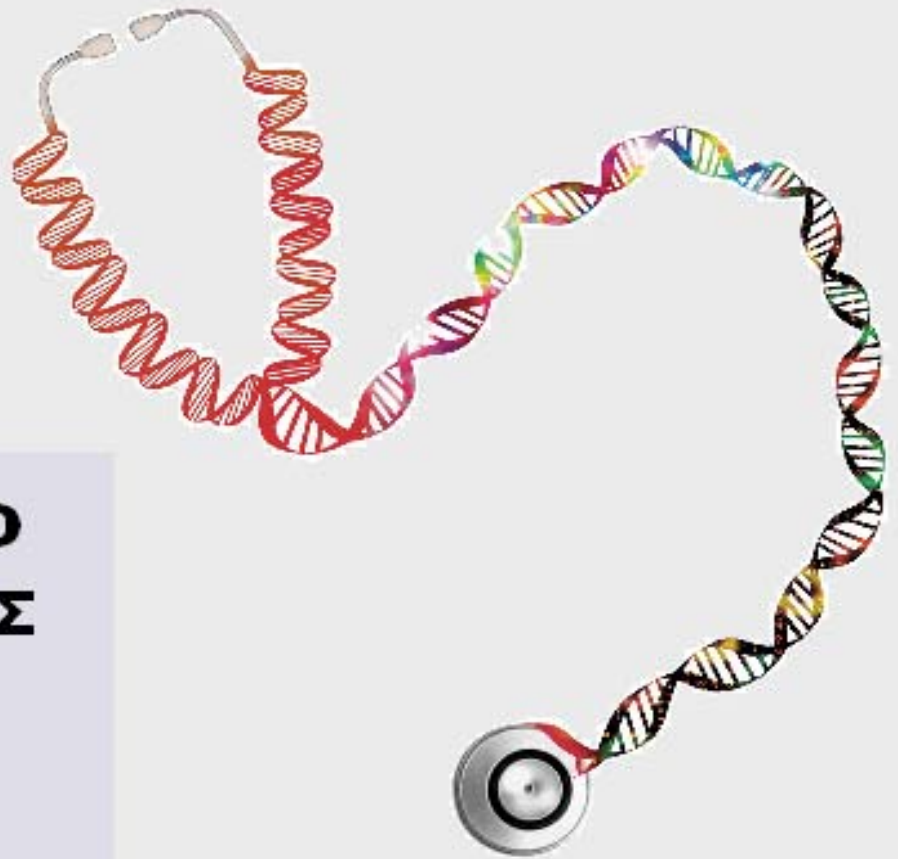




ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



National Human Genome Research Institute

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

ΙΟΥΛΙΟΣ 2022



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Γιάννη Σταυρουλάκη 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
08 Αυγούστου 2022



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONES:

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

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

© Industrial Property Organisation (OBI)
08 August 2022

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Ανάλυση κωδικών αρθμών.....	5
Συντμήσεις	5

ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	14
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	15
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	16
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	17
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	18
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	19
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	20
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	21
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	22
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	23
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	24
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα	25
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	26
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	27

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	28
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης ...	32
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	33
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	34
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	35

CONTENTS

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

PART A΄

NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

- PATENT
- UTILITY MODEL APPLICATIONS
- SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

1.1 Patent Applications	9
1.2 Patent Application Index by filing date	14
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	15
1.4 Utility Model Applications	16
1.5 Utility Model Application Index by filing date	17
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	18
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	19
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	20
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	21
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificate for plant protection products.....	22
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	23
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	24
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products	25
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	26
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	27

CHAPTER 2

- PATENT
- UTILITY MODEL APPLICATIONS
- SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

2.1 Patents.....	28
2.2 Patent Index by filing date	32
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	33
2.4 Utility Models	34
2.5 Utility Model Index by filing date	35

2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	36
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	37
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	39
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	40
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	41
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	42
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	43
2.13	Βεβαιώσεις παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα	44
2.14	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	46
2.15	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	47

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	51
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	52
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	53

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	54
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.....	172
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	183

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	195
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	200
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	201

2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	36
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products	37
2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	39
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	40
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	41
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	42
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	43
2.13	Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products.....	44
2.14	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products by filing date	46
2.15	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products in alphabetical order of the owner.....	47

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	51
1.2	Index by publication number of the European applications patents	52
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	53

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	54
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	172
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek	183

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	195
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek	200
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	201

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4	
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)	
4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. 202
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. 203
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. 204

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ..... 205

ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	
	Μεταβολές - Διορθώσεις..... 209
	Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων 213

ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 223	
	Συνδρομές για το ΕΔΒΙ 224

CHAPTER 4	
EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)	
4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings 202
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek 203
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek..... 204

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2	Revocations from EPO of European patents 205

PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS - NOTIFICATIONS	
	Modifications - Corrections..... 209
	Annulments-Revocations of Annulments..... 213

PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS 223	
	Subscription of the Industrial Property Bulletin 224

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

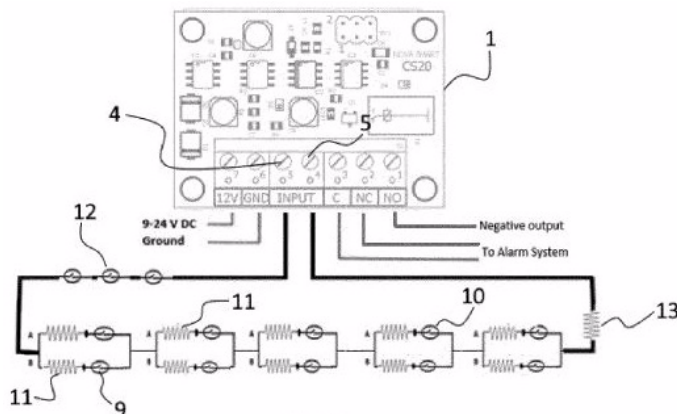
ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100020
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G08B 13/08
IPC8: H01H 36/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΟΥΚΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
Ανθυπολοχαγού Ρεγκούκου 3, 11145
ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΟΥΚΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΕΠΑΦΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση αναφέρεται σε σύστημα διαχείρισης μαγνητικών επαφών που εφαρμόζεται τόσο σε υπάρχοντα, όσο και σε νέα συστήματα συναγερμού. Το σύστημα αποτελείται από πλακέτα με μικροεπεξεργαστή (1) στην οποία συνδέονται σε κλέμες (4), (5), οι επαφές (9) των τζαμιών και (10) των εξώφυλλων που αναβαθμίζονται προσφέροντας αυξημένη προστασία και ελευθερία κίνησης. Ανάλογα με το είδος προστασίας οι επαφές συνδέονται σε σειρά ή παράλληλα με αντιστάσεις (11), για να προσφέρουν στους χρήστες την απαραίτητη ασφάλεια και την ελευθερία κίνησης.

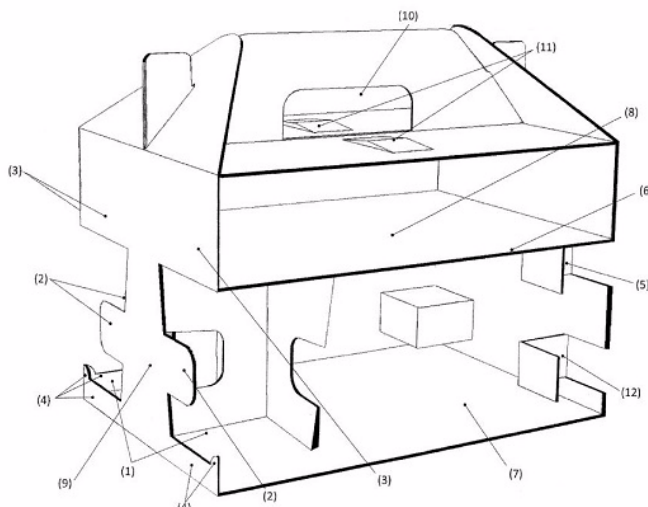


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100027
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 77/24
IPC8: B65D 71/12
IPC8: B65D 5/46
IPC8: B65D 5/50
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΙΒΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
Στογιάνη 3, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1009786
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΙΒΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΗ ΗΛΙΑΝΑ
Νάξου 49, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΩΣΤΗ ΗΛΙΑΝΑ
Νάξου 49, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

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

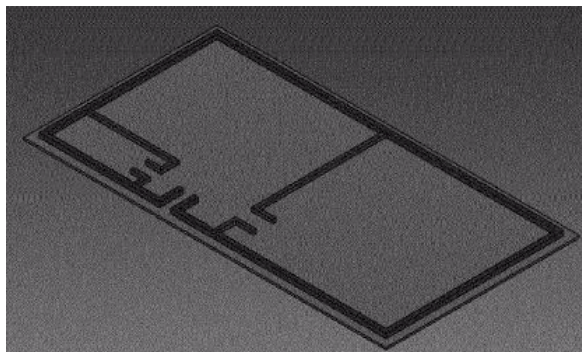


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100030
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G09B 21/00
IPC8: G09B 29/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΠΟΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
25ης Μαρτίου, Αγ. Βασίλειος, 26504 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΠΟΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ
ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΜΕΣΩ ΑΠΤΙ-
ΚΩΝ ΧΑΡΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100036
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 36/15
IPC8: A61K 8/9767
IPC8: A61K 9/00
IPC8: A61P 17/02
IPC8: C09F 1/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΟΥΛΑΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Τζαρτζάνου 15, 41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΟΥΛΑΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Ή/ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙ-
ΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΦΥΣΙΚΑ ΣΥΣΤΑ-
ΤΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

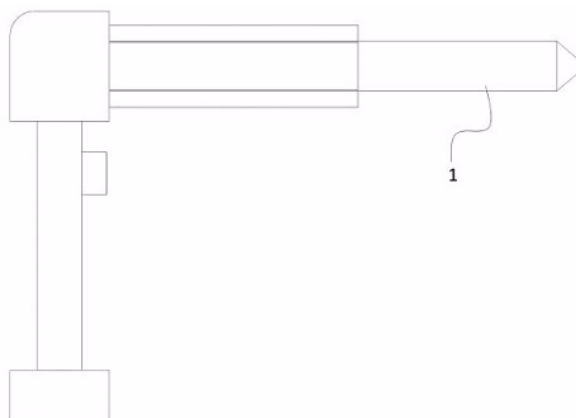
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια βελτιωμένη μέθοδο για τη θεραπεία δερματικών παθήσεων, βλαβών και τραυματισμών, ιδιαίτερα τραυμάτων, κοψιμάτων, ελκών, πληγών και εγκαυμάτων και για την αναζωογόνηση του δέρματος με τη χρήση μιας φαρμακευτικής και / ή καλλυντικής σύνθεσης που περιλαμβάνει ρητίνη από το είδος έλατου *Abies borisii-regis* ή παράγωγα αυτής και μια μέθοδο καθαρισμού της ρητίνης. Η παρούσα μέθοδος περιλαμβάνει τη χρήση της ρητίνης του έλατου *Abies borisii-regis* μόνη της και / ή σε φαρμακευτική και / ή καλλυντική σύνθεση όπως κρέμα, τζελ, αλοιφή, επάλειψη ή / και σε ιατροτεχνολογικό προϊόν όπως επίδεσμο, επίθεμα, έμπλαστρο, σωλήνα, απλικατέρ, σπρέι αντέλια και διανομέα κάθε τύπου με ή χωρίς σύστημα αυτόματης προώθησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100039
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B05B 7/04
IPC8: B29B 7/74
IPC8: C09D 175/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Σουρωτή Βασιλικών , 57006 ΒΑΣΙΛΙΚΑ
ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΙΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕ-
ΘΑΝΗΣ ΣΕ ΠΡΟΜΟΝΩΜΕΝΟΥΣ ΣΩ-
ΛΗΝΕΣ ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΝΩΣΗΣ ΜΕ
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση αναφέρεται σε μέθοδο έγχυσης πολυουρεθάνης, όπου δύο φιάλες (2) πολυόλης και ισοκυανικού αναμειγνύονται σε στατικό μίκτη (3). Η αναμειγθείσα ποσότητα πολυουρεθάνης εγχύεται με πιστόλι (1) σε οπή και στα κατάλληλα σημεία για την ένωση των εξαρτημάτων. Η έγχυση μπορεί να γίνει σε οριζόντιες

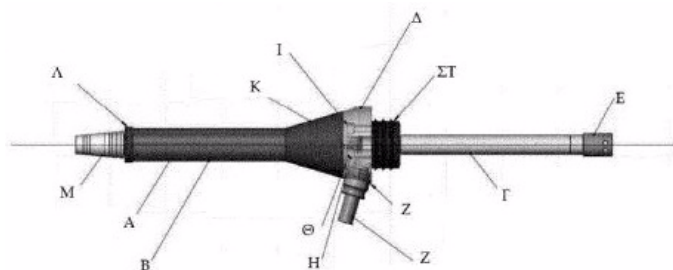
κρεμαστές γραμμές που διατρέχουν την οροφή, σε κατακόρυφες στήλες, αλλά και σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση κριθεί από τον εφαρμοστή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100047
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A24F 1/30
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΩΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Αρτας 9, 13343 ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ ΑΤΤΙΛΗΣ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΩΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνίων 24, 26223 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνίων 24, 26224 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΑΡΓΙΑΕΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΤΗΝ ΕΞΑΕ-
ΡΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ναργιλέ (Σχέδιο 1, Σχέδιο 2, Σχέδιο 3, Σχέδιο 4, Σχέδιο 5), ο οποίος φέρει ενσωματωμένο ένα φίλτρο παντός τύπου (Σχέδιο 1, Α, Σχέδιο 2, Α, Σχέδιο 3, Α, Σχέδιο 4, Α) που συνδέεται άμεσα με ένα σύστημα ανεπίστροφης βαλβίδας με δυνατότητα όλος αυτός ο μηχανισμός να δημιουργεί ένα πέπλο καπνού γύρω από το ναργιλέ, για λόγους αισθητικής, ενώ ταυτόχρονα ο ίδιος μηχανισμός έχει τη δυνατότητα να φιλτράρει τον καπνό, ο οποίος διαχέεται στην ατμόσφαιρα. Η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από δύο στελέχη, το άνω στέλεχος (Σχέδιο 3, Β, Σχέδιο 4, Β) και το κάτω στέλεχος (Σχέδιο 1, Β, Σχέδιο 3, Γ), τα οποία είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο ατσάλι, από ένα θάλαμο (Σχέδιο 1, Γ, Σχέδιο 2, Γ, Σχέδιο 3, Δ, Σχέδιο 4, Γ), ο οποίος είναι κατασκευασμένος από ανοδιωμένο αλουμίνιο και από ένα σύστημα εξαέρωσης (Σχέδιο 3, Α), το οποίο είναι ένα φίλτρο κατασκευασμένο από ανοξείδωτο ατσάλι σε διάφορες διαστάσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100056
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B21C 37/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Σουρωτή Βασιλικών, 57006 ΒΑΣΙΛΙΚΑ
ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ
ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

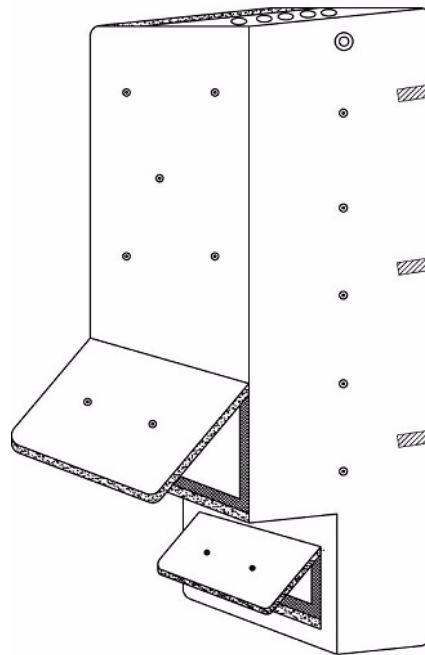
Η επινόηση αναφέρεται σε μέθοδο συγκόλλησης και συναρμογής εξαρτήματος, όπου δύο ή περισσότερα τμήματα προμονωμένων σωλήνων (1) συγκολλούνται μεταξύ τους για να σχηματίσουν εξαρτήματα δύο ή τριών σκελών. Οι προμονωμένοι σωλήνες (1) αποτελούνται από εξωτερικό περίβλημα (2),

εσωτερικό περίβλημα (3) και ενδιάμεσα τους μόνωση (4). Το εξωτερικό περίβλημα (3) κατά τη διαδικασία λοξοτομείται, καθαρίζεται η μόνωση (4) και γίνεται η θερμική συγκόλληση με το αντίστοιχο τμήμα άλλου σωλήνα. Αφού ψυχθεί το εξάρτημα που προκύπτει, πληρώνεται το διάκενο μεταξύ των εξωτερικών περιβλημάτων (2) αυτών με πολυμερή ρητίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100061
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F22B 37/36
IPC8: F16L 59/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Ι. ΜΠΟΥΚΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ
ΕΡΓΑΛΕΙΑ-ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ-
ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Μακεδονικού Αγώνα, 57013
ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1009460
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΥΚΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΣΤΑ-
ΣΙΑΣ ΕΠΙΤΟΙΧΕΙΟΥ ΛΕΒΗΤΑ ΦΥΣΙ-
ΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εύκαμπτο κάλυμμα προστασίας επιτοίχιου λέβητα φυσικού αερίου με ενσωματωμένους μαγνήτες (1) το οποίο είναι κατάλληλο για όλους του τύπους λέβητων φυσικού αερίου. Το εύκαμπτο κάλυμμα προστασίας επιτοίχιου λέβητα φυσικού αερίου αποτελείται από τον πυρήνα πετροβάμβακα ή από εύκαμπτη ελαστομερή αφρώδη μόνωση (Rubber Foam) (3) ο οποίος εξωτερικά επενδύεται με ειδικό ύφασμα (9) και η μεταξύ τους σύνδεση πραγματοποιείται με ειδικά κουμπιά τύπου τρούκς στα κεντρικά σημεία. Έχει σχεδιαστεί με τέτοιο τρόπο ώστε να τοποθετείται γρήγορα και εύκολα, να προστατεύει τόσο τον λέβητα όσο και την συνδεσμολογία του (6) και να επιτρέπει την άμεση πρόσβαση στα όργανα ελέγχου μέσω της ειδικής ανακλινόμενης θήρας (2). Ακόμη, παρέχει τη δυνατότητα διάνοιξης οπών (8) στο πάνω τμήμα του για την διέλευση του αγωγού των προϊόντων καύσης του λέβητα. Επίσης έχει δύο θυρίδες εξαερισμού (4) οι οποίες βρίσκονται στο άνω τμήμα της αριστερής και δεξιάς πλευράς του καλύμματος.

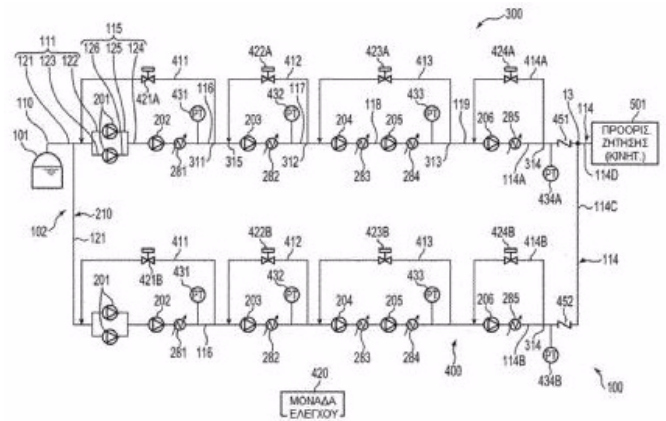


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100621
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F04B 49/24
IPC8: F02M 21/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO
SHO (KOBE STEEL, LTD.)
2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuoku Kobe-shi, Hyogo 651-8585, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):JP2021-00851-06/01/2021-JP
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WAKIDA KOHEI
2)SHINTANI KOHJI
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):ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μονάδα συμπίεστη περιλαμβάνει έναν πρώτο παλινδρομικό συμπίεστη, έναν δεύτερο παλινδρομικό συμπίεστη συνδεδεμένο παράλληλα με τον πρώτο παλινδρομικό συμπίεστη και μια μονάδα ελέγχου. Ο πρώτος παλινδρομικός συμπίεστης περιλαμβάνει μια πρώτη αντεπιστροφή βαλβίδα, έναν πρώτο αισθητήρα πίεσης, ένα πρώτο κανάλι ροής παράκαμψης και μια πρώτη βαλβίδα παράκαμψης. Ο δεύτερος παλινδρομικός συμπίεστης περιλαμβάνει μια δεύτερη αντεπιστροφή βαλβίδα, έναν δεύτερο αισθητήρα πίεσης, ένα δεύτερο κανάλι ροήςπαράκαμψης και μια δεύτερη βαλβίδα παράκαμψης. Η μονάδα ελέγχου ελέγχει τον βαθμό ανοίγματος της πρώτης βαλβίδας παράκαμψης ώστε να

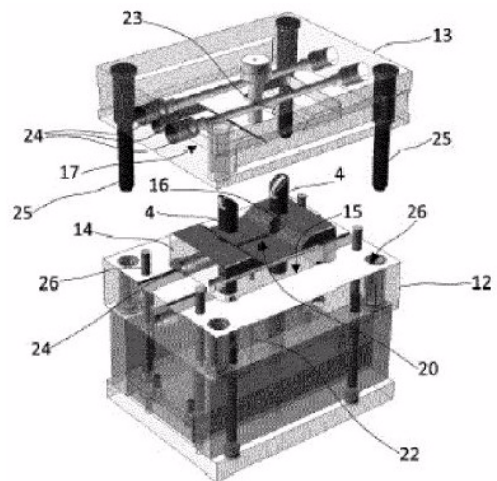
εξαναγκάζει την πίεση ανίχνευσης του πρώτου αισθητήρα πίεσης να ισούται με την πρώτη τιμή ρύθμισης και ελέγχει τον βαθμό ανοίγματος της δεύτερης βαλβίδας παράκαμψης ώστε να εξαναγκάζει την πίεση ανίχνευσης του δεύτερου αισθητήρα πίεσης να ισούται με τη δεύτερη τιμή ρύθμισης που είναι μικρότερη από την πρώτη τιμή ρύθμισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100070
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ASSA ABLOY ITALIA S.P.A.
Via Bovaresa, 13, 40017 SAN GIOVANNI PERSICETO (BO), ΙΤΑΛΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102021000001502-26/01/2021-IT
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DURASTANTI TIZIANO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΑΝΔΑΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος κατασκευής ενός ενθέτου απόσβεσης (6) για ένα στέλεχος κεφαλής (4) ενός μανδάλου (1) περιλαμβάνει την παροχή μιας διάταξης διαμόρφωσης σε μια ανοιχτή διαμόρφωση, την εισαγωγή τουλάχιστον ενός στελέχους κεφαλής (4) μέσα στη διάταξη διαμόρφωσης, κοντά στη διάταξη διαμόρφωσης έτσι ώστε να οριοθετεί έναν όγκο διαμόρφωσης ανάμεσα σε ένα γραμμικό κανάλι (7) το οποίο εκτείνεται κατά μήκος ενός λοξοτομημένου άκρου (5) του τουλάχιστον ενός στοιχείου κεφαλής (4) και της διάταξης χύτευσης, τηνέγχυση ενός πλαστικού υλικού σε μια ρευστή κατάσταση μέσα στον όγκο χύτευσης έως ότου γεμίσει πλήρως, την αναμονή για το πλαστικό υλικό να στερεοποιηθεί και στη συνέχεια την αφαίρεση του στοιχείου κεφαλής (4) που φέρει το ένθετο απόσβεσης (6) μόνιμασυνδεδεμένη σε αυτή.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
11/01/2021	ΒΟΥΚΑΛΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΕΠΑΦΩΝ	20210100020
13/01/2021	ΣΙΒΡΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	20210100027
14/01/2021	ΚΑΠΟΤΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΜΕΣΩ ΑΠΤΙΚΩΝ ΧΑΡΤΩΝ	20210100030
18/01/2021	ΜΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Ή/ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΦΥΣΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	20210100036
21/01/2021	ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΣΕ ΠΡΟΜΟΝΩΜΕΝΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΝΩΣΗΣ ΜΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ	20210100039
26/01/2021	ΛΩΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΑΡΓΙΛΕΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΤΗΝ ΕΞΑΕΡΩΣΗ	20210100047
29/01/2021	ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	20210100056
29/01/2021	Ι. ΜΠΟΥΚΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ-ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ-ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΠΙΤΟΙΧΕΙΟΥ ΛΕΒΗΤΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	20210100061
20/09/2021	ΚΑΒΟΥΣΙΚΙ ΚΑΙΣΑ ΚΟΒΕ ΣΕΙΚΟ ΣΗΟ (ΚΟΒΕ STEEL, LTD.)	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	20210100621
26/01/2022	ASSA ABLOY ITALIA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΑΝΔΑΛΟΥ	20220100070

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ASSA ABLOY ITALIA S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΑΝΔΑΛΟΥ	26/01/2022	20220100070
<i>ΚΑΒΥΣΗΚΗ ΚΑΙΣΗΑ ΚΟΒΕ ΣΕΙΚΟ ΣΗΟ (ΚΟΒΕ STEEL, LTD.)</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΟΝΑ- ΔΑΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	20/09/2021	20210100621
<i>ΒΟΥΚΑΛΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΕΠΑΦΩΝ	11/01/2021	20210100020
<i>Ι. ΜΠΟΥΚΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ-ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΠΙΤΟΙΧΕΙΟΥ ΛΕΒΗΤΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	29/01/2021	20210100061
<i>ΚΑΠΟΤΑΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΜΕΣΩ ΑΠΤΙΚΩΝ ΧΑΡΤΩΝ	14/01/2021	20210100030
<i>ΑΩΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΝΑΡΓΙΑΔΕΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΤΗΝ ΕΞΑΕΡΩΣΗ	26/01/2021	20210100047
<i>ΜΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Ή/ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΦΥΣΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	18/01/2021	20210100036
<i>ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΧΥΣΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΣΕ ΠΡΟΜΟΝΩΜΕ- ΝΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΝΩΣΗΣ ΜΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ	21/01/2021	20210100039
<i>ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΕΞΑΡΤΗ- ΜΑΤΟΣ	29/01/2021	20210100056
<i>ΣΙΒΡΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</i>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	13/01/2021	20210100027

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20220800007
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/03/2022
ΑΙΤΩΝ	(71):1)Alkermes Pharma Ireland Limited Connaught House 1 Burlington Road, Dublin 4, ΙΡΑΝΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΦΟΥΜΑΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΟΙΚΙΛΩΝ ΝΟΣΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3097269
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):ΦΟΥΜΑΡΙΚΗ ΔΙΟΞΙΜΕΛΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2021)8390 (τελικό) /16-11-2021
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):68066/20-09-2021/CH
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20220800008
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/03/2022
ΑΙΤΩΝ	(71):1)Deciphera Pharmaceuticals, LLC 643 Massachusetts, Suite 200, Lawrence, Kansas 66044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΥΔΡΟΝΑΦΘΥΡΙΑΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3103795
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):ΡΙΠΙΡΕΤΙΝΙΜΠΗ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2021)8508(τελικό)/24-11-2021
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20220800009
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):31/03/2022
ΑΙΤΩΝ	(71):1)Alnylam Pharmaceuticals, Inc. 675 West Kendall Street, Henri. A. Termeer Square, Cambridge, MA 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΗΑΟ1 (ΟΞΕΙΔΑΣΗ ΥΔΡΟΞΥΟΞΕΟΣ 1 (ΓΛΥΚΟΛΙΚΗ ΟΞΕΙΔΑΣΗ))
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3109492
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):ΛΟΥΜΑΣΙΡΑΝΗ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2020)8236(τελικό)/23-11-2020
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
17/03/2022	ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΦΟΥΜΑΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΟΙΚΙΛΩΝ ΝΟΣΩΝ	20220800007
30/03/2022	DECIPHERA PHARMACEUTICALS, LLC	ΔΙΥΔΡΟΝΑΦΟΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	20220800008
31/03/2022	ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HAO1 (ΟΞΕΙΔΑΣΗ ΥΔΡΟΞΥΟΞΕΟΣ 1 (ΓΛΥΚΟΛΙΚΗ ΟΞΕΙΔΑΣΗ))	20220800009

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>ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED</i>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΦΟΥΜΑΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΟΙΚΙΛΩΝ ΝΟΣΩΝ	17/03/2022	20220800007
<i>ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΗΑΟ1 (ΟΞΕΙΔΑΣΗ ΥΔΡΟΞΥΟΞΕΟΣ 1 (ΓΛΥΚΟΛΙΚΗ ΟΞΕΙΔΑΣΗ))	31/03/2022	20220800009
<i>DECIPHERA PHARMACEUTICALS, LLC</i>	ΔΙΥΔΡΟΝΑΦΟΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	30/03/2022	20220800008

1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

(21):20220700001

(22):10/03/2022

(71):1)Corteva Agriscience LLC

9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΠΥΡΙΑΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ
ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΟΡΥΖΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

(68):3082610

(95):HALAUXIFEN METHYL ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ FLORASULAM

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

(92):(ΑΑΔΑ) 70431/21-09-2021 (Υ.ΑΓ.ΑΝ./ΤΡ Πρωτ. 3096/88012)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(93):64-88/29-02-2016/DK

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

(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)
10/03/2022	CORTEVA AGRISCIENCE LLC	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΠΥΡΙΔΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΟΡΥΖΗΣ	20220700001

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>CORTEVA AGRISCIENCE LLC</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΠΥΡΙΔΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΟΡΥΖΗΣ	10/03/2022	20220700001

1.13 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ	(21):	20220900003
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	09/03/2022
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	AstraZeneca AB 151 85 Södertälje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟ (4,5-D) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3049604
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000359
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	BRILIQUE - ΤΙΚΑΓΡΕΛΟΡΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(92):	Ε.Ε.(C)(2021)7232(τελικό)/29-09-2021
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΙΤΩΝ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
09/03/2022	ASTRAZENECA AB	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟ (4,5-D) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	20220900003

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟ (4,5-D) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	09/03/2022	20220900003

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

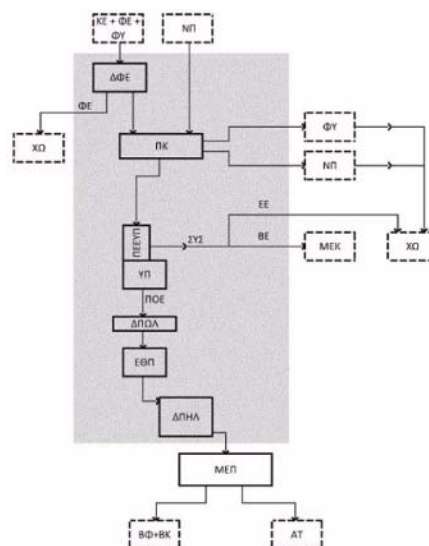
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010263
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100242
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 19/00
 IPC8: C11B 1/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΖΑΝΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
 Ταυγέτου 107, 11141 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/07/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΑΝΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΟΛΤΩΝ

ΚΑΙ ΠΑΣΤΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΛΑΙΟΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΠΑΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΕΛΑΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΦΑΣΙΚΟΥ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την παραγωγή νέων κατηγοριών τροφίμων, αυτών των πολτών και παστών χαμηλής ελαιοπεριεκτικότητας, παραγόμενων από επεξεργασία καρπών με ελαιούχα σάρκα μέσω καινοτόμου υβριδισμού της μεθόδου παστοποίησης υδραυλικής άμεσης πίεσης εν ψυχρώ με την μέθοδο ελαιοποίησης διφασικού φυγοκεντρικού διαχωρισμού. Κατά τον υβριδισμό οι δύο μέθοδοι συνδυάζονται ώστε να υπάρξει αντικατάσταση της φάσης σπάσης και άλεσης των καρπών για παραγωγή ελαιοζύμης που προηγείται της φάσης μάλαξης, με σκοπό την επίτευξη συμπαραγωγής Ελαίων καθώς και διατροφικών

για τον άνθρωπο καινοτόμων κατηγοριών πολτών και παστών. Έτσι κατά τον υβριδισμό των δύο μεθόδων και αποφεύγοντας την χρήση νερού κατά την μάλαξη των ενδιαμέσως παραγόμενων πολτών ολικήςελαιοπεριεκτικότητας, επιτυγχάνεται υπερδιπλασιασμός της κατά μάζα διατροφικής απόδοσης της κλασσικής ελαιοποίησης διφασικού φυγοκεντρικού διαχωρισμού, λόγω της συμπαραγωγής ελαίων και καινοτόμων πολτών/παστών χαμηλής ελαιοπεριεκτικότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010264
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100009
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24H 9/20 IPC8: F24H 15/25
 IPC8: F24H 15/258 IPC8: F24H 15/355
 IPC8: G05D 23/19 IPC8: F16K 31/04
 IPC8: F16D 7/00 IPC8: B25J 15/02
 IPC8: F24H 1/22

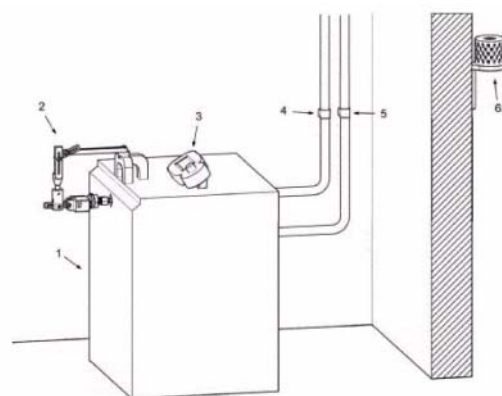
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΜΠΟΧΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ (κατά ποσοστό 50%)
 Καλοκαιρινού 68, 18546 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΔΙΑΜΑΝΤΑΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
 (κατά ποσοστό 50%)
 Ρήγα Φεραίου 7, 14342 ΝΕΑ
 ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/07/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΜΠΟΧΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
 2)ΔΙΑΜΑΝΤΑΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΒΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

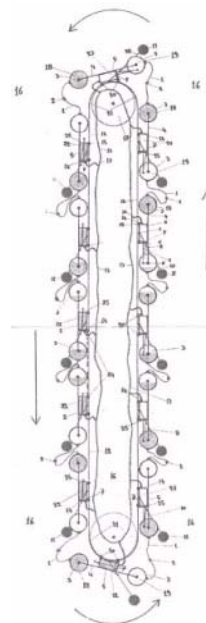
Σύστημα αυτομάτου ελέγχου παραγωγής ζεστών νερών ενός λέβητα με την μέθοδο της στρέψης του περιστροφικού ρυθμιστή θερμοκρασίας του λέβητα (7), μέσω ενός σερβοκινητήρα (9) του οποίου η στρέψη του άξονα του εξαρτάται από

την εξωτερική θερμοκρασία περιβάλλοντος. Αυτό επιτυγχάνεται κατόπιν ανάλυσης των δεδομένων που έχει συλλέξει η κεντρική μονάδα ελέγχου (3), από τον αισθητήρα θερμοκρασίας εξωτερικού περιβάλλοντος (6) και τους αισθητήρες (4, 5) των νερών του δικτύου θέρμανσης. Η μέθοδος αυτή είναι εύκολη στην εγκατάσταση χωρίς επεμβατικές ενέργειες στο υδραυλικό κύκλωμα του δικτύου ζεστών νερών θέρμανσης και στο ηλεκτρικό κύκλωμα του λέβητα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλους τους λέβητες που φέρουν περιστροφικό ρυθμιστή θερμοκρασίας προκειμένου να επιτευχθεί η αυτόματη μείωση της θερμοκρασίας παραγωγής ζεστών νερών θέρμανσης αντιστρόφως ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, ακολούθως μειώνεται ο χρόνος λειτουργίας του λέβητα και κατά συνέπεια παρατηρείται μείωση της κατανάλωσης της καύσιμης ύλης που είναι και ο τελικός στόχος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010265
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100609
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: F03G 7/10
 (73):1)ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Ηρώς 15,10442 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/07/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΒΥΘΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΥΓΡΟ-ΣΥΣΤΗΜΑ "ΔΕΛΦΙΝΙ"

κεντρικό γρανάζι που ρυθμίζει τη κίνηση του συστήματος σε αργό ρυθμό. Το σύστημα παράγει συνεχόμενο έργο με χαμηλό κόστος κατασκευής.



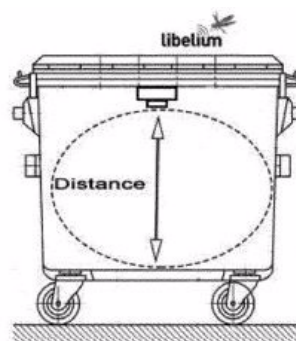
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα βυθισμένο σε υγρό που φέρει κυλίνδρους (5) που κινούνται ανοδικά και καθοδικά σε ράγα και αναστρέφονται στις άκρες του. Το εσωτερικό των βυθιζόμενων κυλίνδρων περιέχει υγρό, ενώ των αναδύμενων περιέχει αέρα. Κάθε κύλινδρος φέρει μοχλό (10) με βαρίδιο (11). Όταν ο κύλινδρος αναστραφεί, ο μοχλός του πέφτει κινώντας έμβολο που γεμίζει ή αδειάζει το υγρό στο εσωτερικό του. Αέρας υψηλής πίεσης μεταφέρεται μεταξύ των κυλίνδρων. Η πίεση του ρυθμίζει την παραγωγή ισόποσου έργου στους μοχλούς στο άνω και κάτω μέρος του συστήματος. Κάθε κύλινδρος φέρει μια δοκό (4) με δυο δεξαμενές (3) στις άκρες της. Υγρό μεταφέρεται μεταξύ των δεξαμενών, ώστε κατά τις αναστροφές η μια να είναι κενή (19) και η άλλη γεμάτη (18) παράγοντας ροπή στρέψης και στα δύο σημεία αναστροφής του συστήματος. Η παραγόμενη δύναμη μεταδίδεται με

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010266
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100185
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B65F 1/14
 (73):1)ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (κατά ποσοστό 22,95%)
 Κοΐλα Κοζάνης, 50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)SERTECH ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Ε.Ε. (κατά ποσοστό 55%)
 Πλατεία Αγοράς 17, 50300 ΣΙΑΤΙΣΤΑ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΖΙΟΥΖΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 12%)
 Ηρώων 7, 50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 4)ΛΙΑΝΑΣ ΧΑΡΙΣΙΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ (κατά ποσοστό 10,05%)
 Κοΐλα Κοζάνης,, 50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/07/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΑΣΥΓΕΝΗΣ ΜΗΝΑΣ
 2)ΤΣΑΝΑΚΤΣΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 3)ΖΙΟΥΖΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 4)ΛΙΑΝΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΥΟΜΕΝΟΣ ΚΑΛΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην ανάπτυξη ενός κάδου από ανακυκλώσιμα υλικά ο οποίος συναρμολογείται και αποσυναρμολογείται, είναι δηλαδή λυόμενος, για την αποκομιδή στερεών αστικών αποβλήτων και ανακυκλώσιμων υλικών. Η εφεύρεση αφορά στην προηγμένη ανάπτυξη ενός κάδου από ανακυκλώσιμα υλικά ο οποίος είναι ανθεκτικός στη φωτιά και στους βανδαλισμούς, μεταφέρεται εύκολα λόγω του ότι αποσυναρμολογείται και διαθέτει ηλεκτρονικό σύστημα ειδοποίησης για την πληρότητα του, αν έχει πάρει φωτιά, αν το καπάκι έμεινε ανοιχτό, καθώς και να αποστέλλει τα δεδομένα σε ένα πληροφοριακό σύστημα το οποίο θα προτείνει στον χειριστή του συστήματος την βέλτιστη διαδρομή για την αποφυγή άσκοπης μετακίνησης των απορριμματοφόρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010267
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100243
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C01B 32/184
IPC8: C01B 32/198
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΥΖΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (κατά ποσοστό 50%)
Κωνσταντινουπόλεως και Κομνηνών 45,
57010 ΠΕΥΚΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Μακεδονομάχων 2, 64200 ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗ
(ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/07/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΥΖΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2)ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΡΑΦΕΝΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ
ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΛΙΓΝΙΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην διεργασία παρασκευής γραφενίου υψηλής καθαρότητας από λιγνίτη με συγκεκριμένη μεθοδολογία βασισμένη στη μετατροπή του λιγνίτη σε χουμικό οξύ και μετέπειτα σε οξείδιο του γραφενίου

πριν την παρασκευή του τελικού προϊόντος. Το προϊόν παρουσιάζει παρασκευή τελικού προϊόντος γραφενίου μεγάλης καθαρότητας (77%) από λιγνίτη (μηδενικού κόστους αγοράς) με ενδιάμεσα προϊόντα επίσης μεγάλης απόδοσης (χουμικό οξύ (45%) και οξείδιο του γραφενίου (88%)). Έτσι, με την παρούσα σύνθεση παρακάμπτονται άκρως ενεργοβόρα ενδιάμεσα στάδια σύνθεσης που αφορούν την τυπική μετατροπή του λιγνίτη σε γραφένιο (λιγνίτης-άνθρακας-ενεργός άνθρακας-γραφίτης-οξείδιο του γραφίτη-οξείδιο του γραφενίου-γραφένιο).

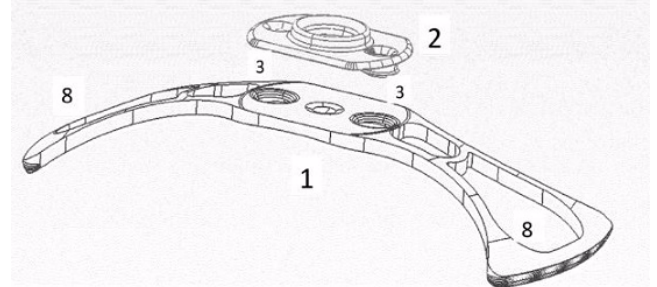
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010268
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100422
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/4162
IPC8: A61K 31/4439
IPC8: A61K 31/497
IPC8: A61K 31/5377
IPC8: A61P 11/00
IPC8: A61P 35/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Α.Β.Ε.Ε.
ΜΕ ΤΟ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "UNI-PHAR-
MA Α.Β.Ε.Ε." (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):24/06/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/07/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΪΔΙΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2)ΜΑΤΡΑΛΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):N-[2-(4-ΒΡΩΜΟΦΑΙΝΥΛΟ)-2,5-
ΔΙΥΔΡΟ-4Η-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 ή αλλομοσχεύματος πνεύμονα, ηπατικής ίνωσης, νεφρικής ίνωσης καρδιακής ίνωσης, πνευμονίας, ασθένειας COVID-19,

βακτηριακής λοίμωξης ρευματοειδούς αρθρίτιδας, νευροεκφυλιστικών παθήσεων και ασθενειών σχετιζόμενων με το μεταβολικό σύνδρομο και τον καρκίνο, μέσω αναστολής της αυτοταξίνης, με τη χημική δομή (Α), [ΧΗΜΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ] όπου:
- οι ομάδες R3 και R4 επιλέγονται ανάμεσα από υδρογόνο, (C[1-6])άλκυλο-, τριφθορομεθύλο-, μεθύλυ-, τριφθορομεθύλυ- ή (C[3-7])κυκλοαλκάνιο, - η ομάδα Ar είναι ένας ή περισσότεροι αρωματικοί ή ετεροαρωματικοί δακτύλιοι οι οποίοι δύναται να φέρουν έναν ή περισσότερους υποκατάστατες οι οποίοι επιλέγονται ανάμεσα από υδρογόνο, αλογόνο, (C[1-6])άλκυλο-, νίτρο-, μεθύλυ-, τριφθορομεθύλυ-,θειόλυλο-, θειονυλάνιδο- και καρβοξυ-ομάδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010269
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20220100021
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F17C 13/04
 IPC8: F17C 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABDULAJ ALUSH NERTIL
 Σολωμού 24, 18345 ΜΟΣΧΑΤΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/07/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABDULAJ ALUSH NERTIL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑΦΥΓΗΣ
 ΑΕΡΙΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΑ
 ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

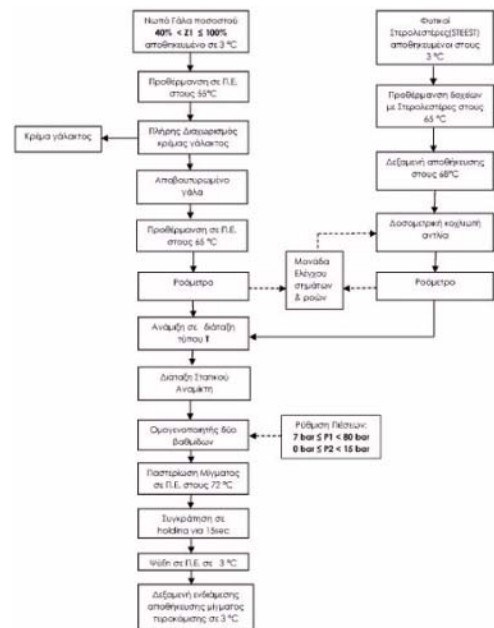
Διάταξη περιορισμού διαφυγής αερίου υπό πίεση σε φιαλίδια υγραερίου (1) η οποία κατασκευάζεται από πολυπροπυλένιο ή άλλο αντίστοιχο πλαστικό, περιλαμβάνει λαστιχοειδή σφραγιστικό δίσκο (2) από θερμοπλαστικό ελαστομερές ή άλλο κατάλληλο ελαστικό σφραγιστικό υλικό, εδράζεται στο άνω τμήμα εσωτερικά του φιαλιδίου (6) με σκοπό τον περιορισμό της διαφυγής του αερίου υπό πίεση (4) στην περίπτωση που σταματήσει να επενεργεί η βελόνα διάτρησης στο φιαλίδιο (5, 7).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010270
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20210100351
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23C 19/05
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
 Χριστιανουπόλεως 38, 11142 ΑΘΗΝΑ,
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2021
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/07/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΑΛΑΚΟ ΛΕΥΚΟ ΤΥΡΙ ΛΑΜΗΣ ΩΣ
 12% ΛΙΠΑΡΩΝ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ
 ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΕΙ
 ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ
 ΜΕ ΠΗΓΜΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΣ

ασθενών σημείων του πηγματος και να αυξάνεται το ποσοστό των πρωτεϊνών που διαμορφώνουν ενεργά το πήγμα του τυριού ενισχύοντας έτσι συνδυαστικά τη δομή του. Ο παράγοντας που συμβάλει στην μείωση της χοληστερόλης περιλαμβάνει ελεύθερες φυτικές στερόλες, εστέρες φυτικών στερολών, ελεύθερες φυτικές στανόλες, εστέρες φυτικών στανολών και μίγματα αυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει ένα μαλακό λευκό τυρί χαμηλών λιπαρών και κατά μέγιστο έως 12% λιπαρών, ωρμαζόμενο σε άλμη, εμπλουτισμένο με έναν παράγοντα που συμβάλει στην μείωση της χοληστερόλης και είναι κατάλληλο να χρησιμοποιηθεί για την πρόληψη και θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται με υπερχοληστερολαμία, και παρέχει και μία μέθοδο παρασκευής αυτού. Η μέθοδος αυτή διαφυλάσσει το σύνολο των λιποσφαιρίων στη φυσική τους μορφή και αποκαλύπτει πεδίο βέλτιστης ομογενοποίησης το οποίο διαμορφώνει τον παράγοντα μείωσης της χοληστερόλης σε μέσο μέγεθος εγγύτερα αυτού των περιεχόμενων φυσικών λιποσφαιρίων γάλακτος ώστε να μειώνεται ο αριθμός των



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
23/03/2021	ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ SERTECH ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Ε.Ε. ΖΙΟΥΖΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΛΙΑΝΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΛΥΟΜΕΝΟΣ ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	1010266
08/04/2021	ΤΖΑΝΑΚΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΟΛΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΣΤΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΛΛΙΟΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΠΑΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΕΛΛΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΦΑΣΙΚΟΥ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ	1010263
08/04/2021	ΚΥΖΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΡΑΦΕΝΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΛΙΓΝΙΤΗ	1010267
27/05/2021	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΑΛΑΚΟ ΛΕΥΚΟ ΤΥΡΙ ΑΛΜΗΣ ΕΩΣ 12% ΛΙΠΑΡΩΝ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΕΙ ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΜΕ ΠΗΓΜΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΣ	1010270
24/06/2021	UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Α.Β.Ε.Ε. ΜΕ ΤΟ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "UNI-PHARMA Α.Β.Ε.Ε." ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"	N-[2-(4-ΒΡΩΜΟΦΑΙΝΥΛΟ)-2,5-ΔΙΥΔΡΟ-4Η-ΘΕΙΕΝΟ[3,4- c]ΠΥΡΑΖΟΛ-3-ΥΛΟ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΑ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ	1010268
15/09/2021	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΒΥΘΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΥΓΡΟ- ΣΥΣΤΗΜΑ "ΔΕΛΦΙΝΙ"	1010265
07/01/2022	ΚΟΜΠΟΧΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΙΑΜΑΝΤΑΚΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΒΗΤΑ	1010264
11/01/2022	ABDULAJ NERTIL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	1010269

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

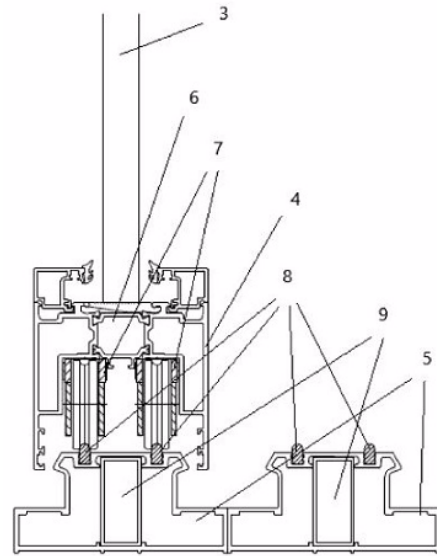
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ABDULAJ NERTIL</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	11/01/2022	1010269
<i>SERTECH ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Ε.Ε.</i>	ΛΥΟΜΕΝΟΣ ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	23/03/2021	1010266
<i>UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Α.Β.Ε.Ε. ΜΕ ΤΟ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "UNI-PHARMA Α.Β.Ε.Ε."</i>	N-[2-(4-ΒΡΩΜΟΦΑΙΝΥΛΟ)-2,5-ΔΙΥΔΡΟ-4Η-ΘΕΙΕΝΟ[3,4- C]ΠΥΡΑΖΟΛ-3-ΥΛΟ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΑ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ	24/06/2021	1010268
<i>ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΒΥΘΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΥΓΡΟ- ΣΥΣΤΗΜΑ "ΔΕΛΦΙΝΙ"	15/09/2021	1010265
<i>ΔΙΑΜΑΝΤΑΚΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΒΗΤΑ	07/01/2022	1010264
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ</i>	ΛΥΟΜΕΝΟΣ ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	23/03/2021	1010266
<i>ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"</i>	N-[2-(4-ΒΡΩΜΟΦΑΙΝΥΛΟ)-2,5-ΔΙΥΔΡΟ-4Η-ΘΕΙΕΝΟ[3,4- C]ΠΥΡΑΖΟΛ-3-ΥΛΟ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΑ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ	24/06/2021	1010268
<i>ΖΙΟΥΖΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΛΥΟΜΕΝΟΣ ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	23/03/2021	1010266
<i>ΚΟΜΠΟΧΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΒΗΤΑ	07/01/2022	1010264
<i>ΚΥΖΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΡΑΦΕΝΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΛΙΓΝΙΤΗ	08/04/2021	1010267
<i>ΛΙΑΝΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ</i>	ΛΥΟΜΕΝΟΣ ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	23/03/2021	1010266
<i>ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΡΑΦΕΝΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΛΙΓΝΙΤΗ	08/04/2021	1010267
<i>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΜΑΛΑΚΟ ΛΕΥΚΟ ΤΥΡΙ ΑΛΜΗΣ ΕΩΣ 12% ΛΙΠΑΡΩΝ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΕΙ ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΜΕ ΠΗΓΜΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΣ	27/05/2021	1010270
<i>ΤΖΑΝΑΚΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΟΛΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΣΤΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΛΑΙΟΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΠΑΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΕΛΑΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΦΑΣΙΚΟΥ ΦΥΓΟ- ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ	08/04/2021	1010263

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):2003220
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):20220200195
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ-ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ με δ.τ. "SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C." ΒΙ.Π.Ε. Κιλκίς, Ο.Τ. 10,,61100 ΚΙΛΚΙΣ (ΚΙΛΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/04/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):06/07/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Φράγκων 13, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Φράγκων 13, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΠΛΑ ΡΑΟΥΛΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα πάνω στο οποίο σύρονται κουφώματα που αποτελείται από διπλά ράουλα. Συνίσταται σε βάση στήριξης κουφώματος στην οποία διπλά ράουλα, δηλαδή ράουλα τόσο από την εσωτερική πλευρά του κουφώματος όσο και από την εξωτερική που είναι μεταξύ τους παράλληλα. Πάνω σε μία τέτοια βάση στήριξης με παράλληλα ράουλα μπορεί να τοποθετηθεί κούφωμα μεγαλύτερου βάρους, το οποίο είτε θα έχει περισσότερα υλικά, πχ τρεις ή περισσότερους υαλοπίνακες ή πιο παχύ πλαίσιο, είτε θα αποτελείται από υλικά με μεγαλύτερο ειδικό βάρος. Στην εφεύρεση μπορεί να ενσωματωθεί και μηχανισμός υποβοήθησης της κύλισης. Η εφεύρεση μπορεί να ενσωματωθεί σε

συρόμενα κουφώματα, είτε απλά είτε ανορθούμενα, με δυνατότητα ενσωμάτωσης μηχανισμού υποβοήθησης της ανόρθωσης.

