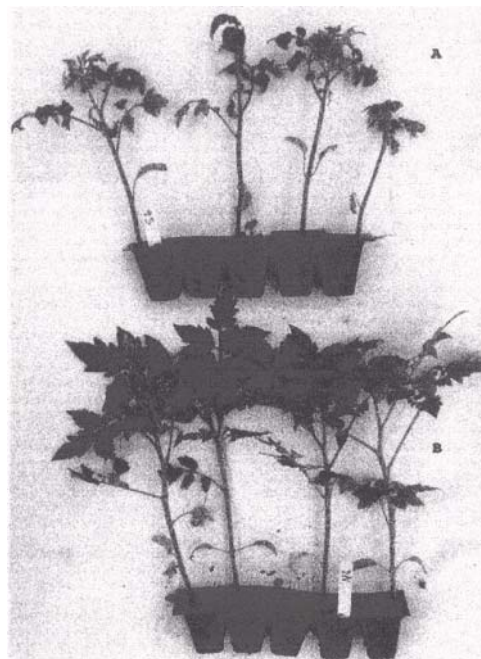
θεραπευτικής αγωγής που μπορεί να υπερνικούν τέτοιους μηχανισμούς αντίστασης, οι οποίες περιλαμβάνουν τη χρήση ενός αναστολέα EGFR σε συνδυασμό με έναν αναστολέα MEK για τη θεραπευτική αγωγή καρκίνου που περιλαμβάνουν μια μετάλλαξη NRAS που επιλέγεται από E63K, G12V, G12R, G12A, G12D, G12S και G12C, ή/και καρκίνου που περιλαμβάνει ένα κέρδος αριθμού αντιγράφων του γονιδίου NRAS.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108509
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3346835 - 11/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16777737.4--07/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Naturiol Bangor Limited
Cefn Y Coed Belmont Road, Bangor, Gwyn-
edd LL57 2EZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201515759-07/09/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JONES, Owen Thomas
2)LONG, Mark
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):ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ/ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟΣ
ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΑΛΑΤΑ
ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι προτάσεις στο παρόν σχετίζονται με μία εντομοκτόνο ή ακαρεοκτόνο σύνθεση η οποία καταδεικνύει χαμηλή φυτοτοξικότητα ακόμα και σε σχετικά υψηλές συγκεντρώσεις, συνδυασμένη με υψηλή αποτελεσματική εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο δραστηριότητα. Η σύνθεση συνίσταται σε: ένα άλας λιπαρού οξέος/αμινοξέος, όπου το συστατικό του λιπαρού οξέος συνίσταται σε: ένα ή περισσότερα ακόρεστα λιπαρά οξέα με από 14 έως 22 άτομα άνθρακα και ένα ή περισσότερα κεκορεσμένα λιπαρά οξέα με από 8 έως 18 άτομα άνθρακα όπου το ένα ή περισσότερα κεκορεσμένα λιπαρά οξέα με από 8 έως 18 άτομα άνθρακα

σχηματίζει/ουν τουλάχιστον 15 wt. % του συστατικού του λιπαρού οξέος και όπου ο λόγος βάρους των (ακόρεστων λιπαρών οξέων με από 14 έως 22 άτομα άνθρακα) προς (κεκορεσμένα λιπαρά οξέα με από 8 έως 18 άτομα άνθρακα) είναι τουλάχιστον 1. Χρήσεις των συνθέσεων και μεθόδων θανάτωσης εντόμων ή ακάρεων με χρήση των συνθέσεων αποτελεί επίσης μέρος των προτάσεων.

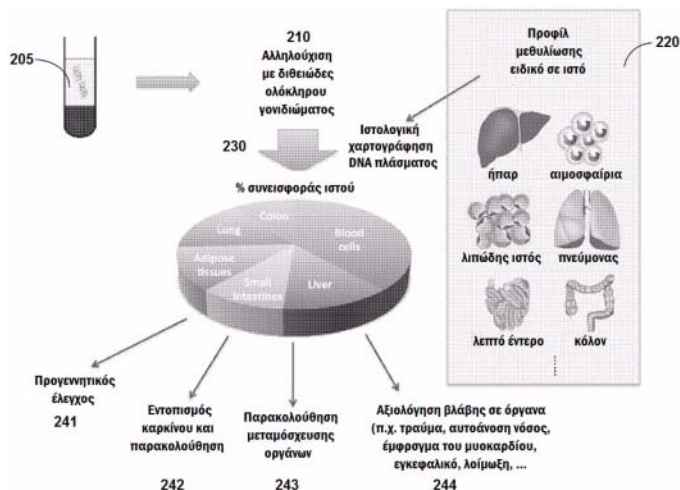


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108510
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3543356 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19171637.2--20/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Chinese University of Hong Kong
 Shatin, N.T. Hong Kong, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462026330 P-18/07/2014-US
 201562158466 P-07/05/2015-US
 201562183669 P-23/06/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHIU, Rossa Wai Kwun
 2)CHAN, Kwan Chee
 3)LO, Yuk Ming Dennis
 4)JIANG, Peiyong
 5)SUN, Kun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΜΟΤΙΒΟΥ ΜΕΘΥΛΙΩ-
 ΣΗΣ ΙΣΤΩΝ ΣΕ ΜΙΓΜΑ DNA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι συνεισφορές των διαφόρων ιστών σε ένα μίγμα DNA προσδιορίζονται χρησιμοποιώντας τα επίπεδα μεθυλίωσης σε συγκεκριμένες γονιδιωματικές θέσεις. Τα ειδικά σε ιστό επίπεδα μεθυλίωσης των τύπων ιστού Μ μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αποσυνένλιξη των επιπέδων μεθυλίωσης του μίγματος που μετρώνται στο μίγμα DNA για να προσδιοριστούν οι κλασματικές

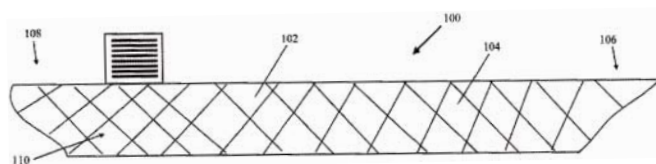
συνεισφορές καθενός από τους τύπους ιστού Μ. Μπορούν να επιλεγούν διάφοροι τύποι γονιδιωματικών θέσεων ώστε να έχουν συγκεκριμένες ιδιότητες μεταξύ των τύπων ιστού και μεταξύ ατόμων, για την εξασφάλιση ακρίβειας στον προσδιορισμό των συνεισφορών των διαφόρων τύπων ιστού. Οι κλασματικές συνεισφορές μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον εντοπισμό ανώμαλων συνεισφορών ενός συγκεκριμένου ιστού, υποδεικνύοντας μια κατάσταση νόσου για τον ιστό. Μια διαφορά στις κλασματικές συνεισφορές για διαφορετικά μεγέθη θραυσμάτων DNA μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για τον εντοπισμό μιας κατάστασης νόσησης ενός συγκεκριμένου ιστού. Μια ανισορροπία αλληλουχίας για μια συγκεκριμένη χρωμοσωμική περιοχή μπορεί να εντοπιστεί σε ένα συγκεκριμένο ιστό, π.χ. εντοπίζοντας τη θέση ενός όγκου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108511
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3237275 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15875344.2--28/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fishler, Yehoshua
 29 Granit Street, 60850 Shoham, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462097101 P-28/12/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fishler, Yehoshua
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 ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟ-
 ΡΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΥΔΡΟΥ
 ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα θαλάσσιο σκάφος για τη μεταφορά υδριτών φυσικού αερίου (NGH), το θαλάσσιο σκάφος περιλαμβάνει ένα κύτος που σχηματίζεται από στερεό NGH και μια σκελετική δομή για την στήριξη του κύτους. Επιπροσθέτως αποκαλύπτεται ένας περιέκτης για τη μεταφορά NGH που περιλαμβάνει ένα μπλοκ στερεού NGH και μια σκελετική δομή για τη στήριξη του μπλοκ. Περαιτέρω αποκαλύπτεται μια μέθοδος κατασκευής ενός θαλάσσιου σκάφους για τη μεταφορά και αποθήκευση υδριτών φυσικού αερίου (NGH), η μέθοδος περιλαμβάνει παρασκευή μιας μήτρας, τοποθέτηση ενός στρώματος περιβλήματος στην μήτρα, συναρμολόγηση μιας σκελετικής δομής στην μήτρα, παρασκευή τσιμεντολάσπης NGH, και επίχυσης στην τσιμεντολάσπη NGH στη μήτρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108512
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402586
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3471937 - 04/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17731717.9--09/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)United States Gypsum Company
550 West Adams Street, Chicago, IL 60661-3676, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201615183173-15/06/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REED, Paul W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

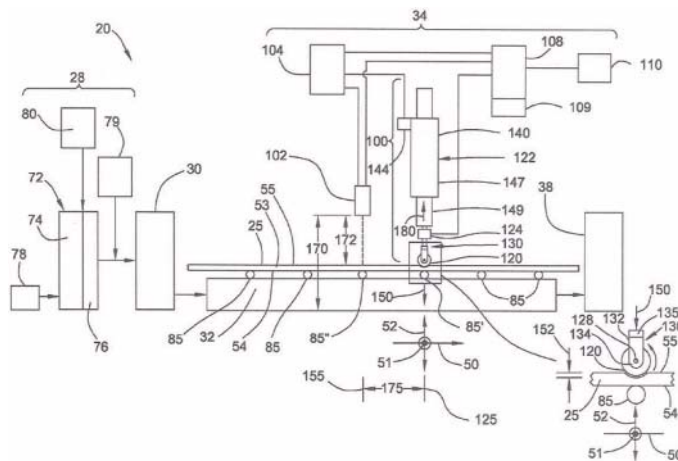
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΩΝ ΣΑΝΙΔΩΝ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΛΤΟΥ "ΕΝΤΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ"**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εφαρμογές συστήματος και μεθόδου για μέτρηση τσιμεντένιας σανίδας (25) κατά τη διάρκεια της συνεχούς κατασκευής της, μπορούν να χρησιμοποιηθούν εντός γραμμής σε συνεχή διαδικασία κατασκευής για τον αποτελεσματικό καθορισμό του βαθμού στον οποίο στερεοποιείται ο τσιμεντένιος πολτός (π.χ., εκφρασμένο ως ποσοστό ενυδάτωσης) σε προκαθορισμένη θέση, όπως, κοντά σε σταθμό κοπής, για παράδειγμα. Διάταξη συμπίεσης (100) μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ελεγχόμενη συμπίεση της τσιμεντένιας σανίδας (25) καθώς διέρχεται

από το μέλος συμπίεσης (120) κατά μήκος του μεταφορέα (32) ανάμεσα στον σταθμό διαμόρφωσης (30) και τον σταθμό κοπής (38). Δυναμόμετρο (124) μπορεί να συνδεθεί με το μέλος συμπίεσης (120) για μέτρηση της δύναμης αντίστασης που ασκείται από την τσιμεντοσανίδα (25) σε απόκριση της συμπίεσης της από το μέλος συμπίεσης (120). Η δύναμη αντίστασης μπορεί να συσχετιστεί με χαρακτηριστικό στερεοποίησης της τσιμεντένιας σανίδας (25), όπως αριθμητική τιμή ποσοστού ενυδάτωσης του τσιμεντένιου πολτού αυτού του συγκεκριμένου τμήματος της τσιμεντένιας σανίδας (25).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108513
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3646762 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19180066.3--13/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Potis GmbH & Co. KG
August-Spindler-Strasse 4, 37079 Gottingen, GERMANIA

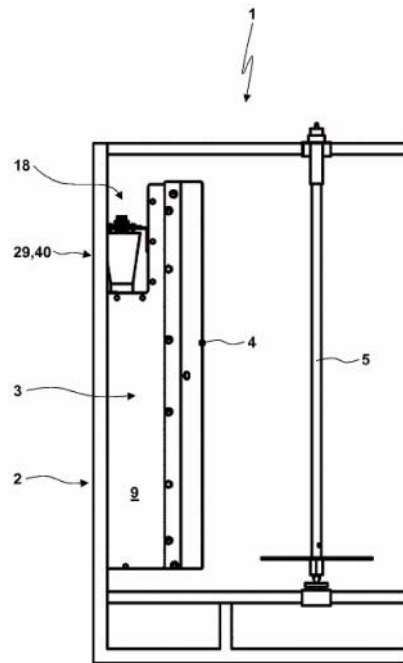
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202018106243 U-01/11/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SITOUDIS, Konstantinos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΣΟΥΒΛΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια συσκευή ψησίματος (3) για μια συσκευή ψησίματος αερίου με περιστρεφόμενη σούβλα, ειδικότερα για την παρασκευή γύρου, ντονέρ κεμττάπ ή σαουαρμά. Η μονάδα ψησίματος (3) έχει μια επιφάνεια ψησίματος και έναν θάλαμο μικτού αερίου μέσω του οποίου ρέει ένα μικτό αέριο. Ο θάλαμος μικτού αερίου οριοθετείται από μια πλάκα καυστήρα. Η πλάκα καυστήρα είναι διαπερατή από το μικτό αέριο που είναι διατεταγμένο στον θάλαμο μικτού αερίου. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ο θάλαμος μικτού αερίου έχει μειωμένο βάθος σε ένα υποτήμια. Αυτό καθιστά δυνατή τη διάταξη ενός εξαρτήματος που οδηγεί ή/και επεξεργάζεται το καύσιμο αέριο ή το μικτό αέριο στην πλευρά του θαλάμου μικτού αερίου που είναι στραμμένη μακριά από την πλάκα καυστήρα πίσω από το υποτήμια. Η διαμόρφωση σύμφωνα με την εφεύρεση επιτρέπει έναν συμπαγή σχεδιασμό της μονάδας ψησίματος (3). Είναι επίσης πιθανό να τοποθετηθούν πολλαπλές τέτοιες μονάδες ψησίματος (3) με συνεχή συνολική επιφάνεια ψησίματος η μία πάνω στην άλλη σε μια συσκευή ψησίματος αερίου με περιστρεφόμενη σούβλα (1).

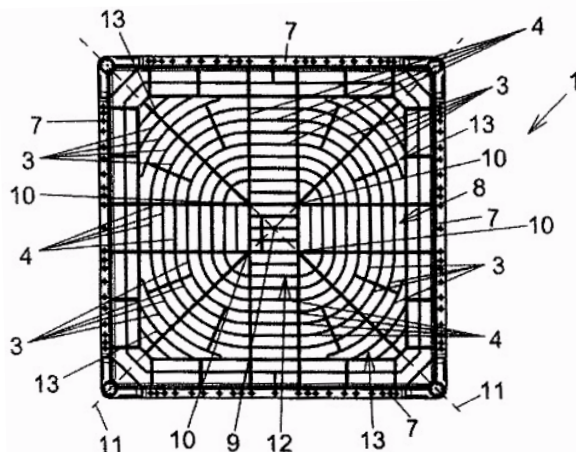


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108514
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3747340 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20173390.4--07/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FRIES PLANUNGS- UND MARKETING-GESELLSCHAFT m.b.H.
 Schutzenstrasse 19, 6832 Sulz, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2122019-03/06/2019-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Watzenegger, Tobias
 2)Grabher, Markus
 3)Marte, Gerhard
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):ΚΑΛΑΘΙ ΠΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΠΙΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καλάθι πλύσης (1) για πλυντήρια πιάτων (2), όπου το καλάθι πλύσης (1) διαθέτει πλεγματοσχημο πυθμένα καλαθιού (6) -σχηματισμένο από νύρα πυθμένα (3, 4, 5)- και πλευρικά τοιχώματα (7) και τα πλευρικά τοιχώματα (7) μαζί με τον πυθμένα καλαθιού (6) περιβάλλουν εσωτερικό χώρο (8) του καλαθιού πλύσης (1), όπου έστω μέρος των νύρων πυθμένα (3), παρατηρώντας τον πυθμένα καλαθιού (6) σε

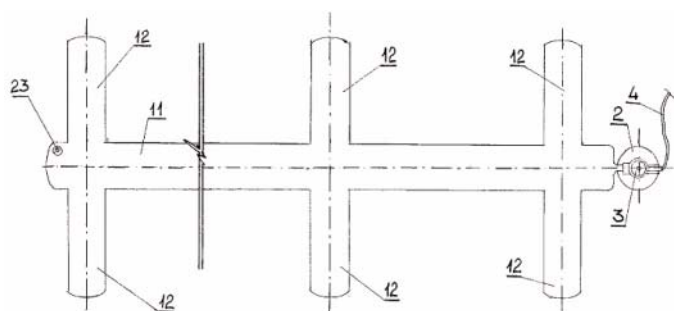
κάτωψη, είναι ανεπτυγμένο ως διατρέχον καμπυλωτά, κατά προτίμηση ανεπτυγμένο ως αλληλουχία νύρων πυθμένα (3) διατρεχόντων καμπυλωτά. (Σχ. 2)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108515
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3577020 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18703893.0--24/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rivaroli, Claudio
 Via Riaello n. 8, 16010 Sant'Olcese, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700010263-31/01/2017-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rivaroli, Claudio
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):ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΩΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επεκτάσιμη συσκευή διάσωσης που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια ουσιαστικά σωληνοειδή δομή (1) από επεκτάσιμο υλικό η οποία είναι κενή μέσα και κλειστή, ικανή να δέχεται πεπιεσμένο αέρα ή αέριο, τουλάχιστον έναν κύλινδρο (2) που περιέχει πεπιεσμένο αέρα ή αέριο, που είναι ικανός να φουσκώσει πλήρως την εν λόγω σωληνοειδή δομή (1) στην οποία είναι συνδεδεμένος μόνιμα μέσω τουλάχιστον μίας αυτόματης συσκευής ενεργοποίησης (3) του κυλίνδρου (2) που επιτρέπει τη διαρροή του πεπιεσμένου αέρα ή αερίου και το φούσκωμα της σωληνοειδούς δομής (1), όταν έρχεται σε επαφή με νερό, όπου η εν λόγω συσκευή βρίσκεται σε ανενεργή κατάσταση στην οποία είναι τυλιγμένη γύρω από τον κύλινδρο που φουσκώνει (2), όπου η εν λόγω σωληνοειδής δομή (1) και ο εν λόγω κύλινδρος που φουσκώνει (2) μαζεύονται μαζί από μία ή περισσότερες λωρίδες (5) που επιτρέπουν την αποθήκευση σε οποιονδήποτε περιορισμένο χώρο του σκάφους ή του αεροσκάφους και σε ενεργή κατάσταση, όταν έρχεται σε επαφή με νερό, όπου η σωληνοειδής δομή (1) φουσκώνει παίρνοντας τη μορφή ενός

επιμήκους σωληνοειδούς στοιχείου, όπου η δομή (1) περιλαμβάνει ένα κεντρικό ουσιαστικά σωληνοειδές σώμα (11) στο οποίο παρέχονται ένα πλήθος φτερών ή προεξοχόν (12) που εκτείνονται ουσιαστικά στην κατεύθυνση κάθετα στο εν λόγω σώμα και που τυλιγνται με αυτό όταν η συσκευή είναι στην ανενεργή κατάσταση.

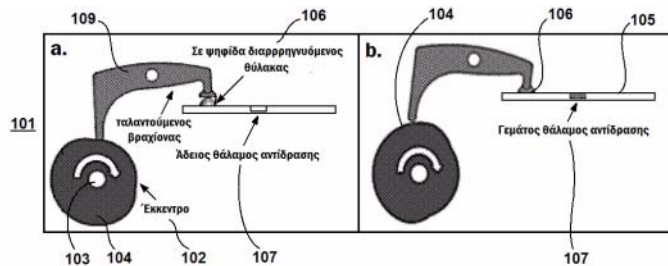


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108516
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3325159 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16831206.4--25/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVEL MICRODEVICES, INC.
1363 Chestnut Avenue,,MD 21403 ANNAPO-
LIS, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562196816 P-24/07/2015-US
201562261577 P-01/12/2015-US
201662331635 P-04/05/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAIS, Andrea Maria, Dominic
2)PAIS, Rohan Joseph, Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΙΓΜΑ-
ΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΑΓΝΗ-
ΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝ-
ΤΑΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗ Ή ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ
ΚΙΝΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και διατάξεις για απλή, χαμηλής κατανάλωσης ισχύος, αυτοματοποιημένη επεξεργασία βιολογικών δειγμάτων

μέσω προετοιμασίας και ανάλυσης πολλαπλών βημάτων. Οι περιγραφόμενοι μέθοδοι και οι διατάξεις διευκολύνουν την παρακλίνα εφαρμογή πολύπλοκων διαγνωστικών δοκιμασιών σε μη εργαστηριακά περιβάλλοντα, χωρίς εξοπλισμό.

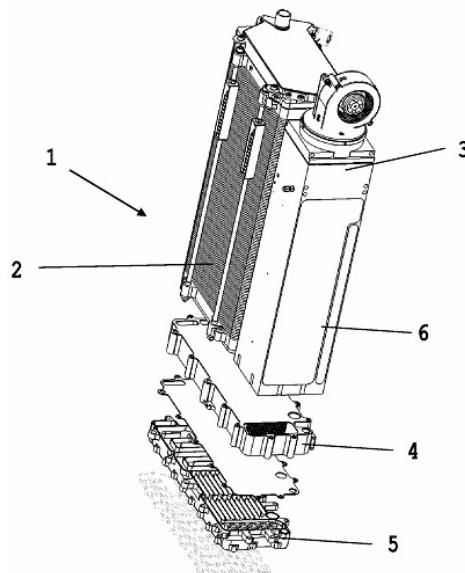


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108517
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3169418 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15763192.0--16/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)fischer Eco Solutions GmbH
Im Gewerbegebiet 7, 77855 Achern-Fauten-
bach, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201400393-16/07/2014-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KORSGAARD, Anders, Risum
2)BANG, Mads
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):ΕΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΓΙΑ
ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΨΕΛΗΣ ΚΑΥΣΙ-
ΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα κυψέλης καυσίμου που περιλαμβάνει μια συστοιχία κυψελών καυσίμου, έναν εξατμιστή για την εξάτμιση ενός μείγματος μεθανόλης και νερού για να προωθηθεί μέσω ενός καταλυτικού αναμορφωτή για την παραγωγή τμημάτων ελεύθερου υδρογόνου. Η συστοιχία κυψελών καυσίμου συγκροτείται από έναν αριθμό κυψελών καυσίμου μεμβράνης ανταλλαγής πρωτονίων που η κάθε μία διαθέτει ηλεκτρόδια σε μορφή μίας ανόδου και μίας καθόδου για την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος. Το υγρό καύσιμο χρησιμοποιεί έναν προ-εξατμιστή, ο οποίος, τμηματικά εξατμίζει το καύσιμο, ακολουθούμενος από ένα ακροφύσιο,

το οποίο ψεκάζει το καύσιμο σε μια λεπτή ομίχλη, προτού περάσει στην τελική ζώνη εξάτμισης. Αυτή η διαμόρφωση εξασφαλίζει ότι το υγρό καύσιμο για την παραγωγή θερμικής, αδιάλυτο μετατρέπεται σε μία μορφή που διευκολύνει έναν καυστήρα να επιτύχει μια γρήγορη θέρμανση του συστήματος κυψέλης καυσίμου, σε λειτουργία παραγωγής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108518
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3060562 - 28/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14856054.3--21/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genosco
12801 Busch Place, Santa Fe Springs, CA
90670, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Oscotec Inc.
9th Floor Tower A Korea Bio Park 694-1
Sampyeong-dong Bundang-gu, Seongnam,
Gyeongg-do 463-400, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361893866 P-21/10/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Jaekyoo
2)CHOI, Jang-Sik 9)LEE, Tae-Im
3)HWANG, Hae-Jun 10)CHOI, Yung-geun
4)SONG, Ho-Juhn 11)PARK, Sung-Ho
5)KIM, Jung-Ho 12)LEE, In, Yong
6)KIM, Se-Won 13)SUH, Byung-Chul
7)KOH, Jong, Sung 14)SALGAONKAR, Paresh Devidas
8)LEE, Jaesang 15)JUNG, Dong-Sik

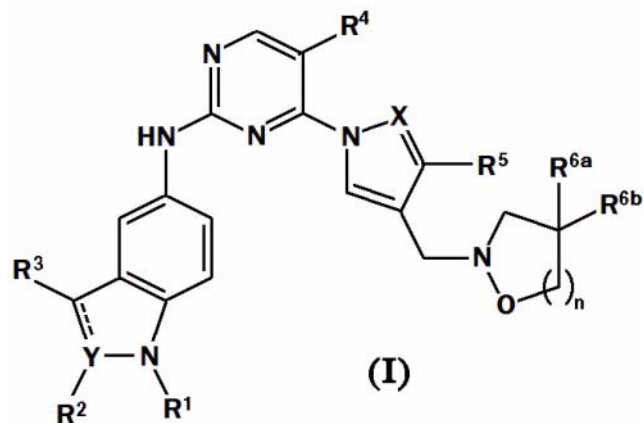
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΥ-
ΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ SYK

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις με Τύπο (I) και μέθοδοι για την αναστολή κινασών, που περιλαμβάνουν τις σπληνικές κινάσες της τυροσίνης. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι για την θεραπεία μιας ασθένειας ή κατάστασης που διαμεσολαβείται από κινάση, με τη χορήγηση σε ένα άτομο μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας της ένωσης με Τύπο (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108519
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3220939 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15795157.5--16/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rogers, Arpi
376 Finchley Road, London NW3 7AJ,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201420445-18/11/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rogers, Arpi

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):ΟΜΟΔΙΜΕΡΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΣΧΕ-
ΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ

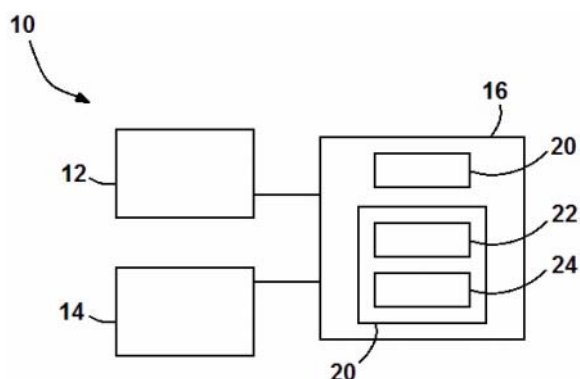
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά θεραπευτικά πεπτιδία και χρήσεις αυτών. Συγκεκριμένα η εφεύρεση αφορά συνδεδεμένα μέσω δισουλφιδικών δεσμών ομοδιμερή χρήσιμα στη θεραπεία ή την πρόληψη νόσων και καταστάσεων σε θηλαστικά υποκείμενα (όπως διαβήτης) μέσω διαβλενογονικής χορήγησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108520
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3371774 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16795434.6--07/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Volpara Health Technologies Limited
Level 14 40 Mercer Street, Wellington 6011,
ΝΕΑ ΖΗΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15713915-05/11/2015-NZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HIGHNAM, Ralph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ
ΕΙΚΟΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος περιλαμβάνει λήψη δεδομένων εικόνων αντιπροσωπευτικών μίας εικόνας ακτίνων Χ τουλάχιστον τμήματος ενός υποκειμένου που περιλαμβάνει ιστό, όπου ένα πρώτο τμήμα της εικόνας ακτίνων Χ είναι απευθείας εκτεθειμένο και ένα δεύτερο τμήμα της εικόνας ακτίνων Χ είναι αντιπροσωπευτικό του ιστού σε μία περιοχή του υποκειμένου και καθορισμό ενός μέτρου εξασθένησης σε εξάρτηση από ένα μέτρο ενέργειας που αποκτάται από το πρώτο τμήμα της εικόνας ακτίνων Χ και ένα μέτρο ενέργειας που αποκτάται από το δεύτερο τμήμα της εικόνας ακτίνων Χ.

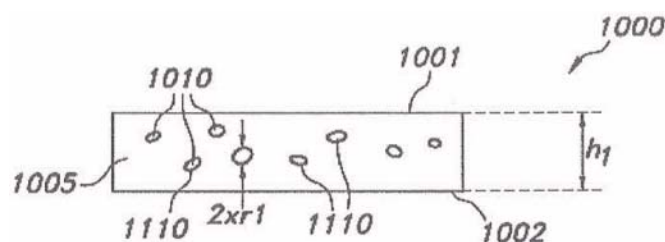


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108521
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3555679 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17821869.9--15/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Philips N.V.
High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16204760-16/12/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAULUSSEN, Elvira, Johanna, Maria
2)SALTERS, Bart, Andre
3)CORNELISSEN, Hugo, Johan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΥ ΛΥΧΝΙΑΣ
UV LED ΜΕ ΣΚΕΔΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΡΥΠΑΝΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα στοιχείο κυματοδηγού (1000) το οποίο περιλαμβάνει μια πρώτη όψη (1001) και μια δεύτερη όψη (1002) με υλικό με δυνατότητα μετάδοσης ακτινοβολίας (1005) διαμορφωμένο μεταξύ της πρώτης όψης (1001) και της δεύτερης όψης (1002), όπου το υλικό με δυνατότητα μετάδοσης ακτινοβολίας (1005) έχει δυνατότητα μετάδοσης ακτινοβολίας UV, όπου το υλικό με δυνατότητα μετάδοσης ακτινοβολίας (1005) είναι ένα υλικό μήτρας για μια φάση (1010) μιας άλλης σύνθεσης πέραν του υλικού με δυνατότητα μετάδοσης ακτινοβολίας (1005), όπου η φάση (1010) είναι διαθέσιμη στη μήτρα ως περιοχές (1110), με τις περιοχές

(1110) να διαθέτουν μέση ακτίνα σωματιδίου (r1) που επιλέγεται από ένα εύρος 50-1.500 nm, ενώ διαθέτουν μέση συγκέντρωση περιοχής που επιλέγεται από το εύρος $1*10^4-1,5*10^8/\text{mm}^3$ του υλικού με δυνατότητα μετάδοσης ακτινοβολίας (1005).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108522
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402602
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3268391 - 11/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16719896.9--08/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)argenx BVBA
Industriepark 7, 9052 Zwijnaarde, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562130076 P-09/03/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ONGENAE, Nicolas, G.h.
2)DREIER, Torsten
3)ULRICHTS, Peter
4)DE HAARD, Johannes
5)BLANCHETOT, Christophe
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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ
ΟΡΟΥ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FC, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ FCRN**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

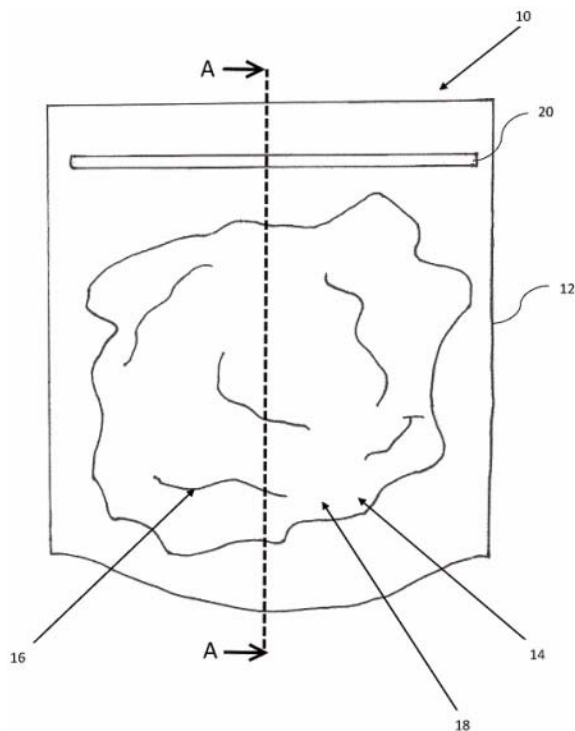
Παρέχονται νέες μέθοδοι μείωσης των επιπέδων στον ορό των παραγόντων που περιέχουν Fc (π.χ. αντισώματα και ανοσοπροσκολλητίνες) σε ένα υποκείμενο. Αυτές οι μέθοδοι γενικά περιλαμβάνουν τη χορήγηση στο υποκείμενο μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός απομονωμένου FcRn-ανταγωνιστή που

δεσμεύεται ειδικά προς το FcRn με αυξημένη συνάφεια και μειωμένη εξάρτηση στο pH σε σχέση με την εγγενή περιοχή Fc. Οι αποκαλυπτόμενες μέθοδοι είναι ιδιαίτερα χρήσιμες για την αντιμετώπιση διαταραχών που προκαλούνται από αντισώματα (π.χ. αυτοάνοσες ασθένειες).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108523
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3515837 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18822615.3--28/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Marcatus Qed Inc.
43 Hanna Ave C-424, Toronto, Ontario M6K
1X1, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201710334-28/06/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHARKEY-PEARCE, Jacob
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΧΕΙΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα σφραγισμένο κενό δοχείο κατάλληλο για να περιέχει συντηρημένα παστά τρόφιμα. Σε μια προτιμώμενη προσέγγιση, το δοχείο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τοίχωμα φύλλου που σχηματίζεται από ένα εύκαμπτο φύλλο και ορίζει έναν θάλαμο, ένα παστό τρόφιμο εντός του θαλάμου και άλμη, στην οποία βυθίζεται το τρόφιμο και που γεμίζει τον θάλαμο όταν σφραγίζεται ο θάλαμος. Κατά προτίμηση, η αναλογία άλμης προς το παστό τρόφιμο κατά μάζα είναι από 1: 2,5 έως: 5. Τα δοχεία που αξιολογούνται μπορούν να μειώσουν την αναστάτωση που σχετίζεται με την κατανάλωση παστών τροφίμων από τα παραδοσιακά δοχεία και μπορούν να βοηθήσουν στη βελτίωση της διάρκειας ζωής αυτών των τροφίμων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108524
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3049085 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14790829.7--26/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beth Israel Deaconess Medical Center, Inc.
330 Brookline Avenue, Boston, MA 02215,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361883117 P-26/09/2013-US
201361882946 P-26/09/2013-US
201361882938 P-26/09/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSENZWEIG, Anthony
2)DAS, Saumya
3)RIGBY, Alan C.
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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGK1 ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ
ΜΑΚΡΟΥ QT

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη θεραπευτική αντιμετώπιση επίκτητων και γενετικών καρδιακών παθήσεων σε ένα υποκείμενο μέσω αναστολής της SGK1,

συμπεριλαμβανομένου του συνδρόμου Μακρού QT και της καρδιαγγειακής νόσου, συμπεριλαμβανομένης της διατακτικής μυοκαρδιοπάθειας. Οι καρδιαγγειακές νόσοι που αντιμετωπίζονται θεραπευτικά με αναστολή SGK1 περιλαμβάνουν καρδιακή ανεπάρκεια, αρρυθμία, ισχαιμική βλάβη, ισχαιμικό έμφραγμα, καρδιακή ίνωση, πολλαπλασιασμό των αγγείων, επαναστένωση, διατακτική μυοκαρδιοπάθεια και αποτυχία stent. Η παρούσα εφεύρεση επίσης ταυτοποιεί επιλεκτικούς αναστολείς SGK1. Η μέθοδος συνίσταται στη χορήγηση μίας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας ενός αναστολέα SG στο υποκείμενο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108525
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3347039 - 11/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16763526.7--12/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cancer Research Technology Limited
2 Redman Place, London E20 1JQ, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201516047-10/09/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCGRANAHAN, Nicholas
2)ROSENTHAL, Rachel
3)SWANTON, Charles
4)PEGGS, Karl
5)QUEZADA, Sergio
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):ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΗ-
ΜΕΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ("IMMUNE CHECK-
POINT INTERVENTION") ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους για την ταυτοποίηση ενός υποκειμένου με καρκίνο που είναι κατάλληλο για θεραπευτική αγωγή με παρέμβαση ανοσολογικών σημείων ελέγχου και με μεθόδους θεραπευτικής αγωγής τέτοιων υποκειμένων. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μια μέθοδο για την πρόβλεψη ή τον προσδιορισμό της πρόγνωσης ενός υποκειμένου με καρκίνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108526
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3349582 - 11/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16840130.5--25/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Monsanto Technology LLC
800 North Lindbergh Boulevard Mail Zone
E1NA, St. Louis, MO 63167, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562210737 P-27/08/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOWEN, David J.
2)CHAY, Catherine A.
3)CICHE, Todd A.
4)KESANAPALLI, Uma R.
5)LUTKE, Jennifer L.

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):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΝΤΟΜΟ-ΑΝΑΣΤΑΛ-
ΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιούνται παρασιτοκτόνες πρωτεΐνες οι οποίες επιδεικνύουν τοξική δραστηριότητα κατά του είδους παρασίτων Λεπιδόπτερον και περιλαμβάνουν,

αλλά δεν περιορίζονται σε, TIC6757, TIC6757PL, TIC7472, TIC7472PL, TIC7473 και TIC7473PL. Παρέχονται DNA κατασκευάσματα τα οποία περιέχουν μία αλληλουχία ανασυνδυασμένου νουκλεϊκού οξέος η οποία κωδικοποιεί ένα ή περισσότερα από τις γνωστοποιούμενες παρασιτοκτόνες πρωτεΐνες. Παρέχονται διαγονιδιακά φυτά, φυτικά κύτταρα, σπόροι και φυτικά μέρη ανθεκτικά σε προσβολή από Λεπιδόπτερα τα οποία περιέχουν αλληλουχίες ανασυνδυασμένου νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιεί τις παρασιτοκτόνες πρωτεΐνες της παρούσας εφεύρεσης. Παρέχονται επίσης μέθοδοι για την ανίχνευση της παρουσίας αλληλουχιών ανασυνδυασμένου νουκλεϊκού οξέος ή πρωτεϊνών της παρούσας εφεύρεσης σε ένα βιολογικό δείγμα και μέθοδοι ελέγχου παρασίτων του είδους Λεπιδόπτερον με χρήση οποιωνδήποτε από τις παρασιτοκτόνες πρωτεΐνες TIC6757, TIC6757PL, TIC7472, TIC7472PL, TIC7473 και TIC7473PL.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108527
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402476
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2490940 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10785231.1--19/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Israel Aerospace Industries Ltd.
Ben Gurion International Airport, 70100,
ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20168109-22/10/2009-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABERSHITZ, Abraham
2)HAMMEL, David

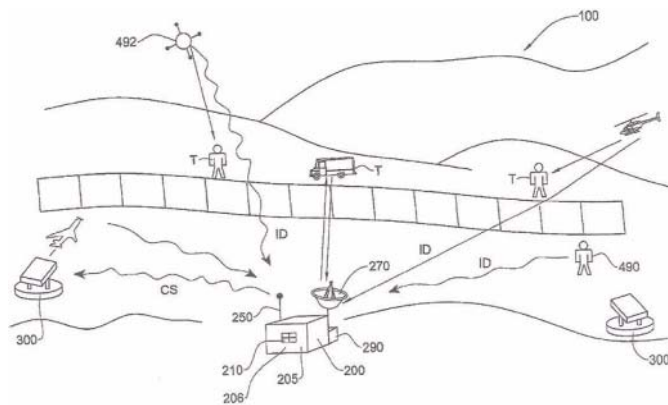
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ UAV
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα σύστημα για τη φύλαξη μιας περιμέτρου, το οποίο περιλαμβάνει ένα κέντρο ελέγχου, ένα σύστημα εκτόξευσης, έναν ελεγκτή και ένα σύστημα επικοινωνίας. Το κέντρο ελέγχου έχει διαμορφωθεί για τη δημιουργία ενός σήματος ελέγχου που αναπαράγεται στη λήψη πληροφοριών διεύθυνσης μιας πραγματικής διεύθυνσης ή υποψίας διεύθυνσης σε μια ζώνη στόχο που σχετίζεται με την περίμετρο από έναν ή περισσότερους παράγοντες διεύθυνσης. Το σύστημα εκτόξευσης έχει διαμορφωθεί για την ανάπτυξη ενός ή περισσότερων έτοιμων για εκτόξευση UAV προς τη ζώνη-στόχο ως απόκριση στη λήψη του σήματος ελέγχου από το κέντρο ελέγχου. Ο ελεγκτής είναι διαμορφωμένος για τη λειτουργία του (των) εκτοξευθέντος (των) UAV για στοχοποίηση τουλάχιστον ενός τέτοιου παράγοντα διεύθυνσης. Ο ελεγκτής είναι επίσης διαμορφωμένος για τον προσδιορισμό της φύσης του παράγοντα διεύθυνσης ή της φύσης της διεύθυνσης, ή και για τον εντοπισμό του παράγοντα διεύθυνσης μέσω του (των) UAV. Το

σύστημα επικοινωνίας έχει διαμορφωθεί για την παροχή δεδομένων που αντιστοιχούν στη φύση του παράγοντα διεύθυνσης ή στη φύση της διεύθυνσης ή και για την παροχή δεδομένων θέσης που αντιστοιχούν στη θέση του παράγοντα διεύθυνσης που εντοπίζεται από το (τα) UAV για να επιτρέψει την εξουδετέρωση αυτού. Παρέχεται επίσης μια αντιστοιχία μέθοδος φύλαξης μιας περιμέτρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108528
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3246032 - 11/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17171880.2--19/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Karl, Christoph
Haldenstrasse 1, 8274 Tagerwilen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102016006446-20/05/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Thierolf, Rudiger
2)Karl, Christoph
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):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ
ΖΟΛΕΔΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ, ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΚΑΙ
ΒΙΤΑΜΙΝΗ D, ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ/
Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ
ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ
ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑ-
ΡΕΝΕΡΓΕΙΩΝ, ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ Η ΥΠΑ-
ΣΒΕΣΤΙΑΜΙΑ

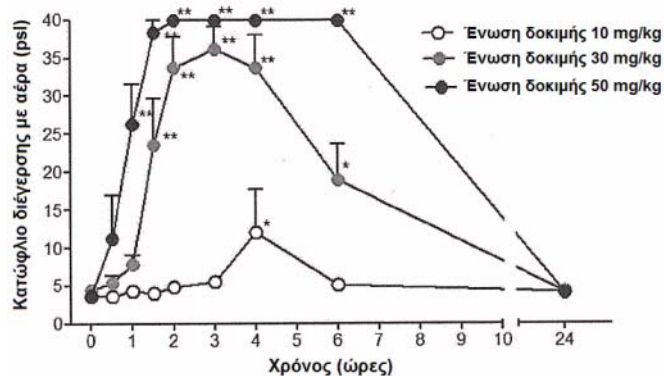
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν ζολεδρονικό οξύ, ασβέστιο και βιταμίνη D και είναι κατάλληλες για τη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή την πρόληψη των νοσημάτων του μεταβολισμού των οστών και των σχετιζόμενων με τη θεραπευτική αντιμετώπιση παρενεργειών, όπως είναι η υπασβεσταιμία, η οποία προκαλείται από τη δράση του ζολεδρονικού οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108529
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3459542 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17799674.1--18/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SK Biopharmaceuticals Co., Ltd.
221, Pangyoeyeok-ro Bundang-gu Seongnam-
si, Gyeonggi-do 13494, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20160061386-19/05/2016-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JO, Min Jae
2)HWANG, Sun Gwan
3)YI, Han Ju
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):ΧΡΗΣΗ ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ
ΝΕΥΡΑΛΓΙΑΣ ΤΡΙΔΥΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία φαρμακευτική σύνθεση για την πρόληψη ή τη θεραπεία της νευραλγίας τριδύμου, με τη φαρμακευτική σύνθεση να περιλαμβάνει: μία καρβαμιδική ένωση του χημικού τύπου I ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, ένα επιδιαλύτωμα ή έναν υδρίτη και έναν φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα. Η φαρμακευτική σύνθεση, σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, μπορεί να παρέχει τη δυνατότητα για αποτελεσματική πρόληψη ή θεραπεία της νευραλγίας τριδύμου.

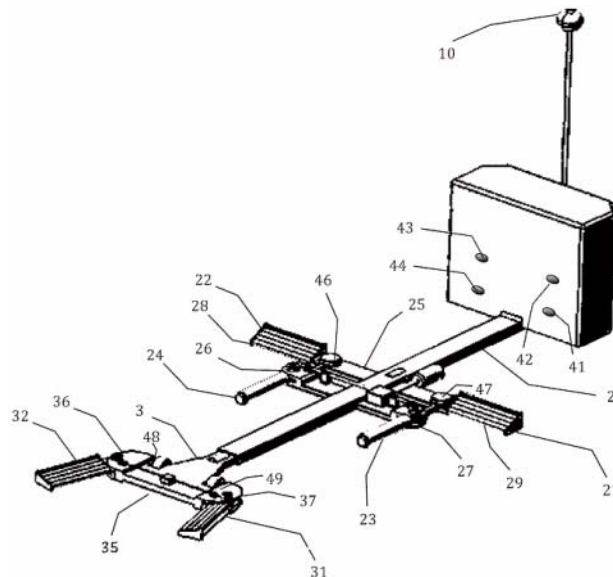


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108530
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3297876 - 07/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16731216.4--19/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stanley Robotics
13 rue Saint Honore, 78000 Versailles,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1554528-20/05/2015-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUSSARD, Clement
2)CORD, Aurelien
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΤΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΡΑΤΡΟΧΟΥ
ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μεταφορέας για τη μετακίνηση τετράτροχων οχημάτων, που περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (2, 3) εξοπλισμένο με ανασυρόμενες επεκτάσεις (23, 24, 32, 34) οι οποίες είναι δυνατόν να κινούνται μεταξύ μιας θέσης στην οποία οι εν λόγω επεκτάσεις επιτρέπουν τη μετακίνηση του εν λόγω πλαισίου κάτω από το όχημα, και μία θέση στην οποία οι εν λόγω επεκτάσεις έρχονται σε επαφή με τα πέλματα των εν λόγω τροχών, όπου το εν λόγω πλαίσιο (2, 3) είναι τηλεσκοπικό και περιλαμβάνει δύο τμήματα (2, 3) όπου έκαστο διαθέτει ένα ζεύγος βραχιόνων (25, 35), - όπου τουλάχιστον ένα από τα ζεύγη βραχιόνων (25, 35) συνδέεται αρθρωτά έτσι ώστε να επιτρέπεται η μετακίνηση μεταξύ μιας θέσης κάθετα προς τον

διαμήκη άξονα του πλαισίου με μία επέκταση τουλάχιστον ίση με το πλάτος ίχνους των τροχών του οχήματος και μιας αναδιπλωμένης θέσης η οποία πρέπει να καταλαμβάνει ένα πλάτος το οποίο είναι μικρότερο από την απόσταση μεταξύ των εσωτερικών περυγών των τροχών του οχήματος, - όπου τα εν λόγω τμήματα (2, 3) μπορούν να κινούνται μεταξύ μιας θέσης όπου οι βραχίονες δεν έρχονται σε επαφή με τους τροχούς και μιας θέσης όπου κάθε βραχίονας (23, 24, 32, 34) έρχεται σε επαφή με το πέλμα ενός από τους εν λόγω τροχούς, ώστε να ανυψώνει ή να χαμηλώνει το όχημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108531
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3194311 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15767329.4--10/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unitec S.p.A.
Via Provinciale Cotignola, 20/9, 48022 Lugo,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PN20140043-17/09/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENEDETTI, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑ-
ΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ
ΖΥΓΙΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την μεταφορά και την ζύγιση καθενός από μιας συνεχούς ακολουθίας αγροτικών προϊόντων αποτελούμενη από μια συσκευή διαχωρισμού με μια πληθώρα θυλάκων γραμμικώς διατεταγμένων και επί μιας ευθύγραμμης κίνησης σε μετάθεση κατά μήκος μιας παράλληλης κατεύθυνσης ως προς την γραμμή ευθυγράμμισης των θυλάκων, όπου τα προϊόντα συλλαμβάνονται σε έναν σταθμό λήψης δια μέσου ενός πρώτου σταθμού μεταφοράς εφοδιασμένου με συσκευές σύλληψης (αρπάγες), οι οποίες ανοίγουν προς τα κάτω και μεταφέρονται σε έναν σταθμό απελευθέρωσης, όπου τοποθετούνται επί ενός δεύτερου μέσου μεταφοράς, όπου οι εν λόγω συσκευές σύλληψης συλλαμβάνουν διαδοχικά τα προϊόντα που

είναι διατεταγμένα στην εν λόγω συσκευή διαχωρισμού και όπου κατά την διάρκεια της μεταφοράς στο πρώτο μέσο μεταφοράς, τα εν λόγω προϊόντα ζυγίζονται μεμονωμένα τα εν λόγω μέσα σύλληψης και τα αντίστοιχα προϊόντα υπόκεινται σε, στο εν λόγω πρώτο μέσο μεταφοράς, μια μετάθεση και σε μια σειριακή και σε μια διατεταγμένη κατανομή κατά μήκος δύο ή περισσότερων διακριτών και παράλληλων αξόνων ευθυγράμμισης τα εν λόγω δεύτερα μέσα μεταφοράς αποτελούνται από μια πληθώρα κινητών μεταφορέων παράλληλων ο ένας ως προς τον άλλον, ευθυγραμμισμένων επί του αντίστοιχου κάθετου επιπέδου με αντίστοιχους άξονες ευθυγράμμισης, και είναι εφοδιασμένα με μια πληθώρα δοχείων και ανοικτών από πάνω η κίνηση των εν λόγω αρπάγων και των εν λόγω δοχείων είναι τέτοια ώστε σε μια ίδια συσκευή σύλληψης (αρπάγη) συσχετίζεται ένα από τα εν λόγω δοχεία, ούτως ώστε έκαστη συσκευή σύλληψης (αρπάγη) να απελευθερώνει το αντίστοιχο προϊόν επί ενός αντίστοιχου εκ των εν λόγω δοχείων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108532
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3654485 - 11/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19207140.5--05/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Commissariat a l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives
Batiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc,
75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1860457-13/11/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HA, Duy Long
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

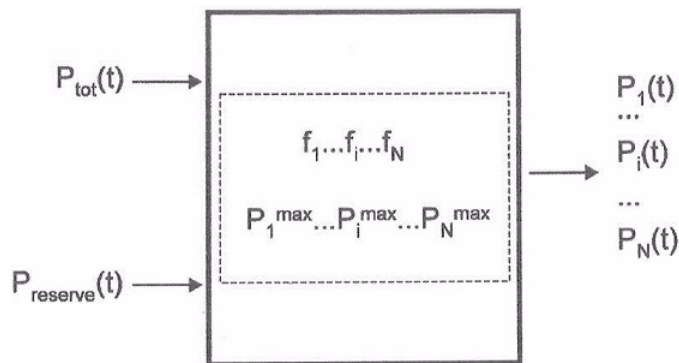
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ Ν ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ Ν ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΤΙΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία πυχή της εφεύρεσης αφορά μία μέθοδο για τον προσδιορισμό των παραμέτρων ελέγχου Ν ηλεκτρικών γεννητριών σε μία χρονική στιγμή t, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει, για μία ζητούμενη ισχύ σε μία χρονική στιγμή t με

$P_i(t)$ η ηλεκτρική ισχύς που παρέχεται από την ηλεκτρική γεννήτρια i στη χρονική στιγμή t και μία εφεδρική ισχύ σε μία χρονική στιγμή t με η μέγιστη ισχύς που μπορεί να αναπτύξει η ηλεκτρική γεννήτρια i και $\delta_i(t)$ ο συντελεστής ενεργοποίησης της ηλεκτρικής γεννήτριας i ο οποίος ισούται με 1 όταν η εν λόγω ηλεκτρική γεννήτρια είναι ενεργοποιημένη και 0 όταν η εν λόγω ηλεκτρική γεννήτρια είναι απενεργοποιημένη, ένα στάδιο για τον προσδιορισμό της βέλτιστης ισχύος στη χρονική στιγμή t που συσχετίζεται με έκαστη ηλεκτρική γεννήτρια i ούτως ώστε να ελαχιστοποιηθεί η κατανάλωση καυσίμου ανά μονάδα παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας με $f_i(x)$ η συνάρτηση που δίδει την κατανάλωση καυσίμου της ηλεκτρικής γεννήτριας i για την ηλεκτρική ισχύ x.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108533
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2968218 - 07/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14718177.0--13/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Neuroderm Ltd
Weizmann Science Park 3 Golda Meir Street,
74036 Ness Ziona, ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361779357 P-13/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YACOBY-ZEEVI, Oron
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για τη θεραπεία μιας νευρολογικής ή κινητικής διαταραχής, π.χ., νόσου του Πάρκινσον, σε ένα άτομο που έχει την ανάγκη αυτής, δια παρεντερικής χορήγησης μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει καρβιντόπα και λεβοντόπα, ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, και ταυτόχρονα από του στόματος χορήγηση ενός αναστολέα κατεχολ-Ο-μεθυλοτρανσφεράσης (COMT), π.χ., εντακαπόνης ή τολκαπόνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108534
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3430921 - 04/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18000692.6--23/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Juul Labs International Inc.
560 20th Street, San Francisco, CA 94107,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361920225 P-23/12/2013-US
201461936593 P-06/02/2014-US
201461937755 P-10/02/2014-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)MONSEES, James
2)BOWEN, Adam
3)HATTON, Cole
4)CHRISTENSEN, Steven
5)ATKINS, Ariel
6)LOMELI, Kevin
7)HIBMACRONAN, Christopher Nicholas
8)MORENSTEIN, Joshua

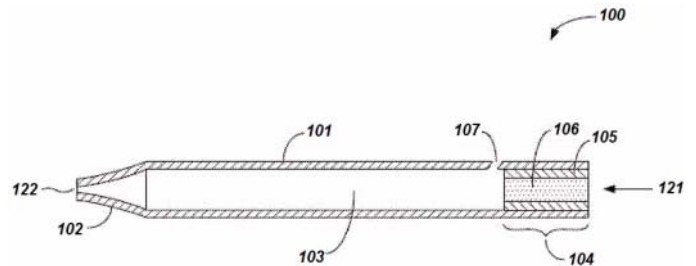
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥ-
ΣΚΕΥΩΝ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται στο παρόν συστήματα και μέθοδοι για την παραγωγή εισπνεύσιμου ατμού σε μία ηλεκτρονική συσκευή ατμοποίησης. Η συσκευή ατμοποίησης δύναται να παράγει ατμό με ένα ή περισσότερα καθορισμένα χαρακτηριστικά. Σε κάποιες περιπτώσεις, ο ατμός δύναται να διαθέτει έναν προκαθορισμένο αριθμό πυκνότητας αερολύματος και/ή μία προκαθορισμένη μέση διάμετρο αερολύματος. Η συσκευή ατμοποίησης δύναται να παράγει ατμό από ένα ατμοποιήσιμο υλικό. Σε κάποιες περιπτώσεις, το ατμοποιήσιμο υλικό δύναται να είναι ένα υγρό το οποίο στεγάζεται σε ένα φυσίγγιο. Η συσκευή ατμοποίησης δύναται να περιλαμβάνει μία επαναφορτιζόμενη συσκευή αποθήκευσης ισχύος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108535
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3532213 - 01/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17791201.1--27/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novelis, Inc.
3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA
30326, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662413740 P-27/10/2016-US
201662413764 P-27/10/2016-US
201662413591 P-27/10/2016-US
201762505944 P-14/05/2017-US
201762529028 P-06/07/2017-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FELBERBAUM, Milan
2)BASSI, Corrado
3)DAS, Sazol Kumar
4)BARKER, Simon
5)PIROTEALA, Tudor
6)TALLA, Rajasekhar

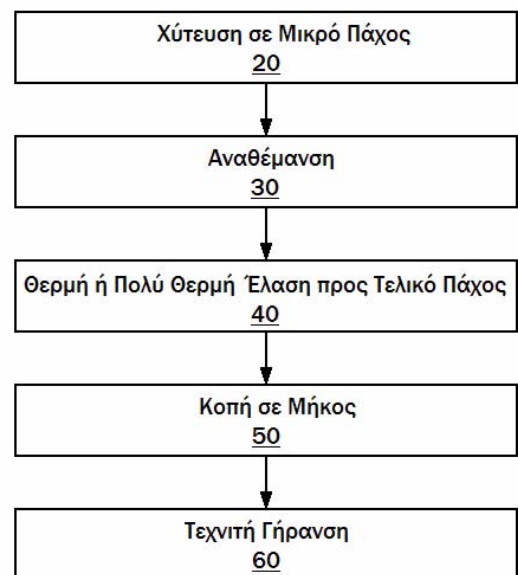
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΡΑΜΑ-
ΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΠΑ-
ΧΟΥΣ

συνεχή χύτευση ενός αντικειμένου κράματος αλουμινίου και πολύ θερμή ή θερμή έλαση του αντικειμένου κράματος αλουμινίου. Παρέχεται επίσης στο παρόν ένα σύστημα συνεχούς χύτευσης για την παραγωγή αντικειμένων κράματος αλουμινίου μεγάλου πάχους. Τα αποκαλυπτόμενα αντικείμενα κράματος αλουμινίου μεγάλου πάχους μπορούν να παρέχονται σε οποιαδήποτε κατάλληλη κατάσταση θερμοκτικής κατεργασίας.

10



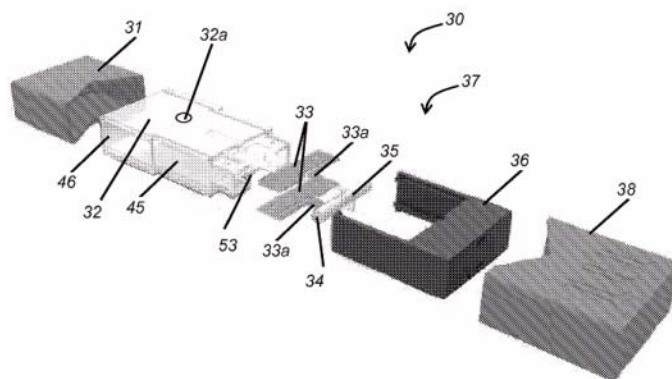
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται στο παρόν συστήματα και μέθοδοι για την παραγωγή αντικειμένων κράματος αλουμινίου μεγάλου πάχους, όπως πλάκες, ελάσματα πάχους μεταξύ πλάκας και φύλλου, ελάσματα, φύλλα ή παρόμοια. Μία μέθοδος για την παραγωγή αντικειμένων κράματος αλουμινίου μεγάλου πάχους μπορεί να περιλαμβάνει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108536
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3498115 - 01/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19153728.1--23/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Juul Labs International.
560 20th Street, San Francisco, CA 94107,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361920225 P-23/12/2013-US
201461936593 P-06/02/2014-US
201461937755 P-10/02/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Monsees, James
2)Bowen, Adam
3)Hatton, Cole
4)Christensen, Steven
5)Atkins, Ariel
6)Lomeli, Kevin
7)Hibmacronan, Christopher Nicholas
8)Morenstein, Joshua
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΤΜΟΠΟΙ-
ΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται στο παρόν συστήματα και μέθοδοι για την παραγωγή εισπνεύσιμου ατμού σε μία ηλεκτρονική συσκευή ατμοποίησης. Η συσκευή ατμοποίησης δύναται να παράγει ατμό με ένα ή περισσότερα καθορισμένα χαρακτηριστικά. Σε κάποιες περιπτώσεις, ο ατμός δύναται να διαθέτει έναν προκαθορισμένο αριθμό πυκνότητας αερολύματος και/ή μία προκαθορισμένη μέση διάμετρο αερολύματος. Η συσκευή ατμοποίησης δύναται να παράγει ατμό από ένα ατμοποιήσιμο υλικό. Σε κάποιες περιπτώσεις, το ατμοποιήσιμο υλικό δύναται να είναι ένα υγρό υλικό το οποίο στεγάζεται σε ένα φυσίγγιο. Η συσκευή ατμοποίησης δύναται να περιλαμβάνει μία επαναφορτιζόμενη συσκευή αποθήκευσης ισχύος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108537
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3510860 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19156299.0--23/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SenesTech, Inc.
3140 North Caden Court, Suite 1, Flagstaff,
AZ 86004, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261692624 P-23/08/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAYER, Lorretta, P.
2)DYER, Cheryl, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ
ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συνθέσεις και μέθοδοι για τη μείωση της αναπαραγωγικής ικανότητας των θηλαστικών. Οι συνθέσεις και μέθοδοι περιλαμβάνουν τη χρήση και τη χορήγηση (a) ενός εποξειδίου διτερπενοειδούς που περιλαμβάνει έναν σκελετό τριπτολίδης και που προκαλεί εξάντληση των ωοθυλακίων των ωοθηκών στα θηλυκά θηλαστικά και (b) ένα οργανικό διεποξειδίο που προκαλεί εξάντληση των ωοθυλακίων των ωοθηκών στα θηλυκά θηλαστικά.