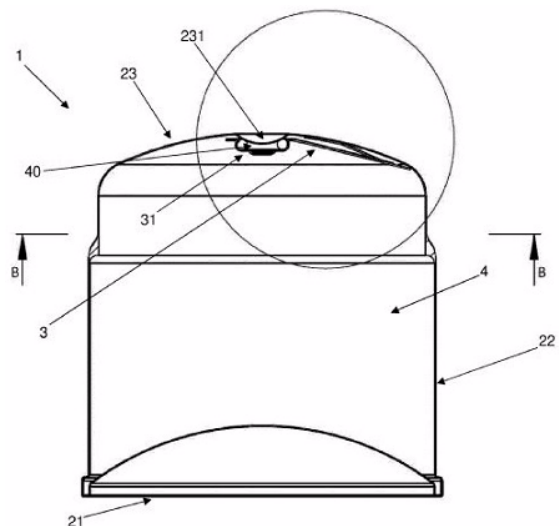


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):2003221
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):20220200074
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)PLEIN AIR INTERNATIONAL S.r.l. Via Cavo 8/10 Fraz. Cividale,41037 MIRAN- DOLA MO, ΙΤΑΛΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/02/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):07/07/2022
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):102021000004934-03/03/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)MORI ANDREA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΕΠΗΣΜΕΝΟ ΥΓΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φυσίγγιο πεπιεσμένου υγρού, το οποίο περιλαμβάνει : i) ένα πυθμένα (21), ένα πλευρικό τοίχωμα (22) και ένα επάνω τοίχωμα (23) απέναντι από τον πυθμένα (21), ii) μέσα ασφαλείας (3) τα οποία εμποδίζουν τη διαρροή του υγρού από το φυσίγγιο (1) μετά τη διάτρηση ενός ορισμένου τμήματος με δυνατότητα διάτρησης (231) που υφίσταται στο επάνω τοίχωμα (23), με τα εν λόγω μέσα ασφαλείας (3) να περιλαμβάνουν: α) μέσα δυναμικής στεγάνωσης υγρού (31) τα οποία σε μια διαμόρφωση δυναμικής στεγάνωσης υγρού έρχονται σε επαφή με το επάνω τοίχωμα (23) κατά μήκος μιας φανταστικής κλειστής γραμμής η οποία περιβάλλει τουλάχιστον ένα τμήμα με δυνατότητα διάτρησης (231) για το διαχωρισμό ενός διαμερίσματος (4) το οποίο περιέχει ένα υγρό από μία ζώνη (40) που παρεμβάλλεται μεταξύ των εν λόγω μέσων στεγάνωσης (31) και του εν λόγω

τμήματος με δυνατότητα διάτρησης (231), β) εύκαμπτα ελαστικά μέσα (5) τα οποία: περιορίζονται στο επάνω τοίχωμα (23) και/ή στο πλευρικό τοίχωμα (22), προβάλλουν και ωθούν τα εν λόγω μέσα στεγάνωσης (31) αντίθετα προς το επάνω τοίχωμα (23).



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
<i>22/02/2022</i>	PLEIN AIR INTERNATIONAL S.r.l	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	2003221
<i>08/04/2022</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩ-ΠΗΣ - ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ με δ.τ. "SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C."	ΔΙΠΛΑ ΡΑΟΥΛΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	2003220

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>PLEIN AIR INTERNATIONAL S.r.l.</i>	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΕΠΠΕΣΜΕΝΟ ΥΓΡΟ	22/02/2022	2003221
<i>ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ-ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ με δ.τ. "SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C."</i>	ΔΙΠΛΑ ΡΑΟΥΛΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	08/04/2022	2003220

2.7 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000873
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20210800006
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03/03/2021
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 05/07/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Shionogi & Co., Ltd. 1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka-shi, Osaka 5410045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3096250
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΒΑΛΟΧΑΒΙΡ ΜΑΡΒΟΧΙΛ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ Ή ΔΙΑΛΥΤΩΜΑ ΑΥΤΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2021)121(τελικό)/08-01-2021
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): 9-1-2036
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000874
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20210800017
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23/06/2021
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 05/07/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(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, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3105400
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΣΑΦΟΧΟΛΑΝΕΡ, ΕΡΙΝΟΜΕΚΤΙΝ ΚΑΙ ΠΡΑΖΙΚΒΑΝΤΕΛ
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	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): 9-1-2036
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3065179 το οποίο συνδέεται με το υπ' αριθμ. **8000492** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο περιορισμένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3065179.B3 (Σχετική δημοσίευση του υπ' αριθμ. 8000492 ΣΠΠΦ στο ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') 11/2014 με ημερομηνία έκδοσης 23 Δεκεμβρίου 2014, στην σελίδα 60).

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>03/03/2021</i>	SHIONOGI & CO., LTD.	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΑΡΒΑΜΟΥΛΑ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ	8000873
<i>23/06/2021</i>	BOEHRINGER INGELHEIM HEALTH USA INC.	ANIMAL ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	8000874

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC.	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	23/06/2021	8000874
SHIONOGI & CO., LTD.	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΑΡΒΑΜΟΥΛ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ	03/03/2021	8000873

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

2.13 ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	9000077
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20210900005
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	21/07/2021
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	05/07/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	Gilead Pharmasset LLC
		Gilead Sciences, Inc.
		333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΦΩΣΦΟΡΑΜΙΔΙΚΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3084128
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000540
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	SOFOSBUVIR
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2020)4427(τελικό)(τροποποιημένη)/26-06-2020 άδεια κυκλοφορίας σε όλα τα Κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	18/07/2029
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ" Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	9000078
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20210900006
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	13/09/2021
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	05/07/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	AbbVie Ireland Unlimited Company
		70 Sir John Rogerson;s Quay, Dublin 2, D02R296, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	ΑΝΤΙ-ΗΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ 1-ΦΑΙΝΥΛ-2,5-ΔΙΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛ-5ΥΛ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3088079
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000698
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	ΠΙΜΠΡΕΝΤΑΣΒΙΡΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2021)4701(τελικό)(τροποποιημένη)/21-06-2021 άδεια κυκλοφορίας σε όλα τα Κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	29/01/2033
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ"ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	9000079
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20210900007
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	13/09/2021
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	05/07/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	Enanta Pharmaceuticals, Inc.
		500 Arsenal Street, Watertown, MA 02472, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΣΕΡΙΝΗΣ ΗCV ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΠΡΟΛΙΝΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3087836
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000697
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	ΓΚΛΕΚΑΠΡΕΒΙΡΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ Ή ΕΣΤΕΡΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2021)4701 (τελικό)(τροποποιημένη)/21-06-2021 άδεια κυκλοφορίας σε όλα τα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	29/01/2033
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ"ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ	(11)	9000080
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20210900008
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	17/11/2021
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	05/07/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	Merck Sharp & Dohme B.V. Waarderweg 39, 2031 BN Haarlem, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ PD-1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3082450
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000644
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	PEMBROLIZUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2019)6300(τελικό)(τροποποιημένη)/28-08-2019 άδεια κυκλοφορίας σε όλα τα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	22/01/2031
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ" Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

2.14 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΣΠΠΠΦ. (11)
<i>21/07/2021</i>	GILEAD PHARMASSET LLC GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΦΩΣΦΟΡΑΜΙΔΙΚΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ	9000077
<i>13/09/2021</i>	ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY	ΑΝΤΙ-ΠΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ 1-ΦΑΙΝΥΛ-2,5-ΔΙΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛ-5ΥΛ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ	9000078
<i>13/09/2021</i>	ENANTA PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΣΕΡΙΝΗΣ HCV ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΠΡΟΛΙΝΗ	9000079
<i>17/11/2021</i>	MERCK SHARP & DOHME B.V.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ PD-1	9000080

**2.15 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΣΠΠΦ. (21)
<i>ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY</i>	ΑΝΤΙ-ΠΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ 1-ΦΑΙΝΥΛ-2,5-ΔΙΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛ-5ΥΛ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ	13/09/2021	9000078
<i>ENANTA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΣΕΡΙΝΗΣ ΗCV ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΠΡΟΛΙΝΗ	13/09/2021	9000079
<i>GILEAD PHARMASSET LLC GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΦΩΣΦΟΡΑΜΙΔΙΚΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ	21/07/2021	9000077
<i>MERCK SHARP & DOHME B.V.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ PD-1	17/11/2021	9000080



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



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

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110556
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3124030 - 16/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15386024.2--30/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aristotle University Of Thessaloniki-Research Committee
 KEDEA, 3rd Septemvriou str. University Campus, 54636 Thessaloniki, ΕΛΛΑΔΑ
 2)Pavlidis, Savvas
 Mesimeri, Municipality of Thermaikos, 57500 Mesimeri Thessaloniki, ΕΛΛΑΔΑ
 3)Wehrheim, Anne-Gailar
 Mesimeri, Municipality of Thermaikos, 57500 Mesimeri Thessaloniki, ΕΛΛΑΔΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Staikou, Alexandra
 2)Garefalaki, Marina-Elena

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΑΛΙΓΚΑΡΙ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ CORNU ASPERSUM ΚΑΙ ΤΟ ΕΚΚΡΙΜΑ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τη λήψη εκκρίματος σαλιγκαριού, ειδικότερα ενός *Cornu aspersum*, που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο στάδιο και είναι αξιοσημείωτο στο ότι το πρώτο στάδιο συνίσταται σε μία μη καταπονητική διαδικασία λήψης εκκρίματος σαλιγκαριού, όπου επιλέγεται μια ομάδα σαλιγκαριών που αφήνονται να κινηθούν έρποντας σε επιφάνειες, ειδικότερα γυάλινες πλάκες, κάτω από ελεγχόμενες συνθήκες περιβάλλοντος όπως υγρασία, θερμοκρασία και διάρκεια, αποδίδοντας μια ποσότητα διαγούς ποδικής βλέννας η οποία αφαιρείται από την ανωτέρω επιφάνεια και τοποθετείται σε δοχεία. Στη συνέχεια ακολουθεί ένα επιπλέον στάδιο ξήρανσης με ένα επόμενο βήμα επαναιώρησης του αποξηραμένου παραγόμενου εκχυλίσματος σαλιγκαριού, και μιας φυγοκέντρησής του αντίστοιχα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110557
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401249
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3540363 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19163326.2--16/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wilcox Industries Corp.
 One Wilcox Way, Newington, NH 03801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

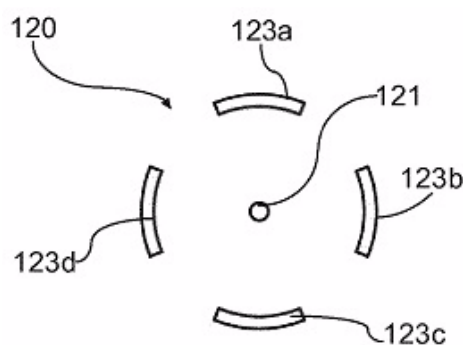
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862644180 P-16/03/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nackel, Michael C.
 2)Wengenroth, Richard
 3)Carter, Marvin S.
 4)Nicholson, Andrew
 5)Habrial, Jansen J.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΣΚΟΠΕΥΤΡΟ ΜΕ ΘΘΟΝΗ ΣΤΑΥΡΟΝΗΜΑΤΟΣ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΚΛΙΣΗΣ**

τις περισσότερες οπτικές ενδείξεις (123 b, d) της εξόδου της οθόνης (116) για να παρέχει οπτική ένδειξη υπερβολικής κλίσης όπλου. Επιπλέον, παρέχεται μια μέθοδος στόχευσης ενός στόχου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή στόχευσης (112) για ένα όπλο περιλαμβάνει έναν αισθητήρα προσανατολισμού (130) διαμορφωμένο να ανιχνεύει την κλίση ενός όπλου, μια οθόνη (116) που έχει έναν ή περισσότερους οπτικούς δείκτες (123 a-d) και έναν επεξεργαστή (134). Ο επεξεργαστής (134) είναι διαμορφωμένος να λαμβάνει πληροφορίες σχετικά με την κλίση του όπλου από τον αισθητήρα προσανατολισμού (130) και είναι περαιτέρω διαμορφωμένος να ελέγχει τις μία ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110558
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3394205 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16815565.3--06/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mapei S.p.A.
Via Cafiero 22, 20158 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20159216-21/12/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEFANONI, Massimo
2)PISTOLESI, Carlo
3)SQUINZI, Marco
4)DAL NEGRO, Enrico
5)MALTESE, Cristiano
6)PEILA, Daniele
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΑΦΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΛΑΦΟΥΣ ΥΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΗΡΑΓΓΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα υγρό πρόσθετο αφρισμού για χρήση στην μηχανοποιημένη εκσκαφή με μηχανή διάνωσης σηράγγων, το οποίο περιέχει 5-40% κατά βάρος από ένα ή περισσότερα επιφανειοδραστικά, 0.01-5% κατά βάρος από ένα ή περισσότερα βιοπολυμερή, και 55-94.09% νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110559
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3649257 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18745508.4--06/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NIPD GENETICS PUBLIC COMPANY LIMITED
Neas Engomis 31 Engomi, Nicosia 2409, ΚΥΠΡΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762529667 P-07/07/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΜΒΑΡΙΣ, George
2)ΙΟΑΝΝΙΔΕΣ, Marios
3)ΚΥΠΡΙ, Elena
4)ΑΧΙΛΛΕΟΣ, Acilleas
5)ΜΙΝΑ, Petros
6)ΤΣΑΝΓΑΡΑΣ, Kyriakos
7)ΠΑΤΣΑΛΙΣ, Philippos
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΓΙΑ ΠΟΛΥΠΛΕΓΜΕΝΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΝΑΛΥΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει βελτιωμένες μεθόδους για τον εμπλουτισμό στοχευμένων γονιδιωματικών περιοχών ενδιαφέροντος που πρόκειται να αναλυθούν με πολυπλεγμένη παράλληλη αλληλούχηση. Οι μέθοδοι της εφεύρεσης χρησιμοποιούν μια ομάδα Αλληλουχιών Σύλληψης Στόχων (TACS), όπου η ομάδα περιλαμβάνει ένα πλήθος οικογενειών TACS, με κάθε μέλος μιας οικογένειας να

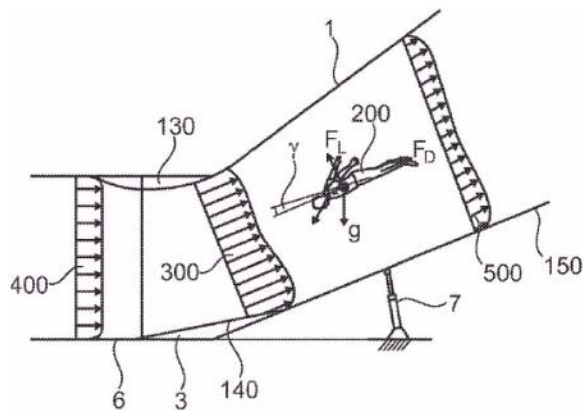
συνδέεται με την ίδια αλληλουχία-στόχο αλλά με διαφορετικές θέσεις έναρξης ή/και λήξης στην αλληλουχία (δηλ., κλιμακωτή σύνδεση των μελών της οικογένειας στην αλληλουχία-στόχο) για να εμπλουτιστεί έτσι σε αλληλουχίες-στόχους που ενδιαφέρουν, που ακολουθείται από μαζική παράλληλη αλληλούχηση και στατιστική ανάλυση του εμπλουτισμένου πληθυσμού. Οι μέθοδοι της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν για διάφορους κλινικούς σκοπούς, συμπεριλαμβανομένου του μη επεμβατικού προγεννητικού ελέγχου για χρωμοσωμικές ανωμαλίες, για παράδειγμα με χρήση δείγματος μητρικού αίματος ή δείγματος εμβρυϊκών κυττάρων, αξιολόγησης της κατάστασης του μητρικού και του πατρικού φορέα για γενετικές διαταραχές και ανίχνευση βιοδεικτών όγκου (π.χ., υγρή βιοψία). Παρέχονται επίσης κιτ για την εκτέλεση των μεθόδων της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110560
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3417261 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17753575.4--14/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Inclined Labs AB
Ranhammarsvagen 14, 168 67 Bromma,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1650199-15/02/2016-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WESTMAN, Anton
2)GEOREN, Peter
3)STROMBERG, Johan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή 10, 10676
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή 10,10676
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΗΡΑΓΓΑ ΓΙΑ ΠΤΗ-
ΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία αεροδυναμική σήραγγα για σταθερή παρατεταμένη πτήση ανθρώπου για έρευνα ή αναψυχή, η οποία περιλαμβάνει -μία σήραγγα που περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα (6) που έχει έναν πρώτο κεντρικό άξονα (Α) και ένα δεύτερο τμήμα (1) που έχει έναν δεύτερο κεντρικό άξονα (Β), όπου το δεύτερο τμήμα (1) είναι ένα τμήμα δοκιμών, -όπου ο πρώτος κεντρικός άξονας (Α) και ο δεύτερος κεντρικός άξονας (Β) είναι διευθετημένοι υπό μία πρώτη γωνία ο ένας ως προς τον άλλο, και -τουλάχιστον έναν ανεμιστήρα (120) για

τη δημιουργία ροής αέρα στο τμήμα δοκιμών, όπου ο δεύτερος κεντρικός άξονας (Β) βρίσκεται υπό μία δεύτερη γωνία ως προς ένα οριζόντιο επίπεδο, η οποία δεύτερη γωνία είναι 5 μοίρες -85 μοίρες. Η εφεύρεση αφορά επίσης ένα σύστημα ασφαλείας για μία κεκλιμένη αεροδυναμική σήραγγα για σταθερή παρατεταμένη πτήση ανθρώπου, που περιλαμβάνει -ένα κεκλιμένο τμήμα δοκιμών (1) μιας αεροδυναμικής σήραγγας, όπου το εν λόγω τμήμα δοκιμών (1) είναι τοποθετημένο υπό γωνία 5 μοίρες - 85 μοίρες ως προς ένα οριζόντιο επίπεδο, -τουλάχιστον έναν ανεμιστήρα (120) για τη δημιουργία μιας ροής αέρα εντός του τμήματος δοκιμών (1), όπου η εν λόγω ροή αέρα κατευθύνεται από ένα ανοδικό άκρο προς ένα καθοδικό άκρο του τμήματος δοκιμών (1), -μία διάταξη οριοθέτησης (900) που είναι τοποθετημένη στο τμήμα δοκιμών (1) για την παρεμπόδιση ενός ατόμου που χρησιμοποιεί το τμήμα δοκιμών (1) να εξέλθει από το τμήμα δοκιμών (1).



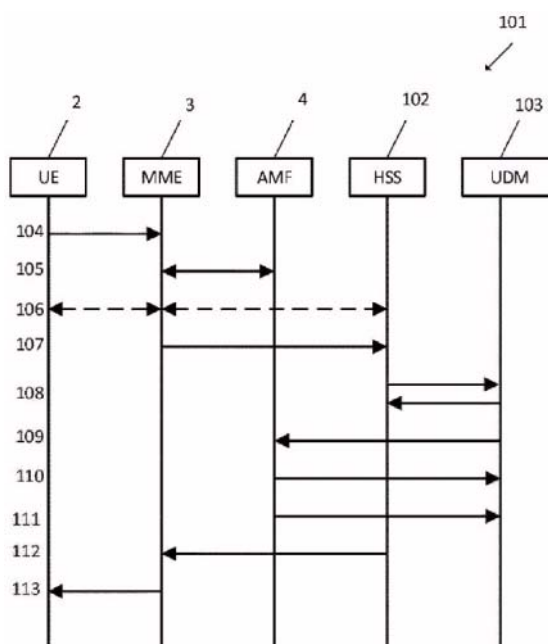
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110561
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401251
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3831103 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18799500.6--05/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18382578-31/07/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERNANDEZ GALMES, Juan Manuel
2)BARTOLOME RODRIGO, Maria Cruz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ
ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ, UE, ΟΤΑΝ ΤΟ
ΕΝ ΛΟΓΩ UE ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ
ΠΡΩΤΟ ΤΥΠΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙ-
ΝΩΝΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΔΕΥΤΕΡΟ ΤΥΠΟ
ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για ενημέρωση μιας θέσης ενός Εξοπλισμού Χρήστη, UE, όταν το εν λόγω UE κινείται από έναν πρώτο τύπο δικτύου τηλεπικοινωνίας σε έναν δεύτερο τύπο δικτύου τηλεπικοινωνίας, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: -λήψη, από έναν κόμβο συνδρομής χρήστη που περιέχεται στον εν λόγω δεύτερο τύπο δικτύου τηλεπικοινωνίας, μιας ένδειξης ότι το εν λόγω UE έχει ζητήσει καταχώρηση στον εν λόγω δεύτερο τύπο δικτύου τηλεπικοινωνίας, -καθορισμό, από τον εν λόγω κόμβο συνδρομής χρήστη που περιέχεται στον εν

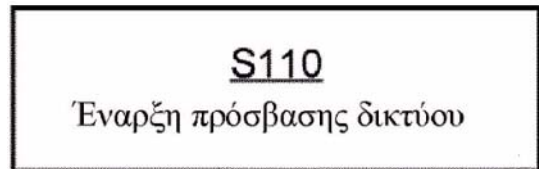
λόγω δεύτερο τύπο δικτύου τηλεπικοινωνίας, ότι το εν λόγω UE είναι καταχωρημένο στον εν λόγω πρώτο τύπο δικτύου τηλεπικοινωνίας, -μετάδοση από τον εν λόγω κόμβο συνδρομής χρήστη που περιέχεται στον εν λόγω δεύτερο τύπο δικτύου τηλεπικοινωνίας, ενός μηνύματος αφαίρεσης θέσης σε έναν κόμβο συνδρομής χρήστη που περιέχεται στον εν λόγω πρώτο τύπο δικτύου τηλεπικοινωνίας για αφαίρεση πληροφοριών θέσης που σχετίζονται με το εν λόγω UE.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110562
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3691395 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20152498.0--10/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662309389 P-16/03/2016-US
201615295525-17/10/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIN, Xingqin
2)WANG, Yi-Pin Eric
3)BLANKENSHIP, Yufei
4)ADHIKARY, Ansuman
5)GROVLEN, Asbjorn
6)SUI, Yutao
7)BERGMAN, Johan
8)SHOKRI RAZAGHI, Hazhir
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):**ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΙΑΣ ΑΣΥΡ-
ΜΑΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δίκτυο επικοινωνιών προσπελαύνεται από μια ασύρματη συσκευή που σχετίζεται με μια κατηγορία κάλυψης που επιλέγεται από ένα σύνολο κατηγοριών κάλυψης. Η ασύρματη συσκευή εκτελεί μια μέθοδο που περιλαμβάνει εκκίνηση πρόσβασης δικτύου στο δίκτυο επικοινωνιών μεταδίδοντας μια ακολουθία προοιμίου για τυχαία πρόσβαση σε ένα φυσικό κανάλι τυχαίας πρόσβασης κατά τη διάρκεια μιας ευκαιρίας εκκίνησης που ορίζεται από την κατηγορία κάλυψης της ασύρματης συσκευής. Κάθε κατηγορία κάλυψης μπορεί να συνδέεται με έναν μοναδικό αριθμό επαναλήψεων της μετάδοσης της ακολουθίας προοιμίου.

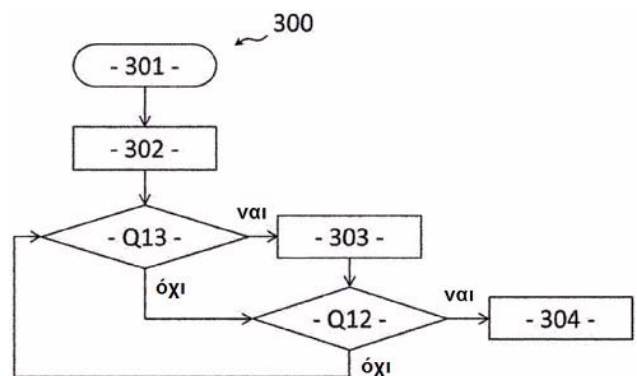


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110563
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401247
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3755200 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19706279.7--21/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIVIEW
12, Cite Emile Zola, 91460 Marcoussis,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1851618-23/02/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUILLEMAIN, Nathalie
2)RICHEREAU, Laure
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΡΑΣΗΣ,
ΣΧΕΤΙΚΟ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια διαδικασία 300 εξέτασης όρασης, δομοστοιχείο ελέγχου και σύστημα που σχετίζονται με αυτή έτσι ώστε: - όταν (Q13) το δομοστοιχείο ελέγχου λαμβάνει μια επιλογή συμβόλου εξέτασης, το δομοστοιχείο ελέγχου επιλέγει (303) το εν λόγω σύμβολο εξέτασης τροποποιώντας τουλάχιστον ένα χαρακτηριστικό όψης του εν λόγω συμβόλου εξέτασης κατά τρόπο ώστε να περνάει από μια αρχική όψη σε μια τροποποιημένη όψη που το διαφοροποιεί από τα σύμβολα εξέτασης που δεν έχουν επιλεγθεί, - όταν (Q12) ένας πρώτος προκαθορισμένος χρόνος έχει παρέλθει από την τελευταία επιλογή ενός συμβόλου εξέτασης ή από την εμφάνιση του συμβόλου εξέτασης ή του πλήθους των συμβόλων εξέτασης, το δομοστοιχείο ελέγχου τροποποιεί (304) τουλάχιστον ένα

χαρακτηριστικό όψης του συμβόλου επικύρωσης, - το δομοστοιχείο ελέγχου θέτει τέλος στη διαδικασία εξέτασης της όρασης από τη στιγμή που επιλεγεί ένας προκαθορισμένος αριθμός συμβόλων εξέτασης.

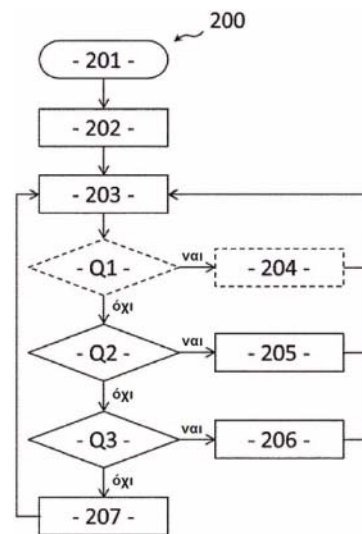


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110564
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401248
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3755199 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19706278.9--21/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIVIEW
12, Cite Emile Zola, 91460 Marcoussis,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1851616-23/02/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUILLEMAIN, Nathalie
2)RICHEREAU, Laure
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΡΑΣΗΣ,
ΣΧΕΤΙΚΟ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία 200 εξέτασης όρασης, δομοστοιχείο ελέγχου και σύστημα που σχετίζονται με αυτήν, όπως: - όταν (205) το δομοστοιχείο ελέγχου λαμβάνει μια επιλογή μιας πρώτης γραμμής ενώ δεν έχει επιλεγεί καμία άλλη γραμμή, το δομοστοιχείο ελέγχου επιλέγει την εν λόγω πρώτη γραμμή τροποποιώντας τουλάχιστον ένα χαρακτηριστικό της όψης της εν λόγω πρώτης γραμμής κατά τρόπο τέτοιο που να περνάει από μια αρχική όψη σε μια

τροποποιημένη όψη, - όταν (206) το δομοστοιχείο ελέγχου λαμβάνει μια επιλογή μιας νέας γραμμής ενώ είναι ήδη επιλεγμένη τουλάχιστον μία άλλη γραμμή, το δομοστοιχείο ελέγχου επιλέγει την εν λόγω νέα γραμμή τροποποιώντας τουλάχιστον ένα χαρακτηριστικό της όψης της εν λόγω νέας γραμμής κατά τρόπο τέτοιο που να περνάει από μια αρχική όψη σε μια τροποποιημένη όψη, και το δομοστοιχείο ελέγχου καταργεί την επιλογή δίδοντας εκ νέου την αρχική της όψη που δεν είναι άμεση συνεχής στην εν λόγω νέα επιλεγμένη γραμμή.

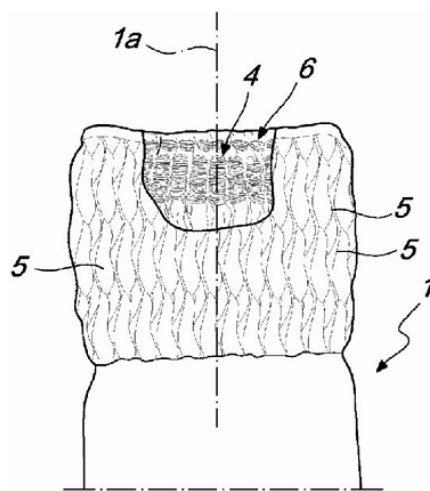


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110565
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401245
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3191634 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15781586.1--09/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Calzificio Pinelli S.r.l.
Via Germania 11, 46042 Castel Goffredo,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20141568-11/09/2014-IT
UB20152134-13/07/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PINELLI, Enzo
2)PINELLI, Michele
3)PINELLI, 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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙ-
ΔΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ
ΜΕ ΜΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ
ΜΕΣΩ ΠΛΕΚΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΥ-
ΚΛΙΚΩΝ ΠΛΕΚΤΩΝ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙ-
ΔΕΣ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ
ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος κατασκευής σωληνοειδών προϊόντων (1) που παρέχεται με μία αντιολισθητική περιοχή στην ανάστροφη πλευρά αυτών, ειδικότερα για παροχή καλτσών συγκράτησης, μέσω πλεκτικών μηχανών κυκλικών πλεκτών και ένα σωληνοειδές προϊόν (1) που κατασκευάζεται με την μέθοδο, που περιλαμβάνει την

χρήση πλεκτικής μηχανής κυκλικών πλεκτών που έχει τουλάχιστον δύο τροφοδοσίες ή πτώσεις, από τις οποίες τουλάχιστον μία πρώτη τροφοδοσία είναι ικανή διανομής ενός γυμνού ελαστομερούς νήματος (3). Σύμφωνα με την μέθοδο της εφεύρεσης, στην πρώτη τροφοδοσία, τουλάχιστον μία βελόνα από τουλάχιστον μία ομάδα παρακείμενων βελονών κινείται σε μία θέση "πίετας" ή σε μία θέση "πτώσης" πλέξης έτσι ώστε να ανακτάται το γυμνό ελαστομερές νήμα (3) ενώ οι άλλες βελόνες από την ομάδα των βελονών συγκρατούνται ή μετακινούνται στην θέση "παράλειψης" και συνεπώς εξαίρονται από την ανάκτηση του γυμνού ελαστομερούς νήματος (3) και οι βελόνες από την ομάδα των βελονών ενεργοποιούνται σε τουλάχιστον μία επακόλουθη τροφοδοσία έτσι ώστε να ανακτάται το νήμα ή τα νήματα που διανέμονται σε αυτήν την επακόλουθη τροφοδοσία και να σχηματίζεται πλέξη τουλάχιστον με τις βελόνες που συγκρατούνται στην θέση "παράλειψης" στην πρώτη τροφοδοσία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110566
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401246
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3283858 - 23/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16723848.4--07/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ITT Manufacturing Enterprises LLC
1105 North Market Street, Suite 1300, Wilmington, DE 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201514685134-13/04/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DECOOK, Bradley C.
2)KERNAN, Daniel J.
3)SULLIVAN, Jeffrey
4)LOYCHIK, Neil
5)GEORGE, Naveen

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

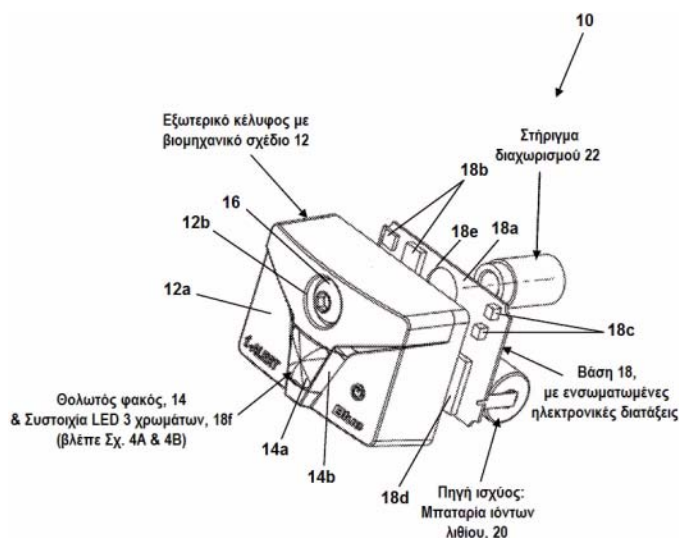
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΤΑΙΑΣ Ή ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΑΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται δομοστοιχείο ανίχνευσης που τοποθετείται σε δονούμενη μηχανή ή δομή, π.χ. αντλία ή συγκρότημα αντλιών. Το δομοστοιχείο ανίχνευσης περιλαμβάνει εξωτερικό κέλυφος διαρθρωμένο με τμήμα εσοχής, και ενσωματωμένες ηλεκτρονικές διατάξεις που περιλαμβάνουν συστοιχία φωτός πολλαπλών χρωμάτων εντός του εξωτερικού κελύφους. Η συστοιχία φωτός

πολλαπλών χρωμάτων ανταποκρίνεται σε πληροφορίες σηματοδosis σχετικά με μια κατάσταση που ανιχνεύει ή παρακολουθεί το δομοστοιχείο ανίχνευσης και παρέχει κατά μήκος άξονα προβολής τουλάχιστον μία δέσμη φωτός που περιέχει πληροφορίες για την κατάσταση. Η σηματοδosis λαμβάνεται από μία ή περισσότερες από τις άλλες ενσωματωμένες ηλεκτρονικές διατάξεις, στις οποίες συμπεριλαμβάνεται επιταχυνσιόμετρο ή διάταξη ανίχνευσης θερμοκρασίας. Το δομοστοιχείο ανίχνευσης περιλαμβάνει θολωτό φακό που διαρθρώνεται στο τμήμα εσοχής του εξωτερικού κελύφους και έχει δυνατότητα να προβάλει την τουλάχιστον μία δέσμη φωτός κατά μήκος του άξονα προβολής με ορατότητα 360 μοιρών για να τη βλέπει από μακριά ο παρατηρητής που παρακολουθεί οπτικά το δομοστοιχείο ανίχνευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110567
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401260
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3095731 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16001088.0--05/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TRADIDEC NV
Park ter Kouter 16, 9070 Destelbergen, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201100705-05/12/2011-BE
201200681-10/10/2012-BE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)De Cuyper, Dirk
2)Dierickx, William

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

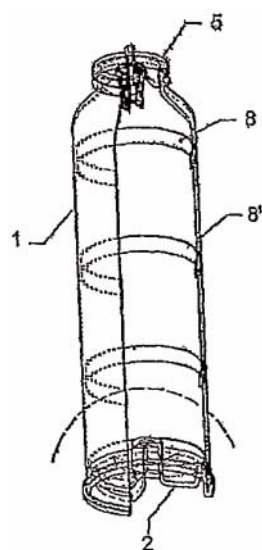
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δοχείο για συσκευασία υπό πίεση προϊόντων συνεχούς πλήρωσης, συμπεριλαμβανομένων υγρών, αντιστοιχώς- κατά περίπτωση προϊόντα ασυνεχούς πλήρωσης, όπως αφρός, κόλλες, κρέμα ή επίσης σκόνες, που περιλαμβάνουν ένα τμήμα λαϊμού (23") με άνοιγμα έκχυσης (24) στο πάνω μέρος του, ένα τμήμα σώματος (22), που είναι διπλά σε αυτό και που σχηματίζει το σώμα του εν λόγω

δοχείου (1), και ένα τμήμα βάσης (21), που αποτελείται ουσιαστικά από ένα πλαστικό πολυμερές, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι υπάρχει ένα εσωτερικό δοχείο υπό εσωτερική πίεση p2 (1), το οποίο είναι πλήρως κλεισμένο στο εν λόγω δοχείο (1) υπό πίεση p1 και το οποίο είναι προσαρτημένο στη βάση (21) αυτού (1), σχηματίζοντας έτσι ένα σύστημα διπλού δοχείου, όπου το εσωτερικό δοχείο υποστηρίζεται επιπλέον από το εν λόγω δοχείο (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110568
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3638437 - 16/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18817469.2--15/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nucor Corporation
1915 Rexford Road, Charlotte, NC 28211,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762520243 P-15/06/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOONING, Robert, G.
2)REES, Harold, Bradley
3)KEFFER, Jeffery, Edward
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΤΑΙΝΙΑΣ
ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΑΚΜΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά μεθόδους και συσκευή για τη συνεχή χύτευση λεπτής ταινίας, όπου ένας ή περισσότεροι δακτύλιοι διαστολής είναι τοποθετημένοι εντός τουλάχιστον ενός από ένα ζεύγος κυλίνδρων χύτευσης για την αυτόματη μέτρηση ενός πάχους της χυτής ταινίας πλησίον της πρώτης πλευρικής ακμής της ταινίας με τη χρήση τουλάχιστον ενός αισθητήρα, και, εάν το πάχος το οποίο μετράται είναι πολύ μικρό, αυτόματη μείωση της ακτινικής διάστασης του δακτυλίου διαστολής που είναι διευθετημένος πολύ κοντά προς την πρώτη πλευρική ακμή ώστε να προκληθεί η συστολή του κυλινδρικού σωλήνα και να αυξηθεί το πάχος της χυτής ταινίας κατά τη διάρκεια της χύτευσης, και, εάν το

πάχος το οποίο μετράται δείχνει ότι το πάχος της χυτής ταινίας είναι πολύ μεγάλο, αυτομάτως αύξηση της ακτινικής διάστασης του δακτυλίου διαστολής που είναι διευθετημένος πολύ κοντά προς την πρώτη πλευρική ακμή ώστε να προκληθεί η διαστολή του κυλινδρικού σωλήνα και να μειωθεί το πάχος της χυτής ταινίας κατά τη διάρκεια της χύτευσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110569
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3558261 - 23/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17728793.5--30/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zambon S.p.A.
Via Lillo del Duca, 10, 20091 Bresso MI,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20163981-31/05/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORETTO, Alberto
2)DE LAZZARI, Alessandra
3)TEOLI, Deborah
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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΑΦΙΝΑΜΙΔΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν σαφιναμίδη και, ειδικότερα, σε σωματίδια με κάλυψη της δυσάρεστης γεύσης που περιέχουν το εν λόγω ενεργό συστατικό ή σε φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα τους, σε μορφές δοσολογίας από του στόματος που περιλαμβάνουν τα εν λόγω σωματίδια και μια μέθοδο για την παρασκευή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110570
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3681006 - 23/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18885604.1--28/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NR Electric Co., Ltd.
No.69 Suyuan Avenue Jiangning District,
Nanjing, Jiangsu 211102, KINA
2)NR Engineering Co., Ltd.
No. 69 Suyuan Avenue Jiangning, Nanjing,
Jiangsu 211102, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201711281787-07/12/2017-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)LU, Jiang 6)WANG, Nannan
2)LU, Yu 7)ZHAO, Wenqiang
3)DONG, Yunlong 8)HU, Zhaoqing
4)WANG, Yongping 9)WANG, Ke
5)TIAN, Jie 10)XIAO, Jianmin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αγιαλαίας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αγιαλαίας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτεται μέθοδος ελέγχου τάσης και έντασης για ένα σύστημα μεταφοράς ΣΡ. Η μέθοδος περιλαμβάνει: υπολογισμό μιας τιμής αναφοράς τάσης ΣΡ ενός μετατροπέα πηγής τάσης ενός άκρου ελέγχου τάσης ΣΡ, με βάση το κατά πόσον ένα άκρο τάσης ΣΡ ενός πόλου ΣΡ ενός συστήματος μεταφοράς ΣΡ ελέγχει ουσιαστικά μια τάση συνεχούς ρεύματος, χρήση του 1/2 της υπολογιζόμενης τιμής αναφοράς τάσης ΣΡ του μετατροπέα πηγής τάσης ως πόλωσης ΣΡ τάσης βραχίονα γέφυρας, υπολογισμό μιας διαφοράς μεταξύ της τιμής αναφοράς τάσης ΣΡ του μετατροπέα πηγής τάσης και μιας μετρούμενης τιμής τάσης ΣΡ και εισαγωγή της διαφοράς σε έναν εξωτερικό βρόχο ελέγχου τάσης ΣΡ του μετατροπέα πηγής τάσης για την εκτέλεση ελέγχου κλειστού βρόχου, έτσι ώστε να ελέγχεται η τάση ΣΡ ή η ένταση ΣΡ του πόλου ΣΡ. Αντίστοιχα, παρέχεται επίσης μια διάταξη ελέγχου τάσης και έντασης για το σύστημα μεταφοράς ΣΡ. Μέσω της παρούσας εφεύρεσης, η τάση και η ένταση του συνεχούς ρεύματος του συστήματος μεταφοράς ΣΡ που παρέχεται με τον μετατροπέα πηγής τάσης μπορούν να ελέγχονται αποτελεσματικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110571
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3068393 - 09/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14805743.3--11/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,
California 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361902717 P-11/11/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAENEPEEL, Sean
2)CANON, Jude
3)HUGHES, Paul
4)OLINER, Jonathan D.
5)RICKLES, Richard J.
6)SAIKI, Anne Y.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ MDM2 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΑΙ ΕΝΑΝ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟΥΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΩΝ**

δραστικούς παράγοντες, ιδιαίτερα για την αντιμετώπιση καρκίνων. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν έναν MDM2 αναστολέα και έναν ή περισσότερους επιπρόσθετους φαρμακευτικούς δραστικούς παράγοντες για την αντιμετώπιση καρκίνων.

		TP53											
		MDM7 (Μαστός)	RKO (Πολύ Έντερο)	KS-1 (ΟΒΜ)	A437 (NSCLC)	S3BA-1 (Σάρκωμα)	SW626 (Σάρκωμα)	HEK293 (Στοιβάδα)	NCI-SNU-1 (Στοιβάδα)	ECV-1 (AML)	MOLM-13 (AML)	HT-29 (Πολύ Έντερο)	PC-9 (Προστάτης)
Πλατίνες	AMG 232x Cis-πλατίνη			0.70								0.19	0.46
	AMG 232x Οξαλιπλατίνη		0.85									0.08	0.18
Τοποϊσομεράση II	AMG 232x Δεφρουβίνη	4.63								4.37	1.63	1.14	2.14
	AMG 232x Ετοποσίδη				2.16	4.0	2.84	1.88				1.92	0.52
Τοποϊσομεράση I	AMG 232x Ιρινοτεκάνη		1.69									0.95	0.67
DNA Αλκυλίωση	AMG 232x Τεμοζολομιδίη		2.61									0.94	0.18
	AMG 232x Κυταραβίνη									6.81	6.20	0.56	1.33
Νουκλεοζιτικά Ανάλογα	AMG 232x Δεσαβίνη										15.71	0.07	0.86

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει θεραπεία συνδυασμού η οποία περιλαμβάνει έναν MDM2 αναστολέα και έναν ή περισσότερους επιπρόσθετους φαρμακευτικούς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110572
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3072731 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15305432.5--25/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALSTOM Transport Technologies
48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bonacina, Livio
2)Formenti, Leonardo
3)Bassani, Felice
4)Borretti, Cristian

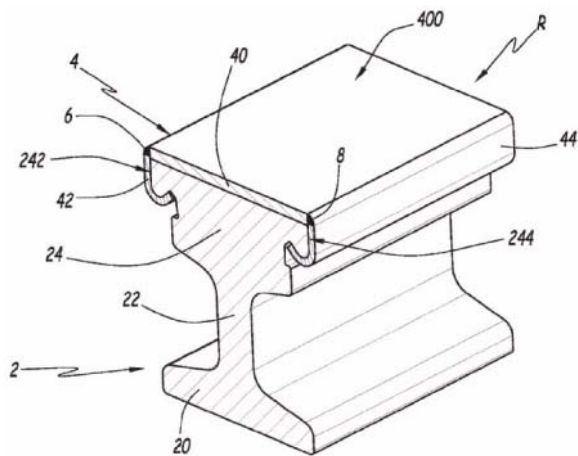
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΑΜΑΞΟΣΤΟΙΧΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα σιδηροτροχιά τροφοδοσίας (R) για τη μεταφορά ηλεκτρικής ενέργειας σε μία αμαξοστοιχία περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα (2) κατασκευασμένο από κράμα αλουμινίου υψηλής αγωγιμότητας, που περιλαμβάνει ένα άνω τμήμα κεφαλής (24), ένα τμήμα στελέχους(22) και ένα τμήμα κάτω βάσης (20), και ένα επιφανειακό κάλυμμα (4) κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα, επί του

οποίου είναι προσαρμοσμένο ένα αγωγίμο πέλμα ώστε να ολισθαίνει. Το επιφανειακό κάλυμμα (4) περιλαμβάνει ένα κεντρικό τμήμα (40) προσαρμοσμένο ώστε να εφάπτεται επί μιας άνω επιφανείας (240) του τμήματος κεφαλής (24) και δύο πλευρικά τμήματα (42, 44) διευθετημένα επί των πλευρικών επιφανειών (242, 244) του τμήματος κεφαλής (24) και συγκολλημένα στο κεντρικό τμήμα (40), έτσι ώστε το επιφανειακό κάλυμμα (4) να στερεώνεται στο κύριο σώμα (2). Οι πλευρικές ακμές (402, 404) του κεντρικού τμήματος (40) εκτείνονται σε ευθυγραμμία με τις πλευρικές επιφάνειες (242, 244) του άνω τμήματος κεφαλής (24).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110573
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3603332 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18717854.6--27/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicoventures Trading Limited
Globe House 1 Water Street, London WC2R
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

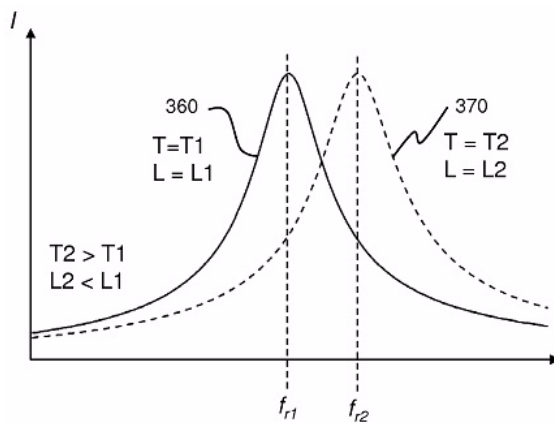
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201705208-31/03/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABI AOUN, Walid
2)FALLON, Gary
3)WHITE, Julian Darryn
4)HORROD, Martin Daniel

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):ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑ-
ΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι και μια συσκευή για τον προσδιορισμό μιας θερμοκρασίας ενός υποδοχέα μιας διάταξης παραγωγής αερολύματος, όπου ο υποδοχέας χρησιμοποιείται για την επαγωγική θέρμανση από ένα κύκλωμα συντονισμού RLC. Η συσκευή είναι διατεταγμένη κατά τρόπο ώστε να: προσδιορίζει ένα χαρακτηριστικό συχνότητας μιας κορυφής μιας απόκρισης συχνότητας του κυκλώματος συντονισμού RLC- και να προσδιορίζει, βάσει του προσδιορισμένου χαρακτηριστικού συχνότητας, τη θερμοκρασία του υποδοχέα. Επίσης, αποκαλύπτεται μια διάταξη παραγωγής αερολύματος που περιλαμβάνει τη συσκευή.