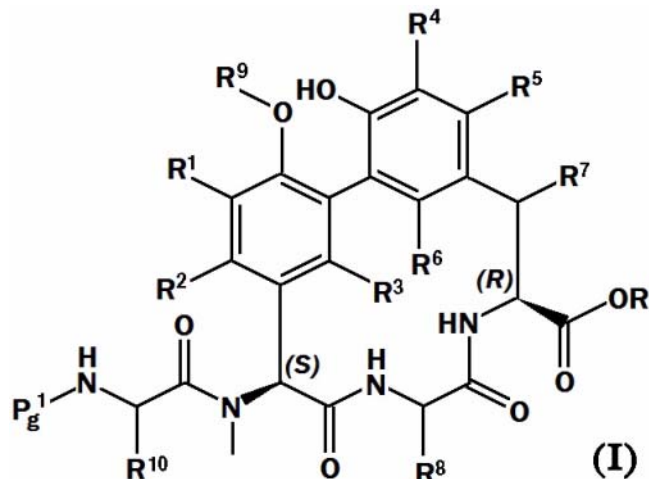
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108538
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2210866 - 15/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09179498.2--16/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Knauf Gips KG
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08171829-16/12/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Seifert, Andres
2)Umlauf, Richard
3)Baumann, Michael
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):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΛΕΠΤΗΣ
ΣΤΡΩΣΗΣ ΕΠΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΜΟΝΩΤΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ**

υλικά με βάση αερογέλες και/ή η διαχωριστική στρώση επιλέγεται από επιστρωμένο ειδικό χαρτί, φύλλα ή λεπτές λωρίδες μονωτικού υλικού

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κατασκευή θερμικής επίστρωσης δαπέδου για τοποθέτηση επί μίας μονωτικής στρώσης που περιλαμβάνει: - στοιχεία φύλλου για την υποδοχή σωλήνων θέρμανσης - σωλήνες θέρμανσης - επίστρωση δαπέδου από θειικό ασβέστιο όπου η κατασκευή θερμικής επίστρωσης χωρίς τη μονωτική στρώση παρουσιάζει ένα ύψος δομής μικρότερο από 35 mm, όπου η μονωτική στρώση επιλέγεται από διογκωμένη πολυστερίνη (EPS), μαλακές ίνες ξύλου, ορυκτοβάμβακα, κόμμι ή αφρισμένη πολουρεθάνη ή φαινολική ρητίνη, μονωτικά υλικά κενού ή μονωτικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108539
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3601240 - 04/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18716874.5--26/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762477268 P-27/03/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETRONIJEVIC, Filip
2)LIM, Ngiap-Kie
3)WONG, Nicholas
4)HONG, Allen
5)HOU, Haiyun
6)LINGHU, Xin
7)GOSSELIN, Francis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΑΡΥΛΟΜΥ-
ΚΙΝΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι για την παρασκευή ενός δακτυλίου αρυλομυκίνης του τύπου I ή αλάτων ή διαλυτωμάτων αυτού, όπου R, R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10 και Pg1 είναι όπως ορίζονται στο παρόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108540
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3462876 - 28/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17737009.5--02/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Croda International PLC
Cowick Hall Snaith, Goole East Yorkshire
DN14 9AA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201609677-02/06/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FOWLES, Andrew Mark
2)KING, Chloe Rebecca
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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

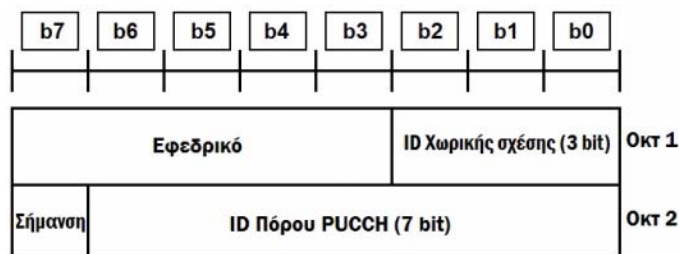
Μια σύνθεση επεξεργασίας φυτών που περιλαμβάνει: μια υδατική φάση που περιλαμβάνει ένα θρεπτικό μέσο φυτών* και μια οργανική φάση που περιλαμβάνει μια ένωση υποκατεστημένης ουρίας ή υποκατεστημένης θειουρίας, διαλυμένη σε έναν οργανικό διαλύτη* κι έναν γαλακτωματοποιητή* όπου η σύνθεση έχει τη μορφή γαλακτώματος που έχει σταγονίδια της οργανικής φάσης διεσπαρμένα στην υδατική φάση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108541
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3776900 - 11/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19713892.8--19/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862649012 P-28/03/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRANT, Stephen
2)FRENNE, Mattias
3)MURUGANATHAN, Siva
4)TIDESTAV, Claes
5)FAXER, Sebastian
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):ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΧΩΡΙ-
ΚΗΣ ΣΧΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΡΟΥΣ ΦΥΣΙΚΟΥ
ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΟΔΙΚΗΣ
ΣΥΝΔΕΣΗΣ (PUCCH)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι παραδειγματικές εφαρμογές περιλαμβάνουν μεθόδους που εκτελούνται από έναν κόμβο δικτύου για τη διαμόρφωση πόρων PUCCH που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε επικοινωνία με UE σε ένα ασύρματο δίκτυο. Οι εφαρμογές περιλαμβάνουν την αποστολή, στον UE, ενός ή περισσότερων μηνυμάτων ελέγχου που περιλαμβάνουν: διαμόρφωση ενός πλήθους πόρων PUCCH, και προσδιορισμό ενός πλήθους χωρικών σχέσεων που σχετίζονται με ένα ή

περισσότερα σήματα αναφοράς που μεταδίδονται από τον UE ή τον κόμβο δικτύου. Οι εφαρμογές περιλαμβάνουν επίσης αποστολή, στον UE, ένα περαιτέρω μήνυμα ελέγχου που περιλαμβάνει: προσδιορισμό μιας πρώτης χωρικής σχέσης του πλήθους των χωρικών σχέσεων, και μια ένδειξη για το κατά πόσο η πρώτη χωρική σχέση ισχύει για έναν μόνο πόρο PUCCH των διαμορφωμένων πόρων PUCCH ή για τουλάχιστον μία ομάδα πόρων PUCCH των διαμορφωμένων πόρων PUCCH. Οι παραδειγματικές εφαρμογές περιλαμβάνουν επίσης συμπληρωματικές μεθόδους που εκτελούνται από έναν UE, καθώς και κόμβους δικτύου και UE που έχουν διαμορφωθεί για να εκτελούν τις παραδειγματικές μεθόδους. Το Σχήμα 8 επιλέγεται για δημοσίευση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108542
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3660290 - 28/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18208611.6--27/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akrapovic d.d.
Malo Hudo 8a, 1295 Ivancna Gorica,
ΣΛΟΒΕΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Penca, Jure
2)Akrapovic, Igor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ ΑΕΡΙΩΝ
ΚΑΙ ΘΟΡΥΒΟΥ, ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΥ-
ΣΑΕΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βαλβίδα ελέγχου ροής αερίων και θορύβου για ένα σύστημα εξάτμισης ενός κινητήρα εσωτερικής καύσης, η οποία περιλαμβάνει ένα περίβλημα που περιέχει μια είσοδο, μια πρώτη έξοδο και μια δεύτερη έξοδο, και ένα μέλος βαλβίδας διατεταγμένο μέσα στο περίβλημα για τη διαμόρφωση ενός πρώτου σωλήνα, ο οποίος συνδέει την είσοδο με την πρώτη έξοδο, και/ή έναν δεύτερο σωλήνα από την είσοδο προς τη δεύτερη έξοδο, όπου το μέλος βαλβίδας μπορεί να κινηθεί ως προς το περίβλημα μεταξύ μιας πρώτης προκαθορισμένης θέσης, στην οποία το

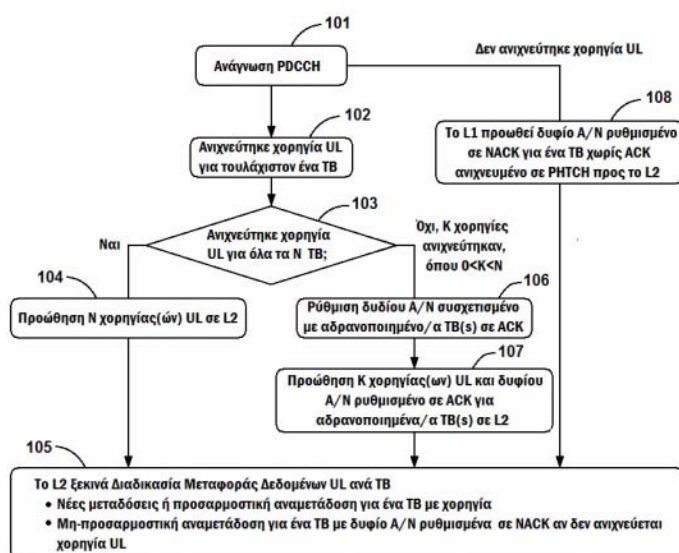
μέλος βαλβίδας κλείνει τον δεύτερο σωλήνα, και μιας δεύτερης προκαθορισμένης θέσης, στην οποία το μέλος βαλβίδας κλείνει τον πρώτο σωλήνα, όπου το μέλος βαλβίδας μπορεί να περιστραφεί περί ενός άξονα της βαλβίδας ευθυγραμμισμένου παράλληλα, συγκεκριμένα ομοαξονικά, προς την κεντρική γραμμή της εισόδου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108543
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2849379 - 01/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14187529.4--08/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):389437 P-04/10/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Abrahamsson, Richard
2)Jongren, George
3)Stattin, Magnus
4)Bostrom, Lisa
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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΕ ΕΝΑ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο και έναν εξοπλισμό χρήστη για τον έλεγχο αναμετάδοσης σε έναν εξοπλισμό χρήστη που υποστηρίζει χωρική πολυπλεξία ανερχόμενης ζεύξης. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα της - ανίχνευσης μιας χορηγίας ανερχόμενης ζεύξης σε ένα φυσικό κανάλι ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης (102), όπου η χορηγία ανερχόμενης ζεύξης είναι έγκυρη για τουλάχιστον μια πλοκάδα μεταφοράς, - ανίχνευσης ότι τουλάχιστον μια πλοκάδα μεταφοράς είναι αδρανοποιημένη (103), έτσι ώστε καμία χορηγία να μην είναι συσχετισμένη με τουλάχιστον μια πλοκάδα μεταφοράς, και - ερμηνείας (106) της τουλάχιστον μιας αδρανοποιημένης πλοκάδας μεταφοράς ως μια γνωστοποίηση,

ACK, προηγούμενης μετάδοσης που αντιστοιχεί στην εν λόγω αδρανοποιημένη πλοκάδα μεταφοράς ανεξάρτητα από το ποια ένδειξη λαμβάνεται στο κανάλι ανάδρασης κατάστασης λήψης για την εν λόγω προηγούμενη μετάδοση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108544
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402623
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2779642 - 04/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12847701.5--02/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.
Huawei Administration Building Bantian,
Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129, ΚΙΝΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201110357726-11/11/2011-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEN, Xing
2)AU, Oscar
3)YANG, Haitao
4)ZHOU, Jiantong

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

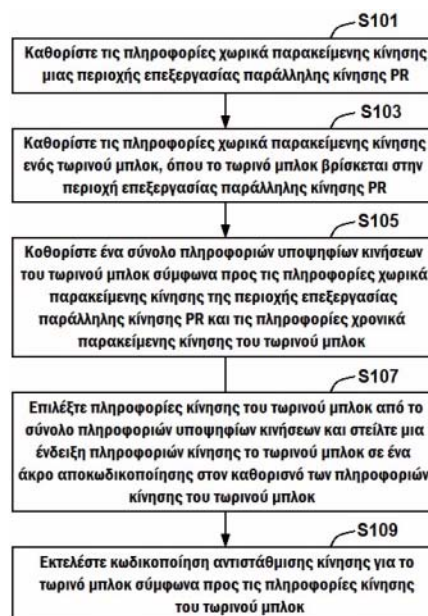
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την κωδικοποίηση και αποκωδικοποίηση ενός σήματος βίντεο και παρέχει μία μέθοδο για την κωδικοποίηση ενός σήματος βίντεο, που περιλαμβάνει: καθορισμό πληροφοριών χωρικά παρακείμενης κίνησης μιας περιοχής επεξεργασίας παράλληλης κίνησης PR καθορισμό πληροφοριών χρονικά παρακείμενης κίνησης ενός τωρινού μπλοκ, όπου το τωρινό μπλοκ βρίσκεται στην περιοχή επεξεργασίας παράλληλης κίνησης PR καθορισμό ενός συνόλου πληροφοριών υποψηφίων κινήσεων σύμφωνα προς τις πληροφορίες χωρικά παρακείμενης κίνησης της περιοχής επεξεργασίας παράλληλης κίνησης PR και τις πληροφορίες χρονικά παρακείμενης κίνησης του τωρινού μπλοκ επιλέξετε πληροφορίες κίνησης του τωρινού μπλοκ από το σύνολο πληροφοριών υποψηφίων κινήσεων και στείλετε μια ένδειξη πληροφοριών κίνησης του τωρινού μπλοκ σε ένα άκρο αποκωδικοποίησης στον καθορισμό των πληροφοριών κίνησης του τωρινού μπλοκ Εκτελέστε κωδικοποίηση αντιστάθμισης κίνησης για το τωρινό μπλοκ σύμφωνα προς τις πληροφορίες κίνησης του τωρινού μπλοκ

πληροφοριών υποψηφίων κινήσεων και αποστολή μιας ένδειξης πληροφοριών κίνησης του τωρινού μπλοκ σε ένα άκρο αποκωδικοποίησης, έτσι ώστε να βοηθηθεί το άκρο αποκωδικοποίησης στον καθορισμό των πληροφοριών κίνησης του τωρινού μπλοκ- και εκτέλεση κωδικοποίησης αντιστάθμισης κίνησης για το τωρινό μπλοκ σύμφωνα προς τις πληροφορίες κίνησης του τωρινού μπλοκ. Επιπλέον, παρέχονται επίσης μία μέθοδος αποκωδικοποίησης που αντιστοιχεί στη μέθοδο για την κωδικοποίηση και μία συσκευή για την εφαρμογή της κωδικοποίησης και αποκωδικοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108545
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3668607 - 07/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17851956.7--13/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Entekno Endustriyel Teknolojik Ve Nano Malzemeler Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi
Yesiltepe Mah., Ismet Inonu- 2 Cd. No:2-57
Anadolu Universitesi Yunusemre Kampusu
Anadolu ETGB Teknopark Kat 1 No:104, Es-
kisehir, ΤΟΥΡΚΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUVACI, Ender

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

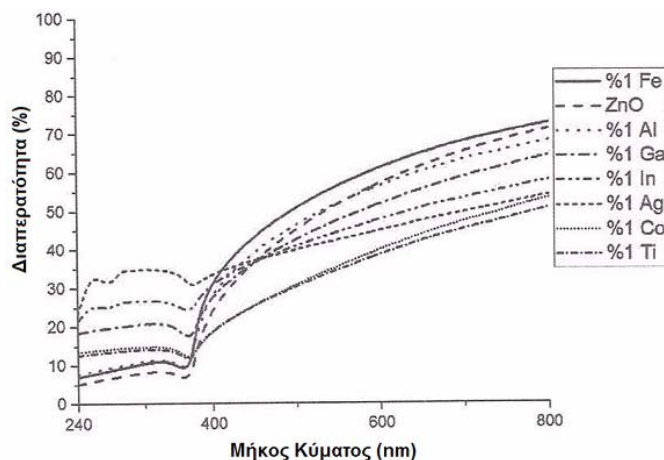
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προτείνει μια μέθοδο για την παραγωγή πολυγωνικών πλακιδίων οξειδίου του ψευδαργύρου που έχουν μέσο ειδικό εμβαδόν επιφάνειας μεγαλύτερο από 25 τετραγωνικά μέτρα ανά γραμμάριο, σε ελεγχόμενο μέγεθος και μορφολογία, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει: την παρασκευή ενός μέσου που περιλαμβάνει Zn ή τις ενώσεις του σε μια συγκέντρωση εντός του εύρους ανάμεσα σε 1,55 και 7,75 γραμμομόρια Zn/L, σε ένα μέσο κατάλληλο να υποκαθιστά ιόντα

Zn με την αποδέσμευση ελεύθερων πρωτονίων σχηματίζοντας έτσι μια πολύπλοκη δομή που περιλαμβάνει Zn- την ανάδευση του μέσου σε ένα δοχείο σε μια θερμοκρασία εντός του εύρους ανάμεσα στους 50 και τους 320 βαθμούς Κελσίου για μια διάρκεια έως 10 ώρες για να ληφθεί ένα αιώρημα τη διήθηση του αιωρήματος για να ληφθεί ένα διήθημα που περιλαμβάνει στερεά σωματίδια την ξήρανση και στη συνέχεια την πύρωση του ξηρού διηθήματος όπου η ανάδευση πραγματοποιείται με μία ή περισσότερες τουρμπίνες ακτινικής ροής έτσι ώστε ο αριθμός του Reynolds στο δοχείο να είναι μεγαλύτερος 2500 και μικρότερος από 10000. Η παρούσα εφεύρεση προτείνει περαιτέρω ένα προϊόν που περιλαμβάνει αυτά τα πλακίδια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108546
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3760062 - 01/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19184512.2--04/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COURBAT, Jerome Christian
2)MIRONOV, Oleg
3)STURA, Enrico

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

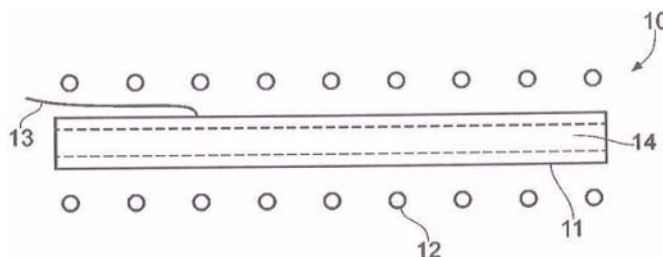
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΙΣΘΗ-
ΤΗΤΡΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τη μέτρηση της θερμοκρασίας ενός στοιχείου ηλεκτρομαγνητικής επιδεκτικότητας (11, 15) μιας διάταξης επαγωγικής θέρμανσης (10). Η διάταξη επαγωγικής θέρμανσης (10) περιλαμβάνει: μία κοιλότητα (14, 18) τουλάχιστον ένα επαγωγικό πηνίο (12, 16) διαμορφωμένο ώστε να παράγει ένα μεταβαλλόμενο μαγνητικό πεδίο όταν ένα μεταβαλλόμενο ηλεκτρικό ρεύμα ρέει μέσω του τουλάχιστον ενός επαγωγικού πηνίου (12, 16) τουλάχιστον ένα στοιχείο ηλεκτρομαγνητικής επιδεκτικότητας (11, 15) διατεταγμένο σχετικά προς το τουλάχιστον ένα επαγωγικό πηνίο (12, 16) κατά τέτοιο τρόπο ώστε το τουλάχιστον

ένα στοιχείο ηλεκτρομαγνητικής επιδεκτικότητας (11, 15) να μπορεί να θερμαίνεται δια διείσδυσης του μεταβαλλόμενου μαγνητικού πεδίου τουλάχιστον έναν αισθητήρα θερμοκρασίας (13, 17). Η μέθοδος περιλαμβάνει: παροχή του τουλάχιστον ενός αισθητήρα θερμοκρασίας (13, 15) σε θερμική επαφή με το τουλάχιστον ένα στοιχείο ηλεκτρομαγνητικής επιδεκτικότητας (11, 15) μέτρηση της θερμοκρασίας του τουλάχιστον ενός στοιχείου ηλεκτρομαγνητικής επιδεκτικότητας (11, 15) όταν το μεταβαλλόμενο ηλεκτρικό ρεύμα δεν ρέει μέσω του τουλάχιστον ενός επαγωγικού πηνίου (12, 16).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108547
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3529262 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17797066.2--20/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSERM - Institut National de la Sante et de
la Recherche Medicale
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
2)Universite de Nantes
1 quai de Tourville, 44000 Nantes, ΓΑΛΛΙΑ
3)OSE Immunotherapeutics
22 Boulevard Benoni Goullin, 44200 Nantes,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16306381-21/10/2016-EP
17305988-24/07/2017-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHIFFOLEAU, Elise
2)TEPPAZ, Geraldine
3)POIRIER, Nicolas
4)VANHOVE, Bernard
5)GAUTTIER, Vanessa

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟ-
ΚΡΙΣΗΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους προώθησης της απόκρισης Τ κυττάρων. Οι εφευρέτες εξέτασαν την έκφραση και τη λειτουργία του CLEC-1 σε

ανθρώπινα DC κί έδειξαν για πρώτη φορά μια έκφραση κυτταρικής επιφάνειας. Διερεύνησαν το λειτουργικό της ρόλο μετά από τυροδότηση μιας ενορχήστρωσης Τ-κυτταρικών αποκρίσεων. Οι εφευρέτες έδειξαν in vitro και in vivo με αρουραίους με ανεπάρκεια CLEC-1 και πρωτεΐνη σύντηξης CLEC-1 Fe αρουραίου ότι η διαταραχή της σηματοδότησης CLEC-1 ενισχύει in vitro την ενεργοποίηση Th17 και in vivo ενισχύει την πρμωδότηση Τ κυττάρων και την ενεργοποίηση Th17 και Th1. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ανταγωνιστές CLEC-1 για την προώθηση Τ κυτταρικών αποκρίσεων σε ένα άτομο που χρειάζεται κάτι τέτοιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108548
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3643369 - 18/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19199815.2--26/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Russell Brands, LLC

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201816150027-02/10/2018-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WHITE, Ronald

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

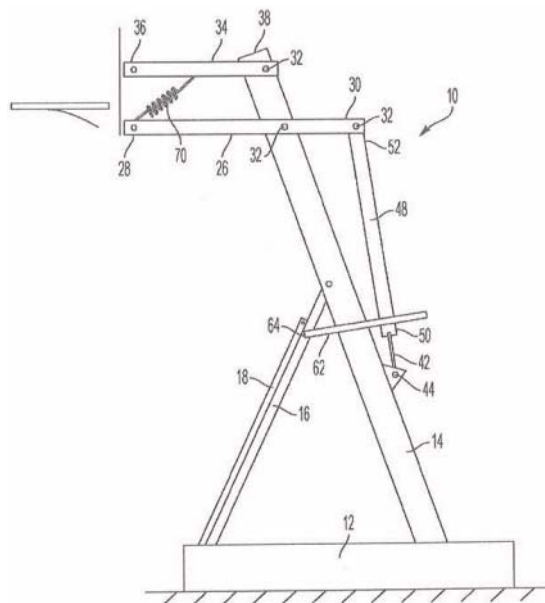
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ
ΜΠΑΣΚΕΤΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα εφευρετική παρέχεται ένα κινητό συγκρότημα ανύψωσης για ρύθμιση του ύψους ενός καλάθου μπάσκετ. Το συγκρότημα ανύψωσης περιλαμβάνει ένα πρώτο υποστήριγμα και ένα δεύτερο υποστήριγμα. Ένα συγκρότημα ασφάλισης προσαρτάται στο δεύτερο υποστήριγμα και δύναται να κινείται κατά μήκος του σταθερού πρώτου υποστηρίγματος. Το συγκρότημα ασφάλισης περιλαμβάνει ένα στοιχείο ασφάλισης, όπως ένα ελατήριο το οποίο συλλαμβάνει το κάτω υποστήριγμα σε μία θέση αδρανείας και μπορεί να

ενεργοποιηθεί για την απελευθέρωση του πρώτου υποστηρίγματος. Μετακινώντας το στοιχείο ασφάλισης προς τα άνω και προς τα κάτω επί του σταθερού υποστηρίγματος, το ύψος του καλάθου μπάσκετ μπορεί να μεγαλώσει ή να μικρύνει. Αυτό επιτρέπει σε έναν χρήστη να επιλέξει οποιοδήποτε επιθυμητό ύψος για το καλάθι μπάσκετ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108549
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3425055 - 07/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16880940.8--13/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Creative Biosciences (Guangzhou) Co., Ltd.

6th Floor, Building A2 11 Kaiyuan Avenue
Science City Guangzhou High-Tech Industrial
Development Zone, Guangzhou, Guangdong
510530, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201511034264-31/12/2015-CN

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZOU, Hongzhi

2)NIU, Feng

3)WU, Shan

4)ZHAO, Rongsong

5)YU, Hao

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

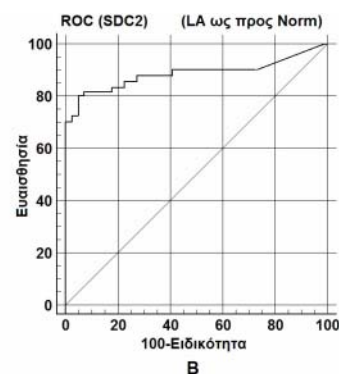
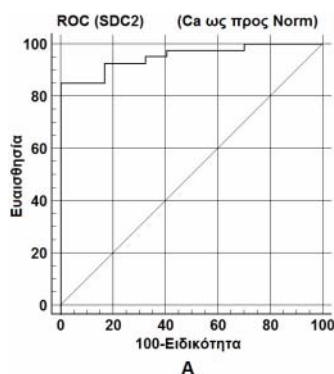
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥ-
ΣΗΣ/ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΟΓΚΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση γνωστοποιεί ένα αντιδραστήριο μοριακής ανίχνευσης/διάγνωσης όγκων, όπου λαμβάνεται απέκκριμα ως δείγμα ανίχνευσης και περιλαμβάνει ένα αντιδραστήριο ανίχνευσης της μεθυλίωσης του γονιδίου SDC2. Το επίπεδο μεθυλίωσης του γονιδίου SDC2 το οποίο ανιχνεύθηκε στο απέκκριμα έχει εξαιρετικά υψηλή συνάφεια με την έναρξη του ορθοκολικού καρκίνου. Η

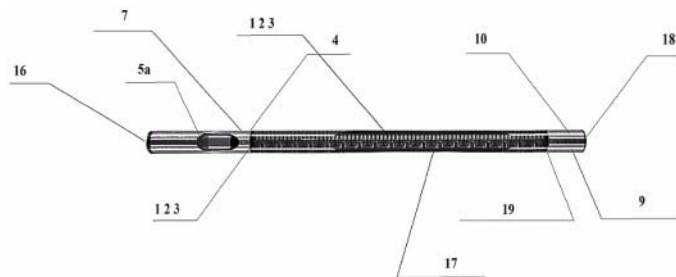
ευαισθησία του γονιδίου SDC2 στο απέκκριμα είναι 87 τοις εκατό και η ειδικότητα είναι έως και 98 τοις εκατό ή ακόμα υψηλότερη σε σύγκριση με εκείνη στον ιστό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108550
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3446763 - 07/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18475504.9--14/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Safestuffs group, s.r.o.
Tajna 155, 95201 Tajna, ΣΛΟΒΑΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):500592017-24/08/2017-SK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Slovak, Igor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή γραφικής απεικόνισης στη μορφή περιβλήματος τύπου κοίλου σωλήνα κατασκευασμένο από διαφανές υλικό, όπου εισάγεται η μπαταρία (5a), δίοδοι UV LED (13), δίοδοι UV LED (14), δίοδος UV CREE 3W (15), επεξεργαστής (4), τακτικός φακός (16), δακτύλιοι σκέδασης φωτός, όπου το περίβλημα (17) έχει την αλυσίδα ή το καλώδιο συγκράτησης, ενώ ο επεξεργαστής (4) συνδέεται με την μονάδα GPS (10) και τον ανιχνευτή μετάλλων (9), το γυροσκόπιο (11) και επιταχυνσιόμετρο (12), πραιτέρω με τον σύνδεσμο USB (7) επίσης συνδεδεμένο

με τον φορτιστή (6) με τον δείκτη φόρτισης μπαταρίας (19) συνδεδεμένο με την μπαταρία (5a) που συνδέεται με τον μετασχηματιστή συνεχούς ρεύματος DC/DC (5), πραιτέρω ο επεξεργαστής (4) συνδέεται με τρεις ελεγκτές LED (1, 2, 3) συνδεδεμένους σε μετασχηματιστή DC/DC (5), όπου ο ελεγκτής LED (1) συνδέεται σε 74 δίοδους LED RGB (13), ο ελεγκτής LED (2) συνδέεται σε 20 δίοδους UV LED (14) και ο ελεγκτής LED (3) συνδέεται στην δίοδο LED CREE 3W (15).

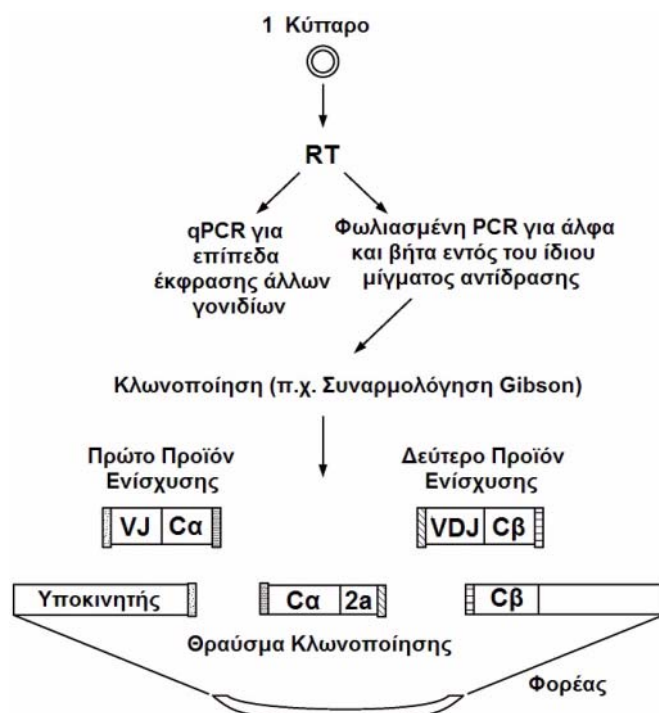


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108551
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402641
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3548511 - 07/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17875651.6--29/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Pittsburgh - Of the Commonwealth System of Higher Education
1st Floor Gardner Steel Conference Center 130 Thackeray Avenue, Pittsburgh, PA 15260, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662427335 P-29/11/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHLOMCHIK, Mark
2)PANOUSIS, Constantinos George
3)ROWE, Alexander McIntyre
4)TURQUETI NEVES, Adriana
5)SCHITTLER NEVES, Eduardo
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):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΠΟ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ Τ ΚΥΤΤΑΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτό το έγγραφο παρέχει μεθόδους και υλικά που εμπλέκονται στην κλωνοποίηση λειτουργικών TCR από μεμονωμένα T κύτταρα. Παρέχονται μέθοδοι και υλικά για την λήψη νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιεί έναν TCR από ένα μόνο T κύτταρο και η διάταξη αυτού του νουκλεϊνικού οξέος για να σχηματίσει φορείς νουκλεϊνικού οξέος που έχουν σχεδιαστεί επιτυχώς για να εκφράζουν έναν TCR, κιτ για τη λήψη νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιεί έναν TCR από ένα μόνο T κύτταρο και η διάταξη αυτού του νουκλεϊνικού οξέος για να σχηματίσει φορείς νουκλεϊνικού οξέος που έχουν σχεδιαστεί επιτυχώς για να εκφράσουν έναν TCR,

μέθοδοι για την κατασκευή τέτοιων κιτ, συλλογές εκκινητών νουκλεϊνικού οξέος που έχουν σχεδιαστεί για να ενισχύουν ολόκληρη την αλληλουχία κωδικοποίησης και των δύο μεταβλητών περιοχών για κάθε εκφρασμένο τμήμα V για λειτουργικούς, άλφα, βήτα, ή γάμμα, δέλτα, TCR συγκεκριμένου είδους θηλαστικών, μέθοδοι για την χρήση τέτοιων συλλογών εκκινητών νουκλεϊνικών οξέων για κλωνοποίηση λειτουργικών TCR από μεμονωμένα T κύτταρα, και κιτ που περιέχουν τέτοιες συλλογές εκκινητών νουκλεϊνικού οξέος για κλωνοποίηση λειτουργικών TC R από μεμονωμένα T κύτταρα.

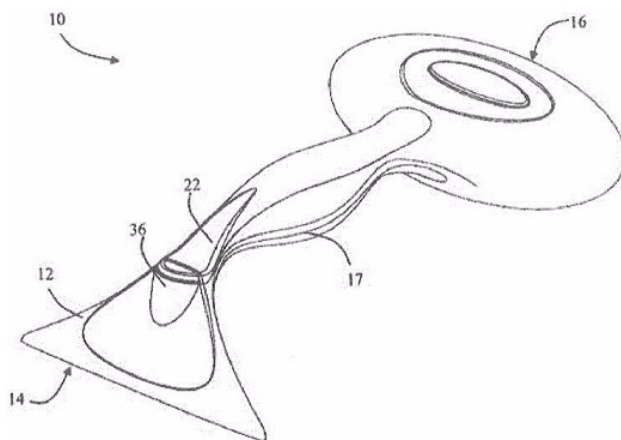


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108552
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2482706 - 07/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10819776.5--28/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GLEENER INC.
2095 Madison Avenue, Montreal QC H4B
2T2, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):247194 P-30/09/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLE, Kim
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 ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΥΦΑΣΜΑ-
ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή περιποίησης υφασμάτων η οποία περιλαμβάνει ένα σώμα που διαθέτει πρώτο και δεύτερο άκρο για την προσάρτηση αντίστοιχων πρώτου και δεύτερου προσαρτήματος περιποίησης υφασμάτων, όπου τουλάχιστον ένα εκ του πρώτου και δεύτερου άκρου είναι προσαρμοσμένο για την προσάρτηση με δυνατότητα απόσπασης ενός εκ του πρώτου και δεύτερου προσαρτήματος περιποίησης υφασμάτων. Ένα προσάρτημα για μία συσκευή περιποίησης υφασμάτων το οποίο επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από μία διάταξη

απόσπασης σβόλων, μία διάταξη απομάκρυνσης χνουδιών, μία διάταξη αποκατάστασης πέλους υφασμάτων, και μία ψήκτρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108553
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3166634 - 18/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15747614.4--08/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zoetis Services LLC
10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
201462023302 P-11/07/2014-US 201562102712 P-13/01/2015-US
201462037403 P-14/08/2014-US 201562115806 P-13/02/2015-US
201462046256 P-05/09/2014-US 201562121193 P-26/02/2015-US
201462093657 P-18/12/2014-US 201562143412 P-06/04/2015-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARX, Jacqueline, Gayle
2)HARDHAM, John, Morgan 6)CABANA, Sumsi, Marta
3)DOMINOWSKI, Paul, J. 7)PLAJA, Dilme, Laia
4)RAPP GABRIELSON, Vicki, Jon 8)URNIZA, Hostench, Alicia
5)BALASCH, Sanuy, Monica 9)ROMERO, Galindo, Oscar

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

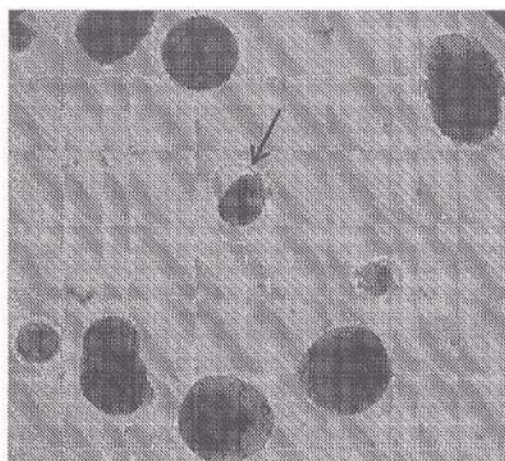
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΓΙΑ
ΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΕΠΙΔΗΜΙΚΗΣ ΔΙΑΡΡΟΙΑΣ
ΧΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΔΕΛΤΑΚΟΡΟΝΟΪΟ ΧΟΙ-
ΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

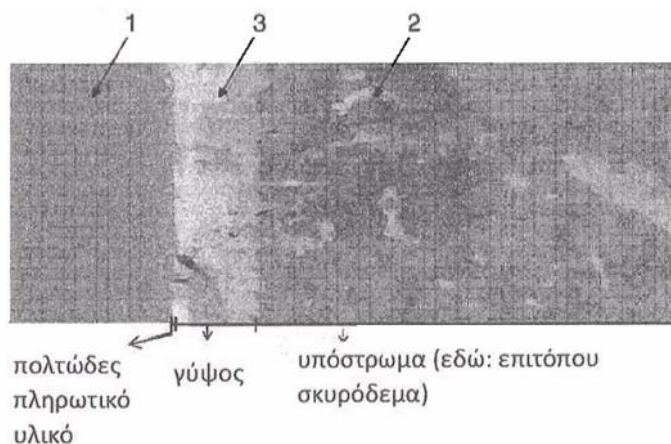
Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε νέες ανοσογονικές συνθέσεις που προστατεύουν τους χοίρους από ασθένεια που προκαλείται από τον ιό της επιδημικής διάρροιας των χοίρων (PEDV). Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται επίσης σε νέες ανοσογονικές συνθέσεις που προστατεύουν τους χοίρους από

ασθένεια που προκαλείται από τον δελτακορονοϊό των χοίρων (PDCoV), μόνες τους ή σαν συνδυασμένο εμβόλιο για την προστασία έναντι του PEDV. Οι συνθέσεις της εφεύρεσης παρέχουν θανατωμένους ιούς των οποίων η αποτελεσματικότητα ενισχύεται με την επιλογή των προτιμητέων ανοσοενισχυτικών. Νέες μέθοδοι καλλιέργειας χρησιμοποιούνται επίσης για την αύξηση της αναπαραγωγής απόδοσης καλλιεργημένων ιών. Παρέχονται επίσης ζωντανά εμβόλια από την απομόνωση Calaf4 PEDV.



Ανάπτυξη PEDV σε κύτταρα Vero σε υψηλή συγκέντρωση τρυψίνης, 4 μg/ml PEDV-μολυσμένων κυττάρων Vero που δείχνουν μία επίδραση "φυσάλιδας" σε κύτταρα (μαύρο βέλος)

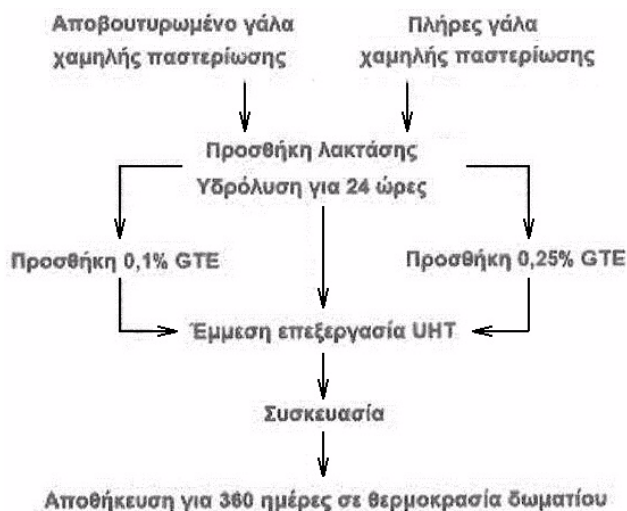
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108554
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3237352 - 15/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15735848.2--25/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Knauf Gips KG
 Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2014/003458-22/12/2014-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WINGS, Norbert
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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΟΛΤΩΔΕΣ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΠΟΛΤΩΔΕΣ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΤΩΔΟΥΣ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία σύνθεση για ένα πολτώδες πληρωτικό υλικό που περιλαμβάνει ένα συνδετικό παράγοντα, πληρωτικά υλικά, και πρόσθετα, όπου η σύνθεση περαιτέρω περιλαμβάνει ένα πρόσθετο που αποτελείται από ένα μείγμα υγρών υδρογονανθράκων, τροποποιημένων παραγώγων λιπαρού οξέος, μη ιονικών γαλακτωματοποιητών και ελαίου σιλκόνης ένα τέτοιο αντιαφριστικό πρόσθετο είναι π.χ. γνωστό με την εμπορική επωνυμία Agitan 218. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά ένα αντίστοιχο πολτώδες πληρωτικό υλικό και μία μέθοδο παραγωγής ενός πολτώδους πληρωτικού υλικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108555
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3672428 - 07/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18755834.1--23/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arla Foods Amba
 Sonderhoj 14, 8260 Viby J, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17187502-23/08/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUND NISSEN, Marianne
 2)RAY, Colin Andrew
 3)RAUH, Valentin
 4)W?HRENS STOLZENBACH, Sandra
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):ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΣΤΑΘΕΙΑΣ ΤΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΣΤΕΙ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται μέθοδοι πρόληψης της κρεμοποίησης και της ζελατινοποίησης λόγω ηλικίας σε προϊόντα με βάση τα γαλακτοκομικά που έχουν υποστεί θερμική επεξεργασία. Παρέχονται επίσης προϊόντα με βάση τα γαλακτοκομικά, τα οποία έχουν υποστεί θερμική επεξεργασία, στα οποία αποτρέπεται η φυσική αστάθεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108556
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402646
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3358239 - 18/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17207990.7--18/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)
 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuoku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017019762-06/02/2017-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TEZUKA, Satoshi
 2)SEYAMA, Katsuhiro
 3)AKAMO, Naoki

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

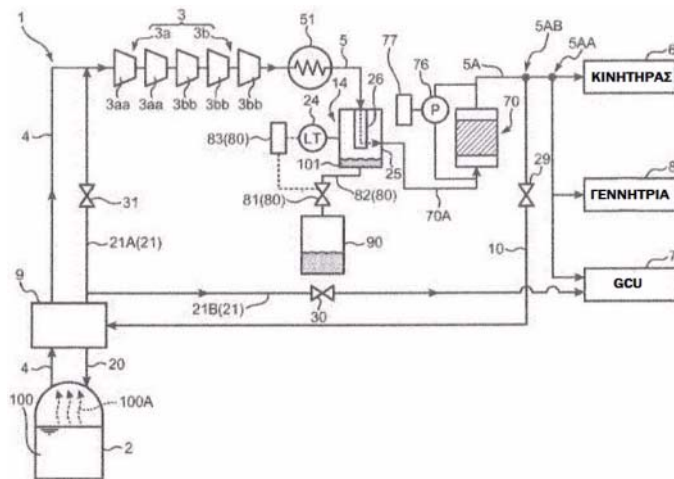
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΠΩΛΕΙΩΝ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα σύστημα ανάκτησης απωλειών εξάτμισης με δυνατότητα εξάλειψης της μείωσης της απόδοσης ενός εναλλάκτη θερμότητας σε ένα σύστημα υγροποίησης απωλειών εξάτμισης. Ένα σύστημα ανάκτησης απωλειών εξάτμισης περιλαμβάνει μια δεξαμενή στην οποία αποθηκεύεται ένα υγροποιημένο αέριο, έναν παλινδρομικό συμπιεστή στον οποίο παρέχεται λάδι λίπανσης, τον συμπιεστή ο οποίος συμπιέζει τις απώλειες εξάτμισης που παράγονται μέσω εξάτμισης ενός τμήματος του υγροποιημένου αερίου στη δεξαμενή, έναν πρώτο διαχωριστή που

διαχωρίζει το λάδι λίπανσης που περιέχεται στις απώλειες εξάτμισης οι οποίες εκλύονται από τον συμπιεστή, ένα φίλτρο ενεργού άνθρακα το οποίο απορροφά το λάδι λίπανσης που περιέχεται στις απώλειες εξάτμισης που διέρχονται ήδη από τον πρώτο διαχωριστή και ένα σύστημα επανυγροποίησης που έχει έναν εναλλάκτη θερμότητα ο οποίος ψύχει τις απώλειες εξάτμισης που διέρχονται ήδη από το φίλτρο ενεργού άνθρακα μέσω ανταλλαγής θερμότητας με τις απώλειες εξάτμισης που παρέχονται στον συμπιεστή από τη δεξαμενή, το σύστημα επανυγροποίησης όπου οι υγροποιημένες απώλειες εξάτμισης επιστρέφονται στη δεξαμενή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108557
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3452827 - 25/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17749132.1--19/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratorios Farmaceuticos Rovi, S.A.
 C/ Julian Camarillo 35, 28037 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16382350-19/07/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANCO, Guillermo
 2)GUTIERRO, Ibon

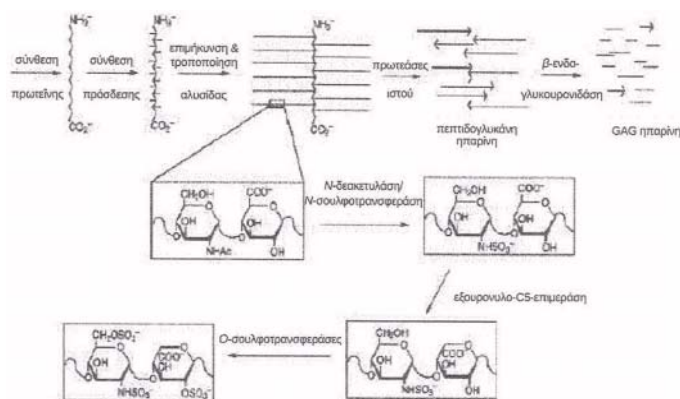
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ, ΗΠΑΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥΣ ΜΕ ΠΥΡΗΝΙΚΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μία αναλυτική μέθοδο με πυρηνικό μαγνητικό συντονισμό γλυκοζαμινογλυκανών γενικά, και ηπαρινών και ηπαρινών χαμηλού μοριακού βάρους και των παραγώγων τους συγκεκριμένα, η οποία (μέθοδος) επιτρέπει την ταυτοποίηση τους και τη σχετική ποσοτικοποίηση των χαρακτηριστικών σημάτων της με 1H-NMR και 1H-13HSQC.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108558
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3478693 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17821161.1--28/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qpex Biopharma, Inc.
6275 Nancy Ridge Drive, Suite 100, San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662357165 P-30/06/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HECKER, Scott
2)REDDY, Raja K.
3)GLINKA, Tomasz
4)RODNY, Olga
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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΟΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν αποκαλύπτονται αντιμικροβιακές ενώσεις συνθέσεις, φαρμακευτικές συνθέσεις, η μέθοδος χρήσης και παρασκευής αυτών. Κάποιες υλοποιήσεις σχετίζονται με παράγωγα βορονικού οξέος και τη χρήση τους ως θεραπευτικών παραγόντων, για παράδειγμα ως αναστολέων β-λακταμάσης (BLI).

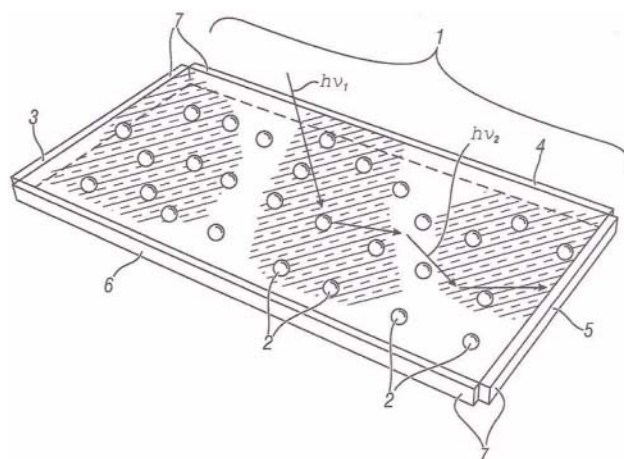
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108559
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3372281 - 07/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18166621.5--28/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VIIV Healthcare Company
251 Little Falls Drive, Wilmington, DE 19808, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Shionogi & Co., Ltd
1-8, Doshomachi 3 chome Chuo-Ku, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005131161-28/04/2005-JP
2005312076-27/10/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Johns, Brian Alvin
2)Kawasuji, Takashi
3)Taishi, Teruhiko
4)Taoda, Yoshiyuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΙΝΤΕΓΚΡΑΣΗΣ HIV

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποσκοπεί στην παροχή μίας καινοφανούς ένωσης (I-1-1) που διαφαίνεται κατωτέρω, που έχει την δραστηριότητα κατά του ιού, ειδικότερα δε την ανασταλτική δραστηριότητα ιντεγκράσης HIV, και ένα φάρμακο που περιέχει την ίδια, ειδικότερα δε ένα φάρμακο αντι-HIV, ως επίσης και μία

διεργασία και ένα ενδιάμεσο προϊόν εξ αυτής. όπου, ο δακτύλιος Α είναι το οποιοδήποτε ένα από τα ακόλουθα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108560
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3449511 - 07/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17718107.0--24/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universita degli Studi di Milano - Bicocca
Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1, 20126 Milano,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UA20162918-27/04/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROVELLI, Sergio
2)MEINARDI, Francesco
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):ΕΥΡΕΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΦΩΤΟΦΑΝΗΣ
ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΗΣ ΒΑΣΙ-
ΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΝΑΝΟΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥΣ
ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ ΕΜΜΕΣΟΥ ΔΙΑΚΕΝΗΣ
ΖΩΝΗΣ

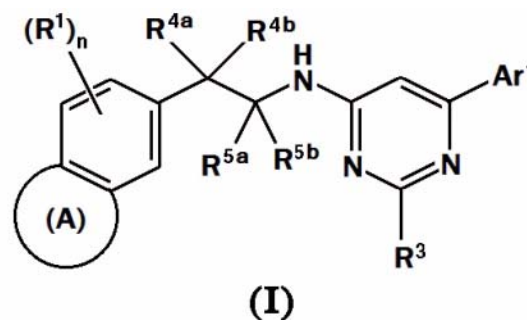


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ένας φωτοφανής ηλιακός συγκεντρωτής που περιλαμβάνει μια υαλώδη ή πλαστική μήτρα που περιέχει κολλοειδείς νανοκρυστάλλους ημιαγωγών έμμεσου διακένου ζώνης και ειδικά νανοκρυστάλλους πυριτίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108561
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3625228 - 07/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18725498.2--17/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Idorsia Pharmaceuticals Ltd
Hegenheimerweg 91, 4123 Allschwil,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2017/061989-18/05/2017-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOSS, Christoph
2)CORMINBOEUF, Olivier
3)FRETZ, Heinz
4)LYOTHIER, Isabelle
5)POZZI, Davide
6)RICHARD-BILDSTEIN, Sylvia
7)SIENDT, Herve
8)SIFFERLEN, Thierry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙ-
ΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ PGE2

ως φαρμακευτικών προϊόντων, με την παρασκευή τους, με φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, και με την χρήση τους ως φαρμακευτικά προϊόντα, με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν μια ή περισσότερες ενώσεις του χημικού τύπου (I), και συγκεκριμένα με την χρήση τους ως ρυθμιστές των υποδοχών EP2 και ή EP4 προγλαστανδίνης 2.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα πυριμιδίνης του τύπου (I), όπου τα (R1n, R3, R4a, R4b, R5a, R5b και Ar1 περιγράφονται στην πιο πάνω περιγραφή, καθώς και με την χρήση τους στη θεραπεία του καρκίνου διαμορφώνοντας μια ανοσοαπόκριση που περιλαμβάνει μια επανενεργοποίηση του ανοσοποιητικού συστήματος στον όγκο. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με νέα παράγωγα βενζοφουρανίου και βενζοθειοφαναίου του χημικού τύπου (II) και τη χρήση τους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108562
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3321276 - 28/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17201957.2--26/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161539280 P-26/09/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOETTCHER, Brian R.
2)CAPLAN, Shari L.
3)DANIELS, Douglas S.
4)HAMAMATSU, Norio
5)LICHT, Stuart
6)WELDON, Stephen Craig
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):**ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕ-
ΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΜΕΤΑ-
ΒΟΛΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

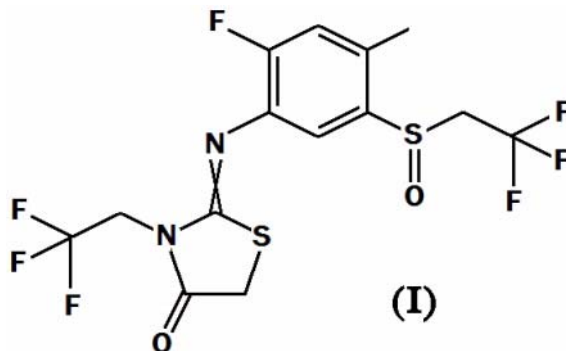
Η εφεύρεση αφορά τον προσδιορισμό πρωτεϊνών τήξης που περιέχουν παραλλαγές πολυπεπτιδίων και πρωτεΐνης του παράγοντα ανάπτυξης ινοβλαστών 21 (FGF21) με βελτιωμένες φαρμακευτικές ιδιότητες. Επίσης περιγράφονται

μέθοδοι για τη θεραπεία διαταραχών που σχετίζονται με τον FGF21, συμπεριλαμβανομένων των συνθηκών του μεταβολισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108563
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3697217 - 11/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18782773.8--12/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Aktiengesellschaft
Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17197098-18/10/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CEREZO-GALVEZ, Silvia
2)MARIENHAGEN, Christian
3)WECKWERT, Holger
4)THIELERT, Wolfgang
5)JOHN, Marita
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):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ
ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΧΟΥΝ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ/
ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με καινοτόμους συνδυασμούς δραστικών ενώσεων οι οποίοι εμπεριέχουν τουλάχιστον μία γνωστή ένωση με χημικό τύπο (I) και τουλάχιστον μία περαιτέρω δραστική ένωση, όπου οι συνδυασμοί είναι εξαιρετικά κατάλληλοι για την καταπολέμηση των ζωικών και μικροβιακών παρασίτων όπως τα ανεπιθύμητα έντομα και/ή τα ανεπιθύμητα ακάρεα και/ή τους ανεπιθύμητους νηματώδεις.

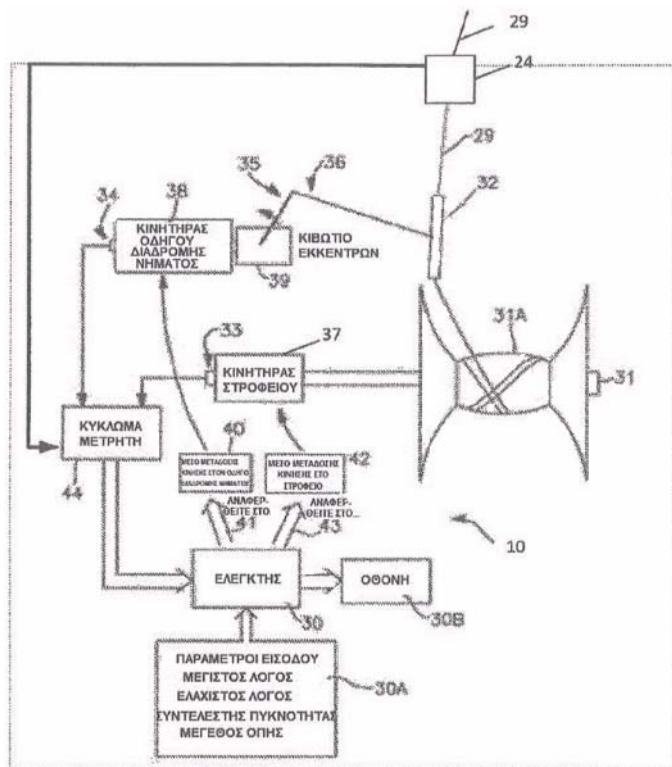


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108564
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402656
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3609825 - 07/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18802962.3--17/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reelex Packaging Solutions, Inc.
39 Jon Barrett Road, Patterson, NY 12563,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201715600034-19/05/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOTZUR, Frank, W.
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ ΠΗΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη για την περιέλιξη νηματώδους υλικού η οποία περιλαμβάνει ένα μανδρέλιο περιστρεφόμενο γύρω από έναν άξονα περιστροφής στροφείου και έναν οδηγό διαδρομής νήματος ο οποίος παλινδρομεί σε απόσταση σε σχέση με τον άξονα του στροφείου για την περιέλιξη του νηματώδους υλικού σε μια διαμόρφωση πηνίου σχήματος αριθμού οκτώ με μια οπή παροχής η οποία εκτείνεται ακτινικά από την εσωτερική προς την εξωτερική περιέλιξη του πηνίου. Η διάταξη περιλαμβάνει μια συσκευή μέτρησης για τη μέτρηση της διαμέτρου του πηνίου όπως περιελίσσεται γύρω από το μανδρέλιο, και έναν ελεγκτή για τον έλεγχο της παλινδρομικής κίνησης του οδηγού διαδρομής νήματος σε σχέση με την περιστροφή του μανδρελίου βάσει της μετρηθείσας διαμέτρου του πηνίου. Η συσκευή μέτρησης δύναται να περιλαμβάνει έναν πρώτο αισθητήρα διαμορφωμένο για τη μέτρηση του μήκους ενός νηματώδους υλικού το οποίο είναι

περιελιγμένο γύρω από το μανδρέλιο και έναν δεύτερο αισθητήρα διαμορφωμένο για τη μέτρηση της γωνιακής μετατόπισης του εν λόγω μανδρελίου κατά τη διάρκεια της περιέλιξης του μήκους του νηματώδους υλικού γύρω από το εν λόγω μανδρέλιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108565
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3665729 - 07/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18750220.8--10/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Raynergy Tek Inc.
2F, No. 60 Park Ave. 2 Hsinchu Science Park,
Hsinchu 30075, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ
ΕΛΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ
ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17185962-11/08/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOWALSKI, Sebastian
2)BLOUIN, Nicolas
3)PRON, Agnieszka
4)KROMPIEC, Michal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή 10, 10676
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΗΜΙΑΓΩ-
ΓΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα οργανικά πολυμερή ημιαγωγών, σε μεθόδους παρασκευής τους και διεργασίες ή ενδιάμεσα που χρησιμοποιούνται για το σκοπό 5 αυτό, σε συνθέσεις που τα περιέχουν, σε χρήση πολυμερών και συνθέσεων ως

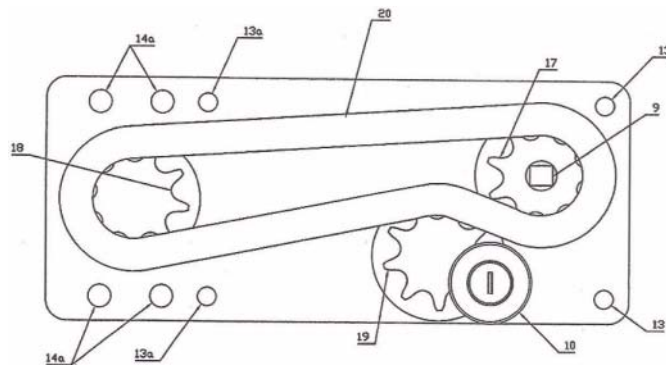
οργανικών ημιαγωγών σε, ή για την παρασκευή οργανικών ηλεκτρονικών (OE) διατάξεων, ιδίως οργανικών φωτοβολταϊκών (OPV) διατάξεων, διατάξεων ηλιακών κυττάρων (PSC) με βάση-περοβσκίτη, οργανικών φωροαιχνευτών (OPD), οργανικών τρανζίστορ επίδρασης πεδίου (OFET) και οργανικών διόδων εκπομπής φωτός (OLED) και OE, OPV, PSC, OPD, OFET και OLED διατάξεων, που περιλαμβάνουν τα εν λόγω πολυμερή ή συνθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108566
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3568548 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17832979.3--21/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C.
2 Arch Makariou str., 62122 Serres, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20170100001-13/01/2017-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΥΛΟΝΑΣ, Alexandros
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Αριστοτέλους 3,54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΦΟ ΑΝΟΡΘΟΥΜΕΝΟ ΚΟΥΦΩΜΑ
ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση ανήκει στον τομέα των μηχανικών συρόμενων κουφωμάτων και αναφέρεται σε μηχανισμό κλειδώματος (1) που χρησιμοποιεί τρία γρανάζια, το γρανάζι χειρολαβής (17), το γρανάζι σύνδεσης (18) και το γρανάζι κλειδώματος (19). Τα γρανάζια βρίσκονται σε απόσταση μεταξύ τους και τα περιβάλλει αλυσίδα (20), η περιστροφική κίνηση της χειρολαβής (4) εισέρχεται στον μηχανισμό (1) από τον άξονα γραναζιού χειρολαβής (9). Αλυσίδα (20) μεταδίδει την κίνηση στο γρανάζι σύνδεσης (18), η κίνηση εξέρχεται μέσω άξονα εξόδου (23) προς μηχανισμό ανόρθωσης κουφώματος (21) που βρίσκεται μέσα στο κάθετο πλαϊνό προφίλ (2) του φύλλου (3). Όταν το φύλλο κλείνει, το γρανάζι χειρολαβής (17) βρίσκεται στο τμήμα Β του μηχανισμού (1) το οποίο παραμένει εκτός της

τοιχοποιίας, ενώ το γρανάζι σύνδεσης (18) βρίσκεται στο τμήμα Α του μηχανισμού το οποίο εισέρχεται εντός της τοιχοποιίας μαζί με το κάθετο πλαϊνό προφίλ (2) του φύλλου (3) και τον μηχανισμό ανόρθωσης/καθόδου κούφωματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108567
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3226925 - 23/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15825788.1--02/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rontis Hellas S.A.
38, Sorou Street, 151 25 Marousi Athens,
ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20140100628-05/12/2014-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΟΥΛΑΣ, Anargyros
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΥΛΙΝΑ
Σκουφά 35, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΥΛΙΝΑ
Σκουφά 35,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΕΛΚΥΕΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥ-
ΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

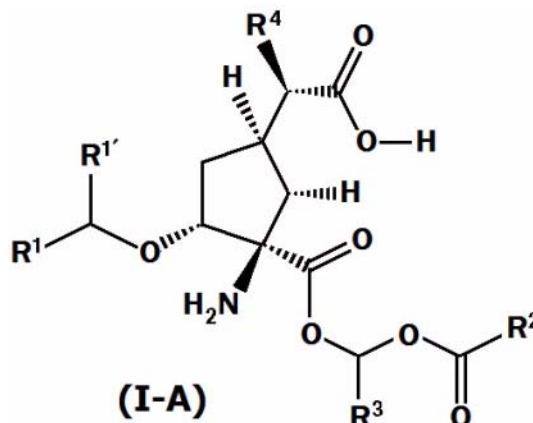
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή που εκλύει φαρμακευτική ουσία για την πρόληψη και θεραπεία της επαναστένωσης και του σχηματισμού νεοϊστού μετά από αγγειακές επεμβάσεις και/ή εμφύτευση εμφυτευμάτων και περιλαμβάνει εμφυτεύσιμη και μη εμφυτεύσιμη συσκευή, όπως στεντ, μπαλόνι ή μόσχευμα που περιέχει ως δραστική ουσία μια αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον ενός προσδέματος των υποδοχέων των ρετινοειδών και ένα σύστημα επικάλυψης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108568
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3445743 - 04/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17724459.7--18/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Taisho Pharmaceutical Co., Ltd.
24-1, Takada 3-chome Toshima-ku, Tokyo
170-8633, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2016083147-18/04/2016-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OTAKE, Norikazu
2)HASHIHAYATA, Takashi
3)MATSUDA, Yohei
4)MASUDA, Seiji
5)YAMAUCHI, Yuko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΜΙΝΟ-
ΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα προφάρμακο παραγώγου αμινοξέος που αντιπροσωπεύεται από τον γενικό τύπο ένωσης (I-A) που είναι μια μορφή προφαρμάκου ενός παραγώγου αμινοξέος που είναι ένας ανταγωνιστής μεταβολοτροπικού υποδοχέα γλουταμικού ομάδας 2, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού. Πιο συγκεκριμένα,

παρέχεται ένα προφάρμακο αμινοξέων που αντιπροσωπεύεται από τον γενικό τύπο ένωσης (I-A) που είναι προληπτικό ή θεραπευτικό φάρμακο για διαταραχές της διάθεσης (συμπεριλαμβανομένης της κατάθλιψης και της διπολικής διαταραχής), της αγχώδους διαταραχής, των γνωστικών διαταραχών, των αναπτυξιακών διαταραχών, της νόσου Αλτσχάιμερ, της νόσου του Πάρκινσον, των κινητικών διαταραχών που σχετίζονται με μυϊκή ακαμψία, των διαταραχών ύπνου, της χορείας του Huntington, των διατροφικών διαταραχών, της εξάρτησης από τα ναρκωτικά, της επιληψίας, του εμφράγματος του εγκεφάλου, της εγκεφαλικής ισχαιμίας, της εγκεφαλικής ανεπάρκειας, του εγκεφαλικού οιδήματος, των διαταραχών του νωτιαίου μυελού, του τραύματος στο κεφάλι, της φλεγμονής και των ασθενειών που σχετίζονται με το ανοσοποιητικό και ούτω καθ'εξής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108569
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3495431 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17206346.3--11/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SFS Intec Holding AG
Rosenbergsaustasse 8, 9435 Heerbrugg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDERSAG, Markus
2)SCHULER, Oliver
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΣΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΚΟΧΛΙΕΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μέσο επικάλυψης για στοιχεία στερέωσης, ιδιαίτερος κοχλίες διάτρησης και αυτοδιάτρητους κοχλίες, συνεισφέρει στην βελτίωση της ασφάλειας χειρισμού και της αξιοπιστίας. Για τον σκοπό αυτό, το μέσο περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο διαφορετικές στερεέςλιπαντικές ουσίες, όπου η πρώτη στερεά λιπαντική ουσία είναι ένα πλαστικό ή ένα κερί και η δεύτερη στερεά λιπαντική ουσία είναι τουλάχιστον ένα ακόμη πλαστικό. Κατά προτίμηση οι στερεές αυτές λιπαντικές ουσίες βρίσκονται σε ένα διάλυμα, παραδείγματος χάριν σε ένα διάλυμα με βάση ύδωρ, αλκοόλ ή ένα άλλο, ιδιαίτερος οργανικό μέσο διάλυσης. Οι στερεές λιπαντικές ουσίες βρίσκονται κατά προτίμηση ως μικρόκοκκοι, με το οποίο επιτυγχάνεται μια καλύτερη κατανομή στην επικάλυψη και ως εκ τούτου μια καλύτερη διαθεσιμότητα της στερεάς λιπαντικής ουσίας κατά την περίπτωση της

εφαρμογής. Μια διαδικασία για την επικάλυψη στοιχείων στερέωσης του είδους αυτού με τέτοια μέσα στερέωσης συνιστά παρομοίως αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108570
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402685
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3686227 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19215697.4--12/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Elleci S.p.A.
 Strada Longitudinale A, 1258, 04014 Pontinia,
 Z.I. Mazzocchio LT, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800021340-28/12/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRAVERSA, Giancarlo
 2)TRAVERSA, Graziano
 3)SARACINO, Luca
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):**ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟ**
ΥΛΙΚΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΝΗΠΤΗ-
ΡΩΝ ΜΠΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΧΥΤΩΝ
ΚΟΥΖΙΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Θερμοσκληρυνόμενο σύνθετο υλικό, ιδιαίτερα για την παροχή αντικειμένων υγιεινής, νηπτήρων μπάνιου και νεροχυτών κουζίνας, το οποίο περιλαμβάνει πολυμερή μήτρα και ανόργανο πληρωτικό υλικό καταναμημένο μέσα στη μήτρα.

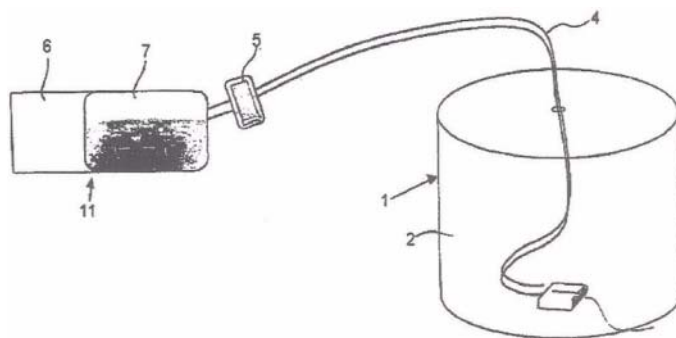
Η ιδιαιτερότητα της εφεύρεσης βρίσκεται στο ότι η πολυμερής μήτρα είναι μια σούπα αντίδρασης που περιλαμβάνει μεθακρυλικό ισοβορνυλεστέρα (IBOMA), μεθακρυλικό κυκλοεξυλεστέρα (CHMA), και μεθακρυλικό 2-υδροξυαιθυλεστέρα (HEMA).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108571
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402686
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3146839 - 07/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16382439.4--21/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fomesa Fruitech, S.L.
 Cami del Raco, 10 Pol. Ind. Norte, 46469 Ben-
 irarrell, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201531347-21/09/2015-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Conesa Roca, Ernesto
 2)Garcia Breijo, Eduardo
 3)Laguarda Miro, Nicolas
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):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΚΑΠΝΟΥ**
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟ-
ΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΣΘΕ-
ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΠΙ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΕ-
ΚΤΩΝ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιέκτης γεννήτριας καπνού (1) για την εφαρμογή φυτοϋγειονομικών προϊόντων και/ή προσθέτων τροφίμων επί φρούτων και λαχανικών, ο οποίος περιλαμβάνει έναν αποδέκτη (2) στο εσωτερικό του οποίου υφίσταται ένα προϊόν που πρόκειται να εφαρμοστεί και ένα σύστημα ανάφλεξης του περιέκτη (1), στον οποίο το προϊόν

που πρόκειται να εφαρμοστεί περιλαμβάνει τα ακόλουθα συστατικά στοιχεία:-ένα δραστικό συστατικό, που διαθέτει μία αναλογία κατά βάρος μεταξύ 5% και 30%, το οποίο περιλαμβάνει ένα ή διάφορα από τα εξής προϊόντα: Ιμαζαλil, ο-φαινυλοφαινόλη, θειοφαινικό μεθύλιο, θειοβενδαζόλιο, προχλοράζ, φοσετύλ-ΑΙ, χλωροπροφάμ, πυρεθρίνες, πυριμεθανil, φενεξαμίντ, τεταρτοταγές αμμώνιο, βιγουανιδίνη, σορβικό οξύ, σορβικό κάλιο, αιθέρια έλαια, ασκορβικό οξύ,κιτρικό οξύ και κιτρικές ενώσεις -μία φυλοπυρρική μήτρα που διαθέτει μία αναλογία κατά βάρος μεταξύ 25% και 80%, η οποία περιλαμβάνει ένα ή διάφορα από τα εξής προϊόντα: αντιγορίτη, χρυσοσίλη, καολινίτη, βερμικουλίτη, τάλη, πυροφυλίτη, βιοτίτη, μοσχοβίτη, λεπιδολίτη, ντέιζι, γλαυκονίτη και χλωρίτη έναν πολυσακχαρίτη, που διαθέτει μία αναλογία κατά βάρος μεταξύ 5% και 25% και χλωρικό κάλιο, που διαθέτει μία αναλογία κατά βάρος μεταξύ 5% και 20% και στον οποίο το σύστημα ανάφλεξης του περιέκτη(1) περιλαμβάνει έναν ηλεκτρικό αντιστάτη (3) από τον οποίο εξέρχονται πυρίμαχα καλώδια (4), επιδεκτικά να συνδεθούν σε μία πηγή ισχύος (6). Η εφεύρεση αφορά επίσης μία εγκατάσταση (8) η οποία περιλαμβάνει διάφορους περιέκτες γεννήτριας καπνού (1) και μία μέθοδο κατασκευής του εν λόγω περιέκτη γεννήτριας καπνού (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108572
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3611136 - 04/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18784697.7--28/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EXCELSIOR INC.
30-2 Wakabayashi 3-chome Setagaya-ku, Tokyo 154-0023, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017080854-14/04/2017-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ADACHI, Kanichi
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):ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

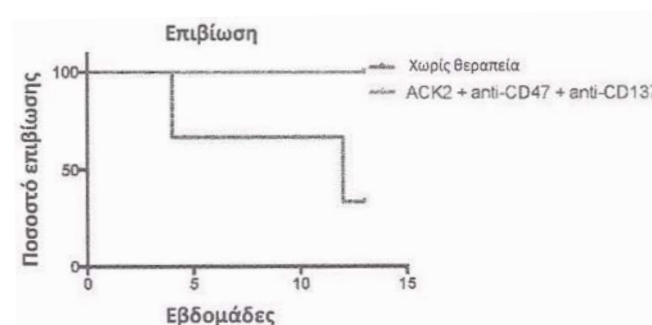
Ένα αντικείμενο είναι να παράσχει έναν παράγοντα επεξεργασίας κοπράνων, ο οποίος μπορεί να καταστείλει όχι μόνο την οσμή των κοπράνων, αλλά επίσης την οσμή της αμμωνίας σε διάφορα περιβάλλοντα, i.e. Ένας παράγοντας επεξεργασίας κοπράνων που περιλαμβάνει λιμονίτη, λιγνίνη και μπεντονίτη, όπου, όταν περιλαμβάνει επιπλέον σβησμένη άσβεστο, η ποσότητα της σβησμένης άσβεστου είναι 10% κατά μάζα ή λιγότερο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108573
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3341015 - 28/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16840215.4--26/08/2016
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):201562210279 P-26/08/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHNORR, Peter
2)CHHABRA, Akanksha
3)SHIZURU, Judith A.
4)WEISSMAN, Irving L.
5)WEISKOPF, Kipp Andrew
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):ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΑΠΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ CD47 ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΟΣΟΣΥΝΑΙΕΓΕΡΤΙΚΟ ΑΓΩΝΙΣΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι για στόχευση κυττάρων για απεμπλουτισμό, συμπεριλαμβανομένων χωρίς περιορισμό καρκινικών κυττάρων, σε ένα δοσολογικό σχήμα που περιλαμβάνει επαφή των στοχευόμενων κυττάρων με έναν συνδυασμό παραγόντων που ρυθμίζουν την ανοσορυθμιστική σηματοδότηση. Οι

ανοσορυθμιστικοί τροποποιητικοί παράγοντες περιλαμβάνουν (i) έναν παράγοντα που αποκλείει τη δραστηριότητα CD47, και (ii) έναν παράγοντα που είναι αγωνιστής για ένα ανοσοσυνδεδετικό μόριο, π.χ. CD137. Το δοσολογικό σχήμα μπορεί ακόμη να περιλαμβάνει έναν παράγοντα που συνδέεται ειδικά με το κύτταρο στόχο, π. χ. ένα αντίσωμα ή βιολογικά ενεργό θραύσμα ή παράγωγο του. Το επίπεδο απεμπλουτισμού του στοχευόμενου κυττάρου αυξάνεται σε σχέση με ένα δοσολογικό σχήμα στο οποίο χρησιμοποιείται ένας απλός ανοσορυθμιστικός τροποποιητικός παράγοντας, και το αποτέλεσμα μπορεί να είναι συνεργιστικό σε σχέση με ένα δοσολογικό σχήμα στο οποίο χρησιμοποιείται ένας απλός ανοσορυθμιστικός τροποποιητικός παράγοντας.

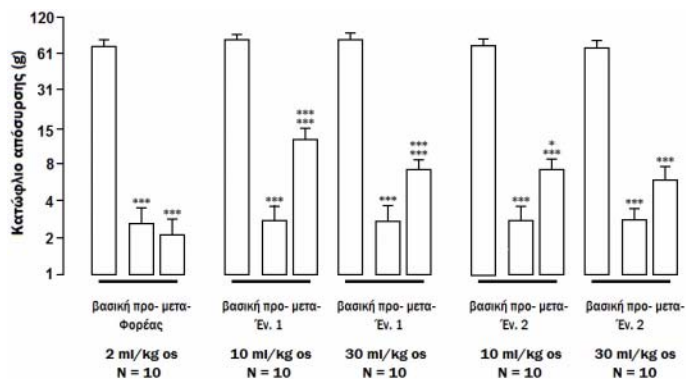


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108574
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402666
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3322438 - 08/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16738165.6--12/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dompe farmaceutici S.p.A.
Via S. Martino Della Battaglia 12, 20122 Milan, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15176726-14/07/2015-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALLEGRETTI, Marcello
2)ARAMINI, Andrea
3)CESTA, Maria, Candida
4)BIANCHINI, Gianluca
5)BRANDOLINI, Laura
6)ANGELICO, Patrizia
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 ΤΗΣ IL-8 ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΟΥΡΟ-
ΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις αναστολέα της IL-8, κατά προτίμηση διπλούς αναστολείς υποδοχέα CXCR1/CXCR2, χρήσιμες στη θεραπεία ή/και

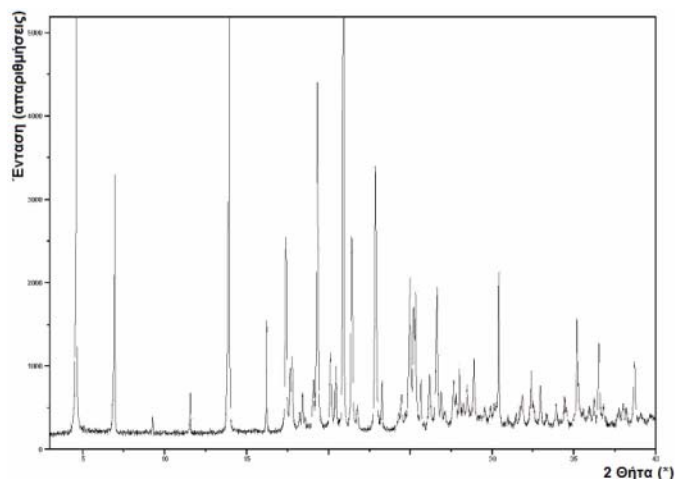
πρόληψη διάμεσης κυστίτιδας/συνδρόμου επώδυνης ουροδόχου κύστης (IC/PBS) ή/και υπερδραστικής ουροδόχου κύστης (OAB), συμπεριλαμβανομένης επίσης IC/PBS ή/και OAB επαγόμενης από αντικαρκινική θεραπεία. Επίσης αυτή καλύπτει μεθόδους θεραπείας ή/και πρόληψης, συνδυασμούς και κυττάρια που περιλαμβάνουν τους ρηθέντες αναστολείς της IL-8.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108575
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402665
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3164385 - 08/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15733469.9--03/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201400369-04/07/2014-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDERSEN, Kristine, Birklund
2)ROCK, Michael, Harold
3)DE DIEGO, Heidi, Lopez
4)THERKELSEN, Frans, Dennis
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):ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡ-
ΦΗ ΤΗΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ N-[2-(6-
ΦΘΟΡΟ-1Η-ΙΝΔΟΛ-3-ΥΛ)ΑΙΘΥΛ]-3-
(2,2,3,3-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΟΞΥ)ΒΕΝ-
ΖΥΛΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ
ΑΛΤΣΧΑΪΜΕΡ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με καινοφανή πολυμορφική μορφή της υδροχλωρικής N-[2-(6-φθορο-1Η-ινδολ-3-υλ)αιθυλ]-3-(2,2,3,3,-τετραφθορο-προποξυ)βενζυλαμίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108576
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3527213 - 07/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19150641.9--28/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Chinese University Of Hong Kong
Shatin, New Territories, Hong Kong, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261719114 P-26/10/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAN, Hui Yao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ SMAD3**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έγκειται στην ανακάλυψη ότι ο Smad3, ένας βασικός διαμεσολαβητής της σηματοδότησης TGF-β, παίζει έναν κρίσιμο ρόλο στην ανάπτυξη και την εξέλιξη του καρκίνου. Έτσι, αυτή η εφαρμογή παρέχει μια νέα μέθοδο θεραπείας του καρκίνου με αναστολή της σηματοδότησης Smad3, όπως μέσω της χορήγησης του SIS3, ενός αναστολέα του Smad3. Περαιτέρω παρέχονται συνθέσεις και κιτ χρήσιμα για τη θεραπεία του καρκίνου μέσω της αναστολής της σηματοδότησης του Smad3.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108577
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402663
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3193856 - 11/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15766490.5--18/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmaq AS
Skogmo Industriomrade, 7863 Overhalla,
NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201416633-19/09/2014-GB
201511301-26/06/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BREKKE, Stian
2)KARLSEN, Marius
3)GRONGSTAD, Mari Skurdal
4)ANDERSEN, Rachmilla Souhoka
5)LOKLING, Knut-Egil
6)AKSNES, Elin
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):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

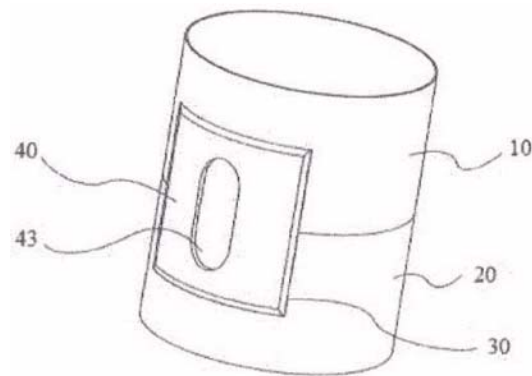
Παρέχεται σκεύασμα παρασιτοκτόνου. Το σκεύασμα είναι μη τοξικό για ψάρια όταν χορηγείται με ενδοπεριτοναϊκή έγχυση. Το σκεύασμα είναι ομογενές μη-υδατικό διάλυμα παρασιτοκτόνου. Το σκεύασμα περιλαμβάνει: (α) υδρόφιλο πολυμερές ή/και (β) μη-υδατικό πολικό διαλύτη, που υπάρχει στο σκεύασμα σε ποσότητα 5-40% κατά βάρος και έναν διαλυτοποιητή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108578
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3540216 - 28/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18882291.0--19/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Xinjiang Goldwind Science & Technology Co. Ltd.
107 Shanghai Road Economic Development Zone Urumqi, Xinjiang 830026, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201711470055-29/12/2017-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Ziping
2)WANG, Yang
3)XU, Yong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΥΡΓΟΥ, ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΠΥΡΓΟΥ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προδιαγράφεται μέθοδος για την παραγωγή σωληνοειδούς τμήματος πύργου, σωληνοειδές τμήμα πύργου και σύστημα ανεμογεννήτριας. Η μέθοδος περιλαμβάνει: τον σχηματισμό ενός πρώτου σωληνοειδούς τμήματος (10) και ενός δεύτερου σωληνοειδούς τμήματος (20) της συνένωση του πρώτου σωληνοειδούς

τμήματος (10) και του δεύτερου σωληνοειδούς τμήματος (20) τον σχηματισμό μιας πρώτης εγκοπής (11) στο πρώτο σωληνοειδές τμήμα (10) και μιας δεύτερης εγκοπής (21) στο δεύτερο σωληνοειδές τμήμα (20), όπου σχηματίζεται άνοιγμα (30) μέσω του πρώτου σωληνοειδούς τμήματος (10) και του δεύτερου σωληνοειδούς τμήματος (20), και το ύψος της πρώτης εγκοπής (11) είναι μικρότερο από το ύψος του πρώτου σωληνοειδούς τμήματος (10), και το ύψος της δεύτερης εγκοπής (21) είναι μικρότερο από το ύψος του δεύτερου σωληνοειδούς τμήματος (20) τον σχηματισμό ενός πλαισίου της θύρας (40), όπου το πλαίσιο της θύρας ενσωματώνεται στο άνοιγμα (30) και συγκολλάται στο πρώτο σωληνοειδές τμήμα (10) και στο δεύτερο σωληνοειδές τμήμα (20), και δημιουργείται άνοιγμα της θύρας (43) στο πλαίσιο της θύρας (40).

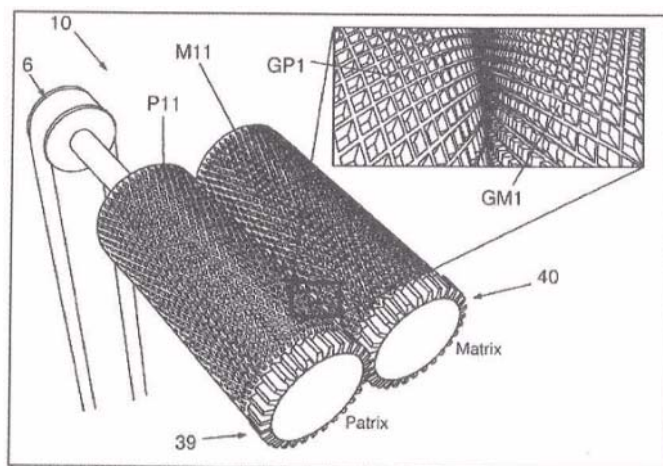


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108579
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2838721 - 01/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13711433.6--22/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boegli-Gravures S.A.
Rue de la Gare 24-26, 2074 Marin-Epagnier, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12164380-17/04/2012-EP
12183455-07/09/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOEGLI, Charles
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 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στη μέθοδο για κατασκευή κυλίνδρων ανάγλυφης εκτύπωσης για μία διάταξη για ανάγλυφη εκτύπωση υλικών συσκευασίας η οποία περιλαμβάνει ένα σύνολο δύο τουλάχιστον κυλίνδρων ανάγλυφης εκτύπωσης εκ των οποίων ο ένας είναι κινούμενος, και όπου το σύνολο κυλίνδρων ανάγλυφης εκτύπωσης περιλαμβάνει έναν αρσενικό κύλινδρο, ο οποίος έχει μία αρσενική επιφανειακή δομή περιλαμβάνουσα δομικά στοιχεία και/ή στοιχεία λογότυπου και έναν θηλυκό κύλινδρο, ο οποίος έχει μία θηλυκή επιφανειακή δομή η οποία συσχετίζεται με την επιφανειακή δομή του αρσενικού κυλίνδρου για την κοινή λειτουργία ανάγλυφης εκτύπωσης με τον αρσενικό κύλινδρο, η θηλυκή επιφανειακή δομή δημιουργείται

ανεξαρτήτως μιας προηγουμένως δημιουργηθείσας ή φυσικά προϋπάρχουσας συσχετιζόμενης αρσενικής επιφανειακής δομής. Μαζί με μία υψηλή ακρίβεια ανάγλυφης εκτύπωσης, αυτό επιτρέπει την δημιουργία μιας πολύ μεγάλης ποικιλίας δομών ανάγλυφης εκτύπωσης, αφενός, και χρησιμοποιώντας έναν πολύ μεγάλο αριθμό εκ των πλέον διαφορετικών υλικών, αφετέρου, καθώς και τη μείωση των εγκαρσίων τάσεων στο ανάγλυφο εκτυπωμένο υλικό.

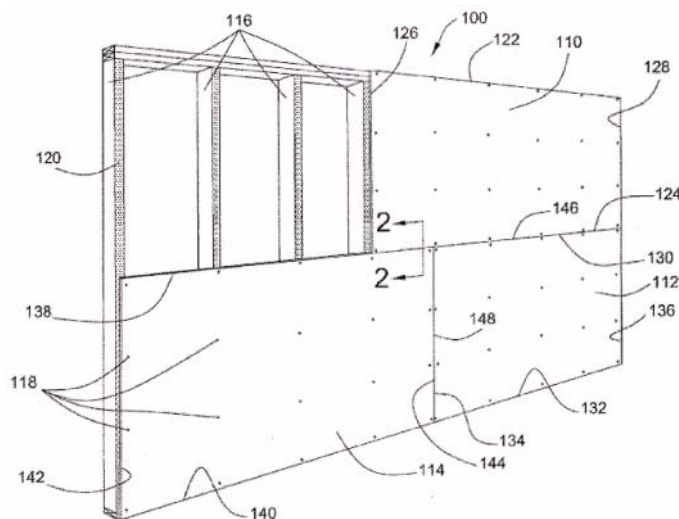


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108580
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2900752 - 28/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13774313.4--25/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)United States Gypsum Company
550 West Adams Street, Chicago, IL 60661-3676, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261705551 P-25/09/2012-US
201313842342-15/03/2013-US
201314034290-23/09/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEGRI, Robert H.
2)MIKLOSZ, Mark
3)HARGROVE, Pamela
4)BURY, Rafael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΛΙΚΟ ΑΡΜΟΥ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΙΧΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται πτυχές συστημάτων φινιρίσματος σανίδας. Για παράδειγμα, σε διάφορες πτυχές, αποκαλύπτονται συνθέσεις υλικού αρμού, διατάξεις τοίχου, μέθοδοι καταργασίας τοίχων, και προϊόντα που σχετίζονται με οποιοδήποτε από τα προηγούμενα, συμπεριλαμβανομένης της ενισχυτικής επένδυσης π.χ., για την προστασία των γωνιών εκεί όπου οι σανίδες συναντώνται, των συνδετήρων και της

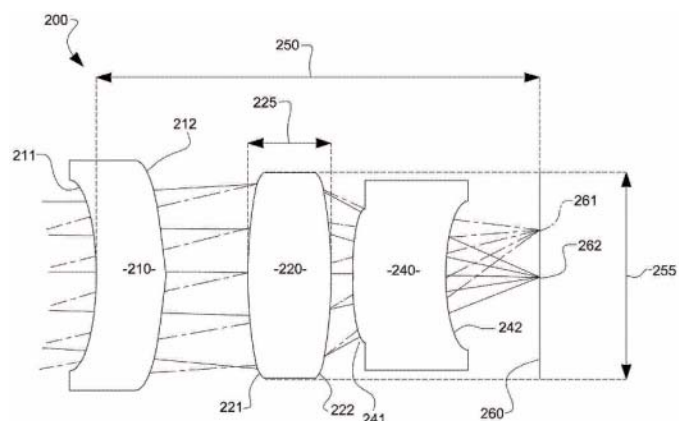
ταινίας. Το υλικό αρμού είναι κατά προτίμηση σύνθεση ξηρού τύπου με μειωμένες ιδιότητες συρρίκνωσης, και περιλαμβάνει συνδετικό υλικό και κοίλα σφαιρίδια, με αποτέλεσμα ένα εξαιρετικά ελαφρύ παρασκεύασμα σε ορισμένες εφαρμογές. Η σύνθεση υλικού αρμού μπορεί να εφαρμοστεί με καταργασία μίας επίστρωσης σε προτιμώμενες εφαρμογές. Άλλες πτυχές συστήματος φινιρίσματος σανίδας περιλαμβάνουν την καταργασία μίας επίστρωσης ώστε να παρέχεται στον χρήστη η δυνατότητα χειρισμού του υλικού πιο κοντά στο επίπεδο σανίδας συγκριτικά με τα συμβατικά παρασκευάσματα. Σε ορισμένες εφαρμογές, η ταινία αρμού και η ενισχυτική επένδυση μπορεί να περιλαμβάνουν υλικό πρόσφυσης από μη διογκούμενο συνθετικό χαρτί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108581
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402667
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3015902 - 18/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15184793.6--11/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qioptiq Limited
Glascoed Road St Asaph, Denbighshire LL17 0LL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201419103-27/10/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THOMPSON, Nicholas Allan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΠΟΛΥΦΑΣΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΟ ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΥΡΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

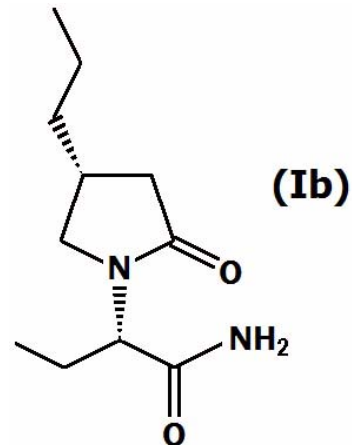
Παρουσιάζεται μια πολυφασματική διαθλαστική οπτική συσκευή ευρείας γωνίας για την εστίαση του φωτός από μια πρώτη ζώνη κύματος και μια μη επικαλυπτόμενη δεύτερη ζώνη κύματος. Ένα πρώτο στοιχείο που σχηματίζεται από ένα πρώτο υλικό δέχεται προσπίπτουσα ακτινοβολία. Ένα δεύτερο στοιχείο που σχηματίζεται από υλικό διαμαντιού δέχεται ακτινοβολία από ένα άκρο εξόδου του πρώτου υλικού. Ένα τρίτο στοιχείο που σχηματίζεται από ένα τρίτο υλικό δέχεται ακτινοβολία από το άκρο εξόδου του δεύτερου υλικού. Μια οπτική αμαξοστοιχία μοιράζεται διαμέσου των τριών στοιχείων σε ένα κοινό εστιακό επίπεδο από την πρώτη ζώνη κύματος και μια δεύτερη ζώνη κύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108582
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3371150 - 18/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16787866.9--27/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCB Biopharma SRL
Allee de la Recherche 60, 1070 Brussels,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15192760-03/11/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEFRANCE, Thierry
2)SEPTAVAUX, Jean
3)NUEL, Didier
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ
BRIVARACETAM**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα μέθοδο για την παρασκευή του brivaracetam. (μπριβαρακετάμη) (Ib)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108583
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3539545 - 11/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17869463.4--13/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd.
No. 7 Kunlunshan Road Economic and Technological Development Zone Lianyungang,
Jiangsu 222047, KINA
2)Suncadia Pharmaceuticals Co., Ltd
B4-903 Tianfu Life Sciences Park No.88 Keyuan South Road High-Tech Zone, Chengdu,
Sichuan 610000, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201610999743-14/11/2016-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Quanliang
2)JIA, Junlei
3)BIAN, Lin
4)GAO, Xiaohui
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ GnRH ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μία κρυσταλλική μορφή του ανταγωνιστή υποδοχέα GnRH και μία μέθοδος παρασκευής αυτής. Συγκεκριμένα παρέχονται μία κρυσταλλική μορφή I της 1-(4-(7-(2,6-διφθοροβενζύλ)-3-((διμεθυλαμινο)μεθυλ)-5-(6-μεθοξυπυριδαζίν-3-υλ)-4,6-δικαρβονυλ-4,5,6,7-τετραϋδρο-277-πυραζολο[3,4-ά]πυριμιδιν-2-υλ)φαινυλ)-3-μεθοξυουρίας (μία ένωση του τύπου I) και μία

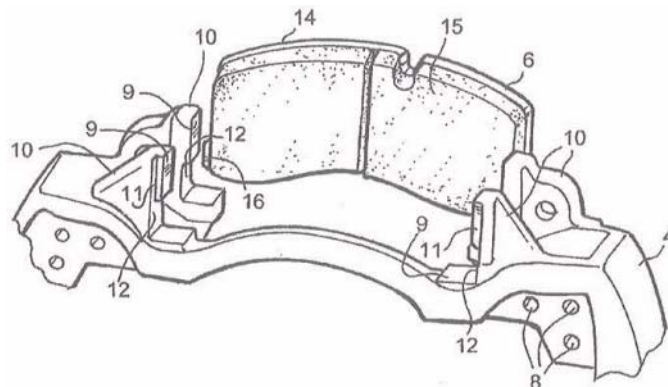
μέθοδος παρασκευής, η χρήση αυτής σε μία φαρμακευτική σύνθεση και η χρήση της κρυσταλλικής μορφής I και της σύνθεσης στην παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία νόσων που σχετίζονται με έναν ανταγωνιστή υποδοχέα GnRH.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108584
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2885553 - 07/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13829836.9--13/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bendix Commercial Vehicle Systems LLC
901 Cleveland Street, Elyria, Ohio 44035,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201213588527-17/08/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLANTAN, Ronald, S.
2)RADHAKRISHNAN, Harish
3)WOLF, Dennis, A.
4)LANTZ, Richard, L.
5)ROBERTS, Will, E.
6)BELL, Steven, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ
ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΑΚΑΚΙΟΥ ΦΡΕ-
ΝΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται σύστημα και μέθοδος για τοποθέτηση, απομάκρυνση και συγκράτηση τακακίων φρένου σε δισκόφρενα, όπως δισκόφρενα που λειτουργούν με αέρα, που χρησιμοποιούνται σε επαγγελματικά οχήματα, με έναν τρόπο ο οποίος δεν απαιτεί

τη χρήση ξεχωριστών διατάξεων συγκράτησης τακακίου φρένου, ενώ παρέχει θετική συγκράτηση του τακακίου φρένου. Μία προτιμώμενη πραγματοποίηση περιλαμβάνει βάση στερέωσης δαγκάνας φρένου, που έχει επιφάνειες βάθρου τακακίου φρένου, που διαθέτουν ακτινικώς-προσανατολισμένες και πλευρικές αυλακώσεις, που επιτρέπουν σε ένα τακάκι φρένου με αντίστοιχες προεξοχές επί των πλευρών αυτού, να εισάγεται μέσω ενός ανοίγματος της δαγκάνας φρένου εντός των ακτινικώς-προσανατολισμένων αυλακώσεων, μέχρις ότου οι προεξοχές της πλάκαυποστήριξης να ευθυγραμμίζονται με την πλευρική αυλάκωση και προωθώντας τον ενεργοποιητή φρένου πίσω από το τακάκι φρένου, έτσι ώστε το τακάκι φρένου να τοποθετείται σε μία θέση λειτουργίας, όπου ο ενεργοποιητής αποτρέπει την επανα-ευθυγράμμιση του τακακίου φρένου με τις ακτινικώς-προσανατολισμένες αυλακώσεις, μέχρις ότου να αποσυρθεί ο ενεργοποιητής για να επιτρέψει την εξαγωγή του τακακίου φρένου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108585
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3637850 - 11/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17930910.9--30/10/2017
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 ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ**

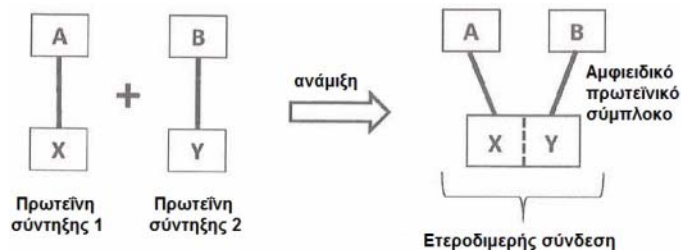
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στις υλοποιήσεις της παρούσας εφαρμογής γνωστοποιείται μέθοδος μετάδοσης σήματος, συσκευή δικτύου και συσκευή τερματικού, με την εν λόγω μέθοδο να εμπεριέχει: συσκευή δικτύου που αποστέλλει σε μια συσκευή τερματικού, μια σχέση αντιστοίχισης μεταξύ τουλάχιστον ενός πόρου σήματος αναφοράς ακρόασης (SRS) και/ή τουλάχιστον μίας ομάδας πόρων SRS και ενός σήματος αναφοράς καθοδικής ζεύξης. Η μέθοδος, η συσκευή δικτύου και η συσκευή τερματικού των υλοποιήσεων της παρούσας εφαρμογής είναι επωφελείς γιατί βελτίωση της απόδοσης μετάδοσης του συστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108586
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402674
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3149032 - 07/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15726923.4--28/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCB Biopharma SRL
 Allee de la Recherche 60, 1070 Brussels,
 ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201409558-29/05/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FINNEY, Helene Margaret
 2)RAPECKI, Stephen Edward
 3)WRIGHT, Michael John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΑΜΦΙΕΙΔΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

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

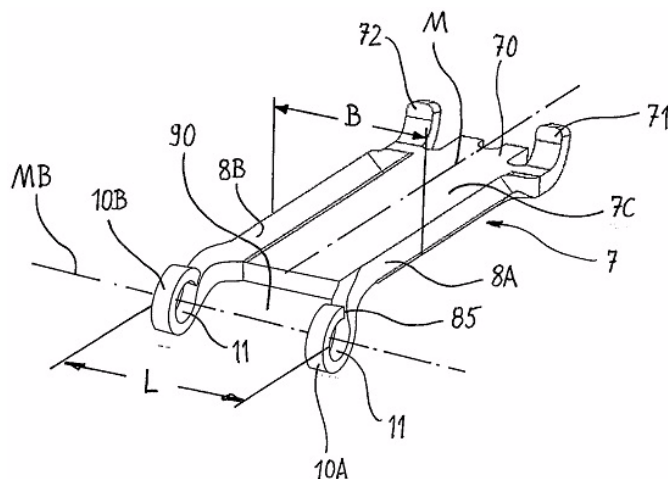


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108587
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3199828 - 25/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17150154.7--03/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BPW Bergische Achsen KG
 Ohlerhammer, 51674 Wiehl, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102016100623-15/01/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dowe, Gunter
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):**ΥΠΟΔΟΧΗ ΤΑΚΑΚΙΩΝ ΦΡΕΝΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕ-ΡΕΩΣΗ ΤΑΚΑΚΙΩΝ ΦΡΕΝΟΥ**

κατάλληλος για μια τέτοια υποδοχή τακακίων συγκρατητήρας, ο συγκρατητήρας (7) σε μια από τις ακραίες περιοχές του είναι εφοδιασμένος με ένα εξ ολοκλήρου ή σχεδόν εξ ολοκλήρου κλειστό άνοιγμα στερέωσης (11), το οποίο εκτείνεται κατά την περιφερειακή διεύθυνση του δισκόφρενου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μια υποδοχή τακακίων φρένου ενός δισκόφρενου οχήματος με τοποθετημένα στις δύο πλευρές ενός δισκόφρενου σε μια υποδοχή τακακίων (6) μιας σέλας φρένου (1) τακάκια φρένου (3), καθώς και με ένα εκτεινόμενο εγκάρσια πάνω από τα τακάκια φρένου (3) συγκρατητήρα (7), ο οποίος προς την κατεύθυνση του άξονα του δισκόφρενου (A) ασκεί πίεση άμεσα ή έμμεσα στα τακάκια φρένου (3) και στο καθένα από τα δύο του άκρα έχει μια ακραία περιοχή, με την οποία ο συγκρατητήρας (7) στηρίζεται ενάντια στη σέλα φρένου (1). Για να βελτιωθεί περαιτέρω μια υποδοχή τακακίου φρένου ενός δισκόφρενου έτσι ώστε τα απαιτούμενα για αυτήν εξαρτήματα να μπορούν να κατασκευάζονται με ευνοϊκό κόστος και για να μπορεί να γίνεται η συναρμολόγηση και η αποσυναρμολόγηση των τακακίων εύκολα, καθώς και για να δημιουργείται ένας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108588
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3027066 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14744571.2--29/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tessenderlo Group NV
Troonstraat 130, 1050 Brussels, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13178511-30/07/2013-EP
201361881537 P-24/09/2013-US
14163922-08/04/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FILLIERES, Romain
2)BLUTEL, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΟΥ ΚΕΡΑΤΙΝΟΥΧΟΥ
ΥΛΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παραγωγή πέψιμου κερατινούχου υλικού που περιλαμβάνει τα στάδια υδρόλυσης κερατινούχου υλικού παρουσία νερού, σε μία διάταξη υδρόλυσης σε αυξημένη θερμοκρασία και σε πίεση μεταξύ περίπου 2 bar και περίπου 15 bar, και ξήρανση του προκύπτοντος υδρολυμένου κερατινούχου υλικού που περιλαμβάνει τουλάχιστον εν μέρει αδιάλυτο υλικό σε ένα ξηραντήριο

σε συνδυασμό θερμοκρασίας/χρόνου/πίεσης που περιορίζει την πτώση της πεπτικότητας της πεψίνης και/ή του ειλεού λιγότερο από 10%, και/ή έτσι ώστε η πεπτικότητα της πεψίνης και/ή του ειλεού να παραμένει υψηλότερη από 85%, ή έτσι ώστε η πεπτικότητα της πεψίνης και/ή του ειλεού να παραμένει υψηλότερη από αντίστοιχα 75% και 85%. Κατά προτίμηση, η ξήρανση του προκύπτοντος υδρολυμένου εν μέρει διαλυτού κερατινούχου υλικού πραγματοποιείται σε ένα ξηραντήριο σε θερμοκρασία τέτοια ώστε το κερατινούχο υλικό να παραμένει σε θερμοκρασία κάτω από 90 βαθμούς Κελσίου, κατά προτίμηση κάτω από 80 βαθμούς Κελσίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108589
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3678497 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18778809.6--06/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abiogen Pharma S.p.A.
Via Meucci 36 - Loc. Ospedaletto, 56121 Pisa,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700099690-06/09/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DINI, Laura
2)NEGGIANI, Fabio
3)ZANATTA, Samuele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΑΣΒΕΣΤΙ-
ΟΥ**

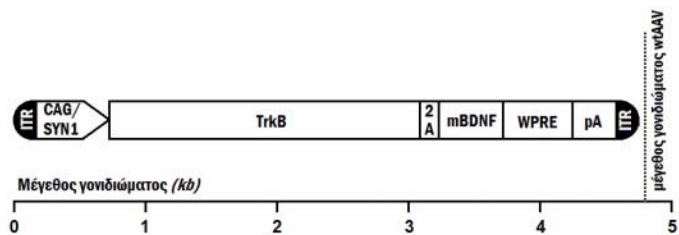
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια σύνθεση με τη μορφή ενός υδατικού εναιωρήματος που περιέχει κιτρικό ασβέστιο. Το εν λόγω σκεύασμα παρουσιάζει άριστη σταθερότητα και συμμόρφωση και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συμπλήρωμα ασβεστίου σε υποκείμενα που έχουν ανάγκη μιας τέτοιας συμπλήρωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108590
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3368678 - 28/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16788748.8--25/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Quethera Limited
300 Dashwood Lang Road, Bourne Business
Park, Addlestone, KT15 2NX, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201518911-26/10/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WIDDOWSON, Peter
2)MARTIN, Keith
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΝΕΤΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει γενετικά κατασκευάσματα και ανασυνδυασμένους φορείς που περιλαμβάνουν τέτοια κατασκευάσματα. Τα κατασκευάσματα και οι φορείς μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε μεθόδους γονιδιακής θεραπείας για τη θεραπεία μιας σειράς διαταραχών, συμπεριλαμβανομένου του γλαυκώματος και της κώφωσης, ή για την προώθηση της νευρικής αναγέννησης και/ή επιβίωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108591
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402695
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3660437 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18209140.5--29/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alfa Laval Corporate AB
Box 73, 221 00 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLOMGREN, Fredrik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΟΠΩΣ ΤΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε εναλλάκτη θερμότητας πλάκας για επεξεργασία μιας τροφοδοσίας. Ο εναλλάκτης θερμότητας πλάκας ορίζει μια ζώνη ανταλλαγής θερμότητας που σχηματίζεται από κορυφές και κοιλάδες στις αντίθετες πλάκες ανταλλαγής θερμότητας, οι οποίες είναι διατεταγμένες έτσι ώστε οι αντίθετες κορυφές των αντίθετων πλακών ανταλλαγής θερμότητας να εφάπτονται μεταξύ τους. Ο εναλλάκτης θερμότητας πλάκας ορίζει μια δίοδο που βρίσκεται μεταξύ του κατώτερου ορίου και της ζώνης ανταλλαγής θερμότητας και εκτείνεται από την είσοδο τροφοδοσίας κατά την εγκάρσια διεύθυνση για τη λήψη της τροφοδοσίας από είσοδο τροφοδοσίας και επιτρέπει την ομοιόμορφη κατανομή της τροφοδοσίας πάνω από τη ζώνη ανταλλαγής θερμότητας. Ο εναλλάκτης θερμότητας πλάκας ορίζει περαιτέρω μια ζώνη μετάβασης που

διαχωρίζει τη ζώνη ανταλλαγής θερμότητας και τη δίοδο, όπου η μέγιστη απόσταση μεταξύ των αντίθετων πλακών ανταλλαγής θερμότητας στη ζώνη μετάβασης είναι μικρότερη από τη μέγιστη απόσταση μεταξύ των αντίθετων πλακών ανταλλαγής θερμότητας στη δίοδο και στη ζώνη ανταλλαγής θερμότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108592
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3134068 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15718423.5--20/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heron Therapeutics, Inc.
4242 Campus Point Court Suite 200, San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461982314 P-21/04/2014-US
201461996788 P-14/05/2014-US
201562131797 P-11/03/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΤΤΟΒΟΝΙ, Thomas, B.
2)GIROTTI, Lee Ann, Lynn
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):**ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις που αποτελούνται από έναν φορέα χορήγησης ή ένα σύστημα χορήγησης και έναν δραστικό παράγοντα διασπαρμένο εντός του φορέα ή του συστήματος χορήγησης, όπου ο φορέας ή το σύστημα χορήγησης περιέχει ένα πολυμερές πολυορθοεστέρα και έναν πολικό απρωτικό διαλύτη. Αποκαλύπτονται επίσης συστήματα χορήγησης χαμηλού ιξώδους για τη χορήγηση δραστικών

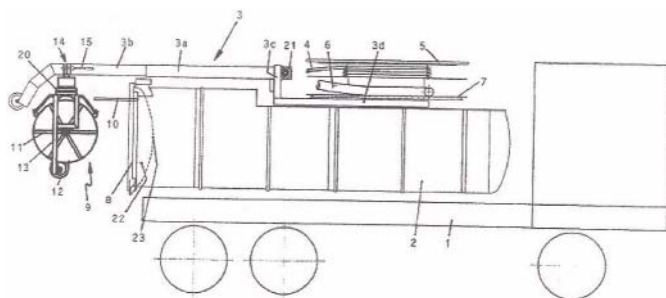
παραγόντων. Τα συστήματα χορήγησης χαμηλού ιξώδους έχουν ένα πολυμερές πολυορθοεστέρα, έναν πολικό απρωτικό διαλύτη και έναν διαλύτη που περιέχει ένα τριγλυκερίδιο, παράγοντα μείωσης του ιξώδους. Οι συνθέσεις που περιγράφονται περιλαμβάνουν ένα τοπικό αναισθητικό τύπου αμιδίου ή ανιλιδίου της ταξινόμησης «καΐνη» και ένα μη στεροειδές αντιφλεγμονώδες φάρμακο (NSAID), μαζί με σχετικές μεθόδους, π.χ., για τη θεραπεία του μετεγχειρητικού πόνου ή για προφυλακτική θεραπεία πόνου. Οι συνθέσεις είναι κατάλληλες για χορήγηση μέσω, π.χ. απευθείας εφαρμογής και ενστάλαξης, ενδοδερμικής έγχυσης, υποδόριας έγχυσης και αποκλεισμού νεύρου (περινευρικά).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108593
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402699
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2996799 - 28/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14797886.0--15/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Regents of the University of California
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA
94607-5200, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361823739 P-15/05/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOEK, Eric, M.V.
2)WONG, Mavis, C.Y.
3)KANER, Richard, B.
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):**ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΠΟΛΥΑΝΙΛΙΝΗΣ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΦΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΑΣ ΟΣΜΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν αποκαλύπτονται μεμβράνες εμπρόσθιας όσμωσης (FO) που περιλαμβάνουν πολυανιλίνη. Επίσης περιγράφονται μέθοδοι κατασκευής των μεμβρανών, συμπεριλαμβανομένων μεθόδων τόνωσης των ιδιοτήτων των μεμβρανών με κατεργασίες μετά τη χύτευση, και μεθόδων χρήσης των μεμβρανών σε εφαρμογές FO.

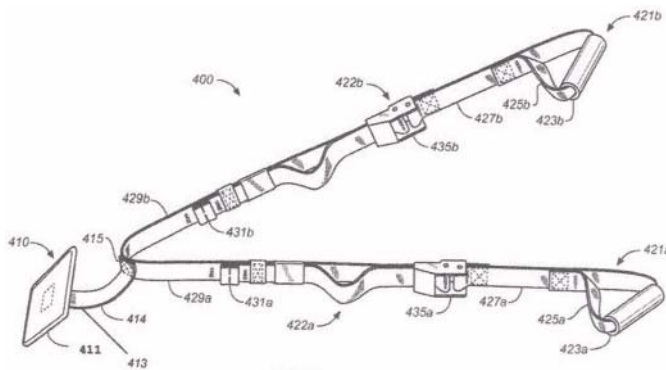
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108594
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402503
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3249124 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17020176.8--27/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wiedemann, Karl
Haldenloh 2A, 86465 Welden, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102016006276-25/05/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wiedemann, Karl
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΠΟ-
ΧΕΥΤΕΥΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια διάταξη για την στερέωση ενός διάτρητου μπλοκ (1) σε έναν περιέκτη που περιέχει ένα τήγμα μετάλλου, το διάτρητο μπλοκ (1) μπορεί να στερεωθεί μέσω τουλάχιστον μιας σφήνας σύσφιξης (36) που μπορεί να εισαχθεί εγκάρσια στο διαμπερές άνοιγμα (D) αυτού, και που έχει μια σιαγόνα σύσφιξης (35) συνδεδεμένη με αυτή, όπου η σιαγόνα σύσφιξης (35) επενεργεί σε μια επιφάνεια σύσφιξης (13) που σχηματίζεται επάνω στην επιφάνεια της περιφέρειας του διάτρητου μπλοκ (1). Η αντίστοιχη σφήνα σύσφιξης (36) οδηγείται σε μια φέρουσα πλάκα (33) έτσι ώστε να μπορεί να μετατοπίζεται στην διαμήκη επέκταση αυτής και εγκάρσια προς αυτή, ενώ η σιαγόνα σύσφιξης (35) που συνδέεται με αυτή μπορεί να κινείται σε αυτή την εγκάρσια κατεύθυνση. Κατά συνέπεια, το διάτρητο μπλοκ μπορεί να στερεωθεί με ακριβή τοποθέτηση στην φέρουσα πλάκα (33) με απλό τρόπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108595
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402696
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2195097 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08831856.3--16/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fitness Anywhere, LLC.
755 Sansome Street, San Francisco, CA 94111,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):973111 P-17/09/2007-US
948860-30/11/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HETRICK, Randal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑ-
ΘΕΤΕΙ ΜΙΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΠΟΡΤΑΣ**



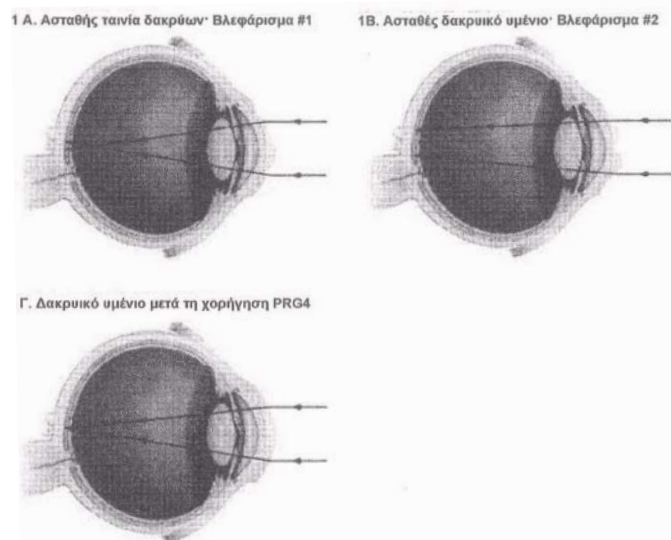
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια διάταξη εκγύμνασης η οποία διαθέτει μια αγκύρωση πόρτας. Η αγκύρωση είναι στερεωμένη σε ένα ζεύγος επίμηκων μελών όπου έκαστο διαθέτει μια λαβή. Η αγκύρωση βρίσκεται σε απόσταση από την πόρτα κατά 1 έως 18 ίντσες προτού προσαρτηθεί στα επιμήκη μέλη. Σε μία ενσωμάτωση, η διάταξη εκγύμνασης είναι συραμμένη. Σε μια άλλη ενσωμάτωση, ένας δακτύλιος συγκρατεί τα διάφορα εξαρτήματα μαζί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108596
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402704
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3300482 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16797292.6--19/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lubris LLC
316 3rd Avenue N,FL 34102 Naples,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562163753 P-19/05/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SULLIVAN, Benjamin, D.
2)TRUITT, Edward, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ PRG4 ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΟΞΥΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΚΤΡΟΠΩΝ ΥΨΗΛΟΤΕΡΗΣ ΤΑΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι που περιλαμβάνουν τη θεραπευτική χρήση ανθρώπινης PRG4 (λουμπρικήνη) πρωτεΐνης για τη βελτίωση της όρασης για τη μείωση εκτροπών όπως μειωμένη νυχτερινή όραση, φωτοστέφανο και λάμψη, για τη βελτίωση της σταθερότητας του δακρυϊκού υμενίου και για την ομογενοποίηση του δείκτη διάθλασης της επιφανείας του οφθαλμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108597
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3555099 - 18/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17832491.9--13/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662434569 P-15/12/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEAUDRY, Danial
2)CRAVILLION, Theresa
3)GOSSELIN, Francis
4)LIM, Ngiap-Kie
5)MALHOTRA, Sushant
6)TIAN, Qingping
7)ZHANG, Haiming
8)GMEHLING, Alexander
9)FETTES, Alec
10)BACHMANN, Stephan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΒΤΚ**

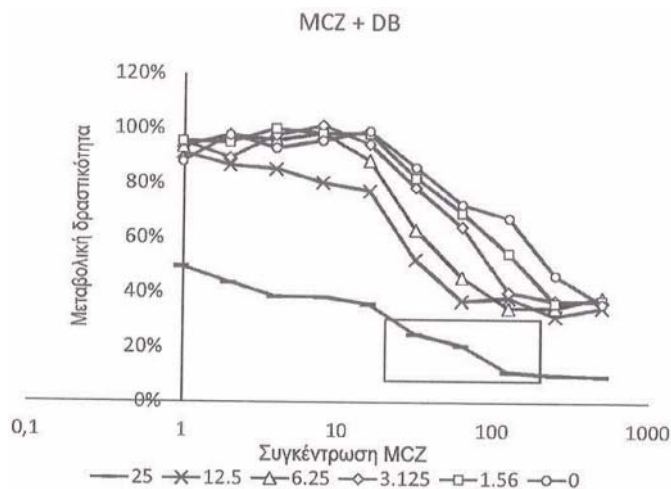
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι για την παρασκευή της ένωσης 2-{3'-υδροξυμεθυλο-1-μεθυλο-5-[5-((8)-2-μεθυλο-4-οξεταν-3-υλο-πιπεραζίν-1-υλο)-πυριδιν-2-υλαμινο]-6-οξο-1,6-διυδρο-[3,4']διπυριδινυλ-2'-υλο}-7,7-διμεθυλο-3,4,7,8-τετραυδρο-2H,6H-κυκλοπεντα[4,5]πυρρολο[1,2-α] πυραζίν -1- όνης που είναι αναστολέας κινάσης τυροσίνης Bruton («BTK»). Παρέχονται επίσης μέθοδοι για την παρασκευή τρικυκλικών ενώσεων λακτάμης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108598
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402697
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3654973 - 18/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18745504.3--05/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Katholieke Universiteit Leuven
 KU Leuven Research & Development Waaistraat 6 Box 5105, 3000 Leuven, ΒΕΛΓΙΟ
 2)Universiteit Antwerpen
 Prinsstraat 13, 2000 Antwerpen, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201711512-18/07/2017-GB
 100445-20/09/2017-LU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAMMUE, Bruno
 2)THEVISSSEN, Karin
 3)DE CREMER, Kaat
 4)COS, Paul
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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΑΝΤΙ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ
 ΚΑΝΤΙΝΤΙΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

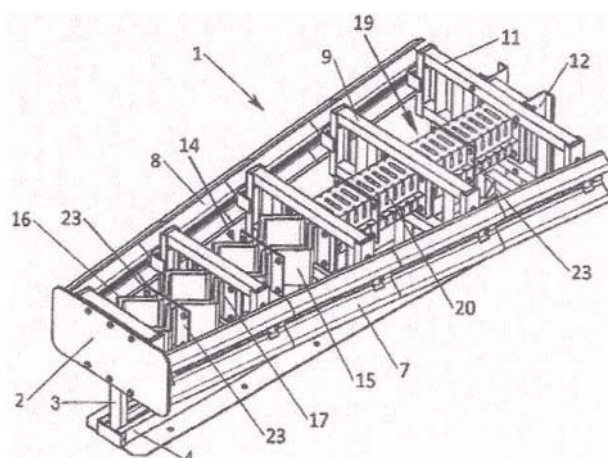
Η εφεύρεση αφορά σε συνθέσεις για τοπική χρήση, που περιλαμβάνουν μικροναζόλη ή άλας αυτής και βρωμιούχο δομιφαίνη ως δραστικά συστατικά για χρήση στη θεραπεία ή την αποτροπή μυκητιακής μόλυνσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108599
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402714
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3366841 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16906418.5--14/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Makarov, Georgy Vladimirovich
 Ul. Travyanaya 20 kv. 15 Oktyabrsky r-n, Samarskaya obl., g. Samara 443011, ΡΩΣΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2016124324-20/06/2016-RU
 2016124955-22/06/2016-RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEMOV, Ivan Petrovich
 2)KURBATOV, Vitaly Viktorovich
 3)ΜΑΚΑΡΟΒ, Georgy Vladimirovich
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΟΤΣΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
 Μαυρομηγάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Μαυρομηγάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αξιόμηνη διάταξη απόσβεσης ανήκει σε μια ομάδα διατάξεων ασφαλείας που βοηθούν στην επιβράδυνση και στο σταμάτημα ενός οχήματος. Η διάταξη απόσβεσης περιέχει έναν εμπρόσθιο εκτροπέα που αντιπροσωπεύει ένα κινητό υποστήριγμα εγκατεστημένο σε έναν οδηγό με δυνατότητα κίνησης, τμήματα αποσβεστήρων μάζας και τμηματικές πλευρικές δοκούς σχεδιασμένες να παρέχουν την τηλεσκοπική εισαγωγή του εμπρόσθιου τμήματος της πλευρικής δοκού στο επόμενο πίσω της. Κάθε ζεύγος δεξιάς και αριστερής τμηματικής πλευρικής δοκού περιορίζεται από ένα οριζόντια προσανατολισμένο ορθογώνιο πλαίσιο επάνω σε μια κατακόρυφη βάση η οποία εισάγεται σε έναν οδηγό και στερεώνεται μεταξύ σχετικών τμημάτων της δεξιάς και αριστερής πλευρικής δοκού. Το τελευταίο ορθογώνιο πλαίσιο της διάταξης απόσβεσης χρησιμεύει ως οπίσθιο τμήμα, το οποίο είναι εφοδιασμένο με μια διάταξη οπίσθιας στερέωσης άκαμπτα συνδεδεμένη στον οδηγό. Η διάταξη απόσβεσης μπορεί να περιέχει αποσβεστήρες μάζας του πρώτου και του δεύτερου τύπου. Κάθε τμήμα του αποσβεστήρα μάζας

του πρώτου τύπου σχηματίζεται από δυο δίδυμα κατακόρυφα στοιχεία φύλλου που δεν έρχονται σε επαφή, με κάμψεις σε σχήμα ζγκ-ζαγκ προσανατολισμένες η μια προς την άλλη, ενώ κάθε άκρο κάθε στοιχείου με κάμψη σε σχήμα ζγκ-ζαγκ κάμπτεται προς τα έξω σχηματίζοντας ένα διαμπερές κανάλι παράλληλο προς την αξονική γραμμή της διάταξης απόσβεσης. Κάθε τμήμα του αποσβεστήρα μάζας του δεύτερου τύπου αντιπροσωπεύει έναν διάτρητο από άκρο σε άκρο αγωγό προσανατολισμένο οριζόντια σε σχέση με ένα διαμπερές άνοιγμα και διάτρηση γίνεται επάνω σε καθένα από τέσσερα τοιχώματα καθενός αγωγού και στις κάμψεις, με διάτρηση στις κάμψεις που φτάνει μέχρι αμφοτέρους τις γειτονικές πλευρές του αγωγού. Κάθε τμήμα περιορίζεται από κατακόρυφες πλάκες, ενώ αρκετές κατακόρυφες πλάκες στηρίζονται σε μια κατώτερη ράβδο από κάθε ορθογώνιο πλαίσιο. Εμπρόσθιας και οπίσθιας κατακόρυφες πλάκες είναι στερεωμένες σε εμπρόσθιο εκτροπέα και οπίσθια στερέωση, αντίστοιχα. Τμήματα από αποσβεστήρες μάζας δυο τύπων μπορεί να εντοπίζονται σε σειρά. Τμήματα από αποσβεστήρες μάζας δυο τύπων μπορεί να εντοπίζονται εναλλάξ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108600
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402715
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3389633 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16875074.3--30/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NATCO PHARMA LTD
 Natco House Road No. 2 Banjara Hills, Hyderabad 500034, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):6951CH2015-18/12/2015-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARVATANENI, Durga Maheswari
 2)MOHANTY, Mitrabhanu
 3)APPADWEDULA, Venkata Satyanarayana
 4)ADIBHATLA, Kali Satya Bhujanga Rao
 5)NANNAPANENI, Venkaiah Chowdary
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ**

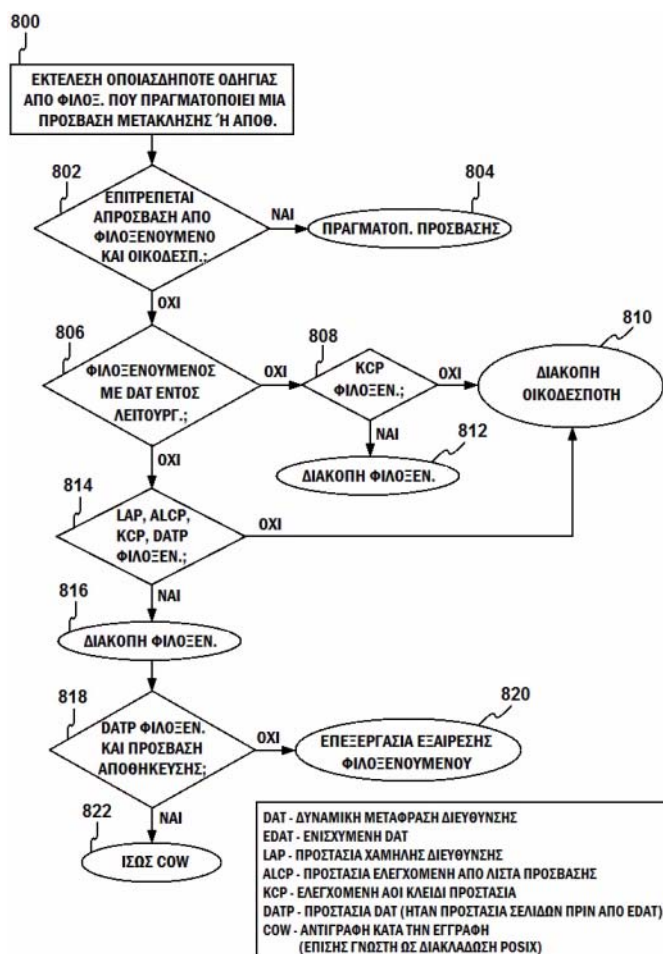
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα στοματικό φαρμακευτικό σκεύασμα που περιέχει μια αποτελεσματική ποσότητα "NROAN-019 συμπεριλαμβανομένων των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων και πολυμόρφων αυτού, με διασπορά σε πολυμερές σύστημα σε τελική κατάσταση υποδιαίρεσης για ενίσχυση της στοματικής βιοδιαθεσιμότητας. Αφορά επίσης διαδικασίες για την παρασκευή τέτοιων συνθέσεων και τη χρήση αυτών των συνθέσεων για τη θεραπεία της Χρόνιας Μυελοειδούς Λευχαιμίας και άλλων όγκων όπως ο καρκίνος της κεφαλής και του τραχήλου, ο καρκίνος του προστάτη και άλλα παρόμοια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108601
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402712
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2248020 - 15/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09714605.4--16/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Business Machines Corporation
 New Orchard Road, Armonk, NY 10504, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):31160-25/02/2008-US
 52675-20/03/2008-US
 52683-20/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SZWED, Peter, Kenneth
 2)OSISEK, Damian
 3)HELLER, Lisa
 4)FARRELL, Mark
 5)GAINEY JR, Charles
 6)GREINER, Dan
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):**ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΛΟΥΣ ΦΙΛΟΞΕΝΟΥΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΕΛΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διευκολύνεται η διαχείριση αποθήκης που χρησιμοποιείται από φιλοξενούμενους με δυνατότητα σελιδοποίησης ενός υπολογιστικού περιβάλλοντος. Παρέχεται ένα μέσο ενισχυμένης καταστολής για προστασία, το οποίο καθιστά δυνατό τον καθορισμό της στάθμης προστασίας (οικοδεσπότη ή φιλοξενούμενου) που προκάλεσε μία συνθήκη σφάλματος, σε απόκριση σε μία επιχειρούμενη πρόσβαση αποθήκης.

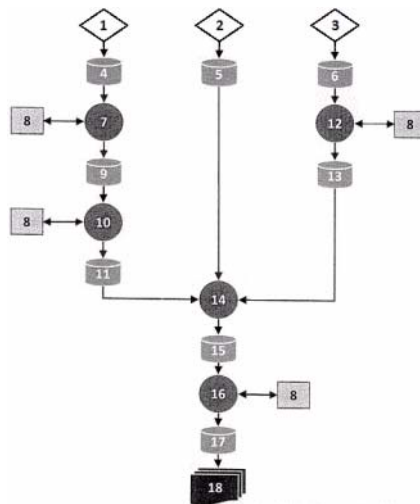


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108602
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402706
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2697752 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12718907.4--10/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hoffrogge GmbH
Am Spascher See 2, 27793 Wildeshausen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11002995-09/04/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AMELMANN, Maik
2)OLTMANN, Stefan
3)HOFFROGGE, Wilhelm
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΡΑΦΙΩΝ
ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΠΩΛΗ-
ΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την διαχείριση τουλάχιστον μιας μονάδας επεξεργασίας δεδομένων σύμφωνα με τουλάχιστον ένα πρόγραμμα για την παραγωγή μεμονωμένων εικόνων ραφιών για ένα πλήθος διαφορετικών σημείων πώλησης μιας εμπορικής επιχείρησης, στην οποία το πρόγραμμα προσπελαίνει δεδομένα ποικιλίας εμπορευμάτων που ορίζουν για κάθε σημείο πώλησης μια μεμονωμένη ποικιλία εμπορευμάτων από διαφορετικά είδη με σχετιζόμενα χαρακτηριστικά, το πρόγραμμα προσφέρει σε έναν χρήστη την ευκαιρία να ορίσει διαδραστικά διαφορετικά μπλοκ μέσω διατάξεων εισόδου και εξόδου, τα οποία περιλαμβάνουν το καθένα είδη με ένα χαρακτηριστικό που είναι ειδικό για το σχετικό μπλοκ, αφού ολοκληρωθεί από τον χρήστη ο ορισμός των μπλοκ, το πρόγραμμα προσπελαίνει τα μπλοκ σε μια μνήμηδεδομένων, το πρόγραμμα προσπελαίνει τα δεδομένα

ραφιού με τα μεμονωμένα δεδομένα τουλάχιστον ενός ραφιού από κάθε σημείο πώλησης σε μια μνήμη δεδομένων, το πρόγραμμα προσφέρει στον χρήστη την ευκαιρία να παράξει διαδραστικά μια διαδοχική σειρά κανόνων τοποθέτησης που αφορούν την τοποθέτηση διαφορετικών μπλοκ σε ράφια και να προδιαγράψει τους κανόνες σύμφωνα με τους οποίους πρόκειται να τοποθετηθούν τα διαφορετικά μπλοκ στα ράφια, μετά την ολοκλήρωση της εισαγωγής, το πρόγραμμα προσπελαίνει τη διαδοχική σειρά κανόνων τοποθέτησης σε μια μνήμη δεδομένων και για κάθε σημείο πώλησης, το πρόγραμμα εφαρμόζει διαδοχικά τους αποθηκευμένους κανόνες τοποθέτησης σύμφωνα με την σειρά αυτών στα αποθηκευμένα μπλοκ με τα είδη από την ποικιλία εμπορευμάτων του σημείου πώλησης και, λαμβάνοντας υπόψη τα δεδομένα ραφιού, καθορίζει τις θέσεις τοποθέτησης των διαφορετικών ειδών στο ράφι του σημείου πώλησης και το πρόγραμμα εμφανίζει τις θέσεις τοποθέτησης των διαφορετικών ειδών σε μια εικόνα ραφιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108603
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402710
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3038656 - 18/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14746964.7--27/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Holy Stone Biotech Co., Ltd.
Henderson Business Centre Unit 32/33 Ivy
Road, Norwich, Norfolk NR5 8BF, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361871352 P-29/08/2013-US
201414308972-19/06/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIN, Hua-Yang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑ-
ΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια ένωση που συνδέει ένα φάρμακο με μια γλυκοζαμινογλυκάνη, όπως το υαλουρονικό οξύ (ΗΑ), όπου το φάρμακο είναι χρήσιμο για τη θεραπεία ασθενειών όπως φλεγμονή, αυτοάνοση ασθένεια,

αλλεργία, λοίμωξη και κατά προτίμηση καρκίνο. Η συζευγμένη ένωση της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να αυξήσει τη συγκέντρωση του φαρμάκου στο συγκεκριμένο σημείο της νόσου μέσω αλληλεπίδρασης της γλυκοζαμινογλυκάνης που χρησιμοποιείται ως φορέας χορήγησης φαρμάκου-στόχου και του υποδοχέατης κυτταρικής επιφάνειας CD44, ενισχύοντας στη συνέχεια τη θεραπευτική αποτελεσματικότητα και μειώνοντας τη συστηματική παρενέργεια του φαρμάκου που παραδίδεται στον ιστό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3108604
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20210402709
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	3256853 - 18/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):16704567.3--09/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)TRON-Translationale Onkologie an der Universitäts medizin der Johannes Gutenberg- Universität Mainz gGmbH Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz, GERMANIA 2)BioNTech SE An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):PCT/EP2015/053021-12/02/2015-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SAHIN, Ugur 2)LOWER, Martin 3)TADMOR, Arbel, D. 4)BOEGEL, Sebastian 5)SCHRORS, Barbara 6)VORMEHR, Mathias 7)KREITER, Sebastian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΕΠΙΤΟΠΩΝ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ

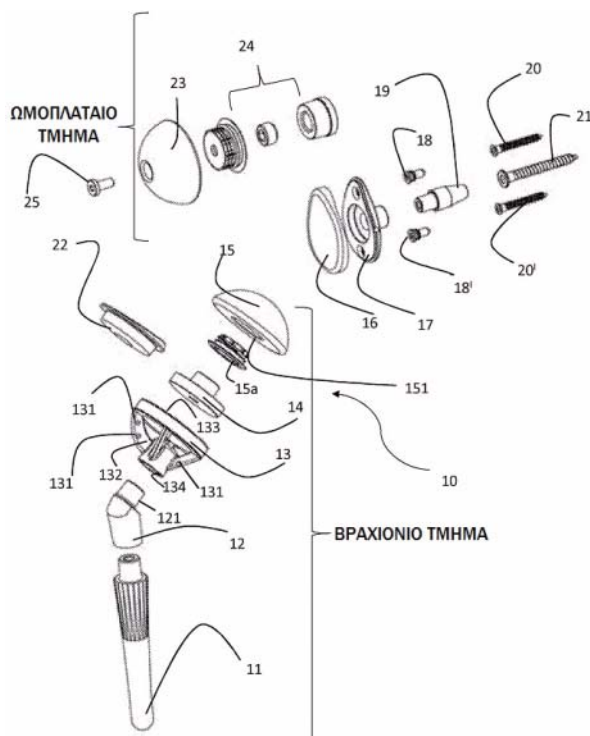
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για την πρόβλεψη επιτόπων Τ κυττάρων χρήσιμων για τον εμβολιασμό. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους για την πρόβλεψη εάν οι τροποποιήσεις σε πεπτιδία ή πολυπεπτιδία όπως νεοαντιγόνα που σχετίζονται με όγκο είναι ανοσογόνες και, ιδιαίτερα, χρήσιμες για τον εμβολιασμό ή για την πρόβλεψη ποιων από αυτές τις τροποποιήσεις είναι πιο ανοσογόνες και, ιδιαίτερα, πιο χρήσιμες για τον εμβολιασμό. Οι μέθοδοι της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν, ειδικότερα, για την παροχή εμβολίων που είναι ειδικά για τον όγκο ενός ασθενούς και επομένως, στο πλαίσιο εξατομικευμένων εμβολίων κατά του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3108605
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20210402708
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	3681443 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):18783102.9--10/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Permedica S.p.A. 38, Via Como, 23807 Merate (LC), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201700101751-12/09/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)PEREGO, Marco 2)PEREGO, Federico 3)BLOCH, Hans Rudolf Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΟΛΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΜΕΛΟΣ ΩΜΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

1) Ένα ολικό πρόσθετο μέλος ώμου (10) που περιλαμβάνει ένα τμήμα βραχιονίου και ένα τμήμα ωμοπλάτης με κάθε τμήμα να διαθέτει τουλάχιστον ένα οστεοενσωματώσιμο εξάρτημα και τουλάχιστον ένα αρθρικό όπου: το εν λόγω τουλάχιστον ένα οστεοενσωματώσιμο εξάρτημα στο τμήμα του βραχιονίου περιλαμβάνει ένα σώμα βραχιονίου (13) που παράγεται ως ημικυκλικός ασύμμετρος κλώβος που έχει μια εγγύς κυκλική βάση δακτυλίου (133) που αντικρίζει το τμήμα της ωμοπλάτης, σε στερεωμένη κατάσταση του πρόσθετου μέλους (10), και μια εκκεντρική απομακρυσμένη κυλινδρική βάση (134), στο εγκάρσιο επίπεδο, και απέναντι με την εν λόγω εγγύς κυκλική βάση δακτυλίου (133), όπου οι εν λόγω βάσεις συνδέονται μεταξύ τους με μια πληθώρα βραχιόνων (132) όπου τουλάχιστον ένας από τους βραχιόνες (132) του εν λόγω σώματος βραχιονίου (13) έχει μία ή περισσότερες οπές (131) για να ευνοήσει την ανάπτυξη του ιστού του οστού βραχιονίου και να διευκολύνει την αγκύρωση του σώματος βραχιονίου (13) στο οστό, όπου η εν λόγω εγγύς κυκλική βάση δακτυλίου (133) είναι κατάλληλη για εναλλαξ σύζευξη με το αρθρικό εξάρτημα, όπως η κεφαλή βραχιονίου (15) για ανατομικό πρόσθετο μέλος ή κοίλο ένθετο (22) για αντίστροφο πρόσθετο μέλος• το εν λόγω τουλάχιστον ένα οστεοενσωματώσιμο εξάρτημα στο τμήμα της ωμοπλάτης περιλαμβάνει μια πλάκα βάσης γληνοειδούς (17) με ασύμμετρη ανατομική μορφή για τη σύζευξη του αρθρικού εξαρτήματος

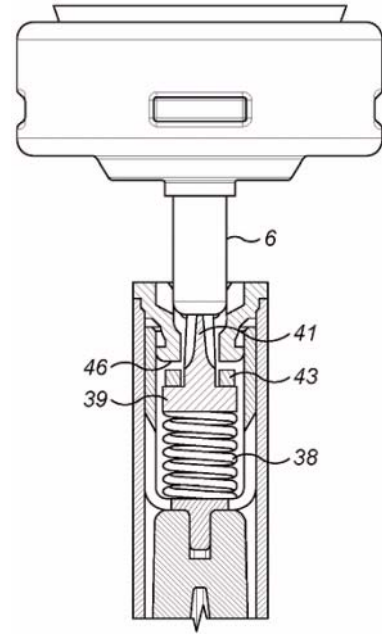
όπως ένα κοίλο ένθετο γληνοειδούς (16) για ένα ανατομικό πρόσθετο μέλος ή μια γληνόσφαιρα (23) για αντίστροφο πρόσθετο μέλος - τα αρθρικά εξαρτήματα για ανατομικά πρόσθετα μέλη (15,16) ή για αντίστροφα πρόσθετα μέλη (22,23) συνδέονται μεταξύ τους σε κατάσταση λειτουργίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108606
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402707
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2978687 - 11/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14712749.2--25/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kind Consumer Limited
79 Clerkenwell Road, London, EC1R 5AR,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201305485-26/03/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEARN, Alex
2)GUPTA, Ritika
3)GONZALEZ CAMPOS, Rene Mauricio
4)NYEIN, Khine Zaw
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΙΕΖΟΜΕΝΟ ΚΑΝΙΣΤΡΟ ΕΠΑΝΑ-
ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΞΟ-
ΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συμπεζόμενο δοχείο επαναπλήρωσης (5) που περιέχει σύνθεση που περιλαμβάνει προωθητικό. Το δοχείο έχει μια βαλβίδα εξόδου (20) που έχει ένα στέλεχος (6) που πολώνεται σε μια κλειστή θέση από ένα πρώτο ελαστικό μέλος. Το στέλεχος (6) έχει μέγιστη εξωτερική διάμετρο μεγαλύτερη από 3mm. Στο άκρο εξόδου του στελέχους, τουλάχιστον ένα μέρος του τοιχώματος του στελέχους εκτείνεται προς τα μέσα από την εξωτερική διάμετρο για τουλάχιστον το 50% της ακτίνας.



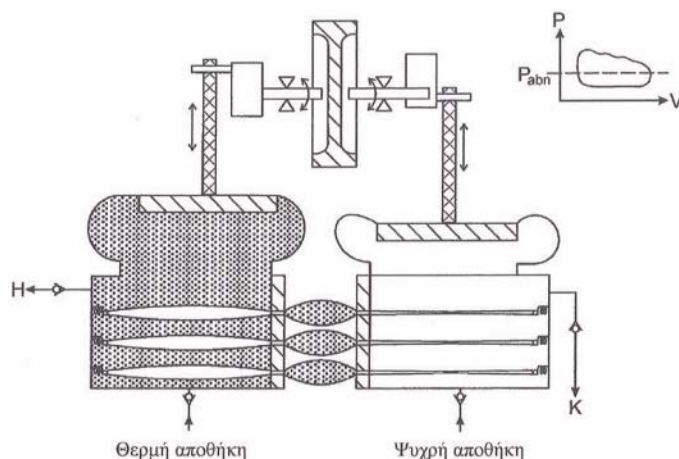
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108607
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402703
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3423082 - 04/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17710160.7--03/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novo Nordisk A/S
Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16158739-04/03/2016-EP
16173917-10/06/2016-EP
16001329-13/06/2016-EP
201715401651-09/01/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RASMUSSEN, Soren
2)KVIST, Kajsa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΙΡΑΓΛΟΥΤΙΔΗ ΣΕ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑ-ΚΕΣ
ΠΑΘΗΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τον αγωνιστή του υποδοχέα GLP-1, τη λιραγλουτιδή, για χρήση στην ιατρική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108608
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3280900 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16736768.9--14/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kleinwachter, Jurgen
Lindenstrasse 15, 79400 Kandern,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015003147-13/03/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kleinwachter, Jurgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ STIRLING ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μηχανή Stirling μεμβράνης, η οποία περιλαμβάνει ένα αέριο εργασίας, ένα θερμό μέρος και ένα ψυχρό μέρος, όπου το αέριο εργασίας της μηχανής Stirling βρίσκεται μέσα σε περιβλήματα μεμβράνης τόσο στο θερμό όσο και στο ψυχρό τμήμα της μηχανής, όπου τα εν λόγω περιβλήματα έχουν δύο άκρα. Τα περιβλήματα κλείνουν ερμητικά στο ένα άκρο και ανοίγουν στο αντίθετο άκρο, ενώ το ανοιχτό άκρο οδηγεί στον θερμό ή ψυχρό θάλαμο ενός κιβωτίου αναγεννητή με τρόπο στεγανής σφράγισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108609
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3322804 - 01/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16825229.4--15/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rutgers, The State University of New Jersey
83 Somerset Street, New Brunswick, NJ
08901, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562192876 P-15/07/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JIN, Shengkan
2)COLLANTES, Juan-Carlos
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):ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΑΣΕΣ
ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗΣ ΓΟΝΙ-
ΔΙΑΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗ-
ΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα γνωστοποίηση γνωστοποιεί ένα σύστημα για στοχευμένη γονιδιακή επεξεργασία και σχετικές χρήσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3015106 - 11/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14817709.0--17/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dong-A ST Co., Ltd.
64 Cheonho-daero, Dongdaemun-gu Seoul
130-823, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)
2)Korea University Research and Business
Foundation
145 Anam-ro Seongbuk-gu, Seoul 136-701,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (NOTIA
ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20130073711-26/06/2013-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)CHA, Dae Ryong 6)LEE, Mi Hwa
2)KANG, Young Sun 7)KIM, Jung Eun
3)CHA, Jin Joo 8)KIM, Mi-Kyung
4)LEE, Ji Eun 9)SON, Moon-Ho
5)KIM, Hyun Wook 10)KIM, Soon Hoe

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΕ-
ΦΡΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΕ-
ΡΙΧΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ DPP-IV

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση για την πρόληψη ή τη
θεραπευτική αντιμετώπιση νεφρικών παθήσεων. Η σύνθεση της παρούσας
εφεύρεσης βελτιώνει τον μεταβολισμό των λιπιδίων, προλαμβάνει την ιστολογική
βλάβη συμπεριλαμβανομένης της νεφρικής ίνωσης, μετριάζει τη
μικρολευκοματινουρία και υποστηρίζει τους νεφρώνες των νεφρικών
σπειραμάτων. Επομένως, η σύνθεση είναι χρήσιμη για τη θεραπευτική
αντιμετώπιση νεφρικών παθήσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3464249 - 11/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17730948.1--03/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662346226 P-06/06/2016-US
201662376856 P-18/08/2016-US
201662431714 P-08/12/2016-US
201762506076 P-15/05/2017-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)KUMPF, Robert Arnold 5)RUI, Eugene Yuanjin
2)MCALPINE, Indrawan James 6)TATLOCK, John Howard
3)MCTIGUE, Michele Ann 7)TRAN-DUBE, Michelle Bich
4)PATMAN, Ryan 8)WYTHES, Martin James

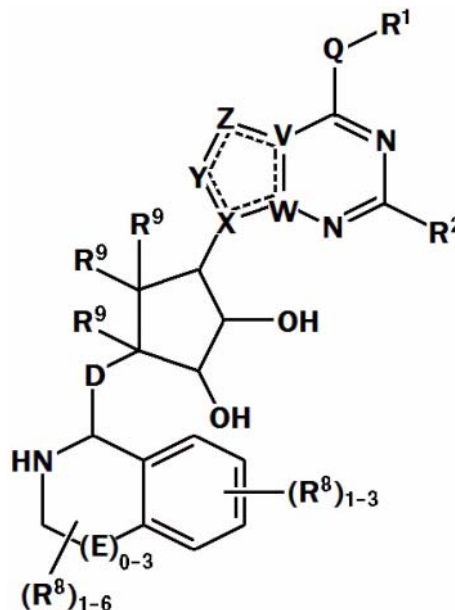
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ
ΚΑΡΒΟΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΑ
ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΚΑΡ-
ΚΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του γενικού χημικού τύπου: διεργασίες για την παρασκευή αυτών των
ενώσεων, συνθέσεις περιέχοντας αυτές τις ενώσεις, και οι ενώσεις για χρήση σε
αγωγή καρκίνου.

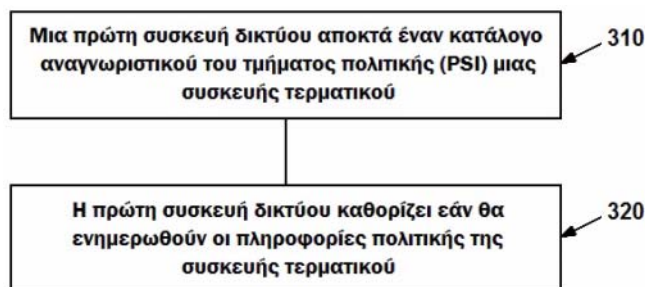


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3668134 - 08/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18905239.2--08/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
 No. 18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2018/076013-09/02/2018-WO
 PCT/CN2018/078330-07/03/2018-WO
 PCT/CN2018/079203-15/03/2018-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TANG, Hai
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος ασύρματης επικοινωνίας, μια συσκευή δικτύου και μια συσκευή τερματικού. Η μέθοδος περιλαμβάνει: αφότου μια πρώτη συσκευή δικτύου λάβει μια παράμετρο αναγνωριστικού ενός συνόλου πολιτικών (PSI) μιας

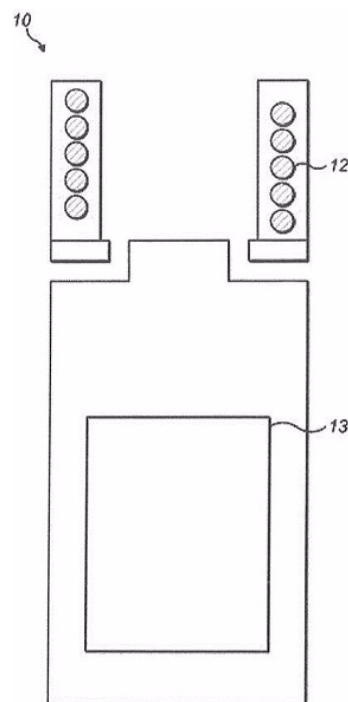
συσκευής τερματικού, η πρώτη συσκευή δικτύου καθορίζει εάν θα ενημερωθούν οι πληροφορίες πολιτικής της συσκευής τερματικού, όπου η παράμετρος PSI χρησιμοποιείται για την αναγνώριση ορισμένων εκ των πληροφοριών πολιτικής που χρησιμοποιούνται για τη συσκευή τερματικού υπό έναν εγγεγραμμένο χρήστη. Σε υλοποιήσεις της παρούσας εφεύρεσης, μετά τη λήψη της παραμέτρου PSI της συσκευής τερματικού, η πρώτη συσκευή δικτύου καθορίζει απευθείας εάν θα ενημερώσει τις πληροφορίες πολιτικής της συσκευής τερματικού, ενημερώνοντας τοιούτοτρόπως την παράμετρο PSI εγκαίρως/ορθώς και εξαλείφοντας τους κινδύνους ασφαλείας.