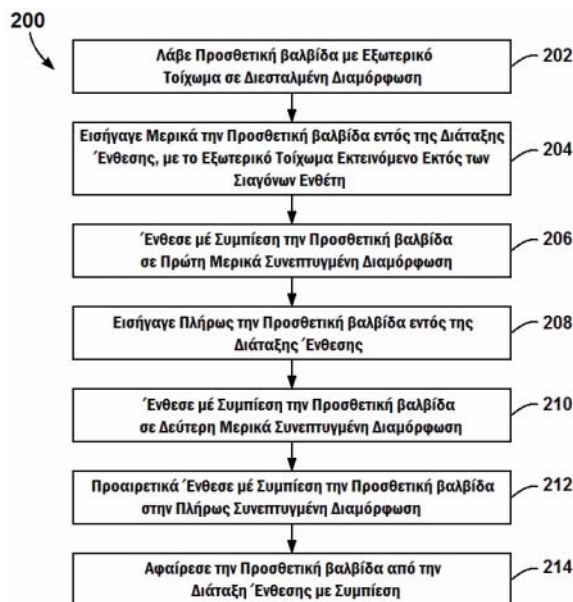


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110574
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401265
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3679894 - 23/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19207976.2--07/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edwards Lifesciences Corporation
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461991904 P-12/05/2014-US
201514704861-05/05/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)LEVI, Tamir S. 5)RUPP, Kevin D.
2)SHARONI, Ron 6)NGUYEN, Son V.
3)SHERMAN, Elena 7)CHADHA, Ajay
4)WINTNER, Oren H. 8)LINDSTROM, Jeff
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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΚΤΙΝΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΣΗΣ
ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΒΑΛΒΙ-
ΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εκτίθενται μορφές υλοποίησης μιας ακτινικά συμπτυσσόμενης και διαστελλόμενης προσθετικής καρδιακής βαλβίδας. Η προσθετική βαλβίδα μπορεί να περιλαμβάνει ένα δακτυλιοειδές πλαίσιο, φυλλάρια, ένα εσωτερικό τοίχωμα, και ένα εξωτερικό τοίχωμα. Το εξωτερικό τοίχωμα μπορεί να στερεωθεί στο εξωτερικό του ακραίου τμήματος εισροής του πλαισίου, έχοντας το εξωτερικό τοίχωμα ένα διάμηκες κενό το οποίο παραμορφώνεται προς τα έξω ακτινικά όταν η βαλβίδα βρίσκεται στην διεσταλμένη διαμόρφωση και το οποίο κείται επίπεδα όταν η βαλβίδα βρίσκεται στην συνεπτυγμένη διαμόρφωση. Σε ορισμένες μορφές

υλοποίησης, το εξωτερικό τοίχωμα είναι σκληρότερο στην αξονική διεύθυνση της βαλβίδας σε σχέση με την περιμετρική διεύθυνση της βαλβίδας. Σε επιπλέον μορφές υλοποίησης, το εξωτερικό τοίχωμα περιλαμβάνει ένα αυτοδιαστελλόμενο ύφασμα περιέχον ίνες κατασκευασμένες από ένα υλικό μνήμης σχήματος έχον μνήμη σχήματος οριζόμενη για να ενισχύει την ακτινικά προς τα έξω παραμόρφωση του εξωτερικού τοιχώματος. Εκτίθενται επίσης μέθοδοι ένθεσης με συμπίεση τέτοιων βαλβίδων λαμβάνοντας μία συνεπτυγμένη ή μερικά συνεπτυγμένη διαμόρφωση.

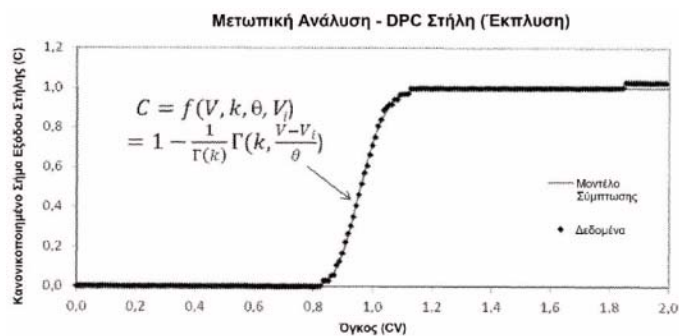


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110575
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401263
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3781943 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19722993.3--19/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Biotech, Inc.
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA
19044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862660340 P-20/04/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RANDOLPH, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάνη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάνη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΛΗΛΟΤΗΤΑΣ
ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΤΗΛΗΣ ΣΕ ΜΕ-
ΘΟΔΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ
ΑΝΤΙ-IL12/IL23 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη κατευθύνεται σε μία μέθοδο λειτουργίας στήλης χρωματογραφίας σε μεθόδους βιομηχανικής κατασκευής για παραγωγή αντι-IL-12/IL-23p40 αντισωμάτων, π.χ., του αντι-IL-1 2/IL-23p40 αντισώματος STE-LARA (ουστεκινουμάμπη), ειδικών φαρμακευτικών συνθέσεων των αντισωμάτων, και θραυσμάτων σύνδεσης αντιγόνου αυτών. Η μέθοδος αυτή περιλαμβάνει συλλογή σήματος εξόδου στήλης και συσσωρευμένης ροής παραμέτρων σε δύο ή περισσότερα διαστήματα από τουλάχιστον ένα μέτωπο μετάβασης κινητής φάσης κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της στήλης

χρωματογραφίας που περιλαμβάνει τη στοιβασία της στήλης. Προσδιορίζεται μοντέλο καμπύλης γάμμα αθροιστικής κατανομής επί τη βάσει του συλλεχθέντος σήματος εξόδου στήλης και συσσωρευμένης ροής παραμέτρων για τουλάχιστον ένα μέτωπο μετάβασης κινητής φάσης. Η τιμή του ύψους ισοδύναμου προς θεωρητική πλάκα (HETP) υπολογίζεται για τουλάχιστον ένα μέτωπο μετάβασης κινητής φάσης χρησιμοποιώντας παραμέτρους του μοντέλου καμπύλης γάμμα αθροιστικής κατανομής και η ποιότητα της στοιβασίας της στήλης χρωματογραφίας αξιολογείται επί τη βάσει της υπολογισθείσας HETP τιμής. Εάν κατά τη διάρκεια παρακολούθησης ρουτίνας της στήλης, παρατηρείται αντίθετη τάση σε HETP ή τα όρια ελέγχου υπερβαίνονται, η ποιότητα εκλουσματος προϊόντος, η συμπεριφορά της διεργασίας της στήλης ή/και τα δεδομένα απομάκρυνσης πρόσμιξης θα πρέπει να αξιολογούνται για να διασφαλιστεί η ποιότητα προϊόντος για την πιστοποιούμενη παρτίδα. Εάν οποιαδήποτε από την ποιότητα προϊόντος ή τη συμπεριφορά της στήλης αποτυγχάνουν στην ομάδα κριτηρίων, κατάλληλη διορθωτική δράση, όπως ρύθμιση, επαναστοιβασία ή αντικατάσταση της στήλης, αξιολόγηση καταλληλότητας θα πρέπει να διεξάγεται πριν από την απελευθέρωση για περαιτέρω χρήση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110576
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3689913 - 23/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19210918.9--10/10/2014
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):
201361890154 P-11/10/2013-US 201462025104 P-16/07/2014-US
201461923103 P-02/01/2014-US 14306221-31/07/2014-EP
201461955514 P-19/03/2014-US 201462054571 P-24/09/2014-US
201462004620 P-29/05/2014-US 14306584-09/10/2014-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACCARA-DINET, Marie
2)BESSAC, Laurence 5)PORDY, Robert C.
3)CHAUDHARI, Umesh 6)SASIELA, William J.
4)HANOTIN, Corinne 7)SCHWEMMER GIPE, Daniel A.

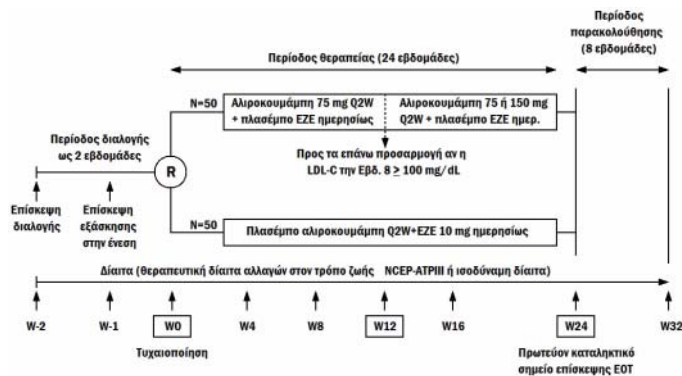
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ PCSK9 ΓΙΑ
ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη θεραπεία της υπερλιπιδαιμίας σε ασθενείς που δεν είναι υπό θεραπεία με στατίνη. Οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης περιέχουν τη χορήγηση σε έναν ασθενή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιέχει έναν αναστολέαPCSK9. Σε κάποιες εφαρμογές, ο αναστολέας PCSK9 είναι ένα avn-PCSK9 αντίσωμα όπως το παραδειγματικό αντίσωμα που αναφέρεται στο παρόν ως mAb316P.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110577
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3028718 - 23/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15191491.8--11/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcaflu Management GmbH & Co. KG
Lilienthalstrasse 4, 12529 Schonefeld OT Wal-
tersdorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Genzyme Corporation
50 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):844251 P-13/09/2006-US
06090169-14/09/2006-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SACHSE, Andreas
2)MARGOLIN, David Harris

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ
ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ (MS)
ΜΕ CAMPATH-1H

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την θεραπευτική αγωγή της σκλήρυνσης κατά πλάκας (ΣΚΠ, MS) με το Camprath-1H με σημαντική αποτελεσματικότητα και θετική εικόνα ως προς την ασφάλεια, η οποία προσφέρει μια αποδεκτή αναλογία οφέλους/κινδύνου. Περιγράφεται ειδικά η χρήση του Camprath-1H (αλεμτουζουμάμπη) για την παραγωγή ενός φαρμάκου για την θεραπευτική αγωγή της σκλήρυνσης κατά πλάκας (ΣΚΠ), που περιλαμβάνει έναν πρώτο κύκλο θεραπευτικής αγωγής ακολουθούμενο από τουλάχιστον έναν περαιτέρω κύκλο θεραπευτικής αγωγής με Camprath-1H (αλεμτουζουμάμπη), στην οποία κάθε κύκλος θεραπευτικής αγωγής περιλαμβάνει 1-5 ημερησίες δόσεις, οι οποίες εφαρμόζονται σε διαδοχικές ημέρες, όπου η ημερήσια δόση είναι μεγαλύτερη του 0 και μικρότερη των 12 mg, και όπου κάθε κύκλος θεραπευτικής αγωγής απέχει χρονικά από τον επόμενο κύκλο τουλάχιστον 1-24 μήνες. Περιγράφονται επίσης δοσολογικά σχήματα θεραπευτικής αγωγής που περιλαμβάνουν την χορήγηση λιγότερο από 12 mg/ημέρα του Camprath-1H για μία περίοδο 1-5 συνεχόμενων ημερών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110578
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3513804 - 23/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):1821156.7--06/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bioerativ Therapeutics Inc.
225 Second Avenue, Waltham MA 02451,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161506015 P-08/07/2011-US
201161522647 P-11/08/2011-US 201261586443 P-13/01/2012-US
201161541561 P-30/09/2011-US 201261622789 P-11/04/2012-US
201161569158 P-09/12/2011-US 201261657641 P-08/06/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)DUMONT, Jennifer A. 7)MCKINNEY, Byron
2)LOW, Susan 8)OTTMER, Matt
3)BITONTI, Alan, J. 9)SOMMER, Jurg
4)PIERCE, Glenn 10)NUGENT, Karen
5)LUK, Alvin 11)LI, Lian
6)JIANG, Haiyan 12)PETERS, Robert

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):ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕ-
ΠΤΙΔΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους χορήγησης Παράγοντα VIII (επεξεργασμένος FVIII, FVIII απλής αλυσίδας, ή ένα συνδυασμό αυτών), μεθόδους χορήγησης χιμαϊρικών και υβριδικών πολυπεπτιδίων που περιέχουν Παράγοντα VIII, χιμαϊρικών και υβριδικών πολυπεπτιδίων που περιέχουν VIII, πολυνουκλεοτιδίων που κωδικοποιούν τέτοια χιμαϊρικά και υβριδικά πολυπεπτιδία, κυττάρων που περιέχουν τέτοια πολυνουκλεοτίδια, και μεθόδους παραγωγής τέτοιων χιμαϊρικών και υβριδικών πολυπεπτιδίων, χρησιμοποιώντας τέτοια κύτταρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110579
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401272
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3663663 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18851817.9--27/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daikin Industries, Ltd.
Umeda Center Building 4-12 Nakazaki-Nishi
2-chome Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323,
ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017163414-28/08/2017-JP

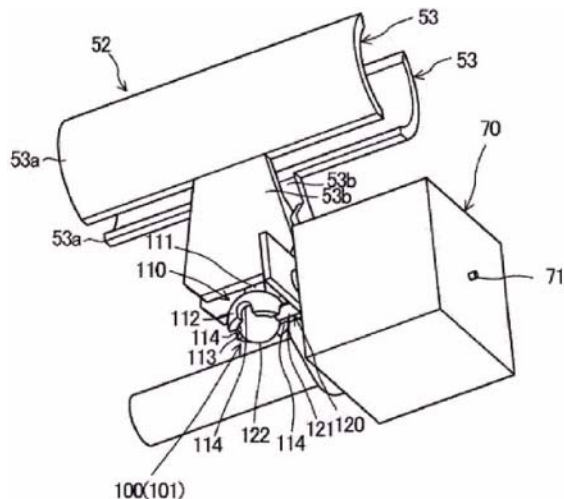
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUZUKI Takanori
2)HANDA Youichi
3)KITAGAWA Keita
4)NISHIMURA Masaya
5)NOUCHI Yoshiteru

ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σώμα (20a) ενός περιβλήματος (20) παρέχεται με ένα προκαθορισμένο εξάρτημα (47, 49). Μια συσκευή απεικόνισης (70) περιλαμβάνει ένα προσαρτώμενο τμήμα (52) το οποίο προσαρτάται με αποσπώμενο τρόπο στο εξάρτημα (47, 49) ούτως ώστε να είναι σε μια θέση στην οποία η συσκευή απεικόνισης (70) να μπορεί να απεικονίζει το τουλάχιστον ένα προς απεικόνιση προκαθορισμένο αντικείμενο (40, 43, 45, 60, 66).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110580
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2928672 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13861105.8--20/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WobbleWorks, Inc.
1209 Orange Street, Wilmington DE 19801,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261733689 P-05/12/2012-US
201313831050-14/03/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DILWORTH, Peter
2)BOGUE, Maxwell

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

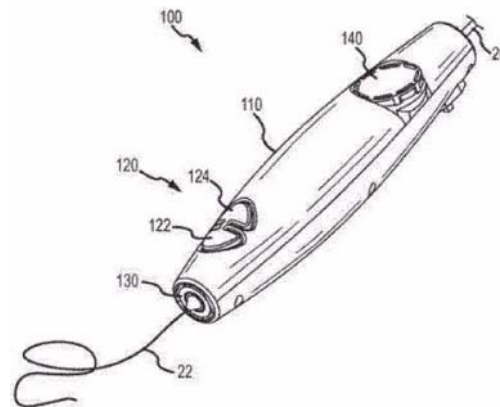
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΥΧΡΗΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑ-
ΣΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή τρισδιάστατης (3D) σχεδίασης που έχει ένα περίβλημα διαμορφωμένο για χειραγώγηση από το χέρι ενός χρήστη και για να δέχεται ένα

απόθεμα τροφοδοσίας, δηλαδή σε ορισμένες εφαρμογές, ένας κλώνος θερμοπλαστικού. Η μηχανή σχεδίασης έχει ένα συγκρότημα ακροφυσίου με μια έξοδο ακροφυσίου και έναν κινητήρα συνδεδεμένο με ένα ζεύγος οδοντωτών τροχών που εμπλέκει τον κλώνο θερμοπλαστικού αποθέματος τροφοδοσίας έτσι ώστε η περιστροφή του κινητήρα να προκαλεί το απόθεμα τροφοδοσίας στο να εξωθείται από την έξοδο ακροφυσίου για να σχηματίσει ένα τρισδιάστατο αντικείμενο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110581
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401271
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2942543 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15165436.5--28/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FIP MEC S.R.L.
Via Scapacchio 41,35030 SELVAZZANO
DENTRO (PD), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLATO GIAN PAOLO
2)CASTELLANO MARIA GABRIELLA

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

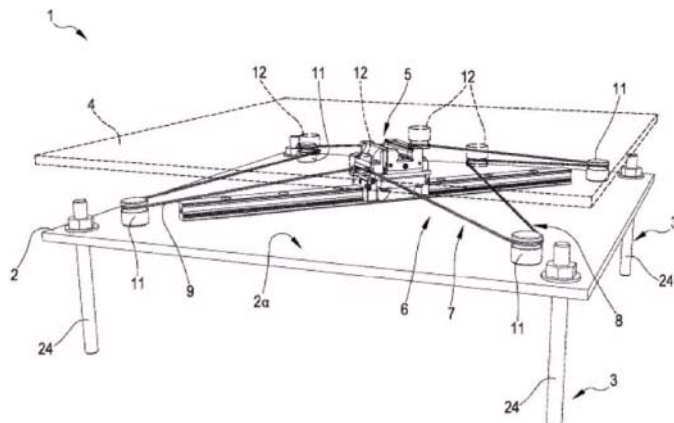
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΣΕΙΣΜΙΚΩΝ ΚΥΜΑ-
ΤΩΝ ΠΟΥ ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑ-
ΝΕΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή απομόνωσης (1, 50, 100, 150, 200) για απορρόφηση σεισμικών κυμάτων που υφίσταται μια επιφάνεια αναφοράς περιλαμβάνει μια κάτω πλάκα (2, 51, 101, 151, 201) κατάλληλη να συγκρατείται σταθερά μέσω μέσων αγκύρωσης (3) σε μια επιφάνεια αναφοράς, μια άνω πλάκα (4, 52, 102, 152, 202), η οποία διαχωρίζεται από την κάτω πλάκα (2, 51, 101, 151, 201) και είναι κατάλληλη να στηρίζει ένα αντικείμενο που πρόκειται να απομονωθεί ή/και να προστατευθεί, μέσα γραμμικής καθοδήγησης (5, 103, 153), που παρεμβάλλονται μεταξύ της κάτω πλάκας (2, 51, 101, 151, 201) και της άνω πλάκας (4, 52, 102, 152, 202), τα οποία είναι σταθερά συνδεδεμένα, κατάλληλα να κάνουν την άνω πλάκα (4, 52, 102, 152, 202), όταν μια δόνηση δρα στην επιφάνεια αναφοράς, να συρθεί σε σχέση με την κάτω πλάκα (2, 51, 101, 151, 201) κατά μήκους δύο διαμηκών διευθύνσεων (X, Y), ορθογώνια τοποθετημένων μεταξύ τους από μία αρχική θέση, στην οποία η άνω πλάκα (4, 52, 102, 152, 202) είναι κάθετα

ευθυγραμμισμένη σε σχέση με την κάτω πλάκα (2, 51, 101, 151, 201), σεμιαπληθώρα προσωρινών θέσεων, στις οποίες η άνω πλάκα (4, 52, 102, 152, 202) είναι κάθετα αποκεντρωμένη σε σχέση με την κάτω πλάκα (2, 51, 101, 151, 201), και με μέσα απορρόφησης (6) της δόνησης, που παρεμβάλλονται μεταξύ της κάτω πλάκας (2, 51, 101, 151, 201) και της άνω πλάκας (4, 52, 102, 152, 202) και είναι λειτουργικά συνδεδεμένα με την άνω πλάκα (4, 52, 102, 152, 202), κατάλληλα να προσδώσουν μια δύναμη αντίστασης κατά της ολίσθησης της άνω πλάκας (4, 52, 102, 152, 202) κατά μήκος των εν λόγω διαμηκών κατευθύνσεων (X, Y) προκειμένου να διαχύσουν την ενέργεια που παράγεται από τη δόνηση στην επιφάνεια αναφοράς και μέσα ελαστικής επανεστίασης (7), παρεμβλλόμενα μεταξύ της κάτω πλάκας (2, 51, 101, 151, 201) και της άνω πλάκας (4, 52, 102, 152, 202) και είναι λειτουργικά συνδεδεμένα με την άνω πλάκα (4, 52, 102, 152, 202), κατάλληλα να επαναφέρουν την άνω πλάκα (4, 52, 102, 152, 202) από οποιαδήποτε από τις προσωρινές θέσεις στην αρχική θέση μετά την εμφάνιση της δόνησης στην επιφάνεια αναφοράς. Ειδικότερα, τα μέσα απορρόφησης (6) των κραδασμών και τα ελαστικά μέσα επανεστίασης (7) είναι ομαδοποιημένα σε ένα ίδιο στοιχείο ελαστικής απόδοσης (8, 57, 154, 207) κατασκευασμένο από υλικό μη γραμμικής ελαστικής παραμόρφωσης και παρουσιάζονται σε ένα ή περισσότερα υποδείγματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110582
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401270
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3749668 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19702619.8--05/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aziende Chimiche Riunite Angelini Franc-
esco A.C.R.A.F. S.p.A.
Viale Amelia, 70, 00181 Roma, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18155470-07/02/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IACOANGELI, Tommaso
2)MORO, Leonardo Mario
3)CARACCILO TORCHIAROLO,
Giuliano
4)CAVARISCHIA, Claudia
5)FURLOTTI, Guido

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

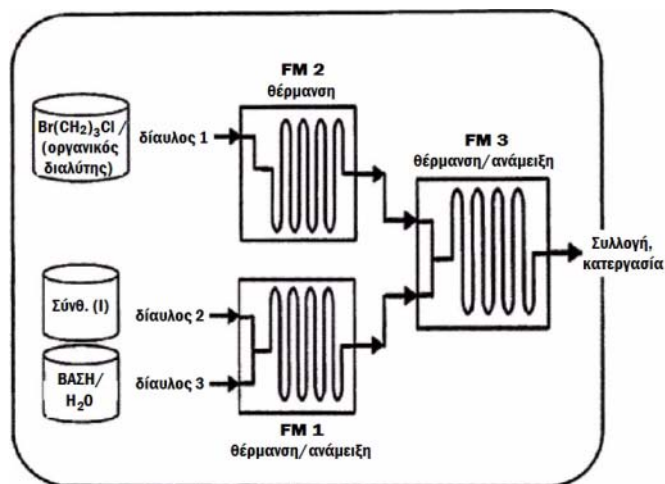
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΤΡΑΖΟΔΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια βελτιωμένη διαδικασία για τη παρασκευή της τραζοδόνης. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συνεχή διαδικασία για τη παρασκευή της τραζοδόνης. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα μέθοδο για τη παρασκευή τραζοδόνης, με την εν

λόγω μέθοδο να περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στάδιο μιας συνεχούς διαδικασίας που διεξάγεται σε έναν αντιδραστήρα ροής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110583
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401277
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3683220 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20156172.7--15/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astrazeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΙΚΕ, Kurt, Gordon
2)BARLAAM, Bernard, Christophe
3)HUNT THOMAS ANTHONY
4)EATHERTON, Andrew, John

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

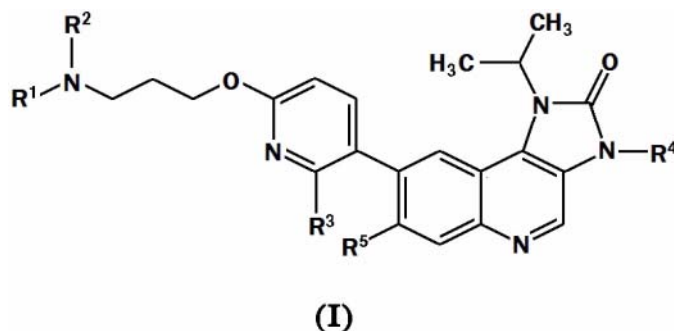
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 8-[6-[3-(ΑΜΙΝΟ)ΠΡΟΠΟ-
ΕΥ]-3- ΠΥΡΙΔΥΛΟ]-1-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟ-
ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-C]ΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΩΣ
ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΚΙΝΑΣΗΣ
ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗΣ ΑΤΑΞΙΑΣ ΤΕΛΑΓ-
ΓΕΙΕΚΤΑΣΙΑΣ (ΑΤΜ) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-
ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ HUNT-
INGTON

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προδιαγραφή γενικώς αναφέρεται σε ενώσεις του Τύπου (I) και φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα αυτών, όπου τα R1, R2, R3, R4 και R5 έχουν οποιαδήποτε από τις

έννοιες που ορίζονται στο παρόν, για χρήση στη θεραπευτική αγωγή της νόσου Huntington.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110584
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3882232 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19829663.4--11/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ecologia Y Proteccion Agricola, S.L.
 Gregal 11 Pol. Ind. Ciutat de Carlet, 46240
 Carlet, ΙΣΠΑΝΙΑ
 2)Universitat Politecnica de Valencia
 Camino de Vera s/n, 46022 Valencia,
 ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201831098-13/11/2018-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAVARRO FUERTES, Ismael
 2)VACAS GONZALEZ, Sandra
 3)NAVARRO LLOPIS, Vicente
 4)MARZO BARGUES, Javier
 5)CARBONELL GARCIA, Alejandro
 6)PRIMO MILLO, Jaime

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΣΕΛΚΥΕΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ DELOTTOCOCCUS ABERIAE**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την ένωση οξικός (4,5,5-τριμεθυλ-3-μεθυλενοκυκλοπεντ-1 -εν-1 -υλ)μεθυλεστέρας και με μια προσελκυστική σύνθεση για έντομα του είδους *Delottococcus aberiae* που περιλαμβάνει την αναφερθείσα

ένωση. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μια προσελκυστική συσκευή για *Delottococcus aberiae* που περιλαμβάνει την αναφερθείσα ένωση ή την αναφερθείσα σύνθεση, και με μια μέθοδο για τον έλεγχο ή/και την παρακολούθηση των πληθυσμών εντόμων του είδους *Delottococcus aberiae*.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110585
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401274
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3330891 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17203996.8--28/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Idemia Identity & Security France
 2 place Samuel de Champlain, 92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1661737-30/11/2016-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIEUL, Francois
 2)BEAUDET, Jean
 3)DOUBLET, Julien

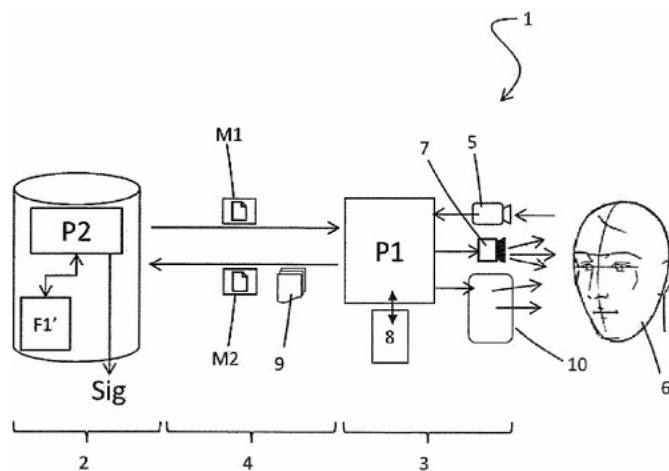
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΑΡΑΒΙΑΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα απόκτησης βιομετρικών πληροφοριών (1) αποτελούμενο από απομακρυσμένο εξοπλισμό (2) και ένα τερματικό επικοινωνίας (3) που επικοινωνεί μέσω ενός δικτύου (4), με το τερματικό (3) να περιλαμβάνει: - έναν αισθητήρα απόκτησης εικόνας (5), - μια συσκευή φωτισμού (7), και - έναν πρώτο επεξεργαστή (P1) προγραμματισμένο, ανάλογα με τις κωδικοποιημένες πληροφορίες που περιέχονται σε ένα μήνυμα που μεταδίδεται μεταξύ του εξοπλισμού και του τερματικού, για τον έλεγχο της συσκευής φωτισμού, την εκτέλεση μιας ακολουθίας φωτισμού που είναι αντιπροσωπευτική των πληροφοριών. Ο απομακρυσμένος εξοπλισμός περιλαμβάνει έναν δεύτερο επεξεργαστή (P2) για την ανίχνευση απόπειρας απάτης επαληθεύοντας την παρουσία στις αποκτηθείσες εικόνες χαρακτηριστικών που είναι αντιπροσωπευτικά της ακολουθίας φωτισμού.

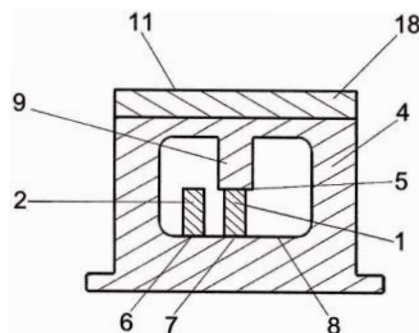


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110586
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3350553 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16784127.9--13/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cross Zlin, A.S.
Hasciska 397, 763 02 Zlin, ΤΣΕΧΙΑ
2)Network Group, S.R.O.
Olomoucka 1273/91, Brno - Cernovice 627 00,
ΤΣΕΧΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20150639-18/09/2015-CZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JURIK, Tomas
2)URBAN, Frantisek
3)HELAN, Radek
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ Η
ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή μέτρησης βάρους, ειδικά μια συσκευή για τη μέτρηση του βάρους από την οποία μπορούν να λαμβάνονται άλλες παράμετροι διερχόμενων οχημάτων, όπως ταχύτητα, επιτάχυνση, επιβράδυνση, στροφή προς τα δεξιά και προς τα αριστερά, κατεύθυνση κίνησης, αριθμός και τύπος αξόνων, κατάσταση μεμονωμένων ελαστικών, που περιέχει τουλάχιστον δύο στοιχεία μέτρησης (1,2) τα οποία περιέχουν τουλάχιστον μία ομάδα (3) στοιχείων μέτρησης (1,2) διατεταγμένα σε ένα σώμα (4) που αποτελεί μέρος του οδοστρώματος (11), εκ των

οποίων τουλάχιστον το ένα είναι ένα στοιχείο μέτρησης φορτίου (1) (παραμόρφωση σώματος (4)) και τουλάχιστον ένα άλλο στοιχείο μέτρησης είναι τοποθετημένο στο σώμα (4) με τέτοιο τρόπο ώστε να είναι ένα στοιχείο μέτρησης (2) με ένα μηδενικό φορτίο παραμόρφωσης ή με ένα φορτίο παραμόρφωσης διαφορετικό από αυτό του στοιχείου μέτρησης φορτίου (1). Η μέθοδος μέτρησης, ειδικά η μέθοδος μέτρησης διαφόρων παραμέτρων διερχόμενων οχημάτων σύμφωνα με την οποία τουλάχιστον ένα στοιχείο μέτρησης φορτίου (1) (σώμα παραμόρφωσης (4)) και τουλάχιστον ένα άλλο στοιχείο μέτρησης (2) με ένα μηδενικό φορτίο παραμόρφωσης ή με ένα φορτίο παραμόρφωσης διαφορετικό από αυτό του στοιχείου μέτρησης φορτίου (1) διατεταγμένα σε τουλάχιστον μία ομάδα (3) μεταδίδουν συνεχώς, όταν το όχημα διέρχεται από πάνω, παραμέτρους διέλευσης φωτός για περαιτέρω επεξεργασία σε/από τουλάχιστον μία μονάδα αξιολόγησης όπου καθορίζεται η διαφορά αυτών των παραμέτρων.

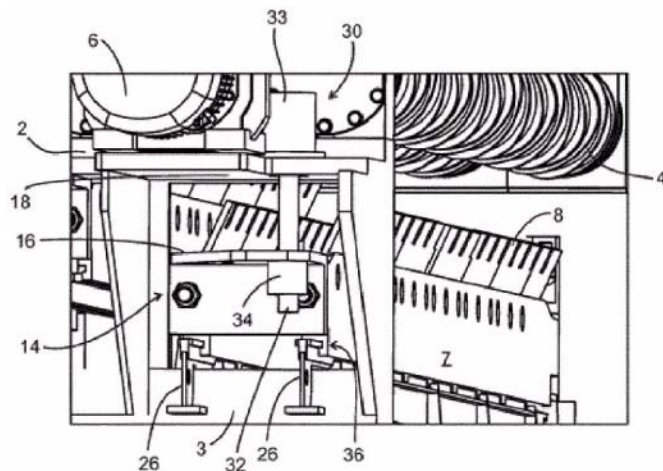


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110587
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3636355 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18199039.1--08/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HAZEMAG & EPR GmbH
Brokweg 75, 48249 Dulmen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kockmann, Christian
2)Lewe, Florian
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):**ΣΧΑΡΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΙ-
ΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗΣ ΜΕ ΑΠΟΞΕ-
ΣΤΗΡΕΣ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ-ΦΟΡΕΑ ΜΙΑΣ
ΣΧΑΡΑΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σχάρα ταξινόμησης (1) με πλαίσιο μηχανής (2) ορθωμένο πάνω σε λαμαρίνα-βάση (3) και με πλήθος αξόνων κοσκίνισης (4) εφοδιασμένων με δακτυλίους (9), οι οποίοι άξονες εδράζονται τοπικά στο πλαίσιο μηχανής (2) με ευγένεια στρέψης ευρισκόμενοι ο ένας πίσω από τον άλλο κατά την κατά μήκος διεύθυνση (5) του πλαισίου μηχανής (2), όπου σε έκαστο άξονα κοσκίνισης (4) αντιστοιχεί μία λαμαρίνα-φορέας (7), η οποία είναι χωροδιατεταγμένη ως κατακόρυφα μετατοπισμένη ως προς τον αντίστοιχο άξονα κοσκίνισης (4) και η

οποία είναι εξοπλισμένη με αποξεστήρες (8), οι οποίοι εκτείνονται μέσα σε ενδιάμεσους χώρους (10) ανεπτυγμένους από γειτονικούς δακτυλίους (9) ή ακτινωτούς βραχίονες της αντίστοιχης ατράκτου κοσκίνισης (4). Μία πρώτη διάταξη ένωσης (11) είναι ενωμένη με το πλαίσιο μηχανής (2) μέσω ένωσης (12) επιδεχόμενης λύση και συγκρατεί έστω μία των λαμαρινών-φορέων (7), ενώ τοπικά στο πλαίσιο μηχανής (2) υφίσταται στερεωμένη μία δεύτερη διάταξη ένωσης (29), η οποία μετά τη λύση της λυόμενης ένωσης (12) συγκρατεί την πρώτη διάταξη ένωσης (11) και είναι ανεπτυγμένη να κινεί την πρώτη διάταξη ένωσης (11) σε κατεύθυνση (30) αποστρεφόμενη τους άξονες κοσκίνισης (4) και στρεφόμενη προς τη λαμαρίνα-βάση (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110588
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401281
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3344248 - 23/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16842832.4--30/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Trevena, Inc.
955 Chesterbrook Blvd, Suite 200, Chesterbrook, PA 19087, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562213203 P-02/09/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPEERSCHNEIDER, Aimee Crombie
2)YAMASHITA, Dennis Shinji 7)YUAN, Catherine C.K.
3)PITTS, Philip Michael 8)BORBO KARGBO, Robert
4)HAWKINS, Michael John 9)HERR, Robert Jason
5)LIU, Guodong 10)ROMERO, Donna
6)MISKOWSKI DAUBERT, Tamara Ann 11)PACOFISKY, Gregory J.
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):**6-ΜΕΛΕΙΣ ΑΖΑ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΔΕΛΤΑ-ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι παρούσες υλοποιήσεις αφορούν, εν μέρει, ενώσεις, ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, ή φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών για την τροποποίηση της δραστηριότητας του υποδοχέα δέλτα οπιοειδών, μεροληπτικά και/ή αμερόληπτα, και/ή μεθόδους για την αγωγή του πόνου, των ημικρανιών, των κεφαλαλγιών, της κατάθλιψης, της Νόσου του Πάρκινσον, του άγχους και/ή της υπερδραστήριας ουροδόχου κύστης, και άλλων διαταραχών και καταστάσεων που περιγράφονται στο παρόν ή οποιουδήποτε συνδυασμού αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110589
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3699118 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20000076.8--20/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ERCA
Z.I. de Courtaboeuf, 91940 Les Ulis, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019104303-20/02/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STIEGLER, Achim
2)GRAF, Timo
3)STRAUCH, Fritz
4)KRUGER, Harald
5)DANIEL, Jan
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):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΜΕΡΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΜΕ ΥΓΡΑ Ή ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

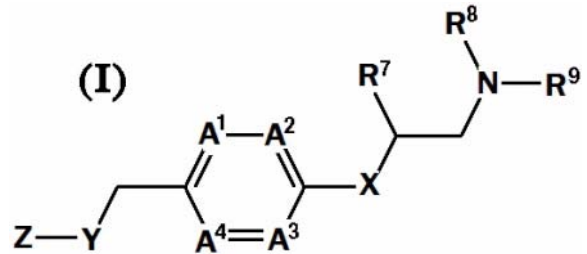
Μία εγκατάσταση προσαγωγής για μέρη περιεκτών προοριζόμενη για χρήση σε διάταξη για πλήρωση περιεκτών με υγρά έως παχύρρευστα τρόφιμα και/ή τρόφιμα ελεύθερης ροής και χύδην διαθέτει εγκατάσταση σταθεροποίησης με φρεάτια υποδοχής. Τα φρεάτια υποδοχής είναι χωροδιατεταγμένα σε σειρά το ένα πίσω από το άλλο σε μία πρώτη κατεύθυνση. Μία εγκατάσταση απομάκρυνσης προωθεί κρατούμενα σε στείβες μέρη περιεκτών όλα μαζί εσωτερικά των φρεατίων

υποδοχής της εγκατάστασης σταθεροποίησης και τα χωροδιατάσσει εντός πλαισίου προσαγωγής. Διάφορες εγκαταστάσεις σταθεροποίησης συγκροτούν από κοινού μία ενδιάμεση γεμιστήρα πλήρώσιμη με μέρη περιεκτών φωλεάσιμα το ένα μέσα στο άλλο και είναι χωροδιατεταγμένες η μία πίσω από την άλλη σε μία δεύτερη κατεύθυνση κατά μήκος ενός κοινού διαδρόμου κίνησης. Οι εγκαταστάσεις σταθεροποίησης είναι μετατοπισμένες ευθύγραμμα κατά μήκος του διαδρόμου κίνησης, ώστε έστω μία εφοδιασμένη με μέρη περιεκτών εγκατάσταση σταθεροποίησης να χωροδιαταχθεί στην περιοχή δράσης της εγκατάστασης απομάκρυνσης. Η πρώτη κατεύθυνση είναι διαφορετική από τη δεύτερη κατεύθυνση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110590
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401278
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3619196 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18719889.0--26/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience Aktiengesellschaft
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17169375-04/05/2017-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)VELTEN, Robert 6)VERMEER, Arnoldus
 2)ARLT, Alexander 7)HORN, Karin
 3)BOHNKE, Niels 8)GORGENS, Ulrich
 4)ILG, Kerstin 9)PORTZ, Daniela
 5)HORSTMANN, Sebastian 10)TURBERG, Andreas
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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-{{2-(ΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΟ)
 ΠΥΡΙΔΙΝ-5-ΥΛ}ΟΞΥ}-ΑΙΘΑΝΑΜΙΝΗΣ
 ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΠΑΡΑΣΙ-
 ΤΟΚΤΟΝΑ Π.Χ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΥΤΟΠΡΟ-
 ΣΤΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις του τύπου (I), στον οποίο Z, Y, A1, A2, A3, A4, X, R7, R8 και R9 έχουν τις παραπάνω αναφερόμενες σημασίες, καθώς και μεθόδους και ενδιάμεσα προϊόντα για την παραγωγή τους και την χρήση τους για την καταπολέμηση ζωικών παρασίτων, ιδιαίτερος εντόμων.

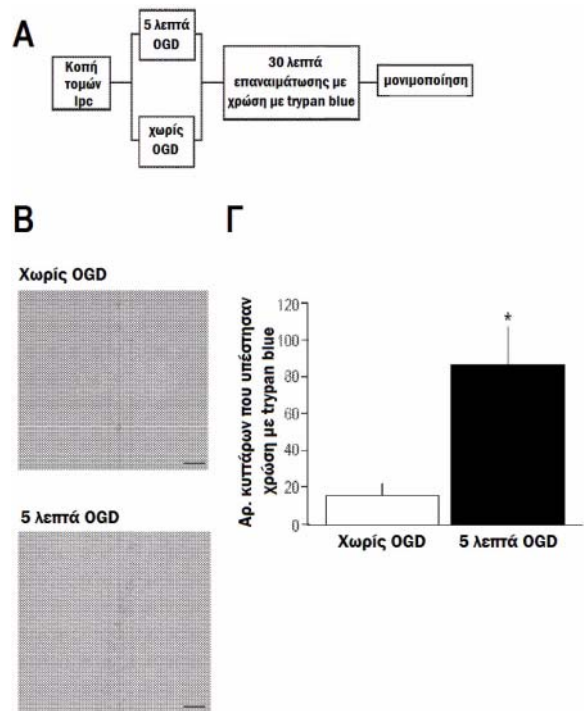


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110591
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401285
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3217998 - 23/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15858766.7--11/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Quincy Bioscience LLC
 726 Heartland Trail, Madison, WI 53717,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462078099 P-11/11/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UNDERWOOD, Mark Y.
 2)MOYER, James R. Jr.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΠΟ-
 ΑΙΚΟΥΟΡΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΘΑΝΑ-
 ΤΟΥ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ
 ΑΠΟ ΙΣΧΑΙΜΙΑ ΜΕΣΩ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ
 ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους προϊσχαμικής προετοιμασίας των νευρώνων για τη μείωση της νευρωνικής φλεγμονής σε ένα υποκείμενο. Οι εν λόγω μέθοδοι περιλαμβάνουν ένα στάδιο χορήγησης αποαικουρίνης σε ένα υποκείμενο, όπου οι νευρώνες του υποκειμένου έχουν υποβληθεί σε προϊσχαμική

προετοιμασία για τη μείωση της επακόλουθης νευρωνικής φλεγμονής στο υποκείμενο.

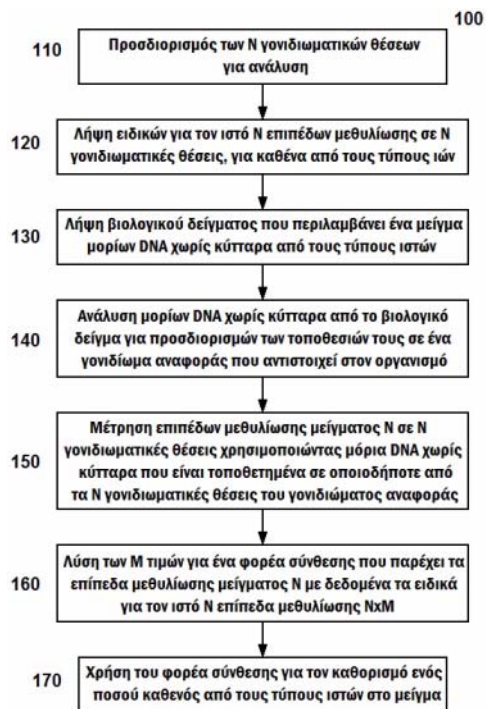


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110592
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3739061 - 23/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20183986.7--20/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Chinese University Of Hong Kong
Office of Research and Knowledge Transfer Services (ORKTS) Room 301Pi Ch'iu Building Shatin New Territories, Hong Kong 999077, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562194702 P-20/07/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LO, Yuk-Ming Dennis
2)CHAN, Kwan Chee
3)CHIU, Rossa Wai Kwun
4)JIANG, Peiyong
5)SUN, Kun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΜΕΘΥΛΙΩΣΗΣ ΑΠΛΟΤΥΠΩΝ ΣΕ ΙΣΤΟΥΣ ΣΕ ΜΕΙΓΜΑ DNA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συστήματα, συσκευές και μέθοδοι για καθορισμό των συνεισφορών διαφορετικών ιστών σε ένα βιολογικό δείγμα που περιλαμβάνει ένα μείγμα μορίων DNA χωρίς κύτταρα από διάφορους τύπους ιστών, π.χ., όπως συμβαίνει στο πλάσμα ή στον ορό και σε άλλα σωματικά υγρά. Οι υλοποιήσεις μπορούν να

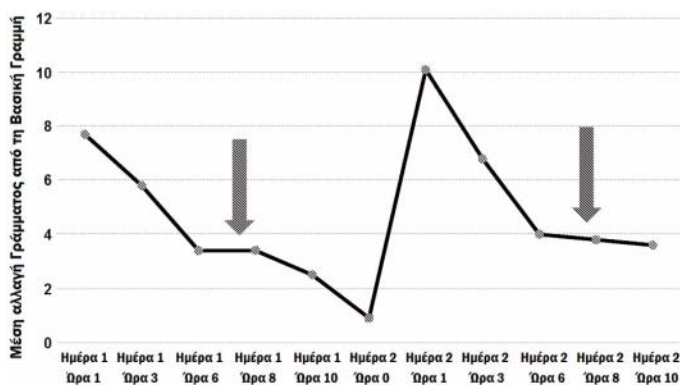
αναλύσουν τα πρότυπα μεθυλίωσης του μείγματος DNA (π.χ. επίπεδα μεθυλίωσης σε συγκεκριμένους τόπους) για έναν συγκεκριμένο απλότυπο και να προσδιορίσουν κλασματικές συνεισφορές διαφόρων τύπων ιστών στο μίγμα DNA, π.χ. τύπων εμβρυϊκού ιστού ή τύπους ιστού συγκεκριμένων οργάνων που μπορεί να έχουν όγκο. Τέτοιες κλασματικές συνεισφορές που προσδιορίζονται για έναν απλότυπο μπορούν να χρησιμοποιηθούν με διάφορους τρόπους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110593
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401282
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3681500 - 23/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19729883.9--24/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Allergan, Inc.
2525 Dupont Drive, Irvine, California 92612, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862662144 P-24/04/2018-US
201862780117 P-14/12/2018-US
201962790957 P-10/01/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROBINSON, Michael, R.
2)DIBAS, Mohammed
3)GIYANANI, Jaya
4)GORE, Anuradha
5)LEE, Sungwook
6)LIU, Haixia
7)MORGAN, Aileen
8)ZHOU, Jihao
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):ΧΡΗΣΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΠΛΟΚΑΡΠΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΡΕ-ΣΒΥΩΠΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

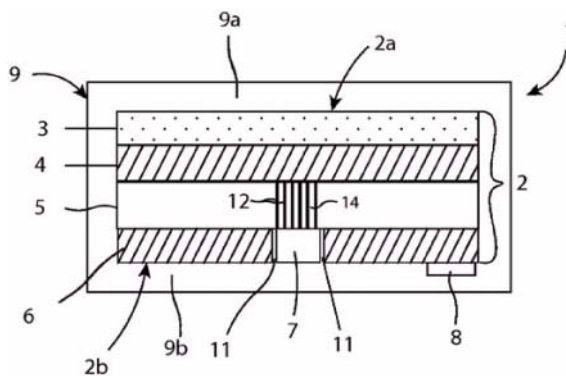
Περιγράφονται στο παρόν μέθοδοι και συνθέσεις για τη θεραπεία οφθαλμικών παθήσεων και για τη βελτίωση των παραμέτρων της όρασης με τη χρήση φαρμακευτικά αποδεκτών οφθαλμικών σκευασμάτων πιλοκαρπίνης. Ένα μη περιοριστικό παράδειγμα μιας οφθαλμικής πάθησης η οποία μπορεί να υποβληθεί σε αγωγή με τις μεθόδους και τις συνθέσεις που αποκαλύπτονται στο παρόν είναι η πρεσβυωπία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110594
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401294
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3794619 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19722151.8--10/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Exeger Operations AB
P.O. Box 55597, 102 04 Stockholm,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1850573-16/05/2018-SE
18195678-20/09/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDSTROM, Henrik
2)FILI, Giovanni
3)NISSFOLK, Jarl
4)SUNDQVIST, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια φωτοβολταϊκή συσκευή (1). Η συσκευή περιλαμβάνει μια μονάδα ηλιακού κυττάρου (2) που περιλαμβάνει ένα 5 πορώδες στρώμα απορρόφησης φωτός (3) στην επάνω πλευρά (2a), ένα πορώδες πρώτο αγώγιμο στρώμα (4), ένα πορώδες υπόστρωμα (5) από ένα μονωτικό υλικό. Η μονάδα ηλιακού κυττάρου περιλαμβάνει ένα αγώγιμο μέσο. Η φωτοβολταϊκή συσκευή περιλαμβάνει έναν πρώτο αγωγό (7) σε ηλεκτρική επαφή με το πρώτο αγώγιμο στρώμα (4), έναν δεύτερο αγωγό (8) σε ηλεκτρική επαφή με το δεύτερο αγώγιμο στρώμα (6) και μια κάψουλα (9) που ενθυλακώνει τη μονάδα ηλιακού

κυττάρου. Η κάψουλα περιλαμβάνει ένα επάνω φύλλο (9a) και ένα κάτω φύλλο (9b). Ο πρώτος και ο δεύτερος αγωγός (7, 8) είναι διατεταγμένοι μεταξύ της κάψουλας (9) και της μονάδας ηλιακού κυττάρου (2) στην κάτω πλευρά (2b) της μονάδας ηλιακού κυττάρου (2). Ο δεύτερος αγωγός (8) είναι διατεταγμένος μεταξύ του δεύτερου αγώγιμου στρώματος (6) και του κάτω φύλλου (9b) της κάψουλας (9) και ο πρώτος αγωγός (7) είναι διατεταγμένος μεταξύ του πορώδους υποστρώματος (5) και του κάτω φύλλου (9b). Ο πρώτος αγωγός (7) είναι ηλεκτρικά μονωμένος από το δεύτερο αγώγιμο στρώμα (6). Ένα τμήμα (14) του πορώδους υποστρώματος (5) περιλαμβάνει αγώγιμο υλικό (12) τοποθετημένο μεταξύ του πρώτου αγωγού (7) και του πρώτου αγώγιμου στρώματος (4) για να παρέχει ηλεκτρική επαφή μεταξύ του πρώτου αγωγού και του πρώτου αγώγιμου στρώματος.