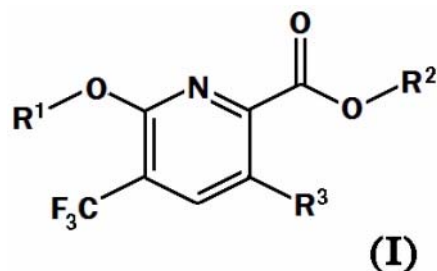
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108613
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3679765 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18759348.8--03/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JT International SA
 8 rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17189677-06/09/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GILL, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα συγκρότημα επαγωγικής θέρμανσης για συσκευή ατμοποίησης, όπου το συγκρότημα θέρμανσης περιλαμβάνει μια επαναφορτιζόμενη πηγή ισχύος και ένα πηνίο επαγωγής. Το πηνίο επαγωγής είναι διατεταγμένο να θερμαίνεται, κατά τη χρήση, ένα υποστήριγμα και είναι επίσης διατεταγμένο κατά τρόπο ώστε να λαμβάνει, κατά τη χρήση, ένα ηλεκτρομαγνητικό πεδίο το οποίο παράγεται από μια εξωτερική πηγή ώστε να φορτίζεται η πηγή ισχύος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108614
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3555048 - 07/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17826574.0--18/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662436222 P-19/12/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEINZ, Thomas
2)MARTIN, Benjamin
3)RAMPF, Florian Andreas
4)ZAUGG, Werner
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):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΚΟΛΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕ-
ΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΕΝΔΙΑ-
ΜΕΣΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέα παράγωγα πικολινικού οξέος του χημικού τύπου (I) και με τη χρήση αυτών ως ενδιάμεσων προϊόντων κατά τη διαδικασία δημιουργίας παραγώγων πυριδίνης, συμπεριλαμβανομένου του (8)-3-αμινο-6-μεθοξυ-N-(3,3,3-τριφθορο-2-υδροξυ-2-μεθυλοπροπυλο) -5-(τριφθορομεθυλο) πικολιναμίδιου, τα οποία είναι χρήσιμα στη θεραπευτική αντιμετώπιση των αναπνευστικών διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108615
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3551617 - 11/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17829372.6--05/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CoLucid Pharmaceuticals, Inc.
c/o Eli Lilly and Company Lilly Corporate
Center, Indianapolis, IN 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662430662 P-06/12/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALLIERI, Brigida
2)FAGAN, Paul
3)SHARP, Emma
4)SKWIERCZYNSKI, Raymond, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ
ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ 5-5
ΗΤ1F ΠΥΡΙΑΙΝΟΪΛΟΠΗΠΕΡΙΑΙΝΗΣ**

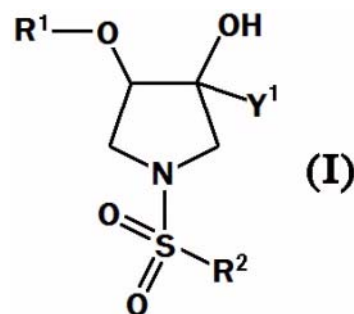
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες ψευδο-πολυμορφικές μορφές του ημιηλεκτρικού άλατος του 2,4,6-τριφθορο-N-[6-(1-μεθυλο-πιπεριδιν-4-καρβονυλο)-πυριδιν-2-υλ]-βενζαμίδιου που είναι χρήσιμες σε φαρμακευτικές συνθέσεις, για παράδειγμα, για τη θεραπεία ή την πρόληψη του πονοκεφάλου της μικρανίας.

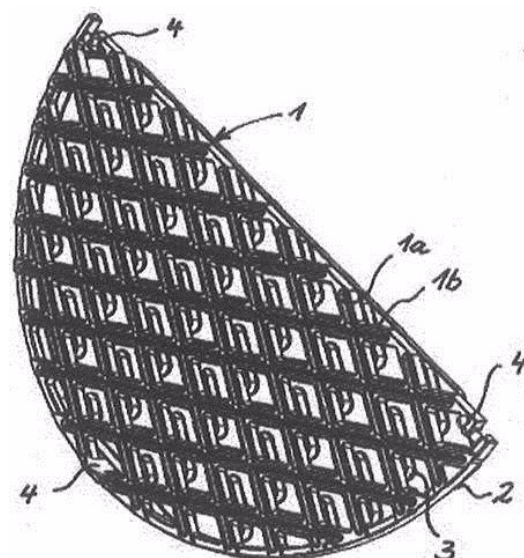
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108616
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3515887 - 07/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17784400.8--20/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Intellectual Property (No. 2) Limited
980 Great West Road, Brentford, Middlesex
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662396991 P-20/09/2016-US
201762482296 P-06/04/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRNARDIC, Edward J.
2)BROOKS, Carl A. 9)PATTERSON, Jaclyn R.
3)LAWHORN, Brian Griffin 10)PERO, Joseph E.
4)YE, Guosen 11)SANCHEZ, Robert
5)BARTON, Linda S. 12)SENDER, Matthew Robert
6)BUDZIK, Brian W. 13)TERRELL, Lamont Roscoe
7)MATTHEWS, Jay M. 14)BEHM, David J.
8)MCATEE, John Jeffrey 15)THOMAS, James V.
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):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ TRPV4

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ανάλογα πυρρολιδινό σουλφοναμίδιο (I), με φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και με τη χρήση τους ως ανταγωνιστές του TRPV4.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108617
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3340843 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16774448.1--29/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kaiser, Thomas
Fohrenschachenweg 15, 87463 Uberbach,
GERMANIA
2)Wassermann, Christian
Romerstrasse 1, 87640 Ebenhofen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202015005993 U-29/08/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kaiser, Thomas
2)Wassermann, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΧΑΡΑ ΓΚΡΙΑΛΙΕΡΑΣ ΜΕ ΔΙΣΚΟ
ΣΥΛΛΟΓΗΣ



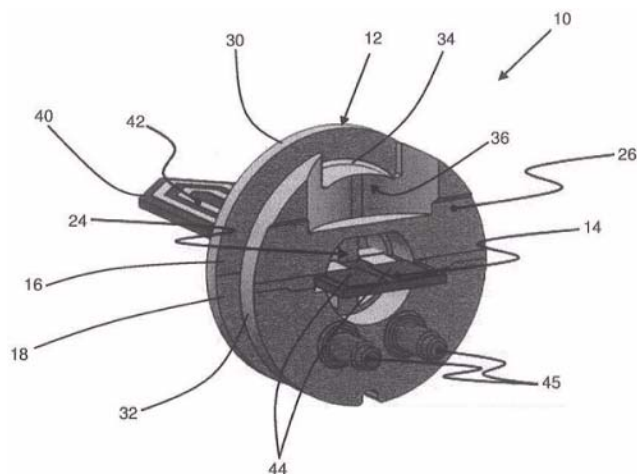
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την ευνοϊκή παραγωγή μίας σχάρας γκριλλιέρας με σταθερό δίσκο συλλογής (2), ο οποίος θα είναι προσαρτησμένος απευθείας κάτω από προφίλ-νεύρα (1a) της σχάρας γκριλλιέρας (1) και ο οποίος θα διαθέτει πλήθος επιμηκών 10 διαρραγών (3) για διαβίβαση θερμότητας, όπου οι διαρραγές (3) υψώνονται προς τη σχάρα γκριλλιέρας (1), προτείνεται οι διαρραγές (3) -λογιζόμενες κατά ομάδες κατά τη διάσταση μήκους αυτών- να είναι χωροδιατεταγμένες σχηματίζοντας γωνία μεταξύ των, ιδίως σε μοτίβο ψαροκόκαλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108618
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3657967 - 01/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18745949.0--27/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17183836-28/07/2017-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AW, Sze Chiek
 2)FRINGELLI, Jean-Luc
 3)Yeo, Chow Kian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΜΕ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

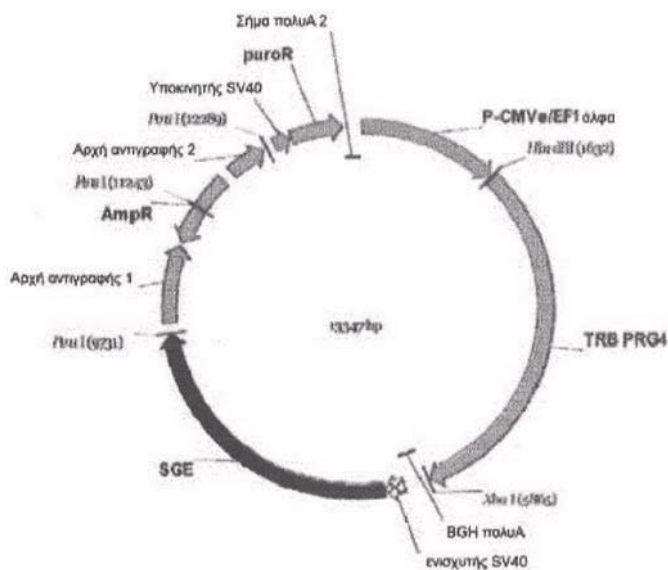
Παρέχεται μια διάταξη θερμαντήρα (10) για μία συσκευή παραγωγής αερολύματος (102), όπου η διάταξη θερμαντήρα (10) περιλαμβάνει έναν μονωτήρα (12) που ορίζει ένα άνοιγμα (20) στο πρώτο άκρο (22) του μονωτήρα (12) και μία κοιλότητα (24) στο δεύτερο άκρο (26) του μονωτήρα (12). Η διάταξη θερμαντήρα (10) περιλαμβάνει, επίσης, έναν επιμήκη ηλεκτρικό θερμαντήρα (14) ο οποίος εκτείνεται από το πρώτο άκρο (22) του μονωτήρα (12), όπου ένα τμήμα του επιμήκους ηλεκτρικού θερμαντήρα (14) εκτείνεται διαμέσου του ανοίγματος (20) και εντός της κοιλότητας (24).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108619
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3060577 - 07/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14856188.9--22/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lubris LLC
 316 3rd Avenue N, FL 34102 Naples,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361894366 P-22/10/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMIDT, Tannin
 2)JAY, Gregory D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΗΣ
 ΛΟΥΜΠΡΙΚΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται νέες ανασυνδυασμένες ισομορφές λουμπρικής όμοιας με ανθρώπινη ή γλυκοπρωτεΐνης PRG4 που έχουν εξαιρετικές ιδιότητες λίπανσης και ένα νέο πρότυπο γλυκοσυλίωσης και μέθοδοι για την κατασκευή τους σε υψηλά επίπεδα που επιτρέπουν την εμπορική παραγωγή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3108620
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20210402633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2851095 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):13791531.0--13/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Teijin Limited 2-4, Nakanoshima 3-Chome Kita-Ku Osaka-shi, Osaka 530-0005, ΙΑΠΩΝΙΑ 2)Teijin Pharma Limited 2-1, Kasumigaseki 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0013, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2012110392-14/05/2012-JP 2012110393-14/05/2012-JP 2012110394-14/05/2012-JP 2012110391-14/05/2012-JP 2013003273-11/01/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)KAGEYAMA, Yukako 2)FUJINAGA, Kentaro 3)YAMAGUCHI, Ayuko 4)AKIYAMA, Yusuke 5)OONO, Akitoshi 6)HONDA, Susumu 7)SATAKE, Makoto 8)KANEKO, Hiroaki 9)IMAMURA, Takayuki 10)KAWAMURA, Ryoichi 11)HIRASHIMA, Masaki
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):ΧΥΤΕΥΣΗ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μορφοποιημένο φυλλοπροϊόν από σύνθεση πολυμερούς περιλαμβάνουσα τουλάχιστον μία πρωτεΐνη επιλεγόμενη από την ομάδα που αποτελείται από ινωδογόνο και θρομβίνη και τουλάχιστον ένα πολυμερές επιλεγόμενο από την ομάδα που αποτελείται από αλειφατικό πολυεστέρα και υδατοδιαλυτό πολυμερές, και ελασματωμένο μορφοποιημένο φυλλοπροϊόν περιλαμβάνον πρώτο στρώμα σύνθεσης πολυμερούς αποτελούμενο από ινωδογόνο και υδατοδιαλυτό πολυμερές και δεύτερο στρώμα σύνθεσης πολυμερούς αποτελούμενο από θρομβίνη και αλειφατικό πολυεστέρα. Αυτά τα μορφοποιημένα προϊόντα εφαρμόζονται πάνω σε θέση πληγής και λειτουργούν ως αιμοστατικό υλικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3108621
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20210402634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3661937 - 28/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):18755368.0--30/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201762539822 P-01/08/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)LAPINA, Olga Viktorovna 2)SHI, Bing 3)WANG, Silas
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):ΚΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ((S)-(((2R,5R)-5-(6-AMINO-9H-ΠΟΥΡΙΝ-ΥΛΟ)-4-ΦΘΟΡΟ-2,5 -ΔΙΎΔΡΟΦΟΥΡΑΝ -2-ΥΛ)ΟΞΥ)ΜΕΘΥΛΟ)(ΦΑΙΝΟΞΥ)ΦΩΣΦΟΡΥΛ)-L-ΑΛΑΝΙΝΙΚΟΥ ΑΙΘΥΛΙΟΥ (GS-9131) ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΗΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κρυσταλλικές και άμορφες μορφές ((S) - (((2R, 5R) -5- (6- αμινο-9H-πουριν-9-υλο)-4-φθορο-2,5 -διϋδροφουραν-2-υλ)οξυ) μεθυλο) (φαينوξυ) φωσφορυλο) -L-αλανινικού αιθυλίου (GS-9131), τα βανυλλικά, φωσφορικά και ξιναφοϊκά άλατα καθώς και το διαλύτωμά τους φωσφορικού ακετονιτριλίου, για θεραπεία ικτών λοιμώξεων, όπως π.χ. HIV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108622
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3284346 - 07/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17190791.8--13/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience Aktiengesellschaft
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10187759-15/10/2010-EP
 394469 P-19/10/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hain, Rudiger
 2)Johann, Gerhard
 3)Donn, Gunter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ-ΑΝΑΣΤΟ-
 ΛΕΩΝ ALS ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ
 ΜΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΣΕ
 ΦΥΤΑ ΒΕΤΑ ΒΕΤΑ VULGARIS ΜΕ
 ΑΝΟΧΗ ΣΤΟΥΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ALS

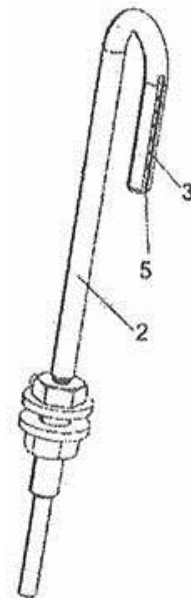
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ζιζανιοκτόνων-αναστολέων της ALS για την καταπολέμηση μη επιθυμητής βλάστησης σε φυτά Beta vulgaris που παρουσιάζουν ανοχή σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς ALS, και πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ζιζανιοκτόνων-αναστολέων ALS για την καταπολέμηση μη επιθυμητής βλάστησης σε φυτά Beta vulgaris, κατά προτίμηση σε περιοχές καλλιέργειας ζαχαρότευτλων στις οποίες τα Beta vulgaris, κατά προτίμηση τα ζαχαρότευτλα, περιλαμβάνουν μια μετάλλαξη στο κωδικόνιο 1705-1707 ενός ενδογενούς γονιδίου ALS, το οποίο κωδικοποιεί μια πρωτεΐνη ALS, η οποία περιέχει ένα αμινοξύ, που είναι διαφορετικό από τρυπτοφάνη στη θέση 569, κατά προτίμηση η τρυπτοφάνη υποκαθίσταται από λευκίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108623
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3709957 - 01/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18830711.0--16/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dr. Schumacher GmbH
 Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102017127199-17/11/2017-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALLEZ, Mike
 2)FUSS, Julia
 3)NIELSEN, Jens
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):ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΕΛΑΙΟ ΓΙΑ
 ΤΟΝ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ
 ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα γαλάκτωμα W/O για εμποτισμό μη υφασμένου υφάσματος που περιέχει 10-60% κ.β. φυτικό έλαιο, 0.1-25% κ.β. μαλακτικά, 10 - 50% κ.β. νερό, έναν λιπόφιλο γαλακτωματοποιητή, ένα ανόργανο άλας, και τουλάχιστον ένα αντιοξειδωτικό, όπου ο γαλακτωματοποιητής είναι πολυγλυκερυλο- 4-δισοσταετικό/πολυυδροξυσταετικό/ σεβακικό και το ιξώδες του γαλακτώματος ανέρχεται κατά προτίμηση σε 250-600 mPa-s., προσδιορισμένο με σύστημα μέτρησης DIN 33 σύμφωνα με το ISO 53019 σε μία θερμοκρασία 293,15 K και με μία ταχύτητα περιστροφής 500 r/min.

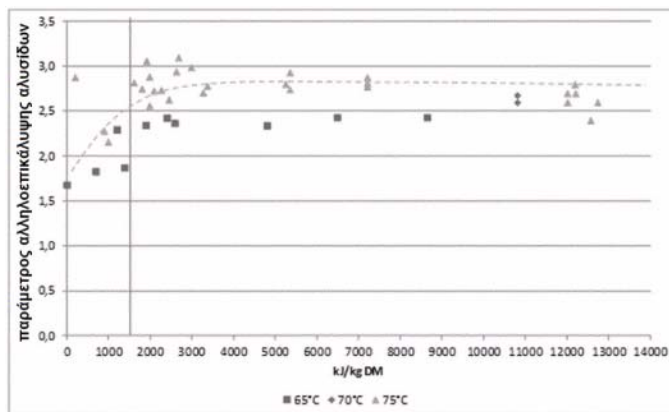


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402650
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3466983 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18208846.8--14/02/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CP Kelco ApS
Ved Banen 16, 4623 Lille Skensved, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201815892639-09/02/2018-US
201762459136 P-15/02/2017-US
201862617860 P-16/01/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STAUNSTRUP, Jan Aae
2)TRUDSO, Jens Eskil
3)HISCOCK, Donald F.
4)KLIT, Carsten
5)PEDERSEN, Tommy Ewi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΔΑΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΗΚΤΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι για την παραγωγή ενεργοποιημένης σύνθεσης βιομάζας που περιέχει πηκτίνη. Η μέθοδος περιλαμβάνει (Α) την ανάμιξη αρχικού υλικού βιομάζας που περιέχει πηκτίνη αποτελούμενο από συστατικό μη διαλυτών ινών και συστατικό μη διαλυτών πρωτοπηκτινών σε υδατικό διάλυμα κάποιας αλκοόλης για το σχηματισμό μείγματος (Β) την ενεργοποίηση του αρχικού υλικού βιομάζας που

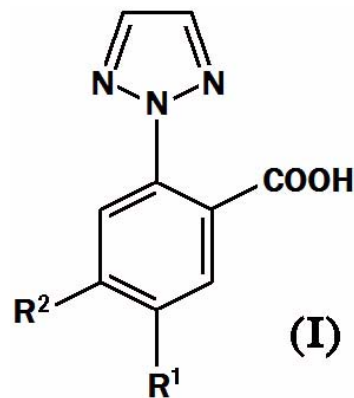
περιέχει πηκτίνη για το σχηματισμό κάποιου ενεργοποιημένου υλικού βιομάζας που περιέχει πηκτίνη αποτελούμενο από συστατικό μη διαλυτών ινών και από συστατικό διαλυτής πηκτινής, υποβάλλοντας το αρχικό υλικό βιομάζας που περιέχει πηκτίνη σε (i) κάποιο διάλυμα ενεργοποίησης που έχει σχηματιστεί με την προσθήκη οξέος στο μείγμα για τη ρύθμιση του pH του μείγματος εντός ενόστευρου από ή περίπου 0,5 έως ή περίπου 2,5 και (ii) τη θέρμανση έως κάποια θερμοκρασία μεγαλύτερη από ή περίπου 40 βαθμών Κελσίου και (Γ) την άσκηση μηχανικής ενέργειας είτε (i) στο μείγμα του βήματος Α, είτε (ii) κατά τη διάρκεια της ενεργοποίησης στο βήμα Β, είτε (iii) στο μείγμα του βήματος Α) και κατά τη διάρκεια της ενεργοποίησης του βήματος Β) και (Δ) τον διαχωρισμό του ενεργοποιημένου υλικού βιομάζας που περιέχει πηκτίνη από το μείγμα όπου κατά τη διάρκεια της μεθόδου η αλκοόλη που απαντάται στο μείγμα είναι περίπου 40 τοις εκατό του βάρους και άνω, με βάση το συνολικό βάρος του μείγματος. Παρέχονται επίσης ενεργοποιημένες συνθέσεις βιομάζας που περιέχουν πηκτίνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108625
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402660
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3619199 - 07/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18722948.9--02/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Idorsia Pharmaceuticals Ltd
Hegenheimermattweg 91, 4123 Allschwil,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2017/060451-03/05/2017-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DORRWACHTER, Patric
2)SCHMIDT, Gunther
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗΣ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ 2-([1,2,3]ΤΡΙΑΖΟΛ-2-ΥΛ)-ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παρασκευή συγκεκριμένων παραγώγων του 2-(2/-/[1,2,3]τριαζολ-2-υλ)-βενζοϊκού οξέος του τύπου (I), σε ορισμένες κρυσταλλικές μορφές αλάτων με κάλιο των εν λόγω παραγώγων του 2-(2/-/[1,2,3]τριζολ-2-υλ)-βενζοϊκού οξέος του τύπου (Iκ), σε ορισμένες κρυσταλλικές μορφές των εν λόγω παραγώγων του 2-(2/-/[1,2,3]τριαζολ-2-υλ)-βενζοϊκού οξέος του τύπου (I) και στη χρήση τους στην παρασκευή φαρμακευτικών προϊόντων όπως η (8)-(2-(5-χλωρο-4-μεθυλο-1/-βενζο[d] μιδαζολ-2-υλ)-2-μεθυλοπυρρολιδιν-1-υλ)-(5-μεθοξυ-2-(2H-1,2,3-τριαζολ-2-υλ) φαινυλ)μεθανόνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108626
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3299810 - 07/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16796547.4--19/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)National Center of Neurology and Psychiatry
1-1, Ogawa-Higashi-cho, 4-chome, Kodaira-shi Tokyo 187-8551, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-8543, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015102142-19/05/2015-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAMAMURA, Takashi
2)NAKAMURA, Masakazu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΙΑΣ ΝΕΑΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ (MS)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, το θεραπευτικό αποτέλεσμα ενός αναστολέα της IL-6 επί της MS βρέθηκε ότι είναι προβλέψιμο με χρήση ως δεικτών της ποσότητας πλασμαβλαστών και/ή του δείκτη μεταβολής των ανώριμων πλασμαβλαστών (ποσότητας ανώριμων πλασμαβλαστών ή ποσότητας θυλακοειδών βοηθητικών T κυττάρων) σε ασθενείς με MS με μεγάλη ποσότητα πλασμαβλαστών. Περαιτέρω, οι αναστολείς της IL-6 βρέθηκαν ότι είναι αποτελεσματικοί έναντι της MS στην οποία οι πλασμαβλάστες εμφανίζονται σε υψηλά επίπεδα και στην οποία ο δείκτης μεταβολής των ανώριμων πλασμαβλαστών είναι υψηλός. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για επιλογή των περιστατικών MS για τα οποία η αγωγή με έναν αναστολέα της IL-6 είναι αποτελεσματική, και παρέχει επίσης μία αποτελεσματική θεραπευτική μέθοδο για ασθενείς με MS στην οποία οι πλασμαβλάστες εμφανίζονται σε υψηλά επίπεδα και στην οποία ο δείκτης μεταβολής των ανώριμων πλασμαβλαστών είναι υψηλός.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108627
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3545965 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19170191.1--16/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immatics Biotechnologies GmbH
Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tübingen,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201423016-23/12/2014-GB
201462096165 P-23/12/2014-US
201501017-21/01/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Weinschenk, Toni
2)Mahr, Andrea
3)Fritsche, Jens
4)Muller, Phillip
5)Wiebe, Anita
6)Missel, Sarah
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):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΠΕΠΤΙΑΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΕΠΤΙΑΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ (HCC) ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πεπτίδια, πρωτεΐνες, νουκλεϊκά οξέα και κύτταρα για χρήση σε ανοσοθεραπευτικές μεθόδους. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την ανοσοθεραπεία του καρκίνου. Η παρούσα εφεύρεση

σχετίζεται επιπλέον με όγκο-σχετιζόμενους πεπτιδικούς επιτόπους T-κυττάρων, μεμονωμένους ή σε συνδυασμό με άλλα όγκο-σχετιζόμενα πεπτίδια, τα οποία μπορούν, για παράδειγμα, να λειτουργούν ως ενεργά φαρμακευτικά συστατικά συνθέσεων εμβολίων που διεγείρουν αντικαρκινικές ανοσοαπαντήσεις ή για τη διέγερση T-κυττάρων ex vivo και τη μεταφορά τους σε ασθενείς. Πεπτίδια προσδεσμένα σε μόρια του μείζονος συμπλέγματος ιστοσυμβατότητας (major histocompatibility complex, MHC) ή παρόμοια πεπτίδια, μπορούν επίσης να αποτελέσουν στόχους αντισωμάτων, διαλυτών υποδοχέων T-κυττάρων και άλλων μορίων πρόδρασης. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αρκετές νέες πεπτιδικές αλληλουχίες και των παραλλαγών τους που προέρχεται από μόρια HLA τάξης I και HLA τάξης II ανθρώπινων καρκινικών κυττάρων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνθέσεις εμβολίων για να επιφέρουν αντικαρκινικές ανοσοαπαντήσεις ή ως στόχοι για την ανάπτυξη φαρμακευτικών / ανοσολογικά ενεργών ενώσεων και κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108628
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3509179 - 04/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17865654.2--18/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NR Electric Co., Ltd.
No.69 Suyuan Avenue Jiangning, Nanjing,
Jiangsu 211102, KINA
2)NR Engineering Co., Ltd
No. 69 Suyuan Avenue Jiangning District,
Nanjing, Jiangsu 211102, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201610938897-31/10/2016-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HU, Zhaoqing
2)DONG, Yunlong
3)WANG, Ke
4)LI, Haiying
5)CAO, Dongming
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 ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ
ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ
ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΕΝΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΥΝΕ-
ΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΗΣΙΔΟΠΟΙΗ-
ΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος ελέγχου και προστασίας περιορισμού σφάλματος ρεύματος για έναν μετατροπέα ενός εύκαμπτου συστήματος μετάδοσης συνεχούς ρεύματος που λειτουργεί σε μια κατάσταση νησιδοποίησης, όπου η οριακή εντολή ρεύματος εξόδου μετατροπέα I_{max} χρησιμοποιείται για να περιορίσει τις εντολές ρεύματος I_{Lqd} των ρευμάτων εσωτερικού βρόχου dq , και σε περίπτωση σφάλματος του συστήματος AC, το I_{max} ορίζεται ίσο με μια τιμή για ένα τμήμα III προστασίας υπερφόρτισης AC γραμμής. Η τιμή για το τμήμα II προστασίας υπερφόρτισης βραχίονα μετατροπέα γέφυρας είναι μικρότερη από την τιμή για το τμήμα II προστασίας υπερφόρτισης AC γραμμής ή η τιμή είναι ίση· η καθορισμένη τιμή για το τμήμα I προστασίας υπερφόρτισης AC γραμμής είναι μικρότερη από την καθορισμένη τιμή για το τμήμα I προστασίας υπερφόρτισης βραχίονα μετατροπέα γέφυρας η τιμή υπερφόρτισης για το κοντινό τμήμα II προστασίας AC γραμμής είναι μικρότερη ή ίση με την τιμή του τμήματος II προστασίας υπερφόρτισης βραχίονα μετατροπέα γέφυρας, και υπό τέτοιες συνθήκες, η καθυστέρηση είναι μεγαλύτερη από το τμήμα II της υπερφόρτισης προστασίας της AC γραμμής. Κατά τη στιγμή της ανίχνευσης σφάλματος στην συνδεδεμένη πλευρά γραμμής του μετατροπέα, η τιμή για την οριακή εντολή ρεύματος εξόδου I_{max} του μετατροπέα αλλάζει από το επιτρεπόμενο πολλαπλάσιο του ρεύματος εξόδου του μετατροπέα υπό κανονικές συνθήκες στην τιμή για το τμήμα III προστασίας AC γραμμής σε περίπτωση σφάλματος. Και, το μερικό ρεύμα βραχυκύκλωσης παρέχεται περιορίζοντας το ρεύμα εξόδου του μετατροπέα, το σφάλμα AC αφαιρείται από το τμήμα III προστασίας AC χωρίς να επηρεάζεται η κανονική λειτουργία του μετατροπέα. Αφού αφαιρεθεί το πλευρικό σφάλμα AC, το I_{max} επαναφέρεται σε ένα επιτρεπόμενο πολλαπλάσιο του ρεύματος εξόδου του μετατροπέα υπό κανονικές συνθήκες. Η μέθοδος αλλαγής του I_{max} είναι ότι: προ-ρύθμιση μιας σειράς ή καμπύλης n ομάδων διαστάσεων αριθμητικών τιμών (ULJ, I_{maxj}) ($j = 1, 2, \dots, n$) σύμφωνα με το μέγεθος της τάσης ανιχνεύοντας το μέγεθος της τάσης στην πλευρά του δικτύου σε πραγματικό χρόνο, η τιμή ορίου εντολής ρεύματος I_{max} λαμβάνεται με την μέθοδο της παρεμβολής ή του πίνακα αναζήτησης, για να περιοριστεί η τιμή του ρεύματος εξόδου του μετατροπέα που λειτουργεί σε παθητική κατάσταση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108629
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3488443 - 18/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17743311.7--19/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BioNTech SE
An der Goldgrube 12, 55131 Mainz,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2016/067348-20/07/2016-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TADMOR, Arbel D.
2)SAHIN, Ugur
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΛΟΓΗ ΝΕΟΕΠΙΤΟΠΩΝ ΩΣ
ΕΙΔΙΚΩΝ ΣΤΗ ΝΟΣΟ ΣΤΟΧΩΝ ΓΙΑ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΙΚΑ-
ΝΟΤΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους για τον προσδιορισμό του εάν οι νεοεπίτοποι που εκφράζονται μόνο σε ή σε νοσούντα κύτταρα έχουν κατάλληλους ειδικούς στη νόσο στόχους, έτσι ώστε το νοσούν κύτταρο να είναι λιγότερο πιθανό να είναι σε θέση να ξεφύγει από την ανοσολογική παρακολούθηση και τη χρήση των νεοεπίτοπων για την παροχή ανοσοαπόκριση εναντίον των νοσούντων κυττάρων που εκφράζουν οι νεοεπίτοποι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108630
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402677
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3596106 - 11/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17906882.0--26/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hunan Zonsen Peplib Biotech Co., Ltd
5th Building, Modern Service Industry Head-
quarters No. 1769, Yunlong Avenue Yunlong
Demonstration Zone Zhuzhou, Hunan, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Zhuying
2)LI, Xiangqun

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗ-
ΚΗΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια βελτιωμένη μέθοδος για την προετοιμασία βιβλιοθήκης πεπτιδίων παρέχεται για την κατασκευή εικονικών βιβλιοθηκών πεπτιδίων όπως μια πλήρης εικονική βιβλιοθήκη τρι-πεπτιδίων, μια βιβλιοθήκη τετρα-πεπτιδίων, μια βιβλιοθήκη πεντα-πεπτιδίων, μια βιβλιοθήκη εξα-πεπτιδίων, μια βιβλιοθήκη επτα-πεπτιδίων ή μια πλήρης βιβλιοθήκη οκτα-πεπτιδίων, κλπ. Η μέθοδος περιλαμβάνει την δόμηση ενός διανύσματος έκφρασης για την έκφραση κυκλικών πεπτιδίων. Κάθε κυκλικό πεπτιδιο παρουσιάζει μια διάταξη πεπτιδίων διαφορετικών μεγεθών και ακολουθιών και ο αριθμός των κυκλικών πεπτιδίων τα οποία χρειάζονται για την κατασκευή μίας πλήρους βιβλιοθήκης πεπτιδίων μπορεί να μειωθεί δραματικά σε

σύγκριση με την συμβατική χημική σύνθεση πεπτιδίων. Επιπρόσθετα, οι βιβλιοθήκες κυκλικών πεπτιδίων μπορούν να αντιγραφούν εύκολα με την έκφραση και τον εξαγνισμό των κυκλικών πεπτιδίων χρησιμοποιώντας τις κατασκευασμένες βιβλιοθήκες γονιδίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108631
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3424300 - 04/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18189938.6--14/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MAX CO., LTD.
6-6 Nihonbashi Hakozaki-cho Chuo-ku, To-
kyo 103-8502, ΙΑΠΩΝΙΑ

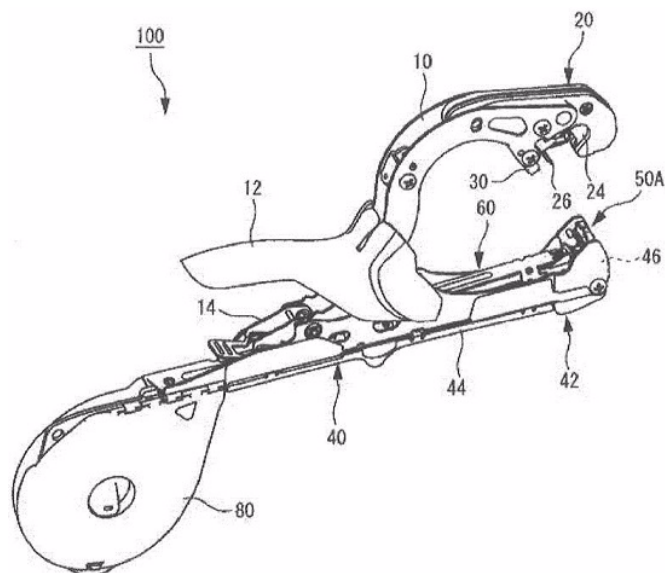
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2016119414-15/06/2016-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAKEMURA, Hajime
2)ADACHI, Michiaki
3)MANIWA, Yoshihiro

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):**ΔΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΗΠΟΥΡΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια δεικτική μηχανή κηπουρικής περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα της δεικτικής μηχανής, ένα καμπύλο βραχίονα σύνδεσης ο οποίος συνδέεται περιστροφικά στο κύριο σώμα της δεικτικής μηχανής και έχει ρυθμιστεί έτσι ώστε να σύρει μια ταινία έξω από το κύριο σώμα της δεικτικής μηχανής και να συγκρατεί ένα αντικείμενο που πρόκειται να δεθεί και το οποίο έχει τυλιχθεί με την ταινία, και ένα τμήμα κοπής που έχει ρυθμιστεί για να κόβει την ταινία που θα τυλιχθεί γύρω από τον καμπύλο βραχίονα σύνδεσης. Το τμήμα κοπής περιλαμβάνει μια λεπίδα που έχει ρυθμιστεί για να κόβει την ταινία και ένα μηχανισμό ασφάλισης διαμορφωμένο για να στερεώνει τη λεπίδα σε μια προκαθορισμένη θέση του κύριου σώματος της δεικτικής μηχανής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108632
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3609529 - 08/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18717580.7--10/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BioNTech SE
An der Goldgrube 12, 55131 Mainz,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)TRON - Translationale Onkologie an der
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-
Universität Mainz gemeinnützige GmbH
Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2017/058651-11/04/2017-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAHIN, Ugur
2)KREITER, Sebastian
3)KRIENKE, Christina
4)PETSCHENKA, Jutta
5)KRANZ, Lena Mareen
6)DIKEN, Mustafa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):RNA ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟ-
ΣΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μη ανοσογονικό RNA. Αυτό το RNA αποτελεί τη βάση για την ανάπτυξη θεραπευτικών παραγόντων για την επαγωγή ανοχής προς ένα αυτοαντιγόνο και επομένως, για τη θεραπεία αυτοάνοσων ασθενειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108633
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402692
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3305785 - 25/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16803266.2--27/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Teijin Pharma Limited
2-1, Kasumigaseki 3-chome Chiyoda-ku, To-
kyo 100-0013, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015110684-29/05/2015-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIZUNO, Tsuyoshi
2)SHIMADA, Tomohiro
3)UNOKI, Gen
4)EBISAWA, Masaru
5)TAKEUCHI, Susumu
6)MINAMIZONO, Kunio
7)SASAKI, Kosuke
8)YOKOSAKA, Takuya
9)IGARASHI, Junji
10)MARUYAMA, Akinobu
11)TAKAHASHI, Hiroshi
12)HORIE, Kyohei
13)SAKAI, Yuri
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):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΟ[3,4-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙ-
ΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕ-
ΚΤΟ ΑΛΑΣ ΑΥΤΟΥ

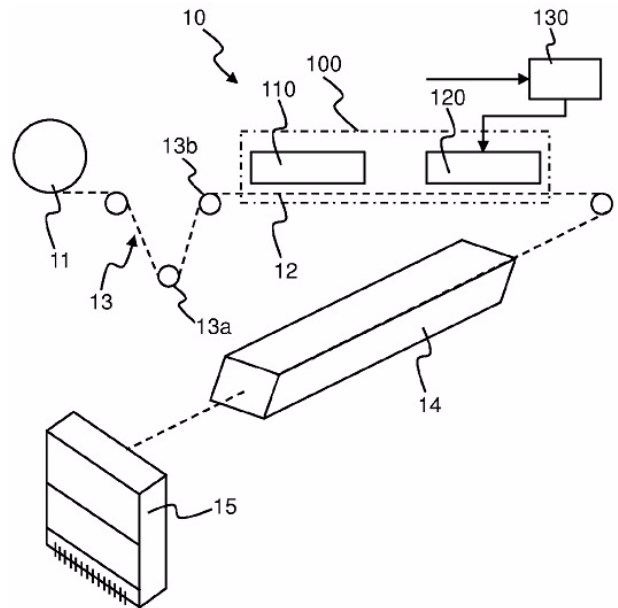
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρέχει ένωση που έχει εξαιρετική ανασταλτική δράση CDK4/6. Η παρούσα εφεύρεση είναι ένωση που αντιπροσωπεύεται από το γενικό τύπο (I) ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108634
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402702
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3310955 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16812048.3--16/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COLOREEL GROUP AB
Science Park, 553 18 Jonkoping, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1550842-17/06/2015-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EKLIND, Martin
2)STABERG, Joakim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΕΙΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και μια συσκευή για τον έλεγχο της στερέωσης ενός υλικού επεξεργασίας που εφαρμόζεται σε ένα νήμα κατά τη διάρκεια μιας διαδικασίας επεξεργασίας νήματος αποκαλύπτονται. Η μέθοδος περιλαμβάνει την εκτέλεση μιας διαδικασίας επεξεργασίας νήματος, που αποτελεί μέρος της διαδικασίας καταπόνησης νήματος, με: i) την εφαρμογή ενός υλικού επεξεργασίας στο νήμα και ii) την εφαρμογή μιας ποσότητας ενέργειας στο νήμα για την τουλάχιστον μερική στερέωση του εφαρμοζόμενου υλικού επεξεργασίας στο νήμα - όπου η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω το έλεγχο της ποσότητας ενέργειας που εφαρμόζεται στο νήμα ως απάντηση σε μια ανιχνευμένη κατάσταση λειτουργίας της διαδικασίας καταπόνησης νήματος σε σειρά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108635
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402700
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2364099 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09831547.6--30/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Warburton Technology Limited
36 Fitzwilliam Square, Dublin 2, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200810426-09/12/2008-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, William, Alfred
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):**ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

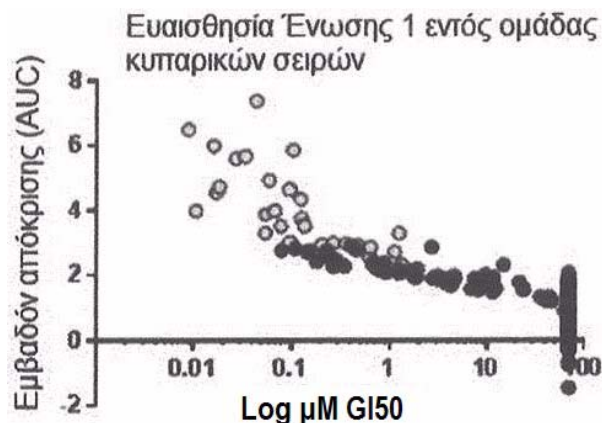
Η εφεύρεση αποκαλύπτει ένα διάλυμα ιχνοστοιχείων, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον τα ακόλουθα μέταλλα: ψευδάργυρο, μαγγάνιο, σελήνιο, και χαλκό, και το οποίο περιλαμβάνει μία συγκέντρωση των μετάλλων τουλάχιστον 90 mg/ml. Το διάλυμα μπορεί να περιλαμβάνει τις ακόλουθες συγκεντρώσεις: τουλάχιστον 60 mg/ml ψευδάργυρο, τουλάχιστον 10 mg/ml μαγγάνιο, τουλάχιστον 5 mg/ml σελήνιο, και τουλάχιστον 15 mg/ml χαλκό. Το διάλυμα μπορεί να περιλαμβάνει χρώμιο, ιώδιο και χρώμιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108636
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402701
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3615027 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18723602.1--19/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aurigene Discovery Technologies Limited
39-40 KIADB Industrial Area Electronic City
Phase-II Hosur Road, Bangalore, Karnataka
560100, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201715494820-24/04/2017-US
201815899707-20/02/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NELLORE, Kavitha
2)HOSAHALLI, Subramanya
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 ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ
ΤΡΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΒΕΝΖΟΤΡΙ-
ΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΥΔΡΟΟ-
ΡΟΤΙΚΗΣ ΟΞΥΓΟΝΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για αγωγή καρκίνου σε υποκείμενο και για αναστολή της ανάπτυξης όγκου, μετάστασης ή ενεργότητας ενζύμου διυδροοροτικής οξυγονάσης ενός κυττάρου όγκου ή καρκίνου. Τουλάχιστον ένα παράγωγο τρυποκατεστημένου βενζοτριαζολίου με τον τύπο (I) χορηγείται στο υποκείμενο ή φέρεται σε επαφή με το καρκινικό κύτταρο. Οι ενώσεις του τύπου (I)

έχουν υποκατάστατες R1, R2 και Fb οι οποίοι έχουν τις σημασίες που δίδονται στην περιγραφή, και αποδεκτά από φαρμακευτική άποψη άλατα αυτών.

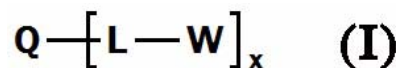


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108637
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402713
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3497095 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17757819.2--15/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universitetet I Oslo
Boks 1072 Blindern, 0316 Oslo, NORBHΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201613946-15/08/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RONGVED, Pal
2)ASTRAND, Ove Alexander Hogmoen
3)SAMUELSEN, Orjan
4)SCHNAARS, Christian
5)KILDAHL-ANDERSEN, Geir
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΗΛΙΩΣΗΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ
ΒΑΚΤΗΡΙΑΔΙΑΚΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις για χρήση σε μια μέθοδο θεραπείας και/ή πρόληψης μιας βακτηριακής λοίμωξης σε ένα ανθρώπινο ή μη-ανθρώπινο θηλαστικό, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση της εν λόγω ένωσης σε συνδυασμό με (είτε ταυτόχρονα, ξεχωριστά, ή διαδοχικά) ένα αντιβιοτικό β-λακτάμης, όπου η εν λόγω ένωση έχει τον γενικό τύπο I: (I) (όπου: το Q είναι ένα λιπόφιλο, τμήμα χηλίωσης ψευδαργύρου που είναι επιλεκτικό για τα ιόντα Zn²⁺ και που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν, κατά προτίμηση δύο ή περισσότερους (π.χ. 2, 3 ή

4), προαιρετικά υποκατεστημένους, ακόρεστους ετεροκυκλικούς δακτύλιους, π.χ. 5 ή 6-μελείς ετεροκυκλικούς δακτύλιους (τέτοιοι δακτύλιοι περιλαμβάνουν κατά προτίμηση τουλάχιστον ένα ετεροάτομο που επιλέγεται από N, S και O, κατά προτίμηση N) όπου τυχόν προαιρετικοί υποκαταστάτες μπορούν να επιλεγούν από C1-6 αλκύλιο, C1-6 αλκοξύ, αλογόνο, νιτρο, κυανό, αμίνη, και υποκατεστημένη αμίνη κάθε L, που μπορεί να είναι το ίδιο ή διαφορετικό, είναι ένας ομοιοπολικός δεσμός ή ένας συνδέτης κάθε W, που μπορεί να είναι το ίδιο ή διαφορετικό, είναι μια μη-πεπτιδική υδρόφιλη ομάδα που περιλαμβάνει μια ή περισσότερες υδροξυομάδες και το x είναι ένας ακέραιος αριθμός από 1 έως 3) ή ένα στερεοϊσομερές, φαρμακευτικά αποδεκτό άλας ή προφάρμακο αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108638
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402711
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3424911 - 28/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16892084.1--04/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zhejiang Ausun Pharmaceutical Co., Ltd.
No. 5, Donghai 4th Avenue Zhejiang Chemical
Materials Base Linhai Zone, Taizhou, Zhe-
jiang 317016, ΚΙΝΑ

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

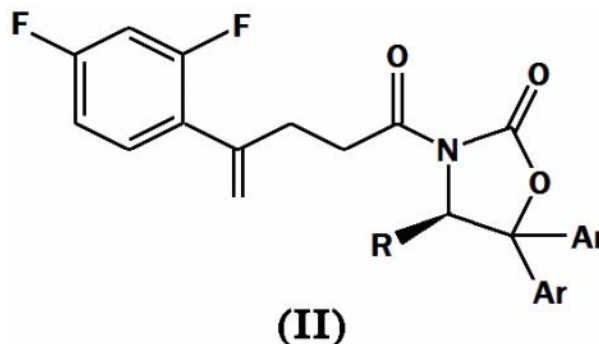
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΣΑΚΟΝΑΖΟΛΗ, ΣΥΝΘΕΣΗ, ΕΝΔΙΑ-
ΜΕΣΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥ-
ΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια χημική ένωση του τύπου III, όπου το R επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από C1-C4 αλκύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο φαινύλιο, και υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο βενζύλιο, κατά προτίμηση ισοπροπύλιο* και δύο Ar ομάδες μπορεί να είναι ίδιες ή διαφορετικές και καθεμία επιλέγεται ανεξάρτητα από την ομάδα που αποτελείται από υποκατεστημένες ή μη υποκατεστημένες άρυλο ομάδες, κατά προτίμηση

υποκατεστημένες ή μη υποκατεστημένες φαινύλιο, όπως τορ-μεθοξυφαινύλιο και τα παρόμοια, όπου η χημική ένωση είναι κατά προτίμηση σε μια στερεή μορφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108639
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402717
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3201336 - 22/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15846579.9--01/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Impossible Foods Inc.
400 Saginaw Drive, Redwood City, CA 94063,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462058211 P-01/10/2014-US
201462060400 P-06/10/2014-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KALE, Aniket
2)VARADAN, Ranjani
3)DAVIS, Simon Christopher

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΚΑΙ
ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΗ ΜΕΤΟΥΣΙΩ-
ΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται υλικά και μέθοδοι για την εκχύλιση και τον καθαρισμό πρωτεϊνών. Για παράδειγμα, τα υλικά και οι μέθοδοι που παρέχονται στο παρόν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την εκχύλιση και τον καθαρισμό πρωτεϊνών που μετουσιώνονται σε χαμηλή θερμοκρασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108640
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402716
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3584188 - 04/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19180115.8--13/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tontarelli, Sergio
Via Verdi 123, 60022 Castelfidardo (AN),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800006398-18/06/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tontarelli, Sergio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΙΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Α. Καραγιάννη 17,, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΙΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Α. Καραγιάννη 17,,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΙΒΑΖΟΜΕΝΟ ΚΑΣΟΝΙ ΕΦΟΔΙΑ-
ΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΟ
(ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ) ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΠΤΕΡΥ-
ΓΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το στοιβαζόμενο κασόνι (1) της εφεύρεσης περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αιωρούμενο (πτυσσόμενο) πλευρικό πτερύγιο (2) και μέσο αρθρωτής σύνδεσης (μεντεσέ) (Μ) ανάμεσα στο αιωρούμενο πλευρικό πτερύγιο (2) και σε τουλάχιστον ένα από τα τοιχώματα (10, 11, 12, 13, 14). Το μέσο αρθρωτής σύνδεσης (μεντεσέ) (Μ) διαμορφώνεται με τέτοιο τρόπο ώστε το αιωρούμενο πλευρικό πτερύγιο (2) να μπορεί να βρίσκεται σε μια πρώτη θέση, όπου το κασόνι (1) μπορεί να εισέρχεται στον χώρο (15) ενός κατώτερου κασονιού (1), και σε μια δεύτερη θέση,

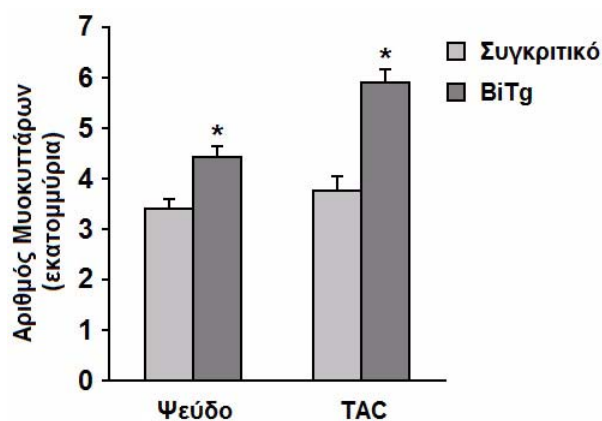
όπου βρίσκεται σε αποκλίνουσα θέση και όπου το κασόνι (1) μπορεί να στοιβάζεται πάνω σε ένα κατώτερο κασόνι (1').

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108641
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402720
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3285871 - 15/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16783775.6--20/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Washington
4311 11th Avenue NE Suite 500, Seattle, WA
98105-4608, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562150159 P-20/04/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MACLELLAN, W. Robb
2)EL-NACHEF, Danny
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):**ΦΟΡΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΓΕΝ-
ΝΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

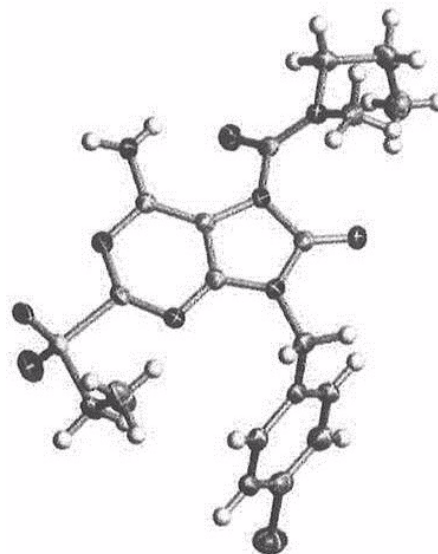
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας φορέας έκφρασης ικανός να διαρρηγνύει την σίγαση των γονιδίων κυτταρικού κύκλου σε ενήλικα κύτταρα, όπως ενήλικα καρδιακά μυοκύτταρα και άλλα ήρεμα κύτταρα σε τελικά διαφοροποιημένους ιστούς που περιλαμβάνει: (α) μία αλληλουχία νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιεί ειδική για λυσίνη απομεθυλάση 4D (KDM4D), (b) έναν προαγωγέα που επάγει ή επιφέρει υπερέκφραση της KDM4D, όπου ο προαγωγέας είναι λειτουργικά συνδεδεμένος με την αλληλουχία νουκλεϊκών οξέων, και (c) ένα ρυθμιστικό στοιχείο που καταστέλλει επαγωγικά την υπερέκφραση της KDM4D. Ο φορέας μπορεί να χορηγείται σε ένα υποκείμενο σε μία μέθοδο για την επαγωγή ιστοειδικής υπερπλασίας σε ένα θηλαστικό, όπου συμπεριλαμβάνεται πολλαπλασιασμός

καδιομυοκυττάρων. Η μέθοδος παρέχει μία αναγεννητική θεραπεία, όπου συμπεριλαμβάνεται βελτιωμένη καρδιακή λειτουργία μετά από έμφραγμα του μυοκαρδίου και άλλες μορφές καρδιακής βλάβης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108642
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402725
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3512556 - 18/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17767788.7--11/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2016/098892-13/09/2016-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAI, Lue
 2)GAO, Lu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΓΩΓΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑΝ
 ΑΓΩΝΙΣΤΗ TLR7 ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟ-
 ΛΕΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΨΙ-
 ΔΙΟΥ ΤΟΥ HBV



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

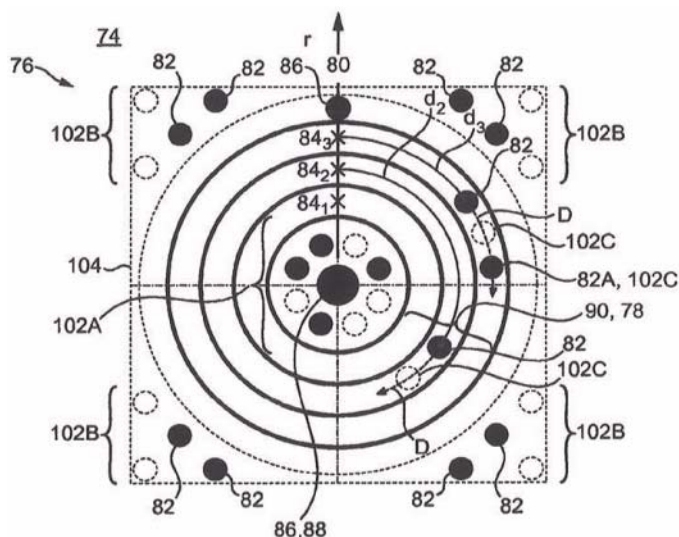
Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε συνθέσεις και μεθόδους για την αγωγή λοίμωξης από τον ιό της ηπατίτιδας Β. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μία θεραπεία συνδυασμού που περιλαμβάνει χορήγηση ενός αγωνιστή TLR7 και ενός αναστολέα συναρμολόγησης του καψιδίου του HBV για χρήση στην αγωγή ενός ασθενούς με χρόνια ηπατίτιδα Β.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108643
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402723
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3420499 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17705923.5--23/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
 Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16156864-23/02/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOTH, Andre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ
 ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗ-
 ΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗ-
 ΜΑΤΟΣ Ή ΤΡΟΦΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας περιέκτης για μια συσκευή παρασκευής ροφημάτων ή τροφίμων, ο οποίος είναι σχεδιασμένος να δέχεται το υλικό παρασκευής του τροφίμου ή του ροφήματος και διαθέτει έναν κώδικα που κωδικοποιεί τις πληροφορίες παρασκευής. Ο κώδικας διαθέτει ένα τμήμα αναφοράς και ένα τμήμα δεδομένων, το δε τμήμα αναφοράς διαθέτει μια διαμόρφωση τουλάχιστον δύο μονάδων αναφοράς που οριοθετούν μια γραμμή αναφοράς r , το δε τμήμα δεδομένων διαθέτει: μια μονάδα δεδομένων 82 που βρίσκεται διατεταγμένη σε μια γραμμή κωδικοποίησης D η οποία τέμνει τη γραμμή αναφοράς r , ενώ ταυτόχρονα βρίσκεται τοποθετημένη σε μία απόσταση d που εκτείνεται κατά μήκος της γραμμής κωδικοποίησης D από το εν λόγω σημείο τομής ως μεταβλητή προκειμένου να κωδικοποιείται, τουλάχιστον εν μέρει, μια παράμετρος των πληροφοριών παρασκευής, όπου η γραμμή κωδικοποίησης είναι κυκλική και βρίσκεται τοποθετημένη στο εν λόγω σημείο τομής, με μία εφαπτομένη αυτής σε ορθογώνια διαμόρφωση προς τη γραμμή αναφοράς r . Πολλαπλές διακριτές θέσεις τοποθετημένες σε αποτελεσματική εγγύτητα προς τη γραμμή αναφοράς r , κατά

τρόπο ώστε να μπορούν να εντοπίζονται με τη χρήση της γραμμής αναφοράς r και περιφερικά της γραμμής κωδικοποίησης D, όπου οι εν λόγω διακριτές θέσεις είτε διαθέτουν είτε όχι μια μονάδα δεδομένων ως μεταβλητή προκειμένου να κωδικοποιείται, τουλάχιστον εν μέρει, μια παράμετρος των πληροφοριών παρασκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108644
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402724
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3356404 - 18/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16774499.4--29/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15188061-02/10/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)SEEBER, Stefan 8)GEORGES, Guy
2)LIFKE, Valeria 9)DENGL, Stefan
3)FISCHER, Jens 10)LEVITSKI, Viktor
4)WEISER, Barbara 11)KLEIN, Christian
5)WUENSCHNE, Ildiko 12)CODARRI DEAK, Laura
6)PLOETTNER, Oliver 13)FENN, Sebastian
7)ZWICK, Adrian 14)BENZ, Joerg

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-PD1 ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αντισώματα αντι-PD1 και μεθόδους χρήσης αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108645
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3684509 - 08/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18789477.9--21/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Menarini Silicon Biosystems S.p.A.
Via G. di Vittorio, 21 B/3, 40013 Castel Mag-
giore (BO), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700105948-21/09/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEDORO, Gianni
2)CALANCA, Alex

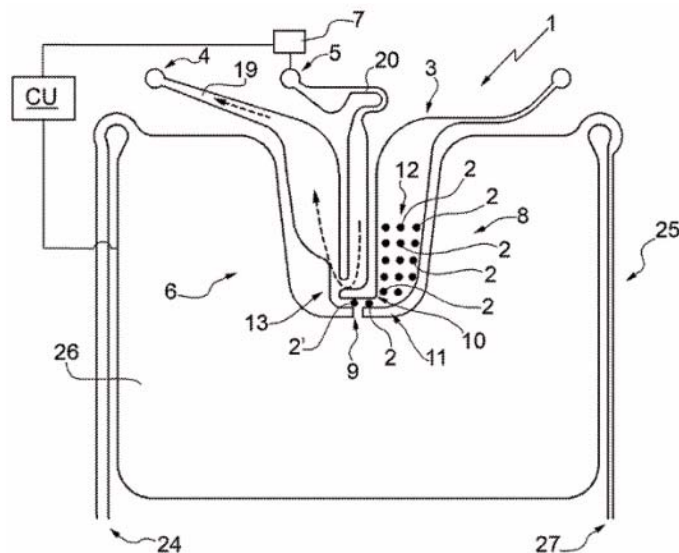
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΣΩ-
ΜΑΤΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μικρορευστολογικό σύστημα και μέθοδος (1) για την ανάκτηση σωματιδίων, το σύστημα (1) περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν θάλαμο (3), τουλάχιστον μία έξοδο (4), τουλάχιστον μία είσοδο (5) και μία κινούμενη διάταξη (6), η οποία είναι προσαρμοσμένη να μετακινεί τα σωματίδια (2', 2)? ένα ρευστό τροφοδοτείται από την είσοδο (5) στην έξοδο (4) έτσι ώστε να δημιουργεί μια ουσιαστικά συνεχή ροή του ρευστού, ένα δεδομένο σωματίδιο (2') μιας ομάδας (8) σωματιδίων (2) που είναι διατεταγμένο στο θάλαμο συλλογής μετακινείται επιλεκτικά σε σχέση με τα άλλα σωματίδια (2) του συγκροτήματος σε μια περιοχή απελευθέρωσης (9), στην οποία μια δύναμη έλξης που δημιουργείται από τη ροή του ρευστού είναι τέτοια ώστε να μετακινεί το σωματίδιο (2') προς την έξοδο (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3236972 - 28/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15874145.4--16/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Emory University
1599 Clifton Rd., Atlanta, GA 30322,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462096915 P-26/12/2014-US
201562201140 P-05/08/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAINTER, George R.
2)GUTHRIE, David B.
3)BLUEMLING, Gregory R.
4)NATCHUS, Michael G.
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):**ΑΝΤΙΠΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν4-ΥΔΡΟΞΥΚΥ-
ΤΙΔΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

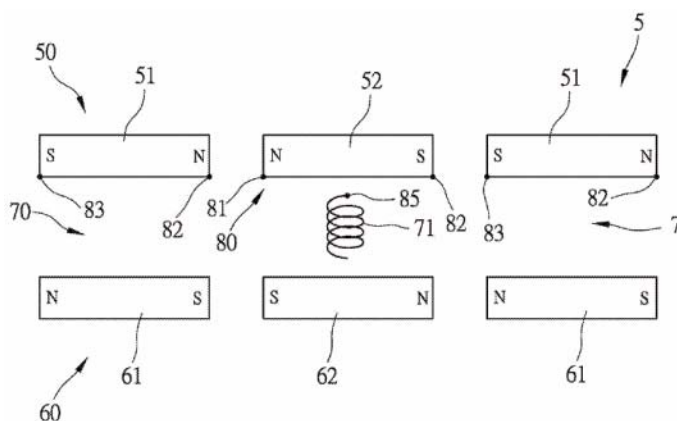
Η αποκάλυψη σχετίζεται με παράγωγα, συνθέσεις Ν-υδροξυκυτιδίνης και με μεθόδους σχετικές με αυτά. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, η αποκάλυψη σχετίζεται με την αγωγή και την προφύλαξη από ιικές λοιμώξεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108647
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3413444 - 07/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16888678.6--03/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yuzen Sustainable Energy Co., Ltd.
No.138 Sanrong 16th Road Rongquan Village
Wuri District, Taichung City 414, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ
ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΛΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ,
ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
2)Yuzen (HK) Sustainable Energy Co., Ltd
Unit B03 10/F Ching Cheone Ind Bldg. Nos 1-
7 Kwai Cheong Road Kwai Chung NT, Hong
Kong, KINA
3)Yuzen Sustainable Energy Pte Ltd
13/F Far East Finance Building Room 00
No.14 Robinson Road, Singapore City
048545, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HSU, Yung-shun
2)HSU, Ming-chun
3)HSU, Wen-yu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΔΙΣΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας κινητήρας δίσκου χρησιμοποιεί το πρώτο, δεύτερο μαγνητικό στοιχείο (51), (52) και το τρίτο, τέταρτο μαγνητικό (61), (62) στοιχείο του πρώτου, δεύτερου σετ

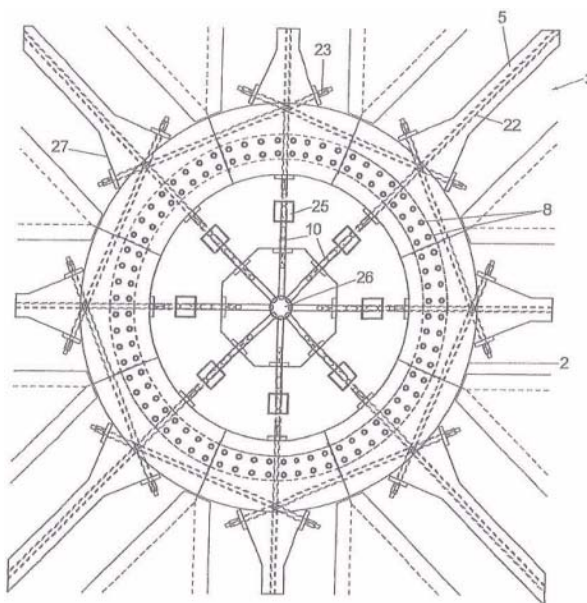
μαγνητικών δίσκων του μαγνητικού σετ (5) για να σχηματίσει τη μαγνήτιση στην κατεύθυνση κίνησης και το πηνίο (71) του σετ πηνίου (70) του συνόλου επαγωγής (7) έχει διαταχθεί κάθετα προς την κατεύθυνση κίνησης για να σχηματίσει ένα αποτέλεσμα τεσσάρων μαγνητικών-μηχανικών δυνάμεων. Επιπλέον, δεδομένου ότι το πρώτο, το δεύτερο μαγνητικό στοιχείο και το τρίτο, το τέταρτο μαγνητικό στοιχείο του πρώτου, δεύτερου σετ μαγνητικών δίσκων είναι μια ετεροπολική τοποθέτηση και ομοπολική διάταξη παρακείμενων στοιχείων, η οποία μπορεί να αποτρέψει τη δημιουργία μαγνητικής αντίστασης με το διακόπτη κυκλώματος παροχής προσπίπτουσας (80), αντίστροφης ισχύος του κυκλώματος του επαγωγικού διακόπτη, μέσω της οποίας υποβοηθείται μαγνητικά όλη τη διαδικασία κίνησης, έτσι ώστε να μειώνεται αποτελεσματικά η ισχύς εισόδου και να αυξάνεται η ισχύς εξόδου. Επομένως, ο κινητήρας δίσκου της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να επιτύχει μια μικρή κατανάλωση ενέργειας και μεγαλύτερο αποτέλεσμα ισχύος έτσι ώστε η παρούσα εφεύρεση να αυξήσει σημαντικά την πρόσθετη αξία και να βελτιώσει το οικονομικό όφελος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108648
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402693
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3516134 - 04/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17780514.0--20/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Holcim Technology Ltd
Zurcherstrasse 156, 8645 Jona, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4392016-26/09/2016-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHULDT, Christian
2)STECHEER, Arne
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):**ΘΕΜΕΛΙΟ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΜΥΛΟ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα θεμέλιο για ανεμόμυλο με κυκλικό ή πολυγωνικό βάθρο για υποστήριξη ενός πύργου ανεμόμυλου και μία πλειάδα νευρώσεων, οι οποίες προεξέχουν ακτινικά προς τα έξω από το βάθρο, το βάθρο διαίρεται σε μία πλειάδα περιφερειακών τμημάτων, όπου κάθε ένα περιφερειακό τμήμα και νεύρωση σχηματίζονται από τουλάχιστον ένα προκατασκευασμένο στοιχείο σκυροδέματος, αντίστοιχα, και όπου τα προκατασκευασμένα στοιχεία σκυροδέματος κατασκευάζονται από ενισχυμένο σκυρόδεμα, το οποίο περιλαμβάνει μία πρώτη δομή ενίσχυσης, η οποία περιλαμβάνει ακτινικά στοιχεία τανυσμού, ειδικότερα ράβδους τάσης ή πλέξεις τανυσμού, για τανυσμό των προκατασκευασμένων

στοιχείων σκυροδέματος. Προσφέρεται επίσης μία δεύτερη δομή ενίσχυσης, η οποία συγκρατεί τα περιφερειακά τμήματα μαζί και συζευγνύεται με την πρώτη δομή ενίσχυσης, ειδικότερα τα ακτινικά στοιχεία τανυσμού.