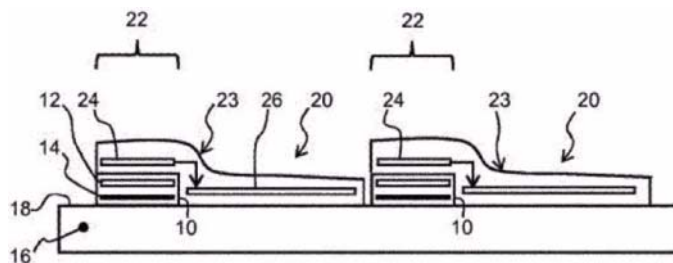


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110595
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401296
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3853121 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19769495.3--18/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Philips N.V.
High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18195677-20/09/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEIJSEN, Jacobus, Josephus
2)VAN UDEN, Martijn, Gerarda, Lambertus,
Justinus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΜΕ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα κατά της βιολογικής ρύπανσης για τη μείωση ή/και αποτροπή της βιολογικής ρύπανσης ενός αντικειμένου που εκτίθεται τουλάχιστον σε συνθήκες βιολογικής ρύπανσης κατά τη χρήση του, το οποίο περιλαμβάνει ένα πλήθος συσκευών κατά της βιολογικής ρύπανσης (26) για την παροχή ακτινοβολίας κατά της βιολογικής ρύπανσης σε τουλάχιστον μέρος του αντικειμένου ή/και σε τουλάχιστον μέρος του συστήματος κατά της βιολογικής ρύπανσης- όπου το σύστημα κατά της βιολογικής ρύπανσης περιλαμβάνει περαιτέρω: - ένα σύστημα

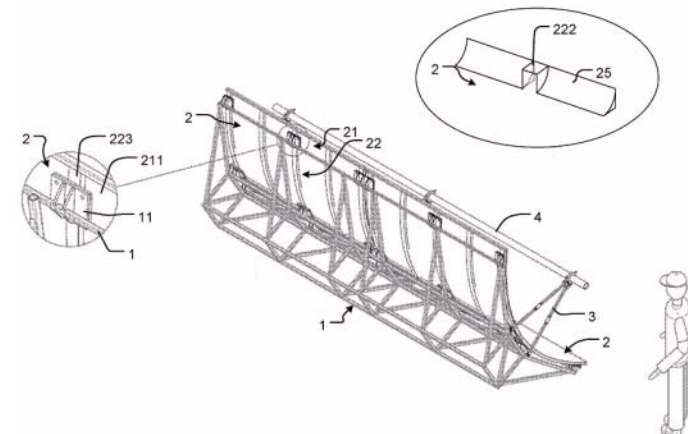
μετάδοσης ισχύος το οποίο περιλαμβάνει: - έναν επαγωγικό πομπό ισχύος (10) ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο επαγωγικού πομπού (12) και - ένα πλήθος επαγωγικών δεκτών ισχύος (24) καθένας από τους οποίους περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο επαγωγικού δέκτη, όπου ο επαγωγικός πομπός ισχύος και το πλήθος των επαγωγικών δεκτών ισχύος προορίζονται προς τοποθέτηση επί του αντικειμένου σε μια σταθερή διάταξη μεταξύ τους, παρέχοντας βάσει αυτού μια επαγωγική σύζευξη μεταξύ καθενός από τα τουλάχιστον ένα στοιχεία επαγωγικού δέκτη και του τουλάχιστον ενός στοιχείου επαγωγικού πομπού ώστε να μπορεί να μεταφερθεί επαγωγικά ισχύος όταν το σύστημα μετάδοσης ισχύος βρίσκεται σε χρήση• και όπου το πλήθος συσκευών κατά της βιολογικής ρύπανσης (26) είναι διαμορφωμένο να λειτουργεί με τη χρήση μεταφερόμενης ισχύος από τουλάχιστον έναν από το πλήθος των επαγωγικών δεκτών ισχύος όταν το σύστημα βρίσκεται σε χρήση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110596
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401306
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2748537 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12762529.1--24/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alpha-E ApS
 Laerkevej 8,7000 Fredericia, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201100640-25/08/2011-DK
 201270250-15/05/2012-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEHMANN, Kim Nichum
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):ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ
 ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΙΑΣ
 ΤΕΤΟΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΗΛΙΑΚΟΥ
 ΣΥΛΛΕΚΤΗ

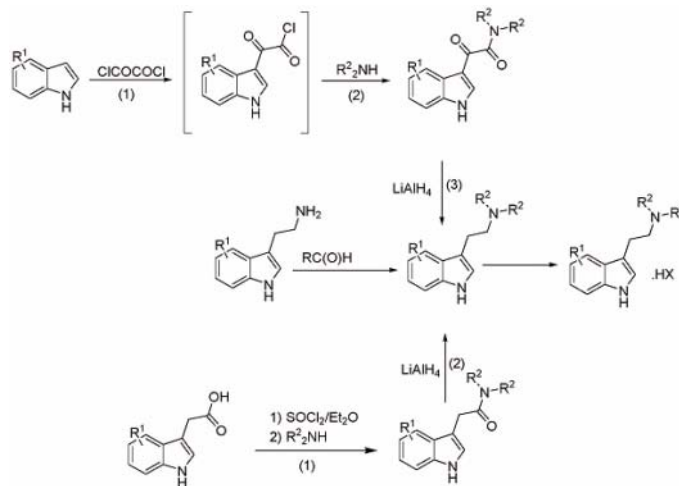
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μονάδα ηλιακού συλλέκτη (2) είναι προσαρμοσμένη για να ανακλά το φως σε έναν δέκτη (3) και περιλαμβάνει ένα στοιχείο ανακλαστήρα (21) και μια δομή στήριξης (22) που υποστηρίζει το στοιχείο ανακλαστήρα. Το στοιχείο ανακλαστήρα είναι εύκαμπτο και περιλαμβάνει μια ανακλαστική επιφάνεια και ένα υπόστρωμα που έχει προκαθορισμένο μήκος και πλάτος. Η δομή στήριξης



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110597
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401286
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3844147 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20816376.6--09/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Small Pharma Ltd
 6-8 Bonhill Street, London EC2A 4BX,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201916210-07/11/2019-GB
 201917320-28/11/2019-GB
 202008303-02/06/2020-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RANDS, Peter
 2)KNIGHT, George
 3)CHUBB, Richard
 4)LONDESBROUGH, Derek
 5)BENWAY, Tiffanie
 6)JOEL, Zelah
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη σύνθεση ενώσεων του τύπου III από ενώσεις του τύπου I μέσω ενώσεων του τύπου II. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε συγκεκριμένες ενώσεις του τύπου III ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών που λαμβάνονται με τη μέθοδο, καθώς και σε συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις. Αυτές οι ενώσεις και συνθέσεις έχουν χρήσεις στη θεραπεία ψυχιατρικών ή νευρολογικών διαταραχών.

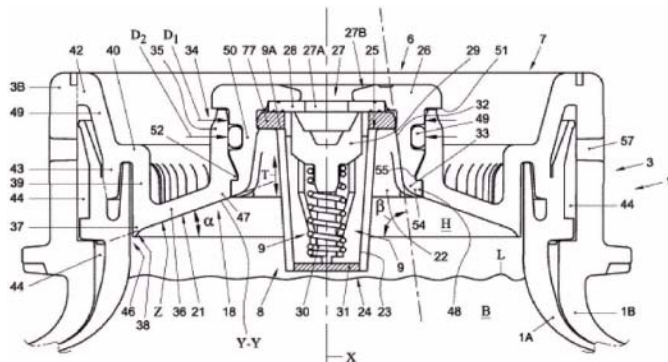


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110598
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401287
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3363769 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18166782.5--30/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heineken Supply Chain B.V.
Tweede Weteringplantsoen 21, 1017 ZD Amsterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009732-30/10/2012-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΑΑΥΕ, Arie Maarten
2)ΒΑΧ, Bart Jan
3)ΒΛΟΜ, Harold Marcel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΟΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δοχείο ποτού (1), που περιλαμβάνει ένα σώμα (2) και έναν λαιμό (3), όπου στον λαιμό (3) παρέχεται μια βαλβίδα (6) για τη διανομή ενός ποτού που περιλαμβάνει αέριο από το δοχείο (1), όπου ένα τμήμα εσωτερικής επιφάνειας (21) του δοχείου (1) δίπλα στηβαλβίδα (6), ειδικά ένα τμήμα εσωτερικής επιφάνειας (21) του δοχείου (1) εντός του λαιμού (3) μεταξύ του σώματος (2) και μιας πλευράς εισόδου (8) της βαλβίδας (6) είναι λεία και κεκλιμένη προς την πλευρά εισόδου (8) της βαλβίδας, έτσι ώστε να αποτρέπεται η παγίδευση αφρού στην εσωτερική επιφάνεια του λαιμού (3). Βαλβίδα ποτού (6), που περιλαμβάνει ένα στοιχείο

βάσης (48) και έναν δακτύλιο σφράγισης ή δακτυλίους (48) που εκτείνονται από αυτό, τοποθετημένο γύρω από ένα άνοιγμα (27) μέσω του στοιχείου βάσης (26), όπου εντός του δακτυλίου ή μεταξύ των δακτυλίων (48) παρέχεται ένα περίβλημα βαλβίδας (24), που έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα εισόδου (9) και ένα σώμα βαλβίδας με ελατήριο (29), ωθημένο προς το στοιχείο βάσης (26) και κλείνοντας το άνοιγμα (27), όπου το σώμα της βαλβίδας (29) μπορεί να λειτουργήσει μέσω του ανοίγματος (27) για το άνοιγμα μιας σύνδεσης ρευστού μεταξύ του ανοίγματος ή των ανοιγμάτων εισόδου (9) και του ανοίγματος (27) στο στοιχείο βάσης (26).

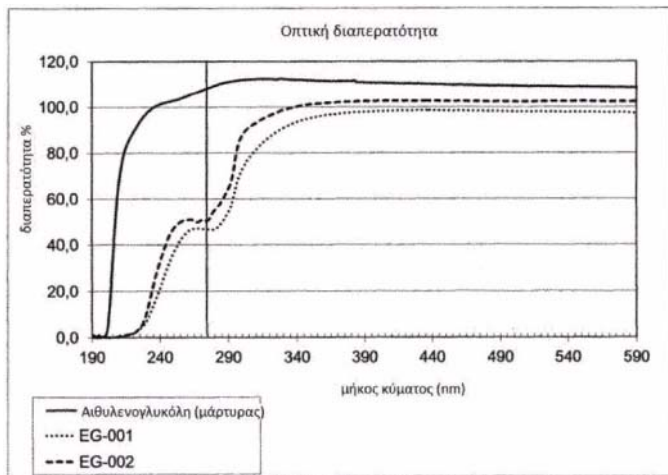


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110599
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401288
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3041879 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14780408.2--02/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)versalis S.p.A.
Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Milanese (MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20130711-02/09/2013-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIVAS TORRES, Beatriz
2)GIORDANO, Dario
3)GHISOLFI, Guido
4)BERNARDI, Marco
5)TODARO, Daniela
6)BOZZANO, Irene
7)CRIPPA, Tommaso
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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα περιγραφή γνωστοποιεί μια σύνθεση που περιλαμβάνει μια πλειάδα διολών η οποία είναι χρήσιμη για την παραγωγή πολυεστερικών φιαλών, όπου οι διόλες λαμβάνονται κυρίως από τη μετατροπή ενός ρεύματος τροφοδοσίας βιομάζας λιγνοκυτταρίνης. Η σύνθεση περιλαμβάνει αιθυλενογλυκόλη και τουλάχιστον μία διόλη που επιλέγεται από την ομάδα διολών που έχει το χημικό

τύπο CnHz(OH)2, όπου το n είναι ο συνολικός αριθμός ανθράκων και είναι ένας ακέραιος που κυμαίνεται από 3 έως 20, το ζ είναι ένας ακέραιος αριθμός που κυμαίνεται από 0 έως 2η, και τα C1 και C2 συνδέονται το καθένα σε μία από τις ομάδες OH του τύπου (π.χ. 1,2-Προπιλενογλυκόλη, 1,2-Βουτανοδιόλη και 1,2-Πεντανοδιόλη) και όπου η σύνθεση είναι ουσιαστικά απαλλαγμένες από διόλες που απορροφούν φως σε μήκος κύματος 275 nm, έτσι ώστε το ποσοστό μετάδοσης φωτός της σύνθεσης σε μήκος κύματος 275 nm να είναι μεγαλύτερο από 40%.

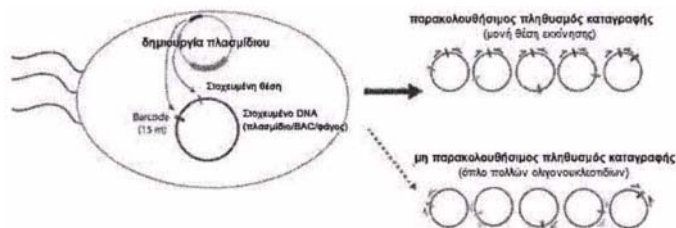


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3110600
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20220401289
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:3474669 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):17816357.2--23/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)The Regents of The University of Colorado, A Body Corporate 1800 Grant Street, 8th Floor, Denver, CO 80203, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)Inscripta, Inc. 5500 Central Avenue, Suite 220, Boulder CO 80301, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201662354516 P-24/06/2016-US 201662367386 P-27/07/2016-US 201762483930 P-10/04/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)GILL, Ryan, T. 2)GARST, Andrew 3)LIPSCOMB, Tanya Elizabeth, Warnecke 4)BASSALO, Marcelo, Colika 5)ZEITOUN, Ramsey, Ibrahim
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται μέθοδοι και σύνθεση για βιβλιοθήκες ανιχνεύσιμων γενετικών παραλλαγών. Περαιτέρω παρέχονται στο παρόν μέθοδοι και συνθέσεις για αναδρομική μηχανική. Περαιτέρω παρέχονται στο παρόν μέθοδοι και συνθέσεις για μηχανική πολυπλεξίας. Περαιτέρω παρέχονται στο παρόν μέθοδοι και συνθέσεις για εμπλουτισμό για επεξεργασία και ανιχνεύσιμες κατασκευασμένες αλληλουχίες και κώτταρα χρησιμοποιώντας νουκλεάσες που καθοδηγούνται από νουκλεϊκό οξύ.

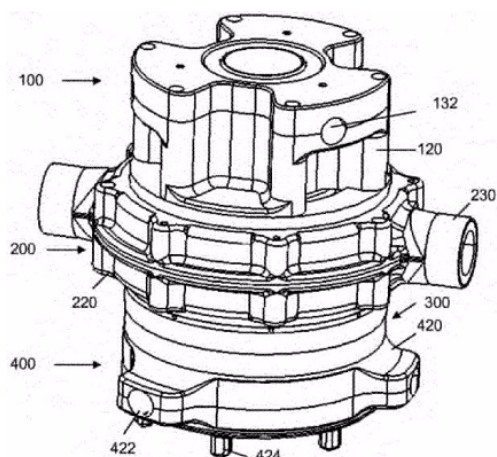


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3110601
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20220401289
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):21/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:2609040 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):11820579.8--24/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)QWTIP LLC 6300 Sage Wood Drive, Suite H 241, Park City, UT 84098, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201113213614-19/08/2011-US 376447 P-24/08/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)IRVIN, Whitaker Ben, Sr. 2)HIRSCHFELD, Luis Octavio Perez
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗΣ ΥΑΛΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα και μία μέθοδος παρέχονται σε τουλάχιστον μία υλοποίηση για τη διήθηση ύδατος διαμέσου μίας δίνης που οδηγεί εντός ενός στροβίλου δέσμης δίσκων που διαθέτει έναν θάλαμο διαστολής και εξόδους εντός ενός θαλάμου εκκένωσης που οδηγεί σε τουλάχιστον μία θύρα εκκένωσης. Σε μία περαιτέρω υλοποίηση, το σύστημα συμπεριλαμβάνει ένα δομοστοιχείο εισαγωγής, ένα δομοστοιχείο περιδίνησης, ένα δομοστοιχείο στροβίλου δέσμης δίσκων, και έναν κινητήρα για την κίνηση του στροβίλου δέσμης δίσκων. Το δομοστοιχείο εισαγωγής φέρει ύδωρ εντός του συστήματος και κατευθύνει το ύδωρ εντός του

δομοστοιχείου περιδίνησης το οποίο επιταχύνει το ύδωρ σε μία δίνη που ρέει εντός του στροβίλου δέσμης δίσκων ο οποίος εκκενώνεται εντός ενός θαλάμου εκκένωσης ο οποίος οδηγεί σε τουλάχιστον μία θύρα εκκένωσης. Ο στροβίλος δέσμης δίσκων συμπεριλαμβάνει ένα πλήθος δίσκων οι οποίοι ευρίσκονται σε απόσταση μεταξύ τους σχηματίζοντας θαλάμους μεταξύ των δίσκων που παρέχουν τουλάχιστον μία δίοδο μεταξύ του θαλάμου διαστολής και του θαλάμου εκκένωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110602
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401290
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3757097 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20185507.9--24/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15196542-26/11/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THOMA, Gebhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑΜΙΝΟ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

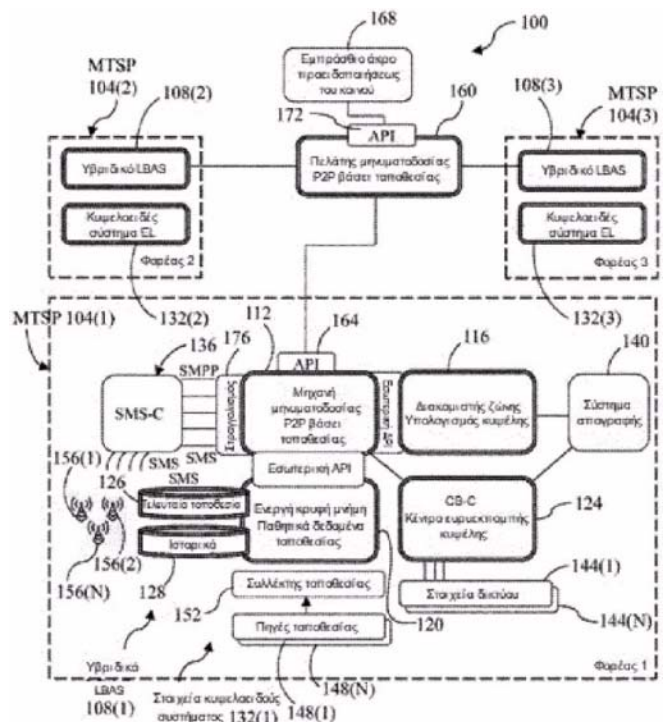
Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει νέα παράγωγα διάμινο πυριδίνης που επιδεικνύουν ιδιότητες ρύθμισης της JAK. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις που αποτελούνται από αυτές τις νέες ενώσεις, σε μεθόδους χρήσης των εν λόγω ενώσεων στη αντιμετώπιση διαφόρων ασθενειών και διαταραχών που είναι επιρρεπείς σε ρύθμιση της JAK, και σε μεθόδους για την παρασκευή των ενώσεων που περιγράφονται στη συνέχεια στο παρόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110603
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401291
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3878192 - 20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20743946.4--08/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Everbridge, Inc.
 25 Corporate Drive, Burlington, MA 01803,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962937644 P-19/11/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SELIUSSEN, Morten
 2)MOULINE, Imad
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):ΕΥΦΥΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΜΗ-
 ΝΥΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΧΑΡΑ-
 ΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΙΔΟ-
 ΠΟΙΗΣΕΩΣ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΝΣΩ-
 ΜΑΤΩΝΟΥΝ ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ
 ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα ειδοποίησης, για την ειδοποίηση των στοχευόμενων συνδρομητών, το οποίο επιλέγει αυτομάτως ποιο εξ ενός ή περισσότερων καναλιών μηνυματοδοσίας θα χρησιμοποιήσει το σύστημα ειδοποίησης για την αποστολή μηνυμάτων ειδοποίησης στους στοχευόμενους συνδρομητές. Σε ορισμένες υλοποιήσεις για δίκτυα κυψελοειδούς επικοινωνίας, ένα σύστημα ειδοποίησης της παρούσας γνωστοποίησης επιλέγει αυτομάτως μεταξύ ενός ή περισσότερων καναλιών ευρεσκοπιμής μηνυματοδοσίας και ενός ή περισσότερων καναλιών μηνυματοδοσίας από σημείο σε σημείο. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, η αυτόματη επιλογή του καναλιού μηνυματοδοσίας επιχειρεί να μεγιστοποιήσει τον αριθμό των στοχευόμενων συνδρομητών που προειδοποιούνται σε έναν προκαθορισμένο

χρόνο διαδόσεως της ειδοποίησης. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, ένα σύστημα ειδοποίησης της παρούσας γνωστοποίησης περιλαμβάνει μία ή περισσότερες διαπαφές χρήστη που επιτρέπουν σε έναν χρήστη να καθιερώσει παραμέτρους μηνυματοδοσίας, συμπεριλαμβανομένων διαφόρων κατηγοριών στοχευόμενων συνδρομητών ώστε να συμπεριληφθούν ως επιθυμητοί παραλήπτες του/των μηνύματος(-των) ειδοποίησης. Γνωστοποιούνται επίσης διάφορες μέθοδοι για την πραγμάτωση μίας ή περισσότερων πτυχών ιουδιήποτε εκ των συστημάτων ειδοποίησης της παρούσας γνωστοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110604
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401292
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3549841 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18166202.4--06/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thales Management & Services Deutschland GmbH
 Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHAFER, Michael
 2)SCHULDES, Klaus Michael

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

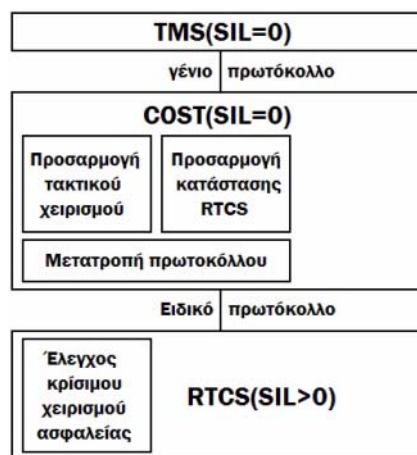
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΚΡΙΣΙΜΩΝ ΧΕΙΡΙΣΜΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα ελέγχου σιδηροδρομικής κυκλοφορίας το οποίο περιλαμβάνει ένα σύστημα διαχείρισης κυκλοφορίας (TMS) για την εκτέλεση κρίσιμων χειρισμών ασφαλείας, ένα σύστημα ελέγχου διαδρομής και αμαξοστοιχίας (RTCS), και έναν προσαρμογέα εντολών και κατάστασης (COST), όπου το σύστημα ελέγχου σιδηροδρομικής κυκλοφορίας είναι προσαρμοσμένο για να ανταλλάσσει

πληροφορίες και εντολές μεταξύ του συστήματος διαχείρισης κυκλοφορίας (TMS) και του συστήματος ελέγχου διαδρομής και αμαξοστοιχίας (RTCS), στο οποίο ο προσαρμογέας εντολών και κατάστασης (COST) περιλαμβάνει συνιστώσες λογισμικού για τη διεξαγωγή των λειτουργιών με βασική ακεραιότητα, όπου το σύστημα ελέγχου κυκλοφορίας περαιτέρω περιλαμβάνει μία συνιστώσα λογισμικού για την εκτέλεση μίας λειτουργίας ελέγχου των κρίσιμων χειρισμών ασφαλείας, χαρακτηρίζεται από το ότι η λειτουργία για τον έλεγχο των κρίσιμων χειρισμών ασφαλείας εξωπορίζεται από τον προσαρμογέα εντολών και κατάστασης (COST). Το σύστημα ελέγχου σιδηροδρομικής κυκλοφορίας της εφευρέσεως αφ' ενός επιτυγχάνει υψηλό επίπεδο ασφαλείας και αφ' ετέρου επιτρέπει σημαντική μείωση του κόστους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110605
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401293
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3302768 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16733633.8--25/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technologies Avancees et Membranes Industrielles
 ZA Les Laurons, 26110 Nyons, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1554908-29/05/2015-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LESCOCHE, Philippe
 2)ANQUETIL, Jerome

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

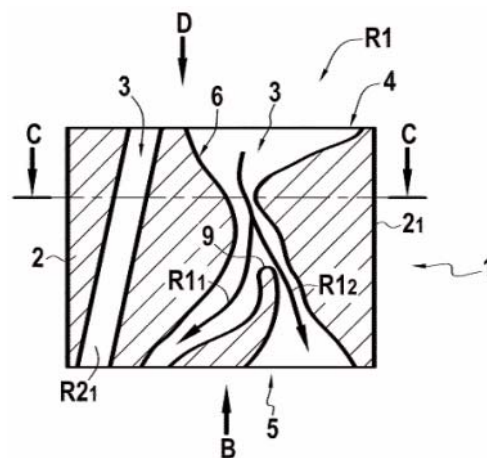
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΡΕΥΣΤΟ ΜΕΣΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα στοιχείο διαχωρισμού το οποίο συμπεριλαμβάνει ένα άκαμπτο πορώδες μονοκόμματο υπόστρωμα (2) το οποίο διαθέτει αφενός στην περιφέρειά του ένα συνεχές περιμετρικό τοίχωμα (2) μεταξύ, σε μία πλευρά του πορώδους υποστρώματος, μίας εισόδου (4) για το προς επεξεργασία ρευστό μέσο, και σε μία έτερη πλευρά του πορώδους υποστρώματος, μίας εξόδου (5) για το ίζημα και, αφετέρου, εσωτερικά, τουλάχιστον μία επιφάνεια επικαλυπτόμενη από

τουλάχιστον μία διαχωριστική στρώση (6) και η οποία οριοθετεί μία ανοικτή δομή που σχηματίζεται από κενούς χώρους (3) για την κυκλοφορία του προς επεξεργασία ρευστού μέσου. Σύμφωνα με την εφεύρεση, οι κενοί χώροι (3) για τη διέλευση του προς επεξεργασία ρευστού μέσου οι οποίοι οριοθετούνται από την επιφάνεια του υποστρώματος που επικαλύπτεται από τη διαχωριστική στρώση (6) διευθετούνται στο πορώδες υπόστρωμα προκειμένου να δημιουργηθεί εντός του πορώδους υποστρώματος, τουλάχιστον ένα πρώτο δίκτυο κυκλοφορίας για το προς επεξεργασία ρευστό μέσο (R1) το οποίο συμπεριλαμβάνει τουλάχιστον δύο κυκλώματα κυκλοφορίας (R11, R12) για το ρευστό μέσο, διασυνδεδεμένα μεταξύ τους, μεταξύ της εισόδου (4) και της εξόδου (5) του πορώδους υποστρώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110606
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401295
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3368572 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16774691.6--30/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Symphogen A/S
Pederstrupvej 93, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562236341 P-02/10/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GALLER, Gunther
2)GAD, Monika
3)KOEFOED, Klaus
4)HORAK, Ivan D.
5)BOUQUIN, Thomas
6)KRAGH, Michael
7)PEDERSEN, Mikkel
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):**ANTI-PD-1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝ-ΘΕΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

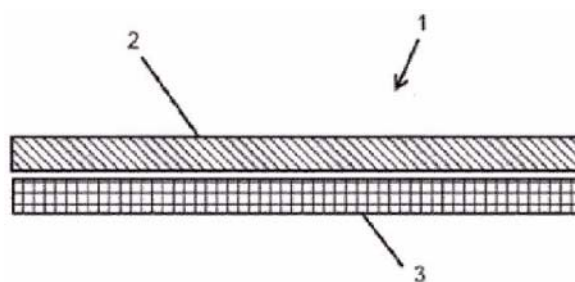
Η εφεύρεση αυτή αφορά σε αντι-PD-1 αντισώματα και μεθόδους χρήσης αυτών στη θεραπεία ασθενειών και καταστάσεων που σχετίζονται προς δραστηριότητα PD-1, π.χ. καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110607
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401297
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3177244 - 23/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15763066.6--07/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medtrade Products Limited
Electra House Crewe Business Park, Crewe,
Cheshire CW1 6GL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201414147-08/08/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOGGARTH, Andrew
2)HARDY, Craig
3)ALBIZURI, Ander
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):**ΕΠΙΘΕΜΑ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με επιθέματα τραύματος. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση σχετίζεται με αντιμικροβιακά επιθέματα τραύματος, μεθόδους παρασκευής και χρήσης αυτών. Το επίθεμα τραύματος της παρούσας εφεύρεσης συνίστανται σε μία στρώση επαφής με το τραύμα και μία στρώση απορρόφησης, όπου η στρώση επαφής με το τραύμα συνίσταται σε τουλάχιστον έναν αντιμικροβιακό παράγοντα και όπου η στρώση επαφής με το τραύμα συμπίεζεται ή/και όπου η στρώση επαφής με το τραύμα έχει πυκνότητα μεγαλύτερη από 0.06g/cm³. Το επίθεμα τραύματος της παρούσας εφεύρεσης παρέχει μία απορροφητική, άνετη και αντιμικροβιακή ιατροτεχνική διάταξη η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί

σε μία ποικιλία ιατρικών καταστάσεων, συμπεριλαμβανομένων μετεγχειρητικών ή/και προεγχειρητικών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110608
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401298
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2494133 - 23/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10827406.9--26/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Panoramic Doors LLC
2515 Industry Street, Oceanside, CA 92054,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):279862 P-26/10/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REES, Alan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

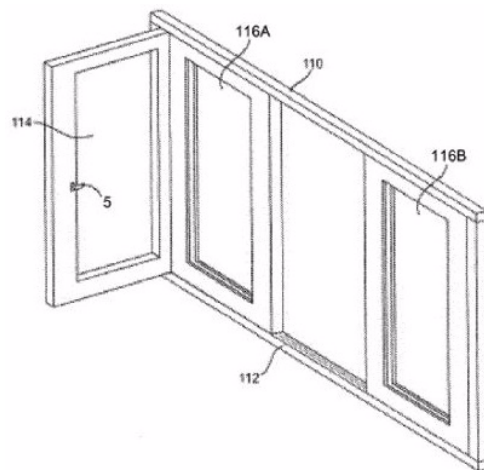
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΜΗ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΘΥΡΑΣ Η ΟΠΟΙΑ
ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ ΘΥΡΕΣ ΚΑΙ
ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΘΥΡΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δομή συρόμενου φαντώματος η οποία περιλαμβάνει ένα πλαίσιο το οποίο διαθέτει μία άνω τροχιά στήριξης και μία κάτω ράγα οδήγησης. Τουλάχιστον ένα συρόμενο φάντωμα συνδέεται μεταξύ της άνω τροχιάς στήριξης και της κάτω ράγας οδήγησης. Το συρόμενο φάντωμα περιλαμβάνει έναν άξονα περιστροφής συρόμενου φαντώματος και μία προέκταση προς μετακίνηση στην κάτω ράγα οδήγησης. Η προέκταση εμποδίζει την μη επιθυμητή περιστροφή του συρόμενου

φαντώματος γύρω από τον άξονα περιστροφής του συρόμενου φαντώματος. Μία συσκευή αμοιβαίας έλξης είναι συνδεδεμένη μεταξύ του συρόμενου φαντώματος και του πλαισίου όπου ένα πρώτο τμήμα αμοιβαίας έλξης είναι συνδεδεμένο στο πλαίσιο και το δεύτερο τμήμα αμοιβαίας έλξης είναι συνδεδεμένο στο συρόμενο φάντωμα. Ένα υπομόγχο χρησιμοποιείται προκειμένου να προσδίδει κλίση στο συρόμενο φάντωμα όποτε το πρώτο τμήμα αμοιβαίας έλξης εμπλέκεται με το δεύτερο τμήμα αμοιβαίας έλξης. Η κλίση του συρόμενου φαντώματος προκαλεί την απεμπλοκή της προέκτασης από την κάτω ράγα οδήγησης γεγονός που επιτρέπει την περιστροφή του συρόμενου φαντώματος γύρω από τον άξονα περιστροφής του συρόμενου φαντώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110609
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401299
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3265571 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16710113.8--03/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fondazione Telethon
Via Varese 16B, 00185 Roma, ΙΤΑΛΙΑ

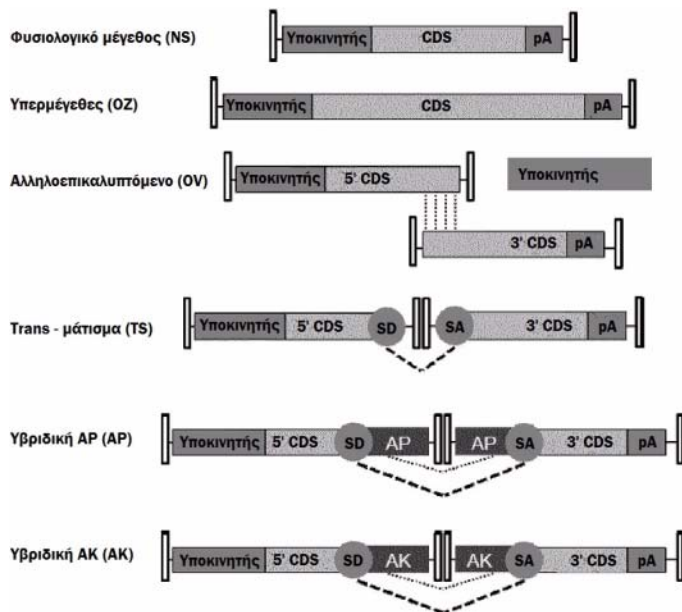
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CORELLA PASQUALINA
2)AURICCHIO ALBERTO
3)TRAPANI IVANA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με κατασκευάσματα, φορείς, σχετικά κύτταρα ξενιστές και φαρμακευτικές συνθέσεις που επιτρέπουν αποτελεσματική γονιδιακή θεραπεία, ειδικότερα με γονίδια μεγαλύτερα από 5Kb.



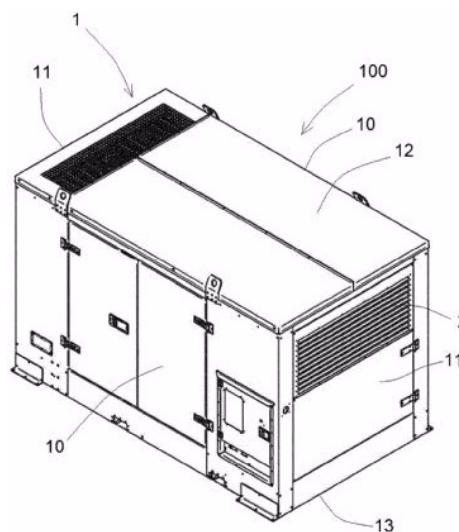
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401300
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3783210 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19193278.9--23/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NED S.R.L.

Zona Industriale Lotto N.36 s.n., 74022 Fragnano (TA), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIANCANO, PIERO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη ηλεκτροπαραγωγής (100 200) που περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (1) που περιλαμβάνει ένα τοίχωμα πυθμένα (13) και τουλάχιστον ένα πλευρικό τοίχωμα (10, 11) που ορίζει ένα διαμέρισμα (V) που στεγάζει έναν κινητήρα εσωτερικής καύσης και έναν εναλλάκτη. Το εν λόγω περιβλήμα (1) περιλαμβάνει σχισμές (2) που λαμβάνονται στο εν λόγω τουλάχιστον ένα πλευρικό τοίχωμα (10, 11) για να φέρουν το διαμέρισμα (V) του περιβλήματος σε επικοινωνία με το εξωτερικό με το εν λόγω κάτω τοίχωμα (13) και το εν λόγω τουλάχιστον ένα πλευρικό τοίχωμα (10, 11) του περιβλήματος να περιλαμβάνουν μια εσωτερική επιφάνεια που κατευθύνεται προς το διαμέρισμα (V) του περιβλήματος (1) και καλύπτεται με ηχο-απορροφητικά πλαίσια με πάχος μεγαλύτερο από ή ίσο με 6 cm.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401301
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3620171 - 20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19180152.1--17/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MorphoSys AG
Semmelweisstrasse 7, 82152 Planegg,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):68200905 P-18/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEIDL, Stefan
2)THOMASSEN-WOLF, Elisabeth
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):ANTI-GM-CSF ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ανασυνδυασμένες περιοχές σύνδεσης-αντιγόνου, αντισώματα και λειτουργικά θραύσματα αυτών τα οποία είναι ειδικά για GM-CSF, που παίζουν έναν βασικό ρόλο σε διάφορες διαταραχές ή καταστάσεις. Αυτά τα αντισώματα, συνεπώς, μπορεί να χρησιμοποιηθούν για να θεραπευθούν, για παράδειγμα, φλεγμονώδεις ασθένειες όπως ρευματοειδής αρθρίτιδα. Τα αντισώματα της εφεύρεσης μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν στον τομέα της διάγνωσης, καθώς επίσης για περαιτέρω διερεύνηση του ρόλου του GM-CSF στην εξέλιξη διάφορων διαταραχών. Η εφεύρεση επίσης παρέχει αλληλουχίες νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιούν τα προαναφερθέντα αντισώματα, φορείς που περιέχουν αυτά, φαρμακευτικές συνθέσεις και κιτ με οδηγίες χρήσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401303
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3657964 - 20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18753247.8--23/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cristalfarma S.r.l.
Via San Giuseppe Cottolengo 15, 20143 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700085185-26/07/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEL BONO, Maria Cristina
2)BONOMO, Francesco
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):ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΓΙΑ
ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΗΜΙΚΡΑΝΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

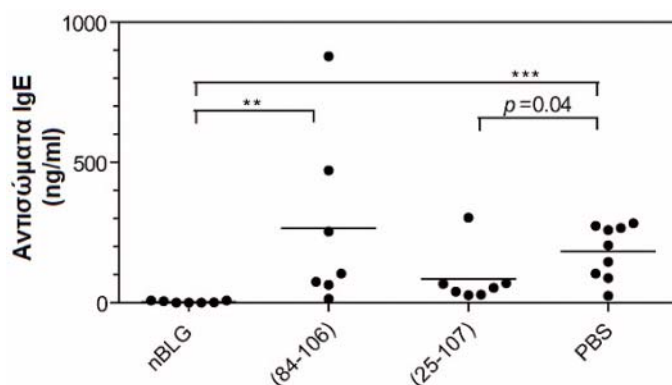
Ο συνδυασμός του ξηρού εκχυλίσματος feverfew, του ξηρού εκχυλίσματος λευκής ιτιάς και του μαγνησίου για χρήση ως ένα ανοσοενισχυτικό για την προφύλαξη και τη θεραπεία των ημικρανιών και οι σχετικές από του στόματος συνθέσεις, συγκεκριμένα ως ένα διατροφικό συμπλήρωμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110613
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401307
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3082842 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13811165.3--16/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
Entre-Deux-Villes,1800 Vevey, SWITZERLAND, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLANCHARD, Carine
2)NUTTEN, Sophie Helene
3)PANCHAUD, Alexandre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ "ΧΡΗΣΤΟΣ ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΙΑ" ΧΡΗΣΤΟΣ
Αγγελου Σικελιανού 16, (4ος όροφος), Νέο
Ψυχικό., 11525 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Αγγελου Σικελιανού 16, (4ος όροφος), Νέο
Ψυχικό.,11525 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΦΑΤΩΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΕ-
ΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ
ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΟΧΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στα προσφάτως ταυτοποιημένα πεπτίδια που είναι ικανά να επάγουν ανοχή στο αγελαδινό γάλα, ιδίως στη β-λακτοσφαιρίνη. Τα πεπτίδια μπορούν να χορηγούνται σε θηλαστικά, ιδίως σε νεαρά βρέφη που κινδυνεύουν να εκδηλώσουν αλλεργία στις πρωτεΐνες του αγελαδινού γάλακτος, προκειμένου να προκαλείται ανοχή από το στόμα στο αγελαδινό γάλα. Μπορούν, επίσης, να χορηγούνται σε παιδιά ή ενήλικες που είναι αλλεργικοί στο αγελαδινό γάλα, προκειμένου να επέρχεται "απευαισθητοποίηση" έναντι των αλλεργιογόνων πρωτεϊνών του γάλακτος, ιδίως έναντι της β-λακτοσφαιρίνης. Τα πεπτίδια

μπορούν επίσης να χρησιμοποιούνται για την ανάπτυξη ανοχής στις πρωτεΐνες κατσικίσου και βουβαλίσου γάλακτος, ιδίως στη β-λακτοσφαιρίνη. Τα πεπτίδια είναι ικανά να ρυθμίζουν την ανοσολογική απόκριση των θηλαστικών στα αλλεργιογόνα.

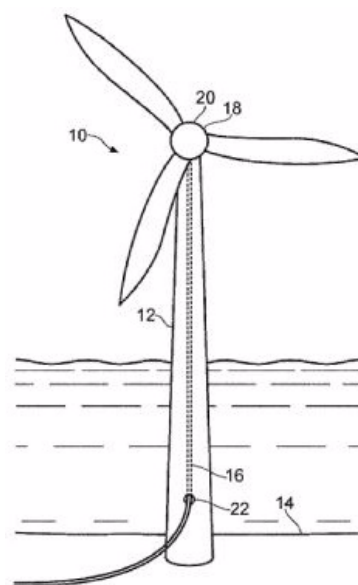


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110614
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401308
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3718187 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18815282.1--27/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SUBSEA ENERGY SOLUTIONS LTD
Unit 4, Chartermark Way, Colburn Business
Park,DL9 4QL GATTERICK GARRISON,
NORTH YORKSHIRE, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STANYON PHILIP
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):**ΜΕΛΟΣ ΑΚΑΜΨΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέλος ακαμψίας (50) για συγκρότημα προστατευτικού περιβλήματος το οποίο ορίζει μία οπή (80) για την υποδοχή μίας γραμμής παροχής. Το συγκρότημα του περιβλήματος περιλαμβάνει ένα πρώτο μέλος σώματος (40), και ένα δεύτερο μέλος σώματος (42) διατεταγμένα παρακείμενα το ένα προς το έτερο ώστε να ορίζονται άμεσα παρακείμενα τμήματα της οπής η οποία περιβάλλει τη γραμμή

παροχής. Το μέλος ακαμψίας (50) περιλαμβάνει μία πρώτη πλευρά (84) προς σύνδεση με το πρώτο μέλος σώματος (40), και μία δεύτερη πλευρά (86) προς σύνδεση με το δεύτερο μέλος σώματος (42) όπου στηρίγματα (90) εκτείνονται εκ της πρώτης πλευράς (84) του μέλους ακαμψίας (50) προς μία πρώτη κατεύθυνση απομακρυνόμενη από τη δεύτερη πλευρά (86).

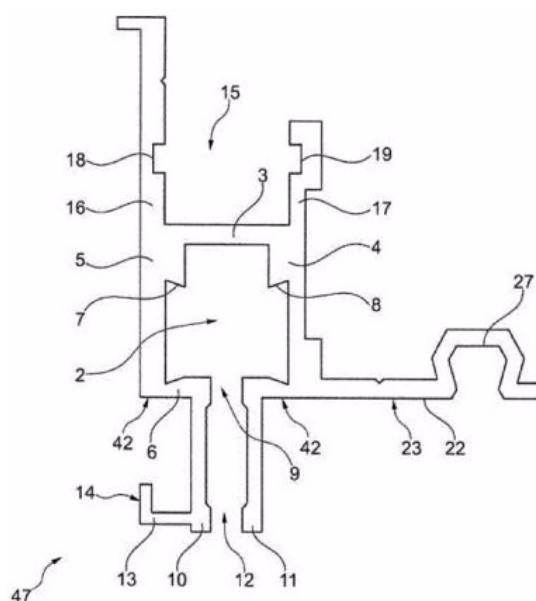


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110615
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401304
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3155935 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16193687.7--13/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shop Systems GmbH
Zeppelinstrasse 8-10, 88677 Markdorf,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015117523-15/10/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Remensperger, Eugen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη εισαγωγής (40) για ένα σύστημα ραφιών για την παρουσίαση 5 εμπορευμάτων που αποτελείται από ένα προφίλ (1), το οποίο περιλαμβάνει ένα πρώτο στοιχείο υποστήριξης και μια διάταξη επαφής (31), όπου το προφίλ (1) έχει έναν πρώτο εσωτερικό χώρο (2), ο οποίος οριοθετείται στην πρώτη πλευρά από ένα πίσω τοίχωμα (3), το οποίο περιλαμβάνει ένα στοιχείο συγκράτησης (28), όπου μια δεύτερη πλευρά του πρώτου εσωτερικού χώρου (2) διαμορφώνεται από ένα πρώτο πλευρικό τοίχωμα (4) και μια τρίτη πλευρά του πρώτου εσωτερικού χώρου (2) διαμορφώνεται από ένα δεύτερο πλευρικό τοίχωμα (5) και όπου σε μια πλευρική επιφάνεια του πρώτου ή/και του δεύτερου πλευρικού τοιχώματος (4, 5) στον πρώτο εσωτερικό χώρο (2) είναι διατεταγμένο ένα στοιχείο σταθεροποίησης, το οποίο είναι σχεδιασμένο για την τοποθέτηση της διάταξης επαφής (31). Η τέταρτη πλευρά του πρώτου εσωτερικού χώρου (2) σχηματίζεται από ένα

μπροστινό τοίχωμα (6), το οποίο είναι διατεταγμένο απέναντι από το πίσω τοίχωμα και έχει άνοιγμα τύπου σχισμής (9). Η διάταξη εισαγωγής (40) χαρακτηρίζεται από το ότι το μπροστινό τοίχωμα (6) έχει προεξέχουσες περιοχές προς την κατεύθυνση του απέναντι πρώτου ή δεύτερου πλευρικού τοιχώματος (4, 5) στο πρώτο και δεύτερο πλευρικό τοίχωμα (4, 5) και το μπροστινό τοίχωμα (6) περιλαμβάνει μια επιφάνεια επαφής για ένα πρώτο στοιχείο τοιχώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110616
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401310
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3751897 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19180368.3--14/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dimetor GmbH
 Windpassing 16, 4203 Altenberg/Linz,
 ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEUBAUER, Thomas
 2)WANA, Thomas

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

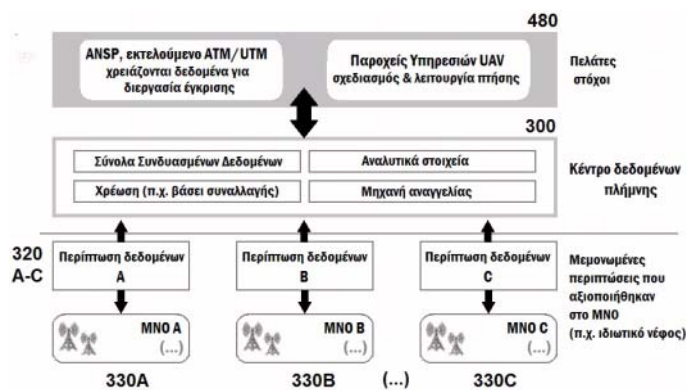
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΛΥΨΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μια συσκευή και μια μέθοδος για τον υπολογισμό των δεδομένων κάλυψης πολλαπλών δικτύων για τη σύνδεση μιας διάταξης κινητών επικοινωνιών. Η συσκευή περιλαμβάνει μια διεπαφή εισόδου διαμορφωμένη για την απόκτηση τρεχόντων δεδομένων κάλυψης δικτύων για το δίκτυο, αντίστοιχα, από την πληθώρα δικτύων επικοινωνίας και κυκλώματα που έχουν διαμορφωθεί για τον συνδυασμό των αποκτηθέντων τρεχόντων δεδομένων κάλυψης που είναι

ειδικά για το δίκτυο από την πληθώρα των δικτύων επικοινωνίας και για το προσδιορισμό, με βάση τον συνδυασμό, δεδομένων κάλυψης πολλαπλών δικτύων που υποδεικνύουν την τρέχουσα συνδετικότητα δικτύου σε μια τοποθεσία στην περιοχή. Επιπλέον παρέχεται ένας κόμβος καθοδήγησης και μια μέθοδος καθοδήγησης. Οι τεχνικές που αποκαλύπτονται μπορεί να διευκολύνουν την παροχή πλεονασμού στη συνδετικότητα για περιπτώσεις χρήσης που έχουν υψηλές απαιτήσεις συνδετικότητας, συμπεριλαμβανομένης της καθοδήγησης και της λειτουργίας μη επανδρωμένων εναέριων οχημάτων (UAV).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110617
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401309
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3721230 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18822568.4--05/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762595434 P-06/12/2017-US
 201862730422 P-12/09/2018-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOTZEL, Kathy
 2)PEALE Jr., Franklin V.
 3)HAVNAR, Charles
 4)RANGELL, Linda
 5)DUNLAP, Debra Y.

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

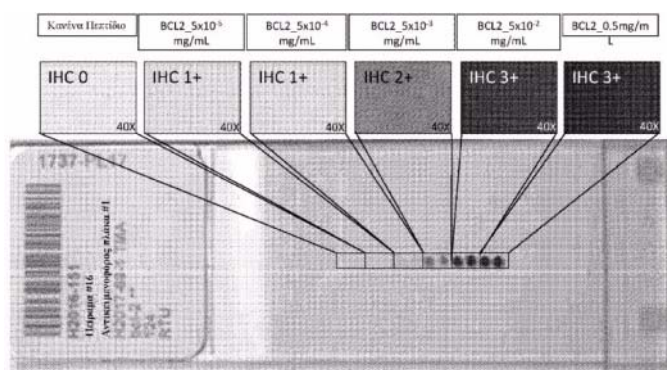
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΪ-ΣΤΟΧΗΜΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με συνθετικούς ελέγχους χρήσιμους, π.χ. για ανοσοϊστοχημεία (IHC), ως επίσης και με kit και μεθόδους βιομηχανικής παρασκευής και χρήσης σχετικές εις τούτα. Σε κάποιες ενσωματώσεις, οι συνθετικοί έλεγχοι συμπεριλαμβάνουν ένα στερεό πήκτωμα αντιγόνου/πρωτεΐνης φορέα που περιλαμβάνει ένα κεκαθαρισμένο αντιγόνο (π.χ. σε μία γνωστή ποσότητα) και μια πρωτεΐνη φορέα όπως είναι μια πρωτεΐνη λευκοματίνης (π.χ. μία πρωτεΐνη λευκοματίνης ορού), μία πρωτεΐνη (ασπραδιού) ωού ή μείγμα από

πρωτεΐνες (ασπραδιού) ωού, πηκτωματίνη, ή πολυλυσίνη. Σε κάποιες ενσωματώσεις, το κεκαθαρισμένο αντιγόνο συνδέεται-διασταυρούμενα ως προς την πρωτεΐνη φορέα στο στερεό πήκτωμα αντιγόνου/πρωτεΐνης φορέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110618
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401311
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3527727 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18156794.2--14/02/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)A.P.F. Aqua System AG
Friedrich-Ebert-Strasse 143 b-c, 42117 Wuppertal, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UHLMANN, Helmut
2)MATSCHULAT, Arndt

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

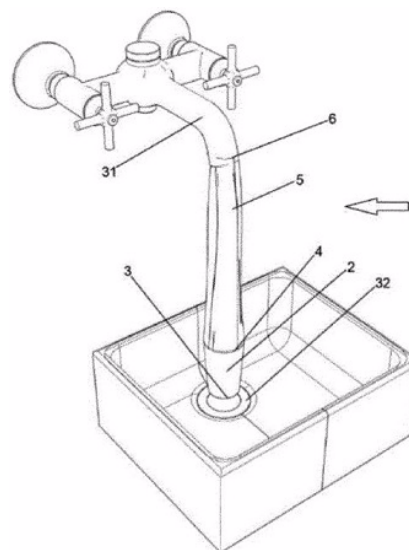
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ
ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΑΓΩΓΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή μεταφοράς υγρού για τη μεταφορά ενός διαλύματος έκπλυσης από έναν σωληνοειδή αγωγό σε μια διάταξη απορροής περιλαμβάνει ένα σωληνοειδές στοιχείο πυρήνα που έχει ένα πρώτο άκρο στοιχείου, όπου το πρώτο άκρο στοιχείου μπορεί να εισαχθεί στηνδιάταξη απορροής και με ένα δεύτερο άκρο στελέχους. Επιπλέον, η συσκευή μεταφοράς υγρού έχει έναν σωλήνα μεμβράνης με ένα πρώτο άκρο σωλήνα, όπου το πρώτο άκρο σωλήνα μπορεί να συνδεθεί με

τρόπο που να άγει το υγρό στον αγωγό και με ένα δεύτερο άκροσωλήνα, το οποίο μπορεί να συνδεθεί ρευστά στο δεύτερο άκρο στοιχείου ή να φιλοξενήσει το δεύτερο άκρο στοιχείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110619
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401312
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3191284 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15763279.5--08/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IZPITEK SOLAR, S.L.
Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia,
Laida Bidea, edif. 204,48170 Zamudio,
SPAIN, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14382333-08/09/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

1)ARRIZABALAGA CANELLA DA, Igor
2)GARCIA ARRIETA, Sonia
3)IMBULUZQUETA GARCIA, Gorka
4)MACHADO GARCIA, Maider
5)VEGA DE SEOANE LOPEZ DE GOICOECHEA, Jose Maria
6)ASTIGARRAGA ERLEAGA, Alexander
7)OLLO ESCUDERO, Olatz
8)ROMAN MEDINA, Eduardo
9)CANO IRANZO, Francisco Jesus
10)ZUBILLAGA ALCORTA, Oihana
11)YURRITA MURUA, Naiara

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

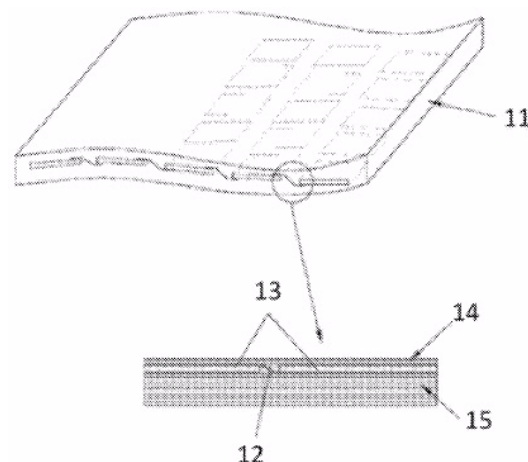
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗΣ ΦΩΤΟ-
ΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΙ ΕΝΘΥ-
ΛΑΚΩΜΕΝΩΝ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η γνωστοποίηση σχετίζεται με φωτοβολταϊκά δομοστοιχεία που περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες φωτοβολταϊκές κυψέλες ενσωματωμένες σε ένα συνθετικό

υλικό θερμοσκληρυνσης ενισχυμένο με ίνες, όπου στην πρόσθια πλευρά των φωτοβολταϊκών κυψελών, το συνθετικό υλικό ενισχυμένο με ίνες περιλαμβάνει μία ουσιαστικά διάφανη ρητίνη και ουσιαστικά διάφανες ίνες και όπου οι δείκτες διάθλασης της ρητίνης και των υαλοϊνών είναι ουσιαστικά οι ίδιοι. Ειδικότερα, οι ίνες μπορούν να είναι υαλοίνες κατεργασμένες με συζευκτικούς παράγοντες αμινοσιλανίου και η ρητίνη μπορεί να είναι μία εποξική ρητίνη. Επιπλέον, γνωστοποιούνται μέθοδοι κατασκευής φωτοβολταϊκών δομοστοιχείων που περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες κρυσταλλικές πυριτικές φωτοβολταϊκές κυψέλες που περιλαμβάνουν: παροχή ενός καλούπι, μία ή περισσότερες φωτοβολταϊκές κυψέλες μέσα στο καλούπι και ενισχυτικές ίνες στο καλούπι και τοποθέτηση μίας σακούλας που περιβάλλει την κοιλότητα καλούπι. Στη συνέχεια δημιουργείται ένα κενό αέρος στην σακούλα ουσιαστικά σταδιακά και η ρητίνη εγχύεται με το καλούπι χάριν στο δημιουργημένο κενό αέρος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110620
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401313
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3427584 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18189515.2--27/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UPL Ltd
 Agrochemical Plant Durgachak Midnapore
 Dist., Haldia, West Bengal 721 602, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1336ΚΟ2013-26/11/2013-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)de OLIVEIRA, Gilson, Aparecido,
 Hermenegildo
 2)SHROFF, Jaidev, Rajnikant
 3)SHROFF, Vikram, Rajnikant
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΗΣ**
ΣΚΩΡΙΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

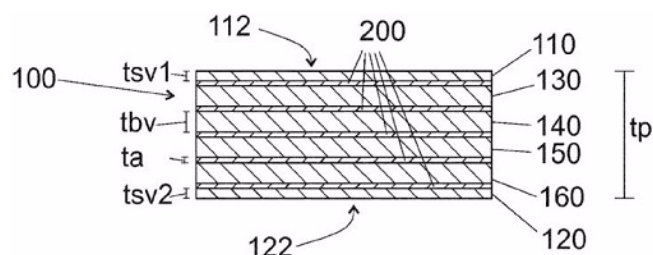
Συνδυασμός που περιλαμβάνει ένα μυκητοκτόνο επαφής πολλαπλών θέσεων, ένα πρώτο "συστημικό μυκητοκτόνο και προαιρετικών ένα δκύτερο μυκητοκτόνο και μέθοδος χρήσης αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110621
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401314
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3695962 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19157385.6--15/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UPM Plywood Oy
 Niemenkatu 16, 15140 Lahti, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOSKI, Anna
 2)RAUTIAINEN, Raija
 3)KORONEN, Simo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΝΕΛ ΑΠΟ ΚΟΝΤΡΑ ΠΛΑΚΕ ΓΙΑ**
ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑ-
ΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πάνελ από κόντρα πλακέ (100) για χρήση σε μία θερμοκρασία μικρότερη από μείον 50 βαθμούς Κελσίου, όπου το πάνελ από κόντρα πλακέ (100) περιλαμβάνει ένα πρώτο, ένα δεύτερο και ένα τρίτο στρώμα καπλαμά (110, 120, 130) που περιλαμβάνει σκληρό ξύλο, ενώ τα στρώματα καπλαμά (110, 120, 130) έχουν συνδεθεί μεταξύ τους με κόλλα (200) που περιλαμβάνει ρητίνη. Η ρητίνη (a) περιλαμβάνει πολυμεριζόμενη ουσία και παράγοντα σταυρώσεως, όπου (b) τουλάχιστον 50 % κατά βάρος της πολυμεριζόμενης ουσίας προέρχεται από λιγνίνη, (c) τουλάχιστον 10 % των μορίων στη ρητίνη έχουν μοριακό βάρος άνω των 10000 Da, (d) τουλάχιστον 10 % των μορίων στη ρητίνη έχουν μοριακό βάρος κάτω των 1000 Da, (e) μία αριθμητική μέση γραμμομοριακή μάζα της ρητίνης είναι από 1000 Da έως 1600 Da και (f) μία σταθμισμένη κατά βάρος μέση γραμμομοριακή μάζα της ρητίνης είναι από 5000 Da έως 14000 Da. Μία μέθοδος

για την κατασκευή ενός τέτοιου πάνελ από κόντρα πλακέ (100). Μία χρήση ενός τέτοιου πάνελ από κόντρα πλακέ 100 σε μία χαμηλή θερμοκρασία. Ένα σύστημα περιβλήματος φορτίου (CCS), όπως ένα πλοίο (400), που περιλαμβάνει ένα τέτοιο πάνελ από κόντρα πλακέ (100).

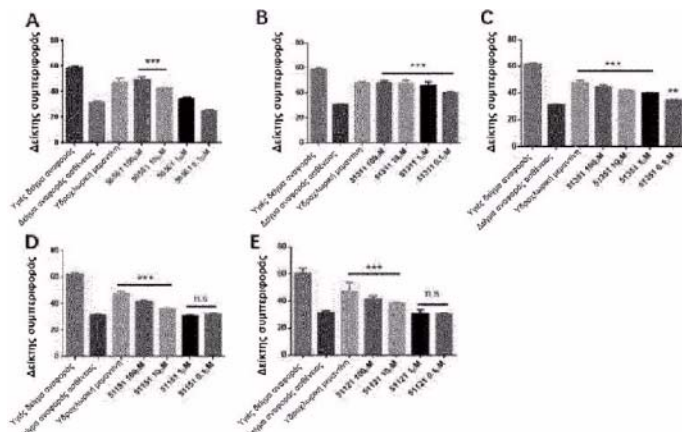


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110622
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401323
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3647306 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18843726.3--20/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beijing Joekai Biotech. LLC
 4F401 Rm 1st Building No.9 Yongjie North Rd Haidian District, Beijing 100094, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201710684334-11/08/2017-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DU, Shuwen
 2)XIE, Zuolei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΗ 4-ΟΞΟ-ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΟΥ ΤΕΤΡΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία νέα ένωση και μέθοδο παρασκευής αυτής. Ο γενικός συντακτικός τύπος της ένωσης δείχνεται στον Τύπο I. Ζωικά πειράματα

δείχνουν ότι η ένωση έχει το αποτέλεσμα της διατήρησης της μνήμης ζωικών μοντέλων. Είναι υψηλής ασφάλειας, δεν έχει μεταλλαξιογονικότητα, μπορεί να παραμείνει στο αίμα για αρκετές ώρες μετά την από του στόματος ή ενδοφλέβια έγχυση, και μπορεί να εισέλθει στον εγκέφαλο. Η ένωση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για παρασκευή ενός φαρμάκου για θεραπεία ασθένειας Alzheimer.

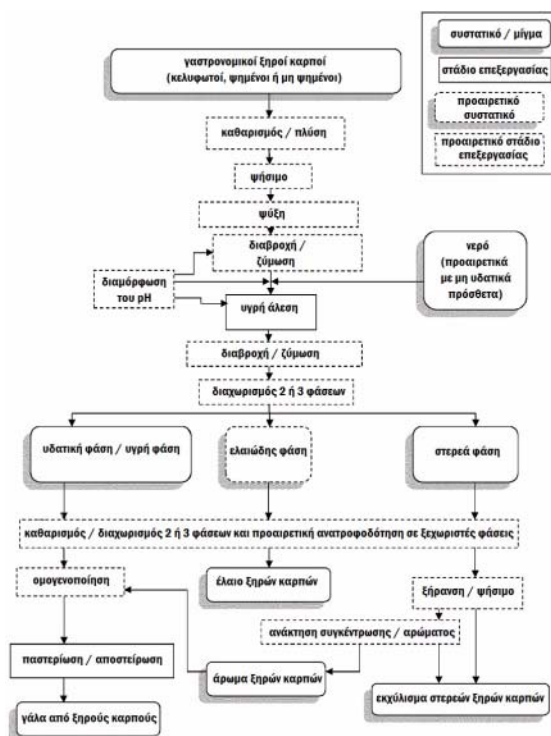


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110623
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401322
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3903601 - 20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20171571.1--27/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unico-first AG
 Rosenbergstrasse 8, 9000 St. Gallen, ΕΛΒΕΤΙΑ
 2)Zurcher Hochschule Fur Angewandte Wissenschaften
 Campus Gruental, 8820 Wädenswil, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAUX, Roland
 2)HUHN, Tilo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΞΗΡΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι ή/και τεχνικές για την παραγωγή εκχυλισμάτων γαστρονομικών ξηρών καρπών, οι οποίες ταυτόχρονα έχουν ως αποτέλεσμα εκχυλισματα και μη γαλακτοκομικά προϊόντα με ευνοϊκές οργανοληπτικές ιδιότητες, δλεαστική εμφάνιση και υψηλές αποδόσεις θρεπτικών χρησιμων συστατικών, και που μπορεί να εκτελούνται με απλό, ταχύ και οικονομικά αποτελεσματικό τρόπο. Επιπροσθέτως, οι περιγραφόμενες μέθοδοι μπορούν να επεξεργάζονται κελυφωτούς γαστρονομικούς ξηρούς καρπούς για την αποτελεσματική χρήση των υψηλών περιεκτικότητας βιοδραστικών υλικών που υπάρχουν στο υλικό του κελύφους. Ειδικώς, η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την επεξεργασία γαστρονομικών ξηρών καρπών, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια: α) προσθήκης νερού σε γαστρονομικούς ξηρούς καρπούς για τον

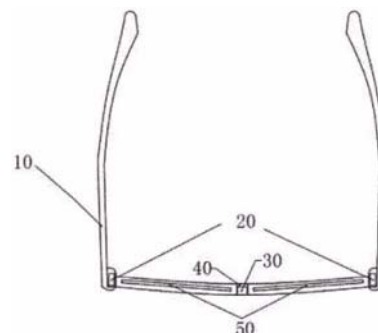
σχηματισμό εναιωρήματος β) υγρής άλεσης του εν λόγω εναιωρήματος σε ένα ή περισσότερα στάδια μέχρι ένα μέσο μέγεθος σωματιδίων μικρότερο από 100 m και γ) διαχωρισμού του εναιωρήματος σε τουλάχιστον μια στερεή φάση που περιλαμβάνει στερεά γαστρονομικών ξηρών καρπών και μια υγρή φάση που περιλαμβάνει γάλα από γαστρονομικούς ξηρούς καρπούς. Περαιτέρω αποκαλύπτονται ένα γάλα από ξηρούς καρπούς, εδώδιμα προϊόντα με βάση ξηρούς καρπούς που περιλαμβάνουν τη στερεά φάση η οποία λαμβάνεται από την ανωτέρω αναφερόμενη μέθοδο ή το γάλα από ξηρούς καρπούς, καθώς επίσης εκχυλισματα ελαίου από ξηρούς καρπούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401321
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3611558 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17920557.0--21/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jiangmen Yeebo Semiconductor Co., Ltd.
No. 16 Gaosha 3rd Street Pengjiang Jiangmen,
Guangdong 529000, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201720961210 U-02/08/2017-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIN, Guoqi
2)LIN, Lieyin
3)HAN, Huili
4)WU, Genghao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΓΥΑ-
ΛΙΑ ΗΛΙΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΤΑΝΑ-
ΛΩΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα ζευγάρι αυτόματα φωτοευαίσθητα γυαλιά ηλίου με χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, που περιλαμβάνει ένα σκελετό γυαλιών (10), δύο φακούς υγρών κρυστάλλων (50) που παρέχονται επάνω του, μια μονάδα τροφοδοσίας ρεύματος (20), έναν φωτοαισθητήρα (30), έναν μικροεπεξεργαστή (40), και ένα κύκλωμα εκκίνησης φόρτισης και εκφόρτισης υψηλής συχνότητας (1), όπου ο μικροεπεξεργαστής (40) περιλαμβάνει ένα κύκλωμα μετάδοσης κίνησης χαμηλής συχνότητας (2) για τη μετάβαση σε χαμηλή ή υψηλή τάση οδήγηστων φακών



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110625
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401320
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2956552 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14707352.2--18/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vrije Universiteit Brussel
Pleinlaan 2, 1050 Brussel, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13155633-18/02/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITZ, Johan
2)WATHLET, Sandra
3)ADRIAENSSENS, Tom
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΟΝΙΔΙΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ
ΤΩΝ ΩΚΥΤΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η έκφραση του γονιδίου του ωοφόρου κυττάρου (CC) διερευνάται ως πρόσθετη μέθοδος στη μορφολογική βαθμολόγηση για την επιλογή του εμβρύου με τις μεγαλύτερες πιθανότητες εγκυμοσύνης. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια νέα μέθοδο ταυτοποίησης γονιδίων βιοδεικτών για την αξιολόγηση της ικανότητας ενός ωοκυττάρου θηλαστικού να δημιουργεί μια βιώσιμη εγκυμοσύνη μετά τη γονιμοποίηση, με βάση το ζωντανό έμβρυο και την εμβρυϊκή ανάπτυξη ως κριτήρια τελικού σημείου για τα ωκύτταρα που θα χρησιμοποιηθούν σε μια ανάλυση σε επίπεδο εξονίων πιθανών γονιδίων βιοδεικτών. Η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω γονίδια βιοδεικτών που εκφράζονται με CC που ταυτοποιούνται έτσι, καθώς και προγνωστικά μοντέλα που βασίζονται στα γονίδια βιοδεικτών που ταυτοποιούνται χρησιμοποιώντας τις μεθόδους της παρούσας εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110626
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401324
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3145548 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15727329.3--21/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Copenhagen
Norregade 10, 1165 Copenhagen K, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14169457-22/05/2014-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):4)BAR-SHALOM DANIEL
5)JACOBSEN JETTE
6)DALBY KASPER
7)PEDERSEN ANNE MARIE LYNGE
8)VILMANN PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΕΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ**

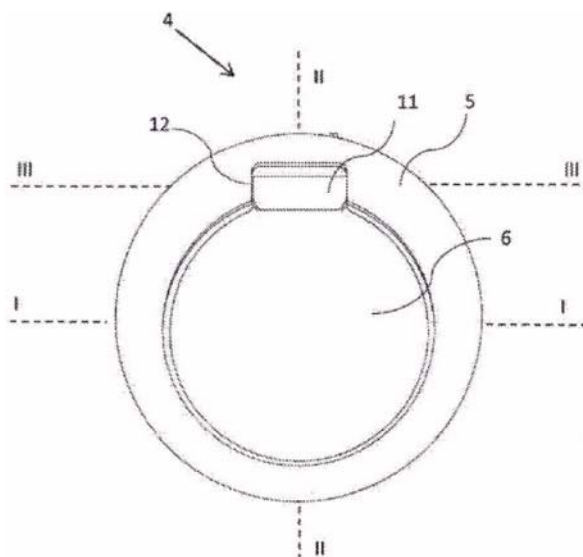
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υδατική σύνθεση γέλης που περιλαμβάνει α) νερό, τουλάχιστον έναν πολυσακχαρίτη και τουλάχιστον ένα υψηλού μοριακού βάρους πολυαιθυλενοξειδίο, όπου η περιεκτικότητα σε νερό είναι τουλάχιστον 90% κ.β. της συνθέσεως, και β) έναν τοπικό αναισθητικό ή αναλγητικό παράγοντα, για χρήση ως τοπικό αναισθητικό ή αναλγητικό. Η υδατική γέλη εμφανίζει διαφάνεια, λιπαντικότητα, ινώδη υφή, επιμήκυνση, εκτατικότητα και συνεκτικότητα ενώ στερείται γεύσεως και οσμής και δεν είναι ευτελής ή κολλώδης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110627
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401327
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3488109 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17749541.3--17/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap
Boomssesteeuweg 957, 2610 Wilrijk, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662364352 P-20/07/2016-US
201605708-21/09/2016-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLAES, Erwin Louis Annie
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):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μια διάταξη βαλβίδας ελέγχου για έναν συμπιεστή (1) ή μια αντλία κενού (100) που περιλαμβάνει: -ένα σώμα βαλβίδας (5) προσαρμοσμένο για τη λήψη μιας πλάκας βαλβίδας (6), η εν λόγω πλάκα βαλβίδας (6) περιστρέφεται ανάμεσα σε μια πρώτη ανοιχτή θέση και μια δεύτερη κλειστή θέση - το εν λόγω σώμα βαλβίδας (5) συνδέεται με μια θύρα εκκένωσης (3) μιας μονάδας συμπιεστή (1) ή με τη θύρα εισαγωγής (300) μιας αντλίας κενού (100) - ένας δεύτερος αγωγός ρευστού (8) με δυνατότητα προσαρμογής σε ένα σώμα βαλβίδας (5), ο εν λόγω δεύτερος αγωγός ρευστού (8) συνδέονται με ένα εξωτερικό δίκτυο (2) - ένας άξονας (9) και τουλάχιστον ένα ρουλεμάν (10) για τη σύνδεση της πλάκας της βαλβίδας (6) στο σώμα της βαλβίδας (5) χαρακτηρίζεται για το ότι η πλάκα βαλβίδας (6) περιλαμβάνει μια επιμηκυσμένη περιοχή (11) η

οποία έχει έναν κοίλο σωλήνα μέσω του οποίου ο άξονας (9) εισάγεται για την περιστροφική στερέωση της εν λόγω πλάκας βαλβίδας (6) μέσα στο σώμα της βαλβίδας (5) και,για το ότι, το εν λόγω τουλάχιστον ένα ρουλεμάν (10) είναι τοποθετημένο πάνω στον εν λόγω άξονα (9) και εντός του εν λόγω κοίλου σωλήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110628
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401326
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3299089 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17191641.4--18/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sonotronic Nagel GmbH
Becker-Goring-Strasse 17, 76307 Karlsbad,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ
ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ
ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ (σύμφωνα με τον
Κανόνα 20, παρ. 1 του EPC)

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

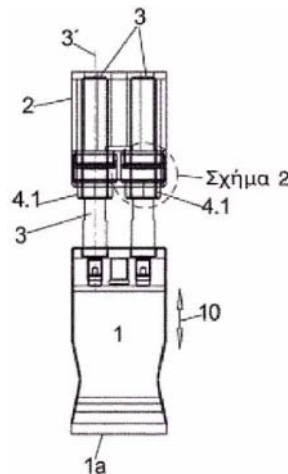
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προσάρτηση του ενισχυτή στήριξης (3), που είναι διατεταγμένος στην εξωτερική πλευρά μεταξύ του ηχητικού ηλεκτροδίου (1) και του φορέα του ηχητικού ηλεκτροδίου (2), προορίζεται να εμποδίζει την εισαγωγή ταλαντώσεων από το ηχητικό ηλεκτροδίο (1) μέσω του ενισχυτή στήριξης (3) στον φορέα του ηχητικού ηλεκτροδίου (2) και ταυτόχρονα οι ενισχυτές στήριξης (3) πρέπει να σχεδιάζονται όσο το δυνατόν πιο σταθεροί στην αξονική κατεύθυνση, ώστε να αποτρέπεται η μετακίνηση της επιφάνειας του ηχητικού ηλεκτροδίου από το

προβλεπόμενο επίπεδο ή ακόμα και η συστολή της επιφάνειας του ηχητικού ηλεκτροδίου. Αντί των προηγούμενων λύσεων, όπως των ελαστικών ενισχυτών στήριξης ή της προσάρτησης συμπαγών μπουλονιών στήριξης ως ενισχυτών στήριξης μέσω σύσφιξης/χρησιμοποιώντας σφινγκήρες στη μία πλευρά του φορέα του ηχητικού ηλεκτροδίου (2), προτείνεται η σύσφιξη με τη χρήση ενός περικογλίου-ρακόρ (4), το οποίο, εκτός από τον περιστροφικά συμμετρικό σχηματισμό και την εισαγωγή δυνάμεων, προσφέρει μια μείωση των εναπομεινανσών ταλαντώσεων μεταξύ του σημείου σύσφιξης και του φορέα του ηχητικού ηλεκτροδίου (2), που είναι διατεταγμένο στην κατεύθυνση του σπειρώματος (12), όπου τα βήματα των σπειρωμάτων λόγω του σχεδιασμού των ως λεπτών σπειρωμάτων (12) είναι ίδια ελαστικά και ελαφρώς πλαστικά παραμορφώσιμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110629
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401325
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3532931 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16920014.4--31/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schneider Electric Systems USA, Inc.
70 Mechanic Street, Foxboro, MA 02035,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):2)LAVALLEE JOHN, JOSEPH
3)GALE ALAN, ANDREW
4)RADEV MIROSLAV, RADOMIROV

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

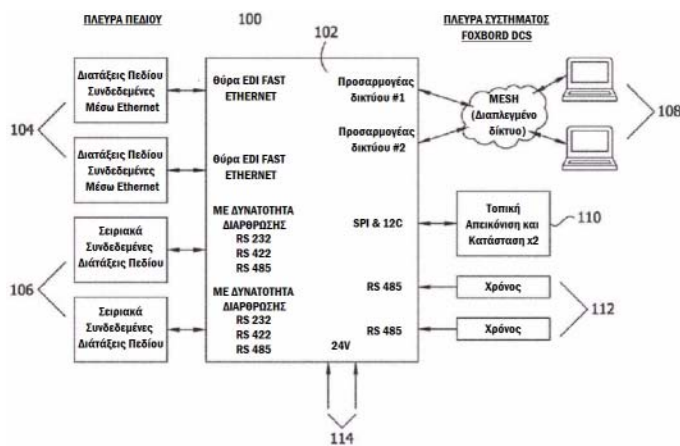
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΥΡΗΝΩΝ ΜΕ
ΧΩΡΙΣΤΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΠΛΕΟΝΑΣΜΟΥ
ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΕΡΓΑ-
ΣΙΑΣ

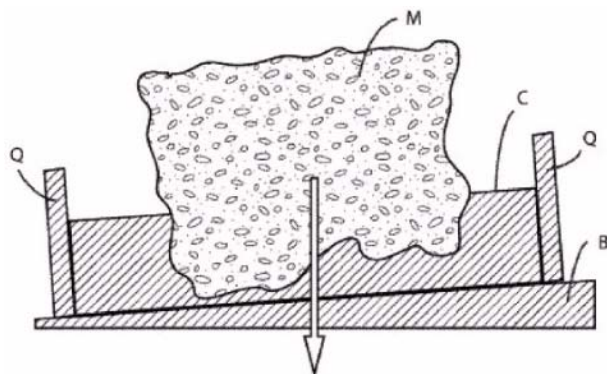
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα πολλαπλών πυρήνων ελέγχει διατάξεις σε ένα σύστημα ελέγχου διεργασίας. Μία πρωτεύουσα διάταξη επεξεργασίας ελέγχου έχουν ένα πρωτεύοντα κύριο πυρήνα και έναν πρωτεύοντα απομακρυσμένο πυρήνα διαρθρώνεται για τον έλεγχο επικοινωνιών επί ενός πρώτου δικτύου μεταξύ ενός πρώτου πλήθους διατάξεων. Ο πρωτεύον απομακρυσμένος πυρήνας διαρθρώνεται

για τον έλεγχο επικοινωνιών επί ενός δεύτερου δικτύου μεταξύ ενός δεύτερου πλήθους διατάξεων. Μία εφεδρική διάταξη επεξεργασίας ελέγχου συζευγνύεται στο πρώτο και στο δεύτερο δίκτυο για την επεξεργασία πλεοναζουσών επικοινωνιών μεταξύ των διατάξεων. Η εφεδρική διάταξη επεξεργασίας ελέγχου περιλαμβάνει έναν εφεδρικό κύριο πυρήνα και έναν εφεδρικό απομακρυσμένο πυρήνα. Ο εφεδρικός κύριος πυρήνας είναι διαρθρωμένος για τον έλεγχο επικοινωνιών επί του πρώτου δικτύου μεταξύ του πρώτου πλήθους διατάξεων. Ο εφεδρικός απομακρυσμένος πυρήνας είναι διαρθρωμένος για τον έλεγχο επικοινωνιών επί του δεύτερου δικτύου μεταξύ του δεύτερου πλήθους διατάξεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110630
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401319
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3768481 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19719375.8--20/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sfera S.R.L.
Via Acquale, 16, 54100 Massa (MS), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800003764-20/03/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TONGIANI, Stefano
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΑΚΩΝ
ΑΠΟ ΠΕΤΡΙΝΟ ΥΛΙΚΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ
ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΜΠΛΟΚ
ΠΕΤΡΙΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

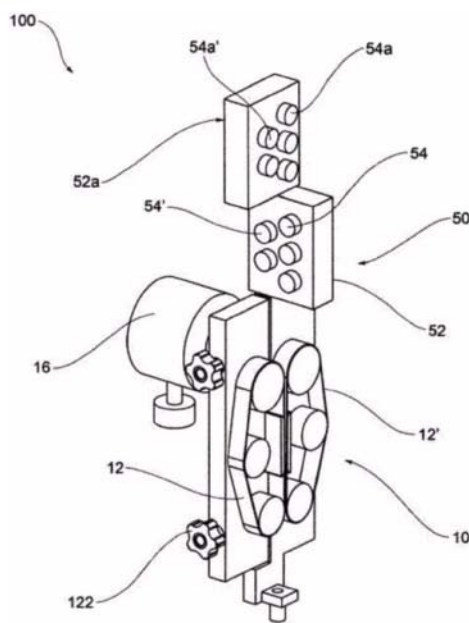
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη σταθεροποίηση ενός μπλοκ Μ από πέτρινο υλικό που περιλαμβάνει τη χρήση ενός σκληρυντικού υλικού ως υλικού πλήρωσης για την πλήρωση κοιλοτήτων ή/και γεωμετρικών αποσυνδέσεων μιας επιφάνειας βάσης του μπλοκ από πέτρινο υλικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110631
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401318
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3595828 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):1772520.8--16/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Safra S.p.A.
Via Averolda, 13/15, 25039 Travagliato,
Brescia, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOMBARDI, Andrea
2)SPIESS, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ
ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ Ή ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ**

Κάθε μονάδα ευθυγράμμισης (52, 52a) περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο αντίθετους κυλίνδρους ευθυγράμμισης (54, 54', 54a, 54a') μεταξύ του σύρματος συγκόλλησης (1) περνάει με μετακίνηση από το συγκρότημα μεταφοράς σύρματος (10), με τους κυλίνδρους (54, 54') μιας μονάδας ευθυγράμμισης (52) να είναι προσανατολισμένοι κατακόρυφα σε σχέση με τους κυλίνδρους (54a, 54a') τουλάχιστον μιας άλλης μονάδας ευθυγράμμισης (52a).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή ευθυγράμμισης σύρματος για μια εγκατάσταση συγκόλλησης ή σκληρής συγκόλλησης περιλαμβάνει ένα συγκρότημα μεταφοράς σύρματος (10) που περιλαμβάνει δύο αντιτιθέμενους μίαντες μεταφοράς (12, 12') που καθορίζουν δύο αντίστοιχα ευθύγραμμα τμήματα ζώνης (14) που αντικρίζουν το ένα το άλλο έτσι ώστε να λαμβάνουν καινά μετακινούν το σύρμα (1) που εξέρχεται του τύμπανου (2). Καθοδικά ή ανοδικά του συγκροτήματος μεταφοράς σύρματος (10), είναι τοποθετημένο ένα συγκρότημα ευθυγράμμισης (50) που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο μονάδες κυλίνδρου ευθυγράμμισης (52, 52a) που είναι διευθετημένες σε σειρά κατά μήκος της κατεύθυνσης τροφοδοσίας σύρματος.

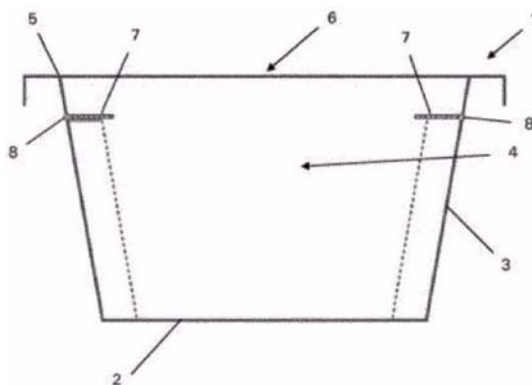


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110632
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401317
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3875385 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20160637.3--03/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koch, Hilko
 Kaiserstrasse 107, 47800 Krefeld,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Koch, Hilko
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):**ΚΙΒΩΤΙΑ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Ή/ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΚΙΒΩΤΙΑ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται ένα κιβώτιο στοιβαξης (1) με έναν πυθμένα (2), ένα τοίχωμα (3), ιδίως ένα περιφερειακό τοίχωμα, το οποίο μαζί με τον πυθμένα (2) ορίζει έναν χώρο εισόδου (4) και ένα άνοιγμα εισόδου (6) που οριοθετείται από ένα άκρο (5) του τοιχώματος (3). Στο κιβώτιο στοιβαξης (1) είναι επίσης τοποθετημένα μπροσπίσω μετατοπιζόμενα (7) στοιχεία εγκατάστασης (7) μεταξύ μιας θέσης ανάπαυσης και μιας θέσης στήριξης. Τα στοιχεία εγκατάστασης (7) είναι

τοποθετημένα στη θέση εγκατάστασης με τρόπο τέτοιο ώστε να καθίσταται δυνατή μια επιφάνεια αποθήκευσης για την τοποθέτηση του κιβωτίου στοιβαξης (1) και ενός άλλου κιβωτίου στοιβαξης (1) το ένα πάνω στο άλλο για να σχηματίσουν ένα σωρό στοιβαγμένων κιβωτίων. Στη θέση ανάπαυσης τα στοιχεία εγκατάστασης (7) είναι τοποθετημένα με τέτοιο τρόπο ώστε, να καθίσταται δυνατή μια διαπλοκή του κιβωτίου στοιβαξης (1) και ενός περαιτέρω κιβωτίου στοιβαξης (1) για να σχηματιστεί μια ένθετη στοιβα κιβωτίων. ύμφωνα με την εφεύρεση τα στοιχεία εγκατάστασης (7) είναι σχεδιασμένα με τέτοιο τρόπο και διευθετημένα πάνω στο κιβώτιο στοιβαξης (1), ώστε, όταν το κουτί στοιβαξης (1) τοποθετείται στον πυθμένα (2) σε μια βάση, μετατοπίζεται στη θέση στήριξης μόνο από τη βαρύτητα. Όταν το κιβώτιο στοιβαξης (1) τοποθετείται στο άκρο με το άνοιγμα εισόδου (6) να δείχνει προς τα κάτω σε μια βάση, τα στοιχεία εγκατάστασης (7), μετατοπίζονται στη θέση ανάπαυσης μόνο από τη βαρύτητα.

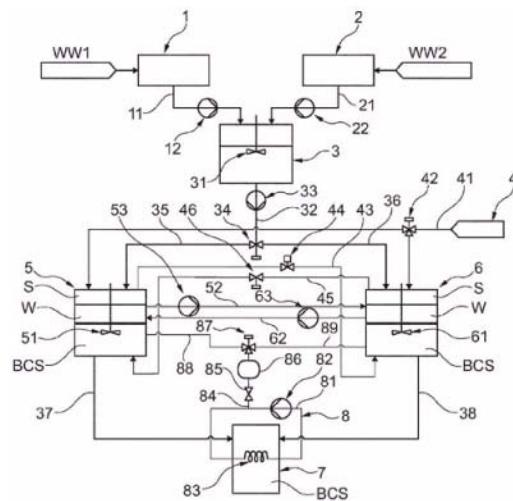


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110633
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401316
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3514218 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19152729.0--21/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evac Oy
 Sinimaentie 14, 02630 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20185059-23/01/2018-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOKELA, Jari
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο και ένα σύστημα υδροθερμικής απανθράκωσης για την επεξεργασία οργανικών αποβλήτων μέσω υδροθερμικής απανθράκωσης. Τα οργανικά απόβλητα τροφοδοτούνται από τουλάχιστον μία πηγή οργανικών αποβλήτων προς τουλάχιστον μία δεξαμενή υγρών αποβλήτων (1, 2) και περαιτέρω προς μία δεξαμενή ανάμιξης υγρών αποβλήτων (3). Ακολούθως, μία πρώτη παρτίδα μικτών υγρών αποβλήτων τροφοδοτείται από τη δεξαμενή ανάμιξης υγρών αποβλήτων (3) προς έναν πρώτο θερμικό αντιδραστήρα (5), στον οποίο η πρώτη παρτίδα μικτών υγρών αποβλήτων υποβάλλεται σε θέρμανση και συμπίεση υπό συνεχή ανάμιξη των μικτών υγρών αποβλήτων υπό δεδομένες συνθήκες διεργασίας σε μία διεργασία θερμικής υδρόλυσης, μετά την οποία μία δεύτερη παρτίδα μικτών υγρών αποβλήτων τροφοδοτείται από τη δεξαμενή ανάμιξης υγρών αποβλήτων (3) προς έναν δεύτερο θερμικό αντιδραστήρα (6), στον οποίο η δεύτερη παρτίδα μικτών υγρών αποβλήτων υποβάλλεται σε θέρμανση και συμπίεση υπό συνεχή ανάμιξη των μικτών υγρών αποβλήτων υπό δεδομένες συνθήκες διεργασίας σε μία διεργασία θερμικής

υδρόλυσης. Μετά τη διεργασία υδρόλυσης, η λάσπη βιο-ξυλάνθρακα (BCS) εκκενώνεται από τον πρώτο θερμικό αντιδραστήρα (5) ή τον δεύτερο θερμικό αντιδραστήρα (6) εναλλάξ σε έναν ψυκτήρα βιο-ξυλάνθρακα (7) για την ψύξη της λάσπης βιο-ξυλάνθρακα (BCS). Η θέρμανση και η συμπίεση για τη διεργασία θερμικής υδρόλυσης διεξάγεται πρώτον με την τροφοδοσία ατμού από τον πρώτο θερμικό αντιδραστήρα (5) προς τον δεύτερο θερμικό αντιδραστήρα (6) ή από τον δεύτερο θερμικό αντιδραστήρα (6) προς τον πρώτο θερμικό αντιδραστήρα (6) εναλλάξ για την αντίστοιχη διεργασία υδρόλυσης. Για την επίτευξη μιας διεργασίας εξοικονόμησης ενέργειας, θερμό και υπό πίεση νερό (W) από τον πρώτο θερμικό αντιδραστήρα (5) τροφοδοτείται ακολούθως προς τον δεύτερο θερμικό αντιδραστήρα (6) ή από τον δεύτερο θερμικό αντιδραστήρα (6) προς τον πρώτο θερμικό αντιδραστήρα (6) εναλλάξ για την αντίστοιχη διεργασία υδρόλυσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110634
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401315
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3828000 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20203892.3--26/10/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IDEMIA France
2, place Samuel de Champlain, 92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1913513-29/11/2019-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DURIEZ, Christophe
2)AZUELOS, Paul

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

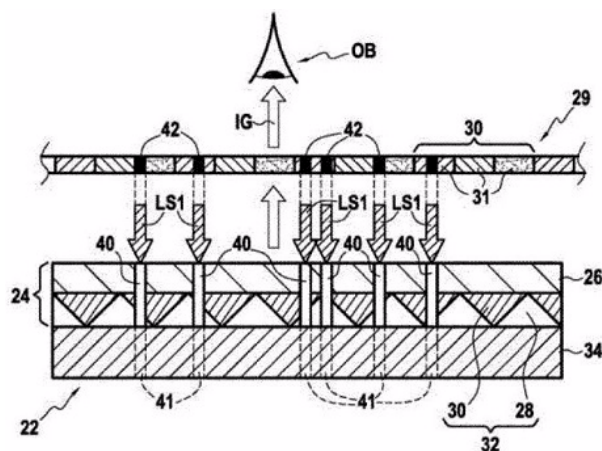
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΕΙΚΟΝΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΟΛΟΓΡΑΜΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα ασφαλές έγγραφο που περιλαμβάνει: ένα πρώτο στρώμα (24) που περιλαμβάνει μια μεταλλική ολογραφική δομή (32) που σχηματίζει μια διάταξη (29) εικονοστοιχείων (30) που το καθένα περιλαμβάνει ένα πλήθος υπο-εικονοστοιχείων (31) διακριτών χρωμάτων, και ένα δεύτερο στρώμα (34) τοποθετημένο απέναντι από το πρώτο στρώμα (24), με το δεύτερο στρώμα να είναι αδιαφανές σε σχέση με το ορατό φάσμα μήκους κύματος. Το πρώτο στρώμα (24) περιλαμβάνει διατρήσεις (40) που σχηματίζονται από μια πρώτη ακτινοβολία λέιζερ (LS1), όπου αυτές οι πρώτες διατρήσεις αποκαλύπτουν, τοπικά μέσω της

ολογραφικής δομής (32), σκοτεινές περιοχές (42) στα υπο-εικονοστοιχεία (31) που προκαλούνται από υποκείμενες περιοχές (41) του δεύτερου αδιαφανούς στρώματος (34) που βρίσκονται απέναντι από τις διατρήσεις, έτσι ώστε να σχηματίζουν μια εξατομικευμένη εικόνα (IG) χρησιμοποιώντας τη διάταξη των εικονοστοιχείων (30) σε συνδυασμό με τις σκοτεινές περιοχές (42).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110635
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401330
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3435022 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18185940.6--27/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heckler & Koch GmbH
Heckler & Koch Strasse 1, 78727 Oberndorf/Neckar, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102017007199-28/07/2017-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Frank, Henninger
2)Michael, Riegler

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

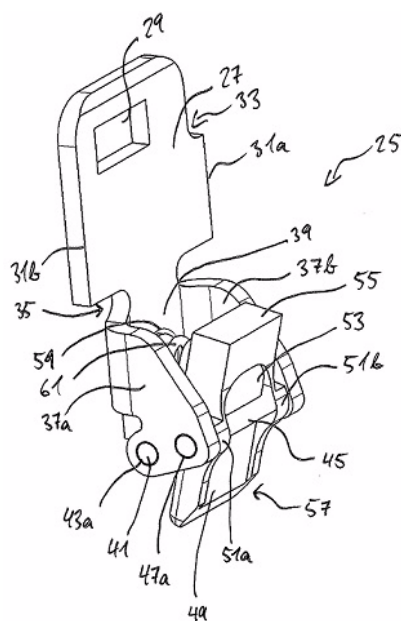
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ/ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΕΜΙΣΤΗΡΑ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ ΚΑΙ ΛΑΒΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ ΕΞΟΠΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΑΥΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη απελευθέρωσης/συγκράτησης γεμιστήρα (1) πυροβόλου όπλου με ένα κλείστρο απελευθέρωσης γεμιστήρα (13, 15) για τη μεταφορά ενός στοιχείου συγκράτησης (25, 49) από τη θέση συγκράτησης του γεμιστήρα στη θέση απελευθέρωσης του γεμιστήρα και αντίστροφα, όπου παρέχεται τουλάχιστον ένα κλείστρο απελευθέρωσης γεμιστήρα (13, 15) στη μια πλευρά χειρολαβής/περιβλήματος (3) του πυροβόλου όπλου που προεξέχει, στην αντικαταστάσιμη χειρολαβή ενεργοποίησης (15). Η διάταξη απελευθέρωσης/συγκράτησης γεμιστήρα (1) χαρακτηρίζεται από το ότι η τουλάχιστον μια χειρολαβή ενεργοποίησης (15) στο κλείστρο απελευθέρωσης γεμιστήρα (13, 15) μπορεί να αντικατασταθεί και να τοποθετηθεί χωρίς εργαλεία. Η εφεύρεση αφορά

πραιτέρω μια χειρολαβή καθώς και ένα περιβλήμα όπλου (3) ενός πυροβόλου όπλου, καθένα από τα οποία είναι εξοπλισμένο με μια διάταξη απελευθέρωσης/συγκράτησης γεμιστήρα (1) και ένα γεμιστήρα (23) ενός πυροβόλου όπλου, που χαρακτηρίζεται από το ότι, διαθέτει ειδικότερα στο μπροστινό του μέρος, ένα στοπ (89) για λειτουργική εμπλοκή με μια τέτοια διάταξη απελευθέρωσης/συγκράτησης γεμιστήρα (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110636
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401334
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3386484 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16873489.5--10/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ModernaTX, Inc.
 200 Technology Square, Cambridge, MA
 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562265973 P-10/12/2015-US
 201562266581 P-12/12/2015-US 201662350172 P-14/06/2016-US
 201662311388 P-21/03/2016-US 201662350165 P-14/06/2016-US
 201662311386 P-21/03/2016-US 201662413027 P-26/10/2016-US
 201662311380 P-21/03/2016-US 201662413050 P-26/10/2016-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BESIN, Gilles
 2)HOGE, Stephen
 3)SENN, Joseph
 4)BENENATO, Kerry
 5)SABNIS, Staci

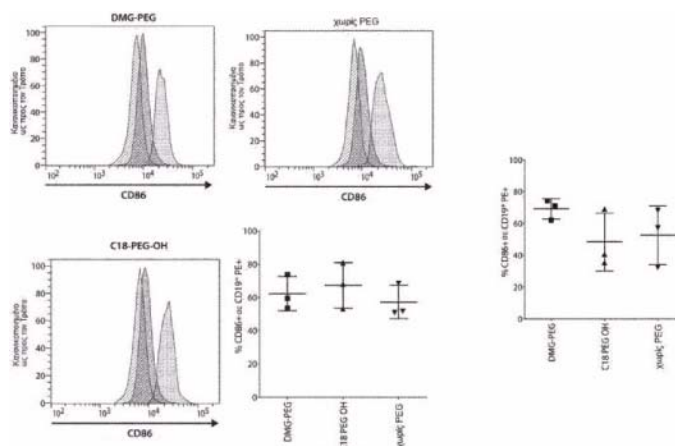
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ
 ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑ-
 ΓΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει βελτιωμένες συνθέσεις με βάση λιπίδια, συμπεριλαμβανομένων συνθέσεων λιπιδικών νανοσωματιδίων, και μεθόδους χρήσης αυτών για τη χορήγηση παραγόντων in vivo, συμπεριλαμβανομένων νουκλεϊκών οξέων και πρωτεϊνών. Οι συνθέσεις αυτές δεν υπόκεινται σε επιταχυνόμενη κάθαρση του αίματος και έχουν βελτιωμένο προφίλ τοξικότητας in vivo.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110637
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401328
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3335723 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18153673.1--16/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ablynx NV
 Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde,
 ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013007-16/06/2014-NL
 201462030817 P-30/07/2014-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Duby, Christian

ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΜΟΝΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΕΣ
 ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ
 ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙ-
 ΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΤΤΡ

σχετίζεται περαιτέρω με μορφές μονάδας δοσολογίας, κιτ και ιατρικές χρήσεις για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της ΤΤΡ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση βασίζεται στο εύρημα ότι η χορήγηση πολυπεπτιδίων που εμπεριέχουν τουλάχιστον μία μονή μεταβλητή επικράτεια ανοσοσφαιρίνης έναντι του vWF σε ανθρώπους ασθενείς με ΤΤΡ παρέχει σημαντική μείωση του χρόνου επίτευξης της απόκρισης. Η εφεύρεση παρέχει ένα πολυπεπτίδιο που εμπεριέχει τουλάχιστον μία μονή μεταβλητή επικράτεια ανοσοσφαιρίνης (ISVD) έναντι του παράγοντα von Willebrand (vWF) για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση μιας vWF-σχετιζόμενης νόσου σε έναν άνθρωπο που χρήζει αυτής. Η εφεύρεση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110638
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401333
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3606961 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18728524.2--11/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Argenx BVBA
 Industriepark Zwijnaarde 7 Building C, 9052
 Gent, ΒΕΛΓΙΟ
 2)Universite Catholique de Louvain
 Place de l'Universite 1, 1348 Louvain-la-
 Neuve, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201707561-11/05/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DER WONING, Sebastian
 2)BORGIONS, Filip
 3)DREIER, Torsten
 4)MARIEN, Lore
 5)DE BOECK, Gitte
 6)LIENART, Stephanie
 7)LUCAS, Sophie
 8)COULIE, Pierre

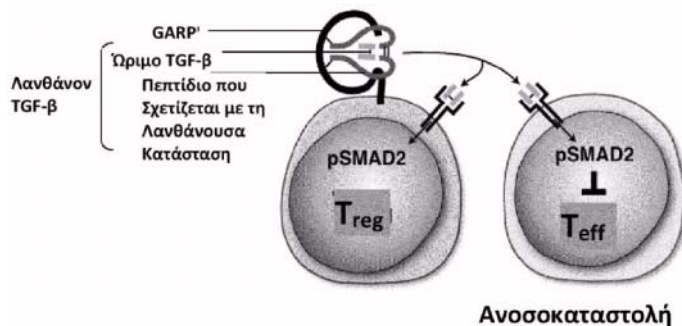
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ GARP-TGF-ΒΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά αντισώματα και θραύσματα δέσμωσης αντιγόνου αυτών που δεσμεύονται με ένα σύμπλοκο GARP και TGF-β1, συγκεκριμένα ένα σύμπλοκο ανθρώπινης GARP και ανθρώπινου TGF-β1. Αυτά τα αντισώματα και θραύσματα δέσμωσης αντιγόνου επιδεικνύουν έναν συνδυασμό εωφελών ιδιοτήτων, όπου συμπεριλαμβάνονται υψηλή συγγένεια αντιγόνου δέσμωσης και ικανότητα αναστολής της απελευθέρωσης δραστικού TGF-β από ρυθμιστικά κύτταρα. Τα αντισώματα και θραύσματα δέσμωσης αντιγόνου της παρούσας εφεύρεσης είναι σχετικά ανθεκτικά σε αποαμιδίωση, ισομερισμό και οξειδωση έτσι ώστε να εμφανίζουν βελτιωμένη σταθερότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110639
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401329
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3659437 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20152506.0--24/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eden Research Plc
 67c Innovation Drive Milton Park Abingdon,
 Oxfordshire OX14 4RQ, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):53862704 P-23/01/2004-US
 57280404 P-20/05/2004-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANKLIN, Lanny
 2)OSTROFF, Gary

ΕΙΛΙΚΟΣ 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 ΘΑΝΑΤΩΣΗΣ ΝΗΜΑΤΩΔΩΝ
 ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΗΝ
 ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕ-
 ΝΟΥ ΤΕΡΠΕΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ

οποίο συνίσταται σε καταλλήλως κοίλα γλυκανικά σωματίδια με ενθυλακωμένο το τερπενικό συστατικό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

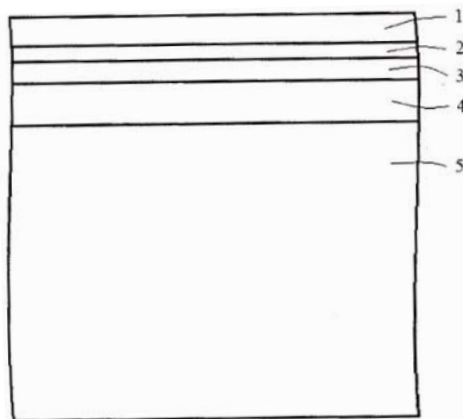
Αποκαλύπτονται μέθοδος θανάτωσης νηματωδών που περιλαμβάνει το στάδιο της εφαρμογής μιας αποτελεσματικής ποσότητας νηματοδοκτόνου σύνθεσης που περιλαμβάνει ένα τερπενικό συστατικό και συνθέσεις κατάλληλες για χρήση στη μέθοδο. Το τερπενικό συστατικό δίνει κατά προτίμηση σε συνδυασμό με νερό, είτε ως διάλυμα είτε ως εναιώρημα. Μπορεί επίσης να συμπεριληφθεί ένα έκδοχο, το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110640
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401331
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3099836 - 20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14702745.2--14/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Elcogen AS
Valukoja tn 23,11415 Tallinn, ΕΣΘΟΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OUNPUU, Enn
2)SUBBI, Juhan
3)SEPPALA, Sanni
4)NIINISTO, Jaakko
5)LESKELA., Markku
6)RITALA, Mikko
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 ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΡΩ-
ΜΑΤΟΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΚΑ-
ΘΟΔΟΥ SOFC ΚΑΙ ΜΙΑ SOFC

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία βελτιωμένη μέθοδο για παραγωγή στρώματος φράγματος διάχυσης καθόδου, και μία SOFC με υψηλή απόδοση και διάρκεια ζωής. Περιλαμβάνει εναπόθεση ενός στρώματος καθαρής δημητρίας ή δημητρίας ενσχυμένης με πρόσμιξη διαφορετικού σθένους, μέσω ALD, επάνω στο στρώμα

ηλεκτρολύτη της πυροσυσσωματωμένης ημι-κυψέλης. Η επιφάνεια ενός ηλεκτρολύτη επάνω στην οποία πρόκειται να εναποτεθεί μεμβράνη, είναι εκτεθειμένη σε μία δόση ατμού από μία ή περισσότερες πρώτες πρόδρομες ενώσεις λανθανιδών. Οποιαδήποτε περίσσεια μη αντιδρώντος ατμού από αυτή την πρόδρομη ένωση αφαιρείται. Έπειτα, μία δόση ατμού της δεύτερης πρόδρομης ένωσης μεταφέρεται στην επιφάνεια και επιτρέπεται να αντιδράσει. Ένας δεύτερος καθαρισμός ολοκληρώνει τον κύκλο ALD, ο οποίος επαναλαμβάνεται ώστε να κατασκευάζονται παχύτερες μεμβράνες. Αυτό το στρώμα δημητρίας σχηματίζει ένα στρώμα φράγματος διάχυσης καθόδου στην κορυφή του οποίου εφαρμόζεται μέσω μεταξοτυπίας ένα στρώμα καθόδου με βάση τον κοβαλτίτη, και το στρώμα φράγματος διάχυσης καθόδου και το στρώμα καθόδου θερμαίνονται μαζί ώστε να σχηματίζεται μία SOFC.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110641
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401332
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3723815 - 20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18812215.4--11/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technische Universitat Munchen
Arcisstr. 21, 80333 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17206510-11/12/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WESTER, Hans-Jurgen
2)SCHMIDT, Alexander
3)PARZINGER, Mara
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):PSMA ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ
ΚΑΙ ΕΝΔΟΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε απεικόνιση και ενδοακτινοθεραπεία νόσων που περιλαμβάνουν αντιγόνο μεμβράνης ειδικό για προστάτη (PSMA). Παρέχονται χημικές ενώσεις οι οποίες δεσμεύουν ή αναστέλλουν PSMA και περαιτέρω φέρουν τουλάχιστον ένα τμήμα το οποίο είναι δεκτικό σε ραδιοσήμανση. Επίσης παρέχονται ιατρικές χρήσεις τέτοιων χημικών ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110642
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401340
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3647295 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18823189.8--11/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sumitomo Mitsui Construction Co., Ltd.
2-1-6 Tsukuda Chuo-ku, Tokyo 104-0051,
ΙΑΠΩΝΙΑ
2)THE UNIVERSITY OF TOKYO
3-1, Hongo 7-chome Bunkyo-ku, Tokyo 113-
8654, ΙΑΠΩΝΙΑ
3)Tokyo University of Science Foundation
1-3 Kagurazaka Shinjuku-ku, Tokyo 162-
8601, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017127620-29/06/2017-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATSUDA TAKU
2)NOGUCHI TAKAFUMI
3)KANEMATSU MANABU
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 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Παρέχεται μια σύνθεση σκυροδέματος που περιλαμβάνει: σκωρία υψικαμίνου•

ένα διογκωτικό υλικό και/ή τσιμέντο• και νερό, όπου το νερό περιλαμβάνεται σε μοναδιαία ποσότητα το πολύ 130 kg/m³, η περιεχόμενη ποσότητα τσιμέντου είναι το πολύ 22% κατά μάζα σε σχέση με τη σκωρία υψικαμίνου, και η τιμή ανεμπόδιστης εξάπλωσης είναι τουλάχιστον 40 cm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110643
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401338
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3597189 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19196556.5--17/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Otsuka America Pharmaceutical, Inc.
2440 Research Boulevard, Rockville, MD
20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562181174 P-17/06/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCKINNEY, Anthony Alexander
2)BYMASTER, Franklin
3)PISKORSKI, Walter
4)FLEITZ, Fred J.
5)YANG, Yonglai
6)ENGERS, David A.
7)SMOLENSKAYA, Valeriya
8)KUSUKUNTLA, Venkat
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):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

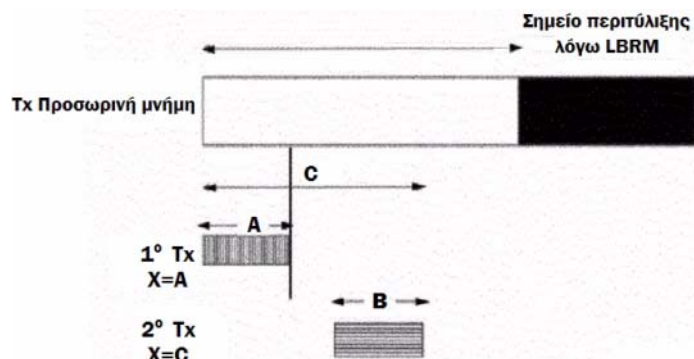
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κρυσταλλικές μορφές υδροχλωρικού (1R,5S)-1-(ναφθαλιν-2-υλ)-3 -αζαδικυκλο[3.1.0]εξανίου και σε συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές και σε μεθόδους παρασκευής και χρησιμοποίησης αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110644
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401337
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3841692 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19759340.3--23/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862722644 P-24/08/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIMBALKER, Ajit
2)ANDERSSON, Mattias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΡΥΘΜΟΥ
ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΜΝΗΜΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται μέθοδοι και συσκευές για αντιστοιχισή ρυθμού προσωρινής μνήμης. Σε μια εφαρμογή, μια μέθοδος για μια ασύρματη συσκευή (WD) περιλαμβάνει τον καθορισμό μιας τιμής αναφοράς, με την τιμή αναφοράς να υποδεικνύει έναν μεγαλύτερο δείκτη που αντιστοιχεί σε ένα bit εντός μιας κυκλικής προσωρινής μνήμης για τουλάχιστον ένα μπλοκ κώδικα ενός μπλοκ μεταφοράς, με το τουλάχιστον ένα μπλοκ κώδικα να έχει επιλεγεί για τη μετάδοση

του μπλοκ μεταφοράς, τον καθορισμό μιας συνθήκης με βάση την τιμή αναφοράς, και βάσει της συνθήκης, εκτέλεση μιας ενέργειας που σχετίζεται με την επεξεργασία ενός ή περισσότερων μπλοκ κώδικα του μπλοκ μεταφοράς.