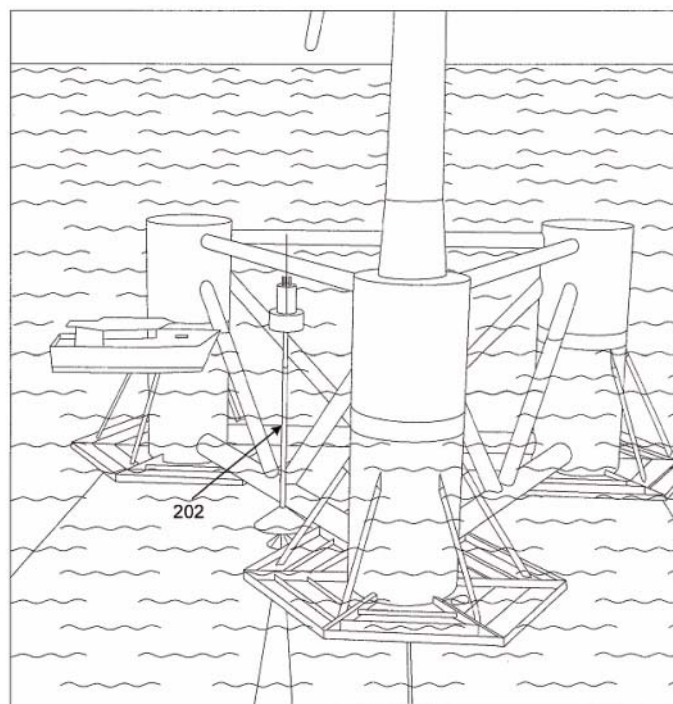


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108649
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402705
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3566941 - 01/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19185018.9--27/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Principle Power, Inc.
5901 Christie Avenue Suite 303, Emeryville,
CA 94608, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462069235 P-27/10/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CERMELLI, Christian
2)DUARTE, Tiago
3)GODREAU, Cyril
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΟΙ-**
ΧΙΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΙΜΩΝ
ΥΠΕΡΑΚΤΙΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ-
ΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα πλωτό σύστημα συνδέτη μιας υπεράκτιας συσκευής μετατροπής ενέργειας και μια μέθοδος για τη σύνδεση του πλωτού συνδέτη. Ο πλωτός συνδέτης περιλαμβάνει ένα σημαντήρα που έχει ένα μακρύ σφηκίσκο όμοιο με πλωτήρα, όπου ο σημαντήρας παρέχει πλευστότητα στον πλωτό συνδέτη. Ο πλωτός συνδέτης περαιτέρω περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο καλώδια για τη σύνδεση στην υπεράκτια συσκευή ενέργειας. Ο πλωτός συνδέτης επίσης περιλαμβάνει ένα κουτί συνδέσεων για τη σύζευξη στην υπεράκτια συσκευή ενέργειας και για να παρέχεται μια ηλεκτρική σύνδεση των τουλάχιστον δύο καλωδίων σε έναν ηλεκτρικό πίνακα της υπεράκτιας συσκευής ενέργειας. Όταν το

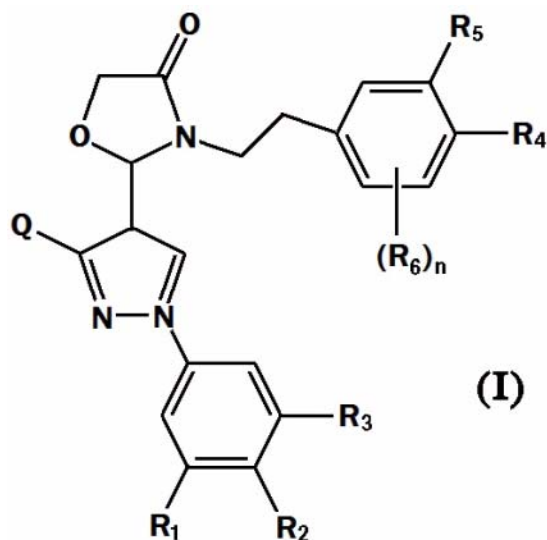
κουτί συνδέσεων συζευχθεί στην υπεράκτια συσκευή ενέργειας, ένα ηλεκτρικό κύκλωμα με τα τουλάχιστον δύο καλώδια μπορεί να ολοκληρωθεί διαμέσου της υπεράκτιας συσκευής ενέργειας μέσω του ηλεκτρικού πίνακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108650
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402719
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3441389 - 08/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17778663.9--06/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shanghai Zhimeng Biopharma, Inc.
Room A302, A304, Building 1,1976 Gaoke
Middle Road China (Shanghai) Pilot Free
Trade Zone Pudong New Area, Shanghai
201210, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201610210422-06/04/2016-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Huanming
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):ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΑΖΟΛΟ-ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟ-
ΝΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙ-ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκάλυψε μία ένωση πυραζολο-οξαζολιδιόνης που έχει δραστικότητα κατά του ιού ηπατίτιδας Β, η οποία έχει τη σύνταξη του τύπου (I), όπου εκάστη μεταβλητή είναι όπως ορίζεται στο παρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108651
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402718
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3406576 - 15/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16779505.3--21/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jushi Group Co., Ltd.
669 Wenhua Rd. Jushi Science Building
Tongxiang Economic Development Zone,
Tongxiang, Zhejiang 314500, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201610147905-15/03/2016-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Yuqiang
2)CAO, Guorong
3)ZHANG, Lin
4)XING, Wenzhong
5)GU, Guijiang
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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΑΛΟΪΝΩΝ ΥΨΗΛΗΣ
ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΥΑΛΟΪΝΑ ΚΑΙ
ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΑΙΚΟ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μια σύνθεση υαλοϊνών υψηλής απόδοσης και μια υαλοΐνα και ένα σύνθετο υλικό αυτής. Η περιεκτικότητα, που δίνεται σε ποσοστό βάρους, κάθε συστατικού της σύνθεσης υαλοϊνών έχει ως εξής: 53-64% SiO₂, περισσότερο από 19% και λιγότερο από 25% Al₂O₃, 0,05-7% Y₂O₃ + La₂O₃ + Gd₂O₃, λιγότερο από ή ίσο με 1% Li₂O + Na₂O + K₂O, 10-24% CaO + MgO + SrO, 1,5-12% CaO,

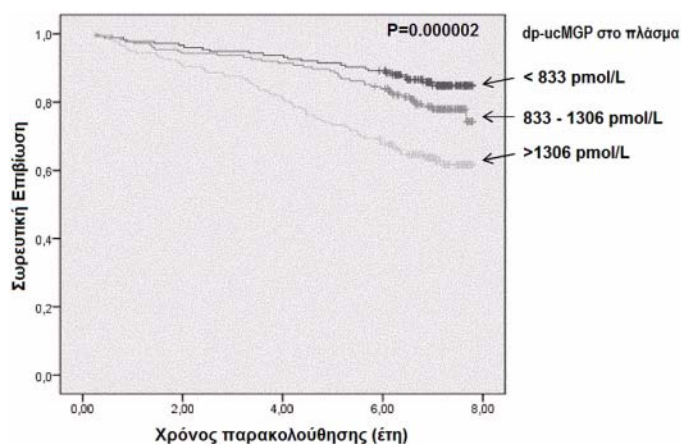
λιγότερο από 2% TiO₂ και λιγότερο από 1,5% Fe₂O₃. Η σύνθεση βελτιώνει σημαντικά το μέτρο ελαστικότητας και τη χημική σταθερότητα του γυαλιού και, σε αυτή τη βάση, ξεπερνά το πρόβλημα ότι το παραδοσιακό γυαλί υψηλής απόδοσης έχει υψηλό κίνδυνο κρυσταλλοποίησης και μεγάλη δυσκολία διαύγασης, καθώς και το πρόβλημα ότι είναι δύσκολο να πραγματοποιηθεί παραγωγή σε κλίβανο δεξαμενής υψηλής απόδοσης. Η σύνθεση μειώνει σημαντικά τη θερμοκρασία ρευστοποίησης και τη θερμοκρασία σχηματισμού του γυαλιού υψηλών επιδόσεων και, υπό τις ίδιες συνθήκες, μειώνει σημαντικά τον ρυθμό κρυστάλλωσης του γυαλιού. Η σύνθεση είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για την παραγωγή σε κλίβανο δεξαμενής υαλοϊνών υψηλής απόδοσης με εξαιρετική χημική σταθερότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108652
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402721
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2856152 - 04/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13729629.9--04/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NattoPharma ASA
Lilleakerveien 2b, 0283 Oslo, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12170756-04/06/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERMEER, Cornelis
2)DE BORST, Martin
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):**ΝΕΟΙ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΠΟΤΥΧΙΑΣ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΘΝΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΟΡΓΑΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μη καρβοξυλιωμένες Gla-πρωτεΐνες στην κυκλοφορία, συγκεκριμένα αποφωσφορικοί και μη καρβοξυλιωμένη MGP (dp-ucMGP) και μη καρβοξυλιωμένη οστεοκαλσίνη (ucOC), παρέχονται ως προγνωστικοί βιοδείκτες για την αποτυχία αλλομοσχεύματος και τη θνησιμότητα σε ασθενείς που έλαβαν μεταμόσχευση οργάνου και οι οποίοι βρίσκονται υπό ανοσοκατασταλτική φαρμακευτική αγωγή. Παρέχεται ένα διαγνωστικό εργαλείο για την παρακολούθηση της κατάστασης της

βιταμίνης Κ σε τέτοιους ασθενείς, δηλ. το επίπεδο μη καρβοξυλιωμένων ειδών εξοηπατικών πρωτεϊνών που εξαρτώνται από τη βιταμίνη Κ.

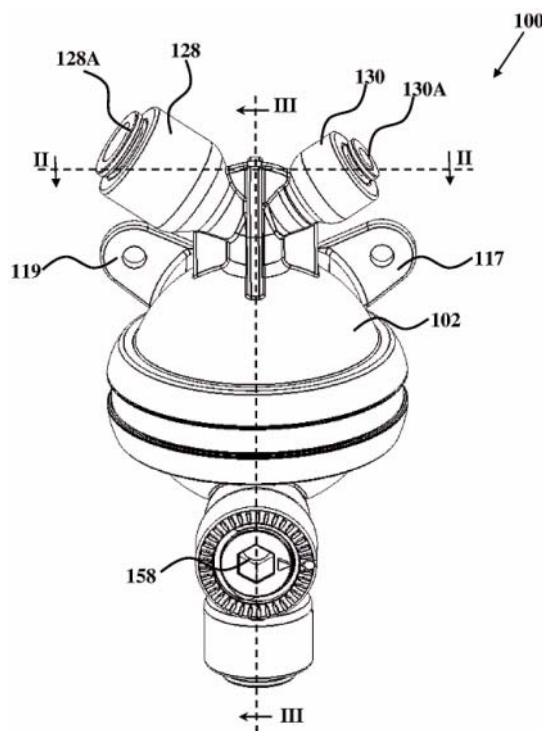


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108653
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402728
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3523238 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17787267.8--01/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Strauss Water Ltd
1 Yehonatan Netanyahu St., 6037601 Or Yehuda, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):24829516-10/10/2016-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WILDER, Haim
2)YARDENI, Gil
3)KRYSTAL, Eyal
4)COHEN, Erez
5)KALMANOVICH, Gil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονάδα ενανθράκωσης νερού (100) που περιλαμβάνει: τουλάχιστον μία είσοδο τροφοδοσίας νερού (128) και τουλάχιστον μία είσοδο τροφοδοσίας συμπιεσμένου διοξειδίου του άνθρακα αγωγό συγχώνευσης (106) που εκτείνεται ανάμεσα σε πρώτο, κλειστό άκρο (120) και δεύτερο άκρο (122), όπου η τουλάχιστον μία είσοδος τροφοδοσίας νερού (128) και η τουλάχιστον μία είσοδος τροφοδοσίας διοξειδίου του άνθρακα (130) ανοίγουν στον εν λόγω αγωγό (106) στο εν λόγω πρώτο άκρο, όπου το εν λόγω δεύτερο άκρο ανοίγει σε θάλαμο ανάμειξης (102) συνδεδεμένο σε έξοδο ανθρακούχου νερού (108), όπου η έξοδος ανθρακούχου

νερού (108) είναι διαμορφωμένη να περιορίζει την εκροή του ανθρακούχου νερού από τον θάλαμο διατηρώντας με αυτόν τον τρόπο την πίεση στο εσωτερικό του θαλάμου νερού (108) από την έξοδο ανθρακούχου νερού (108).

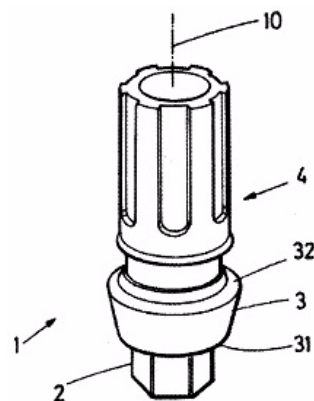


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108654
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402726
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3672518 - 25/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18759399.1--26/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VP Innovato Holdings Ltd
 Envoias 4 Oroklini, 7041 Larnaca, ΚΥΠΡΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20170100383-21/08/2017-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERGOULLIS, Ioannis
 2)PAPADOPOULOS, Georgios
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):ΠΥΡΗΝΑΣ ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΚΟΛΟΒΩ-
 ΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ
 ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΚΟΛΟΒΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με έναν πυρήνα οδοντικού κολοβώματος (1) που περιλαμβάνει μία προσθετική σύνδεση (2), ένα στυλίσκο (4) και ένα βάθρο (3) που βρίσκεται μεταξύ της προσθετικής σύνδεσης (2) και του στυλίσκου (4). Ο στυλίσκος (4) περιλαμβάνει μέσαντι-περιστροφής (431,432) για την αποτροπή της περιστροφής του εξατομικευμένου σώματος σε σχέση με τον πυρήνα οδοντικού κολοβώματος (1). Ο στυλίσκος (4) περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα (41) σε γεινίαση με το βάθρο (3), ένα δεύτερο τμήμα (42) σε γεινίαση με το πρώτο τμήμα (41) και ένα τρίτο τμήμα (43) μακρύτερα από το βάθρο (3). Μια κάθετη διατομή ενός τουλάχιστον μέρους του πρώτου τμήματος (41) είναι κυκλική και

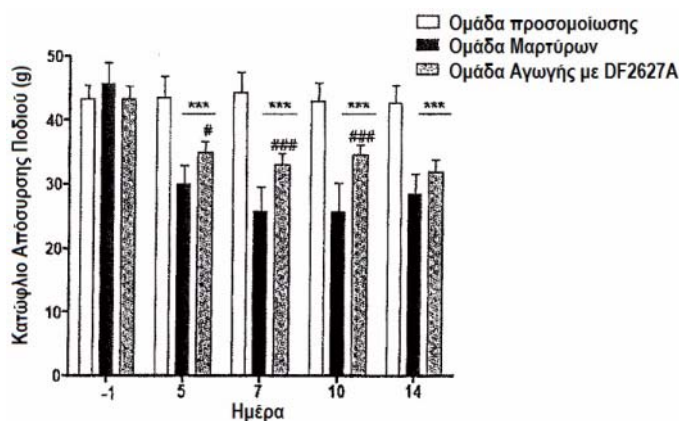
έχει μια εξωτερική διάμετρο η οποία είναι μικρότερη από τη διάσταση μίας κάθετης διατομής του δεύτερου τμήματος (42). Τα μέσα αντι-περιστροφής (431,432) περιλαμβάνονται στο τρίτο τμήμα (43). Η εφεύρεση επίσης παρέχει μία μέθοδο για την κατασκευή ενός οδοντικού κολοβώματος που περιλαμβάνει έναν τέτοιο πυρήνα οδοντικού κολοβώματος (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108655
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402731
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3402474 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17701646.6--13/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dompe farmaceutici S.p.A.
 Via S. Martino Della Battaglia 12, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16151618-15/01/2016-EP
 16190871-27/09/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRANDOLINI, Laura
 2)RUFFINI, Pier Adelchi
 3)ALLEGRETTI, Marcello
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 ΤΗΣ IL-8 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
 ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ
 ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΠΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ
 ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις οι οποίες είναι αναστολείς της IL-8, κατά προτίμηση διπλοί αναστολείς των υποδοχέων CXCR1/CXCR2, χρήσιμες στην αγωγή και/ή πρόληψη της νευροπάθειας που επάγεται από χημειοθεραπεία, κατά προτίμηση στην αγωγή και/ή πρόληψη της περιφερικής νευροπάθειας που επάγεται από χημειοθεραπεία (CIPN) ή της οπτικής νευροπάθειας που επάγεται από χημειοθεραπεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108656
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402729
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3613453 - 08/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19200710.2--14/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VMR Products, LLC

3050 Biscayne Boulevard, 8th Floor, Miami,
FL 33137, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361903344 P-12/11/2013-US
201461937851 P-10/02/2014-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Recio, Dan
2)Lu, Yifeng
3)Fajardo, Arturo
4)Zhang, Yinjun
5)Verleur, Hans
6)Verleur, Jan Andries

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

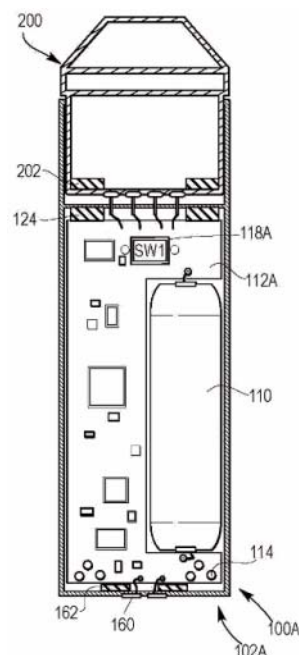
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

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

Μια συσκευή εισπνοής περιλαμβάνει ένα τμήμα μπαταρίας (100Α) και ένα φουσίγγιο-ψεκαστήρα (200), το φουσίγγιο-ψεκαστήρας μπορεί να προσληφθεί εντός

ενός θαλάμου σε ένα δεύτερο άκρο του τμήματος της μπαταρίας. Η συσκευή εισπνοής περιλαμβάνει επαφές φόρτισης (160) στο ή κοντά στο πρώτο άκρο (102Α) του τμήματος της μπαταρίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108657
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402727
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3523287 - 01/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17784507.0--02/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.

126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-
0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662404062 P-04/10/2016-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALTMAN, Michael, D.
2)CASH, Brandon, D. 9)LIANG, Rui
3)CHANG, Wonsuk 10)LIM, Jongwon
4)CUMMING, Jared, N. 11)LU, Min
5)HAIDLE, Andrew, M. 12)OTTE, Ryan, D.
6)HENDERSON, Timothy, J. 13)SIU, Tony
7)JEWELL, James, P. 14)TROTTER, Benjamin Wesley
8)LARSEN, Matthew, A. 15)TYAGARAJAN, Sriram

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

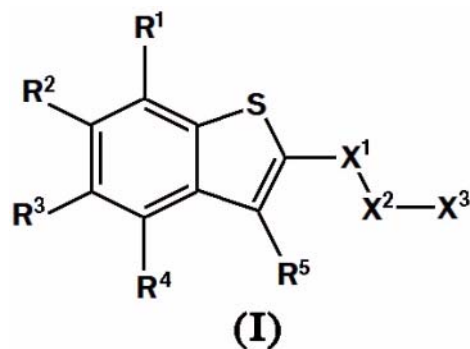
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟ[Β]ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΩΣ
ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ STING

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις του γενικού τύπου (Ia), ενώσεις του γενικού τύπου (Ia'), ενώσεις του γενικού τύπου (Ib), ενώσεις του γενικού τύπου (Ib'), ενώσεις του γενικού τύπου (I), ενώσεις του γενικού τύπου (I'), και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, όπου τα R1, R2, R3, R4, R5, R6, R8, R9, X1, X2, και X3 ορίζονται στο παρόν, που μπορεί να είναι χρήσιμες ως διεγέρτες παραγωγής ιντερφερόνης

του τύπου I, ειδικώς ως δραστικοί παράγοντες STING. Επίσης παρεχόμενες είναι μέθοδοι για τη σύνθεση και χρήση ενώσεων της αποκάλυψης.

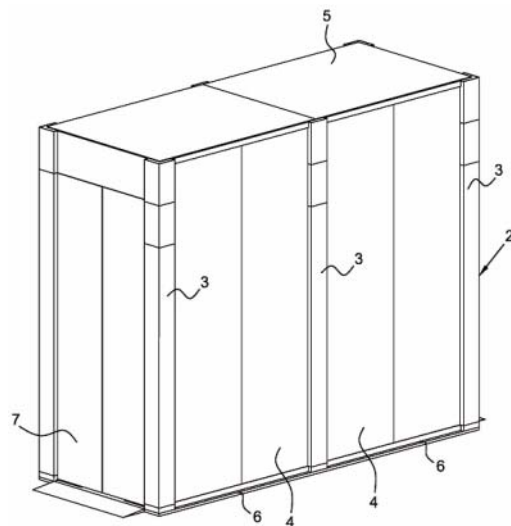


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108658
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402733
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3669335 - 08/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18792998.9--26/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Leonardo S.p.A.
Piazza Monte Grappa 4, 00195 Roma,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700108361-27/09/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MICHIELAN, Gianni
2)CEGLIA, Giovanni
3)SAMIOLO, Riccardo
4)PANDOLFI, Marco
5)CALABRO', Francesco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑ-
ΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΡΟΣΩ-
ΠΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ
ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΥΣ
ΧΩΡΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτόματο σύστημα για την αναγνώριση και τον έλεγχο προσώπων και για τη ρύθμιση της πρόσβασης σε περιορισμένους χώρους το οποίο περιλαμβάνει μια μονάδα αναγνώρισης και μια πληθώρα συσκευών ηλεκτρονικής αναγνώρισης που σχετίζονται με τέτοιου είδους μονάδα. Αυτού του είδους η μονάδα περιλαμβάνει

ένα πλαίσιο (2) που αποτελείται από υποστηρίγματα (3) τα οποία διαθέτουν τροχούς που μπορούν να ανασυρθούν στο κάτω μέρος για σκοπούς κινητικότητας, αντικριστά πλευρικά πάνελ (4) διατεταγμένα μεταξύ των ενλόγω υποστηριγμάτων ώστε να αποτελούν τους πλευρικούς τοίχους της μονάδας, καθώς και μια οροφή (5), επίσης αφαιρούμενη, η οποία καλύπτει πλήρως τη μονάδα. Το επίπεδο στήριξης της μονάδας διαμορφώνεται από πλάκες (6), οι οποίες κλειδώνουν με αρμούς στο πλαίσιο και μπορούν να διπλωθούν κατά μήκος μιας ευθείας γραμμής που τέμνει τη μονάδα. Η μονάδα περιλαμβάνει αυτόματες πόρτες (7) στις πλευρές που είναι ορθογώνιες σε σχέση με εκείνες των πάνελ, οι οποίες αποτελούν τα σημεία εισόδου και εξόδου της μονάδας.

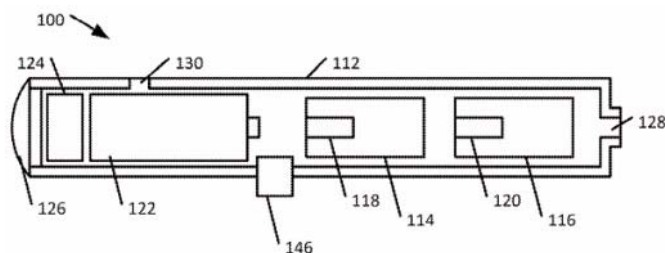


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108659
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402732
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3508083 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19158510.8--23/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JT International S.A.
8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):40213610 P-24/08/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Alelov, Eli
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ ΟΥ-
ΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη εισπνοής καπνού ή οποία συνίσταται σε: ένα περίβλημα ένα φυσίγγιο διαμορφωμένο για να περιέχει μία ουσία μία διάταξη έκλυσης συσχετισμένη με το φυσίγγιο μία διάταξη επικοινωνίας διαμορφωμένη για να επιτρέπει σε έναν χρήστη να αλλάζει και να παρακολουθεί τις ρυθμίσεις ή/και την κατάσταση της διάταξης εισπνοής καπνού έναν ελεγκτή λειτουργικά και επικοινωνιακά συζευγμένο με τη διάταξη έκλυσης και τη διάταξη επικοινωνίας, όπου ο ελεγκτής είναι

διαμορφωμένος για να ελέγχει τη διάταξη έκλυσης και μία πηγή ισχύος συζευγμένη στη διάταξη έκλυσης, τη διάταξη επικοινωνίας και τον ελεγκτή, όπου η διάταξη επικοινωνίας διαμορφώνεται για να δημιουργήσει ένα σύνδεσμο επικοινωνίας μεταξύ του ελεγκτή και ενός εξωτερικού υπολογιστή, έτσι ώστε ο σύνδεσμος επικοινωνίας να είναι διαμορφωμένος για να λαμβάνει και να μεταδίδει δεδομένα σε σχέση με τις ρυθμίσεις ή/και τη χρήση της διάταξης εισπνοής καπνού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108660
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402734
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3542819 - 18/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19173426.8--12/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zoetis Services LLC
10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361823189 P-14/05/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dominowski, Paul Joseph
2)Rai, Sharath K.
3)Sly, Laurel Mary
4)Cook, Corey Patrick
5)Mwangi, Duncan
6)Foss, Dennis L.
7)Krebs, Richard Lee
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙ-
ΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει σύνθεση εμβολίου που περιλαμβάνει συνιστώσα-αντιγόνο και συνιστώσα-ανοσοενισχυτικό, όπου η συνιστώσα-ανοσοενισχυτικό περιλαμβάνει ανοσοδιεγερτικό ολιγονουκλεοτίδιο Ρ-κατηγορίας και είτε

συνδυασμό σαπωνίνης και στερόλης είτε ελαιώδη φάση περιλαμβάνουσα έλαιο και, προαιρετικά, έναν ή περισσότερους γαλακτωματοποιητές, με την εν λόγω ελαιώδη φάση να συνιστά το 2-20 %v/v της σύνθεσης εμβολίου, όπου η εν λόγω συνιστώσα-αντιγόνο είναι ΕΗV αντιγόνο ή αντιγόνο Leishmania.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108661
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402741
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2915525 - 11/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15156024.0--18/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orexo AB
Box 303, 751 05 Uppsala, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161536180 P-19/09/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fischer, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΓΛΩΤΤΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΚΑΤΑ-
ΧΡΗΣΗ ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ
ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ ΚΑΙ ΝΑΛΟΞΟΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

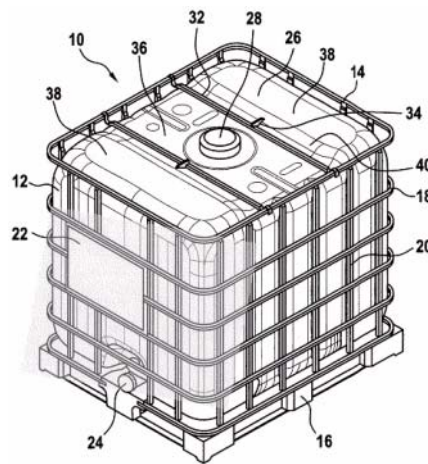
Παρέχεται ένα δισκίο κατάλληλο για υπογλώττια χορήγηση που περιέχει μικροσωματίδια μιας φαρμακολογικής αποτελεσματικής ποσότητας βουπρενορφίνης, ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος αυτής• σωματίδια μιας φαρμακολογικής αποτελεσματικής ποσότητας ναλοξόνης ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος αυτής• έναν διαλυτοποιητή• και σωματίδια ενός ασθενούς οξέος που παρέχεται σε επαρκή ποσότητα ώστε να καθιστά δυνατή την εξασφάλιση μιας τιμής pH μεταξύ περίπου 4,0 και περίπου 6,5 και τη διατήρηση του pH μέσα σε αυτό το εύρος για όχι πάνω από περίπου 3 λεπτά μετά τη χορήγηση σε έναν ασθενή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108662
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3509963 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17767995.8--12/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mauser-Werke GmbH
Schildgesstrasse 71-163, 50321 Bruhl,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202016005519 U-12/09/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEYRAUCH, Detlev
2)ADOLFS, Stefan
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):ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΓΙΑ ΠΑΛΕ-
ΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εμπορευματοκιβώτιο για παλέτες (10), για την αποθήκευση και τη μεταφορά υδαρών ή ρευστών υλών πλήρωσης, με ένα λεπτότοιχο άκαμπτο εσωτερικό δοχείο (12) αποτελούμενο από θερμοπλαστικό συνθετικό υλικό, με ένα πλαίσιο σωληνοειδούς πλέγματος (14) αποτελούμενο από μεταξύ τους συγκολλημένες μέσω οξυγονοκόλλησης οριζόντιες και κάθετες σωληνοειδείς ράβδους (18, 20), το οποίο περιβάλλει το εσωτερικό δοχείο συνθετικού υλικού (12) ως ένα χιτώνιο στήριξης και το ασφαλίζει ερμητικά, και με μία ορθογώνια επιδαπέδια παλέτα (16) επί της οποίας προσαρτάται το εσωτερικό δοχείο συνθετικού υλικού (12) και επί της οποίας συνδέεται σταθερά το πλαίσιο σωληνοειδούς πλέγματος (14). Εγκαθίσταται άνωθεν του ανάντη υπερείσματος (26) και πλευρικός παράλληλα από το ανάντη στόμιο πλήρωσης (30) του εσωτερικού

δοχείου συνθετικού υλικού υπό μορφή κύβου (12) προελαύνουν δύο παράλληλοι σωληνοειδείς υπό μορφή ράβδου εγκάρσιοι δοκοί (32), επί των οποίων στερεώνεται -μέσω δύο στο εν λόγω σημείο προβλεπόμενων στηριγμάτων το ανάντη υπερείσμα (26) του εσωτερικού δοχείου συνθετικού υλικού (12). Τα στηρίγματα σχηματίζονται κατά την διάρκεια της διεργασίας διαμόρφωσης μέσω εμφύσησης στην προέλαση της ανάντη ραφής συμπίεσης από το συνθετικό υλικό του εσωτερικού δοχείου συνθετικού υλικού (12). Προκειμένου να βελτιωθεί η σταθερότητα του εμπορευματοκιβωτίου για παλέτες (10) συνολικώς και προκειμένου να βελτιωθεί η στερέωση του χρησιμοποιούμενου εσωτερικού δοχείου συνθετικού υλικού (12) αντικαθίστανται στο ανάντη υπερείσμα (26) του εσωτερικού δοχείου συνθετικού υλικού (12) τα επί του παρόντος συνήθως -ως κλειστά άγκιστρα συνθετικού υλικού- σχηματισμένα στηρίγματα με δύο συμπαγή στερεά, πλευρικός ανοιχτά έμβολα στήριξης της δοκού (34), τα οποία επικαλύπτουν την εγκάρσια δοκό (32).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108663
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402743
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3060229 - 25/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14855343.1--23/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361895143 P-24/10/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEACH, William
2)LEWUS, Rachael
3)MCGIVNEY, James
4)NEWELL, Kelcy
5)STEWART, Kevin Douglas
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):ΣΤΑΘΕΡΕΣ, ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟ-
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

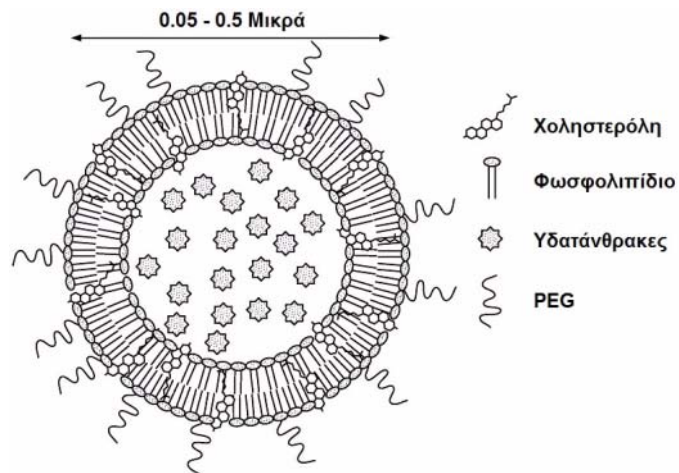
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σταθερές, υδατικές φαρμακοτεχνικές μορφές αντισωμάτων. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, οι σταθερές, υδατικές φαρμακοτεχνικές

μορφές περιλαμβάνουν περίπου 2 mg/mL έως περίπου 100 mg/mL αντισώματος ανη-IL5R και περίπου 0.002% έως περίπου 0.01% πολυσορβικό-20. Παρέχονται, επίσης, μέθοδοι παρασκευής και μέθοδοι χρήσης τέτοιων φαρμακοτεχνικών μορφών αντισωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108664
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402742
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3046537 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14851464.9--16/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glycomine, Inc.
733 Industrial Road, San Carlos, CA 94070,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361878591 P-16/09/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAFALKO, Agnes
2)CHERNENKO, Tatyana
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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ**
ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η φανέρωση παρέχει μεθόδους για παρασκευή θεραπειών υποκατάστασης υδατανθράκων (CRT) που περιλαμβάνουν νανοφορείς υδατανθράκων και γλυκολιπίδια για φαρμακευτική διανομή στο εσωτερικό των κυττάρων, ενδοπλασματικό δίκτυο, και Golgi για αντιμετώπιση νόσων CDG τύπου I και CDG τύπου II όπως επίσης και άλλων μεταβολικών διαταραχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108665
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402744
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3464338 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17734885.1--06/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Modernatx, Inc.
200 Technology Square, Cambridge, MA
02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662346979 P-07/06/2016-US
201662411091 P-21/10/2016-US
201662432005 P-09/12/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARINDER, Leif Karlsson
2)FRITSCHÉ DANIELSON, Regina Desiree
3)HANSSON, Kenny Mikael
4)GAN, Li Ming
5)CLARKE, Jonathan
6)EGNELL, Ann-Charlotte Eva
7)CHIEN, Kenneth Randall
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):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ RNA ΠΟΥ ΚΩΔΙ-**
ΚΟΠΟΙΕΙ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ VEGF-A,
ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ, ΚΑΙ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ
ΑΥΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη αναφέρεται σε μόρια τροποποιημένου RNA που κωδικοποιούν πολυπεπίδια VEGF-A και φαρμακοτεχνικές μορφές που περιλαμβάνουν το τροποποιημένο RNA. Οι απόψεις της αποκάλυψης περαιτέρω σχετίζονται με παρασκευάσματα και χρήσεις φαρμακοτεχνικών μορφών που περιλαμβάνουν το τροποποιημένο RNA στη θεραπευτική αγωγή υποκειμένων που πάσχουν από ασθένειες αποκριτικές στη θεραπεία VEGF-A.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108666
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402745
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3652131 - 08/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18742451.0--13/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EuroChem Agro GmbH
Reichskanzler-Muller-Str. 23, 68165 Mannheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102017212104-14/07/2017-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETERS, Nils
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΥΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

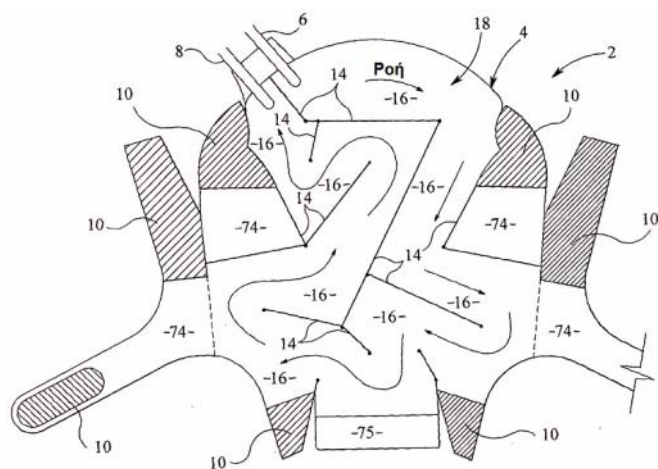
Μέθοδος για την παρασκευή επιστρωμένων σωματιδίων λιπάσματος που περιέχουν ουρία, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: Α) σχηματισμός τουλάχιστον ενός στρώματος πολουρίας πάνω στο μη επιστρωμένο λίπασμα που έχει περιέχει ουρία και στη συνέχεια Β) σχηματισμός τουλάχιστον ενός στρώματος πολουρεθάνης πάνω στο τουλάχιστον ένα στρώμα πολουρίας πάνω στο λίπασμα που περιέχει ουρία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108667
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402739
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2729097 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12733181.7--26/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fronda, Frank Derek
274 Hither Green Lane Lewisham, London SE13 6TT, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
2)FRONDA, Carl Frank
274 Hither Green Lane, Lewisham London SE13 6TT, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
3)FRONDA, Darren Lee
274 Hither Green Lane, Lewisham London SE13 6TT, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201111717-08/07/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRONDA, Carl Frank
2)FRONDA, Darren Lee
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΤΡΙΧΩΤΟ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΠΤΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάλυμμα κεφαλής (2) για την απομάκρυνση της θερμότητας από το τριχωτό της κεφαλής ενός ατόμου για την πρόληψη της τριχόπτωσης, το οποίο περιλαμβάνει

ένα κεντρικό τμήμα (4) το οποίο τοποθετείται επάνω στο τριχωτό της κεφαλής, ένα στόμιο εισόδου (6) και ένα στόμιο εξόδου (8), και ένα μέσο πρόσδεσης (10) όπου το κάλυμμα κεφαλής (2) δύναται ανοίγει σε επίπεδη κατάσταση όταν δεν χρησιμοποιείται στην κεφαλή ενός ατόμου (12), και όπου το κεντρικό τμήμα (4) περιλαμβάνει ένα πλήθος εσωτερικών τοιχωμάτων(14) τα οποία ορίζουν μια διαδρομή (18) διαμέσου του κεντρικού τμήματος (4) από το στόμιο εισόδου (6) έως το στόμιο εξόδου (8) μέσω της οποίας το ψυχρό ρευστό δύναται να κυκλοφορεί διαμέσου του κεντρικού τμήματος (4), και όπου οι διαδρομές (16) είναι τέτοιου είδους ώστε να διαστέλλονται από το ψυχρό ρευστό και να πιέζονται επάνω στο τριχωτό της κεφαλής του ατόμου με μια πίεση η οποία προκαλεί καλή επαφή με το τριχωτό της κεφαλής του ατόμου και κατά συνέπεια διευκολύνει τη μέγιστη μεταφορά ψύχους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108668
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402759
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3763536 - 08/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19200721.9--01/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sun Same Enterprises Co., Ltd.
 No. 31, Lane 349, Chung Cheng S. Road,
 Yongkang Dist., Tainan City, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ
 ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ,
 ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ

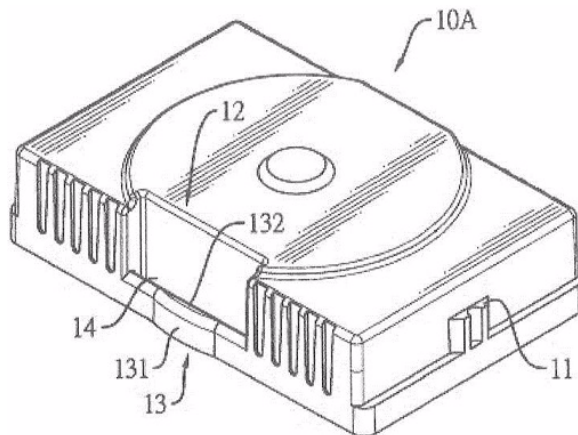
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):108208967 U-09/07/2019-TW
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHIH, Wen-Jer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΤΑΜΠΟΝ ΜΕΛΑΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δοχείο ταμπόν μελάνης διατίθεται αποσπώμενα σε μια έδρα στερέωσης μιας σφραγίδας και έχει ένα σώμα (10A). Το σώμα (10A) έχει έναν θάλαμο (101) σχηματισμένο στο σώμα (10A), μια κάτω επιφάνεια, δύο αντίθετες πλευρικές επιφάνειες, μια μπροστινή επιφάνεια, ένα άνοιγμα (102) που σχηματίζεται στην κάτω επιφάνεια του σώματος (10A) και επικοινωνεί με το θάλαμο (101), δύο τμήματα τοποθέτησης (11) που σχηματίζονται στις δύο αντίθετες πλευρικές επιφάνειες του σώματος (10A) αντίστοιχα, μια μπροστινή εσοχή (12) που σχηματίζεται στην μπροστινή επιφάνεια του σώματος (10A), ένα εμπρόσθιο πώμα

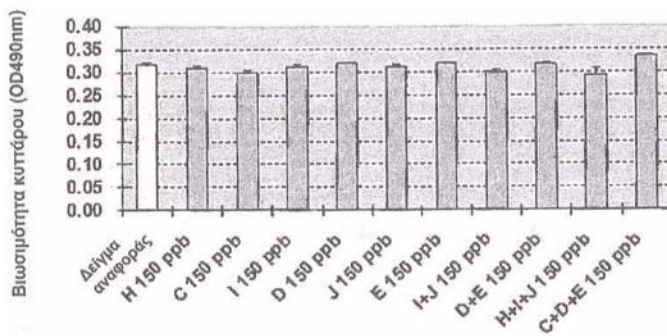
(13) που σχηματίζεται κατά μήκος της εμπρόσθιας εσοχής (12) του σώματος (10A) και μια μπροστινή αυλάκωση οδήγησης (14) που σχηματίζεται μεταξύ του εμπρόσθιου πώματος (13) και της μπροστινής εσοχής (12). Η αντικατάσταση του δοχείου ταμπόν μελάνης γίνεται βολική και σταθερή από το μπροστινό πώμα (13) με άσκηση δύναμης ενός σημείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108669
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402758
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3144001 - 11/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16187342.7--06/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alltech, Inc.
 3031 Catnip Hill Pike, Nicholasville, KY
 40356, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201514855128-15/09/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POWER, Ronan
 2)LAN, Zi-Jian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΕΛΗΝΙΟΡΓΑΝΙΚΩΝ
 ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ
 ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα δήλωση αφορά σε συνθέσεις που περιλαμβάνουν ενώσεις σεληνίου, όπως 5-Μεθυλσεληνιοαδενοσίνη, Se-Αδενοσυλ-L-ομοκυστεΐνη, Γαμμα-γλουταμυλ-μεθυλσεληνιο-κυστεΐνη, ένωση του Τύπου (I), του Τύπου (II) ή του Τύπου (III), και συνδυασμούς αυτών, και μεθόδους χρήσης των ιδίων για ρύθμιση μεταβολισμού γλυκόζης σε ένα υποκείμενο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108670
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402757
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3129132 - 28/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15777181.7--07/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Regents of the University of California
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA
94607, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461976688 P-08/04/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOEK, Eric, M., V.
2)KANER, Richard, B.
3)HUANG, Xinwei
4)MCVERRY, Brian, T.
5)MAHENDRA, Shaily
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):**ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΟΚΥΑΝΙΑΙΝΗ
ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΕ ΧΛΩΡΙΟ ΥΑΡΟΦΙΛΕΣ
MEMBRANES ΔΙΗΘΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία άποψη, η εφεύρεση αφορά σε ανθεκτικές σε χλώριο μεμβράνες διήθησης που περιλαμβάνουν κ-αλκύλ υποκατεστημένης πολυανιλίνης παράγωγα για χρήση, για παράδειγμα, σε καθαρισμό ύδατος, και μεθόδους για κατασκευή και χρήση αυτών. Αυτή η περιληψη προορίζεται ως εργαλείο συστηματικής εξέτασης

για σκοπούς έρευνας στη συγκεκριμένη τέχνη και δεν προτίθεται να είναι περιοριστική της παρούσας εφεύρεσης.

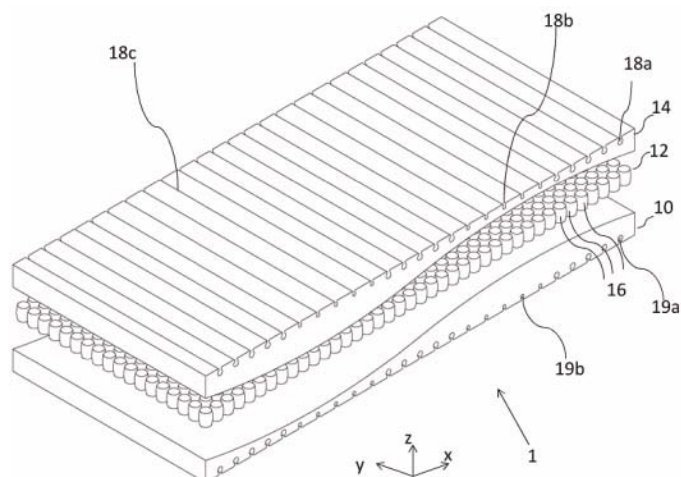
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108671
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402755
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3628680 - 08/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19194070.9--12/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RA Pharmaceuticals, Inc.
87 Cambridge Park Drive, Cambridge, MA
02140, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462011368 P-12/06/2014-US
201462077460 P-10/11/2014-US
201562108772 P-28/01/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)Hoarty, Michelle Denise 9)Seyb, Kathleen
2)Dhamnaskar, Ketki Ashok 10)Tang, Guo-Qing
3)Elbaum, Daniel 11)Tresco, Douglas A.
4)Josephson, Kristopher 12)Wang, Zhaolin
5)Larson, Kelley Cronin 13)Ye, Ping
6)Ma, Zhong 14)Zheng, Hong
7)Nims, Nathan Ezekiel 15)Perlmutter, Sarah Jacqueline
8)Ricardo, Alonso 16)Hammer, Robert Paul
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):**ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΥΜ-
ΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ρυθμιστές δραστικότητας συμπληρώματος. Επίσης παρεχόμενες είναι μέθοδοι χρήσης τέτοιων ρυθμιστών ως θεραπευτικών ουσιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108672
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402753
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3582655 - 11/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17808352.3--09/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VADEMA D.O.O.
Cesta Borisa Kidrica 15,1410 ZAGORJE OB
SAVI, ΣΛΟΒΕΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102017103453-20/02/2017-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIBICIC, Boris
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΡΩΜΑ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

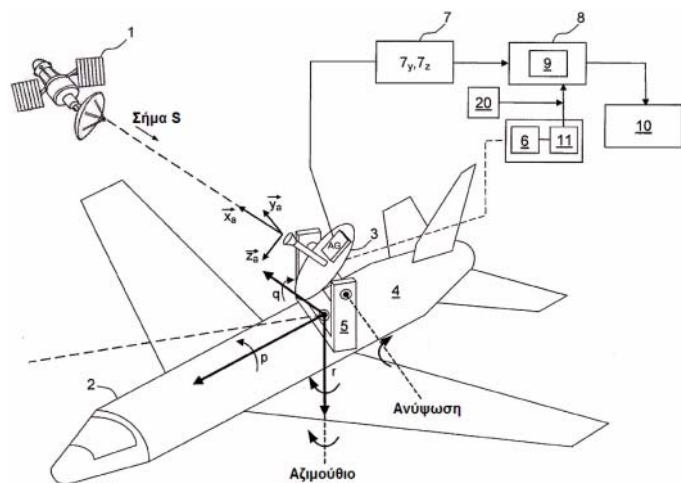
Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα στρώμα (1, 1', 2, 3) που έχει τουλάχιστον μία πρώτη στρώση (10, 20, 30), μία δεύτερη στρώση (12, 22, 32) και μία τρίτη στρώση (14, 24, 34), με τη δεύτερη στρώση (12, 22, 32) να περιλαμβάνει στοιχεία ελατηρίου (16, 26, 36) και να παρεμβάλλεται μεταξύ της πρώτης στρώσης (10, 20, 30) και της τρίτης στρώσης (14, 24, 34). Το πάχος (a1, a2, a3, d1, d2, d3,..., d10) της τρίτης στρώσης (14, 24, 34) ποικίλλει τοπικά σε έκταση που υπερβαίνει την έκταση που ορίζεται από μια επιφανειακή δομή της τρίτης στρώσης (14, 24, 34) στην εξωτερική της επιφάνεια (17).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108673
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402756
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3654549 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19209213.8--14/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thales
TOUR CARPE DIEM Place des Corolles Esplanade
Nord, 92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ
2)Institut National des Sciences Appliquees de Lyon (In-
sa Lyon)
20, avenue Albert Einstein, 69100 Villeurbanne,
ΓΑΛΛΙΑ
3)Ecole Centrale de Lyon
36 avenue Guy de Collongue, 69130 Ecully, ΓΑΛΛΙΑ
4)Centre National de la Recherche Scientifique
3, rue Michel Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
5)UNIVERSITE CLAUDE BERNARD - LYON 1
43, boulevard du 11 novembre 1918, 69100 Villeu-
rbanne, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1871833-15/11/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROUSSARD, Elliot
2)LADEVÈZ, Maxime
3)BRUN, Xavier
4)PHAM, Minh Tu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ**
ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΔΕΙΞΗΣ ΜΙΑΣ
ΚΕΡΑΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΔΟΡΥΦΟΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη διατήρηση μιας κατεύθυνσης κατάδειξης μιας κεραίας στον άξονα μετάδοσης ενός σήματος από έναν δορυφόρο που χαρακτηρίζεται από το ότι χρησιμοποιεί εκτιμήσεις των γωνιακών τιμών ταχύτητας για τον έλεγχο της θέσης της κεραίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108674
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402752
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3667956 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19215782.4--12/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thales

TOUR CARPE DIEM Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1872840-13/12/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PELLETIER, Frederic
 2)MONTEZIN, Arnaud
 3)RAYNAL, Olivier

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

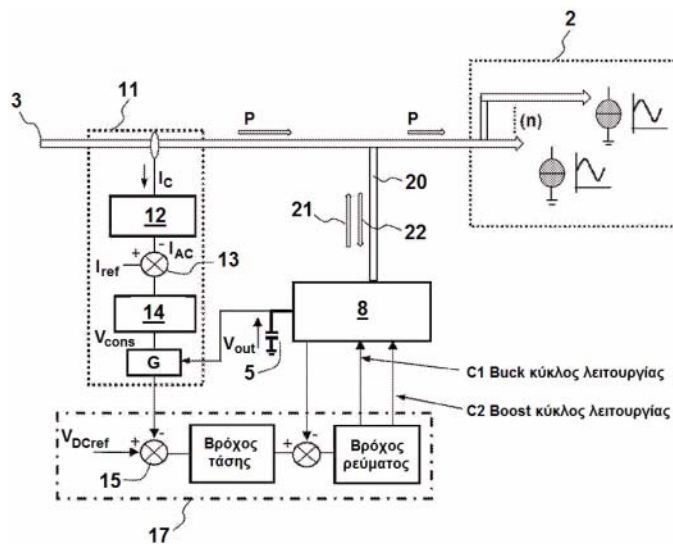
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΤΩΝ ΔΙΩΓΙΜΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή και μέθοδος φιλτραρίσματος των εκπομπών σε ένα δίκτυο τροφοδοσίας ρεύματος, τοποθετημένο ανάντη ενός εξοπλισμού, που περιλαμβάνει: Μια μονάδα δειγματοληψίας του ρεύματος που ρέει στο δίκτυο, διαμορφωμένη ώστε να μεταδίδει ένα λαμβανόμενο ρεύμα I_c σε ένα φίλτρο διέλευσης ζώνης (12), κατάλληλο να εξαλείφει τη συνεχή συνιστώσα του λαμβανόμενου ρεύματος. Έναν αφαιρετή (13) διαμορφωμένο ώστε να λαμβάνει την εναπομένονσα εναλλασσόμενη συνιστώσα του λαμβανόμενου ρεύματος και μια δεδομένη τιμή ρεύματος αναφοράς I_{ref} , και κατάλληλος να παράγει ένα σήμα σφάλματος Se ,

Μια μονάδα διόρθωσης (14) κατάλληλη να επεξεργάζεται το σήμα σφάλματος Se , για τη δημιουργία μιας αντίστοιχης τιμής τάσης V_e , για την μετάδοση της τιμής τάσης του σφάλματος V_{ese} έναν αθροιστή (15), κατάλληλος να λαμβάνει μια τιμή τάσης αναφοράς και μια τιμή τάσης φόρτισης του ενεργειακού αποθέματος και να σταθμίζει αυτές τις τρεις τιμές πριν τις μεταδώσει σε έναν διαχειριστή αμφίδρομης μετατροπής DC-DC (8), ο οποίος είναι κατάλληλος να παράγει μία τάση στους ακροδέκτες της χωρητικότητας εφεδρικής ενέργειας ώστε αυτή η τελευταία να παρέχει ενέργεια στο δίκτυο ή αντίθετα να παίρνει ενέργεια από το δίκτυο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108675
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402749
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3601758 - 04/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18713619.7--22/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Naval Group

40-42 rue du Docteur Finlay, 75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1700297-22/03/2017-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERG, Pierre

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

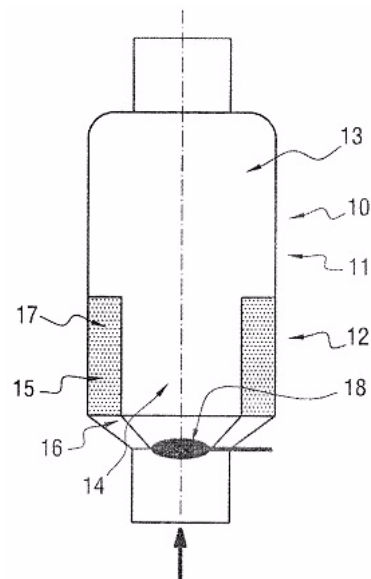
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΕΣΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η θαλάσσια πλατφόρμα, εξοπλισμένη με μέσα πετρελαιοκίνησης (1), της οποίας το στόμιο εξόδου καυσαερίων συνδέεται με ένα σύστημα εξάτμισης περιλαμβάνον μέσα επεξεργασίας αερίων (17), μέσα παράκαμψης (18) αυτών και μέσα συγκρότησης σιγαστήρα (13), χαρακτηρίζεται από το ότι τουλάχιστον τα μέσα επεξεργασίας των αερίων και τα μέσα παράκαμψης τοποθετούνται εντός ενός κοινού περιβλήματος (10), περιλαμβάνοντας δύο τουλάχιστον παράλληλους αγωγούς διέλευσης αερίων (14, 15), εντός του ενός (15) εκ των οποίων τοποθετούνται τα μέσα επεξεργασίας των αερίων (17) και εκ των οποίων ο άλλος (14) συνδέεται με τα μέσα παράκαμψης (18), για να υποχρεωθούν τα καυσαέρια,

όταν αυτά τα μέσα παράκαμψης (18) είναι κλειστά, να διέλθουν δια μέσου των μέσων επεξεργασίας των αερίων (17) και, όταν αυτά τα μέσα παράκαμψης (18) είναι ανοικτά, να επιτραπεί σε αυτά τα αέρια να παρακάμψουν αυτά τα μέσα επεξεργασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108676
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402748
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3654481 - 01/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19208088.5--08/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Commissariat a l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives
Batiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc,
75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1860458-13/11/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HA, Duy Long
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

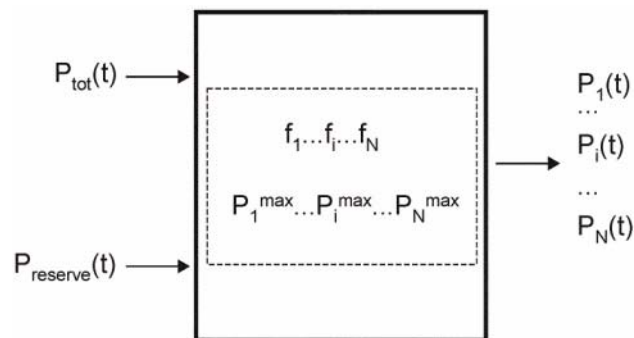
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ Ν ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ Ν ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΤΙΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία πυχή της εφεύρεσης αναφέρεται σε μία μέθοδο προσδιορισμού των παραμέτρων ελέγχου Ν ηλεκτρικών γεννητριών μία χρονική στιγμή t, περιλαμβάνουσα η εν λόγω μέθοδος, για μία απαιτούμενη ισχύ μία χρονική στιγμή

t, όπου $P_i(t)$ η παρεχόμενη ηλεκτρική ισχύς από την ηλεκτρική γεννήτρια i την χρονική στιγμή t, και μία εφεδρική ισχύ μία χρονική στιγμή t, όπου P_{imax} η μέγιστη ισχύς την οποία μπορεί να αναπτύξει η ηλεκτρική γεννήτρια i και $\delta i(t)$ ο συντελεστής ενεργοποίησης της ηλεκτρικής γεννήτριας i που ισούται με 1 όταν η εν λόγω ηλεκτρική γεννήτρια βρίσκεται σε λειτουργία και με 0 όταν η εν λόγω ηλεκτρική γεννήτρια είναι εκτός λειτουργίας, ένα βήμα προσδιορισμού της βέλτιστης ισχύος $P_{iopt}(t)$ τη χρονική στιγμή που αντιστοιχεί σε κάθε ηλεκτρική γεννήτρια i κατά τρόπο που να ελαχιστοποιείται η κατανάλωση καυσίμου ανά μονάδα παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας, όπου $f_i(x)$ η συνάρτηση που παρέχει την κατανάλωση καυσίμου της ηλεκτρικής γεννήτριας i για την ηλεκτρική ισχύ x.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108677
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402768
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3406688 - 28/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18181521.8--12/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Chemours Company FC, LLC
1007 Market Street, Wilmington DE 19801,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):32498410 P-16/04/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΝΤΟΜΑΡΙΣ, Konstantinos
2)LECK, Thomas, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

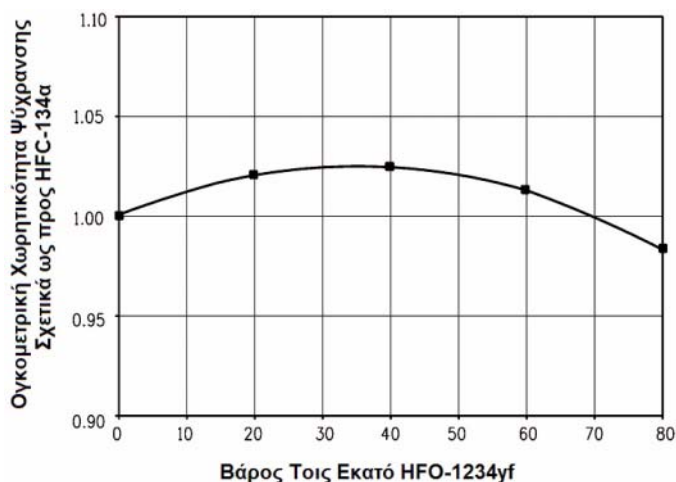
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΨΥΚΤΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 2,3,3,3-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟ ΚΑΙ 1,1,1,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται εις το παρόν μία συσκευή ψύκτη που περιέχει μια σύνθεση που περιλαμβάνει από 51 έως 67 τοις εκατό βάρος 2,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο και από 49 έως 33 τοις εκατό βάρος 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο, όπου η συσκευή ψύκτη είναι συσκευή φυγοκεντρικού ψύκτη. Επίσης αποκαλύπτεται εις το παρόν και μέθοδος για παραγωγή ψύχρανσης σε έναν ψύκτη. Η μέθοδος περιλαμβάνει (α) εξαέρωση ενός ψυκτικού υγρού που περιλαμβάνει από 51 έως 67 τοις εκατό βάρος 2,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο και από 49 έως 33 τοις εκατό βάρος 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο σε έναν εξαερωτήρα που έχει ένα μέσο μεταφοράς θερμότητας που διέρχεται μέσω αυτού παράγοντας ως εκ τούτου ένα ψυκτικό ατμών και (β) συμπίεση του ψυκτικού ατμών σε έναν συμπιεστήρα, όπου η ογκομετρική

χωρητικότητα ψύχρανσης του ψυκτικού είναι μεγαλύτερη από ότι οι μεμονωμένες ογκομετρικές χωρητικότητες ψύχρανσης αμφοτέρων του 2,3,3,3-τετραφθοροπροπένιου και 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιου από μόνα τους, όπου η συσκευή ψύκτη είναι μία συσκευή φυγοκεντρικού ψύκτη. Επίσης αποκαλύπτεται εις το παρόν και μία μέθοδος για αντικατάσταση ενός ψυκτικού σε έναν ψύκτη που σχεδιάζεται για χρήση HFC-134a ή CFC-12 ως ψυκτικό, που περιλαμβάνει φόρτωση του εν λόγω ψύκτη με μία σύνθεση που περιλαμβάνει ένα ψυκτικό που συνίσταται ουσιαστικά από 51 έως 67 τοις εκατό βάρος 2,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο και από 49 έως 33 τοις εκατό βάρος 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο αυξάνοντας ως εκ τούτου την χωρητικότητα ψύχρανσης του ψύκτη, όπου η συσκευή ψύκτη είναι μία συσκευή φυγοκεντρικού ψύκτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108678
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402766
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3575284 - 25/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18744079.7--23/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017010321-24/01/2017-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΑΚΑΙΜΑ, Yutaka
2)ΙΜΑΔΑ, Sunao
3)ΥΑΜΑΜΟΤΟ, Eriko
4)ΤΣΟΥΧΙΥΑ, Kazuyuki
5)ΗΑΡΑΥΑΜΑ, Yu
6)ΜΑΤΣΥΜΟΤΟ, Shunichiro

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΗ ΦΑΙΝΥΛΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΛΙΝΑΜΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

[Πρόβλημα] Να παρασχεθεί μια ένωση χρήσιμη ως ένας αναστολέας καθεψίνης S. [Μέσα για Λύση] Οι παρόντες εφευρέτες έχουν εξετάσει μια ένωση που έχει μια ανασταλτική επίδραση καθεψίνης S και είναι χρησιμοποιήσιμη ως ένα ενεργό συστατικό μίγματος μιας φαρμακευτικής σύνθεσης για πρόληψη και/ή αγωγή μιας

αυτοάνοσης πάθησης που συμπεριλαμβάνει συστηματικό ερυθματώδη λύκο (SLE) και νεφρίτιδα λύκου, αλλεργίες ή απόρριψη μοσχευμάτων ενός οργάνου, μυελού των οστών ή ιστού, και έχουν βρει ότι μια ένωση φαινυλδιφθορομεθυλ-υποκατεστημένου προλιναμιδίου της παρούσας εφεύρεσης έχει την ανασταλτική επίδραση καθεψίνης S, συμπληρώνοντας ως εκ τούτου την παρούσα εφεύρεση. Η ένωση φαινυλδιφθορομεθυλ-υποκατεστημένου προλιναμιδίου της παρούσας εφεύρεσης έχει την ανασταλτική επίδραση καθεψίνης S και είναι χρήσιμη ως ένας παράγον για πρόληψη και/ή αγωγή αυτοάνοσης πάθησης που συμπεριλαμβάνει SLE και νεφρίτιδα, αλλεργίες ή απόρριψη μοσχευμάτων ενός οργάνου, μυελού των οστών ή ιστού.

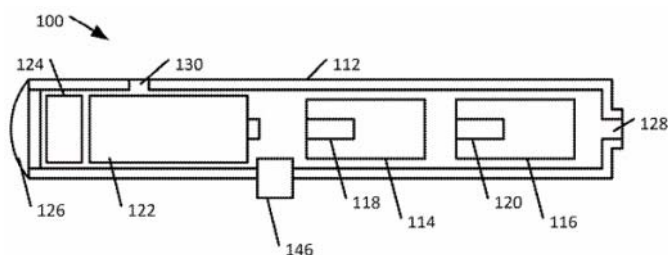
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108679
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402765
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3508081 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19158504.1--23/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JT International S.A.
8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):40213610 P-24/08/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Alelov, Eli
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ ΟΥΣΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη εισπνοής καπνού ή οποια συνίσταται σε: ένα περίβλημα ένα πρώτο φυσίγγιο διαμορφωμένο για να περιέχει μία πρώτη ουσία ένα δεύτερο φυσίγγιο διαμορφωμένο για να περιέχει μία δεύτερη ουσία• μία πρώτη διάταξη έκλυσης συσχετισμένη με το πρώτο φυσίγγιο, με την πρώτη διάταξη έκλυσης να είναι διαμορφωμένη ώστε να εκλύει την πρώτη ουσία• μια δεύτερη διάταξη έκλυσης συσχετισμένη με το δεύτερο φυσίγγιο, με τη δεύτερη διάταξη έκλυσης να είναι διαμορφωμένη ώστε να εκλύει τη δεύτερη ουσία και έναν ελεγκτή λειτουργικά και επικοινωνιακά συζευγμένο με την πρώτη διάταξη έκλυσης και την δεύτερη διάταξη έκλυσης, με τον ελεγκτή να είναι διαμορφωμένος ώστε να ελέγχει την πρώτη διάταξη έκλυσης και την δεύτερη διάταξη έκλυσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108680
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402767
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3423060 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17760399.0--27/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hamra Invest AB
Hagervagen 27, 746 34 Balsta, ΣΟΥΗΔΙΑ
2)Brain Consultant Nils Gunnar Wahlgren AB
Sagostigen 8, 167 54 Bromma, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1650260-29/02/2016-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ERIKSSON, Ulf
2)WAHLGREN, Nils Gunnar

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):**ΙΜΑΤΙΝΙΜΠΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΙΣΟΔΙΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Ιματινίμη δύναται να χρησιμοποιηθεί στην θεραπευτική αντιμετώπιση του εγκεφαλικού επεισοδίου σε ένα νέο δασολογικό σχήμα, όπου η Ιματινίμη χορηγείται στον ασθενή σε μια δόση των 650 mg/ημέρα ή μεγαλύτερη για τουλάχιστον 3 διαδοχικές ημέρες, και κατά προτίμηση χορηγείται σε μια

εναρκτήρια δόση των 1000 mg/ημέρα ή 10 μεγαλύτερη την ημέρα 1. και σε μία δόση στο μεταξύ των 650 mg/ημέρα έως 1000 mg/ημέρα τις ακόλουθες ημέρες. Αποκαλύπτεται/ονται επίσης μια μέθοδος για την θεραπευτική αντιμετώπιση του εγκεφαλικού επεισοδίου, μια φαρμακευτική σύνθεση και ένα κιτ εξαρτημάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108681
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402769
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3596080 - 01/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18713016.6--12/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Richter Gedeon Nyrt.
Gyomroi ut 19-21, 1103 Budapest,
ΟΥΓΓΑΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1700108-13/03/2017-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BORZA, Istvan
2)ROMAN, Viktor
3)ELES, Janos
4)HADADY, Zsuzsa

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

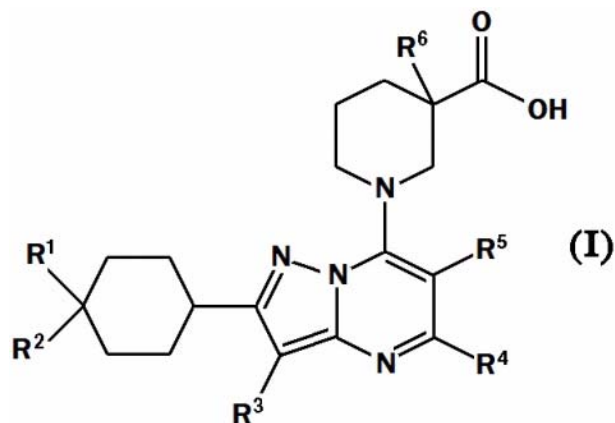
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΔΙ-ΚΥΚΛΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-α] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέα παράγωγα πυραζολο[1,5-α] πυριμιδίνης του τύπου (I) ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα, βιολογικώς δραστικούς μεταβολίτες, προ-φάρμακα, ρακεμικά μίγματα, εναντιομερή, διαστερεομερή, επιδιαλυτομήνες μορφές και ένυδρες μορφές αυτών που χρησιμοποιούνται ως θετικοί αλλοστερικοί τροποποιητές υποδοχέα GABAB. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τη μέθοδο παραγωγής τέτοιων ενώσεων. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις προαιρετικώς σε

συνδυασμό με δύο ή περισσότερους διαφορετικούς θεραπευτικούς παράγοντες και τη χρήση τέτοιων ενώσεων σε μεθόδους για τη θεραπεία ασθενειών και καταστάσεων όπου γίνεται μεσολάβηση και ρύθμιση από τον θετικό αλλοστερικό μηχανισμό υποδοχέα GABAB. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μια μέθοδο για την παρασκευή φαρμάκων χρήσιμων στη θεραπεία τέτοιων διαταραχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108682
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402781
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3429616 - 04/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17710307.4--15/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Polyakov, Igor
Eberhardtstrasse 40, 89073 Ulm, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Ivanova, Liudmila
Eberhardtstrasse 40, 89073 Ulm, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16160532-15/03/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Polyakov, Igor
2)Ivanova, Liudmila
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 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ
ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΟΠΛΩΝ
ΚΑΙ ΝΥΧΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

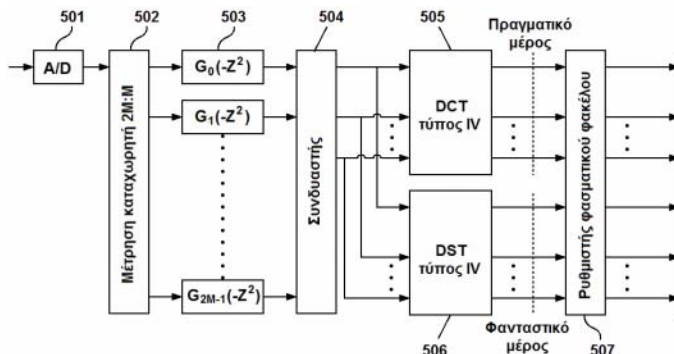
Η παρούσα ευρεσιτεχνία σχετίζεται με μια σύνθεση που απαρτίζεται από αντιγονικό υλικό από κερατινόφιλους μύκητες ή/και κερατινόφιλους ζυμομύκητες, η οποία χρησιμοποιείται σε μια μέθοδο θεραπείας ή/και πρόληψης νόσων των σπλών και νυχιών σε ζώα, όπως και ένα νέο στέλεχος του μύκητα *Trichophyton verrucosum*, το οποίο μπορεί, για παράδειγμα, να χρησιμοποιηθεί σε μια τέτοια μέθοδο θεραπείας ή/και πρόληψης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108683
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402780
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3657675 - 08/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19193267.2--17/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby International AB
Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35,
1101 CN Amsterdam Zuidooost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0900217-18/02/2009-SE
257105 P-02/11/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EKSTRAND, Per
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):ΜΙΓΑΔΙΚΗ ΕΚΘΕΤΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩ-
ΜΕΝΗ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΦΙΑΤΡΩΝ ΓΙΑ
ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟ-
ΤΗΤΩΝ Ή ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΣΤΕΡΕΟ-
ΦΩΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το έγγραφο αφορά σε διαμορφωμένες υποδειγματοληπτούμενες συστοιχίες ψηφιακών φίλτρων, καθώς επίσης και σε μεθόδους και συστήματα για τη σχεδίαση αυτών των συστοιχιών φίλτρων. Ειδικότερα, το παρόν έγγραφο προτείνει μέθοδο και εξοπλισμό για τη βελτίωση των μικρής καθυστέρησης διαμορφωμένων συστοιχιών ψηφιακών φίλτρων. Η μέθοδος υιοθετεί τη διαμόρφωση ενός ασύμμετρου χαμηλοπερατού βασικού φίλτρου, καθώς και μια νέα μέθοδο για τη βελτιστοποίηση των συντελεστών αυτού του φίλτρου. Περαιτέρω, δίνεται μια

συγκεκριμένη σχεδίαση για μια συστοιχία φίλτρων 64-καναλιών που χρησιμοποιεί ένα μήκος βασικού φίλτρου 640 συντελεστών και μια καθυστέρηση συστήματος 319 δειγμάτων. Η μέθοδος μειώνει ουσιαστικά τα τεχνουργήματα λόγω αναδίπλωσης φάσματος που προκύπτουν από τις ανεξάρτητες τροποποιήσεις των υποζωνικών σημάτων, παραδείγματος χάριν κατά τη χρησιμοποίηση μιας συστοιχίας φίλτρων όπως είναι ένας φασματικός εξισωτής. Η μέθοδος εφαρμόζεται κατά προτίμηση στο λογισμικό, το οποίο τρέχει σε ένα τυπικό PC ή σε έναν επεξεργαστή ψηφιακών σημάτων (DSP), αλλά μπορεί επίσης να ενσωματώνεται στον κώδικα ενός εξατομικευμένου τσιπ. Η μέθοδος προσφέρει βελτιώσεις για τους διάφορους τύπους ψηφιακών εξισωτών, προσαρμοστικών φίλτρων, πολυζωνικών συστολοδιαστολέων και συστοιχιών φίλτρων ρύθμισης της φασματικής περιβάλλουσας που χρησιμοποιούνται στα συστήματα ανακατασκευής υψηλών συχνοτήτων (HFR) ή τα παραμετρικά στερεοφωνικά συστήματα.

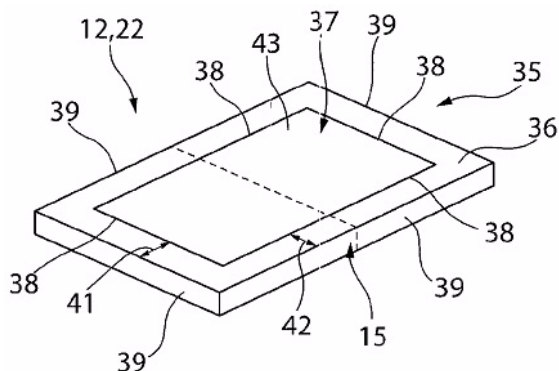


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108684
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402779
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3489028 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18204306.7-05/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bundesdruckerei GmbH
Kommandantenstrasse 18, 10969 Berlin,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102017127909-27/11/2017-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kruger, Per
2)Wagner, Ricarda
3)Riebe, Olaf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΞΙΟ-**
ΓΡΑΦΟΥ ΚΑΙ/Η ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑ-
ΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΒΙΒΛΙΑΡΙΟΥ ΚΑΘΩΣ
ΚΑΙ ΑΞΙΟΓΡΑΦΟ ΚΑΙ/Η ΕΓΓΡΑΦΟ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΒΙΒΛΙΑΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για παραγωγή αξιόγραφου και/ή εγγράφου ασφαλείας τύπου βιβλιαρίου καθώς και αξιόγραφο και/ή έγγραφο ασφαλείας, στο πλαίσιο της οποίας κάλυμμα βιβλιαρίου (12) και κύριο σώμα βιβλιαρίου (22), το οποίο

περιλαμβάνει εσόφυλλο (18) και τουλάχιστον ένα φύλλο δεδομένων (19), ενωμένα μεταξύ τους, φέρονται μαζί, και στο πλαίσιο της οποίας το κύριο σώμα βιβλιαρίου (22) και το κάλυμμα βιβλιαρίου (12) ενώνονται μεταξύ τους με μέσο κόλλησης, όπου επί εσωτερικά προσανατολισμένης πλευράς του καλύμματος βιβλιαρίου (12) ή επί εξωτερικά προσανατολισμένης πλευράς του εσόφυλλου (18) εφαρμόζεται ταινία υλικού (43) με αμφίπλευρο στρώμα συγκολλητικού, και το εσόφυλλο (18) και το κάλυμμα βιβλιαρίου (12) προσανατολίζονται μεταξύ τους, φέρονται μαζί και ενώνονται μόνιμα μεταξύ τους.