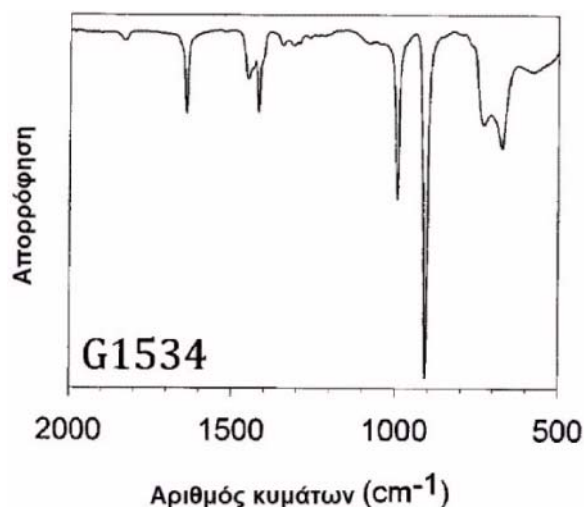


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110645
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401335
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3571210 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18702336.1--18/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Versalis S.p.A.
Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese (MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700006307-20/01/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOMMAZZI, Anna
2)PAMPALONI, Guido
3)RICCI GIOVANNI
4)MASI, Francesco
5)RENILI FILIPPO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΟΞΟ-ΑΖΩΤΩΜΕΝΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ, ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΟΞΟ-ΑΖΩΤΩΜΕΝΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ (ΣΥΝ) ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΣΥΖΥΓΙΑΚΩΝ ΔΙΕΝΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμπλοκο οξο-αζωτωμένου σιδήρου που έχει τον τύπο (I): όπου τα R1 και R2, ίδια ή διαφορετικά, παριστούν ένα άτομο υδρογόνου ή επιλέγονται από γραμμικές ή διακλαδισμένες προαιρετικά αλογονωμένες C1-C20, κατά προτίμηση C1-C15 αλκυλικές ομάδες, προαιρετικά υποκατεστημένες κυκλοαλκυλικές ομάδες, προαιρετικά υποκατεστημένες αρυλικές ομάδες το Fb παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή επιλέγεται από γραμμικές ή διακλαδισμένες, προαιρετικά

αλογονωμένες C1-C20, κατά προτίμηση C-I-C-15, αλκυλικές ομάδες, προαιρετικά υποκατεστημένες κυκλοαλκυλικές ομάδες, προαιρετικά υποκατεστημένες αρυλικές ομάδες• τα X, ίδια ή διαφορετικά, παριστούν ένα άτομο αλογόνου όπως παραδείγματος χάριν χλώριο, βρώμιο, ιώδιο, κατά προτίμηση χλώριο ή επιλέγονται από γραμμικές ή διακλαδισμένες C1-C20, κατά προτίμηση C1-C15, αλκυλικές ομάδες, -OCOFU ομάδες ή -OFU ομάδες, στις οποίες το FU επιλέγεται από γραμμικές ή διακλαδισμένες C1-C20, κατά προτίμηση C1-C15, αλκυλικές ομάδες το n είναι 2 ή 3. Το εν λόγω σύμπλοκο οξο-αζωτωμένου σιδήρου που έχει τον γενικό τύπο (I) μπορεί να χρησιμοποιείται κατά πλεονεκτικό τρόπο σε ένα καταλυτικό σύστημα για τον (συν)πολυμερισμό συζυγιακών διενίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401342
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3703503 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18799477.7--01/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762580872 P-02/11/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHER, Alexander, A
2)YE, Yubin
3)SCHNEIDER, Margaret
4)ROUSSET, Philippe
5)KARCHIE, Virginie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ "ΧΡΗΣΤΟΣ ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΙΑ" ΧΡΗΣΤΟΣ
Άγγελου Σικελιανού 16, (4ος όροφος), Νέο
Ψυχικό,, 11525 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Άγγελου Σικελιανού 16, (4ος όροφος), Νέο
Ψυχικό,, 11525 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΤΟΙΜΑ ΠΡΟΣ ΠΟΣΗ ΡΟΦΗΜΑΤΑ ΜΕ
ΒΑΣΗ ΤΟ ΓΑΛΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ
ΥΦΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με προϊόντα ροφημάτων καθαρής ετικέτας. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά στον συνδυασμό ενός πρωτεϊνικού συστήματος που προκύπτει από την ελεγχόμενη συσσωμάτωση πρωτεϊνών γάλακτος και ενός

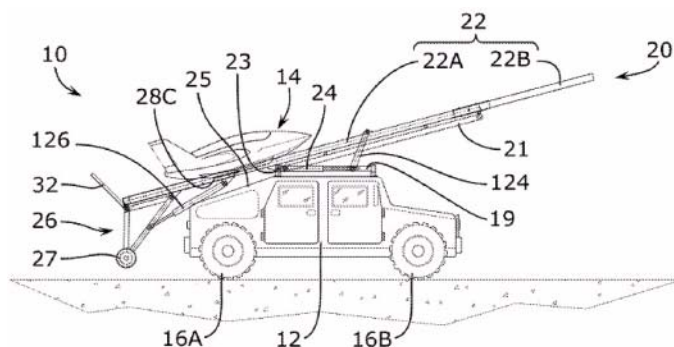
μόνο υδροκolloειδούς, κόμμι τζελάν υψηλού ακυλίου, το οποίο προσδίδει εξαιρετικά αισθητηριακά χαρακτηριστικά στο προϊόν ροφήματος, ιδίως όταν περιέχει μειωμένα λιπαρά/ζάχαρη. Μέρος της παρούσας εφεύρεσης αποτελούν επίσης μια μέθοδος παρασκευής τέτοιων ροφημάτων, καθώς και τα προϊόντα τα οποία λαμβάνονται μέσω της εν λόγω μεθόδου. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με ένα ρόφημα καφέ RTD.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110647
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401352
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3820774 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20734342.7--18/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DAE
23 chemin de Cazenave,64100 Bayonne,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1906516-18/06/2019-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEMONFORT, Thierry
2)MICOLI, Christophe
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):**ΣΥΝΟΛΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ ΕΚΤΟ-
ΞΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΔΡΟΝΟ ΜΕ ΣΤΡΟ-
ΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ
ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύνολο (10) το οποίο περιλαμβάνει ένα μηχανοκίνητο όχημα εκτόξευσης (12) και έναν δρόνο (14), όπου το μηχανοκίνητο όχημα εκτόξευσης (12) είναι ικανό να μετακινείται επί μιας τροχιάς εκτόξευσης έτσι ώστε να υπερβαίνει ένα δεδομένο κατώφλι ταχύτητας σε σχέση με την περιβάλλουσα μάζα αέρα, όπου το μηχανοκίνητο όχημα εκτόξευσης (12) είναι εξοπλισμένο με μία ράμπα εκτόξευσης (20) η οποία συζευγνύεται με τον δρόνο (14) προκειμένου, σε μία θέση εκτόξευσης να καθοδηγεί τον δρόνο (14) από μία θέση εκκίνησης σε

μία κατεύθυνση εκτόξευσης προς το πρόσθιο τμήμα του μηχανοκίνητου οχήματος εκτόξευσης (12). Ο δρόνος (14) περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους στροβιλοκινήτηρες (30) και δεν διαθέτει ένα σύστημα προσγείωσης.

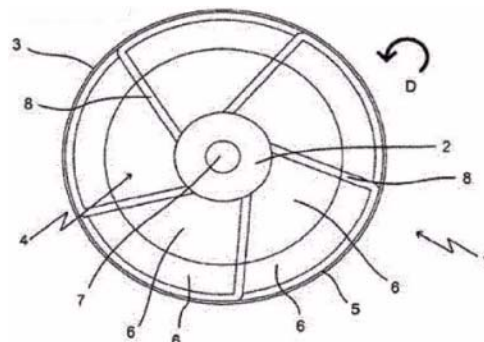


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110648
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401341
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3826807 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19827595.0-13/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Klingspor AG
 Huttenstrasse 36, 35708 Haiger, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018008920-13/11/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WITTMANN ARMIN
 2)FERRING JONAS
 3)EHLLENZ TOBIAS
 4)ROBERT DIETMAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΣΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ, ΛΕΙΑΝΣΗΣ
 ΚΑΙ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΩΡΙ-
 ΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΝ ΤΕ-
 ΜΑΧΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα εργαλείο διαχωρισμού (1) υπό μορφήν δίσκου, μία ακτινική μέθοδο διαχωρισμού για την κατεργασία αξονικά επιμηκών προς κατεργασίαν τεμαχίων, μία διάταξη διαχωρισμού, καθώς επίσης μία χρήση ενός εργαλείου διαχωρισμού υπό μορφήν δίσκου. Ένα σύμφωνα προς την εφεύρεση εργαλείο διαχωρισμού υπό μορφήν δίσκου παρουσιάζει μία ορισμένη ευλυγισία

και μία ορισμένη απόκλιση πάχους. Σε μία σύμφωνα προς την εφεύρεση ακτινική μέθοδο διαχωρισμού, φέρνει μία πλευρική απόκλιση του περιστρεφόμενου εργαλείου (1) αξονικά σταθερού σημείου αυτό με την τουλάχιστον μία πλευρικά τοποθετημένη επιφάνεια λείανσης και στίλβωσης (6, 20, 21, 22) σε μία αξονική επαφή επίδρασης στο προς κατεργασίαν τεμάχιο. Σε μία σύμφωνα προς την εφεύρεση διάταξη διαχωρισμού, μπορεί να κινείται το εργαλείο διαχωρισμού (1) για την κατεργασία του προς κατεργασίαν τεμαχίου αποκλειστικά ακτινικά. Μία σύμφωνα προς την εφεύρεση χρήση ενός εργαλείου υπό μορφήν δίσκου (1) χρησιμεύει για την κατεργασία δοκιμίων και μεταγενέστερη επιφανειακή ανάλυση σε ένα περικομμένο προς κατεργασίαν τεμάχιο.

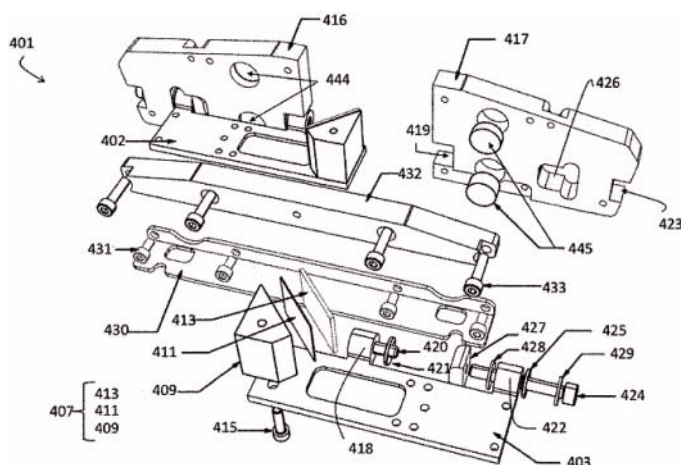


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110649
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401343
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3766239 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19716963.4-05/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eurekam
 4 rue Louis Tardy, 17140 Lagord, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1852147-13/03/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LE BACCON, Gael
 2)CONAN, Olivier
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):ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΗ-
 ΨΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ
 ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑ-
 ΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή για τη λήψη εικόνας ενός πλήθους αντικειμένων όπως μία φιάλη και μία σύριγγα, για την ασφαλή παραγωγή φαρμακευτικών παρασκευασμάτων, που περιλαμβάνει: τουλάχιστον ένα ζεύγος καμερών λήψης εικόνας διευθετημένων της μιας στραμμένης προς την άλλη ένα ανακλαστικό στοιχείο για καθεμία από τις εν λόγω κάμερες και όπου τα δύο ανακλαστικά στοιχεία του ίδιου ζεύγους καμερών είναι διευθετημένα μεταξύ των εν λόγω καμερών και καθένα είναι προσανατολισμένο έτσι ώστε να αντανακλά, προς την κατεύθυνση της σχετικής κάμερας, εικόνες μιας περιοχής παραγωγής ενός φαρμακευτικού παρασκευάσματος. Η συσκευή λήψης εικόνας περαιτέρω περιλαμβάνει: ένα σταθερό τμήμα που σχηματίζεται δια τοποθέτησης μέσων τα οποία έχουν σχεδιασθεί ώστε να στερεώνονται επί ενός περιβλήματος της εν λόγω

περιοχής παραγωγής του φαρμακευτικού παρασκευάσματος, μία βάση που προορίζεται να στερεώνεται στο σταθερό τμήμα και μία ημίσεια βασική πλάκα η οποία είναι συναρμολογημένη έτσι ώστε να μπορεί να περιστρέφεται ως προς τη βάση, όπου η ημίσεια βασική πλάκα φέρει τουλάχιστον μία από τις κάμερες.

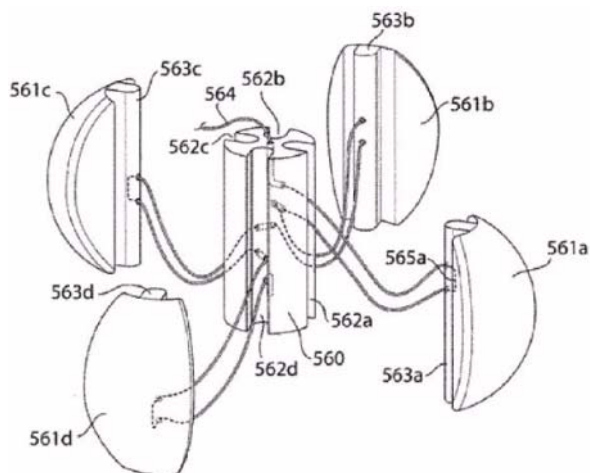


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110650
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401344
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2349134 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09819517.5--12/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Implantica Patent Ltd.
Ideon Science Park, 223 70 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0802138-10/10/2008-SE
PCT/SE2009/000047-29/01/2009-WO
PCT/SE2009/000048-29/01/2009-WO
0901007-17/07/2009-SE
213813 P-17/07/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FORSELL, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για την θεραπευτική αντιμετώπιση της παχυσαρκίας η οποία περιλαμβάνει μια διάταξη πλήρωσης όγκου συναρμολογημένη από τουλάχιστον δυο τμήματα και παρέχεται κατόπιν εμφυτεύσεως, με την διάταξη να τοποθετείται επί του στομαχικού τοιχώματος του ασθενούς προκειμένου να μειωθεί ο

εσωτερικός όγκος του στομάχου, επηρεάζοντας κατ' αυτόν τον τρόπο την όρεξη του ασθενούς.

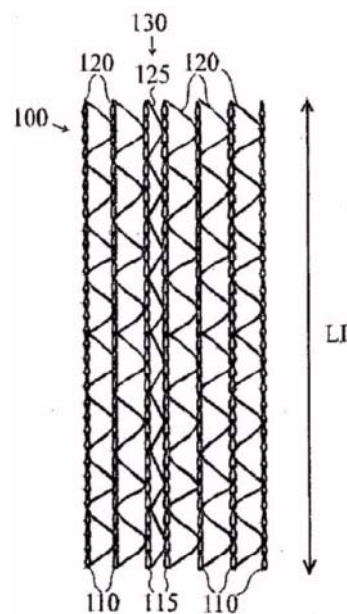


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110651
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401345
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3165653 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16200091.3--20/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tama Group
Kibbutz Mishmar-Ha' Emek, 19236 Mishmar
Ha' Emek, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lieber, Yuval
2)Efrati, Yair
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΧΤΥ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ
ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΧΤΥΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται πλεκτό δίχτυ για περιτύλιξη ενός αντικειμένου. Το πλεκτό δίχτυ περιλαμβάνει πρώτες διαμήκεις πτυχώσεις, πρώτα πλευρικά υφάδια, τουλάχιστον δύο δεύτερες διαμήκεις πτυχώσεις, και τουλάχιστον ένα δεύτερο πλευρικό υφάδι, τα υφάδια είναι πλεγμένα με τις πτυχώσεις για να σχηματίζουν το πλεκτό δίχτυ. Εκεί, το δεύτερο πλευρικό υφάδι είναι ένα υφάδι δείκτης, οι δεύτερες διαμήκεις πτυχώσεις είναι πτυχώσεις δείκτη και το υφάδι δείκτης είναι πλεγμένο με τις πτυχώσεις δείκτη για να σχηματίσουν δείκτη επιμήκυνσης για να δεικνύουν την ποσότητα διαμήκους τάνυσης του πλεκτού δικτύου. Οι πρώτες διαμήκεις πτυχώσεις και τα πρώτα πλευρικά υφάδια είναι διαμορφωμένα έτσι ώστε ο χώρος των πρώτων διαμήκων πτυχώσεων μειώνεται κατά λιγότερο από 10%,(ή κατάένα

πρώτο ποσοστό) όταν τανύεται το πλεκτό δίχτυ κατά 20%, ή όταν τανύεται το πλεκτό δίχτυ κατά 50% της επιμήκυνσης στόχου. Η επιμήκυνση στόχος είναι από 15% έως 400% του μήκους του πλεκτού δικτύου. Ο δείκτης επιμήκυνσης είναι διαμορφωμένος έτσι ώστε ο χώρος των πτυχώσεων δεικτών μειώνεται κατά περισσότερο από 10%,(ή κατά ένα δεύτερο ποσοστό, όταν η αναλογία του δεύτερου ποσοστού προς το πρώτο ποσοστό είναι μεγαλύτερη από 1,5) όταν επιμηκύνεται το πλεκτό δίχτυ κατά 20% ή όταν επιμηκύνεται το πλεκτό δίχτυ κατά 50% της επιμήκυνσης στόχου.

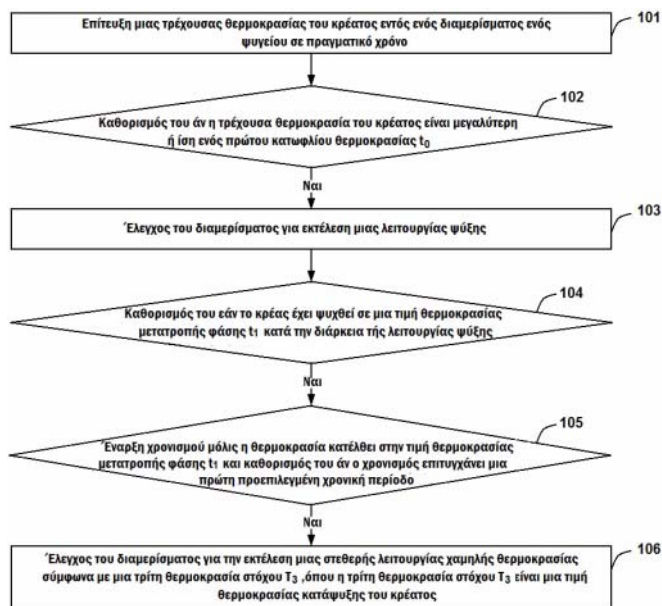


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110652
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401347
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3667215 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17909478.4--30/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hefei Hualing Co., Ltd.
No. 176 Jinxiu Road Hefei Economic and Technological Development Area, Hefei, Anhui 230601, KINA
2)Hefei Midea Refrigerator Co., Ltd.
No. 669 West Changjiang Road, Hefei, Anhui 230601, KINA
3)Midea Group Co., Ltd.
B26-28F, Midea Headquarter Building No. 6 Midea Avenue Beijiao Shunde, Foshan, Guangdong 528311, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201710323115-09/05/2017-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GONG, Qinqin
2)SHI, Huixin
3)WU, Zhigang
4)NING, Zhifang
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 ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΡΕΑΤΟΣ ΣΕ ΝΩΠΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΨΥΞΗΣ, ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΚΑΙ ΨΥΓΕΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται μία μέθοδος ελέγχου για συντήρηση κρέατος σε υπέρψυκτη κατάσταση, ένας ελεγκτής και ένα ψυγείο. Η μέθοδος ελέγχου περιλαμβάνει: S1(101), επίτευξη μιας τρέχουσας θερμοκρασίας κρέατος εντός ενός διαμερίσματος ενός ψυγείου σε πραγματικό χρόνο S2(102), καθορισμό του εάν η τρέχουσα θερμοκρασία του κρέατος είναι μεγαλύτερη ή ίση ενός πρώτου κατωφλίου θερμοκρασίας t_0 , και αν συμβαίνει αυτό, εκτέλεση του βήματος S3(103), έλεγχο του διαμερίσματος για εκτέλεση μιας λειτουργίας ψύξης S4(104), καθορισμό του εάν το κρέας έχει ψυχθεί σε μια τιμή θερμοκρασίας μετατροπής φάσης t_1 κατά την διάρκεια της λειτουργίας ψύξης, και αν συμβαίνει αυτό, εκτέλεση του βήματος S5(105), έλεγχο του διαμερίσματος για εκτέλεση μιας λειτουργίας ψύξης S6(106), έλεγχο του διαμερίσματος για εκτέλεση μιας σταθερής λειτουργίας χαμηλής θερμοκρασίας σύμφωνα με μια τρίτη θερμοκρασία στόχου T_3 , με την τρίτη θερμοκρασία στόχου T_3 να είναι μία τιμή θερμοκρασίας κατάψυξης κρέατος. Η μέθοδος ελέγχου για συντήρηση κρέατος σε υπέρψυκτη κατάσταση, η οποία προτείνεται από την παρούσα ευρεσιτεχνία μπορεί να παρατείνει την περίοδο νωπής συντήρησης κατά το μέγιστο δυνατό ενώ εξασφαλίζει την αποφυγή κατάψυξης του κρέατος.

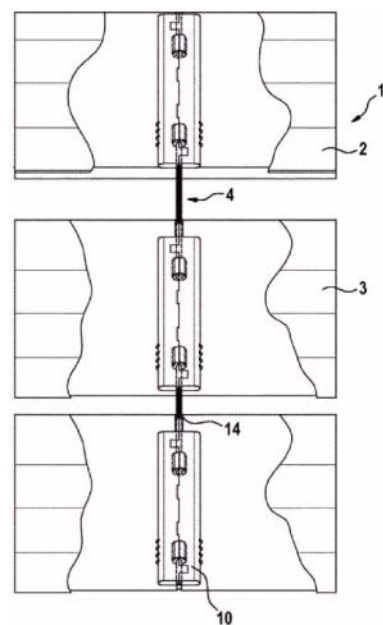
καθορισμό του εάν το κρέας έχει ψυχθεί σε μία τιμή θερμοκρασίας μετατροπής φάσης t_1 κατά την διάρκεια της λειτουργίας ψύξης, και εάν συμβαίνει αυτό εκτέλεση του βήματος S5(105), με την τιμή θερμοκρασίας μετατροπής φάσης t_1 να είναι η θερμοκρασία μιας κρίσιμης τιμής στην οποία πραγματοποιείται η μετατροπή φάσης του κρέατος S5(105), έναρξη χρονισμού μόλις η θερμοκρασία κατέλθει στην τιμή θερμοκρασίας μετατροπής φάσης t_1 , και εκτέλεση του βήματος S6(106) αφού πρώτα ο χρονισμός φθάσει σε μία πρώτη προεπιλεγμένη χρονική περίοδο και S6(106), έλεγχο του διαμερίσματος για εκτέλεση μιας σταθερής λειτουργίας χαμηλής θερμοκρασίας σύμφωνα με μια τρίτη θερμοκρασία στόχου T_3 , με την τρίτη θερμοκρασία στόχου T_3 να είναι μία τιμή θερμοκρασίας κατάψυξης κρέατος. Η μέθοδος ελέγχου για συντήρηση κρέατος σε υπέρψυκτη κατάσταση, η οποία προτείνεται από την παρούσα ευρεσιτεχνία μπορεί να παρατείνει την περίοδο νωπής συντήρησης κατά το μέγιστο δυνατό ενώ εξασφαλίζει την αποφυγή κατάψυξης του κρέατος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110653
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401347
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3786413 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19194083.2--28/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regazzi Holding SA
Via alle Gerre 1, 6596 Gordola, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Martinez, Raffael
2)Kollmann, Ulrich
3)Minero, 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):**ΡΟΛΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ρολό, με με μια πλειάδα ράβδων προφίλ, που είναι ουσιαστικά διατεταγμένες παράλληλα μεταξύ τους και στοιχεία σύνδεσής τους συνδέουν παρακείμενες ράβδους προφίλ μεταξύ τους, που επιτρέπουν μια σχετική κίνηση των ράβδων προφίλ, κατά την οποία μεταβάλλεται η απόσταση μεταξύ των παρακείμενων ράβδων προφίλ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110654
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401348
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3134590 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15723355.2--27/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Firestone Building Products Company, LLC
200 4th Avenue South, Nashville, TN 37201,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461984306 P-25/04/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUBBARD, Michael, J.
2)WANG HAO
3)WATKINS, CARL E., Jr.
4)TIPPMANN, Donna M.
5)HENEGAR JEFFREY W.
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):**ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙ-
ΣΤΕΓΑΣΗΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ
ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΕΠΙΣΤΕΓΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

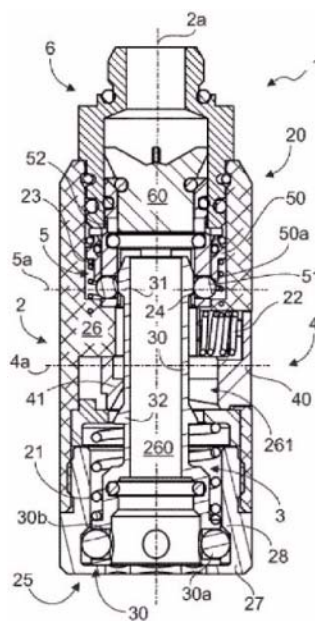
Ένα σύστημα στέγης, το οποίο περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα και μια θερμοπλαστική μεμβράνη συγκολλημένη στο υπόστρωμα, όπου η θερμοπλαστική

μεμβράνη χαρακτηρίζεται, πριν συγκολληθεί στο υπόστρωμα, από μια ακαμψία που αναπαρίσταται από μέτρο ευκαμψίας λιγότερο από 90 MPa ή από ακαμψία Taber λιγότερη από 15, ή από σκληρότητα Shore D λιγότερη από 40, ή από έναν συνδυασμό μέτρου ευκαμψίας λιγότερου από 90 MPa, ακαμψίας Taber λιγότερης από 15 και σκληρότητας Shore D λιγότερης από 40.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110655
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401349
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3760907 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20179668.7--12/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)C.Matic S.p.A.
Via G. Matteotti, 32, 20833 Giussano (Monza
Brianza), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900010731-02/07/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PUCCI, Flavio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένας βελτιωμένος ταχυσύνδεσμος (1), που περιλαμβάνει ένα περίβλημα (2) που ορίζεται έναν διαμήκη άξονα (2a), μια έξοδο (20) και μια είσοδο (25) και είναι διαμορφωμένο για να υποδέχεται στην είσοδο (25) τουλάχιστον ένα μέρος ενός εξωτερικούβύσματος (10) έτσι ώστε το εξωτερικό βύσμα (10) και η έξοδος (20) να τίθενται σε διαμετρική σύνδεση ρευστού μεταξύ τους, ένα κλείστρο (3) που στεγάζεται μέσα στο περίβλημα (2) έτσι ώστε να μπορεί να μετατοπίζεται κατά μήκος του διαμήκους άξονα (2a) σε αντίθεση με ένα πρώτο μέσο αντίθεσης (21), διαμορφωμένο για να στεγάζει τουλάχιστον ένα μέρος του εξωτερικού βύσματος (10) και που περιλαμβάνει μέσα συγκράτησης (30) διαμορφωμένα έτσι ώστε να κλειδώνουν τουλάχιστον ένα μέρος του εξωτερικού βύσματος(10) εντός του κλείστρου (3) σε τουλάχιστον μία θέση κατά μήκος του διαμήκους άξονα (2a), μέσα ελέγχου (4) προσβάσιμα από το εξωτερικό, τα οποία περιλαμβάνουν τουλάχιστον έναν πρώτο ολισθητήρα (40) που στεγάζεται μέσα στο περίβλημα (2) έτσι ώστε να μπορεί να μετατοπίζεται κατά μήκος μιας διεύθυνσης ασφάλισης (4a) λοξής ως προς τον διαμήκη άξονα (2a) σε αντίθεση με δεύτερο μέσο αντίθεσης (22), διαμορφωμένο έτσι ώστε να στεγάζει τουλάχιστον ένα μέρος του κλείστρου

(3) και που περιλαμβάνει μέσα κλειδώματος (41) διαμορφωμένα για να κλειδώνουν το κλείστρο (3) εντός του πρώτου ολισθητήρα (40) σε τουλάχιστον μία θέση κατά μήκος της διεύθυνσης κλειδώματος (4a), και μέσα ασφαλείας (5) διαμορφωμένα για να κλειδώνουν το κλείστρο (3) όταν υπόκεινται σε πιέσεις υψηλότερες από μια προκαθορισμένη οριακή τιμή προκαλούμενες από ένα ρευστό που υπάρχει μέσα στον σύνδεσμο (1), όπου το κλείστρο (3) κλειδώνει το εξωτερικό βύσμα (10) τουλάχιστον όταν τα μέσα ασφαλείας (5) κλειδώνουν το κλείστρο (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110656
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401350
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3749646 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19767545.7--13/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fujian Haixi Pharmaceuticals Co., Ltd
3/F, Block B, Taishun 177 Jinda Road Jianxin
Town Cangshan District, Fuzhou, Fujian
350028, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201810212171-15/03/2018-CN
201810835038-26/07/2018-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FENG, Yan
2)WANG, Ruyong
3)LI, Junqing
4)ZHENG, Jianjia
5)LIAN, Xin
6)GONG, Xuan
7)FU, Yueli
8)KANG, Xinshan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BOΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σόλωνος 26, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BOΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σόλωνος 26,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΑΣ ΚΙΝΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται ετεροαρυλικές ενώσεις του τύπου (I) που έχουν δραστικότητα επί μιας πρωτεϊνικής κινάσης τυροσίνης υποδοχέα, όπου τα R \ R 2,

R 3, A, Q, Z, X και W αναφέρονται στην περιγραφή, καθώς επίσης επιδιαιλυτώματα, υδρίτες, ταυτομερή ή φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110657
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401353
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3601670 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18723607.0--20/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Algalife Ltd.
68 Derech Hasadot Street P.O. Box 321,
4292000 Beit Yizhak, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762473549 P-20/03/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KREBS, Renana
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BOΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή 10, 10676
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BOΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή,10676 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΛΛΙΕΡ-
ΓΟΥΜΕΝΑ ΜΙΚΡΟΦΥΚΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

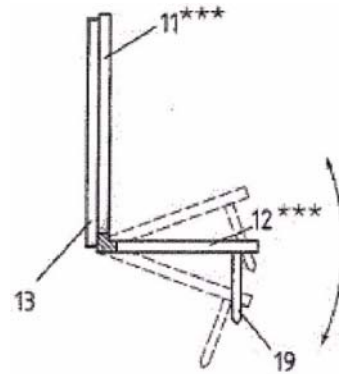
Η εφεύρεση αφορά μία σύνθεση για χρήση στη διεργασία χρώσης επιφανειών, όπως υφάσματα, που περιέχει καλλιεργούμενα μικροφύκη, διεργασίες για την παρασκευή και τη χρήση αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110658
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401354
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2295660 - 20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10164092.8--27/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Brillux GmbH & Co. KG
Weseler Strasse 401, 48163 Munster,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009022799-27/05/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Krechting, 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 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη στερέωση τουλάχιστον μιας μονωτικής πλάκας (1,2) σε ένα υπόστρωμα (9), η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: προετοιμασία ενός συγκολλητικού αφρού (10), εφαρμογή του συγκολλητικού αφρού επάνω σε μια προσκόλληση επιφάνεια (5,6) της μονωτικής πλάκας (1,2) ή/και επάνω στο υπόστρωμα (9) που πρόκειται να κολληθεί στη μονωτική πλάκα (1,2), η προς κόλληση επιφάνεια (5,6) της μονωτικής πλάκας (1,2) έρχεται σε επαφή με το υπόστρωμα (9), προσκόλληση της εκάστοτε μονωτικής πλάκας (1,2) που πρόκειται να κολληθεί στο υπόστρωμα (9) μέσω τουλάχιστον ενός μέσου προσκόλλησης, όπου το μέσο προσκόλλησης έχει δυο

σκέλη (11,12), και για την προσκόλληση της μονωτικής πλάκας (1,2) το πρώτο σκέλος (11) στερεώνεται στο υπόστρωμα (9), και το δεύτερο σκέλος (12) στερεώνεται στη μονωτική πλάκα (1,2), σκλήρυνση του συγκολλητικού αφρού που βρίσκεται ανάμεσα στη μονωτική πλάκα (1,2) και στο υπόστρωμα (9), όπου τα σκέλη (11/12) του μέσου προσκόλλησης μπορούν να περιστρέφονται το ένα σε σχέση με το άλλο. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε ένα σύστημα μόνωσης που μπορεί να ληφθεί χρησιμοποιώντας τη μέθοδο σύμφωνα με την εφεύρεση.

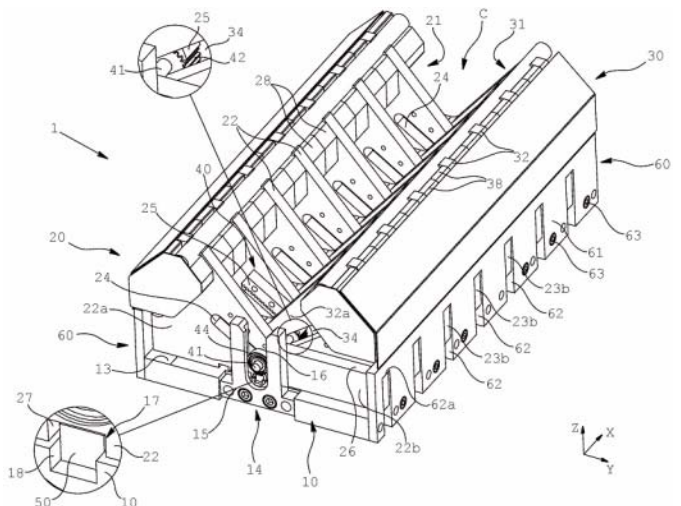


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110659
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401355
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3528974 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17800940.3--19/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rolleri S.p.A
Via Artigiani 8, 29020 Vigolzone (PC),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201600106455-21/10/2016-IT
201700052717-16/05/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAZZOCCHI, Domenico
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΜΙΑ
ΣΤΡΑΝΤΖΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα καλούπι (1) για μία στράντζα που περιλαμβάνει μια βάση (10), ένα πρώτο μισό τμήμα (20) και ένα δεύτερο μισό τμήμα (30) ενός καλουπιού, όπου καθένα από τα οποία περιλαμβάνει ένα πλήθος πλακών (22, 32) παράλληλων μεταξύ τους και εναλλασσόμενων σε μια διαμήκη κατεύθυνση (X) του καλουπιού, όπου το καλούπι περιλαμβάνει μια συσκευή παράλληλης μετατόπισης για την μετακίνηση των εν λόγω μισών τμημάτων (20, 30) μακριά και κοντά το ένα με το άλλο, όπου η εν λόγω συσκευή περιλαμβάνει ένα πλήθος οδηγών (24, 34) που λαμβάνονται στις πλάκες (22, 32), ένα άξονα (41) που εμπλέκεται με ολίσθηση με τους εν λόγω οδηγούς (24, 34), ένα πρώτο οδοντωτό τροχό (42) και ένα δεύτερο οδοντωτό τροχό (43) τοποθετημένους πάνω στον εν λόγω άξονα (41) και τουλάχιστον ένα πρώτο ικρίωμα (25) και τουλάχιστον ένα δεύτερο ικρίωμα (35) αντίστοιχα πάνω σε μια πρώτη πλάκα (22) του πρώτου μισού τμήματος (20) και πάνω σε μια δεύτερη πλάκα (32) του δεύτερου μισού τμήματος

(30) και δικτυωμένα αντίστοιχα με τον εν λόγω πρώτο και δεύτερο οδοντωτό τροχό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110660
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401356
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3730487 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20179813.9--09/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662349479 P-13/06/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLOMGREN, Peter A
2)CURRIE, Kevin S
3)FARAND, Julie
4)GEGE, Christian
5)KROPF, Jeffrey E
6)XU, Jianjun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ ΩΣ FXR
(NR1H4) ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

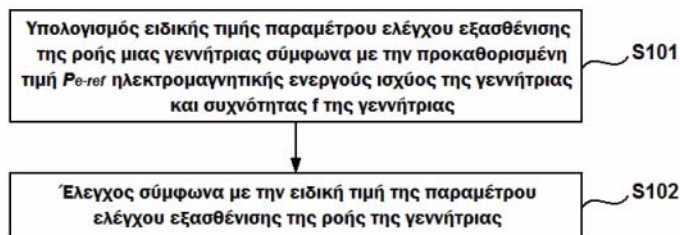
Η παρούσα αποκάλυψη γενικά σχετίζεται με ενώσεις οι οποίες δεσμεύονται στον NR1H4 υποδοχέα (FXR) και δρουν ως αγωνιστές του FXR. Η αποκάλυψη περαιτέρω σχετίζεται με τη χρήση των ενώσεων για την παρασκευή φαρμάκου για την αγωγή παθήσεων και/ή καταστάσεων μέσω δέσμευσης του εν λόγω πυρηνικού υποδοχέα από τις εν λόγω ενώσεις και με διεργασία για τη σύνθεση των εν λόγω ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110661
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401357
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3306809 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15893137.8--25/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beijing Goldwind Science & Creation
Windpower Equipment Co. Ltd.
No. 19 Kangding Road Economic & Techno-
logical Development Zone, Daxing, Beijing
100176, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201510280381-27/05/2015-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIU, Yong
2)ZHANG, Xiaohu
3)ZHAO, Xiang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΧΕ-
ΣΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗ-
ΤΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και συσκευή ανάσχεσης των ταλαντώσεων και του θορύβου ανεμογεννήτριας. Η μέθοδος περιλαμβάνει: υπολογισμό για λήψη ειδικής τιμής παραμέτρου ελέγχου εξασθένισης της ροής μιας γεννήτριας σύμφωνα με προκαθορισμένη τιμή ηλεκτρομαγνητικής ενεργού ισχύος της γεννήτριας και συχνότητας της γεννήτριας (S101)- και έλεγχο της γεννήτριας σύμφωνα με την ειδική τιμή της παραμέτρου ελέγχου εξασθένισης της ροής της γεννήτριας (S102). Η μέθοδος και συσκευή μειώνουν το μαγνητικό φορτίο της γεννήτριας μέσω

ελέγχου εξασθένισης της ροής, προκαλώντας έτσι την ανάσχεση των ταλαντώσεων και του θορύβου της γεννήτριας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110662
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401358
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3178490 - 20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16190004.8--15/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.
Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):225805 P-15/07/2009-US
294426 P-12/01/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SWANSON, Kurt
2)DORMITZER, Philip, R.
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 ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ F ΤΟΥ RSV
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ανοσογονικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν RSV F πρωτεΐνη, μεθόδους παρασκευής συνθέσεων που περιέχουν πολυπεπτίδια εκτοπέδιου RSV F πρωτεΐνης και ορισμένες γενετικά κατασκευασμένες RSV F πρωτεΐνες και νουκλεϊνικά οξέα που κωδικοποιούν τις γενετικά κατασκευασμένες RSV F πρωτεΐνες. Οι συνθέσεις που παρασκευάζονται χρησιμοποιώντας τις μεθόδους μπορεί να περιέχουν πολυπεπτίδια εκτοπέδιου RSV F πρωτεΐνης σε μία

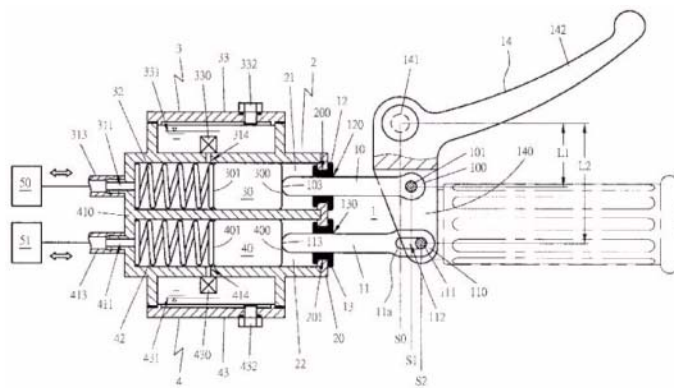
επικρατούσα ή απλή επιθυμητή μορφή και διαμόρφωση. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε μεθόδους για διέγερση ανοσοαπόκρισης προς RSV F.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110663
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401359
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3495254 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16911069.9--03/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ginda New-Tech Co., Ltd.
No. 2, Ln.143, Kaixuan 2nd Rd. Lingya Dist.,
Kaohsiung City 802, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ
ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ,
ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHANG, Jui-Lung
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):**ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΔΗΣΗΣ ΠΟΥ
ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΧΡΟΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά σε μία συσκευή πέδησης υδραυλικού τύπου με διαφορά χρόνου, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία διάταξη μετάδοσης κίνησης, ένα περιβλήμα, έναν πρώτο μηχανισμό αντλίας και έναν δεύτερο μηχανισμό αντλίας ως κύρια εξαρτήματα συνδυασμένα μαζί. Η εν λόγω διάταξη μετάδοσης κίνησης παρέχεται με μία πρώτη ράβδο μετάδοσης κίνησης, μία δεύτερη ράβδο μετάδοσης κίνησης, ένα στοιχείο έναρξης πέδησης και ένα περιβλήμα, ένα άκρο της πρώτης ράβδου μετάδοσης κίνησης είναι συνδεδεμένο με το στοιχείο έναρξης πέδησης, και το άλλο άκρο είναι συνδεδεμένο με τον πρώτο μηχανισμό αντλίας, η πρώτη ράβδος μετάδοσης κίνησης μπορεί να ωθεί τον πρώτο μηχανισμό αντλίας και να εξάγει την πρώτη δύναμη πέδησης στην πέδη οπίσθιου τροχού, ένα άκρο της δεύτερης

ράβδου μετάδοσης κίνησης είναι συνδεδεμένο με το στοιχείο έναρξης πέδησης μέσω μιας διάταξης ολίσθησης, και το άλλο άκρο είναι συνδεδεμένο με τον δεύτερο μηχανισμό αντλίας, η δεύτερη ράβδος μετάδοσης κίνησης μπορεί να ωθεί τον δεύτερο μηχανισμό αντλίας και να εξάγει τη δεύτερη δύναμη πέδησης στην πέδη εμπρόςθιου τροχού. Η διαδικασία ολίσθησης της διάταξης ολίσθησης μπορεί να καθυστερεί τη χρονική στιγμή που το στοιχείο έναρξης πέδησης ενεργοποιεί τη δεύτερη ράβδο μετάδοσης κίνησης, έτσι ώστε να υπάρχει μία διαφορά στον χρόνο έναρξης μεταξύ της πρώτης ράβδου μετάδοσης κίνησης και της δεύτερης ράβδου μετάδοσης κίνησης. Με αυτόν τον τρόπο, ο οδηγός μπορεί να προκαλεί την πέδη οπίσθιου τροχού και την πέδη εμπρόςθιου τροχού να παράγουν μία πέδηση με διαφορά χρόνου μέσω μόνο μιας λειτουργίας πέδησης, η πέδη οπίσθιου τροχού μπορεί πρώτη να παράγει μία δύναμη πέδησης στον οπίσθιο τροχό ώστε να μειώνεται η ταχύτητα του οπίσθιου τροχού, κατόπιν η πέδη εμπρόςθιου τροχού θα παράγει μία μεγαλύτερη δύναμη πέδησης στον εμπρόςθιο τροχό από αυτή στον οπίσθιο τροχό μετά από μία διαφορά χρόνου ώστε να βελτιώνεται η ασφάλεια του οχήματος.

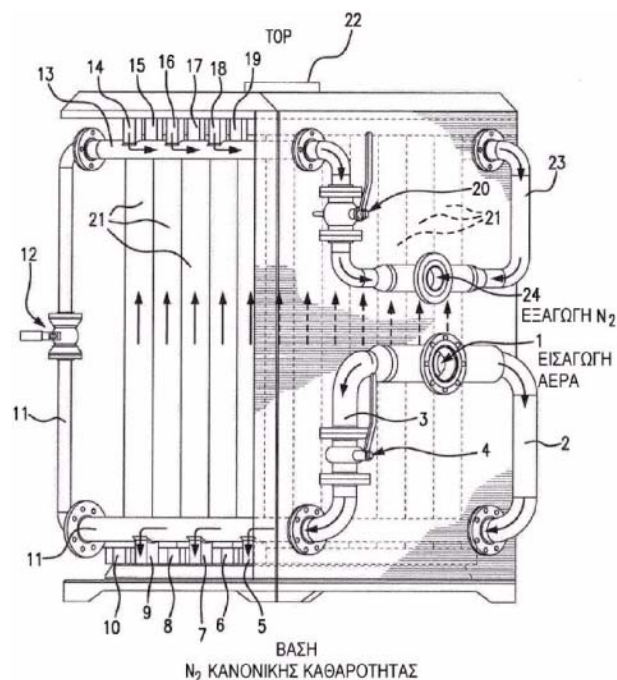


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110664
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401360
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3485962 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18204479.2--06/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Generon IGS, Inc.
16250 Tomball Parkway, Houston TX 77086,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762586308 P-15/11/2017-US
201816158626-12/10/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Reese, Steven
2)Straub, Marc
3)Jensvold, John A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΛΑΓΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩ-
ΜΕΝΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΓΙΑ
ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

οποίες είναι διευθετημένες εν σειρά. Η διάταξη μπορεί να μεταγγεται από παράλληλα σε εν σειρά, ή από εν σειρά σε παράλληλα, απλώς αλλάζοντας τις θέσεις ενός μικρού αριθμού βαλβίδων, τυπικά τριών βαλβίδων. Η διάταξη μπορεί συνεπώς να παράγει αέριο υψηλής καθαρότητας, είτε μέτριας καθαρότητας, εξαρτώμενα από τις ρυθμίσεις των βαλβίδων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110665
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401361
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2772535 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14168199.9--31/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Children`s Medical Center Corporation
300 Longwood Avenue, Boston, MA 02115,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):809407 P-31/05/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Frank, Markus, H
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):ΘΕΤΙΚΑ ΚΑΤΑ ABC5 ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙ-
ΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΩΣ ΑΝΟΣΟΤΡΟ-
ΠΟΠΟΙΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

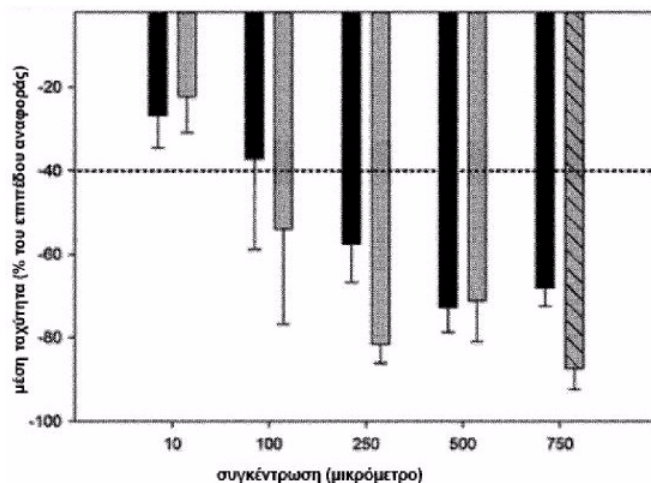
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε κεκαθαμένα παρασκευάσματα δερματικών μεσεγχυματικών βλαστοκυττάρων που χαρακτηρίζονται από επιφανειακή κυτταρική έκφραση της Ρ-γλυκοπρωτεΐνης ABCB5. Τα κύτταρα δύνανται να χρησιμοποιηθούν προς οιονδήποτε σκοπό που χρησιμοποιούνται μεσεγχυματικά βλαστοκύτταρα από άλλη σειρά. Παραδείγματος χάριν, δύνανται να παρασχεθούν στη θεραπευτική αντιμετώπιση ενός λήπτη μεταμόσχευσης οργάνου για την

καλύτερευση της επιβίωσης του αλλομοσχεύματος ή ως θεραπευτική αντιμετώπιση σε ασθενείς με αυτοάνοσα νοσήματα όπως η πολλαπλή σκλήρυνση και η ρευματοειδής αρθρίτιδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110666
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401362
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3261640 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16756282.6--24/02/2016
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):201562120726 P-25/02/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARABAN, Scott, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ 5HT ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

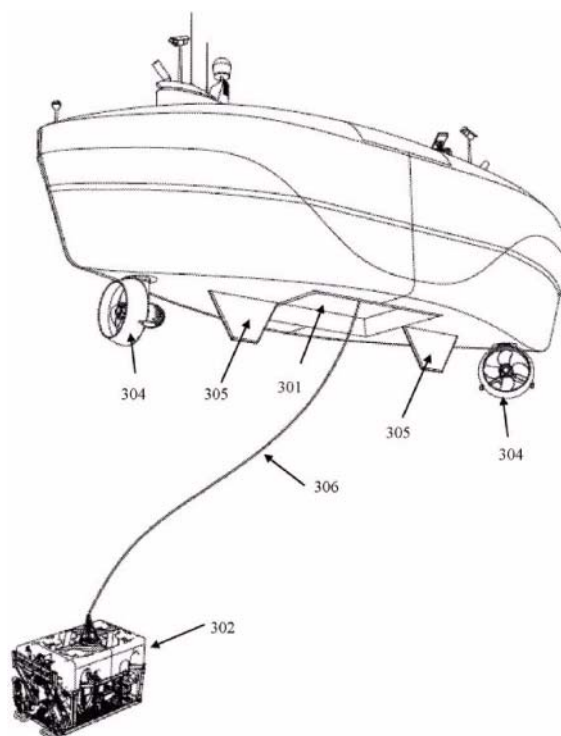
Παρέχονται, μεταξύ άλλων, μέθοδοι για τη θεραπεία μιας διαταραχής επιληψίας χρησιμοποιώντας έναν αγωνιστή του υποδοχέα 5HT, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110667
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401363
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3448748 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17727736.5--25/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kongsberg Maritime AS
Strandpromenenaden 50, 3183 Horten,
NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20160706-27/04/2016-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEVANDER, Oskar
2)SIPILA, Sauli Petteri
3)CALLAWAY, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΟ ΣΚΑΦΟΣ ΕΠΙ-
ΦΑΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΗΛΕΚΑΤΕΥ-
ΘΥΝΟΜΕΝΟΥ, ΚΑΤΑΔΥΟΜΕΝΟΥ ΟΧΗ-
ΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μη επανδρωμένο σκάφος επιφανείας για εργασίες τηλεκατευθυνόμενου, καταδυόμενου οχήματος (ROV), το οποίο περιέχει: ένα ROV, συσκευή καθέλκυσης και ανάκτησης για την καθέλκυση ενός ROV από το σκάφος στο νερό και την ανάκτηση του ROV από το νερό προς το σκάφος, και μονάδα ελέγχου του 10 σκάφους που ελέγχει την καθέλκυση και ανάκτηση του ROV, τη λειτουργία του ROV, και τις κινήσεις του σκάφους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110668
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401364
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3395372 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18177039.7--19/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EnhanX Biopharm Inc.
3F, No 124 Xingshan Road Neihu District,
Taipei City 11469, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ
ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΛΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ,
ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):154083 P-20/02/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gaillard, Pieter Jaap
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):**ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους στοχευμένης παράδοσης φαρμάκου στεροειδών μέσων. Επιπλέον, η εφεύρεση σχετίζεται με την στοχευμένη παράδοση φαρμάκου των στεροειδών μέσων σε εξωαγγειακές και ενδοκυττάριας τοποθεσίες-στόχους μέσα σε κύτταρα, ιστούς και όργανα, ειδικότερα σε τοποθεσίες-στόχους μέσα στο κεντρικό νευρικό σύστημα (ΚΝΣ), μέσα και σε όλον τον αιματοεγκεφαλικό φραγμό, στοχεύοντας σε μεταφορείς γλουταθειόνης που

είναι παρόντες πάνω σε αυτά τα κύτταρα, ιστούς και όργανα. Εκεί, τα στεροειδή μέσα, ειδικότερα ο φαρμακευτικά αποδεκτός φορέας αυτών, συζευγνύονται σε βασισμένα σε γλουταθειόνη προσδέματα που διευκολύνουν την ειδική δέσμευση σε και την εσωτερικοποίηση από αυτούς τους μεταφορείς γλουταθειόνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110669
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401365
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3658133 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18753466.4--20/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Professional Dietetics S.p.A.
Via Ciro Menotti, 1/A, 20129 Milano (MI),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700087376-28/07/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIORGETTI, Paolo Luca Maria
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):**ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ
ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙ-
ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

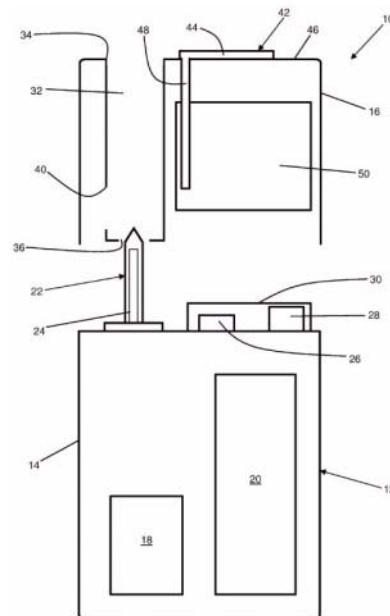
Μίγματα για την προαγωγή της μιτοχονδριακής βιογένεσης και τη βελτίωση της μιτοχονδριακής λειτουργίας σε ένα υποκείμενο, με τα μίγματα να αποτελούνται από έναν ενεργό παράγοντα, με τον εν λόγω ενεργό παράγοντα να περιέχει τα αμινοξέα λευκίνη, ισολευκίνη, βαλίνη, θρεονίνη, λυσίνη και κιτρικό οξύ, ηλεκτρικό οξύ, μηλικό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110670
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401366
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3761817 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19709727.2--08/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18161064-09/03/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELLUSCI, Marco
 2)BORGES, Miguel
 3)FRINGELI, Jean-Luc
 4)MELZI, Ilario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία συσκευή παραγωγής αερολύματος (10) που περιλαμβάνει ένα πρώτο περίβλημα (14), ένα δεύτερο περίβλημα (16) διατεταγμένο για μετακίνηση σε σχέση με το πρώτο περίβλημα (14) και μία κοιλότητα (32) για την υποδοχή ενός προϊόντος παραγωγής αερολύματος (80). Η συσκευή παραγωγής αερολύματος (10) περιλαμβάνει, επίσης, ένα άνοιγμα (34) που ορίζεται τουλάχιστον εν μέρει από το δεύτερο περίβλημα (16), όπου το άνοιγμα (34) είναι τοποθετημένο σε ένα άκρο της κοιλότητας (32) για την εισαγωγή ενός προϊόντος παραγωγής αερολύματος (80) εντός της κοιλότητας (32) μέσω του ανοίγματος (34)- Η συσκευή παραγωγής αερολύματος (10) περιλαμβάνει, επίσης, ένα στοιχείο καλύμματος (42) διατεταγμένο για μετακίνηση σε σχέση με το δεύτερο περίβλημα (16) μεταξύ μιας κλειστής θέσης στην οποία το στοιχείο καλύμματος (42) τουλάχιστον εν μέρει καλύπτει το άνοιγμα (34) και μία ανοικτή θέση στην οποία

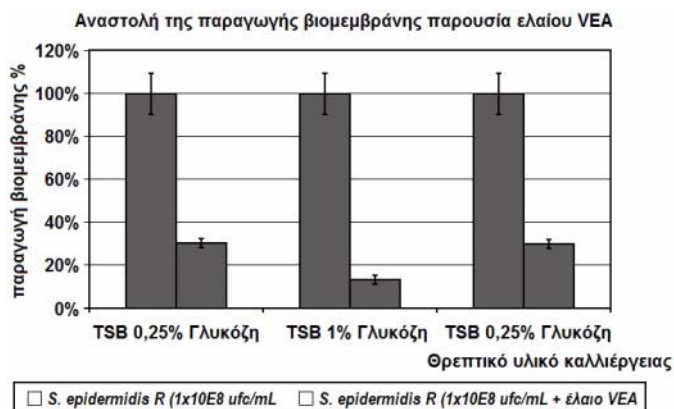
το άνοιγμα (34) είναι τουλάχιστον εν μέρει ακάλυπτο. Η συσκευή παραγωγής αερολύματος (10) περιλαμβάνει, επίσης, έναν μηχανισμό μανδάλωσης (158) διατεταγμένο έτσι ώστε να συγκρατεί το στοιχείο καλύμματος (42) στην ανοικτή θέση και διατεταγμένο έτσι ώστε να αποδεσμεύει το στοιχείο καλύμματος (42) όταν το δεύτερο περίβλημα (16) μετακινείται σε σχέση με το πρώτο περίβλημα (14). Η συσκευή παραγωγής αερολύματος (10) περιλαμβάνει, επίσης, έναν μηχανισμό κλεισίματος (159) διατεταγμένο έτσι ώστε να μετακινεί το στοιχείο καλύμματος (42) μακριά από την ανοικτή θέση και στην κλειστή θέση όταν ο μηχανισμός μανδάλωσης (158) αποδεσμεύει το στοιχείο καλύμματος (42).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110671
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401367
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3630092 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18727014.5--28/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HULKA S.R.L.
 Viale della Scienza 26,,45100 ROVIGO, ITA-
 LY, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700058311-29/05/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PANIN, Giorgio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΒΙΤΑΜΙΝΗ Ε Ή ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΩΝ ΒΙΟΜΕΜΒΡΑΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σκεύασμα για τοπική χρήση με βάση τη βιταμίνη Ε ή έναν εστέρα αυτής για χρήση στην αφαίρεση, τη μείωση ή την αναστολή βακτηριακής ή/και μυκητιασικής βιομεμβράνης, όπου ο εν λόγω εστέρας της βιταμίνης Ε είναι ένας εστέρας με ένα καρβοξυλικό οξύ του τύπου R-COOH, στον οποίο το R είναι μια αλκυλική ρίζα που έχει 1 έως 19 άτομα άνθρακα, ή ένα αλκενύλιο ή αλκυνύλιο που έχει 2 έως 19 άτομα άνθρακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110672
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401368
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3405800 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17742097.3--23/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Voltserver, Inc.
42 Ladd Street Unit 227, East Greenwich,
Rhode Island 02818, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662286395 P-24/01/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EAVES, Stephen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

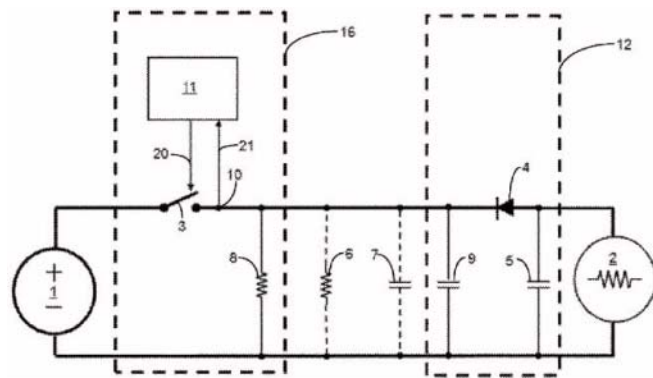
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΕΚΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΑΚΕΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ψηφιακό σύστημα διανομής ισχύος περιλαμβάνει έναν ψηφιακό πομπό ισχύος διαμορφωμένο ώστε να δέχεται αναλογική ηλεκτρική ισχύ και να μετατρέπει την αναλογική ηλεκτρική ισχύ σε διακριτά πακέτα ενέργειας για διανομή σε ένα κοινό σύνολο γραμμών μετάδοσης ένα πλήθος ψηφιακών δεκτών ισχύος με παράλληλες συνδέσεις με τις γραμμές μετάδοσης, όπου οι ψηφιακοί δέκτες ισχύος είναι

διαμορφωμένοι ώστε να δέχονται τα πακέτα ενέργειας από τον ψηφιακό πομπό ισχύος και να μετατρέπουν τα πακέτα ξανά σε αναλογική ηλεκτρική ισχύ για χρήση από τη διάταξη φόρτισης· μια διάταξη φόρτισης ηλεκτρικά συζευγμένη με τουλάχιστον έναν από τους ψηφιακούς δέκτες ισχύος και διαμορφωμένη ώστε να λαμβάνει αναλογική ηλεκτρική ισχύ από τον ψηφιακό δέκτη ισχύος με τον οποίο είναι ηλεκτρικά συζευγμένη και ένα δομοστοιχείο τερματισμού με παράλληλες συνδέσεις με τις γραμμές μετάδοσης, όπου το δομοστοιχείο τερματισμού περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν πυκνωτή διαμορφωμένο ώστε να καθορίζει τη χαρακτηριστική χωρητικότητα των γραμμών μετάδοσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110673
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401369
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3781126 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19722514.7--10/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tseti, Ioulia
13 Pavlou Mela Street, 145 61 Kifissia Attikis,
ΕΛΛΑΔΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18167617-16/04/2018-EP
19386017-22/03/2019-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tseti, Ioulia
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 ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις ξηρής σκόνης, κατάλληλες για εισπνοή μέσω μιας κατάλληλης συσκευής εισπνοής, που περιλαμβάνουν ένα φάρμακο ίο θυρεοειδικής ορμόνης και ένα μη αναγωγικό σάκχαρο ή σακχαροαλκοόλη ως έναν μόνο φορέα. Τα παρασκευάσματά της εφεύρεσης επιδεικνύουν υψηλότερη σταθερότητα από τα αντίστοιχα με μονοένυδρη λακτόζη, έναν κοινώς χρησιμοποιούμενο φορέα για παρασκευάσματα ξηρής σκόνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110674
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401370
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3773514 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19722513.9--10/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tseti, Ioulia
13 Pavlou Mela Street, 145 61 Kifissia Attikis,
ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18167383-13/04/2018-EP
19386018-22/03/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tseti, Ioulia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ, ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΜΑΛΑ-
ΚΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-
ΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ-
ΤΩΝ ΑΠΟ ΚΑΡΠΟ ΕΛΙΑΣ, ΜΑΓΙΑ ΚΟΚ-
ΚΙΝΟΥ ΡΥΖΙΟΥ ΚΑΙ CROCUS SATIVUS
L. ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σταθερή μη υδατική σύνθεση που περιλαμβάνει τον μοναδικό συνδυασμό υδροξυτυροσόλης, μονακολίνης Κ και κροκίνης, που περιέχονται σε τυποποιημένα εκχυλίσματα καρπών ελιάς, Μαγιάς Κόκκινου Ρυζιού και, Crocus Sativus L.

αντίστοιχα, και μια μέθοδος παρασκευής της. Αυτή η σύνθεση είναι κατάλληλη για την παρασκευή ενός συμπληρώματος διατροφής στη μορφή μαλακής κάψουλας για την προστασία των λιπιδίων του αίματος από το οξειδωτικό στρες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110675
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3615142 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18718471.8--24/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Advanced Accelerator Applications
20, rue Diesel, 01630 Saint Genis Pouilly,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17305461-24/04/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MACIOCCO, Luca
2)BUONO, Stefano
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):**ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΝΕΤΡΟΝΙΩΝ ΚΑ-
ΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ
ΓΙΑ ΒΡΑΧΥΘΕΡΑΠΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενεργοποιητής νετρονίων για την ενεργοποίηση των νετρονίων ενός υλικού, όπου ο ενεργοποιητής νετρονίων διαμορφώνεται κατά τρόπο ώστε να δημιουργεί νετρόνια χάρη στην αλληλεπίδραση με μια δέσμη πρωτονίων (7), όπου ο ενεργοποιητής νετρονίων περιλαμβάνει: - μια πηγή νετρονίων που περιλαμβάνει έναν μεταλλικό στόχο (1), και - έναν πρώτο ανακλαστήρα - επιβραδυντή βηρυλλίου (4) περιφερειακώς στην πηγή νετρονίων και εμπεριέχων μια περιοχή ενεργοποίησης των νετρονίων (10) διαμορφωμένη κατά τρόπο ώστε ναυποδέχεται την πηγή νετρονίων και το προς ενεργοποίηση υλικό, όπου η περιοχή ενεργοποίησης των νετρονίων (10) του πρώτου ανακλαστήρα - επιβραδυντή (4) περιλαμβάνει ένα διάτρημα διαμορφωμένο κατά τρόπο ώστε να υποδέχεται την πηγή νετρονίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110676
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401372
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3669193 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18756423.2--17/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)European Molecular Biology Laboratory
Meyerhofstrasse 1, 69117 Heidelberg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17186948-18/08/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEREZ-PERRI, Joel Ignazio
2)HENTZE, Matthias W.
3)ROGELL, Birgit
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):ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΣΥΛΛΗΨΗ ΑΛΛΗΛΕΠΙ-
ΔΡΑΣΗΣ RNA (ERIC)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια βελτιωμένη μέθοδο ανίχνευσης πρωτεϊνών πρόδεδες RNA (RBPs) σε κύτταρα, ιστούς ή οργανισμούς, η οποία περιλαμβάνει τη χρήση ολιγονουκλεοτιδίων που περιλαμβάνουν ανάλογα νουκλεοτιδίου κλειδωμένου νουκλεϊκού οξέος (LNA) στην αλληλουχία της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110677
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401373
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3412684 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18179678.0--29/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361860439 P-31/07/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASSARAF, Yehuda G.
2)JOSTOCK, Thomas
3)KNOPF, Hans-Peter
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):ΝΕΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΩΝ
ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΞΕΝΙΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

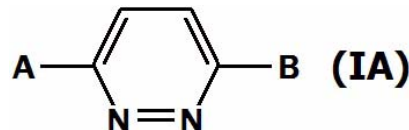
Η αποκάλυψη αναφέρεται σε έναν φορέα έκφρασης ή έναν συνδυασμό τουλάχιστον δυο φορέων έκφρασης που περιλαμβάνει: α) ένα πολυνουκλεοτίδιο το οποίο κωδικοποιεί έναν μεταλλαγμένο υποδοχέα φολικού ως επιζήσιο δείκτη, όπου ο μεταλλαγμένος υποδοχέας φολικού έχει μειωμένη συγγένεια δέσμευσης φολικού σε σύγκριση με τον υποδοχέα φολικού άγριου τύπου-β) τουλάχιστον ένα πολυνουκλεοτίδιο το οποίο κωδικοποιεί ένα πολυπεπίδιο που ενδιαφέρει, όπου, όταν ο εν λόγω φορέας έκφρασης ή συνδυασμός τουλάχιστον δυοφορέων έκφρασης εισάγεται σε ένα κύτταρο ξενιστή, το πολυπεπίδιο που ενδιαφέρει εκκρίνεται από το εν λόγω κύτταρο ξενιστή. Επίσης παρέχονται κατάλληλα κύτταρα ξενιστές, μέθοδοι επιλογής και μέθοδοι για την παραγωγή πολυπεπτιδίων με υψηλή απόδοση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110678
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401374
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3027600 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14750931.9--30/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361860388 P-31/07/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEUNG, Atwood
2)DALES, Natalie
3)HURLEY, Timothy Brian
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-ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ
ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ
ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ
ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ
SMN

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση του τύπου ΙΑ ή ένα φαρμακευτικό άποδεκτό άλας αυτής (ΙΑ) μια μέθοδο για την παρασκευή των ενώσεων της εφεύρεσης και τις θεραπευτικές χρήσεις αυτής. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει

περαιτέρω έναν συνδυασμό φαρμακολογικών δραστικών παραγόντων και μιας φαρμακευτικής σύνθεσης.

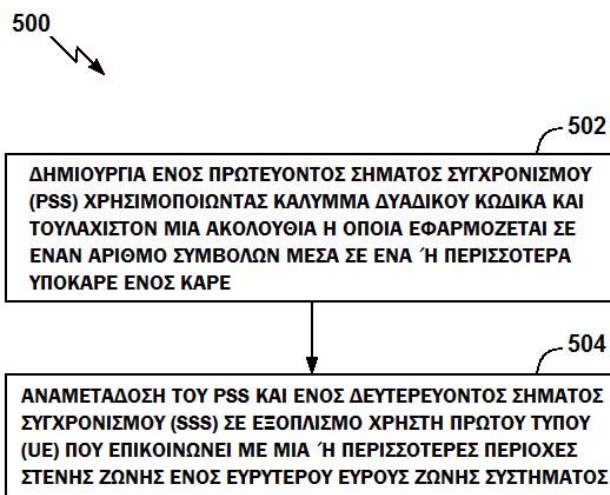


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110679
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401375
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3664352 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20154999.5--25/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562251637 P-05/11/2015-US
201662298444 P-22/02/2016-US
201662322709 P-14/04/2016-US
201615245498-24/08/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEI, Jing
2)XU, Hao
3)GAAL, Peter
4)WANG, Xiaofeng
5)CHEN, Wanshi
6)WEI, Yongbin
7)MONTJO, Juan
8)RICO ALVARINO, Alberto
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):ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ
CLEAN-SLATE ΚΑΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΚΥΨΕΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πτυχές της παρούσας γνωστοποίησης παρέχουν τεχνικές για τον σχεδιασμό σημάτων συγχρονισμού για λειτουργία στενής ζώνης και άλλων clean-slate,

συστημάτων βάσει OFDM, όπως συστήματα βελτιωμένων εξαρτημάτων φορέα (eCC). Παρέχεται ένα παράδειγμα μεθόδου για λειτουργίες που μπορούν να εκτελεστούν από έναν BS για τη δημιουργία και μετάδοση ενός PSS διπλού επιπέδου και, αντίστοιχα, τεχνικές για έναν UE με σκοπό την ανίχνευση του PSS διπλού επιπέδου. Το PSS μπορεί να δημιουργηθεί με τη χρήση καλύμματος δυαδικού κώδικα και τουλάχιστον μίας ακολουθίας που εφαρμόζεται σε έναν αριθμό συμβόλων εντός ενός ή περισσότερων υποκαρέ ενός καρέ.

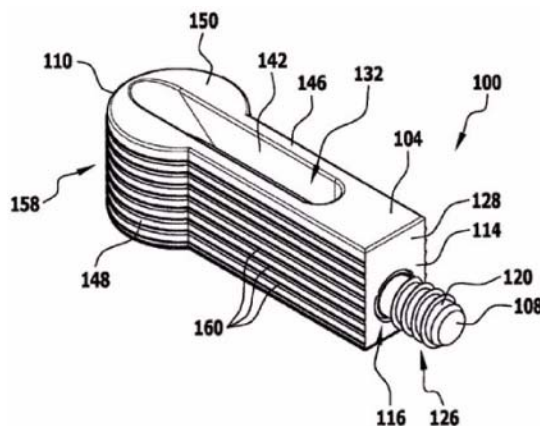


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110680
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401376
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3417179 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16822133.1--14/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) Lamello AG
Hauptstrasse 149, 4416 Bubendorf, ΕΛΒΕΤΙΑ
2) Baur, Franz
Hochstrass 13, 87534 Oberstaufen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
3) Haser, Franz Josef
Bucheneegg 5, 87534 Oberstaufen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102016202450-17/02/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) BAUR, Franz
2) HASER, Franz Josef
3) JEKER, Patrick
4) SEILER, Philipp
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): ΜΕΣΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΥΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την κατασκευή ενός μέσου σύνδεσης για τη σύνδεση δύο εξαρτημάτων, που να μπορεί να κατασκευαστεί με απλό τρόπο και να καταστεί δυνατή μια σταθερή και

αξιόπιστη σύνδεσης των δύο εξαρτημάτων, προβλέπεται ότι το μέσο σύνδεσης (100) περιλαμβάνει ένα σώμα βάσης (104), το οποίο περιλαμβάνει ένα κανάλι εισαγωγής (106) που διατρέχει το σώμα βάσης για την εισαγωγή ενός στοιχείου στερέωσης (108), όπου το κανάλι εισαγωγής κατά προτίμηση σε ένα άκρο είναι προσβάσιμο μέσα από ένα άνοιγμα εισόδου (112) του σώματος βάσης ή/και κατά προτίμηση σε ένα (παραπέρα) άκρο μέσω ενός ανοίγματος στερέωσης (116) του σώματος βάσης, όπου το σώμα βάσης κατά προτίμηση περιλαμβάνει ένα άνοιγμα ενεργοποίησης (132) που είναι διαφορετικό από το άνοιγμα εισαγωγής ή/και από το άνοιγμα στερέωσης, μέσα από το οποίο είναι προσβάσιμο ιδιαίτερα το στοιχείο στερέωσης που είναι διευθετημένο στο κανάλι εισαγωγής κατά προτίμηση για την ενεργοποίηση του ιδίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110681
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401378
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3473714 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18209686.7--07/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) DuPont Nutrition Biosciences ApS
Langebrogade 1, 1411 Copenhagen K, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261657180 P-08/06/2012-US
12171335-08/06/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) CRAMER, Jacob Flyvholm
2) LARSEN, Morten Krog
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): ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ
ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΑΓΑΛΑΚΤΟΖΥΛΙΩ-
ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πολυπεπτίδια, συγκεκριμένα πολυπεπτίδια που διαθέτουν δραστηριότητα διαγαλακτοζυλίου και σε νουκλεϊκά οξέα που τα κωδικοποιούν, καθώς και στις χρήσεις τους π.χ. σε γαλακτοκομικά προϊόντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110682
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401379
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3866544 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21155699.8--08/02/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EXFO Oy
Elektroniikkatie 2, 90590 Oulu, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202062976416 P-14/02/2020-US
202016946102-05/06/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kempainen, Jukka
2)Toppinen, Hannu
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 ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ
ΣΥΛΛΟΓΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και διευθέτηση για τη συλλογή ταυτότητας συνδρομητή. Σχηματίζεται μία κυψέλη (200) για τη διεξαγωγή επικοινωνίας με κινητές συσκευές. Μεταδίδεται η ένδειξη εύρους ζώνης καναλιού (202) η οποία υποδεικνύει σε κυψελοειδείς κινητές συσκευές ότι η σχηματισθείσα κυψέλη χρησιμοποιεί εύρος ζώνης ίδιο με το χρησιμοποιούμενο εύρος ζώνης σε γειτονικές πραγματικές κυψέλες. Παρέχεται μία στάθμη ισχύος καναλιού ραδιοεπικοινωνίας καθοδικής

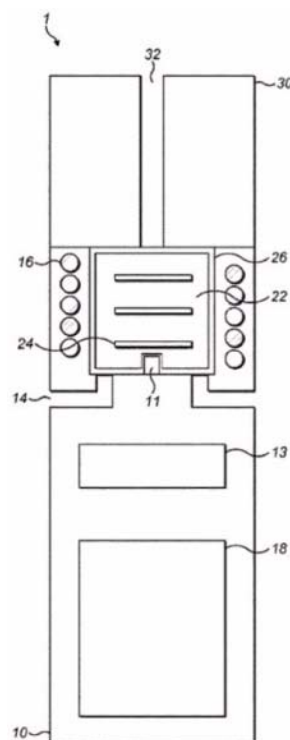
ζεύξης σε ένα δεδομένο υποσύνολο συνεχούς καναλιού του υποδεικνυμένου εύρους ζώνης καναλιού (204). Λαμβάνεται ένα αίτημα επικοινωνίας από μία κυψελοειδή κινητή συσκευή (206) και κατανέμονται ραδιοπόροι (208) στην κυψελοειδή κινητή συσκευή εκ του δεδομένου υποσυνόλου συνεχούς καναλιού του υποδεικνυμένου εύρουςζώνης καναλιού. Λαμβάνεται μία ταυτότητα συνδρομητή της κυψελοειδούς κινητής συσκευής (210) εκ της κυψελοειδούς κινητής συσκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110683
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3731681 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18836373.3--28/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JT International SA
8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17211202-29/12/2017-EP
107146643-22/12/2018-TW
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GILL, Mark
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):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα συγκρότημα επαγωγικής θέρμανσης (10) για μία συσκευή παραγωγής ατμού. Το συγκρότημα θέρμανσης περιλαμβάνει μία συσκευή επαγωγικής θέρμανσης (16) και ένα ηλεκτρονικό εξάρτημα (11) το οποίο διαθέτει υλικό το οποίο δύνανται να δρα ως ένας πρώτος επιδέκτης, όπου η συσκευή επαγωγικής θέρμανσης είναι διατεταγμένη για τη θέρμανση, κατά τη χρήση, ενός δευτέρου επιδέκτη (24) για μία πρώτη περίοδο, και το ηλεκτρονικό εξάρτημα είναι διατεταγμένο ώστε να ενεργοποιείται για μία δεύτερη περίοδο, και όπου η πρώτη περίοδος και η δεύτερη περίοδος δεν συμπίπτουν. Μέσω τούτου επιτυγχάνονται μειωμένες παρεμβολές στη λειτουργικότητα του ηλεκτρονικού εξαρτήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110684
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401381
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3855938 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20764951.8--13/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hope Tree International GmbH
 Bergfeldstr. 5, 83607 Holzkirchen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019212126-13/08/2019-DE
 20173968-11/05/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DINZINGER, Lambert Dustin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ ΒΟΗΘΗΜΑ ΓΙΑ ΤΡΟΦΗ Ή ΠΟΣΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΟ ΑΜΥΛΟ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΟ ΠΥΚΝΩΤΙΚΟ Ή ΠΗΚΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε βιοδιασπώμενα εργαλεία για φαγητό και ποτό, όπως καλαμάκια ή μαχαροπίρουνα. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με βιοδιασπώμενα ιατρικά προϊόντα όπως μπατονέτες, γλωσσοπίεστρα ή οδοντόβουρτσες μιας χρήσης. Τα εργαλεία και τα ιατρικά προϊόντα της

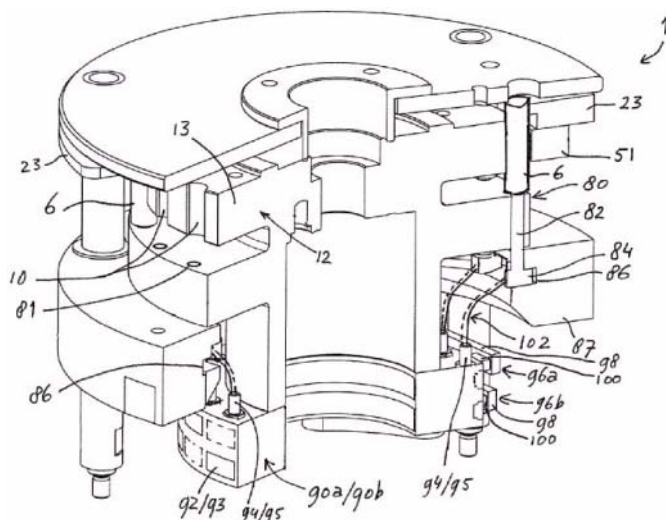
παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνουν φυτικό άμυλο και πυκνωτικά και πηκτωματοποιητικά μέσα φυτικής προέλευσης και μπορούν επιπλέον να περιλαμβάνουν κυτταρίνη/μηχανικό πολτό, κεριά, λάδι και/ή γλυκερίνη. Τα εργαλεία και τα ιατρικά προϊόντα της παρούσας εφεύρεσης μπορούν επιπλέον να περιλαμβάνουν μια εξωτερική επικάλυψη που κατά προτίμηση περιλαμβάνει κεριά και/ή ένα διπολυμερές, κατά προτίμηση καουτσούκ. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επιπροσθέτως σε μέθοδο για την παραγωγή βιοδιασπώμενων εργαλείων για φαγητό ή ποτό και για βιοδιασπώμενα ιατρικά προϊόντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110685
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401382
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3307093 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16744896.8--01/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sluis Cigar Machinery B.V.
 Constructieweg 45, 8263 BC Kampen,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014943-09/06/2015-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SLURINK, Oscar
 2)BREMANN, Lambert Wijnand
 3)MEIJER, Mark Leendert
 4)VAN DEN BERG, Abraham
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΚΙΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΑΤΜΟΠΟΙΗΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΤΣΙΓΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται μια συσκευή για τη δοκιμή ατμοποιητών ηλεκτρονικών τσιγάρων. Κάθε ατμοποιητής περιλαμβάνει ένα στοιχείο θέρμανσης και ηλεκτρικούς ακροδέκτες για την ηλεκτρική τροφοδοσία του στοιχείου θέρμανσης. Η συσκευή δοκιμής περιλαμβάνει ένα τμήμα κατασκευής συγκράτησης εφοδιασμένο με πολλαπλές μονάδες συγκράτησης. Ένα τμήμα κατασκευής επαφής εφοδιάζεται με πολλαπλά ηλεκτρικά μέλη επαφής, όπου κάθε μέλος επαφής συνδέεται με μια αντίστοιχη μονάδα συγκράτησης, και έρχεται σε ηλεκτρική επαφή με τουλάχιστον έναν ηλεκτρικό ακροδέκτη ενός ατμοποιητή στη σχετική μονάδα συγκράτησης.

Ένα τμήμα κατασκευής τροφοδοσίας μεταφέρει ηλεκτρική ενέργεια σε κάθε μέλος επαφής. Ένα τμήμα μέτρησης μετρά τουλάχιστον μία ηλεκτρική ποσότητα αντιπροσωπευτική μιας ηλεκτρικής αντίστασης ή/και επαγωγής του θερμαντικού στοιχείου, συγκρίνει τη μετρούμενη ποσότητα με ένα προκαθορισμένο εύρος και, εάν η μετρούμενη ποσότητα είναι εκτός του εύρους, εξάγει ένα σήμα απόρριψης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110686
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401383
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3395814 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18177131.2--23/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Blueprint Medicines Corporation
45 Sidney Street, Cambridge, MA 02139,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361895472 P-25/10/2013-US
201461927782 P-15/01/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIFULCO, Neil Jr.
2)DIPIETRO, Lucian V.
3)HODOUS, Brian L.
4)MIDUTURU, Chandrasekhar 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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΥΞΗ-
ΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται στο παρόν αναστολείς του FGFR-4, φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις, και μέθοδοι χρήσης τέτοιων ενώσεων και συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110687
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401384
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3406635 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18177128.8--20/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-
5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):89661607 P-23/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yuan, Yonghui
2)Ruppen, Mark
3)Sun, Wei-Qiang
4)Chu, Ling
5)Simpson, John
6)Patch, James
7)Fink Charbonneau, Pamela
8)Moran, Justin K.
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):ΣΥΝΤΟΜΕΥΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑ-
ΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑ-
ΨΙΚΩΝ STREPTOCOCCUS PNEUMONI-
AE ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συντομευμένη διαδικασία για παραγωγή ενός διαλύματος το οποίο περιέχει ουσιαστικά καθαρισμένους καψικούς πολυσακχαρίτες από έναν ζωμό κυτταρικού

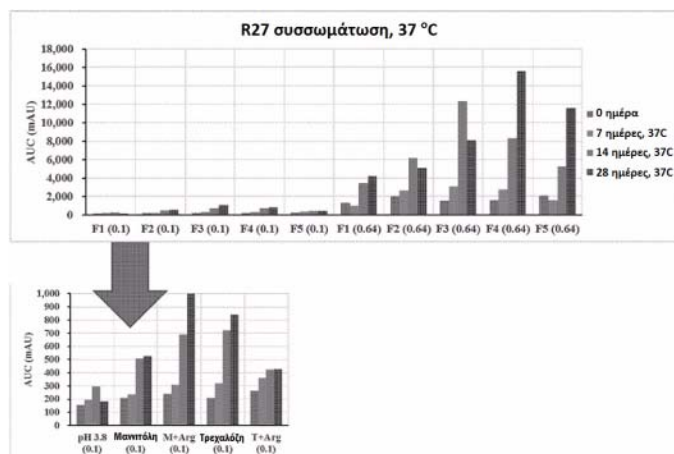
Streptococcus pneumoniae λύματος περιγράφεται. Υπερδιήθηση και διαδιήθηση ενός διαυγασμένου S. pneumoniae λύματος ακολουθούμενη από pH ρύθμιση σε λιγότερο από 4,5, κατά προτίμηση περίπου 3,5, καταβύθισε τουλάχιστον 98% της πρωτεΐνης στο διάλυμα χωρίς να επηρεάσει σημαντικά την απόδοση πολυσακχαρίτη. Επιπλέον, μετά από υπερδιήθηση και διαδιήθηση και οξίνιση σε ένα pH μικρότερο από 4,5, διήθηση χρησιμοποιώντας ενεργό άνθρακα καταβύθισε τουλάχιστον το 90% της παραμένουσας πρωτεΐνης χωρίς να επηρεάσει σημαντικά την απόδοση πολυσακχαρίτη. Παραδειγματικοί, μη-περιοριστικοί S. pneumoniae ορότυποι οι οποίοι μπορεί να καθαριστούν χρησιμοποιώντας τη συντομευμένη διαδικασία της εφεύρεσης είναι οι 1, 4, 5, 6A, 6B, 7F, 9V, 14, 18C, 19A, 19F, και 23F.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110688
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401385
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3524231 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17858685.5--28/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abion Inc.
 (Gaepo-dong) room 202 Changwon Bldg. 5
 Gaepo-ro 34-gil Gangnam-gu, Seoul 06309,
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
 ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20160129208-06/10/2016-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Heejung
 2)KIM, Nam Ah
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):ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΒΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα σταθεροποιημένο φαρμακευτικό παρασκεύασμα του R27T, το παρασκεύασμα που περιλαμβάνει μια παραλλαγή της ανθρώπινης ιντερφερόνης βήτα (R27T), ένα ρυθμιστικό διάλυμα οξικού οξέος, την αργινίνη, την τρεχαλόζη, το Πολοξαμερές 188 και τη μεθειονίνη. Το σταθεροποιημένο φαρμακευτικό παρασκεύασμα του R27T, σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, λαμβάνεται με την ανάπτυξη ενός παρασκευάσματος που έχει

μια καινοτόμο σύνθεση μέσω της υποκατάστασης της μαννιτόλης με την τρεχαλόζη, στη σύνθεση που περιέχει την μαννιτόλη, η οποία μελετήθηκε προγενέστερα από τους παρόντες εφευρέτες. Επιβεβαιώθηκε ότι το παρασκεύασμα δύναται να θεραπεύσει ένα μειονέκτημα της αύξησης των αδρανών πρωτεϊνών λόγω της ανάμειξης και της προσθήκης της μαννιτόλης και της αργινίνης HCl και μπορεί να βελτιώσει τη θερμοδυναμική/δομική σταθερότητα και την προκύπτουσα σταθερότητα κατά τη διάρκεια της μακροχρόνιας αποθήκευσης, και κατά συνέπεια αναμένεται ότι το παρασκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί επωφελώς στην πρόληψη, την ανακούφιση και τη θεραπεία της σκλήρυνσης κατά πλάκας, του καρκίνου, των αυτοάνοσων ασθενειών, των ιογενών λοιμωδών νοσημάτων, των λοιμωδών νοσημάτων του HIV, της ηπατίτιδας C, της ρευματοειδούς αρθρίτιδας και άλλων παρόμοιων.

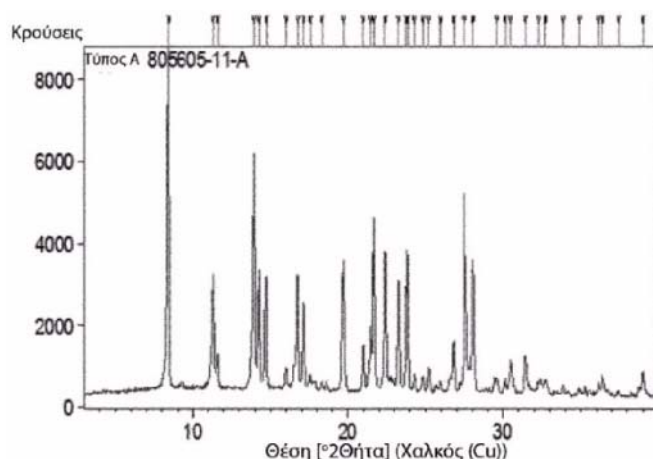


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110689
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401386
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3216791 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15869159.2--19/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yangtze River Pharmaceutical Group Co.,
 Ltd.
 No.1 Yangzijiangnan Road, Taizhou, Jiangsu
 225321, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201410799600-19/12/2014-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Haibo
 2)CHEN, Lingwu
 3)LU, Xianfeng
 4)LIANG, Huixing
 5)WANG, Yongfeng
 6)SHI, Lianyong
 7)LUO, Hongpeng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΑΠΟ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΥΟΝΚΕΝΑΦΙΛ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφαρμογή γνωστοποιεί μια πολυμορφική ουσία τύπου Α από υδροχλωρικό γονκεναφίλ και μια μέθοδο παρασκευής, μια σύνθεση και χρήση

αυτού. Το διάγραμμα περίθλασης σκόνης της πολυμορφικής ουσίας τύπου Α από υδροχλωρικό γονκεναφίλ συνίσταται σε κορυφές περίθλασης σε τρεις ή περισσότερες τιμές 2θ οι οποίες επιλέγονται από: 8.4 συν πλην 0.2 μοίρες, 11.3 συν πλην 0.2 μοίρες, 13.9 συν πλην 0.2 μοίρες, 14.2 συν πλην 0.2 μοίρες, 14.7 συν πλην 0.2 μοίρες, 16.8 συν πλην 0.2 μοίρες, 17.1 συν πλην 0.2 μοίρες, 19.7 συν πλην 0.2 μοίρες, 21.0 συν πλην 0.2 μοίρες, 21.7 συν πλην 0.2 μοίρες, 22.4 συν πλην 0.2 μοίρες, 23.3 συν πλην 0.2 μοίρες, 23.8 συν πλην 0.2 μοίρες, 26.8 συν πλην 0.2 μοίρες, 27.5 συν πλην 0.2 μοίρες, 28.0 συν πλην 0.2 μοίρες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110690
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401387
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3506747 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17761846.9--28/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience Aktiengesellschaft
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am
Rhein, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16186376-30/08/2016-EP
16205637-21/12/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AULER, Thomas
2)DITTMER, Jan
3)TOSSENS, Herve
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 ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡ-
ΓΗΤΙΚΩΝ ΖΗΜΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο μείωσης των καλλιεργητικών ζημιών δια της επεξεργασίας των σπόρων της καλλιέργειας με το αντιφυτοτοξικό προ της σποράς. Αυτό μπορεί να πραγματοποιηθεί επιπροσθέτως της χρήσης συνδυασμών/συνθέσεων προστασίας των καλλιεργειών, ειδικότερα συνδυασμών

ζιζανιοκτόνων/αντιφυτοτοξικών και συνθέσεων που εμπεριέχουν αυτά, τα οποία είναι άκρως κατάλληλα για την προστασία των καλλιεργειών από ζημιές ζιζανιοκτόνων σε προ- και μετα-φυτρωτικές επεξεργασίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110691
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401389
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3216451 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15857116.6--05/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANTEN PHARMACEUTICAL CO.,
LTD
4-20, Ofuka-cho Kita-Ku Osaka-shi,530-8552
OSAKA, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)DAIICHI SANKYO COMPANY LIMITED
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku,,103-
8426 Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENDO YOKO
2)TAKAHASHI KYOSHEI
3)UMEZAKI SHINYA
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):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΜΙΓΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα οφθαλμικό υδατικό μίγμα αποτελείται από λεβοφλοξασίνη, ένα άλας της ή ένα επιδιαιλύτωμά της δεξαμεθαζόνη, έναν εστέρα της ή ένα άλας της και έναν ή τουλάχιστον δύο ισοτονικούς παράγοντες. Το οφθαλμικό υδατικό μίγμα είναι ουσιαστικά ελεύθερο από χλωριούχο νάτριο. Αυτό το οφθαλμικό υδατικό μίγμα είναι εξαιρετικό όσο αφορά τη φαρμακευτική σταθερότητα και τη φαρμακευτική μετανάστευση και έχει διαυγή εμφάνιση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110692
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401391
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2269584 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10006061.5--14/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED
Clonshaugh Business & Technology Park,
Coolock,, D17 E400, Dublin, IRELAND,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
2)THERAMEX HQ UK LIMITED
Sloane Square House, 1 Holbein Place, Belgravia, London, ENGLAND, SW1W 8NS, UNITED KINGDOM, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DANSEREAU, Richard, John
2)BURGIO, David, Ernest, 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):ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΤΕΡΕΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΧΗΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Από του στόματος χορηγούμενες δοσολογικές μορφές ενός διφωσφορικού που αποτελούνται από μια ασφαλή και αποτελεσματική ποσότητα μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει ένα διφωσφορικό, έναν χηλικό παράγοντα και μέσα για την επίτευξη καθυστερημένης απελευθέρωσης του διφωσφορικού και του χηλικού παράγοντα στον κατώτερο γαστρεντερικό σωλήνα παρέχουν παράδοση της φαρμακευτικής σύνθεσης στον κατώτερο γαστρεντερικό σωλήνα του υποκειμένου θηλαστικού και φαρμακευτικά αποτελεσματική απορρόφηση του διφωσφορικού με ή χωρίς τροφή ή υγρά. Η παρούσα εφεύρεση αμβλύνει ουσιαστικά την αλληλεπίδραση μεταξύ διφωσφορικών και τροφίμων ή υγρών, η οποία αλληλεπίδραση έχει ως αποτέλεσμα το δραστικό συστατικό του διφωσφορικού να μην είναι διαθέσιμο για απορρόφηση. Η προκύπτουσα από του στόματος δοσολογική μορφή μπορεί έτσι να λαμβάνεται με ή χωρίς τροφή. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση επιτυγχάνει την παράδοση του διφωσφορικού και του χηλικού παράγοντα στον κατώτερο γαστρεντερικό σωλήνα, ανακουφίζοντας ουσιαστικά τον ερεθισμό του ανώτερου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110693
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401392
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2283825 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10011938.7--14/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED
Clonshaugh Business & Technology Park,
Coolock,, D17 E400, Dublin, IRELAND,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
2)THERAMEX HQ UK LIMITED
Sloane Square House, 1 Holbein Place, Belgravia, London, ENGLAND, SW1W 8NS, UNITED KINGDOM, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
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):ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΤΕΡΕΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΧΗΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ

σύνθεσης που περιλαμβάνει ένα διφωσφορικό, έναν χηλικό παράγοντα και μέσα για την επίτευξη καθυστερημένης απελευθέρωσης του διφωσφορικού και του χηλικού παράγοντα στον κατώτερο γαστρεντερικό σωλήνα παρέχουν παράδοση της φαρμακευτικής σύνθεσης στον κατώτερο γαστρεντερικό σωλήνα του υποκειμένου θηλαστικού και φαρμακευτικά αποτελεσματική απορρόφηση του διφωσφορικού με ή χωρίς τροφή ή υγρά. Η παρούσα εφεύρεση αμβλύνει ουσιαστικά την αλληλεπίδραση μεταξύ διφωσφορικών και τροφίμων ή υγρών, η οποία αλληλεπίδραση έχει ως αποτέλεσμα το δραστικό συστατικό του διφωσφορικού να μην είναι διαθέσιμο για απορρόφηση. Η προκύπτουσα από του στόματος δοσολογική μορφή μπορεί έτσι να λαμβάνεται με ή χωρίς τροφή. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση επιτυγχάνει την παράδοση του διφωσφορικού και του χηλικού παράγοντα στον κατώτερο γαστρεντερικό σωλήνα, ανακουφίζοντας ουσιαστικά τον ερεθισμό του ανώτερου γαστρεντερικού σωλήνα που συνδέεται με τις θεραπείες με διφωσφορικά. Τα οφέλη αυτά απλοποιούν τα προηγουμένως πολύπλοκα θεραπευτικά σχήματα και μπορούν να οδηγήσουν σε αυξημένη συμμόρφωση των ασθενών με τις διφωσφορικές θεραπείες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Από του στόματος χορηγούμενες δοσολογικές μορφές ενός διφωσφορικού που αποτελούνται από μια ασφαλή και αποτελεσματική ποσότητα μιας φαρμακευτικής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110694
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401393
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3179992 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15762756.3--11/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Acerta Pharma B.V.
Kloosterstraat 9, 5349 AB Oss, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462035812 P-11/08/2014-US
201462088357 P-05/12/2014-US
201562115489 P-12/02/2015-US
201562181164 P-17/06/2015-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAMDY, Ahmed
2)ROTHBAUM, Wayne 6)ULRICH, Roger
3)IZUMI, Raquel 7)JOHNSON, Dave
4)LANNUTTI, Brian 8)BARF, Tjeerd
5)COVEY, Todd 9)ΚΑΡΤΕΙΝ, Allard

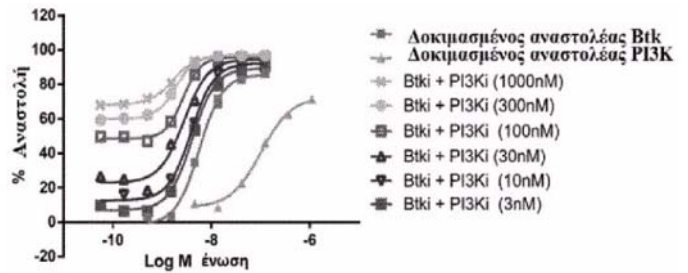
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΝΟΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΒΤΚ, ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ
PD-1 ΚΑΙ/Ή ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ PD-L1**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται θεραπευτικές συνθέσεις και μέθοδοι χρήσης των συνθέσεων συμπεριλαμβανομένων των συνδυασμών ενός αναστολέα κινάσης τυροσίνης του Bruton (BTK), ενός αναστολέα κινάσης-3 φωσφοϊνοσιτιδής (PI3K), που περιλαμβάνει αναστολείς PI3K επιλεκτικούς προς τα γ - και δ -ισόμορφα και επιλεκτικούς και προς τα δύο γ - και δ -ισόμορφα (PI3K- γ ,δ, PI3K- γ , και PI3K- δ), ενός αναστολέα προγραμματισμένου θανάτου 1 (PD-1) ή συνδέτη προγραμματισμένου θανάτου 1 (PD-L1), και/ή ενός αναστολέα κινάσης-2 Janus (JAK-2). Σε ορισμένες εφαρμογές, η εφεύρεση περιλαμβάνει θεραπευτικές μεθόδους χρήσης ενός μονοκλωνικού αντισώματος PD-1 και ενός αναστολέα BTK. Σε άλλες εφαρμογές, η εφεύρεση περιλαμβάνει θεραπευτικές μεθόδους χρήσης ενός μονοκλωνικού αντισώματος PD-L1 και ενός αναστολέα BTK. Σε ορισμένες εφαρμογές, η εφεύρεση περιλαμβάνει θεραπευτικές μεθόδους χρήσης ενός αναστολέα PD-1, ενός αναστολέα BTK, και ενός αναστολέα PI3K- δ . Σε ορισμένες εφαρμογές, η εφεύρεση περιλαμβάνει θεραπευτικές μεθόδους χρήσης ενός αναστολέα PD-L1, ενός αναστολέα BTK, και ενός αναστολέα PI3K- δ .