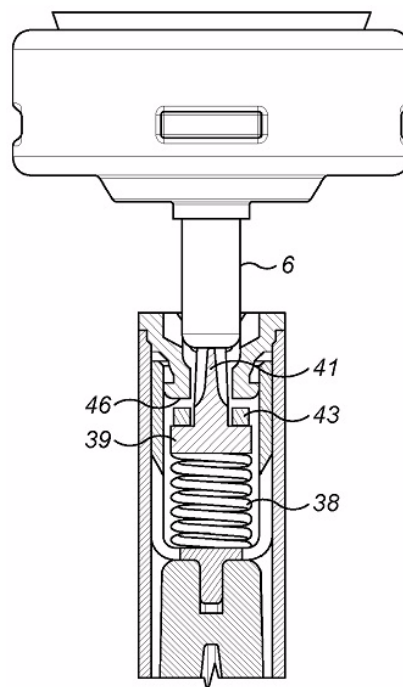


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108685
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402773
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2978688 - 28/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14712751.8--25/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kind Consumer Limited
79 Clerkenwell Road, London EC1R 5AR,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201305486-26/03/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEARN, Alex
2)GUPTA, Ritika
3)GONZALEZ CAMPOS, Rene Mauricio
4)NYEIN, Khine Zaw
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΠΛΗΡΩ-**
ΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΞΟΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πεπιεσμένο δοχείο αναπλήρωσης 5, το οποίο διαθέτει μια δεξαμενή 31 με μια σύνθεση, η οποία συμπεριλαμβάνει ένα προωθητικό και νικωτίνη ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό παράγωγο ή άλας αυτών. Η δεξαμενή 31 έχει πίεση μεγαλύτερη από 400kPa στους 20 βαθμούς Κελσίου. Μια βαλβίδα εξόδου αναπλήρωσης 20 περιλαμβάνει ένα στέλεχος 6 με μια αξονική οπή 24, η οποία είναι ανοιχτή στο αξονικό άκρο μακριά από τη δεξαμενή 31 προκειμένου να παρέχει μια έξοδο, η οποία εκκενώνει τη σύνθεση με αξονική κατεύθυνση. Το στέλεχος 6 μπορεί να μετακινηθεί από μια κλειστή θέση στην οποία συγκρατείται από ένα πρώτο ελαστικό μέλος με μια δύναμη ελατηρίου μεγαλύτερη από ION, όταν δεν ασκείται καμία εξωτερική πίεση στη θέση χορήγησης ενάντια στη δράση

του πρώτου ελαστικού μέλους προκειμένου να ανοίξει μια διαδρομή ροής από τη δεξαμενή προς την έξοδο.

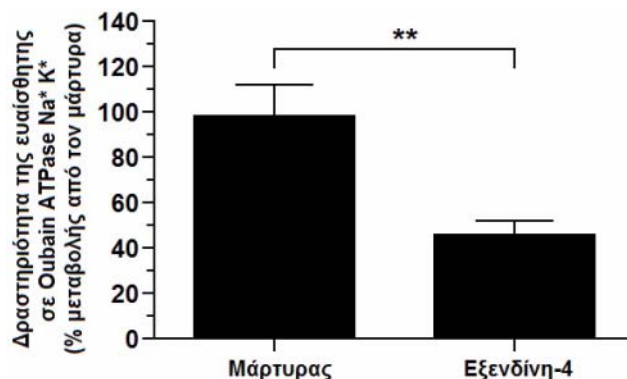


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108686
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402772
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3188747 - 08/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15757548.1--25/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Invex Therapeutics Ltd
 Level 1 38 Rowland St., Subiaco, Perth WA
 6008, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201415598-03/09/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SINCLAIR, Alex
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΕΝΔΟ-
 ΚΡΑΝΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια ινκρετίνη, ή ένα ανάλογο της, ένας αγωνιστής υποδοχέα ινκρετίνης, ένας ενισχυτής ινκρετίνης ή οποιοσδήποτε συνδυασμός αυτών, προς χρήση σε μια μέθοδο μείωσης της αυξημένης ενδοκρανιακής πίεσης (ICP) σε ένα υποκείμενο. Οι μέθοδοι μείωσης της αυξημένης ICP σε ένα υποκείμενο μπορεί να περιλαμβάνουν τη χορήγηση μιας ινκρετίνης ή ενός αναλόγου αυτής, ενός αγωνιστή υποδοχέα ινκρετίνης, ενός ενισχυτή ινκρετίνης ή οποιοσδήποτε συνδυασμού αυτού στο υποκείμενο. Η αυξημένη ICP μπορεί να σχετίζεται με ιδιοπαθή ενδοκρανιακή υπέρταση (ΠΗ), ιδιοπαθή ενδοκρανιακή υπέρταση (ΠΗ), δευτεροπαθή εγκεφαλικό ψευδοόγκο, υδροκέφαλο, υδροκέφαλο φυσιολογικής πίεσης, αυξημένη ενδοκρανιακή πίεση δευτερογενή σε όγκο στον εγκέφαλο,

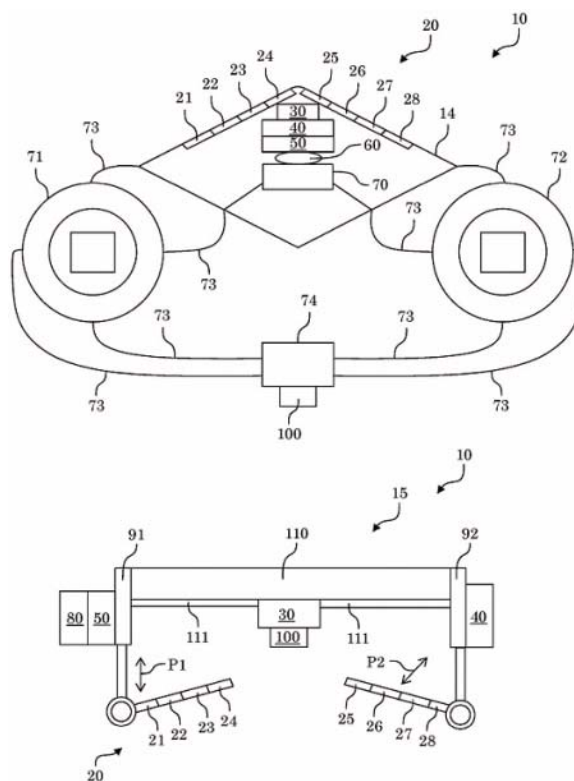
μηνιγγίτιδα, εγκεφαλικό τραύμα, εγκεφαλική βλάβη και θρόμβωση φλεβωδών κόλπων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108687
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402771
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3607263 - 28/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18735257.0--27/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Electronics GmbH
 Bruggeweg 54, 28309 Bremen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102017114278-27/06/2017-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOETZEL, Christian
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 ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ
 ΑΤΟΜΟ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΚΤΑΚΤΗΣ
 ΑΝΑΓΚΗΣ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΠΕΡΙ-
 ΧΟΜΕΝΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΙΑΦΟ-
 ΡΩΝ ΤΥΠΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΝΟΣ
 ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια συσκευή απεικόνισης για ένα άτομο υπηρεσιών έκτακτης ανάγκης για την εμφάνιση περιεχομένου πληροφοριών διαφορετικών τύπων πληροφοριών από ένα σύστημα διαχείρισης. Η συσκευή απεικόνισης περιλαμβάνει μια οθόνη, η οποία μπορεί να φέρει από το άτομο υπηρεσιών έκτακτης ανάγκης, που έχει ένα πλήθος οπτικά διακριτών τμημάτων (21-28), όπου καθένα από τα οποία αντιστοιχίζεται με τουλάχιστον ένα από τους τύπους πληροφοριών, όπου το εκάστοτε τμήμα διαμορφώνεται για οπτική έκδοση ενός τρέχοντος περιεχομένου πληροφοριών του τύπου πληροφοριών που αντιστοιχίζεται με το τμήμα. Περαιτέρω, η συσκευή απεικόνισης περιλαμβάνει μια μονάδα ελέγχου, που μπορεί να συνδεθεί με το σύστημα διαχείρισης, για τον έλεγχο των οθονών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108688
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402776
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2349383 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09819467.3--12/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MedicalTree Patent Ltd.
 Ideon Science Park, 223 70 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
 0802141-10/10/2008-SE 0802142-10/10/2008-SE
 202382 P-24/02/2009-US 202380 P-24/02/2009-US
 0802140-10/10/2008-SE 202383 P-24/02/2009-US
 202405 P-25/02/2009-US 202406 P-25/02/2009-US
 0802139-10/10/2008-SE 202407 P-25/02/2009-US
 0802143-10/10/2008-SE 202404 P-25/02/2009-US
 0802144-10/10/2008-SE 202393 P-25/02/2009-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FORSELL, Peter
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

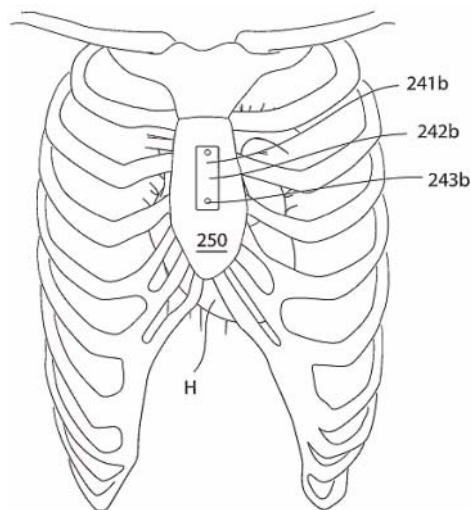
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια εμφυτεύσιμη συσκευή υποβοήθησης της καρδιάς προσαρμοσμένη για εμφύτευση σε άνθρωπο ασθενή. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα μέλος

στερέωσης που προσαρμόζεται για να στερεώνει την εν λόγω συσκευή σε ένα μέρος του ανθρώπινου σώματος που περιλαμβάνει οστό. Περαιτέρω παρέχεται μέθοδος στερέωσης μιας εμφυτεύσιμης συσκευής υποβοήθησης της καρδιάς σε έναν άνθρωπο ασθενή. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα: κοπή του δέρματος του εν λόγω ανθρώπου ασθενούς, διατομή μιας περιοχής του σώματος που περιλαμβάνει οστό, και στερέωση της εν λόγω εμφυτεύσιμης συσκευής υποβοήθησης της καρδιάς στο εν λόγω τμήμα του σώματος που περιλαμβάνει οστό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108689
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402775
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2240130 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09705428.2--29/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Implantica Patent Ltd.
 Ideon Science Park, 223 70 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):6719 P-29/01/2008-US
 0802138-10/10/2008-SE

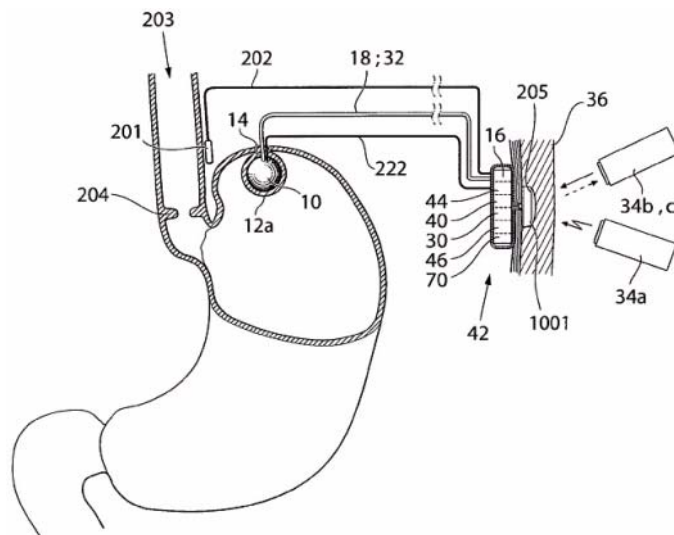
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FORSELL, Peter
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

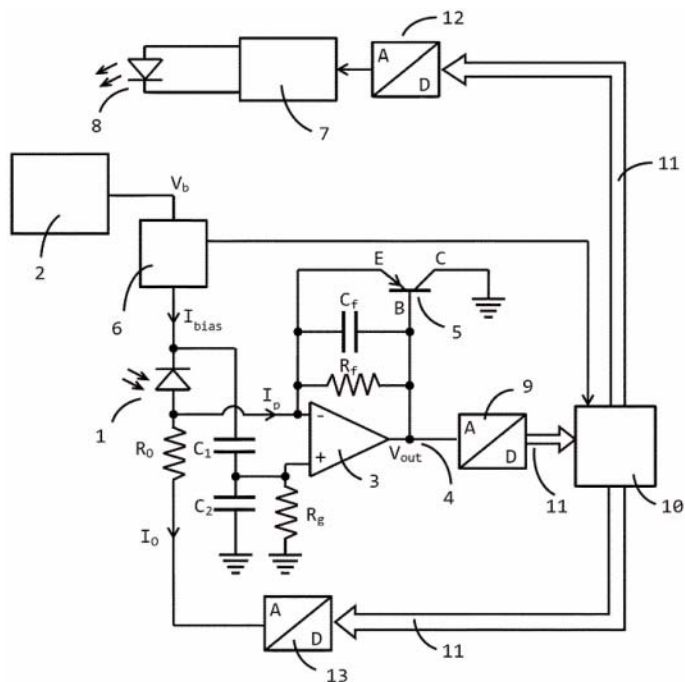
Μια συσκευή για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της παχυσαρκίας ενός ασθενούς, η οποία συσκευή περιλαμβάνει: τουλάχιστον μια λειτουργική συσκευή τεντώματος που μπορεί να εμφυτευθεί στον ασθενή και είναι προσαρμοσμένη να τεντώνει ένα τμήμα του τοιχώματος του στομάχου του ασθενούς, και μια εμφυτεύσιμη μονάδα ελέγχου για τον αυτόματο έλεγχο της λειτουργικής συσκευής τεντώματος, όταν η μονάδα ελέγχου και η συσκευή τεντώματος είναι εμφυτευμένες, ώστε να τεντώνει το τμήμα του τοιχώματος του στομάχου σε σχέση με την τροφή του ασθενούς, έτσι ώστε να δημιουργείται κορεσμός.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108690
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402785
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3729641 - 18/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18839526.3--13/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING SA
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17210272-22/12/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIERSON, Frederic
2)BONNY, Joel
3)BRUGGER, Samuel
4)ZAHND, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΦΩΤΟΣ ΚΑΙ ΣΑΡΩΤΗΣ
ΧΡΟΝΟΥ ΠΤΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

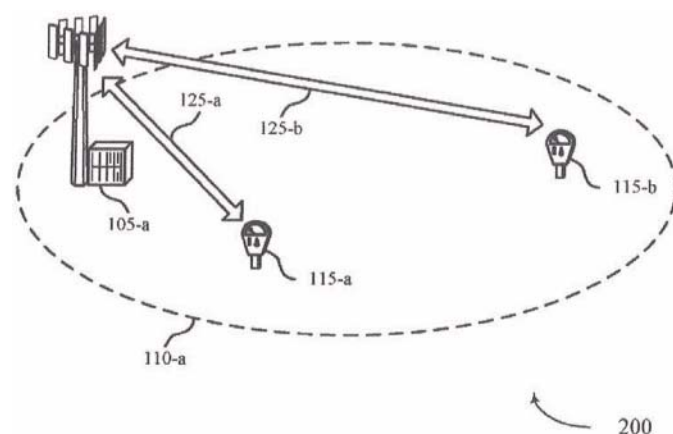
Ο σαρωτής που αποκαλύπτεται για την ανίχνευση ενός χρόνου πτώσης φωτός που εκπέμπεται από ένα φωτοβόλο υλικό έχει μια μονάδα ελέγχου που μπορεί να λειτουργεί για να προσαρμόζει το ρεύμα οδήγησης, ή την τιμή της τάσης λειτουργίας, που τροφοδοτεί την πηγή φωτός του για να προσαρμόζει αντίστοιχα την ένταση του φωτός διέγερσης που διανέμεται στο φωτοβόλο υλικό έτσι ώστε ο αισθητήρας φωτός του υψηλής ευαισθησίας να μπορεί να μετρά με αξιοπιστία το φωτοβόλο φως που εκπέμπεται ως απάντηση στο φως διέγερσης, και έτσι να προσδιορίζει με ακρίβεια μια αντίστοιχη τιμή χρόνου πτώσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108691
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402783
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3626258 - 04/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19192679.9--25/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shire Human Genetic Therapies, Inc.
300 Shire Way, Lexington MA 02421,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):35885710 P-25/06/2010-US
36078610 P-01/07/2010-US
38786210 P-29/09/2010-US
201161435710 P-24/01/2011-US
201161442115 P-11/02/2011-US
201161476210 P-15/04/2011-US
201161495268 P-09/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHU, Gaozhong
2)LOWE, Kris
3)SHAHROKH, Zahra
4)CHRISTIAN, James
5)FAHRNER, Rick
6)PAN, Jing
7)WRIGHT, Teresa, Leah
8)CALIAS, Pericles
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):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ
ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΗΣ ΙΔΟΥΡΟΝΙΚΗΣ-2-
ΣΟΥΛΦΑΤΑΣΗΣ ΣΤΟ ΚΝΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει, μεταξύ άλλων, συνθέσεις και μεθόδους για παράδοση στο ΚΝΣ λυσοσωματικών ενζύμων για αποτελεσματική θεραπεία νόσων λυσοσωματικής αποθήκευσης. Σε μερικές υλοποιήσεις, η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ένα σταθερό σκεύασμα για απευθείας ενδορραχιαία χορήγηση στο ΚΝΣ που περιλαμβάνει μία πρωτεΐνη ιδουρονική-2-σουλφατάση (12S), άλας και ένα πολυσωρητικό επιφανειοδραστικό για την θεραπεία του συνδρόμου Hunter



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108692
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402784
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3692983 - 11/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19213148.0--14/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Celgene Corporation
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):5360908 P-15/05/2008-US
20114508 P-05/12/2008-US
15787509 P-05/03/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ETTER, Jeffrey B
2)LAI, Mei
3)BACKSTROM, Jay T
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ
ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

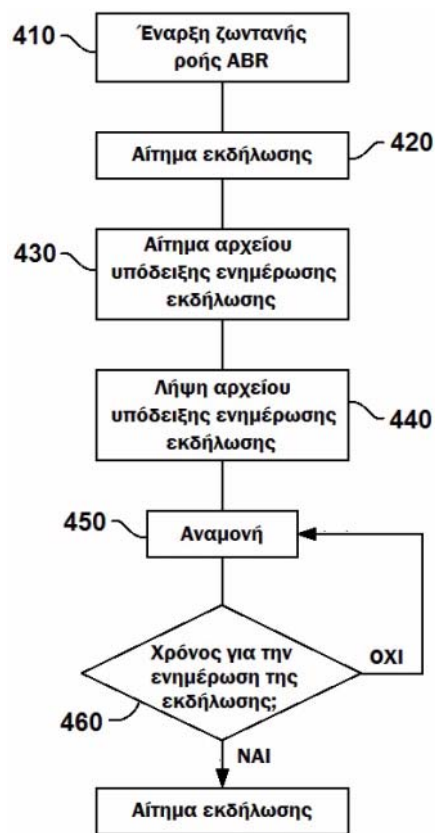
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ανάλογα κυτιδίνης για από του στόματος χορήγηση, όπου οι συνθέσεις απελευθερώνουν το ανάλογο κυτιδίνης ουσιαστικά στο στόμαχι. Επίσης παρέχονται μέθοδοι θεραπείας ασθενειών και διαταραχών που χρησιμοποιούν τα από του στόματος σκευάσματα που παρέχονται στο παρόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108693
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402794
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3497831 - 01/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17745318.0--26/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662373576 P-11/08/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JONES, Anthony
2)PHILLIPS, Chris
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):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΡΟΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙ-
ΚΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΒΙΤ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΠΕΡΙ-
ΧΟΜΕΝΟΥ**

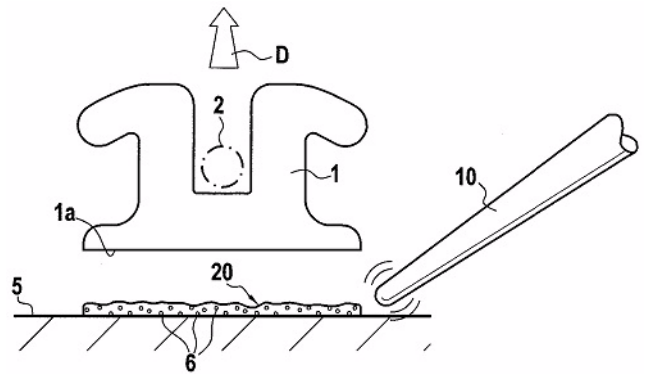
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια συσκευή πελάτη που έχει διευθετηθεί για να λαμβάνει μια ζωντανή ροή προσαρμοστικού ρυθμού bit, ενώ η συσκευή πελάτη είναι περαιτέρω διευθετημένη για: να ζητά ένα αρχείο δήλωσης, και να ζητά μια υπόδειξη ενημέρωσης δήλωσης. Η συσκευή πελάτη είναι περαιτέρω διευθετημένη για να λαμβάνει μια υπόδειξη ενημέρωσης δήλωσης, με την υπόδειξη ενημέρωσης δήλωσης να περιλαμβάνει μια ένδειξη για το πότε θα ενημερωθεί η δήλωση, και να ζητάει ένα ενημερωμένο αρχείο δήλωσης σε μια χρονική στιγμή που υποδεικνύεται από την υπόδειξη ενημέρωσης δήλωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108694
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402793
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3641719 - 28/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18749442.2--22/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Produits Dentaires Pierre Rolland
 Zone Industrielle du Phare 17 Avenue Gustave
 Eiffel, 33700 Merignac, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1755755-23/06/2017-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAURAT, Vincent
 2)PIGERON, Clemence
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):ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

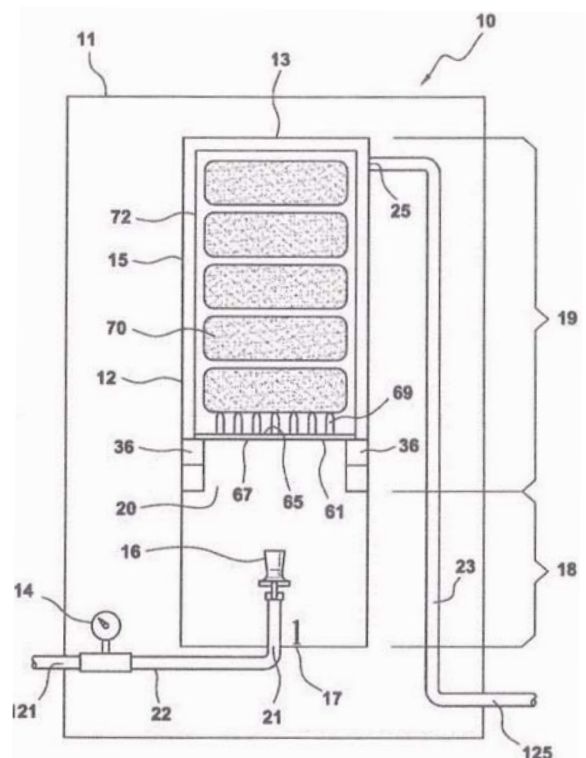
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια οδοντική κόλλα που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πολυμεριζόμενο μονομερές, έναν εκκινητή πολυμερισμού και θερμοδιαστελλόμενα σωματίδια που έχουν ένα κέλυφος που περιλαμβάνει έναν διογκωτικό παράγοντα, όπου η οδοντική κόλλα χαρακτηρίζεται από το ότι το κέλυφος των θερμοδιαστελλόμενων σωματιδίων σχηματίζεται από ένα συμπολυμερές ακρυλονιτριλίου/μεθακρυλικού μεθυλίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108695
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402792
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3538253 - 28/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17869402.2--14/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innovative Water Care, LLC
 1200 Bluegrass Lakes Parkway, Alpharetta,
 GA 30004, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662421559 P-14/11/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLANCHETTE, David
 2)WEST, Enloe
 3)TURNER, David
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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ
 ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΧΗΜΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑ-
 ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια συσκευή χαμηλής ροής για τη δημιουργία ενός διαλύματος σε νερό μιας χημικής ουσίας σε στερεή μορφή. Επίσης, παρέχεται ένα φυσίγγιο το οποίο περιέχει μια χημική ουσία σε στερεή μορφή, η οποία ενδέχεται να τοποθετηθεί μέσα στη συσκευή. Περαιτέρω παρέχεται μια μέθοδος χρήσης της συσκευής για τη δημιουργία ενός χημικού διαλύματος από χημική ουσία σε στερεή μορφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108696
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402790
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3374150 - 28/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16794299.4--08/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NO.EL. S.R.L.
Via G. Leopardi 30, 28060 San Pietro Mosezzo
NO, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20155364-09/11/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PELLENGO GATTI, Roberto
2)GNAPPA, Maurizio

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

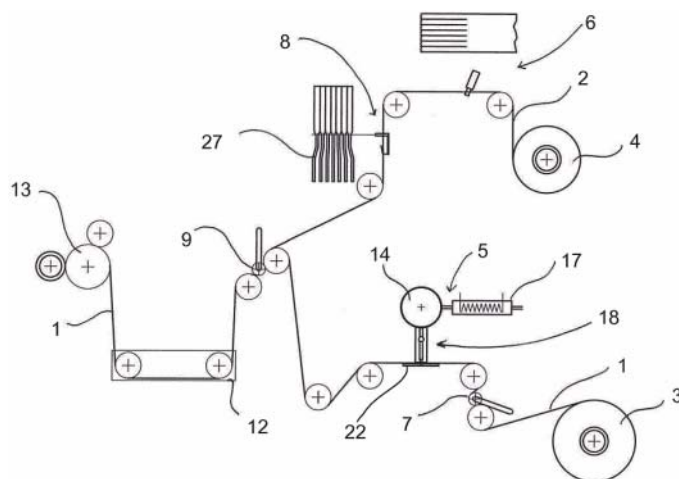
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ
ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΠΟ
ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για διάτρηση μιας μεμβράνης από πλαστικό υλικό στην οποία μια κύρια μεμβράνη (1) διατρύπεται ενώ ολισθαίνει μέσω μιας συσκευής διάτρησης (5) από μια πληθώρα πίδακων θερμού αερίου υπό πίεση που έχουν μια θερμοκρασία πάνω από τη θερμοκρασία τήξης της κύριας μεμβράνης, όπου οι πίδακες θερμού αερίου συσχετίζονται με την ταχύτητα ολίσησης της κύριας μεμβράνης (1), και όπου οι ταινίες ενίσχυσης που λαμβάνονται από μια βοηθητική μεμβράνη από πλαστικό υλικό (2) είναι συνδεδεμένες με τη διάτρητη κύρια

μεμβράνη (1), κάνοντας τις ταινίες ενίσχυσης να συγκολλούνται μεταξύ παράλληλων σειρών οπών βάσης συνεπώς η διάτρητη κύρια μεμβράνη (1) με τις ενισχυμένες ταινίες τεντώνεται στην διαμήκη κατεύθυνση ολίσησης. Κατά τη διάρκεια της διάτρησης, η κύρια μεμβράνη από πλαστικό υλικό (1) πιέζεται έναντι ενός προτύπου διάτρησης (22), διαμορφώνοντας την κύρια μεμβράνη από πλαστικό υλικό (1) έτσι ώστε να εισχωρεί αμέσως στα ανοίγματα του προτύπου διάτρησης (22) από τους εν λόγω πίδακες θερμού αερίου. Μια συσκευή διάτρησης θερμού αερίου (5) αποκαλύπτεται επίσης, καθώς και μια διάταξη κατάλληλη για να διατρύπα και να ολισθαίνει μια μεμβράνη από πλαστικό υλικό σύμφωνα με την αναφερόμενη μέθοδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108697
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402791
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3579874 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18707151.9--08/02/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Palobiofarma, S.L.
Avenida Ernest Luch 32 TCM2-0207, 08302
Mataro Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762457219 P-10/02/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BILIC, Sanela
2)CAMACHO GOMEZ, Juan Alberto
3)CAMERON, John Scott
4)CASTRO-PALOMINO LARIA, Julio Cesar
5)HOWARD, Danny Roland, Jr.

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):**1-(4-ΑΜΙΝΟ-5-ΒΡΩΜΟ-6-(1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-
1-ΥΔ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΔ)-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-4-
ΟΛΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ
ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε έναν δραστικό μεταβολίτη της 5-βρωμο-2,6-δι(1Η-πυραζολ-1-υλ)πυριμιδιν -4-αμίνης που ρυθμίζει τη δραστικότητα του υποδοχέα αδενোসίνης A2a. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν 1-(4-αμινο-5-βρωμο-6-(1Η-

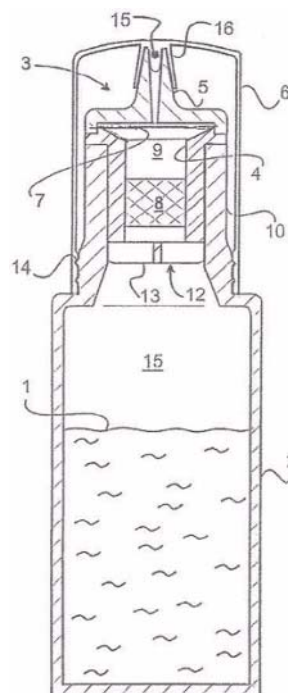
πυραζολ-1-υλ)- πυριμιδιν-2-υλ)-1Η-πυραζολ-4-όλη, καθώς και σε διαδικασίες για την παρασκευή και τη χρήση αυτής στην αγωγή του καρκίνου μεμονωμένα ή σε συνδυασμό με έναν ή περισσότερους ανοσοθεραπευτικούς παράγοντες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108698
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402795
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3412590 - 04/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18183420.1--24/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratoires THEA
12, rue Louis Bleriot Zone Industrielle du
Brezet, 63100 Clermont-Ferrand, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0407042-24/06/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAURIE, Michel
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):ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΣΕ
ΣΤΑΓΟΝΕΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ ΠΑΡΑΜΟΡ-
ΦΩΜΕΝΟΣ ΔΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο έναν περιέκτη για τη συσκευασία ενός υγρού (1) που πρόκειται να χορηγηθεί σε σταγόνες, όπου ο εν λόγω περιέκτης είναι αντιστρεπτά παραμορφώσιμος δια της εισόδου αέρα και είναι εξοπλισμένος με μία κεφαλή (3) για τη χορήγηση υγρού μέσω ενός ακροφυσίου (S). Αυτή η τελευταία περιλαμβάνει ένα κοίλο σώμα (4) το οποίο είναι τοποθετημένο εσωτερικά ενός λαμιού (10) του περιέκτη, και που συγκρατεί ένα υδρόφοβο μικροπορώδες επίθεμα (8), διατεταγμένο ανοδικά ενός θαλάμου (9). Ο εν λόγω θάλαμος (9) είναι εξοπλισμένος με έναν ταμιευτήρα αέρα για την παρεμπόδιση του υγρού να διέρχεται μέσω του μικροπορώδους επιθέματος μεταξύ δύο χειρισμών χορήγησης υγρού όταν το ακροφύσιο (8) αποφράσσεται στεγανά με καπάκι (6) και για

την ξήρανση μίας εν μέρει υδρόφιλης και υδρόφοβης μεμβράνης φίλτρου (7) διατεταγμένης στην κεφαλή χορήγησης (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108699
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402799
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2979690 - 25/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13880306.9--28/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KPT Ltd
Kangoe-myeon 16 Osongsangmyeong 1-ro,
Cheongwon-gun, Chungcheongbuk-do 363-
951, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JIANG, Yanfu
2)LEE, Ik Joo
3)LEE, Woon Jang
4)PARK, Byung-Ho
5)LEE, Jae Uk
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΦΑΙ-
ΡΙΔΙΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΨΥΞΗ
ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ
ΑΠΟΔΙΔΟΝΤΑΣ ΕΤΣΙ ΣΦΑΙΡΙΔΙΟ ΓΑ-
ΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

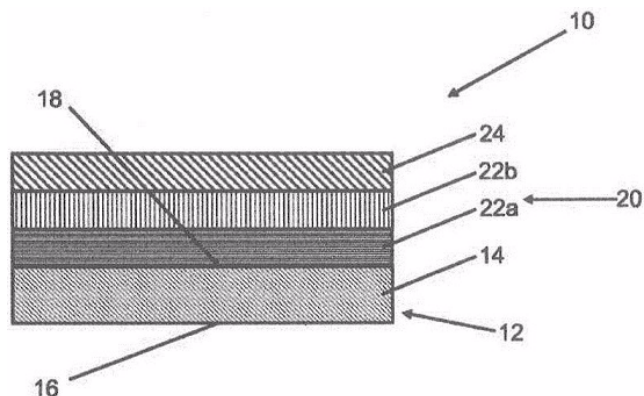
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για κατασκευή στερεών στρογγυλών σφαιριδίων γαλακτώματος σε ένα κρυογονικό παγωμένο ψυκτικό. Τα στερεά στρογγυλά σφαιρίδια γαλακτώματος που λαμβάνονται μπορούν να αποθηκευτούν και να χρησιμοποιηθούν σε μια χαμηλή θερμοκρασία. Τα στερεά στρογγυλά σφαιρίδια γαλακτώματος μπορούν να είναι επικαλυμμένα με ένα διάλυμα που περιέχει ένα υλικό που είναι στέρεο σε θερμοκρασία δωματίου ή που μπορεί να σχηματίζει γέλη. Τα σφαιρίδια γαλακτώματος μπορούν να ετοιμαστούν χρησιμοποιώντας υγρό γαλάκτωμα που περιέχει επιπρόσθετο υλικό, που είναι στέρεο σε θερμοκρασία δωματίου ή που μπορεί να σχηματίζει γέλη, στην φάση νερού ελαίου σε νερό (E/N) γαλακτώματος ή στην φάση ελαίου του ελαίου σε νερό (N/E) γαλακτώματος. Τα σφαιρίδια γαλακτώματος που ετοιμάζονται από την παρούσα εφεύρεση μπορούν να διατηρήσουν το σχήμα τους χωρίς διαστολή και/ή βλάβη αλλά με σταθερότητα και δεν δίνει καμία αίσθηση κοκκώδους όταν το υγρό γαλάκτωμα εφαρμοστεί στο δέρμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108700
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402798
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2532706 - 11/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11169454.3--10/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mayr-Melnhof Karton AG
 Brahmplatz 6, 1041 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZISCHKA, Michael Dr.
 2)SPANRING, Julia Dr.
 3)REISCHL, Martin Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ
 ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ
 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑ-
 ΣΙΑΣ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΤΡΩ-
 ΜΑ ΦΡΑΓΜΟΥ ΓΙΑ ΥΔΡΟΦΟΒΕΣ ΕΝΩ-
 ΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή ενός επικαλυμμένου υλικού συσκευασίας (10), στην οποία διεξάγονται τουλάχιστον τα βήματα α) προσφορά ενός υποστρώματος (12), το οποίο έχει ένα υλικό βάσης (14) από κυτταρίνη, μία

μη εφαιπτόμενη με ένα συσκευασμένο αγαθό εξωτερική πλευρά (16), καθώς και μία εφαιπτόμενη με το συσκευασμένο αγαθό εσωτερική πλευρά (18), b) επικάλυψη της εσωτερικής πλευράς (18) του υποστρώματος με τουλάχιστον ένα στρώμα από μια υδατική σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον πολυβινυλική αλκοόλη και έναν παράγοντα σχηματισμού σταυροδεσμών, όπου η υδατική σύνθεση έχει περιεκτικότητα στερεών το πολύ 25 % κατά βάρος, και c) στέγνωμα του στρώματος και σχηματισμό σταυροδεσμών της πολυβινυλικής αλκοόλης με τη βοήθεια του παράγοντα σχηματισμού σταυροδεσμών με σχηματισμό ενός στρώματος φραγμού (22a, 22b) για υδρόφοβες ενώσεις. Η εφεύρεση αφορά επιπλέον ένα υλικό συσκευασίας (10) με τουλάχιστον ένα στρώμα φραγμού (22a, 22b) για υδρόφοβες ενώσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108701
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402804
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3453402 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18183272.6--12/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bioerativ Therapeutics Inc.
 225 Second Avenue, Waltham MA 02451,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Puget Sound Blood Center
 921 Terry Avenue, Seattle, Washington
 98104-1256, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261586103 P-12/01/2012-US
 201261668961 P-06/07/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JIANG, Haiyan
 2)LIU, Tongyao
 3)KRISHNAMOORTHY, Sriram
 4)JOSEPHSON, Neil
 5)GLENN, Pierce
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):**ΜΕΙΩΣΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑ-
 ΤΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΣΕ ΑΤΟΜΑ
 ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
 ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα γνωστοποίηση παρέχει μεθόδους χορήγησης χιμαιρικών και υβριδικών πολυπεπτιδίων Παράγοντα VIII (FVIII) που συνίστανται σε FVIII και Fc σε υποκείμενα που διατρέχουν κίνδυνο ανάπτυξης ανασταλτικών FVIII ανοσοαποκρίσεων, συμπεριλαμβανομένων αντι-FVIII αντισωμάτων ή/και κυτταροδιαμεσολαβούμενης ανοσίας. Η χορήγηση είναι επαρκής για την προαγωγή πήξης και την επαγωγή ανοσολογικής ανοχής προς FVIII. Το χιμαιρικό πολυπεπτιδίο μπορεί να συνίσταται σε πλήρους μήκους FVIII ή ένα FVIII πολυπεπτιδίο που περιέχει μία διαγραφή, π.χ. πλήρης ή μερική διαγραφή της δομικής περιοχής B.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108702
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402805
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3558955 - 11/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17832646.8--21/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.

One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,
California 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662438334 P-22/12/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LANMAN, Brian Alan

2)CEE, Victor J. 7)WANG, Hui-Ling
3)PICKRELL, Alexander J. 8)LOPEZ, Patricia
4)REED, Anthony B. 9)ASHTON, Kate
5)YANG, Kevin C. 10)BOOKER, Shon
6)KOPECKY, David John 11)TEGLEY, Christopher M.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZISOΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ,
ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΟ[3,4-B] ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΚΙ-
ΝΑΖΟΛΙΝΗΣ, ΦΘΑΛΑΖΙΝΗΣ, ΠΥΡΙΔΟ
[2,3-D] ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΟ[2,3-
D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ KRAS G12C ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ
ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ, ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΟΥ
ΚΑΡΚΙΝΟΥ Ή ΟΡΘΟΚΟΛΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙ-
ΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο κείμενο παρέχονται παράγωγα βενζισοθειαζολίου, ισοθειαζολο[3,4-b]) πυριδίνης, κινάζολίνης, φθαλαζίνης, πυριδο[2,3-d]πυριδαζίνης και πυριδο[2,3-d]πυριμιδίνης και σχετικές ενώσεις ως KRAS G12C αναστολείς για την αγωγή π.χ. καρκίνου πνεύμονα, παγκρεατικού καρκίνου ή ορθοκολικού καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108703
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402806
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3190115 - 25/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15838484.2--03/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shionogi & Co., Ltd.

1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-
shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014179853-04/09/2014-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATSUBARA, Fumihiko

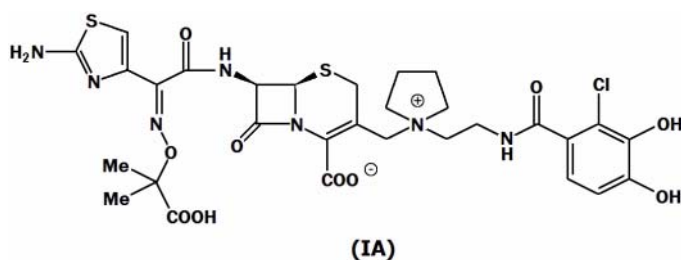
2)KURITA, Takanori
3)NAGAMATSU, Daiki

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΛΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙ-
ΝΗΣ, ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ, ΣΤΕΡΕΗ ΜΟΡ-
ΦΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΗΣ ΑΥΤΟΥ

σταθερό, κρυσταλλικό στερεό αυτόν. Το άλας ή το κρυσταλλικό στερεό είναι λίαν χρήσιμο ως δραστικό συστατικό για την παραγωγή ενός φαρμακευτικού προϊόντος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα άλας προσθήκης οξέος ή ένα άλας νατρίου μιας ένωσης η οποία αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (IA) ή το ένυδρο αυτών ή ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108704
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402807
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3303384 - 25/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16728534.5--31/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medimmune, LLC
One Medimmune Way, Gaithersburg, Maryland 20878, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562169272 P-01/06/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KALLEWAARD-LELAY, Nicole
2)ZHU, Qing
3)RAINEY, Godfrey, Jonah
4)GAO, Cuihua
5)KASTURIRANGAN, Srinath
6)GAO, Changshou
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):**ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μόρια δέσμησης, που περιλαμβάνουν διειδικά μόρια τα οποία περιλαμβάνουν τουλάχιστον δυο επικράτειες δέσμησης κατά της γρίπης, συμπεριλαμβανομένων μορίων δέσμησης που έχουν μια πρώτη επικράτεια δέσμησης που δεσμεύει ειδικώς ιό γρίπης Α και μια δεύτερη επικράτεια δέσμησης που δεσμεύει ειδικώς ιό γρίπης Β.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108705
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402808
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3613745 - 01/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19196939.3--01/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Acerta Pharma B.V.
Kloosterstraat 9, 5349 AB Oss, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562188468 P-02/07/2015-US
201562271708 P-28/12/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLATTER, Fritz
2)INGALLINERA, Tim
3)BARF, Tjeerd
4)ARET, Edwin
5)KREJSA, Cecile
6)EVARTS, Jerry
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):**ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ (S)-4-(8-AMINO-3-(1-(BOYT-2-ΥΝΟΪΛΟ)ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ) ΙΜΙΔΑΖΟ[1,5-A]ΠΥΡΑΖΙΝ-1-ΥΛΟ)-N-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ)-BENZAMΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση σχετίζεται με κρυσταλλικές μορφές της ελεύθερης βάσης του (8)-4-(8-αμινο-3 -(1 -(βοϋτ-2-υνοϋλο)πυρρολιδιν-2-υλο)ιμιδαζο[1, 5-α]πυραζιν-1 -υλο)-N-(πυριδιν-2-υλο) βενζαμιδίου και με κρυσταλλικές μορφές των αλάτων αυτών, συνθέσεις αυτών και χρήσεις στην ιατρική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3108706
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20210402746
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3365366 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):16794472.7--24/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)SANOFI 54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ 2)THE USA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES National Institutes of Health 6011 Executive Boulevard, Suite 325, Rockville, MD 20852, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201562246113 P-25/10/2015-US 16305211-24/02/2016-EP 20166232029 P-13/04/2016-US 201662331169 P-03/05/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)YANG, Zhi-Yong 2)NABEL, Gary, J. 3)XU, Ling 4)WEI, Ronnie 5)QIU, Huawei 6)BENINGA, Jochen 7)KRUIP, Jochen 8)RAO, Ercole 9)LEUSCHNER, Wulf, Dirk 10)BEIL, Christian 11)LANGE, Christian 12)CONNORS, Mark 13)MASCOLA, John, R. 14)KOUF, Richard, A. 15)HUANG, Jinghe 16)DORIA-ROSE, Nicole, A. 17)ZHOU, Tongqing 18)KWONG, Peter, D. 19)KWON, Young, Do 20)PEGU, Amarendra 21)ASOKAN, Mangaiarkarasi
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):ΤΡΙΠΛΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΤΡΙΣΘΕΝΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ HIV

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται στο παρόν έγγραφο χημικές συνθέσεις που περιέχουν τριπλής εξειδίκευσης και/ή τρισθενείς πρωτεΐνες δέσμευσης που περιέχουν τέσσερις πολυπεπτιδικές αλυσίδες που διαμορφώνουν τρεις θέσεις δέσμευσης αντιγόνου που δεσμεύουν συγκεκριμένα μία ή περισσότερες πρωτεΐνες-στόχους HIV ή έναν ή περισσότερους υποδοχείς Τ-κυττάρων, όπου ένα πρώτο ζεύγος πολυπεπτιδίων που διαμορφώνει την πρωτεΐνη δέσμευσης διαθέτει διπλές μεταβλητές επικράτειες με σταυροειδή προσανατολισμό και όπου ένα δεύτερο ζεύγος πολυπεπτιδίων που διαμορφώνει την πρωτεΐνη δέσμευσης διαθέτει μια μονή μεταβλητή επικράτεια. Παρέχονται επίσης στο παρόν έγγραφο μέθοδοι για τη δημιουργία τριπλής εξειδίκευσης και/ή τρισθενών πρωτεϊνών δέσμευσης και οι χρήσεις αυτών των πρωτεϊνών δέσμευσης για τη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή την πρόληψη του HIV/AIDS.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3108707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20210402747
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3083233 - 14/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):14872209.3--17/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Nurami Medical Ltd 13 Wadi El Haj Street, 1603610 Nazareth, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201361916829 P-17/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)NSEIR MANASSA, Nora 2)BAHAR, Amir
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΜΗΤΡΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται συνθέσεις υλικού που περιλαμβάνουν μία μήτρα που αποτελείται από ένα ή περισσότερα, κατά προτίμηση δύο ή περισσότερα ελαστικά στρώματα και ένα ή περισσότερα ιξωδοελαστικά στρώματα. Οι συνθέσεις υλικού χαρακτηρίζονται από υψηλή υδατοστεγαυότητα και προαιρετικά από αυτοαποκατάσταση. Αποκαλύπτονται επίσης διεργασίες παρασκευής συνθέσεων

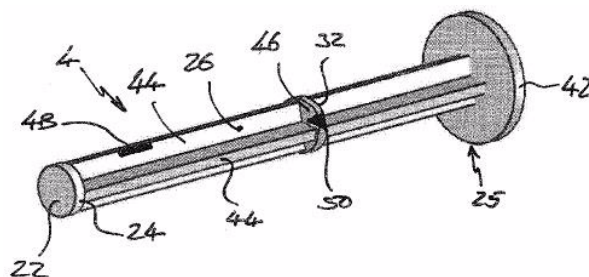
υλικού και χρήσεις αυτών ως υποκατάστατων ιστού ή για την διόρθωση κατεστραμμένων ιστών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108708
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402737
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3679922 - 28/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20156274.1--30/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12170628-01/06/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRYANT, Andrew
2)BUETTGEN, Heinrich
3)PAPST, Wolfgang
4)PICCI, Marie
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):ΣΥΡΙΓΓΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια σύριγγα για χρήση σε οφθαλμική ένεση. Η σύριγγα περιλαμβάνει ένα σώμα, ένα πώμα και ένα έμβολο. Το σώμα περιλαμβάνει μια έξοδο σε ένα άκρο εξόδου και το πώμα είναι διατεταγμένο εντός του σώματος έτσι ώστε μια εμπρόσθια επιφάνεια του πώματος και το σώμα να ορίζουν έναν θάλαμο μεταβλητού όγκου από τον οποίο ένα ρευστό μπορεί να εκκενωθεί μέσω της εξόδου. Το έμβολο περιλαμβάνει μια επιφάνεια επαφής εμβόλου σε ένα πρώτο άκρο και μια ράβδος εκτείνεται μεταξύ της επιφάνειας επαφής εμβόλου και ενός οπίσθιου τμήματος. Η επιφάνεια επαφής του εμβόλου είναι διατεταγμένη ώστε να

έρχεται σε επαφή με το πώμα, αλλά όχι να συζευγνύεται με αυτό, έτσι ώστε το έμβολο να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να ωθήσει το πώμα προς το άκρο εξόδου του σώματος, μειώνοντας τον όγκο του θαλάμου μεταβλητού όγκου, αλλά όχι για να απομακρύνει το πώμα από το άκρο της εξόδου.

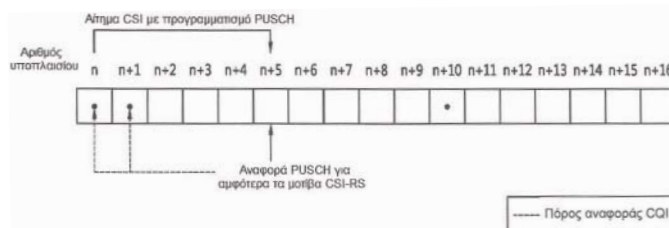


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108709
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402738
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3595201 - 18/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19194985.8--08/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161495396 P-10/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KANG, Ji Won
2)CHUN, Jin Young
3)KIM, Ki Tae
4)KIM, Su Nam
5)JHM, Bin Chul
6)PARK, Sung Ho
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ
ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΠΕΡΙΟ-
ΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΣΕ
ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩ-
ΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο εξοπλισμού χρήστη που μεταδίδει πληροφορίες περιοδικής κατάστασης καναλιού και εξοπλισμό χρήστη, ο οποίος κάνει χρήση της μεθόδου. Η μέθοδος περιλαμβάνει λήψη ενός αιτήματος πληροφοριών κατάστασης καναλιού για πολλαπλά σήματα αναφοράς, λήψη των

πολλαπλών σημάτων αναφοράς, δημιουργία πληροφοριών κατάστασης καναλιού για καθένα από τα πολλαπλά σήματα αναφοράς σε απόκριση του αιτήματος πληροφοριών κατάστασης καναλιού και μετάδοση πληροφοριών κατάστασης καναλιού μέσω ενός Φυσικού Κοινού Καναλιού Ανερχόμενης Ζεύξης (PUSCH), όπου το αίτημα πληροφοριών για την κατάσταση του καναλιού περιλαμβάνεται μόνο σε μερικά από τα υποπλάισια στα οποία λαμβάνονται τα πολλαπλά σήματα αναφοράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108710
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402754
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3571580 - 15/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18700180.5--03/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Business Machines Corporation

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201715409684-19/01/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREINER, Dan

2)SLEGEL, Timothy
 3)JACOBI, Christian
 4)SAPORITO, Anthony
 5)PAPROTSKI, Volodymyr
 6)MITRAN, Marcel

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

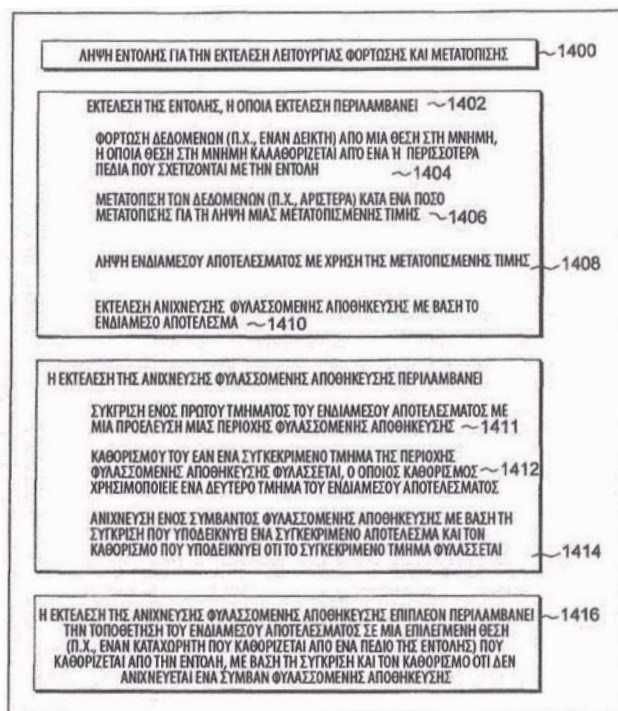
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΤΟΛΗ ΛΟΓΙΚΗΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΦΥΛΑΣΣΟΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια δυνατότητα φυλασσόμενης αποθήκευσης ορίζει ένα όριο το οποίο υποδεικνύει μια σειρά από διευθύνσεις που πρέπει να φυλάσσονται ή να προστατεύονται. Όταν ένα πρόγραμμα προσπαθεί να αποκτήσει πρόσβαση σε μια διεύθυνση σε ένα φυλασσόμενο τμήμα που ορίζεται από το όριο, εμφανίζεται ένα

συμβάν φυλασσόμενης αποθήκευσης. Η χρήση αυτής της δυνατότητας επιτρέπει την εκτέλεση ορισμένων εργασιών εντός ενός υπολογιστικού περιβάλλοντος, συμπεριλαμβανομένης της ανάκτηση αποθήκευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108711
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402751
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3535058 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17867404.0--06/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wavesense, Inc

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201615345271-07/11/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FEISTEL, Christopher

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

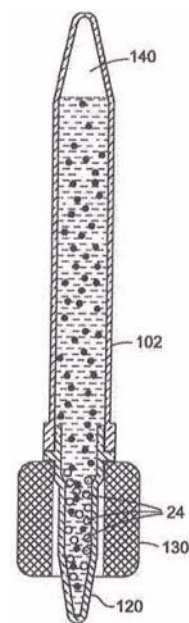
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΧΥΜΑ ΥΓΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συστήματα και μέθοδοι για την ανίχνευση και τη δέσμευση προσδιοριζόμενων ουσιών στόχων σε ένα δείγμα ρευστού. Το σύστημα περιλαμβάνει μια δεξαμενή χύμα δείγματος για τη λήψη ενός δείγματος υγρού, μαζί με παραμαγνητικά υλικά που λειτουργούν για να συνδέονται επιλεκτικά με την προσδιοριζόμενη ουσία στόχο που μας ενδιαφέρει. Μια κορυφή είναι διασυνδεδεμένη με τη δεξαμενή χύμα δείγματος για να ορίζει μια διάταξη θαλάμου δείγματος στην οποία ένας μαγνητικός θάλαμος αναπτύσσεται γύρω από το τμήμα κορυφής αυτού και λειτουργεί για τη δέσμευση των μαγνητικών σωματιδίων, καθώς επίσης και οποιασδήποτε προσδιοριζόμενης ουσίας που μας ενδιαφέρει που δεσμεύεται σε αυτά, εντός του εσωτερικού της κορυφής. Μόλις δοθεί επαρκής χρόνος για ανάμιξη και για να επιτρέπει στη μαγνητική κάψουλα να συγκρατεί

αποτελεσματικά τα μαγνητικά σωματίδια εντός της κορυφής, η κορυφή αποσυνδέεται από τη δεξαμενή δείγματος και τα παραμαγνητικά υλικά που συγκρατούνται εκεί μέσα αναλύονται για να διαπιστωθεί η παρουσία της προσδιοριζόμενης ουσίας που μας ενδιαφέρει.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108712
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402750
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3017108 - 29/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13753670.2--04/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arcelormittal Wire France
25 Avenue de Lyon BP 96, 01000 Bourg en
Bresse, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COUTAZ, Benjamin
2)COURTEBRAS, Marc
3)BARON, Pierre-Francois

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

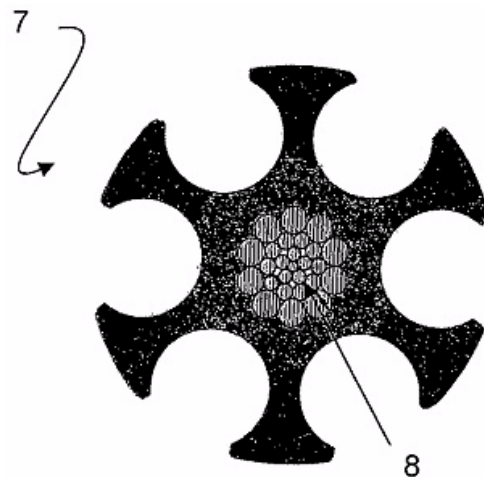
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΛΞΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-
ΝΕΙ ΕΝΑΝ ΠΥΡΗΝΑ ΜΟΝΟΥ ΤΕΜΑ-
ΧΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα καλώδιο έλξης (1) το οποίο περιλαμβάνει έναν πυρήνα μονού τεμαχίου (2) που περιλαμβάνει έναν κεντρικό εσωτερικό πυρήνα (4) εφοδιασμένο, επί της περιφέρειας του, με μία σειρά από τακτικές διαχωρισμένα πτερύγια (5) τα οποία σχηματίζουν μεταξύ τους αυλακώσεις υποδοχής (6), με διατομή τουλάχιστον εν μέρει κυκλική, και κλώνους (3) διατιθέμενους γύρω από

τον πυρήνα (2) με εισαγωγή εντός εκάστης εκ των αυλακώσεων υποδοχής (6) κατά τρόπο τέτοιο ώστε η συσχέτιση του πυρήνα και των κλώνων (3) να παρουσιάζει ένα εξωτερικό περικάλυμμα ουσιαστικά κυλινδρικού σχήματος, όπου οι κλώνοι (3) είναι εμφυτευμένοι εντός των αυλακώσεων υποδοχής (6) δίχως ωστόσο να προκαλούν την ταλάντευση των πτερυγίων (5) που τις διαχωρίζουν. Η εφεύρεση αφορά επίσης έναν πυρήνα μονού τεμαχίου (2, 7) για καλώδιο έλξης καθώς και τη χρήση αυτού του καλωδίου (1) τόσο ως καλώδιο καθαρής έλξης όσο και ως φέρων-έλκων καλώδιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108713
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402761
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3174710 - 15/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15736472.0--09/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aleris Rolled Products Germany GmbH
Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14179341-31/07/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIRKHAM, Steven
2)JACOBY, Bernd

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟΥ
ΕΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ
ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα πολυστρωματικό υλικό φύλλου ετερογενούς συγκόλλησης που αποτελείται από ένα στρώμα κράματος πυρήνα αλουμινίου που είναι εξοπλισμένο με ένα πρώτο υλικό στρώματος επένδυσης ετερογενούς συγκόλλησης στη μία πλευρά του εν λόγω στρώματος πυρήνα αλουμινίου και ένα δεύτερο υλικό στρώματος επένδυσης ετερογενούς συγκόλλησης στην άλλη πλευρά του εν λόγω υλικού στρώματος αλουμινίου, και ένα ενδιάμεσο στρώμα σε αμφότερες πλευρές του στρώματος πυρήνα που είναι τοποθετημένο μεταξύ του στρώματος κράματος πυρήνα αλουμινίου και του πρώτου υλικού στρώματος επένδυσης ετερογενούς συγκόλλησης ή δεύτερου υλικού στρώματος επένδυσης ετερογενούς συγκόλλησης, όπου το στρώμα πυρήνα αποτελείται από κράμα αλουμινίου σειράς 3xxx, που έχει, σε % κβ., έως 0,4% Si, έως 0,5% Fe, 0,4% έως 0,75% Cu, 0,6% έως 1,1% Mn, έως 0,07% Mg, έως 0,2% Cr, έως 0,25% Zr, έως 0,2% Ti, έως 0,15% Zn, όπου το

υπόλοιπο είναι αλουμίνιο και ακαθαρσίες, όπου το πρώτο στρώμα ετερογενούς συγκόλλησης και το δεύτερο στρώμα ετερογενούς συγκόλλησης αποτελούνται από ένα κράμα αλουμινίου της σειράς 4xxx, και όπου το ενδιάμεσο στρώμα(ατα) αποτελείται από ένα κράμα αλουμινίου της σειράς κραμάτων 3xxx, που έχει, % κβ., έως 0,6% Si, 0,2% έως 0,7% Fe, έως 0,2% Cu, 1,0% έως 1,6% Mn, έως 0,25% Zn, έως 0,04% Mg, έως 0,2% Cr, έως 0,2% Zr, έως 0,07% Ti, όπου το υπόλοιπο είναι αλουμίνιο και ακαθαρσίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108714
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402763
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2920168 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13855039.7--15/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Calithera Biosciences, Inc.
343 Oyster Point Blvd. Suite 200, South San
Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261727195 P-16/11/2012-US
201361824434 P-17/05/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Jim
2)CHEN, Lijing
3)GOYAL, Bindu
4)LAIDIG, Guy
5)STANTON, Timothy, Friend
6)SJOGREN, Eric, Brian
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται στο παρόν ετεροκυκλικές ενώσεις, οι οποίες περιέχουν δακτυλίους θειαδιαζόλης και/ή πυριδαζίνης, καθώς και φαρμακευτικά παρασκευάσματα αυτών. Οι ενώσεις του παρόντος είναι περαιτέρω γνωστό ότι είναι χρήσιμες ως αναστολείς γλουταμινάσης με πιθανές χρήσεις στην θεραπευτική αγωγή του καρκίνου, ανοσολογικών και νευρολογικών ασθενειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108715
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402760
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3611169 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19194723.3--30/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15170658-04/06/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Berger, Markus
2)Lohrke, Jessica
3)Hilger, Christoph-Stephan
4)Jost, Gregor
5)Fenzel, Thomas
6)Suelzle, Detlev
7)Platzek, Johannes
8)Panknin, Olaf
9)Pietsch, Hubertus
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΝΕΕΣ ΧΗΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΑΔΟΛΙ-
ΝΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ
ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία νέα κατηγορία εξωκυτταρικών χηλικών συμπλοκών γαδολινίου υψηλής ικανότητας χαλάρωσης, με μεθόδους παρασκευής των εν λόγω ενώσεων και με τη χρήση των εν λόγω ενώσεων ως σκιαγραφικών παραγόντων MRI.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108716
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402762
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3510167 - 04/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17764388.9--07/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSERM (Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale)
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
2)CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
3, rue Michel Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
3)Universite de Nantes
1, quai de Tourville, 44000 Nantes, ΓΑΛΛΙΑ
4)Centre Hospitalier Universitaire De Nantes
5 Allee de l' Ile Gloriette, 44000 Nantes, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16306125-08/09/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROYER, Pierre-Joseph
2)MAGNAN, Antoine
3)BROUARD, Sophie
4)DANGER, Richard
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι εφευρέτες χρησιμοποίησαν μία μεγάλης κλίμακας δημιουργία προφίλ έκφρασης γονιδίου ολόκληρου αίματος προκειμένου να εντοπίσουν πρώιμους βιοδείκτες της CLAD. Πειράματα μικροσυστοιχίας που εκτελέστηκαν από 80 ασθενείς εντοπίζουν 47 γονίδια που εκφράζονται διαφορεικά μεταξύ της σταθερής ομάδας και της ομάδας BOS. Ένα ανεξάρτητο σύνολο ασθενών ακολούθως χρησιμοποιήθηκε για μία εξωτερική αξιολόγηση δια QPCR. Ο συντελεστής συσχέτισης τάξης 2 POU 1 (POU2AF1) η κινάση B λεμφοκυττάρων (BLK) επιβεβαιώνονται ως προγνωστικοί δείκτες για BOS περισσότερο από 6 μήνες πριν από την κλινική διάγνωση. Συνεπώς, η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την πρόβλεψη του κινδύνου προσβολής από τη CLAD σε ένα υποκείμενο που περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: i) μέτρηση του επιπέδου έκφρασης POU2AF1 ή BLK σε ένα βιολογικό δείγμα που λαμβάνεται από το εν λόγω υποκείμενο- ii) σύγκριση του επιπέδου έκφρασης POU2AF1 ή BLK με μία προκαθορισμένη τιμή αναφοράς και iii) εξαγωγή του συμπεράσματος ότι το υποκείμενο κινδυνεύει να προσβληθεί από CLAD όταν το επίπεδο έκφρασης POU2AF1 ή BLK είναι χαμηλότερο από την προκαθορισμένη τιμή αναφοράς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108717
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402764
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3645735 - 04/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18732119.5--26/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale (INSERM)
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
2)Universite de Nantes
1 quai de Tourville, 44000 Nantes, ΓΑΛΛΙΑ
3)Centre National de la Recherche Scientifique - CNRS
3, rue Michel Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
4)Centre Hospitalier Universitaire De Nantes
5 Allee de l' Ile Gloriette, 44000 Nantes, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17305788-26/06/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DANGER, Richard
2)BROUARD, Sophie
3)ROYER, Pierre-Joseph
4)MAGNAN, Antoine
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την πρόβλεψη του κινδύνου προσβολής από CLAD σε ένα υποκείμενο δια της μέτρησης του επιπέδου έκφρασης TCL1A σε ένα βιολογικό δείγμα που λαμβάνεται από το εν λόγω υποκείμενο. Οι εφευρέτες χρησιμοποιούν μία μεγάλης κλίμακας ανάλυση προφίλ έκφρασης γονιδίου κυττάρων ολόκληρου αίματος προκειμένου να ταυτοποιηθούν πρώιμοι βιοδείκτες της BOS. Διεξάγονται πειράματα μικροσυστοιχίας από 80 ασθενείς (40 σταθεροί (STA) και 40 BOS) όπου ταυτοποιούνται 47 γονίδια που εκφράζονται διαφορετικά μεταξύ STA και BOS ληπτών. Ένα ανεξάρτητο σύνολο ασθενών (13 STA, 11 BOS) ακολούθως χρησιμοποιείται για την εξωτερική επικύρωση δια qPCR. Το γονίδιο T-κυττάρων λευχαιμίας/λεμφώματος πρωτεΐνη 1A (TCL1A) ταυτοποιείται και αξιολογείται ως ένας προγνωστικός δείκτης της BOS περισσότερων από 6 μήνες πριν τη διάγνωση με επιφάνεια κάτω από την καμπύλη 0,77. Συνεπώς, η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την πρόβλεψη του κινδύνου προσβολής από χρόνια δυσλειτουργία πνευμονικού αλλομοσχεύματος (CLAD) και μία μέθοδο για την πρόβλεψη του κινδύνου προσβολής από CLAD δια της χορήγησης ανοσοκατασταλτικών φαρμάκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108718
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402782
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2714735 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12792320.9--01/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)XOMA Technology Ltd.
XOMA Corporation 2910 Seventh Street, Berkeley, CA 94710, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161493230 P-03/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEDINGER, Daniel
2)KHAN, Shireen, S.
3)MIRZA, Amer
4)NARASIMHA, Ajay, J.
5)TAKEUCHI, Toshihiko
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):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ TGF-ΒΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται, γενικά, με υλικά και μεθόδους για αντισώματα συγκεκριμένα για τελεστή βήτα μετασηματιστικής αύξησης (TGFPβ), που συμπεριλαμβάνει TGFβ1, TGFβ2 και TGFβ3, και χρήσεις αυτών των

αντισωμάτων στην αγωγή υποκειμένων που έχουν καρκίνο, μία πάθηση, κατάσταση ή διαταραχή οφθαλμών, ίνωση, που συμπεριλαμβάνει οφθαλμική ίνωση ή ίνωση του οφθαλμού, και άλλες καταστάσεις ή διαταραχές σχετικές ως προς έκφραση TGFβ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108719
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402770
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3475425 - 25/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17732939.8--28/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deutsches Krebsforschungszentrum Stiftung des Öffentlichen Rechts
Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16176755-28/06/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEIKENWALDER, Mathias
2)ZENDER, Lars
3)WEBER, Achim
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):**ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΜΗ-ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΑΤΟΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ (NASH)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

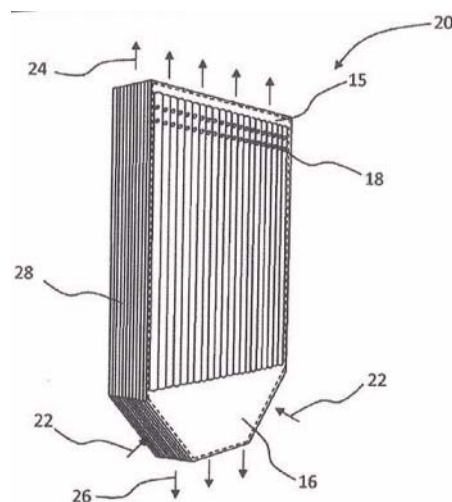
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες ενώσεις που στοχεύουν δραστηριότητα θρομβοκυττάρου ή ικανότητα συσσωμάτωσης μέσω κυτταρικών συστατικών για τη θεραπεία ασθενειών που συνδυάζονται με Ασθένεια Μη-Αλκοολικού Λιπαρού Ήπατος (NAFLD). Η εφεύρεση παρέχει αυτές τις ενώσεις για θεραπεία μη-αλκοολικής στεατοηπατίτιδας (NASH), εξελιγμένου σταδίου της NAFL (μη-αλκοολικό λιπώδες ήπαρ), για να αποφεύγεται η ανάπτυξη κίρρωσης ήπατος και Ηπατοκυτταρικού Καρκινώματος (HCC). Περαιτέρω παρεχόμενες είναι φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιλαμβάνουν τις ενώσεις της εφεύρεσης και μέθοδοι για συστηματική εξέταση νέων θεραπευτικών της NASH.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108720
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402774
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3526537 - 18/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17781496.9--11/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Hull
The Knowledge Exchange, Cottingham Road
Hull HU6 7RX, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201617362-13/10/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHAO, Xudong
2)XU, Peng
3)MA, Xiaoli
4)FANCEY, Kevin
5)LI, Junming
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 ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή εναλλάκτη θερμότητας που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μεταλλικό φύλλο (10) (π.χ. αλουμίνιο), και κατά προτίμηση ένα πλήθος σε μια στοιβία. Κάθε μεταλλικό φύλλο (10) έχει κυματοειδή επιφάνεια, με ύψασμα που καλύπτει τουλάχιστον ένα τμήμα της μίας επιφάνειας του μεταλλικού φύλλου για την προώθηση της εξάτμισης. Στο ύψασμα παρέχεται ένας παράγοντας διαβροχής (π.χ. διάλυμα LiCl/Πολυβινυλικής-Αλκοόλης (PVA)) για την προώθηση της διαβροχής του υφάσματος και δρα επίσης σαν αντί-μικροβιακός παράγοντας. Το ύψασμα καλύπτει κατά προτίμηση όλη την κυματοειδή επιφάνεια και παρέχονται δύο επίπεδα τμήματα πάνω και κάτω από την κυματοειδή επιφάνεια αντίστοιχα. Κατά τη χρήση, η συσκευή εναλλάκτη θερμότητας είναι

τοποθετημένη με μια μακρά πλευρά κατακόρυφη και η κυματοειδής επιφάνεια τοποθετείται σε ένα μεσαίο τμήμα, το άνω επίπεδο τμήμα είναι γειτονικό με μια έξοδο αέρα και/ή το κάτω επίπεδο τμήμα είναι γειτονικό με μια είσοδο αέρα. Σε μια προτιμώμενη υλοποίηση, η κυματοειδής επιφάνεια έχει σε διατομή ένα προφίλ περιοδικής κυματομορφής, όπου η απόσταση κορυφής-κορυφής είναι 11,6 mm, το πλάτος είναι 2,5 mm και οι κυματούσεις τέμνουν το επίπεδο της συσκευής εναλλάκτη θερμότητας υπό γωνία ως προς αυτό το επίπεδο 50μοιρών. Κοινοποιούνται επίσης ένα σύστημα ψύξης που ενσωματώνει τη συσκευή εναλλάκτη θερμότητας και μέθοδοι λειτουργίας του συστήματος ψύξης, που περιλαμβάνει διακοπτόμενη λειτουργία ενός συστήματος παροχής νερού για την εφαρμογή νερού στο ύψασμα και/ή, ανακυκλοφορία νερού από ένα φρεάτιο νερού χρησιμοποιώντας το σύστημα παροχής νερού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108721
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402778
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3193934 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15779060.1--15/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi Biotechnology
54 rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
2)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14306427-16/09/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOSEPH, George Johny
2)VAN HOOGSTRATEN, Hubert
3)CHEN, Chieh-I
4)FAN, Chungpeng
5)GRAHAM, Neil
6)MOMTAHEN, Tanya Marie
7)GENOVESE, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ

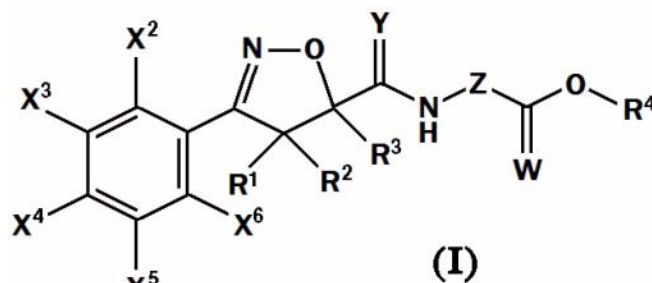
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για τη βελτίωση της ποιότητας ζωής σε σχέση με την υγεία ενός υποκειμένου που πάσχει από ρευματοειδή αρθρίτιδα, και η οποία συνίσταται στη χορήγηση μιας αποτελεσματικής ποσότητας σαριλουμάμπης στο υποκείμενο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108722
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402777
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3638665 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18728668.7--11/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Aktiengesellschaft
Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Bayer CropScience Aktiengesellschaft
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17175777-13/06/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETERS, Olaf
2)HAAF, Klaus, Bernhard 6)MACHETTIRA, Anu, Bheemaiyah
3)LINDELL, Stephen, David 7)DIETRICH, Hansjorg
4)BOJACK, Guido 8)GATZWEILER, Elmar
5)LAW, Katherine, Rose 9)ROSINGER, Christopher, Hugh
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ 3-ΦΑΙ-
ΝΥΛΟΪΣΟΞΑΖΟΛΙΝΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙ-
ΔΙΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΕΤΡΑΪ-
ΔΡΟ- ΚΑΙ ΔΙΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝΟΚΑΡΒΟ-
ΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε 3-φαινυλοϊσοξαζολινο-5-καρβοξαμίδια αποτελούμενα από τετραϋδρο- και διυδροφουρανοκαρβοξυλικά οξέα και εστέρες του γενικού τύπου (I) και τα αγροχημικά συμβατά άλατα αυτών, καθώς στη χρήση τους στον τομέα της φυτοπροστασίας.

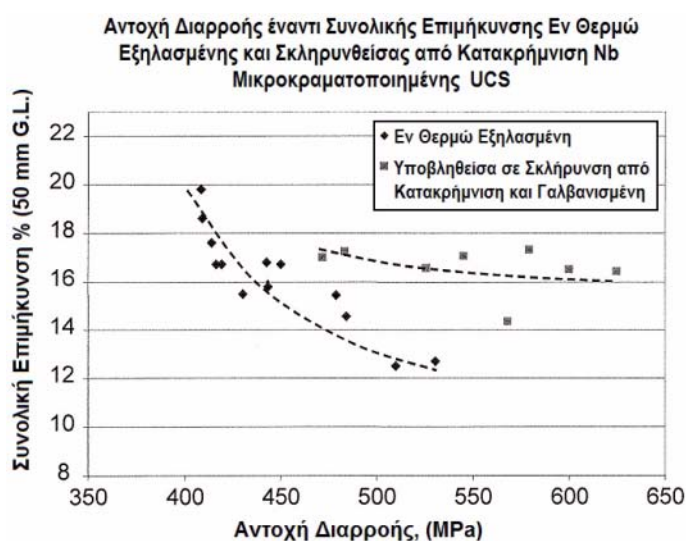


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108723
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402786
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2162251 - 28/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08747717.0--06/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nucor Corporation
1915 Rexford Road, Charlotte, NC 28211,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):744881-06/05/2007-US
943781 P-13/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WILLIAMS, James Geoffery
2)KAUL, Harold Roland
3)EDELMAN, Daniel Geoffrey
4)KILLMORE, Christopher Ronald
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΠΤΗΣ ΧΥΤΕΥΜΕΝΗΣ
ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΜΙΚΡΟ-
ΚΡΑΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα προϊόν χάλυβα ή λεπτή χυτευμένη χαλύβδινη ταινία που αποτελείται από, κατά βάρος, λιγότερο από 0,25% άνθρακα, μεταξύ 0,20 και 2,0% μαγγάνιο, μεταξύ 0,05 και 0,50% πυρίτιο, λιγότερο από 0,01% αργίλιο, και τουλάχιστον ένα από τα νίβιο μεταξύ 0,01% και 0,20% και βανάδιο μεταξύ 0,01 % και 0,20%, και έχει μία μικροδομή στην πλειονότητα της από βαινίτη και βελονοειδή φερρίτη, και περισσότερο από 70% νίβιο και/ή βανάδιο σε στερεό διάλυμα. Το προϊόν χάλυβα μπορεί να έχει μία αύξηση στην επιμήκυνση και μία αύξηση στην αντοχή διαρροής

μετά από σκλήρυνση από κατακρήμνιση. Το προϊόν σκληρυνθέν από κατακρήμνιση χάλυβα μπορεί να έχει σωματίδια καρβονιτρίδιου νιοβίου, με ένα μέσο μέγεθος σωματιδίων 10 νανόμετρα και μικρότερο, και μπορεί να μην έχει ουσιαστικά καθόλου σωματίδια καρβονιτρίδιου νιοβίου μεγαλύτερα από 50 νανόμετρα. Το προϊόν χάλυβα μπορεί να έχει μία αντοχή διαρροής τουλάχιστον 380 MPa ή μία αντοχή σε εφελκυσμό τουλάχιστον 410 MPa, ή αμφότερα. Το προϊόν χάλυβα ή η λεπτή χυτευμένη χαλύβδινη ταινία μπορεί να έχουν συνολική επιμήκυνση τουλάχιστον 6% ή 10%.

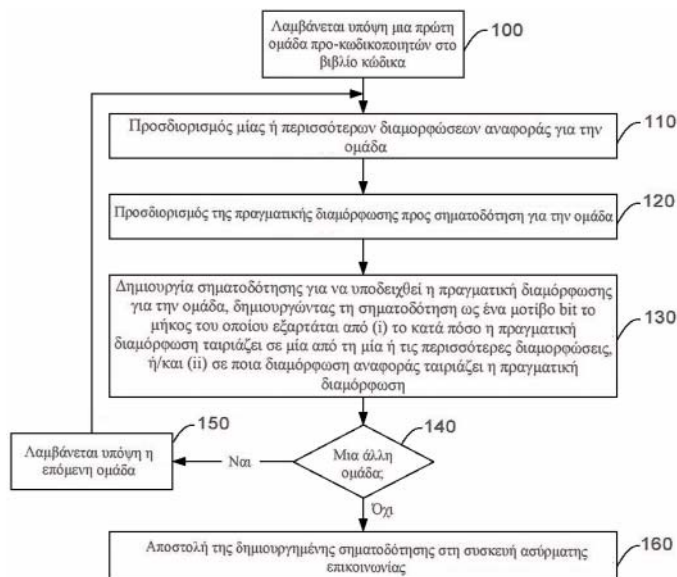


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108724
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402787
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3637632 - 08/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19197499.7--11/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562103101 P-14/01/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAXER, Sebastian
2)Wernersson, Nikla
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):3108725
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402788
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3400748 - 15/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16809561.0--03/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662276211 P-07/01/2016-US
201615341753-02/11/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAAL, Peter
2)WANG, Renqiu
3)WANG, Xiao Feng
4)XU, Hao
5)CHEN, Wanshi
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):**ΜΟΤΙΒΑ ΑΝΑΠΗΔΗΣΗΣ
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ
ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΕΝΗΣ
ΖΩΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι, συστήματα και συσκευές για ασύρματη επικοινωνία. Οι ειδικοί πόροι συχνότητας ενός φυσικού καναλιού τυχαίας πρόσβασης (PRACH) μπορούν να οριστούν για βήματα μεγάλης και μικρής συχνότητας για να

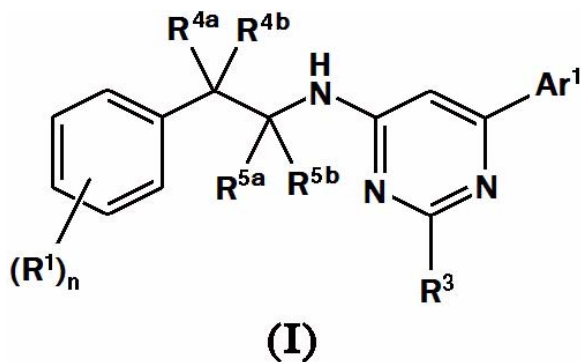
διευκολύνουν τον προσδιορισμό των μετατοπίσεων χρόνιμου για τις εκπομπές PRACH. Για παράδειγμα, ένα μοτίβο αναπήδησης συχνότητας εντός του καναλιού PRACH που έχει πολλαπλή μετάδοση ενιαίου τόνου μπορεί να περιλαμβάνει έναν πρώτο αριθμό βημάτων που συνδέονται με μια πρώτη απόσταση αναπήδησης συχνότητας (π.χ. βήματα μεγάλης συχνότητας) και έναν δεύτερο αριθμό βημάτων που σχετίζονται με μια δεύτερη απόσταση αναπήδησης συχνότητας (π.χ. βήματα μικρής συχνότητας).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108726
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402789
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3625222 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18725222.6--17/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Idorsia Pharmaceuticals Ltd
Hegenheimermattweg 91, 4123 Allschwil,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2017/062031-18/05/2017-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOSS, Christoph
2)CORMINBOEUF, Olivier
3)FRETZ, Heinz
4)LYOTHIER, Isabelle
5)POZZI, Davide
6)RICHARD-BILDSTEIN, Sylvia
7)SIENDT, Herve
8)SIFFERLEN, Thierry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΩΣ ΡΥΘΜΙ-
ΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ PGE2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με φαινυλ παράγωγα του Χημικού τύπου (I), όπου τα (R¹)_n, R³, R^{4a}, R^{4b}, R^{5b} και Ar¹ είναι όπως περιγράφονται στην πιο

πάνω περιγραφή, καθώς και με την χρήση τους στη θεραπεία του καρκίνου διαμορφώνοντας μια ανοσοαπόκριση που περιλαμβάνει μια επανενεργοποίηση του ανοσοποιητικού συστήματος στον όγκο. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με νέα παράγωγα βενζοφουρανίου και βενζοθειοφαινίου του Χημικού τύπου (III) και τη χρήση τους ως φαρμακευτικών προϊόντων, με την παρασκευή τους, με φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, και με την χρήση τους ως φαρμακευτικά προϊόντα, με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν μια ή περισσότερες ενώσεις του Χημικού τύπου (I), και συγκεκριμένα με την χρήση τους ως ρυθμιστές των υποδοχέων EP2 και/ ή EP4 προσταγλανδίνης 2.

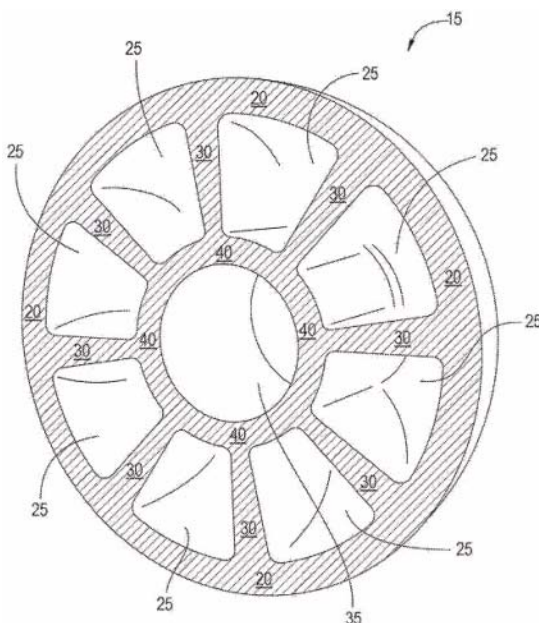


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108727
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402802
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3569294 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19183936.4--12/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Russell Brands, LLC
One Fruit of the Loom Drive, Bowling Green,
KY 42103, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313826428-14/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HU, Chun-wei Jerry
2)SMITH, Lynn Christopher
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΠΑΛΑ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΠΟ ΦΟΥ-
ΣΚΩΜΑ, ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ορισμένες πτυχές, η εφεύρεση σχετίζεται με αθλητική μπάλα ανεξάρτητη από φούσκωμα που περιλαμβάνει ένα πυρήνα αφρού 15 και ένα εξωτερικό κάλυμμα 10, όπου η αθλητική μπάλα επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από μπάλα ποδοσφαίρου, καλαθοσφαίρισης, πετοσφαίρισης, και αμερικανικού ποδοσφαίρου, όπου η αθλητική μπάλα 5 δεν διαθέτει φουσκωτή σαμπρέλα. Σε άλλες πτυχές, η εφεύρεση σχετίζεται με μια αθλητική μπάλα με διάμετρο και που περιλαμβάνει ένα εξωτερικό κάλυμμα από συνθετικό δέρμα 10 που καλύπτει τουλάχιστον εν μέρει ένα πυρήνα αφρού πολυουρεθάνης 15, όπου ο πυρήνας αφρού περιλαμβάνει

επιπλέον τουλάχιστον ένα εσωτερικό διαμέρισμα και ένα κυλινδρικό σώμα που εκτείνεται τουλάχιστον σε τμήμα του μήκους της διαμέτρου της αθλητικής μπάλας. Σε άλλες πτυχές, η εφεύρεση σχετίζεται με μια αθλητική μπάλα που έχει ένα εξωτερικό κάλυμμα και ένα πυρήνα αφρού, όπου ο εσωτερικός όγκος του πυρήνα αφρού 15 δεν είναι πλήρως γεμάτος με αφρό, αλλά περιλαμβάνει χώρο για αέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3108728
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20210402736
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3271453 - 08/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):16714275.1-17/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Jeleva GmbH Hans-Bunte-Strasse 19, 79108 Freiburg, GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):15159443-17/03/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)DABROWSKA-SCHLEPP, Paulina 2)BENJAMIN, Fode 3)BUSCH, Andreas 4)NIEDERKRUGER, Holger 5)SCHAAF, Andreas
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):ΓΛΥΚΟΣΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΟΣΩΜΙ-ΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-ΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση λυσοσωμικής πρωτεΐνης που περιέχει ένα πλήθος από λυσοσωμικές πρωτεΐνες που υποβάλλονται δυναμικά σε

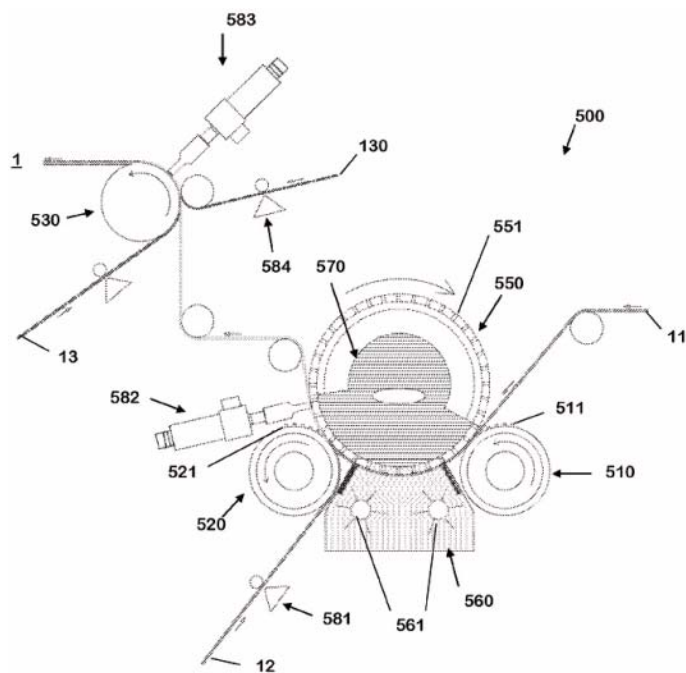
γλυκοσυλίωση με διαφορετικό τρόπο, όπου το εν λόγω μοτίβο γλυκοσυλίωσης έχει τουλάχιστον 45% ολιγομαννοζιδικές N-γλυκάνες, μια μέθοδο παρασκευής της σύνθεσης λυσοσωμικής πρωτεΐνης σε ένα φυτό ή κύτταρο βρώσικου, και τις ιατρικές και μη ιατρικές χρήσεις σύνθεσης λυσοσωμικής πρωτεΐνης. Π.χ. η λυσοσωμική πρωτεΐνη μπορεί να είναι μια α-Γαλακτοσιδάση για τη θεραπεία της νόσου του Fabry ή β-Γλυκοκεραμιδάση για τη θεραπεία της νόσου του Gaucher. Η μοναδική γλυκοσυλίωση έχει ως αποτέλεσμα τη βελτιωμένη θεραπευτική αποτελεσματικότητα - κατά τρόπο μη αναμενόμενο χωρίς την 6-φωσφορική μαννόζη που είναι κοινή για τις λυσοσωμικές πρωτεΐνες που παράγονται από τα κύτταρα CHO.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3108729
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20210402800
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3423012 - 28/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):17718407.4-02/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Texol S.R.L. Via Corradino D'Ascanio 3, 65020 Alanno (PE), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):UB20161229-02/03/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)DI BERARDINO, Marino 2)DI BERARDINO, Fabio
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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑ-ΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή (500) για κατασκευή ενός απορροφητικού στοιχείου (1 2 3) σύμφωνα με οποιαδήποτε από τις προηγούμενες αξιώσεις, η οποία συσκευή αποτελείται από: - έναν πρώτο κύλινδρο αποτύπωσης σε ανάγλυφη μορφή (510), έχοντα μία πληθώρα πρώτων προεξέχοντων στοιχείων (511) και εμπλεκόμενο από ένα πρώτο υλικό φυλλωτού υλικού (11) - έναν κύλινδρο αναρρόφησης (550) ζευγμένο στον πρώτο κύλινδρο αποτύπωσης σε ανάγλυφη μορφή (510), ο οποίος κύλινδρος αναρρόφησης (550) έχει μία πληθώρα ανοιγμάτων (551), καθένα κατάλληλο να δέχεται ένα προεξέχον στοιχείο (511) του πρώτου κυλίνδρου (510), όπου, κατά τη διάρκεια μίας συντονισμένης περιστροφής του πρώτου κυλίνδρου αποτύπωσης σε ανάγλυφη μορφή (510) και του κυλίνδρου αναρρόφησης (550), ένα προεξέχον στοιχείο (511) εμπλέκει ένα άνοιγμα (551) με παρεμβολή του πρώτου υλικού (11) έτσι ώστε να υλοποιεί στο τελευταίο ένα αντίστοιχο πρώτο κολουροκωνικό κοίλωμα (111), όπου ο κύλινδρος αναρρόφησης (550) έχει μέσο για αναρρόφηση υπεραπορροφητικού υλικού από ένα ρεζερβουάρ (560), το οποίο μέσο αναρρόφησης ασκεί μία αναρρόφηση διαμέσου ανοιγμάτων βλεπόντων το ρεζερβουάρ, έτσι ώστε μία μάζα υπεραπορροφητικού υλικού αναρροφάται εντός ενός πρώτου κοιλώματος (111) του πρώτου υλικού φυλλωτού υλικού (11) - έναν δεύτερο κύλινδρο αποτύπωσης σε ανάγλυφη μορφή (520), έχοντα μία πληθώρα

δεύτερων προεξέχοντων στοιχείων (521) και διαμορφωμένο να εμπλέκεται, σε χρήση, από ένα δεύτερο υλικό φυλλωτού υλικού (12), ο οποίος δεύτερος κύλινδρος αποτύπωσης σε ανάγλυφη μορφή (520), επίσης, είναι διαμορφωμένος να ζεύγνυται στον κύλινδρο αναρρόφησης (550) στα κατάντη της δράσης αναρρόφησης, και όπου, κατά τη διάρκεια μίας συντονισμένης περιστροφής του δεύτερου κυλίνδρου αποτύπωσης σε ανάγλυφη μορφή (520) και του κυλίνδρου αναρρόφησης (550), ένα δεύτερο προεξέχον στοιχείο (521) εμπλέκει ένα άνοιγμα (551) με παρεμβολή του πρώτου και δεύτερου υλικού φυλλωτού υλικού έτσι ώστε να σχηματίζει στο τελευταίο ένα δεύτερο κοίλωμα (121).

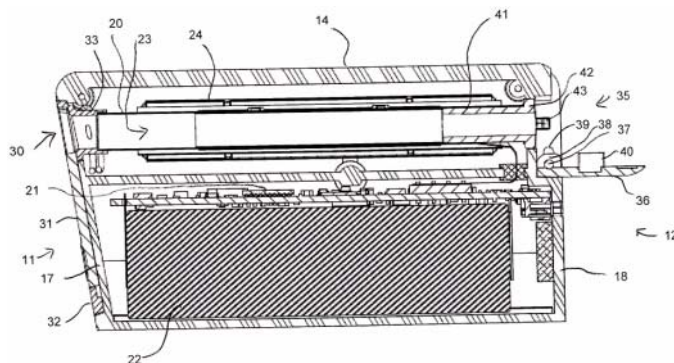


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108730
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402801
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3313217 - 22/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16738688.7--24/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicoventures Trading Limited
 Globe House 1 Water Street, London WC2R
 3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562185227 P-26/06/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAUGHTON, Michael
 2)THORSEN, Mitchel
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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΠΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή (10) διατεταγμένη να θερμαίνει καπνικό υλικό ώστε να εξατμίξει τουλάχιστον ένα συστατικό του εν λόγω καπνικού υλικού έχει ένα περίβλημα. Το περίβλημα έχει ένα πρώτο άνοιγμα (30) σε ένα πρώτο άκρο (11) μέσω του οποίου το καπνικό υλικό μπορεί να περάσει έτσι ώστε να παραληφθεί μέσα και να αφαιρεθεί από την συσκευή (10) σε χρήση. Το περίβλημα έχει ένα δεύτερο άνοιγμα (35) σε ένα δεύτερο άκρο (12) αντίθετο από το πρώτο άκρο (11). Το περίβλημα έχει έναν θάλαμο (23) μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου ανοίγματος (30, 35).

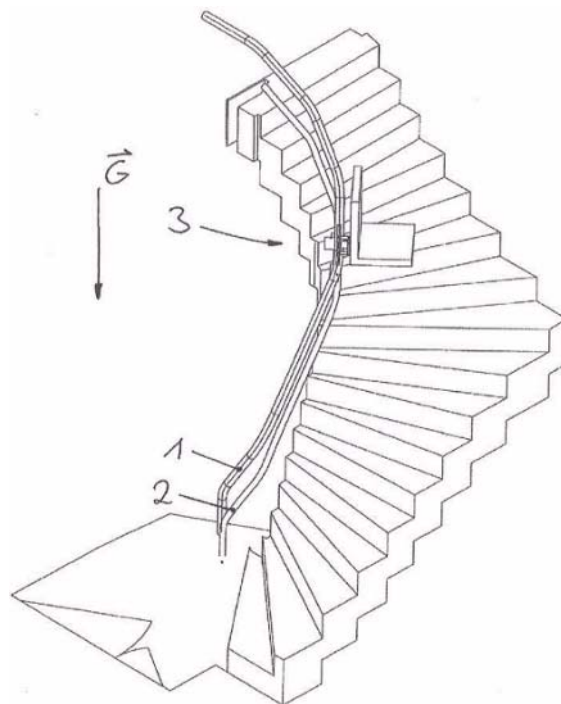
Τουλάχιστον ένας θερμαντήρας (20) είναι διατεταγμένος μέσα στο περίβλημα για θέρμανση καπνικού υλικού που μπορεί να αφαιρεθεί εντός του θαλάμου (23) σε χρήση. Ένας χρήστης μπορεί να έχει πρόσβαση στον θάλαμο (23) μέσω τουλάχιστον του δεύτερου ανοίγματος (35) για να καθαρίσει εντός της συσκευής (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108731
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402813
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3293136 - 29/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17197908.1--28/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hawle Treppenlifte GmbH
 Am Bacherbusch 1, 53809 Ruppichteroth,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16162732-30/03/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERBECK, Michael
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):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΡΑΓΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΣΚΑΛΑΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο που υλοποιείται μέσω υπολογιστή για την κατασκευή της δομής στήριξης ενός ανελκυστήρα σκάλας με μια πρώτη και μια δεύτερη σιδηροτροχιά (1,2) και μια μονάδα μεταφοράς (3) που καθοδηγείται πάνω σε αυτές, όπου καθορίζεται η χωρική πορεία μιας ράγας (14) που είναι διευθετημένη στην πρώτη από την πρώτη (1) ή τη δεύτερη (2) 10 σιδηροτροχιά, που είναι απαραίτητη για την εμπλοκή ενός πείρου (8) της μονάδας μεταφοράς (3) που ευθυγραμμίζεται με τον χωρικό άξονα (G) στη ράγα (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108732
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402812
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3592745 - 28/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18711666.0--12/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Almac Discovery Limited
Almac House 20 Seagoe Industrial Estate,
Craigavon, Armagh BT63 5QD, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201703881-10/03/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEWITT, Peter
2)BURKAMP, Frank
3)WILKINSON, Andrew
4)MIEL, Hugues
5)O'DOWD, Colin
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):ΠΥΡΙΜΙΔΙΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΕΣ ΧΡΗΣΙ-
ΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ WEE-1
ΚΙΝΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια ένωση που μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως αναστολέας της δράσης της κινάσης Wee-1. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτή την ένωση καθώς επίσης

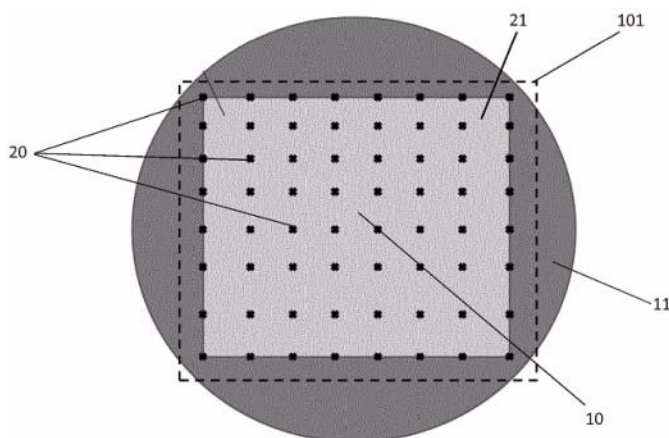
και σε μεθόδους χρήσης αυτής της ένωσης στη θεραπεία του καρκίνου αλλά και σε μεθόδους αντιμετώπισης του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108733
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402826
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3789978 - 28/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19382758.1--04/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rade Tecnologias, S. L.
Avenida Diagonal Plaza, 14 Nave 61, 50197
Zaragoza, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DELGADO ACARRETA, Raul
2)PEREZ PANO, Alejandro
3)CUESTA ALVAREZ, Jose
4)NAVARRO ALMINANA, Bernardo
5)OSUNA SANZ, Daniel
6)GALLEGO TORRIJOS, Alejandro
7)IZCARA LAUSIN, Javier
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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΟΧΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ
ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΕ ΕΝΑ ΧΩΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα (100) για την παροχή πληροφοριών σε σχέση με την παρουσία σε χώρο (101), το οποίο σύστημα περιλαμβάνει: - ένα αισθητήρα κίνησης (10) για την παραγωγή ενός πρώτου σήματος κατόπιν της ανίχνευσης κίνησης - ένα αισθητήρα παρουσίας (20) για την παραγωγή ενός δεύτερου σήματος κατόπιν ανίχνευσης κίνησης, ο οποίος είναι αισθητήρας πλέγματος (20) βάσει θερμοκρασίας που περιέχει συστοιχία στοιχείων ανίχνευσης όπου το σύστημα περιέχει: - μέσα επεξεργασίας και/ή ελέγχου (30) σε επικοινωνία με τους

αισθητήρες κίνησης και παρουσίας, με σύνθεση ώστε να παράγουν ένα σήμα παρουσίας κατόπιν λήψης του πρώτου σήματος και/ή του δεύτερου σήματος και με σύνθεση ώστε να λαμβάνουν πληροφορία παρασκηνίου του πεδίου ανίχνευσης της παρουσίας (21), όπου η πληροφορία παρασκηνίου περιέχει τιμές θερμοκρασίας αναφοράς της συστοιχίας των στοιχείων ανίχνευσης του αισθητήρα παρουσίας (20) και λαμβάνεται: - όταν ο αισθητήρας κίνησης (10) δεν ανιχνεύει κίνηση και/ή - όταν ο αισθητήρας παρουσίας (20) ανιχνεύει παρουσία, και για κάθε στοιχείο ανίχνευσης με παρουσία, με χρήση της μετρούμενης τιμής της θερμοκρασίας ορισμένων παρακειμένων στοιχείων ανίχνευσης, τα οποία δεν διαπιστώνουν ανθρώπινη παρουσία, ή, εάν όλα τα παρακειμένα στοιχεία ανίχνευσης διαπιστώνουν ανθρώπινη παρουσία, με χρήση της μετρούμενης τιμής της θερμοκρασίας ορισμένων στοιχείων ανίχνευσης που περιβάλλουν τα πρώτα παρακειμένα στοιχεία ανίχνευσης, τα οποία δεν διαπιστώνουν ανθρώπινη παρουσία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108734
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402833
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3662771 - 22/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20150257.2--04/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13195923-05/12/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MALGAT, Alexandre
 2)ROUDIER, Stephane
 3)BORGES COURACA, Ana Carolina
 4)LAVANCHY, Frederic
 5)MEYER, Cedric

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

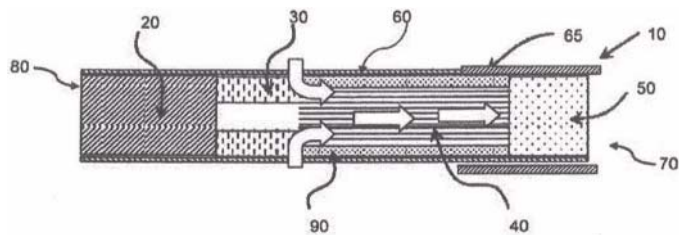
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΙΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα θερμαινόμενο προϊόν παραγωγής αερολύματος (10) για χρήση με μία συσκευή παραγωγής αερολύματος έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να είναι δύσκολο να ανάψει κατά τον τρόπο των παραδοσιακών τσιγάρων. Το θερμαινόμενο προϊόν παραγωγής αερολύματος (10) περιλαμβάνει ένα πλήθος στοιχείων, στα οποία συμπεριλαμβάνεται ένα υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος (20), συναρμολογημένο εντός ενός περιτυλίγματος (60) ώστε να σχηματιστεί μία

ράβδος η οποία έχει ένα άκρο επιστομίου (70) και ένα περιφερικό άκρο (80) ανάντη από το άκρο του επιστομίου (70). Το θερμαινόμενο προϊόν παραγωγής αερολύματος (10) ορίζει μία πρώτη διαδρομή ροής αέρα στην οποία ο αέρας που αναρροφάται εντός του προϊόντος παραγωγής αερολύματος (10) μέσω του άκρου επιστομίου (70) διέρχεται διαμέσου του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος (20) και μία δεύτερη διαδρομή ροής αέρα στην οποία ο αέρας που αναρροφάται εντός του προϊόντος παραγωγής αερολύματος (10) μέσω του άκρου επιστομίου (70) δεν διέρχεται διαμέσου του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος (20). Η αντίσταση στην αναρρόφηση (RTD) της δεύτερης διαδρομής ροής αέρα είναι χαμηλότερη από την RTD της πρώτης διαδρομής ροής αέρα όταν το θερμαινόμενο προϊόν παραγωγής αερολύματος (10) δεν είναι συζευγμένο με μία συσκευή παραγωγής αερολύματος. Ως εκ τούτου, η περιορισμένη ροή αέρα μέσω του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος καθιστά δύσκολο για έναν χρήστη να ανάψει ακούσια το θερμαινόμενο προϊόν παραγωγής αερολύματος (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3108735
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402828
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3540896 - 22/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18867306.5--10/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beijing Goldwind Science & Creation
 Windpower Equipment Co., Ltd.
 No. 19 Kangding Road Beijing Economic &
 Technological Development Zone Daxing Dis-
 trict, Beijing 100176, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201810098153-31/01/2018-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YU, Mengting
 2)HAN, Mei

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

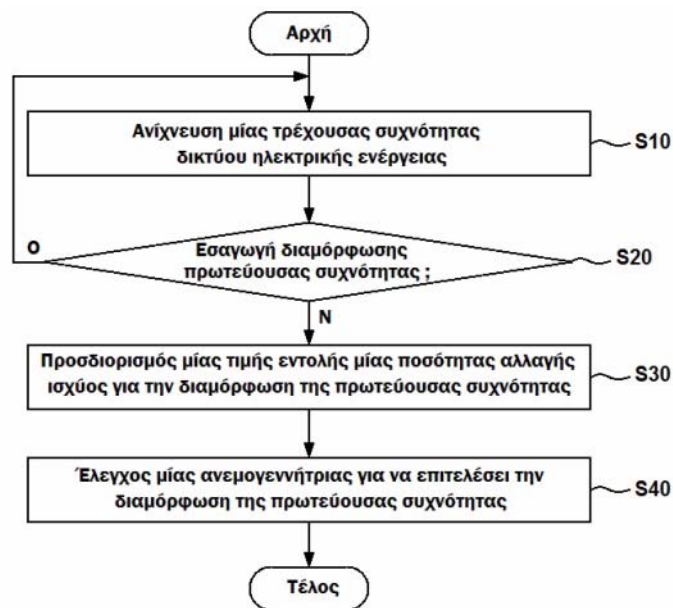
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη προσφέρει μία μέθοδο διαμόρφωσης της πρωτεύουσας συχνότητας για μία ανεμογεννήτρια: ανίχνευση μίας τρέχουσας συχνότητας ενός δικτύου ηλεκτρικής ενέργειας προσδιορισμό μίας τιμής εντολής μίας ποσότητας αλλαγής ισχύος για διαμόρφωση της πρωτεύουσας συχνότητας μέσω μίας πρώτης διαδικασίας προσδιορισμού όταν η τρέχουσα συχνότητα του δικτύου ηλεκτρικής ενέργειας είναι μικρότερη από μία καθιερωμένη συχνότητα του δικτύου ηλεκτρικής ενέργειας, όπου, η πρώτη διαδικασία προσδιορισμού είναι δυνατόν να περιλαμβάνει: τον καθορισμό μίας τιμής αναφοράς της ποσότητας αλλαγής ισχύος

για την διαμόρφωση της πρωτεύουσας συχνότητας με βάση την τρέχουσα συχνότητα? και όταν διαπιστώνεται ότι επί του παρόντος υπάρχει ένα περιθώριο διαθέσιμης ισχύος για την ανεμογεννήτρια, συγκρίνοντας την τιμή αναφοράς με μία τρέχουσα τιμή περιθωρίου διαθέσιμης ισχύος της ανεμογεννήτριας και καθορίζοντας την τιμή εντολής της ποσότητας αλλαγής ισχύος για την διαμόρφωση της πρωτεύουσας συχνότητας και επιτελώντας την διαμόρφωση της πρωτεύουσας συχνότητας με βάση την τιμή εντολής της ποσότητας αλλαγής ισχύος.



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)
2162251 - 28/07/2021	NUCOR CORPORATION	ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΠΤΗΣ ΧΥΤΕΥΜΕΝΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΜΙΚΡΟΚΡΑΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3108723
2195097 - 14/07/2021	FITNESS ANYWHERE, LLC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΙΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΠΟΡΤΑΣ	3108595
2210866 - 15/09/2021	KNAUF GIPS KG	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΛΕΠΤΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΕΠΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΟΝΩΤΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ	3108538
2214646 - 23/06/2021	WAYNE STATE UNIVERSITY	ΔΕΝΔΡΙΜΕΡΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3108466
2240130 - 21/07/2021	IMPLANTICA PATENT LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	3108689
2248020 - 15/09/2021	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΛΟΥΣ ΦΙΛΟΞΕΝΟΥΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΕΛΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	3108601
2349383 - 21/07/2021	MEDICALTREE PATENT LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ	3108688
2364099 - 21/07/2021	WARBURTON TECHNOLOGY LIMITED	ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ	3108635
2482706 - 07/07/2021	GLEENER INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	3108552
2490940 - 30/06/2021	ISRAEL AEROSPACE INDUSTRIES LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ UAV	3108527
2531124 - 30/06/2021	DGI TECHNOLOGIES INC.	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΒΩΝ	3108486
2532706 - 11/08/2021	MAYR-MELNHOF KARTON AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΦΡΑΓΜΟΥ ΓΙΑ ΥΔΡΟΦΟΒΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3108700
2606003 - 23/06/2021	GASPLAS AS	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ	3108464
2636218 - 30/06/2021	GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟΥ ΜΠΛΟΚ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ	3108498
2665806 - 28/07/2021	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ	3108489
2697752 - 14/07/2021	HOFFROGGE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΡΑΦΙΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ	3108602
2714735 - 21/07/2021	XOMA TECHNOLOGY LTD.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ TGF-BHTA	3108718
2720788 - 14/07/2021	EVONIK OPERATIONS GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΡΟΗΣ ΤΩΝ ΜΕΘΑΝΙΟΥΧΩΝ ΑΕΡΙΩΝ	3108483
2729097 - 14/07/2021	FRONDA, FRANK DEREK FRONDA, CARL FRANK FRONDA, DARREN LEE	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΤΡΙΧΩΤΟ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΠΤΩΣΗΣ	3108667
2779642 - 04/08/2021	HUawei TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ	3108544
2838721 - 01/09/2021	BOEGLI-GRAVURES S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3108579
2849379 - 01/09/2021	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3108543
2851095 - 14/07/2021	TEIJIN LIMITED TEIJIN PHARMA LIMITED	ΧΥΤΕΥΣΗ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3108620

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2856152 - 04/08/2021	NATTOPHARMA ASA	ΝΕΟΙ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΠΟΤΥΧΙΑΣ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΘΝΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΟΡΓΑΝΟΥ	3108652
2885553 - 07/07/2021	BENDIX COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΑΚΑΚΙΟΥ ΦΡΕΝΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟΥ	3108584
2900752 - 28/07/2021	UNITED STATES GYPSUM COMPANY	ΥΛΙΚΟ ΑΡΜΟΥ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΙΧΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΑ	3108580
2903953 - 18/08/2021	SAIPEM S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΣΟΒΟΥΤΕΝΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ ΜΤΒΕ Ή ΕΤΒΕ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΣΧΕΤΙΚΟΥ ΑΙΘΕΡΑ	3108495
2915525 - 11/08/2021	OREXO AB	ΥΠΟΓΛΩΤΤΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ ΚΑΙ ΝΑΛΟΞΟΝΗ	3108661
2920168 - 21/07/2021	CALITHERA BIOSCIENCES, INC.	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΑΣΗΣ	3108714
2968218 - 07/07/2021	NEURODERM LTD	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ	3108533
2978687 - 11/08/2021	KIND CONSUMER LIMITED	ΣΥΜΠΙΕΖΟΜΕΝΟ ΚΑΝΙΣΤΡΟ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΞΟΔΟΥ	3108606
2978688 - 28/07/2021	KIND CONSUMER LIMITED	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΞΟΔΟΥ	3108685
2979690 - 25/08/2021	KPT LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΦΑΙΡΙΔΙΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΨΥΞΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΙΔΟΝΤΑΣ ΕΤΣΙ ΣΦΑΙΡΙΔΙΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ	3108699
2996799 - 28/07/2021	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΠΟΛΥΑΝΙΛΙΝΗΣ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΦΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΑΣ ΟΣΜΩΣΗΣ	3108593
2999955 - 30/06/2021	M SQUARED LASERS LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ	3108461
3015106 - 11/08/2021	DONG-A ST CO., LTD. KOREA UNIVERSITY RESEARCH AND BUSINESS FOUNDATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ DPP-IV	3108610
3015902 - 18/08/2021	QIOPTIQ LIMITED	ΣΥΜΠΛΗΡΕΣ ΠΟΛΥΦΑΣΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΟ ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΥΡΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ	3108581
3017108 - 29/09/2021	ARCELORMITTAL WIRE FRANCE	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΛΕΞΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΠΥΡΗΝΑ ΜΟΝΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	3108712
3027066 - 14/07/2021	TESSENDERLO GROUP NV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΟΥ ΚΕΡΑΤΙΝΟΥΧΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3108588
3038656 - 18/08/2021	HOLY STONE BIOTECH CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3108603
3043773 - 30/06/2021	GLENMARK SPECIALTY S.A.	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΔΟΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΟΜΕΤΑΖΟΝΗ ΚΑΙ ΟΛΑΠΑΤΑΔΙΝΗ ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3108502
3046537 - 14/07/2021	GLYCOMINE, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3108664
3049085 - 30/06/2021	BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGK1 ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΜΑΚΡΟΥ QT	3108524
3060229 - 25/08/2021	ASTRAZENECA AB	ΣΤΑΘΕΡΕΣ , ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3108663
3060562 - 28/07/2021	GENOSCO OSCOTEC INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ SYK	3108518

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3060577 - 07/07/2021	LUBRIS LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΛΟΥΜΠΡΙΚΙΝΗΣ	3108619
3083233 - 14/07/2021	NURAMI MEDICAL LTD	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΜΗΤΡΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3108707
3089996 - 28/07/2021	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ΑΙΠΤΕΝΙΟΥ/ΑΝΤΙ-ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ, ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ	3108468
3102185 - 14/07/2021	APURANO PHARMACEUTICALS GMBH	NANO-ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3108467
3119888 - 28/07/2021	IONIS PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΑΤΑΞΙΝΗΣ-2	3108469
3125885 - 30/06/2021	ASTRAZENECA AB	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ EGFR ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΕΚ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΥ ΑΠΟ NRAS ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3108508
3129132 - 28/07/2021	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΟΚΥΑΝΙΛΙΝΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΕ ΧΛΩΡΙΟ ΥΔΡΟΦΙΛΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ	3108670
3131572 - 14/07/2021	ZZ BIOTECH LLC	ΑΝΑΛΟΓΟ APC ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΠΛΗΓΗΣ	3108494
3134068 - 21/07/2021	HERON THERAPEUTICS, INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	3108592
3137102 - 14/07/2021	ZZ BIOTECH LLC	ΑΝΑΛΟΓΟ APC ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΠΛΗΓΗΣ	3108493
3144001 - 11/08/2021	ALLTECH, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΕΛΗΝΙΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3108669
3146839 - 07/07/2021	FOMESA FRUITECH, S.L.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΚΑΠΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΥΤΟΥΤΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΠΙ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3108571
3149032 - 07/07/2021	UCB BIOPHARMA SRL	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΑΜΦΙΕΙΔΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	3108586
3164385 - 08/09/2021	H. LUNDBECK A/S	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ N-[2-(6-ΦΘΟΡΟ-1Η-ΙΝΔΟΛ-3-ΥΛ)ΑΙΘΥΛ]-3-(2,2,3,3-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΟΕΥ)ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΛΤΣΧΑΪΜΕΡ	3108575
3166634 - 18/08/2021	ZOETIS SERVICES LLC	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΕΠΙΔΗΜΙΚΗΣ ΔΙΑΡΡΟΙΑΣ ΧΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΔΕΛΤΑΚΟΡΟΝΟΪΟ ΧΟΙΡΩΝ	3108553
3169418 - 30/06/2021	FISCHER ECO SOLUTIONS GMBH	ΕΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΨΕΛΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3108517
3174710 - 15/09/2021	ALERIS ROLLED PRODUCTS GERMANY GMBH	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟΥ ΕΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3108713
3188747 - 08/09/2021	INVEX THERAPEUTICS LTD	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3108686
3190115 - 25/08/2021	SHIONOGI & CO., LTD.	ΑΛΛΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ, ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ, ΣΤΕΡΗ ΜΟΡΦΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	3108703
3193856 - 11/08/2021	PHARMAQ AS	ΣΚΕΥΑΣΜΑ	3108577
3193934 - 21/07/2021	SANOFI BIOTECHNOLOGY REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΙΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ	3108721
3194311 - 21/07/2021	UNITEC S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΖΥΓΙΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3108531

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3194570 - 30/06/2021	SANGAMO THERAPEUTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΑΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΕ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ	3108479
3199828 - 25/08/2021	BPW BERGISCHE ACHSEN KG	ΥΠΟΔΟΧΗ ΤΑΚΑΚΙΩΝ ΦΡΕΝΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΑΚΑΚΙΩΝ ΦΡΕΝΟΥ	3108587
3201336 - 22/09/2021	IMPOSSIBLE FOODS INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΗ ΜΕΤΟΥΣΙΩΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	3108639
3220939 - 30/06/2021	ROGERS, ARPI	ΟΜΟΔΙΜΕΡΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3108519
3223796 - 21/07/2021	CURADIGM SAS	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3108470
3224472 - 30/06/2021	KITEMILL A.S.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΥ	3108476
3226925 - 23/06/2021	RONDIS HELLAS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΕΛΚΥΕΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	3108567
3233054 - 30/06/2021	PFIZER INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΙ3Κ/ΜΤΟΡ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3108497
3236548 - 07/07/2021	RAYCAP, SURGE PROTECTIVE DEVICES, LTD.	ΜΟΝΑΔΕΣ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΣΕ ΡΑΓΑ ΔΙΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ	3108462
3236972 - 28/07/2021	EMORY UNIVERSITY	ΑΝΤΙΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν4-ΥΔΡΟΞΥΚΥΤΙΔΙΝΗΣ	3108646
3237275 - 30/06/2021	FISHLER, YEHOSHUA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΥΔΡΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3108511
3237352 - 15/09/2021	KNAUF GIPS KG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΟΛΤΩΔΕΣ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΠΟΛΤΩΔΕΣ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΤΩΔΟΥΣ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3108554
3246032 - 11/08/2021	KARL, CHRISTOPH		3108528
3249124 - 21/07/2021	WIEDEMANN, KARL	ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΠΟΧΕΥΤΕΥΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	3108594
3256853 - 18/08/2021	TRON-TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTS MEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ GGMBH BIONTECH SE	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΕΠΙΤΟΠΩΝ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ	3108604
3265947 - 30/06/2021	CRYPTOMATHIC LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗ	3108482
3266890 - 25/08/2021	SPEIRA GMBH	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΔΟΜΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3108491
3268391 - 11/08/2021	ARGENX BVBA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΟΡΟΥ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FC, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ FCRN	3108522
3271453 - 08/09/2021	ELEVA GMBH	ΓΛΥΚΟΣΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3108728
3280900 - 30/06/2021	KLEINWACHTER, JURGEN	ΜΗΧΑΝΗ STIRLING ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	3108608
3284346 - 07/07/2021	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ΧΡΗΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ALS ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΣΕ ΦΥΤΑ ΒΕΤΑ ΒΕΤΑ VULGARIS ΜΕ ΑΝΟΧΗ ΣΤΟΥΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ALS	3108622

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3285354 - 04/08/2021	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΦΟΡΗΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	3108474
3285871 - 15/09/2021	UNIVERSITY OF WASHINGTON	ΦΟΡΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3108641
3293136 - 29/09/2021	HAWLE TREPPENLIFTE GMBH	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΡΑΓΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΣΚΑΛΑΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3108731
3297876 - 07/07/2021	STANLEY ROBOTICS	ΚΙΝΗΤΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΡΑΤΡΟΧΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3108530
3299810 - 07/07/2021	NATIONAL CENTER OF NEUROLOGY AND PSYCHIATRY CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΙΑΣ ΝΕΑΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ (MS)	3108626
3300482 - 14/07/2021	LUBRIS LLC	ΧΡΗΣΗ PRG4 ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΟΞΥΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΚΤΡΟΠΩΝ ΥΨΗΛΟΤΕΡΗΣ ΤΑΞΗΣ	3108596
3300795 - 30/06/2021	SIPCAM OXON S.P.A.	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΩΝ	3108488
3303384 - 25/08/2021	MEDIMMUNE, LLC	ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3108704
3305785 - 25/08/2021	TEIJIN PHARMA LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΟ[3,4-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ	3108633
3310955 - 14/07/2021	COLOREEL GROUP AB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΕΙΡΑ	3108634
3313217 - 22/09/2021	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΠΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3108730
3319948 - 30/06/2021	CELANESE INTERNATIONAL CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΚΕΣΟΥΛΦΑΜΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	3108505
3321276 - 28/07/2021	NOVARTIS AG	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ	3108562
3322438 - 08/09/2021	DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ IL-8 ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3108574
3322804 - 01/09/2021	RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY	ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΑΣΕΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3108609
3324938 - 01/09/2021	TRILOGIC PHARMA LLC	ΤΟΠΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ	3108478
3325159 - 30/06/2021	NOVEL MICRODEVICES, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗ Ή ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ	3108516
3340843 - 21/07/2021	KAISER, THOMAS WASSERMANN, CHRISTIAN	ΣΧΑΡΑ ΓΚΡΙΛΛΙΕΡΑΣ ΜΕ ΔΙΣΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	3108617
3341015 - 28/07/2021	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΑΠΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ CD47 ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΟΣΟΣΥΝΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟ ΑΓΩΝΙΣΤΗ	3108573
3346835 - 11/08/2021	NATURIOL BANGOR LIMITED	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ/ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΑΛΑΤΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	3108509
3347039 - 11/08/2021	CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED	ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ("IMMUNE CHECKPOINT INTERVENTION") ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΟ	3108525
3349582 - 11/08/2021	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΝΤΟΜΟ-ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	3108526
3356404 - 18/08/2021	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-PD1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3108644
3356649 - 30/06/2021	WATSON MARLOW GMBH	ΑΝΤΑΙΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΟ ΑΞΟΝΙΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΟ	3108463

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3358239 - 18/08/2021	KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.)	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΠΩΛΕΙΩΝ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	3108556
3365366 - 14/07/2021	SANOFI THE USA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΤΡΙΠΛΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΤΡΙΣΘΕΝΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ HIV	3108706
3366841 - 14/07/2021	MAKAROV, GEORGY VLADIMIROVICH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ	3108599
3368678 - 28/07/2021	QUETHERA LIMITED	ΓΕΝΕΤΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	3108590
3371150 - 18/08/2021	UCB BIOPHARMA SRL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ BRIVARACETAM	3108582
3371774 - 30/06/2021	VOLPARA HEALTH TECHNOLOGIES LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ	3108520
3372281 - 07/07/2021	VIIV HEALTHCARE COMPANY SHIONOGI & CO., LTD	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΙΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΙΝΤΕΓΡΑΣΗΣ HIV	3108559
3374150 - 28/07/2021	NO.EL. S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3108696
3382866 - 30/06/2021	BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΠΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΟΛΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΟΝΙΜΟΥ ΜΑΓΝΗΤΗ	3108485
3386997 - 30/06/2021	MEDIZINISCHE UNIVERSITAT WIEN UNIVERSITAT WIEN	ΕΝΩΣΕΙΣ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΜΟΝΟΜΗΛΕΪΝΙΜΙΔΙΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3108477
3389633 - 14/07/2021	NATCO PHARMA LTD	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3108600
3400748 - 15/09/2021	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΟΤΙΒΑ ΑΝΑΠΗΔΗΣΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΕΝΗΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	3108725
3402474 - 21/07/2021	DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ IL-8 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΠΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3108655
3406576 - 15/09/2021	JUSHI GROUP CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΑΛΟΪΝΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΥΑΛΟΪΝΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΑΥΤΗΣ	3108651
3406688 - 28/07/2021	THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC	ΨΥΚΤΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 2,3,3,3- ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟ ΚΑΙ 1,1,1,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ	3108677
3407949 - 23/06/2021	ADVANCED INHALATION THERAPIES (AIT) LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3108473
3412590 - 04/08/2021	LABORATOIRES THEA	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΣΕ ΣΤΑΓΟΝΕΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΣ ΔΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ	3108698
3413444 - 07/07/2021	YUZEN SUSTAINABLE ENERGY CO., LTD. YUZEN (HK) SUSTAINABLE ENERGY CO., LTD YUZEN SUSTAINABLE ENERGY PTE LTD	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΔΙΣΚΟΥ	3108647
3420499 - 14/07/2021	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ Ή ΤΡΟΦΙΜΟΥ	3108643
3423012 - 28/07/2021	TEXOL S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	3108729
3423060 - 21/07/2021	HAMRA INVEST AB BRAIN CONSULTANT NILS GUNNAR WAHLGREN AB	ΙΜΑΤΙΝΙΜΠΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ.	3108680

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3423082 - 04/08/2021	NOVO NORDISK A/S	ΛΙΠΑΓΛΟΥΤΙΔΗ ΣΕ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	3108607
3424300 - 04/08/2021	MAX CO., LTD.	ΔΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΗΠΟΥΡΙΚΗΣ	3108631
3424911 - 28/07/2021	ZHEJIANG AUSUN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΟΣΑΚΟΝΑΖΟΛΗ, ΣΥΝΘΕΣΗ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3108638
3425055 - 07/07/2021	CREATIVE BIOSCIENCES (GUANGZHOU) CO., LTD.	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ/ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΟΓΚΟΥΣ	3108549
3429616 - 04/08/2021	POLYAKOV, IGOR IVANOVA, LIUDMILA	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΟΠΛΩΝ ΚΑΙ ΝΥΧΙΩΝ	3108682
3430905 - 01/09/2021	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	ΧΡΗΣΗ (L)-ΠΥΡΟΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΧΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΩΣΜΩΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ	3108472
3430921 - 04/08/2021	JUUL LABS INTERNATIONAL INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	3108534
3441389 - 08/09/2021	SHANGHAI ZHIMENG BIOPHARMA, INC.	ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΑΖΟΛΟ-ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙ-ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΙΟ	3108650
3445743 - 04/08/2021	TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ	3108568
3446763 - 07/07/2021	SAFESTUFFS GROUP, S.R.O.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	3108550
3449511 - 07/07/2021	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA	ΕΥΡΕΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΦΩΤΟΦΑΝΗΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΗΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΝΑΝΟΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥΣ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ ΕΜΜΕΣΟΥ ΔΙΑΚΕΝΗΣ ΖΩΝΗΣ	3108560
3452827 - 25/08/2021	LABORATORIOS FARMACEUTICOS ROVI, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟ-ΓΛΥΚΑΝΩΝ, ΗΠΙΑΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥΣ ΜΕ ΠΥΡΗΝΙΚΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ	3108557
3453402 - 21/07/2021	BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. PUGET SOUND BLOOD CENTER	ΜΕΙΩΣΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	3108701
3456346 - 07/07/2021	MACROGENICS, INC.	ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ PD-1 ΚΑΙ LAG-3 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3108487
3459542 - 30/06/2021	SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD.	ΧΡΗΣΗ ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΑΛΓΙΑΣ ΤΡΙΔΥΜΟΥ	3108529
3459757 - 30/06/2021	THALES DIS FRANCE SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΓΡΑΜΜΟΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΠΡΟΤΥΠΑ	3108484
3462876 - 28/07/2021	CRODA INTERNATIONAL PLC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ	3108540
3464249 - 11/08/2021	PFIZER INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	3108611
3464338 - 21/07/2021	MODERNATX, INC.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ RNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ VEGF-A, ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΑ	3108665
3464911 - 14/07/2021	RUAG SCHWEIZ AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΘΕΤΟΥ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΘΕΤΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	3108492
3466983 - 14/07/2021	CP KELCO APS	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΗΚΤΙΝΗ	3108624
3471937 - 04/08/2021	UNITED STATES GYPSUM COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΩΝ ΣΑΝΙΔΩΝ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΛΤΟΥ "ΕΝΤΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ"	3108512
3475425 - 25/08/2021	DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS	ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΜΗ-ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΑΤΟΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ (NASH)	3108719

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3478693 - 21/07/2021	QPEX BIOPHARMA, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΟΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3108558
3487637 - 01/09/2021	DE GREEF'S WAGEN-, CARROSSERIE- EN MACHINEBOUW B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥΦΑΣΜΑΤΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Ή ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΗΣ	3108504
3488443 - 18/08/2021	BIONTECH SE	ΕΠΙΛΟΓΗ ΝΕΟΕΠΙΤΟΠΩΝ ΩΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΣΤΗ ΝΟΣΟ ΣΤΟΧΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	3108629
3489028 - 21/07/2021	BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΞΙΟΓΡΑΦΟΥ ΚΑΙ/Η ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΒΙΒΛΙΑΡΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΓΡΑΦΟ ΚΑΙ/Η ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΒΙΒΛΙΑΡΙΟΥ	3108684
3491051 - 08/09/2021	VERSALIS S.P.A.	ΔΙΟΓΚΩΣΙΜΗ ΒΙΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΟΞΙΚΟΥ ΒΙΝΥΛΙΟΥ	3108460
3495431 - 21/07/2021	SFS INTEC HOLDING AG	ΜΕΣΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΚΟΧΛΙΕΣ	3108569
3497095 - 14/07/2021	UNIVERSITETET I OSLO	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΗΛΙΩΣΗΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ	3108637
3497831 - 01/09/2021	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΡΟΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΒΙΤ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ	3108693
3498115 - 01/09/2021	JUUL LABS INTERNATIONAL INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	3108536
3508081 - 21/07/2021	JT INTERNATIONAL S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ ΟΥΣΙΩΝ	3108679
3508083 - 14/07/2021	JT INTERNATIONAL S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ ΟΥΣΙΩΝ	3108659
3509179 - 04/08/2021	NR ELECTRIC CO., LTD. NR ENGINEERING CO., LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΕΝΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΗΣΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	3108628
3509963 - 14/07/2021	MAUSER-WERKE GMBH	ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΓΙΑ ΠΑΛΕΤΕΣ	3108662
3510167 - 04/08/2021	INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITE DE NANTES CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE NANTES	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ	3108716
3510860 - 21/07/2021	SENESTECH, INC.	ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ	3108537
3512556 - 18/08/2021	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΓΩΓΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ TLR7 ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΨΙΔΙΟΥ ΤΟΥ HBV	3108642
3515837 - 30/06/2021	MARCATUS QED INC.	ΔΟΧΕΙΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3108523
3515843 - 01/09/2021	THORWESTEN VENT GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΚΛΕΙΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΙΣΩΣΗ ΩΣΕΩΝ ΠΙΕΣΗΣ	3108496
3515887 - 07/07/2021	GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ TRPV4	3108616
3516134 - 04/08/2021	HOLCIM TECHNOLOGY LTD	ΘΕΜΕΛΙΟ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΜΥΛΟ	3108648
3520823 - 30/06/2021	GENZYME CORPORATION	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΝΕΥΡΟΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	3108481

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3523238 - 14/07/2021	STRAUSS WATER LTD	ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	3108653
3523287 - 01/09/2021	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΕΝΩΣΕΙΣ BENZO[B]ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ STING	3108657
3526537 - 18/08/2021	UNIVERSITY OF HULL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3108720
3527213 - 07/07/2021	THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ SMAD3	3108576
3529262 - 21/07/2021	INSERM - INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE UNIVERSITE DE NANTES OSE IMMUNOTHERAPEUTICS	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3108547
3532213 - 01/09/2021	NOVELIS, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΠΑΧΟΥΣ	3108535
3535058 - 21/07/2021	WAVESENSE, INC	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΧΥΜΑ ΥΓΡΑ	3108711
3538253 - 28/07/2021	INNOVATIVE WATER CARE, LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΧΗΜΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ	3108695
3539545 - 11/08/2021	JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. SUNCADIA PHARMACEUTICALS CO., LTD	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ GNRH ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3108583
3539666 - 11/08/2021	UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΚΡΑΙΑ PCR	3108475
3540216 - 28/07/2021	XINJIANG GOLDWIND SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΥΡΓΟΥ, ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΠΥΡΓΟΥ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3108578
3540896 - 22/09/2021	BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3108735
3542819 - 18/08/2021	ZOETIS SERVICES LLC	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ	3108660
3543356 - 30/06/2021	THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG	ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΜΟΤΙΒΟΥ ΜΕΘΥΛΙΩΣΗΣ ΙΣΤΩΝ ΣΕ ΜΙΓΜΑ DNA	3108510
3545965 - 21/07/2021	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ (HCC) ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	3108627
3548511 - 07/07/2021	UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΠΟ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ Τ ΚΥΤΤΑΡΑ	3108551
3548788 - 30/06/2021	IK-NORWAY AS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	3108480
3551617 - 11/08/2021	COLUCID PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ 5-5 HT1F ΠΥΡΙΔΙΝΟΪΛΟΠΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	3108615
3555048 - 07/07/2021	NOVARTIS AG	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΚΟΛΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3108614
3555099 - 18/08/2021	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ BTK	3108597
3555679 - 21/07/2021	KONINKLIJKE PHILIPS N.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΥ ΛΥΧΝΙΑΣ UV LED ΜΕ ΣΚΕΔΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ	3108521
3556672 - 01/09/2021	PACKABLE B.V.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΥΠΟΥ CLAMSHELL ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3108503

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3558955 - 11/08/2021	AMGEN INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ, ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΟ[3,4-B] ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ, ΦΘΑΛΑΖΙΝΗΣ, ΠΥΡΙΔΟ[2,3-D] ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ KRAS G12C ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ, ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ Ή ΟΡΘΟΚΟΛΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3108702
3565854 - 18/08/2021	HOLLAND COLOURS N. V.	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΓΙΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ	3108490
3566941 - 01/09/2021	PRINCIPLE POWER, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΙΜΩΝ ΥΠΕΡΑΚΤΙΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3108649
3568548 - 14/07/2021	SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C.	ΚΡΥΦΟ ΑΝΟΡΘΟΥΜΕΝΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	3108566
3569294 - 21/07/2021	RUSSELL BRANDS, LLC	ΜΠΑΛΑ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΠΟ ΦΟΥΣΚΩΜΑ, ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ	3108727
3571580 - 15/09/2021	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΕΝΤΟΛΗ ΛΟΓΙΚΗΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΦΥΛΑΣΣΟΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ	3108710
3575284 - 25/08/2021	ASTELLAS PHARMA INC.	ΕΝΩΣΗ ΦΑΙΝΥΛΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΛΙΝΑΜΙΔΙΟΥ	3108678
3575707 - 30/06/2021	SLOBODIAN, ANDRII CICHY, EDUARD BACIK, PETER LAUBERT, VLADIMIR	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΒΗΤΑ ΤΡΙΒΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΕΝΤΡΟΜΟΛΟΥ ΔΥΝΑΜΗΣ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟΠΡΟΩΘΗΣΗΣ	3108507
3577020 - 14/07/2021	RIVAROLI, CLAUDIO	ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΩΣΗΣ	3108515
3579874 - 21/07/2021	NOVARTIS AG PALOBIOFARMA, S.L.	1-(4-AMINO-5-ΒΡΩΜΟ-6-(1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛ)-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-4-ΟΛΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3108697
3582655 - 11/08/2021	VADEMA D.O.O.	ΣΤΡΩΜΑ	3108672
3584188 - 04/08/2021	TONTARELLI, SERGIO	ΣΤΟΙΒΑΖΟΜΕΝΟ ΚΑΣΟΝΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΟ (ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ) ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟ	3108640
3592745 - 28/07/2021	ALMAC DISCOVERY LIMITED	ΠΥΡΙΜΙΔΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ WEE-1 ΚΙΝΑΣΗΣ	3108732
3595201 - 18/08/2021	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΠΕΡΙΟΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3108709
3596080 - 01/09/2021	RICHTER GEDEON NYRT.	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΑΛΙΚΥΚΛΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-α] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3108681
3596106 - 11/08/2021	HUNAN ZONSEN PEPLIB BIOTECH CO., LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3108630
3601240 - 04/08/2021	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΑΡΥΛΟΜΥΚΙΝΗΣ	3108539
3601758 - 04/08/2021	NAVAL GROUP	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΕΣΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΣΗΣ	3108675
3607263 - 28/07/2021	RHEINMETALL ELECTRONICS GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΤΟΜΟ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	3108687
3609529 - 08/09/2021	BIONTECH SE TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH	RNA ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3108632

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3609825 - 07/07/2021	REELEX PACKAGING SOLUTIONS, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ ΠΗΝΙΟΥ	3108564
3611136 - 04/08/2021	EXCELSIOR INC.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	3108572
3611169 - 21/07/2021	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΝΕΕΣ ΧΗΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΑΔΟΛΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ	3108715
3613453 - 08/09/2021	VMR PRODUCTS, LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΙΝΟΗΣ	3108656
3613745 - 01/09/2021	ACERTA PHARMA B.V.	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ (S)-4-(8-AMINO-3-(1-(BOYT-2-ΥΝΟΪΛΟ)ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ) ΙΜΙΔΑΖΟ[1,5-A]ΠΥΡΑΖΙΝ-1-ΥΛΟ)-N-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ)ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ	3108705
3615027 - 14/07/2021	AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΒΕΝΖΟΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΥΔΡΟΟΡΟΤΙΚΗΣ ΟΞΥΓΟΝΑΣΗΣ	3108636
3619199 - 07/07/2021	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ 2-([1,2,3]ΤΡΙΑΖΟΛ-2-ΥΛ)-ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3108625
3625222 - 21/07/2021	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ PGE2	3108726
3625224 - 04/08/2021	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD	N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ	3108471
3625228 - 07/07/2021	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ PGE2	3108561
3626258 - 04/08/2021	SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΗΣ ΙΔΟΥΡΟΝΙΚΗΣ-2-ΣΟΥΛΦΑΤΑΣΗΣ ΣΤΟ ΚΝΣ	3108691
3628680 - 08/09/2021	RA PHARMACEUTICALS, INC.	ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ	3108671
3637632 - 08/09/2021	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΚΩΔΙΚΑ	3108724
3637850 - 11/08/2021	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ	3108585
3638665 - 21/07/2021	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ 3-ΦΑΙΝΥΛΟΪΣΟΞΑΖΟΛΙΝΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΚΑΙ ΔΙΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΕΣ	3108722
3641719 - 28/07/2021	PRODUITS DENTAIRE PIERRE ROLLAND	ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ	3108694
3643369 - 18/08/2021	RUSSELL BRANDS, LLC	ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΜΠΑΣΚΕΤΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	3108548
3645735 - 04/08/2021	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) UNIVERSITE DE NANTES CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE NANTES	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ	3108717
3646762 - 30/06/2021	POTIS GMBH & CO. KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΣΟΥΒΛΑ	3108513
3652131 - 08/09/2021	EUROCHEM AGRO GMBH	ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΥΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3108666
3654481 - 01/09/2021	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ Ν ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ Ν ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΤΙΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥΣ	3108676

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3654485 - 11/08/2021	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ Ν ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ Ν ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΤΙΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥΣ	3108532
3654549 - 14/07/2021	THALES INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON (INSA LYON) ECOLE CENTRALE DE LYON CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITE CLAUDE BERNARD - LYON 1	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΔΕΙΞΗΣ ΜΙΑΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΔΟΥΡΥΦΟΡΟ	3108673
3654973 - 18/08/2021	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN UNIVERSITEIT ANTWERPEN	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΑΝΤΙ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΚΑΝΤΙΝΤΙΑΣΗΣ	3108598
3657675 - 08/09/2021	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΜΙΓΑΔΙΚΗ ΕΚΘΕΤΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ Ή ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	3108683
3657967 - 01/09/2021	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΜΕ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ	3108618
3660290 - 28/07/2021	AKRAPOVIC D.D.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΘΟΡΥΒΟΥ, ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ	3108542
3660437 - 14/07/2021	ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΕΝΑΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΟΠΩΣ ΤΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ	3108591
3661937 - 28/07/2021	GILEAD SCIENCES, INC.	ΚΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ((S)-(((2R,5R)-5-(6-AMINO-9H-ΠΟΥΡΙΝ-ΥΛΟ) -4-ΦΘΟΡΟ-2,5 -ΔΙΎΔΡΟΦΟΥΡΑΝ -2-ΥΛ)ΟΞΥ)ΜΕΘΥΛΟ)(ΦΑΙΝΟΞΥ)ΦΩΣΦΟΡΥΛ)-L-ΑΛΑΝΙΝΙΚΟΥ ΑΙΘΥΛΙΟΥ (GS-9131) ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	3108621
3662771 - 22/09/2021	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΡΟΙΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	3108734
3665729 - 07/07/2021	RAYNERGY TEK INC.	ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ	3108565
3667956 - 14/07/2021	THALES	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΤΩΝ ΑΓΩΓΙΜΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	3108674
3668134 - 08/09/2021	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ	3108612
3668607 - 07/07/2021	ENTEKNO ENDUSTRIYEL TEKNOLOJIK VE NANO MALZEMELER SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ	3108545
3669335 - 08/09/2021	LEONARDO S.P.A.	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	3108658
3669829 - 15/09/2021	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3108506
3672428 - 07/07/2021	ARLA FOODS AMBA	ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΣΤΑΘΕΙΑΣ ΤΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΣΤΕΙ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	3108555
3672518 - 25/08/2021	VP INNOVATO HOLDINGS LTD	ΠΥΡΗΝΑΣ ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΚΟΛΟΒΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΚΟΛΟΒΩΜΑΤΟΣ	3108654
3678497 - 21/07/2021	ABIOGEN PHARMA S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	3108589
3679765 - 21/07/2021	JT INTERNATIONAL SA	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	3108613
3679922 - 28/07/2021	NOVARTIS AG	ΣΥΡΙΓΓΑ	3108708

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3681443 - 21/07/2021	PERMEDICA S.P.A.	ΟΛΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΜΕΛΟΣ ΩΜΟΥ	3108605
3684509 - 08/09/2021	MENARINI SILICON BIOSYSTEMS S.P.A.	ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3108645
3686227 - 21/07/2021	ELLECI S.P.A.	ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΝΙΠΤΗΡΩΝ ΜΠΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΧΥΤΩΝ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	3108570
3692983 - 11/08/2021	CELGENE CORPORATION	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3108692
3697145 - 04/08/2021	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3108499
3697217 - 11/08/2021	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΧΟΥΝ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ/ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3108563
3709957 - 01/09/2021	DR. SCHUMACHER GMBH	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΕΛΑΙΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	3108623
3714680 - 30/06/2021	NEW GROWING SYSTEMS, S.L.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΡΕΜΑΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	3108500
3717845 - 21/07/2021	SCOTSMAN ICE S.R.L.	ΠΑΓΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	3108465
3729641 - 18/08/2021	SICPA HOLDING SA	ΛΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΦΩΤΟΣ ΚΑΙ ΣΑΡΩΤΗΣ ΧΡΟΝΟΥ ΠΤΩΣΗΣ	3108690
3747340 - 14/07/2021	FRIES PLANUNGS- UND MARKETINGGSELLSCHAFT M.B.H.	ΚΑΛΛΑΘΙ ΠΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΠΙΑΤΩΝ	3108514
3750717 - 25/08/2021	OVD KINEGRAM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3108501
3760062 - 01/09/2021	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΙΣΘΗΤΗΤΡΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3108546
3763536 - 08/09/2021	SUN SAME ENTERPRISES CO., LTD.	ΔΟΧΕΙΟ ΤΑΜΠΟΝ ΜΕΛΑΝΗΣ	3108668
3776900 - 11/08/2021	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΧΩΡΙΚΗΣ ΣΧΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΡΟΥΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (PUCCH)	3108541
3789978 - 28/07/2021	RADE TECNOLOGIAS, S. L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΕ ΕΝΑ ΧΩΡΟ	3108733

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)
ABIOGEN PHARMA S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	3678497 - 21/07/2021	3108589
ACERTA PHARMA B.V.	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ (S)-4-(8-AMINO-3-(1-(BOYT-2-ΥΝΟΨΛΟ)ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ) ΙΜΙΔΑΖΟ[1,5-A]ΠΥΡΑΖΙΝ-1-ΥΛΟ)-N-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ)ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ	3613745 - 01/09/2021	3108705
ADVANCED INHALATION THERAPIES (AIT) LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3407949 - 23/06/2021	3108473
AKRAPOVIC D.D.	ΒΕΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΘΟΡΥΒΟΥ, ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ	3660290 - 28/07/2021	3108542
ALERIS ROLLED PRODUCTS GERMAN Y GMBH	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟΥ ΕΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3174710 - 15/09/2021	3108713
ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΕΝΑΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΟΠΩΣ ΤΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ	3660437 - 14/07/2021	3108591
ALLTECH, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΕΛΗΝΙΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3144001 - 11/08/2021	3108669
ALMAC DISCOVERY LIMITED	ΠΥΡΙΜΙΔΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ WEE-1 ΚΙΝΑΣΗΣ	3592745 - 28/07/2021	3108732
AMGEN INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ, ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΟ[3,4-B] ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ, ΦΘΑΛΑΖΙΝΗΣ, ΠΥΡΙΔΟ[2,3-D] ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ KRAS G12C ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ, ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ Ή ΟΡΘΟΚΟΛΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3558955 - 11/08/2021	3108702
APURANO PHARMACEUTICALS GMBH	NANO-ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3102185 - 14/07/2021	3108467
ARCELORMITTAL WIRE FRANCE	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΛΞΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΠΥΡΗΝΑ ΜΟΝΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	3017108 - 29/09/2021	3108712
ARGENX BVBA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΟΡΟΥ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FC, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ FCRN	3268391 - 11/08/2021	3108522
ARLA FOODS AMBA	ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΣΤΑΘΕΙΑΣ ΤΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΣΤΕΙ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	3672428 - 07/07/2021	3108555
ASTELLAS PHARMA INC.	ΕΝΩΣΗ ΦΑΙΝΥΛΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΛΙΝΑΜΙΔΙΟΥ	3575284 - 25/08/2021	3108678
ASTRAZENECA AB	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ EGFR ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ MEK ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΥ ΑΠΟ NRAS ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3125885 - 30/06/2021	3108508
ASTRAZENECA AB	ΣΤΑΘΕΡΕΣ , ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3060229 - 25/08/2021	3108663
AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΒΕΝΖΟΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΥΔΡΟΟΡΟΤΙΚΗΣ ΟΞΥΓΟΝΑΣΗΣ	3615027 - 14/07/2021	3108636
BACIK, PETER	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΒΗΤΑ ΤΡΙΒΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΕΝΤΡΟΜΟΛΟΥ ΔΥΝΑΜΗΣ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟΠΡΩΩΘΗΣΗΣ	3575707 - 30/06/2021	3108507
BAYER AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΧΟΥΝ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ/ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3697217 - 11/08/2021	3108563

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BAYER AKTIENGESELLSCHAFT	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ 3-ΦΑΙΝΥΛΟΪΣΟΞΑΖΟΛΙΝΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΚΑΙ ΔΙΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΕΣ	3638665 - 21/07/2021	3108722
BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ΧΡΗΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ALS ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΣΕ ΦΥΤΑ ΒΕΤΑ ΒΕΤΑ VULGARIS ΜΕ ΑΝΟΧΗ ΣΤΟΥΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ALS	3284346 - 07/07/2021	3108622
BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ 3-ΦΑΙΝΥΛΟΪΣΟΞΑΖΟΛΙΝΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΚΑΙ ΔΙΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΕΣ	3638665 - 21/07/2021	3108722
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΝΕΕΣ ΧΗΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΑΔΟΛΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ	3611169 - 21/07/2021	3108715
BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΠΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΟΛΟΥ ΚΙΝΗΤΗΤΡΑ ΜΟΝΙΜΟΥ ΜΑΓΝΗΤΗ	3382866 - 30/06/2021	3108485
BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3540896 - 22/09/2021	3108735
BENDIX COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΑΚΑΚΙΟΥ ΦΡΕΝΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟΥ	2885553 - 07/07/2021	3108584
BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGK1 ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΜΑΚΡΟΥ QT	3049085 - 30/06/2021	3108524
BIONTECH SE	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΕΠΙΤΟΠΩΝ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ	3256853 - 18/08/2021	3108604
BIONTECH SE	ΕΠΙΛΟΓΗ ΝΕΟΕΠΙΤΟΠΩΝ ΩΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΣΤΗ ΝΟΣΟ ΣΤΟΧΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	3488443 - 18/08/2021	3108629
BIONTECH SE	RNA ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3609529 - 08/09/2021	3108632
BIOVERATIV THERAPEUTICS INC.	ΜΕΙΩΣΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	3453402 - 21/07/2021	3108701
BOEGLI-GRAVURES S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	2838721 - 01/09/2021	3108579
BPW BERGISCHE ACHSEN KG	ΥΠΟΔΟΧΗ ΤΑΚΑΚΙΩΝ ΦΡΕΝΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΑΚΑΚΙΩΝ ΦΡΕΝΟΥ	3199828 - 25/08/2021	3108587
BRAIN CONSULTANT NILS GUNNAR WAHLGREN AB	ΙΜΑΤΙΝΙΜΠΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ.	3423060 - 21/07/2021	3108680
BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΞΙΟΓΡΑΦΟΥ ΚΑΙ/Η ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΒΙΒΛΙΑΡΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΓΡΑΦΟ ΚΑΙ/Η ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΒΙΒΛΙΑΡΙΟΥ	3489028 - 21/07/2021	3108684
CALITHERA BIOSCIENCES, INC.	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΑΣΗΣ	2920168 - 21/07/2021	3108714
CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED	ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ("IMMUNE CHECKPOINT INTERVENTION") ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΟ	3347039 - 11/08/2021	3108525
CELANESE INTERNATIONAL CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΚΕΣΟΥΛΦΑΜΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	3319948 - 30/06/2021	3108505
CELGENE CORPORATION	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΥΤΤΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3692983 - 11/08/2021	3108692
CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE NANTES	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ	3510167 - 04/08/2021	3108716

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE NANTES</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ	3645735 - 04/08/2021	3108717
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΔΕΙΞΗΣ ΜΙΑΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΔΟΡΥΦΟΡΟ	3654549 - 14/07/2021	3108673
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ	3510167 - 04/08/2021	3108716
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ	3645735 - 04/08/2021	3108717
<i>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΙΑΣ ΝΕΑΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ (MS)	3299810 - 07/07/2021	3108626
<i>CICHY, EDUARD</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΒΗΤΑ ΤΡΙΒΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΕΝΤΡΟΜΟΛΟΥ ΔΥΝΑΜΗΣ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟΠΡΩΘΗΣΗΣ	3575707 - 30/06/2021	3108507
<i>COLOREEL GROUP AB</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΕΙΡΑ	3310955 - 14/07/2021	3108634
<i>COLUCID PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ 5-5 ΗΤ1F ΠΥΡΙΔΙΝΟΪΛΟΠΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	3551617 - 11/08/2021	3108615
<i>COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ Ν ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ Ν ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΤΙΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥΣ	3654485 - 11/08/2021	3108532
<i>COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ Ν ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ Ν ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΤΙΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥΣ	3654481 - 01/09/2021	3108676
<i>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)</i>	ΧΡΗΣΗ (L)-ΠΥΡΟΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΧΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΩΣΜΩΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ	3430905 - 01/09/2021	3108472
<i>CP KELCO APS</i>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΗΚΤΙΝΗ	3466983 - 14/07/2021	3108624
<i>CREATIVE BIOSCIENCES (GUANGZHOU) CO., LTD.</i>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ/ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΟΓΚΟΥΣ	3425055 - 07/07/2021	3108549
<i>CRODA INTERNATIONAL PLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ	3462876 - 28/07/2021	3108540
<i>CRYPTOMATHIC LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗ	3265947 - 30/06/2021	3108482
<i>CURADIGM SAS</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3223796 - 21/07/2021	3108470
<i>DE GREEF'S WAGEN-, CARROSSERIE-EN MACHINEBOUW B.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥΦΑΣΜΑΤΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Ή ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΗΣ	3487637 - 01/09/2021	3108504
<i>DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES OEFFENTLICHEN RECHTS</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΜΗ-ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΑΤΟΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ (NASH)	3475425 - 25/08/2021	3108719
<i>DGI TECHNOLOGIES INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΒΩΝ	2531124 - 30/06/2021	3108486
<i>DOLBY INTERNATIONAL AB</i>	ΜΙΓΑΔΙΚΗ ΕΚΘΕΤΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ Ή ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	3657675 - 08/09/2021	3108683
<i>DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ IL-8 ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3322438 - 08/09/2021	3108574

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ IL-8 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΠΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3402474 - 21/07/2021	3108655
DONG-A ST CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ DPP-IV	3015106 - 11/08/2021	3108610
DR. SCHUMACHER GMBH	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΕΛΑΙΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	3709957 - 01/09/2021	3108623
ECOLE CENTRALE DE LYON	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΔΕΙΞΗΣ ΜΙΑΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΔΟΡΥΦΟΡΟ	3654549 - 14/07/2021	3108673
EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3669829 - 15/09/2021	3108506
ELEVA GMBH	ΓΛΥΚΟΣΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3271453 - 08/09/2021	3108728
ELLECI S.P.A.	ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΝΙΠΤΗΡΩΝ ΜΠΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΧΥΤΩΝ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	3686227 - 21/07/2021	3108570
EMORY UNIVERSITY	ΑΝΤΙΠΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ N4-ΥΔΡΟΞΥΚΥΤΙΔΙΝΗΣ	3236972 - 28/07/2021	3108646
ENTEKNO ENDUSTRIYEL TEKNOLOJIK VE NANO MALZEMELER SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ	3668607 - 07/07/2021	3108545
EUROCHEM AGRO GMBH	ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΥΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3652131 - 08/09/2021	3108666
EVONIK OPERATIONS GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΡΩΗΣ ΤΩΝ ΜΕΘΑΝΙΟΥΧΩΝ ΑΕΡΙΩΝ	2720788 - 14/07/2021	3108483
EXCELSIOR INC.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	3611136 - 04/08/2021	3108572
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ΑΠΤΕΝΙΟΥ/ΑΝΤΙ-ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ, ΣΥΜΠΛΑΟΚΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ	3089996 - 28/07/2021	3108468
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ	2665806 - 28/07/2021	3108489
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΑΡΥΛΟΜΥΚΙΝΗΣ	3601240 - 04/08/2021	3108539
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΒTK	3555099 - 18/08/2021	3108597
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΓΩΓΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ TLR7 ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΨΙΔΙΟΥ ΤΟΥ HBV	3512556 - 18/08/2021	3108642
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-PD1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3356404 - 18/08/2021	3108644
FISCHER ECO SOLUTIONS GMBH	ΕΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΨΕΛΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3169418 - 30/06/2021	3108517
FISHLER, YEHOShUA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΥΔΡΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3237275 - 30/06/2021	3108511
FITNESS ANYWHERE, LLC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΙΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΠΟΡΤΑΣ	2195097 - 14/07/2021	3108595
FOMESA FRUITECH, S.L.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΚΑΠΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΠΙ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3146839 - 07/07/2021	3108571

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
FRIES PLANUNGS- UND MARKETING-GESELLSCHAFT M.B.H.	ΚΑΛΑΘΙ ΠΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΠΙΑΤΩΝ	3747340 - 14/07/2021	3108514
FRONDA, CARL FRANK	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΤΡΙΧΩΤΟ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΠΤΩΣΗΣ	2729097 - 14/07/2021	3108667
FRONDA, DARREN LEE	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΤΡΙΧΩΤΟ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΠΤΩΣΗΣ	2729097 - 14/07/2021	3108667
FRONDA, FRANK DEREK	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΤΡΙΧΩΤΟ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΠΤΩΣΗΣ	2729097 - 14/07/2021	3108667
GASPLAS AS	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ	2606003 - 23/06/2021	3108464
GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟΥ ΜΠΛΟΚ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ	2636218 - 30/06/2021	3108498
GENOSCO	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΚ	3060562 - 28/07/2021	3108518
GENZYME CORPORATION	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΝΕΥΡΟΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	3520823 - 30/06/2021	3108481
GILEAD SCIENCES, INC.	ΚΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ((S)-(((2R,5R)-5-(6-ΑΜΙΝΟ-9Η-ΠΟΥΡΙΝ-ΥΛΟ) -4-ΦΘΟΡΟ-2,5 -ΔΙΎΔΡΟΦΟΥΡΑΝ -2-ΥΛ)ΟΞΥ)ΜΕΘΥΛΟ)(ΦΑΙΝΟΞΥ)ΦΩΣΦΟΡΥΛ)-L-ΑΛΑΝΙΝΙΚΟΥ ΔΙΘΥΛΙΟΥ (GS-9131) ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	3661937 - 28/07/2021	3108621
GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ TRPV4	3515887 - 07/07/2021	3108616
GLEENER INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	2482706 - 07/07/2021	3108552
GLENMARK SPECIALTY S.A.	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΔΟΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΟΜΕΤΑΖΟΝΗ ΚΑΙ ΟΛΑΠΑΤΑΔΙΝΗ ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3043773 - 30/06/2021	3108502
GLYCOMINE, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3046537 - 14/07/2021	3108664
GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3697145 - 04/08/2021	3108499
GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ	3637850 - 11/08/2021	3108585
GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ	3668134 - 08/09/2021	3108612
H. LUNDBECK A/S	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ N-[2-(6-ΦΘΟΡΟ-1Η-ΙΝΔΟΛ-3-ΥΛ)ΑΙΘΥΛ]-3-(2,2,3,3-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΟΞΥ)ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΛΤΣΧΑΪΜΕΡ	3164385 - 08/09/2021	3108575
HAMRA INVEST AB	ΙΜΑΤΙΝΙΜΠΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ.	3423060 - 21/07/2021	3108680
HAWLE TREPPENLIFTE GMBH	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΡΑΓΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΣΚΑΛΑΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3293136 - 29/09/2021	3108731
HERON THERAPEUTICS, INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	3134068 - 21/07/2021	3108592
HOFFROGGE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΡΑΦΙΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ	2697752 - 14/07/2021	3108602
HOLCIM TECHNOLOGY LTD	ΘΕΜΕΛΙΟ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΜΥΛΟ	3516134 - 04/08/2021	3108648

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>HOLLAND COLOURS N. V.</i>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΓΙΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ	3565854 - 18/08/2021	3108490
<i>HOLY STONE BIOTECH CO., LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3038656 - 18/08/2021	3108603
<i>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ	2779642 - 04/08/2021	3108544
<i>HUNAN ZONSEN PEPLIB BIOTECH CO., LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3596106 - 11/08/2021	3108630
<i>IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD</i>	N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ	3625224 - 04/08/2021	3108471
<i>IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ PGE2	3625228 - 07/07/2021	3108561
<i>IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ 2-([1,2,3]ΤΡΙΑΖΟΛ-2-ΥΛ)-ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3619199 - 07/07/2021	3108625
<i>IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ PGE2	3625222 - 21/07/2021	3108726
<i>IK-NORWAY AS</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	3548788 - 30/06/2021	3108480
<i>IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ (HCC) ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	3545965 - 21/07/2021	3108627
<i>IMPLANTICA PATENT LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	2240130 - 21/07/2021	3108689
<i>IMPOSSIBLE FOODS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΗ ΜΕΤΟΥΣΙΩΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3201336 - 22/09/2021	3108639
<i>INNOVATIVE WATER CARE, LLC</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΧΗΜΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ	3538253 - 28/07/2021	3108695
<i>INSERM - INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3529262 - 21/07/2021	3108547
<i>INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE)</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ	3510167 - 04/08/2021	3108716
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ	3645735 - 04/08/2021	3108717
<i>INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON (INSA LYON)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΔΕΙΞΗΣ ΜΙΑΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΔΟΡΥΦΟΡΟ	3654549 - 14/07/2021	3108673
<i>INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION</i>	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΛΟΥΣ ΦΙΛΟΞΕΝΟΥΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΕΛΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2248020 - 15/09/2021	3108601
<i>INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION</i>	ΕΝΤΟΛΗ ΛΟΓΙΚΗΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΦΥΛΑΣΣΟΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ	3571580 - 15/09/2021	3108710
<i>INVEX THERAPEUTICS LTD</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3188747 - 08/09/2021	3108686
<i>IONIS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΑΤΑΞΙΝΗΣ-2	3119888 - 28/07/2021	3108469
<i>ISRAEL AEROSPACE INDUSTRIES LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ UAV	2490940 - 30/06/2021	3108527
<i>IVANOVA, LIUDMILA</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΟΠΛΩΝ ΚΑΙ ΝΥΧΙΩΝ	3429616 - 04/08/2021	3108682

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ GNRH ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3539545 - 11/08/2021	3108583
JT INTERNATIONAL S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ ΟΥΣΙΩΝ	3508083 - 14/07/2021	3108659
JT INTERNATIONAL S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ ΟΥΣΙΩΝ	3508081 - 21/07/2021	3108679
JT INTERNATIONAL SA	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	3679765 - 21/07/2021	3108613
JUSHI GROUP CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΑΛΟΪΝΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΥΑΛΟΪΝΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΑΥΤΗΣ	3406576 - 15/09/2021	3108651
JUUL LABS INTERNATIONAL INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	3430921 - 04/08/2021	3108534
JUUL LABS INTERNATIONAL INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	3498115 - 01/09/2021	3108536
KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.)	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΠΟΛΕΙΩΝ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	3358239 - 18/08/2021	3108556
KAISER, THOMAS	ΣΧΑΡΑ ΓΚΡΙΛΛΙΕΡΑΣ ΜΕ ΔΙΣΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	3340843 - 21/07/2021	3108617
KARL, CHRISTOPH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΖΟΛΕΔΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ, ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΚΑΙ ΒΙΤΑΜΙΝΗ D, ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΩΝ, ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ Η ΥΠΙΑΣΒ	3246032 - 11/08/2021	3108528
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΑΝΤΙ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΚΑΝΤΙΝΤΙΑΣΗΣ	3654973 - 18/08/2021	3108598
KIND CONSUMER LIMITED	ΣΥΜΠΙΕΖΟΜΕΝΟ ΚΑΝΙΣΤΡΟ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΞΟΔΟΥ	2978687 - 11/08/2021	3108606
KIND CONSUMER LIMITED	ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΞΟΔΟΥ	2978688 - 28/07/2021	3108685
KITEMILL A.S.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΥ	3224472 - 30/06/2021	3108476
KLEINWACHTER, JURGEN	ΜΗΧΑΝΗ STIRLING ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	3280900 - 30/06/2021	3108608
KNAUF GIPS KG	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΛΕΠΤΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΕΠΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΟΝΩΤΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ	2210866 - 15/09/2021	3108538
KNAUF GIPS KG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΟΛΤΩΔΕΣ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΠΟΛΤΩΔΕΣ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΤΩΔΟΥΣ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3237352 - 15/09/2021	3108554
KONINKLIJKE PHILIPS N.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΥ ΛΥΧΝΙΑΣ UV LED ΜΕ ΣΚΕΔΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ	3555679 - 21/07/2021	3108521
KOREA UNIVERSITY RESEARCH AND BUSINESS FOUNDATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ DPP-IV	3015106 - 11/08/2021	3108610
KPT LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΦΑΙΡΙΔΙΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΨΥΞΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΙΔΟΝΤΑΣ ΕΤΣΙ ΣΦΑΙΡΙΔΙΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ	2979690 - 25/08/2021	3108699
LABORATOIRES THEA	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΣΕ ΣΤΑΓΟΝΕΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΣ ΔΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ	3412590 - 04/08/2021	3108698
LABORATORIOS FARMACEUTICOS ROVI, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ, ΗΠΑΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥΣ ΜΕ ΠΥΡΗΝΙΚΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ	3452827 - 25/08/2021	3108557

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>LAUBERT, VLADIMIR</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΒΗΤΑ ΤΡΙΒΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΕΝΤΡΟΜΟΛΟΥ ΔΥΝΑΜΗΣ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟΠΡΩΩΘΗΣΗΣ	3575707 - 30/06/2021	3108507
<i>LEONARDO S.P.A.</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	3669335 - 08/09/2021	3108658
<i>LUBRIS LLC</i>	ΧΡΗΣΗ PRG4 ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΟΞΥΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΚΤΡΟΠΩΝ ΥΨΗΛΟΤΕΡΗΣ ΤΑΞΗΣ	3300482 - 14/07/2021	3108596
<i>LUBRIS LLC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΛΟΥΜΠΡΙΚΙΝΗΣ	3060577 - 07/07/2021	3108619
<i>M SQUARED LASERS LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ	2999955 - 30/06/2021	3108461
<i>MACROGENICS, INC.</i>	ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ PD-1 ΚΑΙ LAG-3 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3456346 - 07/07/2021	3108487
<i>MAKAROV, GEORGY VLADIMIROVICH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ	3366841 - 14/07/2021	3108599
<i>MARCATUS QED INC.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3515837 - 30/06/2021	3108523
<i>MAUSER-WERKE GMBH</i>	ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΓΙΑ ΠΑΛΕΤΕΣ	3509963 - 14/07/2021	3108662
<i>MAX CO., LTD.</i>	ΔΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΗΠΟΥΡΙΚΗΣ	3424300 - 04/08/2021	3108631
<i>MAYR-MELNHOF KARTON AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΦΡΑΓΜΟΥ ΓΙΑ ΥΔΡΟΦΟΒΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2532706 - 11/08/2021	3108700
<i>MEDICALTREE PATENT LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ	2349383 - 21/07/2021	3108688
<i>MEDIMMUNE, LLC</i>	ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3303384 - 25/08/2021	3108704
<i>MEDIZINISCHE UNIVERSITAT WIEN</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΜΟΝΟΜΗΛΕΪΝΙΜΙΔΙΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3386997 - 30/06/2021	3108477
<i>MENARINI SILICON BIOSYSTEMS S.P.A.</i>	ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3684509 - 08/09/2021	3108645
<i>MERCK SHARP & DOHME CORP.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ BENZO[B]ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ STING	3523287 - 01/09/2021	3108657
<i>MODERNATX, INC.</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ RNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ VEGF-A, ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΑ	3464338 - 21/07/2021	3108665
<i>MONSANTO TECHNOLOGY LLC</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΝΤΟΜΟ-ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	3349582 - 11/08/2021	3108526
<i>NATCO PHARMA LTD</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3389633 - 14/07/2021	3108600
<i>NATIONAL CENTER OF NEUROLOGY AND PSYCHIATRY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΙΑΣ ΝΕΑΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ (MS)	3299810 - 07/07/2021	3108626
<i>NATTOPHARMA ASA</i>	ΝΕΟΙ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΠΟΤΥΧΙΑΣ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΘΝΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΟΡΓΑΝΟΥ	2856152 - 04/08/2021	3108652
<i>NATURIOL BANGOR LIMITED</i>	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ/ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΑΛΑΤΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	3346835 - 11/08/2021	3108509
<i>NAVAL GROUP</i>	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΕΣΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΣΗΣ	3601758 - 04/08/2021	3108675
<i>NEURODERM LTD</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ	2968218 - 07/07/2021	3108533
<i>NEW GROWING SYSTEMS, S.L.</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΡΕΜΑΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	3714680 - 30/06/2021	3108500

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NICOVENTURES TRADING LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΠΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3313217 - 22/09/2021	3108730
<i>NO.EL. S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΜ- ΒΡΑΝΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3374150 - 28/07/2021	3108696
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ	3321276 - 28/07/2021	3108562
<i>NOVARTIS AG</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΚΟΛΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3555048 - 07/07/2021	3108614
<i>NOVARTIS AG</i>	1-(4-AMINO-5-BΡΩΜΟ-6-(1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ- 2-ΥΛ)-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-4-ΟΛΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3579874 - 21/07/2021	3108697
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΡΙΓΓΑ	3679922 - 28/07/2021	3108708
<i>NOVEL MICRODEVICES, INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙ- ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗ Ή ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ	3325159 - 30/06/2021	3108516
<i>NOVELIS, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΠΑΧΟΥΣ	3532213 - 01/09/2021	3108535
<i>NOVO NORDISK A/S</i>	ΛΙΡΑΓΛΟΥΤΙΔΗ ΣΕ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	3423082 - 04/08/2021	3108607
<i>NR ELECTRIC CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΕΝΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑ- ΔΟΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΗΣΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	3509179 - 04/08/2021	3108628
<i>NR ENGINEERING CO., LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΜΕ- ΤΑΤΡΟΠΕΑ ΕΝΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΔΟ- ΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΗΣΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	3509179 - 04/08/2021	3108628
<i>NUCOR CORPORATION</i>	ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΠΤΗΣ ΧΥΤΕΥΜΕΝΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΜΙΚΡΟΚΡΑΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	2162251 - 28/07/2021	3108723
<i>NURAMI MEDICAL LTD</i>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΜΗΤΡΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3083233 - 14/07/2021	3108707
<i>OREXO AB</i>	ΥΠΟΓΛΩΤΤΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ ΚΑΙ ΝΑΛΟΞΟΝΗ	2915525 - 11/08/2021	3108661
<i>OSCOTEC INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΚ	3060562 - 28/07/2021	3108518
<i>OSE IMMUNOTHERAPEUTICS</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3529262 - 21/07/2021	3108547
<i>OVD KINEGRAM AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΣΦΑ- ΛΕΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3750717 - 25/08/2021	3108501
<i>PACKABLE B.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΥΠΟΥ CLAMSHELL ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3556672 - 01/09/2021	3108503
<i>PALOBIOFARMA, S.L.</i>	1-(4-AMINO-5-BΡΩΜΟ-6-(1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ- 2-ΥΛ)-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-4-ΟΛΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3579874 - 21/07/2021	3108697
<i>PERMEDICA S.P.A.</i>	ΟΛΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΜΕΛΟΣ ΩΜΟΥ	3681443 - 21/07/2021	3108605
<i>PFIZER INC.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΙ3Κ/MTOR ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕ- ΒΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3233054 - 30/06/2021	3108497
<i>PFIZER INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΝΟΥΚΛΕΟΖΙ- ΔΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	3464249 - 11/08/2021	3108611

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>PHARMAQ AS</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ	3193856 - 11/08/2021	3108577
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΦΟΡΗΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	3285354 - 04/08/2021	3108474
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΔΙΣΘΗΤΗΤΡΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3760062 - 01/09/2021	3108546
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΜΕ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ	3657967 - 01/09/2021	3108618
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΠΡΟΙΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	3662771 - 22/09/2021	3108734
<i>POLYAKOV, IGOR</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΟΠΛΩΝ ΚΑΙ ΝΥΧΙΩΝ	3429616 - 04/08/2021	3108682
<i>POTIS GMBH & CO. KG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΣΟΥΒΛΑ	3646762 - 30/06/2021	3108513
<i>PRINCIPLE POWER, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΙΜΩΝ ΥΠΕΡΑΚΤΙΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3566941 - 01/09/2021	3108649
<i>PRODUITS DENTAIRE PIERRE ROLAND</i>	ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ	3641719 - 28/07/2021	3108694
<i>PUGET SOUND BLOOD CENTER</i>	ΜΕΙΩΣΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	3453402 - 21/07/2021	3108701
<i>QIOPTIQ LIMITED</i>	ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΠΟΛΥΦΑΣΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΟ ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΥΡΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ	3015902 - 18/08/2021	3108581
<i>QPEX BIOPHARMA, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΟΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3478693 - 21/07/2021	3108558
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΠΕΡΙΟΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3595201 - 18/08/2021	3108709
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΟΤΙΒΑ ΑΝΑΠΗΔΗΣΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΕΝΗΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	3400748 - 15/09/2021	3108725
<i>QUETHERA LIMITED</i>	ΓΕΝΕΤΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	3368678 - 28/07/2021	3108590
<i>RA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ	3628680 - 08/09/2021	3108671
<i>RADE TECNOLOGIAS, S. L.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΕ ΕΝΑ ΧΩΡΟ	3789978 - 28/07/2021	3108733
<i>RAYCAP, SURGE PROTECTIVE DEVICES, LTD.</i>	ΜΟΝΑΔΕΣ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΣΕ ΡΑΓΑ ΔΙΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ	3236548 - 07/07/2021	3108462
<i>RAYNERGY TEK INC.</i>	ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ	3665729 - 07/07/2021	3108565
<i>REELEX PACKAGING SOLUTIONS, INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ ΠΗΝΙΟΥ	3609825 - 07/07/2021	3108564
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ	3193934 - 21/07/2021	3108721
<i>RHEINMETALL ELECTRONICS GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΤΟΜΟ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	3607263 - 28/07/2021	3108687
<i>RICHTER GEDEON NYRT.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΑΛΙΚΥΚΛΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3596080 - 01/09/2021	3108681

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>RIVAROLI, CLAUDIO</i>	ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΩΣΗΣ	3577020 - 14/07/2021	3108515
<i>ROGERS, ARPI</i>	ΟΜΟΔΙΜΕΡΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3220939 - 30/06/2021	3108519
<i>RONTIS HELLAS S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΕΛΚΥΕΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	3226925 - 23/06/2021	3108567
<i>RUAG SCHWEIZ AG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΘΕΤΟΥ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΘΕΤΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	3464911 - 14/07/2021	3108492
<i>RUSSELL BRANDS, LLC</i>	ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΜΠΑΣΚΕΤΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	3643369 - 18/08/2021	3108548
<i>RUSSELL BRANDS, LLC</i>	ΜΠΑΛΑ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΠΟ ΦΟΥΣΚΩΜΑ, ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ	3569294 - 21/07/2021	3108727
<i>RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY</i>	ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΑΣΕΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3322804 - 01/09/2021	3108609
<i>SAFESTUFFS GROUP, S.R.O.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	3446763 - 07/07/2021	3108550
<i>SAIPEM S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΣΟΒΟΥΤΕΝΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ ΜΤΒΕ Ή ΕΤΒΕ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΣΧΕΤΙΚΟΥ ΑΙΘΕΡΑ	2903953 - 18/08/2021	3108495
<i>SANGAMO THERAPEUTICS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΑΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΕ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ	3194570 - 30/06/2021	3108479
<i>SANOFI</i>	ΤΡΙΠΛΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΤΡΙΣΘΕΝΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ HIV	3365366 - 14/07/2021	3108706
<i>SANOFI BIOTECHNOLOGY</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ	3193934 - 21/07/2021	3108721
<i>SCOTSMAN ICE S.R.L.</i>	ΠΑΓΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	3717845 - 21/07/2021	3108465
<i>SENESTECH, INC.</i>	ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ	3510860 - 21/07/2021	3108537
<i>SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C.</i>	ΚΡΥΦΟ ΑΝΟΡΘΟΥΜΕΝΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	3568548 - 14/07/2021	3108566
<i>SFS INTEC HOLDING AG</i>	ΜΕΣΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΚΟΧΛΙΕΣ	3495431 - 21/07/2021	3108569
<i>SHANGHAI ZHIMENG BIOPHARMA, INC.</i>	ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΑΖΟΛΟ-ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙ-ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΙΟ	3441389 - 08/09/2021	3108650
<i>SHIONOGI & CO., LTD</i>	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΙΝΤΕΓΚΡΑΣΗΣ HIV	3372281 - 07/07/2021	3108559
<i>SHIONOGI & CO., LTD.</i>	ΑΛΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ, ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ, ΣΤΕΡΕΗ ΜΟΡΦΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	3190115 - 25/08/2021	3108703
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΦΩΤΟΣ ΚΑΙ ΣΑΡΩΤΗΣ ΧΡΟΝΟΥ ΠΤΩΣΗΣ	3729641 - 18/08/2021	3108690
<i>SIPCAM OXON S.P.A.</i>	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΩΝ	3300795 - 30/06/2021	3108488
<i>SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD.</i>	ΧΡΗΣΗ ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΑΛΓΙΑΣ ΤΡΙΑΥΜΟΥ	3459542 - 30/06/2021	3108529
<i>SLOBODIAN, ANDRII</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΒΗΤΑ ΤΡΙΒΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΕΝΤΡΟΜΟΛΟΥ ΔΥΝΑΜΗΣ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟΠΡΟΩΘΗΣΗΣ	3575707 - 30/06/2021	3108507
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΜΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ Ή ΤΡΟΦΙΜΟΥ	3420499 - 14/07/2021	3108643

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SPEIRA GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΔΟΜΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3266890 - 25/08/2021	3108491
<i>STANLEY ROBOTICS</i>	ΚΙΝΗΤΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΡΑΤΡΟΧΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3297876 - 07/07/2021	3108530
<i>STRAUSS WATER LTD</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	3523238 - 14/07/2021	3108653
<i>SUN SAME ENTERPRISES CO., LTD.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΤΑΜΠΟΝ ΜΕΛΑΝΗΣ	3763536 - 08/09/2021	3108668
<i>SUNCADIA PHARMACEUTICALS CO., LTD</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ GNRH ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3539545 - 11/08/2021	3108583
<i>TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ	3445743 - 04/08/2021	3108568
<i>TEIJIN LIMITED</i>	ΧΥΤΕΥΣΗ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	2851095 - 14/07/2021	3108620
<i>TEIJIN PHARMA LIMITED</i>	ΧΥΤΕΥΣΗ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	2851095 - 14/07/2021	3108620
<i>TEIJIN PHARMA LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΟ[3,4-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΣ ΑΥΤΟΥ	3305785 - 25/08/2021	3108633
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΧΩΡΙΚΗΣ ΣΧΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΡΟΥΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (PUCCH)	3776900 - 11/08/2021	3108541
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2849379 - 01/09/2021	3108543
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΡΟΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΥ ΡΥΘΜΟΥ BIT ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ	3497831 - 01/09/2021	3108693
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΚΩΔΙΚΑ	3637632 - 08/09/2021	3108724
<i>TESSENDERLO GROUP NV</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΟΥ ΚΕΡΑΤΙΝΟΥΧΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3027066 - 14/07/2021	3108588
<i>TEXOL S.R.L.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	3423012 - 28/07/2021	3108729
<i>THALES</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΔΕΙΞΗΣ ΜΙΑΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΔΟΡΥΦΟΡΟ	3654549 - 14/07/2021	3108673
<i>THALES</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΦΙΑΤΡΑΡΙΣΜΑ ΤΩΝ ΑΓΩΓΙΜΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	3667956 - 14/07/2021	3108674
<i>THALES DIS FRANCE SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΓΡΑΜΜΟΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΠΡΟΤΥΠΑ	3459757 - 30/06/2021	3108484
<i>THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY</i>	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΑΠΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ CD47 ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΟΣΟΣΥΝΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟ ΑΓΩΝΙΣΤΗ	3341015 - 28/07/2021	3108573
<i>THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC</i>	ΨΥΚΤΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 2,3,3,3- ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟ ΚΑΙ 1,1,1,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ	3406688 - 28/07/2021	3108677
<i>THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΜΟΤΙΒΟΥ ΜΕΘΥΛΙΩΣΗΣ ΙΣΤΩΝ ΣΕ ΜΙΓΜΑ DNA	3543356 - 30/06/2021	3108510
<i>THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ SMAD3	3527213 - 07/07/2021	3108576
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΠΟΛΥΑΝΙΛΙΝΗΣ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΦΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΑΣ ΟΣΜΩΣΗΣ	2996799 - 28/07/2021	3108593

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΟΚΥΑΝΙΛΙΝΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΕ ΧΛΩΡΙΟ ΥΔΡΟΦΙΛΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ	3129132 - 28/07/2021	3108670
THE USA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΤΡΙΠΛΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΤΡΙΣΘΕΝΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ HIV	3365366 - 14/07/2021	3108706
THORWESTEN VENT GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΚΛΕΙΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΙΣΩΣΗ ΩΣΕΩΝ ΠΙΕΣΗΣ	3515843 - 01/09/2021	3108496
TONTARELLI, SERGIO	ΣΤΟΙΒΑΖΟΜΕΝΟ ΚΑΣΟΝΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΟ (ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ) ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟ	3584188 - 04/08/2021	3108640
TRILOGIC PHARMA LLC	ΤΟΠΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ	3324938 - 01/09/2021	3108478
TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH	RNA ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3609529 - 08/09/2021	3108632
TRON-TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ GMBH	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΕΠΙΤΟΠΙΩΝ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ	3256853 - 18/08/2021	3108604
UCB BIOPHARMA SRL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ BRIVARACETAM	3371150 - 18/08/2021	3108582
UCB BIOPHARMA SRL	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΑΜΦΙΕΙΔΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	3149032 - 07/07/2021	3108586
UNITEC S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΖΥΓΙΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3194311 - 21/07/2021	3108531
UNITED STATES GYPSUM COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΩΝ ΣΑΝΙΔΩΝ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΛΤΟΥ "ΕΝΤΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ"	3471937 - 04/08/2021	3108512
UNITED STATES GYPSUM COMPANY	ΥΛΙΚΟ ΑΡΜΟΥ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΙΧΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΑ	2900752 - 28/07/2021	3108580
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	ΧΡΗΣΗ (L)-ΠΥΡΟΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΧΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΩΣΜΩΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ	3430905 - 01/09/2021	3108472
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA	ΕΥΡΕΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΦΩΤΟΦΑΝΗΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΗΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΝΑΝΟΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥΣ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ ΕΜΜΕΣΟΥ ΔΙΑΚΕΝΗΣ ΖΩΝΗΣ	3449511 - 07/07/2021	3108560
UNIVERSITÄT WIEN	ΕΝΩΣΕΙΣ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΜΟΝΟΜΗΛΕΪΝΙΜΙΔΙΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3386997 - 30/06/2021	3108477
UNIVERSITE CLAUDE BERNARD - LYON 1	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΔΕΙΞΗΣ ΜΙΑΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΔΟΡΥΦΟΡΟ	3654549 - 14/07/2021	3108673
UNIVERSITE DE NANTES	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3529262 - 21/07/2021	3108547
UNIVERSITE DE NANTES	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ	3510167 - 04/08/2021	3108716
UNIVERSITE DE NANTES	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ	3645735 - 04/08/2021	3108717
UNIVERSITEIT ANTWERPEN	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΑΝΤΙ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΚΑΝΤΙΝΤΙΑΣΗΣ	3654973 - 18/08/2021	3108598
UNIVERSITETET I OSLO	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΗΛΙΩΣΗΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ	3497095 - 14/07/2021	3108637
UNIVERSITY OF HULL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3526537 - 18/08/2021	3108720

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΠΟ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ Τ ΚΥΤΤΑΡΑ	3548511 - 07/07/2021	3108551
UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΚΡΑΙΑ PCR	3539666 - 11/08/2021	3108475
UNIVERSITY OF WASHINGTON	ΦΟΡΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3285871 - 15/09/2021	3108641
VADEMA D.O.O.	ΣΤΡΩΜΑ	3582655 - 11/08/2021	3108672
VERSALIS S.P.A.	ΔΙΟΓΚΩΣΙΜΗ ΒΙΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΔΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΟΞΙΚΟΥ ΒΙΝΥΛΙΟΥ	3491051 - 08/09/2021	3108460
VIIV HEALTHCARE COMPANY	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΙΝΤΕΓΡΑΣΗΣ HIV	3372281 - 07/07/2021	3108559
VMR PRODUCTS, LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΙΝΟΗΣ	3613453 - 08/09/2021	3108656
VOLPARA HEALTH TECHNOLOGIES LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ	3371774 - 30/06/2021	3108520
VP INNOVATO HOLDINGS LTD	ΠΥΡΗΝΑΣ ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΚΟΛΟΒΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΚΟΛΟΒΩΜΑΤΟΣ	3672518 - 25/08/2021	3108654
WARBURTON TECHNOLOGY LIMITED	ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ	2364099 - 21/07/2021	3108635
WASSERMANN, CHRISTIAN	ΣΧΑΡΑ ΓΚΡΙΑΛΛΙΕΡΑΣ ΜΕ ΔΙΣΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	3340843 - 21/07/2021	3108617
WATSON MARLOW GMBH	ΑΝΤΑΙΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΟ ΑΞΟΝΙΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΟ	3356649 - 30/06/2021	3108463
WAVESENSE, INC	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΧΥΜΑ ΥΓΡΑ	3535058 - 21/07/2021	3108711
WAYNE STATE UNIVERSITY	ΔΕΝΔΡΙΜΕΡΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	2214646 - 23/06/2021	3108466
WIEDEMANN, KARL	ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΠΟΧΕΥΤΕΥΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	3249124 - 21/07/2021	3108594
XINJIANG GOLDWIND SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΥΡΓΟΥ, ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΠΥΡΓΟΥ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3540216 - 28/07/2021	3108578
XOMA TECHNOLOGY LTD.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ TGF-ΒΗΤΑ	2714735 - 21/07/2021	3108718
YUZEN (HK) SUSTAINABLE ENERGY CO., LTD	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΔΙΣΚΟΥ	3413444 - 07/07/2021	3108647
YUZEN SUSTAINABLE ENERGY CO., LTD.	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΔΙΣΚΟΥ	3413444 - 07/07/2021	3108647
YUZEN SUSTAINABLE ENERGY PTE LTD	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΔΙΣΚΟΥ	3413444 - 07/07/2021	3108647
ZHEJIANG AUSUN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΟΣΑΚΟΝΑΖΟΛΗ, ΣΥΝΘΕΣΗ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3424911 - 28/07/2021	3108638
ZOETIS SERVICES LLC	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΕΠΙΔΗΜΙΚΗΣ ΔΙΑΡΡΟΙΑΣ ΧΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΔΕΛΤΑΚΟΡΟΝΟΪΟ ΧΟΙΡΩΝ	3166634 - 18/08/2021	3108553
ZOETIS SERVICES LLC	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ	3542819 - 18/08/2021	3108660
ZZ BIOTECH LLC	ΑΝΑΛΟΓΟ APC ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΠΛΗΓΗΣ	3137102 - 14/07/2021	3108493
ZZ BIOTECH LLC	ΑΝΑΛΟΓΟ APC ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΠΛΗΓΗΣ	3131572 - 14/07/2021	3108494

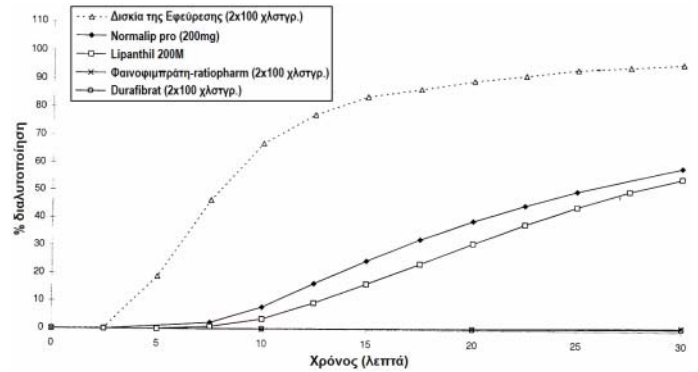
3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081277.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402740
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2050445 - 21/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08021428.1--16/01/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BGP Products Operations GmbH
 Turmstrasse 24, 6312 Steinhausen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9700479-17/01/1997-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stamm, Andre
 2)Seth, Pawan
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 ΦΑΙΝΟ-
 ΦΙΒΡΑΤΗΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΜΙΑ
 ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει για αντικείμενο μια σύνθεση φαινοφιβράτης άμεσης απελευθέρωσης που περιλαμβάνει (α) ένα υδροδιαλυτό αδρανές υποστήριγμα που καλύπτει τουλάχιστον μια στοιβάδα περιέχουσα ένα δραστικό συστατικό

φαινοφιβράτη υπό μικρονισμένη μορφή με μέγεθος σωματιδίου μικρότερο από 20 μΜ, ένα υδρόφιλο πολυμερές και ενδεχομένως ένα επιφανειοδραστικό, το εν λόγω δε υδρόφιλο πολυμερές αντιπροσωπεύει τουλάχιστον 20% κατά βάρος του βάρους του στοιχείου α) και (β) ενδεχομένως μια ή περισσότερες φάση(-εις) ή εξωτερική(-ες) στοιβάδα(-ες). Η εφεύρεση έχει ακόμη για αντικείμενο μέθοδο παρασκευής αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082780.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1931350 - 04/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06803523.7--13/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):717558 P-14/09/2005-US
 747273 P-15/05/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHRISTOPHER, Ronald, J
 2)COVINGTON, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΔΙΠΕΠΤΙ-
 ΔΥΛΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν 2-[[6-[(3Κ)-3-αμινο-1-περιδινυλ]-3,4-διυδρο -3-μεθυλ- 2,4-διοξο-1(2Η)-πυριμιδινυλ]μεθυλ]-βενζοντρίλυλ και φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα αυτού παρέχονται, καθώς και κιτ και εξαρτήματα της κατασκευής τα οποία περιλαμβάνουν τις φαρμακευτικές συνθέσεις, καθώς και μέθοδοι της χρήσης των φαρμακευτικών συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084633.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2481227 - 30/06/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10775863.3--22/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Truphone Limited
 25 Canada Square, London E14 5LQ,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0916582-22/09/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAGG, James Peter
 2)GUY, III, Edward Thomas
 3)EVANS, Timothy Paul
 4)SNIJDER, Robert
 5)BORISOGLEBSKI, Igor
 6)CAMPBELL, Alistair James
 7)SEQUEIRA, Claudio Miguel Canario

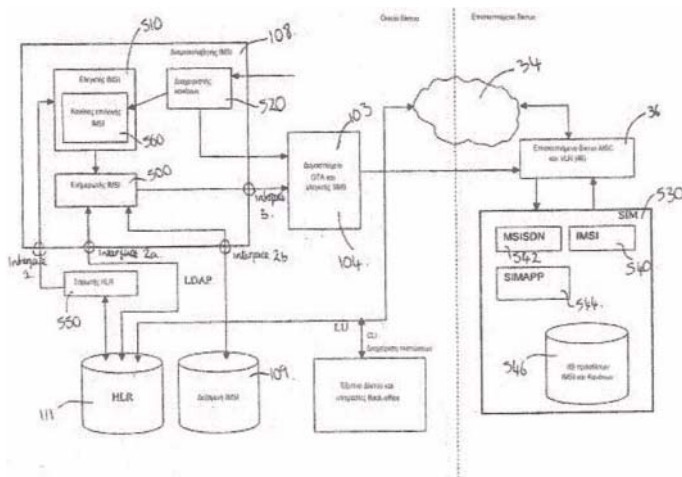
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΑ/ΚΙΝΗΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο διαχείρισης για την αυτόματη παροχή ενός αναγνωριστικού ταυτοποίησης συνδρομητή δικτύου από έναν κεντρικό διακομιστή δικτύου προς μία συσκευή συνδρομητή επικοινωνίας, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει λήψη ειδοποίησης στον κεντρικό διακομιστή σχετικά με μία αλλαγή στην τρέχουσα τοποθεσία για τη συσκευή συνδρομητή, και

προσδιορισμό από την ειδοποίηση αν πρέπει να παρασχεθεί ένα νέο αναγνωριστικό ταυτοποίησης συνδρομητή από τον κεντρικό διακομιστή. Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω επιλογή ενός αναγνωριστικού ταυτοποίησης συνδρομητή δικτύου με βάση την τρέχουσα τοποθεσία, αν το στάδιο προσδιορισμού έχει προσδιορίσει ότι πρέπει να παρασχεθεί ένα νέο αναγνωριστικό ταυτοποίησης συνδρομητή δικτύου, και εξαγωγή του επιλεγμένου αναγνωριστικού ταυτοποίησης συνδρομητή δικτύου για μετάδοση προς τη συσκευή συνδρομητή. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τη διαχείριση της αυτόματης σύνδεσης μιας συσκευής επικοινωνίας συνδρομητή με ένα δίκτυο, όπου μπορούν να χρησιμοποιούνται ένα προτιμητέο δίκτυο και ένα προτιμητέο αναγνωριστικό ταυτοποίησης συνδρομητή δικτύου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084665.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402730
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2069374 - 28/07/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07784499.1--21/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):817118 P-28/06/2006-US
 765481-20/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):.

1)GOUGOUTAS, Jack, Z. 7)WANG, Chenchi
 2)LOBINGER, Hildegard 8)RIEBEL, Peter
 3)RAMAKRISHNAN, Srividya 9)GROSSO, John, Anthony
 4)DESHPANDE, Prashant, P. 10)NIRSCHL, Alexandra, A.
 5)BIEN, Jeffrey, T. 11)SINGH, Janak
 6)LAI, Chiajen 12)DIMARCO, John, D

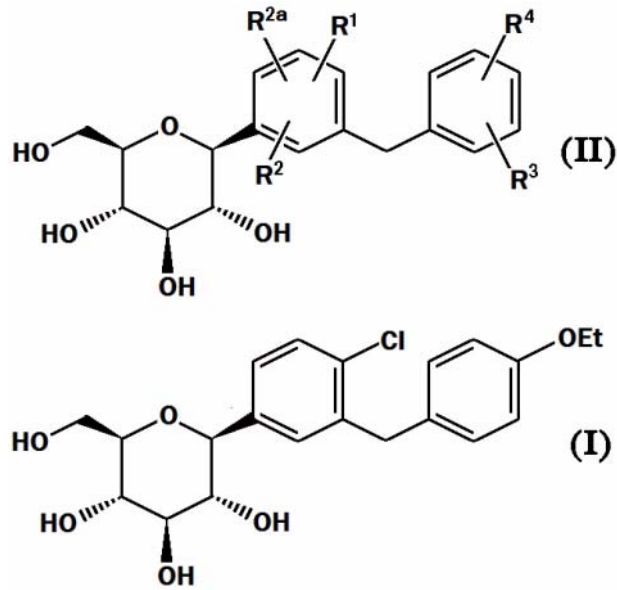
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΕΠΙΔΙΔΥΤΩΜΕΝΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ (1S)-1,5-ΑΝΥΔΡΟ-1-С-(3-(ΦΑΙΝΥΛ)ΜΕΘΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ)-D-ΓΛΟΥΣΙΤΟΛΗΣ ΜΕ ΔΑΚΟΟΛΕΣ ΟΠΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT2 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φυσικές κρυσταλλικές δομές μίας ένωσης του τύπου I: όπου το R1, R2, R2a, R3 και R4 είναι όπως ορίζεται στην παρούσα, ιδίως φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις δομές της ένωσης I ή II, διαδικασίες για την παρασκευή αυτών, ενδιάμεσες ενώσεις που χρησιμοποιούνται στην παρασκευή αυτών, και μεθόδους θεραπευτικού χειρισμού παθήσεων, όπως ο διαβήτης, χρησιμοποιώντας αυτές τις δομές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3094323.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210402672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2627183 - 25/08/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11768028.0--13/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience Aktiengesellschaft
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):394469 P-19/10/2010-US
10187759-15/10/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAIN, Rudiger
2)JOHANN, Gerhard
3)DONN, Gunter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ-ΑΝΑΣΤΟ-
ΛΕΩΝ ALS ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ
ΜΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΣΕ
ΦΥΤΑ BETA VULGARIS ΜΕ ΑΝΟΧΗ
ΣΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
ALS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ζιζανιοκτόνων-αναστολέων ALS για την καταπολέμηση μη επιθυμητής βλάστησης σε φυτά Beta vulgaris που παρουσιάζουν ανοχή σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς ALS, πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ζιζανιοκτόνων-αναστολέων ALS για την καταπολέμηση μη επιθυμητής βλάστησης σε φυτά Beta vulgaris, κατά προτίμηση σε περιοχές καλλιέργειας ζαχαρότευτλων στις οποίες τα Beta vulgaris, κατά προτίμηση τα ζαχαρότευτλα, περιλαμβάνουν μετάλλαξη στο κωδικόνιο 1705-1707 ενός ενδογενούς γονιδίου ALS που κωδικοποιεί μία πρωτεΐνη ALS που περιέχει ένα αμινοξύ το οποίο είναι διαφορετικό από την τρυπτοφάνη στη θέση 569, όπου κατά προτίμηση η τρυπτοφάνη υποκαθίσταται από τη λευκίνη.

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)
1931350 - 04/08/2021	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ	3082780.B2
2050445 - 21/07/2021	BGP PRODUCTS OPERATIONS GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΑΙΝΟΦΙΒΡΑΤΗΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΜΙΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3081277.B2
2069374 - 28/07/2021	ASTRAZENECA AB	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΕΠΙΔΙΑΛΥΤΩΜΕΝΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ (1S)-1,5-ΑΝΥΔΡΟ-1-C-(3-((ΦΑΙΝΥΛ)ΜΕΘΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ)-D-ΓΛΟΥΣΙΤΟΛΗΣ ΜΕ ΑΛΚΟΟΛΕΣ ΟΠΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT2 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ	3084665.B2
2481227 - 30/06/2021	TRUPHONE LIMITED	ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΑ/ΚΙΝΗΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3084633.B2
2627183 - 25/08/2021	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ΧΡΗΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ALS ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΣΕ ΦΥΤΑ BETA VULGARIS ΜΕ ΑΝΟΧΗ ΣΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ALS	3094323.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)
ASTRAZENECA AB	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΕΠΙΔΙΑΛΥΤΩΜΕΝΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ (1S)-1,5-ΑΝΥΔΡΟ-1-C-(3-((ΦΑΙΝΥΛ)ΜΕΘΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ)-D-ΓΛΟΥΣΙΤΟΛΗΣ ΜΕ ΑΛΚΟΟΛΕΣ ΟΠΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT2 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ	2069374 - 28/07/2021	3084665.B2
BAYER CROPSCIENCE AKTIENGES- ELLSCHAFT	ΧΡΗΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ALS ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΣΕ ΦΥΤΑ ΒΕΤΑ VULGARIS ΜΕ ΑΝΟΧΗ ΣΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ALS	2627183 - 25/08/2021	3094323.B2
BGP PRODUCTS OPERATIONS GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΑΙΝΟΦΙΒΡΑΤΗΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΜΙΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	2050445 - 21/07/2021	3081277.B2
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPA- NY LIMITED	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ	1931350 - 04/08/2021	3082780.B2
TRUPHONE LIMITED	ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΑ/ΚΙΝΗΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	2481227 - 30/06/2021	3084633.B2

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

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

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3077013
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20120400096
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	22/09/2021
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3084434
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20140401963
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	17/06/2021
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3084727
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20140402285
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	29/06/2021
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3088129
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20160400241
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	15/10/2021
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3090404
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20160402618
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	29/07/2021
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3099678
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20190401149
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	20/04/2021

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3083649
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20140401177
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	15/07/2021
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3084443
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20140401970
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	18/03/2021
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3086147
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20150401056
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	20/04/2021
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3088669
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20160400769
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	23/07/2021
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3098091
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180403377
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	21/04/2021
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 03/2020 με ημερομηνία έκδοσης 11 Μαΐου 2020, στην σελίδα 71, στο Ε.Δ.Ε. **3102642** δημοσιεύθηκε λάθος η επωνυμία του καταθέτη της εφεύρεσης. Επαναλαμβάνεται η σωστή επωνυμία του καταθέτη η οποία είναι: “ALTERNATIVE GENE EXPRESSION, S.L.”.

Στο ΕΔΒΙ 08/2021 με ημερομηνία έκδοσης 15 Σεπτεμβρίου 2021, στην σελίδα 106, στο Ε.Δ.Ε. **3108016** δημοσιεύθηκε λάθος η διεύθυνση του καταθέτη της εφεύρεσης. Επαναλαμβάνεται το όνομα του καταθέτη με την σωστή διεύθυνση: “Nova Southeastern University, College of Pharmacy 3301 College Avenue, Fort Lauderdale, FL 33314-7796, ΗΠΑ”.

Στο ΕΔΒΙ 09/2021 με ημερομηνία έκδοσης 13 Οκτωβρίου 2021, στην σελίδα 36, στο υπ’ αριθμόν **1010087** Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: “ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗ-ΗΛΙΑΚΗ-ΔΙΑΣΩΣΤΙΚΗ ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΛΩΤΗ ΣΧΕΔΙΑ LED (ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΣΗΜΑΔΟΥΡΑΣ)” και όχι “Εξελιγμένη αλιευτική-διασωστική φωτεινή πλωτή σχέδια LED”.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 08 Νοεμβρίου 2021.

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. :2013

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 08/11/2021

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
20160100133	ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20180100158	ΚΥΡΤΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20190100172	ΦΡΟΥΔΑΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
1005025	ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1007089	ΚΟΓΧΥΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

1007341	ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΖΑΡΤΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΤΖΑΡΤΟΣ ΕΛΙΣΣΑΒΕΤ ΤΖΑΡΤΟΥ
1007358	Γ.Α. ΤΥΡΟΛΟΓΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.
1007455	ΤΣΙΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
1007503	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
1007919	ΜΑΝΔΑΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
1008570	ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕ Δ.Τ. ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Α.Β.Ε.Ε.
1008874	ΡΟΔΙΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΕΡΜΑΚΕΖΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΑΡΓΥΡΟΥΛΑ
1008936	ΚΑΜΠΟΥΡΟΓΛΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1009020	ΒΛΑΧΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ
1009075	ΒΕΡΜΑ ΝΤΡΑΓΚΣ - VERMA DRUGS ABEE
1009242	ΜΑΔΗΜΕΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΔΡΕΑΣ
1009308	ΧΑΤΖΟΓΛΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ
1009326	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ
1009347	ΚΑΜΠΟΥΓΕΡΗ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
1009362	ΠΕΪΝΗΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20180200120	ΓΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20190200095	ΜΙΚΕΔΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
20190200182	ΝΟΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20190200185	ΠΑΠΑΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΠΟΛΥΤΙΜΗ
20190200201	ΔΟΓΟΡΙΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20190200204	ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
20190200227	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΙΑΝΝΗΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2003128	ΤΣΑΒΑΛΙΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2003167	ΣΤΡΑΤΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3055021	PROVENANCE ASSET GROUP LLC
3056056	MERCK PATENT GMBH
3058419.B2	VALINGE INNOVATION AB
3059813	WALDEMAR LINK GMBH & CO. KG
3061035	CALZADOS ROBUSTA, S.L.
3061738	CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED
3063114	CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC.
3064395	CPS COLOR EQUIPMENT S.P.A. CON UNICO SOCIO
3065205	ACS DOBFAR S.P.A.
3065490	PROCEDO ENTERPRISES ETABLISSEMENT
3065655	ALMA MATER STUDIORUM -UNIVERSITA' DI BOLOGNA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA
3066743	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3067322	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.
3067924	STJERNFJADRAR AB
3068464	ETHYPHARM
3068473	CREANOVA UNIVERSAL CLOSURES LTD.
3068851	MERCK PATENT GMBH
3068958	ETHYPHARM
3070698	STROBEL, GARY A.
3071544	MEDIMMUNE LIMITED
3072334	IMMATIC BIOTECHNOLOGIES GMBH
3072471	ATHERA BIOTECHNOLOGIES AB
3072634	BASF SE
3072978	ZIMMER, GUNTHER ZIMMER, MARTIN
3073095	ATHERA BIOTECHNOLOGIES AB

3073428	SHAN-SHAN CHOU
3073664	ALBEMARLE NETHERLANDS B.V.
3073746	HECKLER & KOCH GMBH
3073960	MITOMICS INC.
3073971	KERMEL
3074234	VALINGE INNOVATION AB
3074854	METASYSTEM ENERGY S.R.L.
3075836	EMERGENT PRODUCT DEVELOPMENT SEATTLE , LLC
3075862	METASYSTEM ENERGY S.R.L.
3075870	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)
3075906	ALFASIGMA S.P.A.
3076418	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH
3076701	CODMAN NEURO SCIENCES SARL
3076901	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
3076958	IPSEN CONSUMER HEALTHCARE
3077534	IPSEN PHARMA
3077809	XENON PHARMACEUTICALS INC.
3077835	INFECTIOUS DISEASE RESEARCH INSTITUTE (IDRI) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA
3077848	AICURIS GMBH & CO. KG
3077929	C10 VENTURES B.V.
3078149	PONG, DAVID TENG
3078462	TRUE MANUFACTURING COMPANY, INC.
3078800.B2	HYDRO ALUMINIUM ROLLED PRODUCTS GMBH
3078823	GLAXOSMITHKLINE LLC
3078920	LONDONPHARMA LTD.
3079158	HOLLISTER-WHITNEY ELEVATOR CORP.
3080048	ALFASIGMA S.P.A.
3080368	ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.
3080519	MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD.
3080943	MORPHO B.V.
3081066	HITACHI POWER EUROPE SERVICE GMBH
3081202	ACR AKTIENGESELLSCHAFT (AG)
3081246	GENZYME CORPORATION
3081822	PROMETHERA BIOSCIENCES SA
3081900	EXELIXIS, INC.
3082289	HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC.

3082404	EXELIXIS, INC.
3082577	FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER
3082713	JAPAN TOBACCO, INC.
3082974	JLMD ECOLOGIC GROUP
3083183	SEB SA
3083414	WOBVEN PROPERTIES GMBH
3083442	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3083896	PFIZER PRODUCTS INC.
3084470	SEB S.A.
3084572	ALTACA INSAAT VE DIS TICARET A.S.
3084612	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
3084821	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3084842	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3085045	INFECTIOUS DISEASE RESEARCH INSTITUTE (IDRI) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3085428	GAGO DE SANTOS, ANGEL MANUEL
3085460	GLAXO GROUP LIMITED
3085521	PROTEUS DIGITAL HEALTH, INC.
3085564	NTT DOCOMO, INC.
3085989	SYNBIAS PHARMA AG
3086876	APC AG
3086880	ARSANIS BIOSCIENCES GMBH
3086966	TATA STEEL IJMUIDEN BV
3087231	TENAX S.P.A.
3087934	ALFA LAVAL CORPORATE AB
3088080	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3088274	NICOLON CORPORATION DOING BUSINESS AS TENCATE GEOSYNTHETICS NORTH AMERICA
3088480	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED
3088633	OSE IMMUNOTHERAPEUTICS
3088733	JH CONSULTING V/JORGEN HENRIKSEN HENRIKSEN, NIELS CHRISTIAN
3088741	POXEL SAS
3088746	WOBVEN PROPERTIES GMBH
3089256	FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH
3089445	SASOL TECHNOLOGY (PTY) LTD
3090005	KBA-NOTASYS SA
3090070	KBA-NOTASYS SA

3090331	PORTOLA PHARMACEUTICALS, INC.
3090352	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH
3090372	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD
3090620	GRIFOLS, S.A.
3090782	SANBIO, INC.
3091234	NOVO NORDISK A/S
3091322	BASF SE
3091511	SITA YPENBURG B.V.
3091685	SOUTHWIRE COMPANY, LLC
3091728	FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH
3091983	ARTSANA USA
3092148	CSB-SYSTEM AG
3092224	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3092626	HANMI SCIENCE CO., LTD.
3092728	ANAEROPHARMA SCIENCE, INC.
3093056	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3093110	SCHATTDECOR AG
3093468	UNIVERSIDAD DE MURCIA
3093545	JINGANG MEDICINE (AUSTRALIA) PTY LTD
3093723	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED
3093870	GLAXO GROUP LIMITED
3094016	LTB S.A.
3094211	ALLIANCE ONE INTERNATIONAL, INC.
3094215	THINK LABORATORY CO., LTD.
3094545	UNIVERSITE DE GENEVE
3094687.B2	MCNEIL AB
3095288	AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE (ENEA)
3095380	THE UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC.
3095556	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH
3095584	SIEMENS MOBILITY GMBH
3095777	WOBEN PROPERTIES GMBH
3095907	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3095921	WOBEN PROPERTIES GMBH
3095952	ADENSIS GMBH
3096015	LUMMUS TECHNOLOGY INC.
3096138	ARTSANA USA INC.

3096198	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3096692	NUTRIFIELD PTY LTD
3097112	LUMMUS TECHNOLOGY LLC
3097314	ANAEROPHARMA SCIENCE, INC.
3097926	NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION
3098102	KOBAYASHI, TAKAITSU
3098461	PPG COATINGS EUROPE B.V.
3098613	NUMAT MEDTECH, S.L.
3099209	THE GILLETTE COMPANY LLC
3099577	COROB S.P.A. CAMOZZI AUTOMATION S.P.A.
3099596	TOTAL MARKETING SERVICES
3099675	APPLE INC.
3099710	TILLOTTS PHARMA AG
3099752	WEIDMULLER INTERFACE GMBH & CO. KG
3099864	SCHWIHAG AG
3100573	ESCO GROUP LLC
3100610	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3100771	W & S MANAGEMENT GMBH & CO. KG
3100900	GUANGZHOU CELLPROTEK PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3101029	GUANGDONG XINGPENG INDUSTRIAL CO., LTD.
3101122	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3101305	FAPIM S.P.A.
3101415	CEMM - FORSCHUNGSZENTRUM FUR MOLEKULARE MEDIZIN GMBH
3101512	NOVO NORDISK A/S
3101561	PPG COATINGS EUROPE B.V.
3101586	BEMICRON
3101777	SCIO SOFT, S.L.
3101989	STEINMULLER ENGINEERING GMBH
3102097	PFIZER INC.
3102169	TILLOTTS PHARMA AG
3102422	ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A.
3102424	JANSSEN BIOTECH, INC.
3102696	ZENIT ESTUDIO DE DISEÑO E INNOVACION S.L.
3102807	NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.
3102978	BARKAN, ELAD
3103265	FRIESTAD, HAKON O.

3103309	BASF SE
3103386	ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A.
3103562	DAITO KASEI INDUSTRIES FRANCE
3103633	RECICLALIA, S.L.
3103794	HG3 S.A.R.L.
3103830	OROFINO PHARMACEUTICALS GROUP S.R.L.
3103995	OROFINO PHARMACEUTICALS GROUP S.R.L.
3104119	AXENS
3104295	ROCAP CO., LTD.
3104426	AXENS
3104610	USG INTERIORS, LLC
3104892	ZUREX PHARMA, INC.
3104964	UNITED STATES GYPSUM COMPANY
3105226	TROJAN BATTERY COMPANY
3105380	SCHAEFER KALK GMBH & CO. KG
3105846	MAF AGROBOTIC

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

Μαρούσι 08 Νοεμβρίου 2021
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. :1940/20.10.2021

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 1589/06.09.2021 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 08/2021 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά την αίτηση για χορήγηση ΔΕ υπ' αρ. **20190100049** με δικαιούχο την εταιρεία ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ & ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΙΚΕ. Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι 20 Οκτωβρίου 2021

Ο Γενικός Διευθυντής

ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ



ΜΕΡΟΣ Δ΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



OYΔEMIA

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Γιάννη Σταυρουλάκη 5

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 2106828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription	EURO	77,00
Annual foreign subscription	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Gianni Stavroulaki Str.

151 25 Paradissos Amarousiou

Athens - Greece

tel.: (0030210) 6828231