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110695
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401397
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3362098 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16845348.8--12/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Razga, Filip
Sokolska 15, 90301 Senec, ΣΛΟΒΑΚΙΑ
2)Nemethova, Veronika
Vajanskeho 7, 94001 Nove Zamky,
ΣΛΟΒΑΚΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):500652015-15/10/2015-SK

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Razga, Filip
2)Nemethova, Veronika

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

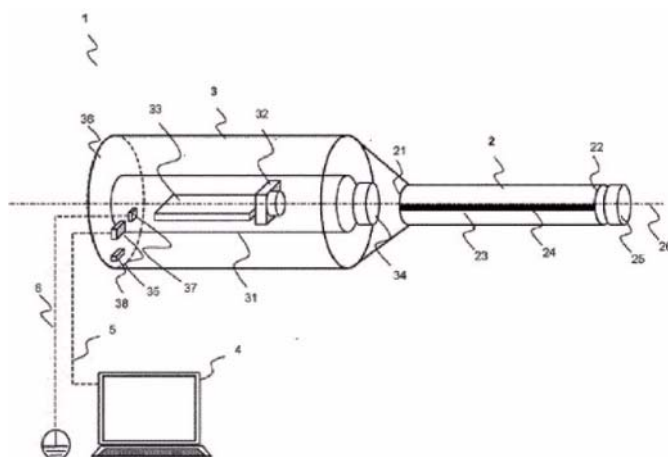
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡ-
ΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ MRNA ΠΟΥ
ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στη μέθοδο μεταβολής της λειτουργικής κατάστασης οιοδήποτε mRNA που επιτρέπει εκλεκτική και ειδική αναγνώριση αυτού και μετέπειτα εκλεκτικό χειρισμό. Η εφεύρεση περιγράφει γενική αρχή για αύξηση της ειδικότητας και της εκλεκτικότητας αναγνώρισης μοριακού στόχου στο επίπεδο νουκλεϊνικών οξέων. Η αρχή της ειδικής και εκλεκτικής αναγνώρισης

νουκλεϊνικών οξέων βασίζεται επί ταυτόχρονης αναγνώρισης δύο ή περισσότερων αλληλουχιών του νουκλεϊνικού οξέος στόχου, ενώ αυτές πρέπει να διαχωριστούν μεταξύ τους με μία ορισμένη καθορισμένη απόσταση. Μία τέτοια μέθοδος αναγνώρισης νουκλεϊνικού οξέος μέσω ειδικής αναγνώρισης καλώς καθορισμένων αλληλουχιών του νουκλεϊνικού οξέος που διαχωρίζονται μεταξύ τους με μία καθορισμένη απόσταση, ελαχιστοποιεί την πιθανότητα σταθερής σύνδεσης του αλληλεπιδρώντος κατασκευάσματος προς ακούσια νουκλεϊνικά οξέα, αυξάνοντας με τον τρόπο αυτό δραματικά την εκλεκτικότητα αναγνώρισης του στοχευόμενου νουκλεϊνικού οξέος. Ειδική αναγνώριση καθορισμένων αλληλουχιών ενός νουκλεϊνικού οξέος εντοπισμένων σε μία ορισμένη καθορισμένη απόσταση μεταξύ τους επιτυγχάνεται με ταυτόχρονη συμπληρωματική αλληλεπίδραση βραχείας αλληλουχίας-ειδικών ολιγονουκλεοτιδίων που κοινώς ενδοσυνδέονται με μεγέθους-ειδική πολυμερική συνδετική χαρακτηριστική ομάδα.

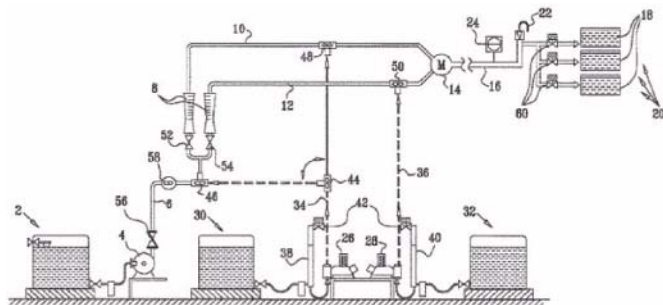
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110696
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2816947 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13704098.6--12/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)l'Helgoual'ch, Guy
34 rue du Moulin a Poudre, 29200 Brest,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1251711-24/02/2012-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)l'HELGOUAL'CH, Guy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΠΟΥ
ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ
ΧΡΗΣΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μια συσκευή ενδοσκόπησης (1) εμπεριέχουσα μια κεφαλή οπτικής καθοδήγησης (2) προοριζόμενη να εισαχθεί, τουλάχιστον εν μέρει, στο σώμα ή σε μια κοιλότητα για την οπτικοποίηση ή την απεικόνιση ενός αντικειμένου ή μιας θέσης δυσκόλως προσβάσιμης με γυμνό μάτι. Η κεφαλή οπτικής καθοδήγησης μιας αντίστοιχης συσκευής ενδοσκόπησης απαρτίζεται από μια οπτική ράβδο με βαθμίδα δείκτη διάθλασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110697
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401399
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3357870 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18164663.9--06/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)A. Y. LABORATORIES LTD.
8 Beery Street, 6468208 Tel Aviv, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361761922 P-07/02/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARAK, Ayala
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή 10, 10676
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή 10,10676
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑ-
ΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΚΤΟΝΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδος και συσκευή για παραγωγή βιοκτόνου από υποχλωριώδες οξειδωτικό και άλας αμμωνίου. Η μέθοδος περιλαμβάνει παρακολούθηση παραμέτρου ελέγχου για βελτιστοποίηση της αναλογίας μεταξύ του υποχλωριώδους οξειδωτικού και του άλατος αμμωνίου. Η παράμετρος ελέγχου μπορεί να είναι δυναμικό οξειδωσης- αναγωγής, αγωγιμότητα, επαγωγή ή κορεσμός οξυγόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110698
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401394
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3436053 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17719388.5--30/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amicus Therapeutics, Inc.
3675 Market Street, Philadelphia, PA 19104,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662315436 P-30/03/2016-US
201762457588 P-10/02/2017-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAR, Hing
2)TESLER, Sergey
3)SUNDERLAND, Wendy
4)DILONE, Enrique
5)DO, Hung
6)GOTSCHALL, Russell

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

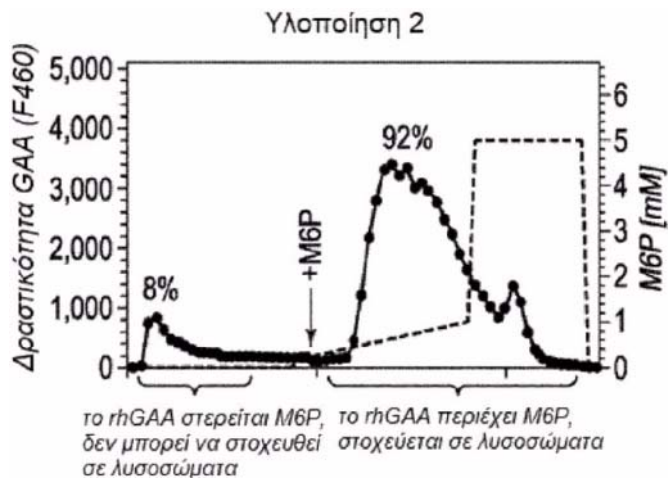
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΟΞΙΝΗ ΑΛΦΑ-ΓΛΥΚΟΣΙΔΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται φαρμακοτεχνικές μορφές που αποτελούνται από μια ανασυνδυασμένη

όξινη α-γλυκοσιδάση, όπου η ανασυνδυασμένη όξινη α-γλυκοσιδάση εκφράζεται σε κύτταρα ωθηκών Κινεζικού χάμστερ (CHO) και αποτελείται από αυξημένη περιεκτικότητα σε μονάδες N-γλυκάνης που φέρουν ένα ή δύο υπολείμματα 6-φωσφορικής μαννόζης όταν συγκρίνονται με μια περιεκτικότητα σε μονάδες N-γλυκάνης που φέρουν ένα ή δύο υπολείμματα 6-φωσφορικής μαννόζης αλγλυκοσιδάσης άλφα* τουλάχιστον ένα ρυθμιστικό διάλυμα που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από κιτρικό, φωσφορικό και συνδυασμούς αυτών και τουλάχιστον ένα έκδοχο που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από μαννιτόλη, πολυσορβικό 80, και συνδυασμούς αυτών, όπου η φαρμακοτεχνική μορφή έχει pH από περίπου 5.0 έως περίπου 7.0. Παρέχονται επίσης μέθοδοι αντιμετώπισης της νόσου Pompe χρησιμοποιώντας αυτές τις φαρμακοτεχνικές μορφές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110699
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401398
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3510833 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17849688.1--08/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Meyer Intellectual Properties Limited
382 Kwun Tong Road, Kowloon Hong Kong, KINA
2)Vengroff, Darren Erik
3111 East Republican Street, Seattle, WA 98112, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662384955 P-08/09/2016-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VENGROFF, Darren, Erik

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

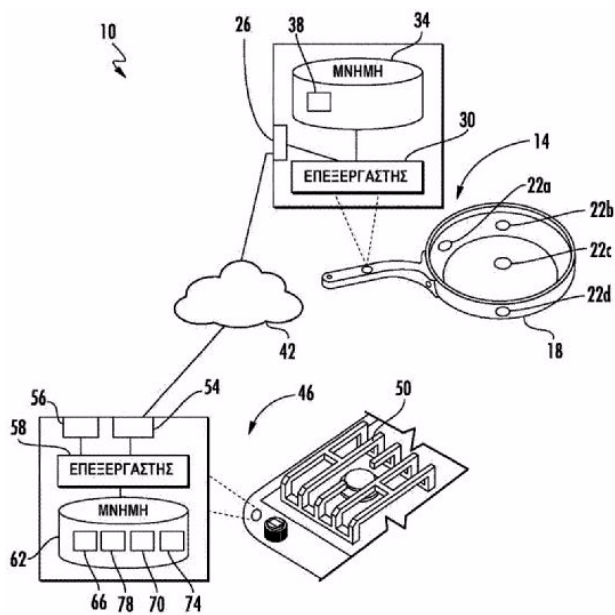
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με ένα παράδειγμα, ένα σύστημα περιλαμβάνει μια πηγή θερμότητας που μπορεί να λειτουργεί για να παρέχει μια ποσότητα ενέργειας που θα χρησιμοποιηθεί για το μαγείρεμα ενός είδους τροφίμου και περιλαμβάνει περαιτέρω έναν ή περισσότερους επεξεργαστές. Οι επεξεργαστές μπορούν να λειτουργούν ώστε να λαμβάνουν μια ένδειξη μιας ζητούμενης θερμοκρασίας μαγειρέματος και να λαμβάνουν ένα πλήθος ενδείξεων μετρηθείσας θερμοκρασίας που σχετίζονται με το είδος τροφίμου σε διαφορετικές χρονικές στιγμές. Οι επεξεργαστές μπορούν να λειτουργούν περαιτέρω για να προσδιορίζουν έναν

αναπόσπαστο όρο με βάση τις διαφορές μεταξύ της ζητούμενης θερμοκρασίας μαγειρέματος και των μετρηθεισών θερμοκρασιών, να προσδιορίζουν έναν όρο απόλειας θερμότητας με βάση τον αναπόσπαστο όρο και να προσδιορίζουν μια προσαρμογή ενέργειας με βάση τον όρο απόλειας θερμότητας. Η πηγή θερμότητας μπορεί να λειτουργεί περαιτέρω για να τροποποιεί την ποσότητα ενέργειας που παρέχεται από την πηγή θερμότητας σύμφωνα με την προσδιορισμένη προσαρμογή ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110700
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401402
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3539986 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19158368.1--15/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)The Trustees of The University of Pennsylvania
3600 Civic Center Boulevard, 9th Floor, PA
19104 Philadelphia, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361802629 P-16/03/2013-US
201361838537 P-24/06/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROGDON, Jennifer
2)JUNE, Carl H.
3)LOEW, Andreas
4)MAUS, Marcela
5)SCHOLLER, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ-
ΩΝΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕ-
ΝΟΥ ΑΝΤΙ-CD19 ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΑΝΤΙ-
ΓΟΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται με έκφραση της CD19. Η εφεύρεση επίσης αφορά υποδοχέα χιμαϊρικού αντιγόνου (CAR) ειδικό για CD19, φορείς που κωδικοποιούν αυτόν και ανασυνδυασμένα Τ κύτταρα που περιλαμβάνουν το CD19 CAR. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει μεθόδους χορήγησης γενετικώς τροποποιημένου Τ κυττάρου που εκφράζει CAR που περιλαμβάνει πεδίο σύνδεσης CD19.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110701
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401400
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3658132 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18753465.6--20/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Professional Dietetics S.p.A.
Via Ciro Menotti, 1/A, 20129 Milano (MI),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700087359-28/07/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIORGETTI, Paolo Luca Maria
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):**ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ
ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΣΧΕΤΙ-
ΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΕΣ
ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

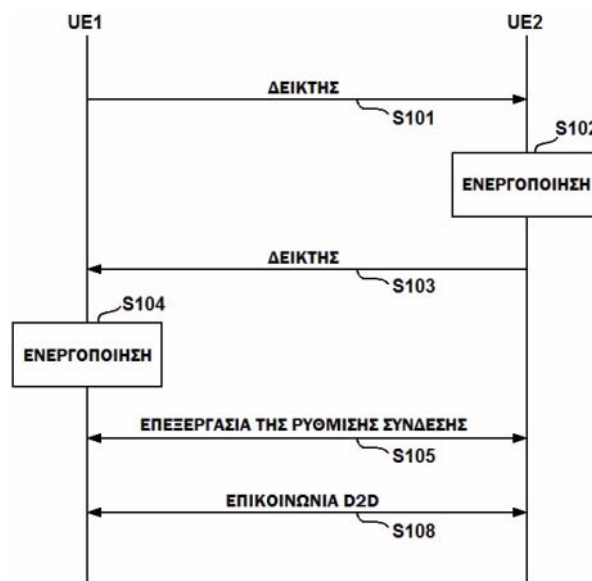
Μίγματα για την προαγωγή της μιτοχονδριακής βιογένεσης και τη βελτίωση της μιτοχονδριακής λειτουργίας σε ένα υποκείμενο, με τα μίγματα να αποτελούνται από έναν ενεργό παράγοντα, με τον εν λόγω ενεργό παράγοντα να περιέχει τα αμινοξέα λευκίνη, ισολευκίνη, βαλίνη, θρεονίνη, λυσίνη και κιτρικό οξύ, ηλεκτρικό οξύ, μηλικό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110702
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401401
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3065459 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14858089.7--28/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
11-1, Nagatacho 2-chome., Chiyoda-ku Tokyo
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013227527-31/10/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UCHINO, Tooru
2)TAKAHASHI, Hideaki
3)HAPSARI, Wuri Andarmawanti
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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή επικοινωνίας που έχει διαμορφωθεί ώστε να εκτελεί ασύρματη επικοινωνία με μια άλλη συσκευή επικοινωνίας με βάση μια ρύθμιση από πληροφορίες διαμόρφωσης, η οποία περιλαμβάνει: μια μονάδα αποθήκευσης που έχει διαμορφωθεί ώστε να διατηρεί πληροφορίες προεπιλεγμένης διαμόρφωσης* μια μονάδα μετάδοσης που έχει διαμορφωθεί ώστε να μεταδίδει πληροφορίες προεπιλεγμένης διαμόρφωσης οι οποίες διατηρούνται στη μονάδα αποθήκευσης

στην άλλη συσκευή επικοινωνίας μια μονάδα λήψης που έχει διαμορφωθεί ώστε να λαμβάνει πληροφορίες προεπιλεγμένης διαμόρφωσης από την άλλη συσκευή επικοινωνίας* και μια μονάδα ελέγχου που έχει διαμορφωθεί ώστε να εκτελεί ρύθμιση για την εκτέλεση της ασύρματης επικοινωνίας με την άλλη συσκευή επικοινωνίας από τις πληροφορίες προεπιλεγμένης διαμόρφωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110703
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401403
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3565732 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18878506.7--11/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Electromega Kft.
1-3 Kontosgat sor, 4031 Debrecen,
ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1700465-16/11/2017-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARTHA, Istvan Akos
2)VITEZ, Attila Csaba
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ "Γ.Δ.
ΚΑΛΛΙΜΟΠΟΥΛΟΣ-Κ.Θ.
ΛΟΥΚΟΠΟΥΛΟΣ-Α.Π. ΧΙΩΤΕΛΛΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΘΕΩΝΗ
Καψάλη 10, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΩΝΗ
Καψάλη 10,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΨΗΛΗΣ
ΡΟΠΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΑΣΥΓΧΡΟΝΟ
ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο παραγωγής υψηλής ροπής εκκίνησης σε έναν ασύγχρονο ηλεκτροκινητήρα με χαμηλή κατανάλωση ισχύος, χρησιμοποιώντας έναν ελεγχόμενο από πρόγραμμα, παραμετροποιήσιμο αναστροφέα (inverter) για βιομηχανική χρήση. Η εφεύρεση αφορά την επιλογή του αναστροφέα (inverter) με τέτοιο τρόπο ώστε να αυξάνει την ισχύ εξόδου του κατά 20-40% σε σύγκριση με την ονομαστική τιμή του ηλεκτροκινητήρα, καθώς και την απόκλιση από τις συνιστώμενες τιμές του κατασκευαστή, με παράλληλη προσαρμογή ενός πλήθους λειτουργικών παραμέτρων του αναστροφέα (inverter),

συγκεκριμένα, προσαρμόζοντας την ονομαστική ισχύ εξόδου του ηλεκτροκινητήρα σε μια τιμή μεταξύ 70% και 90% της πραγματικής ονομαστικής εξόδου, με ρύθμιση της ονομαστικής συχνότητας του ηλεκτροκινητήρα σε μια τιμή μεταξύ 70% και 95% της πραγματικής ονομαστικής συχνότητας ή/και με ρύθμιση της ονομαστικής τάσης του ηλεκτροκινητήρα σε μια τιμή μεταξύ 105% και 120% της πραγματικής ονομαστικής τάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110704
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401404
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3395350 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16879037.6--26/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sapporo Medical University
291-85, Minami 1-jo Nishi 17-chome Chuoku, Sapporo-shi, Hokkaido 060-8556, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)Nipro Corporation
3-9-3 Honjo-Nishi Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 531-8510, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015254410-25/12/2015-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HONMOU Osamu
2)NAKAZAKI Masahito
3)SASAKI Masanori
4)SASAKI Yuko
5)OKA Shinichi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΑΤΡΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙ-ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΝΟΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

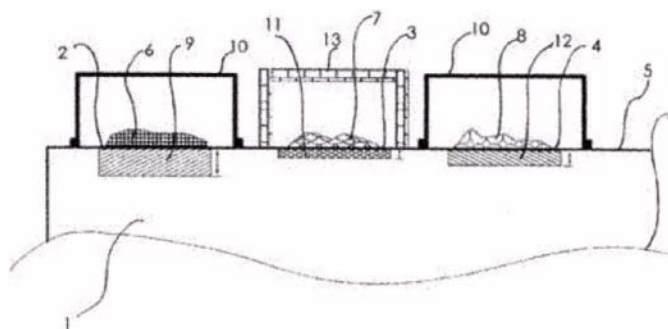
Παρέχεται ένα νέο μέσο για τη μείωση του κινδύνου εγκεφαλικής αιμορραγίας που σχετίζεται με μια θεραπεία επαναϊμάτωσης για την απόφραξη αγγείων (για παράδειγμα χορήγηση ενός φαρμάκου που περιλαμβάνει έναν θρομβολυτικό παράγοντα, έναν αναστολέα συσσωμάτωσης αιμοπεταλίων και έναν αντιπηκτικό παράγοντα, ή φυσική απομάκρυνση ενός θρόμβου του αίματος) και την αντιμετώπιση μιας ισχαιμικής αγγειακής διαταραχής πιο αποτελεσματικά. Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα φάρμακο για την αντιμετώπιση μιας ισχαιμικής αγγειακής διαταραχής, που περιλαμβάνει μεσεγγυματικά βλαστοκύτταρα, όπου το φάρμακο χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με μια θεραπεία επαναϊμάτωσης για την απόφραξη αγγείων, και πιο συγκεκριμένα ένα φάρμακο για την αντιμετώπιση μιας ισχαιμικής αγγειακής διαταραχής, όπου το φάρμακο μειώνει τον κίνδυνο της εγκεφαλικής αιμορραγίας που σχετίζεται με τη θεραπεία επαναϊμάτωσης για την απόφραξη αγγείων και επεκτείνει ένα χρονικό παράθυρο, στο οποίο μπορεί να εφαρμοστεί η θεραπεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110705
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401405
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3344793 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16763718.0--11/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aktiengesellschaft der Dillinger Huttenwerke
Werkstrasse 1, 66763 Dillingen/Saar, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015114831-04/09/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALDAUF, Bernd
2)WILD, Daniel
3)RUPP, Daniel
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 ΣΩΜΑΤΟΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για παραγωγή σώματος βαθμονόμησης κατάλληλου για μέθοδο ανάλυσης, ειδικότερα σχηματιζόμενου από χάλυβα ή από άλλο μέταλλο. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το σώμα βαθμονόμησης σχηματίζεται από υλικό το οποίο προορίζεται για την παραγωγή προϊόντος προς ανάλυση με τη βοήθεια της μεθόδου ανάλυσης, και σε σχηματισθέν από το υλικό ημιτελές προϊόν (1), και μάλιστα εντός τουλάχιστον μίας περιοχής (9, 11, 12) αυτού, μεταβάλλεται επιλεγμένη ιδιότητα του υλικού. Ενδείκνυται η ιδιότητα υλικού να μεταβάλλεται μόνο εντός περιοχής (9, 11, 12) εγγύς σε επιφάνεια και εκτεινόμενη από ορισμένη

επιφάνεια (5, 2, 3, 4,) και προς τα μέσα στο ημιτελές προϊόν (1), συγκεκριμένα μέσα στο ημιτελές προϊόν (1) -κατά προτίμηση μέσα στην περιοχή (9, 11, 12)- εισάγεται κάποια ουσία που αλλάζει την ιδιότητα υλικού. Περαιτέρω, η εφεύρεση αφορά σώμα βαθμονόμησης καθώς και τη χρήση του σώματος βαθμονόμησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110706
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401407
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3028213 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13883849.5--31/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hewlett-Packard Development Company,
L.P.
10300 Energy Drive, Spring TX 77389,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JERAN, Paul L.
2)PANSIN, Stephen D.
3)WARD, Jefferson P.

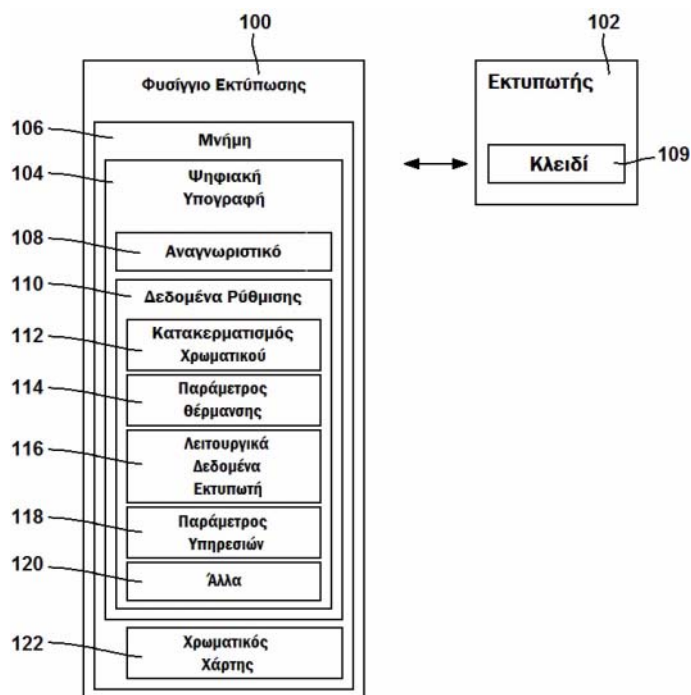
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗ ΜΝΗ-
ΜΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μη μεταβατική μνήμη που αποθηκεύει μία ψηφιακή υπογραφή ενός αναλώσιμου προϊόντος, όπου η ψηφιακή υπογραφή δείχνει ότι ένα αναγνωριστικό και τα δεδομένα ρύθμισης κεντρικής συσκευής προέρχονται από μία αξιόπιστη πηγή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401418
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3778027 - 20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20189386.4--04/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sarstedt AG & Co. KG
Sarstedtstrasse 1, 51588 Numbrecht,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019121723-13/08/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEINSTOCK, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

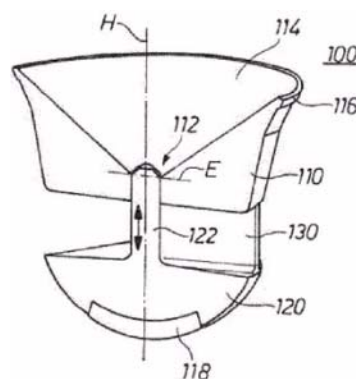
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ
ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα διαχωριστικό σώμα για τον διαχωρισμό του πλάσματος αίματος και των αιμοσφαιρίων σε ένα σωληνάριο λήψης αίματος. Το διαχωριστικό σώμα αποτελείται από ένα πλωτό σώμα 110 με μια πρώτη πυκνότητα και τουλάχιστον ένα διαμερές/άνοιγμα 112. Εκτός από το πλωτό σώμα, το διαχωριστικό σώμα 100 περιλαμβάνει ένα σώμα στήριξης 120 με μια δεύτερη πυκνότητα, η οποία είναι μεγαλύτερη από την πρώτη πυκνότητα. Η συνολική πυκνότητα του διαχωριστικού σώματος, δηλ. του πλωτού σώματος και του σώματος στήριξης μαζί, κυμαίνεται μεταξύ της πυκνότητας του πλάσματος και της πυκνότητας των κυττάρων στο αίμα. Το πλωτό σώμα 110 σχηματίζει με το σώμα στήριξης 120 μια βαλβίδα. Το πλωτό σώμα και το σώμα στήριξης είναι

διατεταγμένα έτσι ώστε να είναι κινητά το ένα σε σχέση με το άλλο. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το σώμα στήριξης έχει τουλάχιστον ένα στοιχείο κλεισίματος 122, 124 για το άνοιγμα ή το κλείσιμο ενός διαμερούς/άνοιγματος 112 στο πλωτό σώμα.



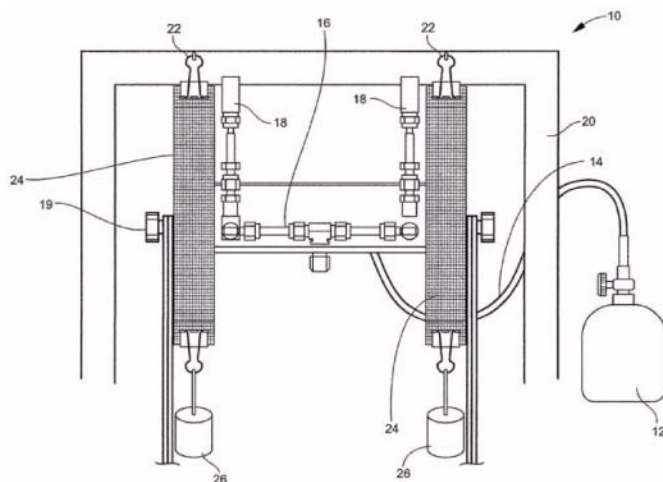
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110708
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401411
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3795177 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20193185.4--09/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BioNTech Cell & Gene Therapies GmbH
An der Goldgrube 12, 55131 Mainz,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)TRON - Translationale Onkologie an der
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-
Universität Mainz gemeinnützige GmbH
Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2015/060357-11/05/2015-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAHIN, Ugur
2)TURECI, Ozlem
3)SIMON, Petra
4)OMOKOKO, Tana
5)BREITKREUZ, Andrea
6)MROZ, Karolina Anna
7)HEBICH, Lisa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΕ ΚΛΑΟΥΔΙΝΗ-18.2 ΑΝΟΣΟΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΟΠΟΙ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την παροχή ειδικών για την Κλαουδίνη 18.2 ανοσοϋποδοχέων (υποδοχείς Τ κυττάρων και τεχνητούς υποδοχείς Τ κυττάρων (χημαρικοί υποδοχείς αντιγόνου, CARs)) και επιτόπων Τ κυττάρων που είναι χρήσιμοι για ανοσοθεραπεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110709
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401415
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3414376 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17750556.7--24/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PBI Performance Products, Inc.
9800-D Southern Pine Boulevard, Charlotte,
NC 28273, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662292496 P-08/02/2016-US
201715412170-23/01/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHIELDS, Brian, P.
2)HESS, Diane, B.
3)LAWSON, William, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΦΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΝΕΣ ΡΒΙ-Ρ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ύφασμα για θερμική προστατευτική εφαρμογή περιλαμβάνει: 5-40 % κατά βάρος ίνες ΡΒΙ-ρ και το υπόλοιπο είναι συμβατικές ίνες, όπου το ύφασμα έχει ίσες ή καλύτερες ιδιότητες αντοχής στη φλόγα και/ ή αντοχή στη θερμότητα και βάρος υφάσματος μικρότερο από ισοδύναμο ύφασμα που κατασκευάζεται με παρόμοια ποσότητα ινών ΡΒΙ-s στη θέση των ινών ΡΒΙ-ρ. Το ύφασμα για μια θερμική προστατευτική εφαρμογή περιλαμβάνει: 5-40 % κατά βάρος ενός μίγματος ινών ΡΒΙ-ρ και ινών ΡΒΙ-s, και το υπόλοιπο είναι συμβατικές ίνες, όπου το ύφασμα έχει ίσες ή καλύτερες ιδιότητες αντοχής στη φλόγα και/ ή αντοχής στη θερμότητα και βάρος υφάσματος μικρότερο από ένα ισοδύναμο ύφασμα που κατασκευάζεται με παρόμοια ποσότητα ινών ΡΒΙ-s στη θέση των ινών ΡΒΙ-ρ.

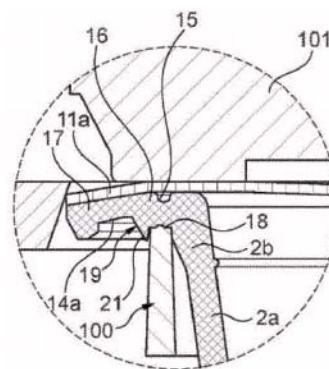


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110710
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401419
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3774596 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19721124.6--02/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Goglio S.p.A.
Via Andrea Solari, 10, 20144 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800004381-11/04/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOSETTI, Osvaldo
2)GALBASINI, Roberto
3)GULLO, Giuseppe
4)MACCAGNAN, Andrea
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΑΦΕ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια κάψουλα (1) για την παρασκευή ροφημάτων με έγχυση που περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα (10) που έχει έναν κεντρικό άξονα (Α), ένα πρώτο άκρο (10a) και ένα δεύτερο άκρο (10b), όπου το εν λόγω κύριο σώμα (10) περιλαμβάνει ένα αξονικά συμμετρικό πλευρικό τοίχωμα (2) σε σχέση με τον εν λόγω κεντρικό άξονα (Α) και συγκλίνει από το πρώτο άκρο (10a) προς το δεύτερο άκρο (10b), ένα τοίχωμα πυθμένα (3) συνδεδεμένο με το πλευρικό τοίχωμα (2) και διατεταγμένο στο εν λόγω δεύτερο άκρο (10b), μια κοιλότητα (4) που περιέχει ένα συστατικό για την παρασκευή ροφημάτων, όπου η εν λόγω κοιλότητα (4) ορίζεται από το εν λόγω πλευρικό τοίχωμα (2) και από το εν λόγω τοίχωμα πυθμένα (3), που μπορεί να ανοίγει για την εισαγωγή υγρού υπό

πίεση μέσα στην εν λόγω κοιλότητα (4), όπου η εν λόγω κοιλότητα (4) έχει ένα άνοιγμα (12) διατεταγμένο στο πρώτο άκρο (10a), μια δακτυλοειδή φλάντζα (14) συνδεδεμένη με το εν λόγω πλευρικό τοίχωμα (2) στο εν λόγω πρώτο άκρο (10a) και που εκτείνεται ακτινικά από το εν λόγω πλευρικό τοίχωμα (2) προς τα έξω, όπου η εν λόγω φλάντζα (14) έχει μια εσωτερική επιφάνεια (14a) που βλέπει προς το εν λόγω δεύτερο άκρο (10b) και μια εξωτερική επιφάνεια (14b) απέναντι από την εσωτερική επιφάνεια (14a). Η κάψουλα (1) περιλαμβάνει περαιτέρω ένα εύθραυστο στοιχείο κάλυψης (11a) στερεωμένο στην εξωτερική επιφάνεια (14b) της εν λόγω φλάντζας (14) και υπερκείμενο στο εν λόγω άνοιγμα (12) για να σφραγίζει ερμητικά την εν λόγω κοιλότητα (4). Ένα χαρακτηριστικό της εφεύρεσης είναι ότι η κάψουλα είναι κατασκευασμένη εξ ολοκλήρου από υλικό που μπορεί να κομποστοποιηθεί και ότι η εν λόγω φλάντζα (14) έχει μια εσωτερική εύκαμπτη περιοχή (16) συνδεδεμένη απευθείας με το πλευρικό τοίχωμα (2) και διαμορφωμένη ώστε να κάμπτεται υπό τη επίδραση ενός κύλου εμβόλου (100) μιας μηχανής παρασκευής ροφημάτων, μια επιφάνεια στήριξης (18) διατεταγμένη στην εν λόγω εσωτερική περιοχή (16) και διαμορφωμένη ώστε να ωθείται από το εν λόγω έμβολο (100), όπου

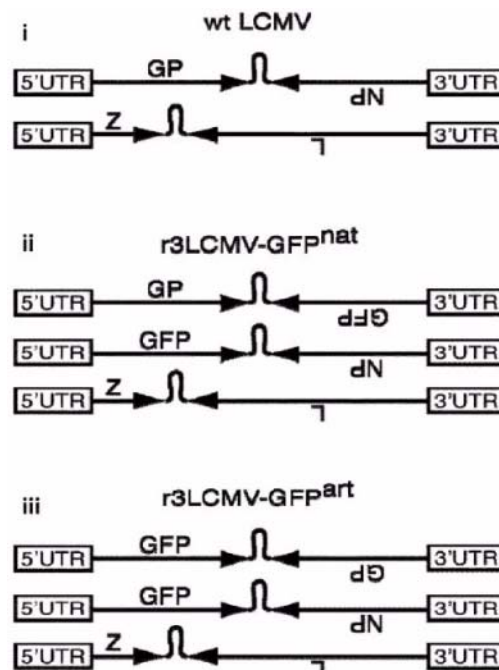


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110711
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401409
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3373959 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16797775.0--04/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hookipa Biotech GmbH
Helmut-Qualtinger-Gasse 2, 1030 Wien,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562254654 P-12/11/2015-US
201562254651 P-12/11/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMIDT, Sarah
2)ORLINGER, Klaus
3)COHEN, Katherine
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):**ΣΩΜΑΤΙΑΙΑ ΑΡΕΝΟΪΟΥ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα δήλωση αφορά γενικώς σε γενετικούς τροποποιημένους αρενοϊούς που είναι κατάλληλα εμβόλια έναντι νεοπλασματικών ασθενειών, όπως καρκίνου. Οι αρενοϊοί που περιγράφονται στο παρόν μπορεί να είναι κατάλληλοι για εμβόλια ή/και για θεραπεία νεοπλασματικών ασθενειών ή/και για τη χρήση σε ανοσοθεραπείες. Ιδιαίτερος, παρεχόμενες στο παρόν είναι μέθοδοι και συνθέσεις για θεραπεία νεοπλασματικής ασθένειας με χορήγηση γενετικώς τροποποιημένου αρενοϊού σε συνδυασμό με αναστολέα ανοσοσημείου ελέγχου, όπου ο αρενοϊός

έχει γενετικά κατασκευαστεί για να περιλαμβάνει αλληλουχία νουκλεοτιδίου που κωδικοποιεί αντιγόνο όγκου, σχετικό με όγκο αντιγόνο ή αντιγονικό θραύσμα αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110712
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401408
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3242560 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16701242.6--07/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Raisio Nutrition Ltd
Raisionkaari 55, 21200 Raisio, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2015/000011-07/01/2015-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIEMELA, Jouni
2)WESTER, Ingmar
3)KUUSISTO, Paivi
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):**ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ
ΑΛΕΙΜΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

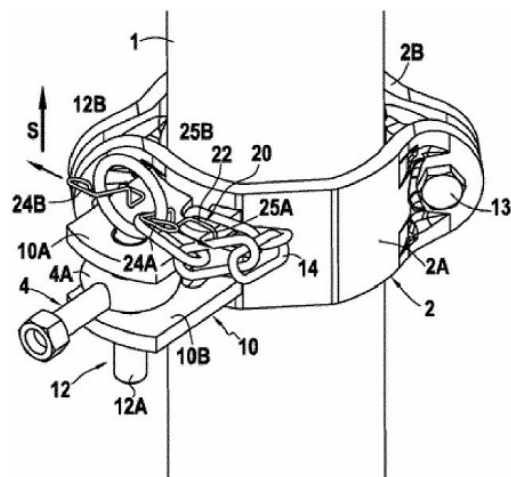
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(EN) Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα υγιεινό και καλής γεύσης μείγμα λιπαρών ουσιών και ένα άλειμμα και ένα μαγειρικό λίπος που περιέχει το μείγμα λιπαρών ουσιών. Το μείγμα λιπαρών ουσιών περιέχει εστέρα φυτοστερόλης και/ή εστέρα φυτοστανόλης, λίπος γάλακτος και φυτικό έλαιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110713
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401406
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3739152 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20173486.0--07/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tubex
Rue de la Gare, 45300 Escrennes, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1904957-13/05/2019-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOURDAIN, Dominique
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):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΠΕΙΡΟ, ΕΝΑ
ΖΥΓΩΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑ-
ΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΙΡΟ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕ-
ΚΕΤΑΙ ΣΤΟ ΖΥΓΩΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη ασφαλείας περιλαμβάνει έναν συνδετήρα (20) που επιδεικνύει έναν βρόχο προσάρτησης (22) και τουλάχιστον μία γλωττίδα ασφαλείας (24Α, 24Β). Ο βρόχος προσάρτησης (22) είναι διαμορφωμένος ώστε να διατίθεται γύρω από τουλάχιστον ένα μέρος (10Α) του ζυγώματος (10) προκειμένου να συνεργάζεται με αυτό το τελευταίο ούτως ώστε να συγκρατεί τον συνδετήρα σε σχέση με το ζύγωμα. 10 Η γλωττίδα ασφαλείας (24Α, 24Β) είναι διαμορφωμένη ώστε να παραμορφώνεται μεταξύ μίας θέσης ασφαλείας στην οποία είναι ικανή να συγκρατεί τον πείρο (12) που εμπλέκεται στο ζύγωμα (10) και μίας θέσης αναδίπλωσης στην οποία επιτρέπει την απόσυρση του πείρου σε σχέση με το ζύγωμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110714
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401417
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3429559 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16894786.9--17/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Acer Therapeutics Inc.
One Gateway Center 300 Washington
Street,Suite 351, Newton, MA 02458,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662308614 P-15/03/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)APPEL, Leah E.
2)SHOCKEY, Joshua R.
3)SCHELLING, D. Christopher

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):**ΕΥΓΕΥΣΤΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΦΑΙΝΥΛΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

διαταραχές όπως νόσος του Parkinson, νωτιαία μυϊκή ατροφία, δυστονία ή μυοσίτιδα εγκλειστών σωματίων με τέτοιες συνθέσεις.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει εύγευστες φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν φαινυλοβουτυρικό νάτριο και μεθόδους για την αντιμετώπιση εγγενών σφαλμάτων του μεταβολισμού (π.χ. Νόσος με Οσμή Ούρων σαν Σιρόπι Σφενδάμου ή Διαταραχές του Κύκλου της Ουρίας), νευροεκφυλιστικές

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110715
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401413
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3648714 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18749177.4--06/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)R-Solution Medical B.V.
Anthonie Fokkerstraat 47, 3772 MP Barneveld, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2019198-07/07/2017-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DER VLIET, Mariska Sabine
2)WELLING, Niels Paul Emerentiana

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

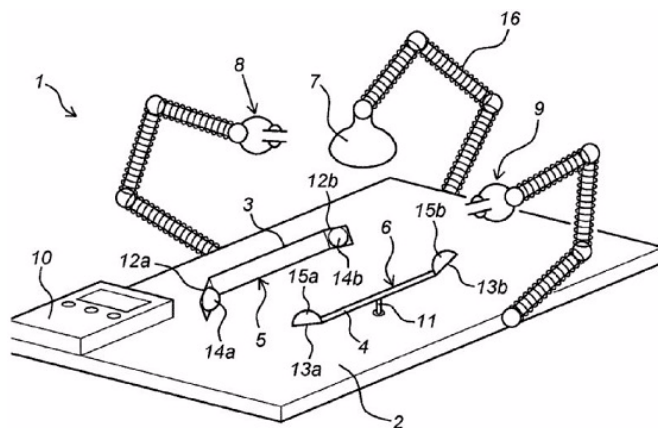
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΕΤ ΟΡΓΑΝΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**

δεύτερων θέσεων της, της κίνησης του βοηθήματος αναδίπλωσης και της κίνησης και σύσφιξης και αποδέσμευσης του τουλάχιστον ενός σφιγκτήρα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

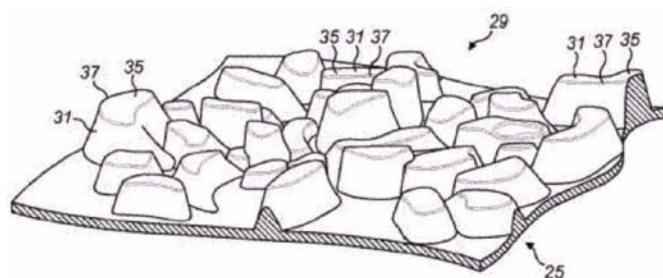
Μια συσκευή για την αναδίπλωση ενός δίσκου οργάνων σε ένα υλικό συσκευασίας, η οποία περιλαμβάνει μια επιφάνεια στήριξης για τη στήριξη του δίσκου οργάνων κατά την αναδίπλωση του εντός του υλικού συσκευασίας, μια πρώτη πλάκα αναδίπλωσης και μια δεύτερη πλάκα αναδίπλωσης, ένα κινητό βοήθημα αναδίπλωσης για τη στερέωση του υλικού συσκευασίας σε ένα προκαθορισμένο τμήμα γραμμής πριν ή/και κατά τη διάρκεια μιας δίπλωσης, τουλάχιστον έναν κινητό σφιγκτήρα για το πιάσιμο και τη μετακίνηση του υλικού συσκευασίας, μια μονάδα ελέγχου για τον έλεγχο της κίνησης της πρώτης πλάκας αναδίπλωσης μεταξύ των αντίστοιχων πρώτων και δεύτερων θέσεων της, της κίνησης της δεύτερης πλάκας αναδίπλωσης μεταξύ των αντίστοιχων πρώτων και



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110716
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401412
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2906973 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13720824.5--12/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vision Engineering Limited
Send Road Send, Woking, Surrey GU23 7ER,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12250161-12/10/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERCER, Graham, Peter, Francis
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):**ΟΠΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα οπτικό όργανο για την παραγωγή μιας οπτικής εικόνας που θα είναι ορατή σε έναν παρατηρητή, με το οπτικό όργανο να περιλαμβάνει: ένα οπτικό σύστημα για την παραγωγή μιας οπτικής εικόνας ενός αντικειμένου που μπορεί να είναι ορατό από έναν παρατηρητή σε μια κόρη εξόδου, και ένα διαθλαστικό στοιχείο που βρίσκεται σε ένα επίπεδο εικόνας του οπτικού συστήματος για την παραγωγή μιας συστοιχίας κορών εξόδου, που μπορούν να γίνουν αντιληπτές ως μια ενιαία, μεγεθυμένη κόρη εξόδου από τον παρατηρητή, όπου το διαθλαστικό στοιχείο περιλαμβάνει μια επιφάνεια η οποία έχει μια συστοιχία διαθλαστικών μονάδων, κάθε μία από τις οποίες δημιουργεί μία από τις κόρες εξόδου της συστοιχίας κορών εξόδου, με τις διαθλαστικές μονάδες να περιέχουν η κάθε μία αντιγραφές ενός

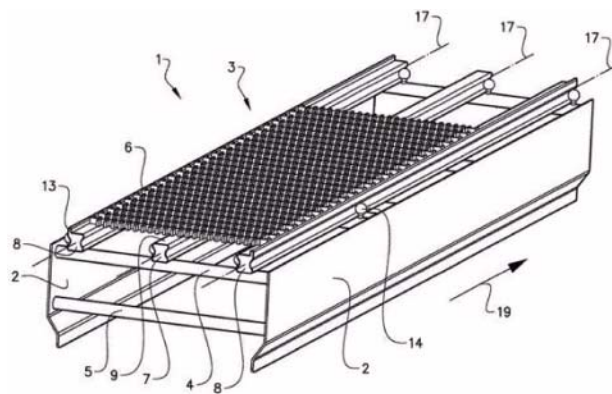
μοτίβου ενός πλήθους διαχωρισμένων περιοχών που είναι αποτελεσματικές για τη δημιουργία διαθλαστικής παρεμβολής του φωτός και δημιουργούν ένα πλήθος κορών εξόδου που μετατοπίζονται η μία σε σχέση με την άλλη με τη μορφή μιας συστοιχίας κορών εξόδου, τέτοιων που να μπορούν να είναι ορατές ως μια ενιαία, συνεχή μεγεθυμένη κόρη εξόδου, και οι περιοχές περιλαμβάνουν ακανόνιστα χαρακτηριστικά διαφορετικών μεγεθών, τόσο στην οριζόντια όσο και στην κατακόρυφη τομή, που έχουν καμπύλες επιφάνειες στις πλευρές τους όψεις, όπου οι διαθλαστικές μονάδες είναι διευθετημένες προοδευτικά ακτινικά προς τα έξω από τον οπτικό άξονα του διαθλαστικού στοιχείου και διαμορφωμένες προοδευτικά για να παρέχουν μια αυξανόμενη γωνιακή μετατόπιση, έτσι ώστε, ανεξάρτητα από τη θέση του διαφράγματος του διαθλαστικού στοιχείου και χωρίς διεύθετηση φακού αναμετάδοσης, φως από τη ληφθείσα εικόνα μεταδίδεται σε μια κοινή περιοχή σε ένα επίπεδο προβολής σε όλο το διάφραγμα του διαθλαστικού στοιχείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110717
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401416
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3350104 - 20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16846956.7--14/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Flexlink AB
415 50 Goteborg, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1551189-16/09/2015-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASKERDAL, Magnus
2)SNABB, Josef
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):**ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΡΑΓΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕΤΑ-**
ΦΟΡΕΑ, ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-
ΦΟΡΕΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στερέωση ράγας στήριξης μεταφορά που περιλαμβάνει ένα πλήθος μέσων στερέωσης διευθετημένων σε απόσταση κατά μήκος ενός διαμήκου κεντρικού άξονα, όπου κάθε δεύτερο μέσο προσάρτησης είναι διευθετημένο στην αριστερή πλευρά του κεντρικού άξονα και κάθε άλλο μέσο προσάρτησης είναι διευθετημένο στη δεξιά πλευρά του κεντρικού άξονα, και όπου κάθε μέσο προσάρτησης είναι εξοπλισμένο με μία επιφάνεια έδρασης προσαρμοσμένη ώστε να εδράζει ένα πλευρικό τμήμα μιας ράγας στήριξης, έτσι ώστε η ράγα στήριξης να στηρίζεται μόνον στη μία πλευρά σε κάθε μέσο στερέωσης. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι η ράγα στήριξης μπορεί εύκολα να συναρμολογηθεί και να αφαιρεθεί από τη στερέωση ράγας στήριξης μεταφορά και περαιτέρω ότι η επιφάνεια έδρασης μεταξύ της ράγας στήριξης και των μέσων στερέωσης μπορεί να ελαχιστοποιείται. Αυτό επιτρέπει μία ράγα στήριξης η οποία είναι εύκολο να καθαρίζεται.

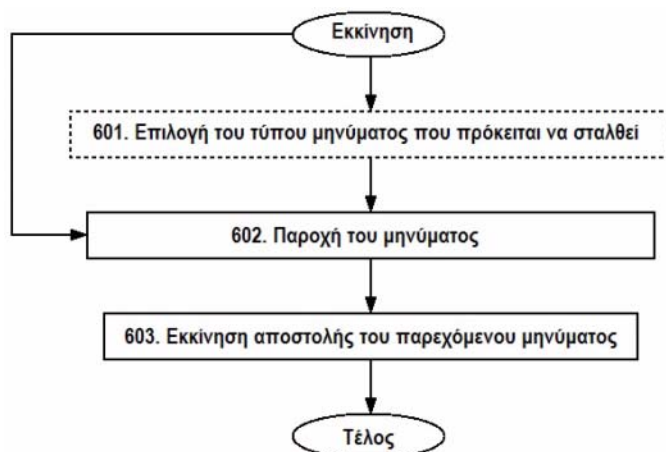


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110718
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401414
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3840515 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21157262.3--21/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862630886 P-15/02/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bergquist, Gunnar
2)Christofferson, Jan
3)Folke, Mats
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):**ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΚΟΜΒΟΣ ΔΙ-
ΚΤΥΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΕΚΤΕ-
ΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφεται μια μέθοδος η οποία εκτελείται από μια ασύρματη συσκευή 5 (130). Η ασύρματη συσκευή (130) λειτουργεί σε ένα ασύρματο δίκτυο επικοινωνίας (100). Η ασύρματη συσκευή (130) παρέχει (602) ένα μήνυμα που πρόκειται να σταλθεί σε έναν κόμβο δικτύου (110), ο οποίος λειτουργεί στο ασύρματο δίκτυο επικοινωνίας (100). Το μήνυμα είναι ένα πρώτο χρονοπρογραμματισμένο μήνυμα που πρόκειται να σταλθεί στον κόμβο δικτύου

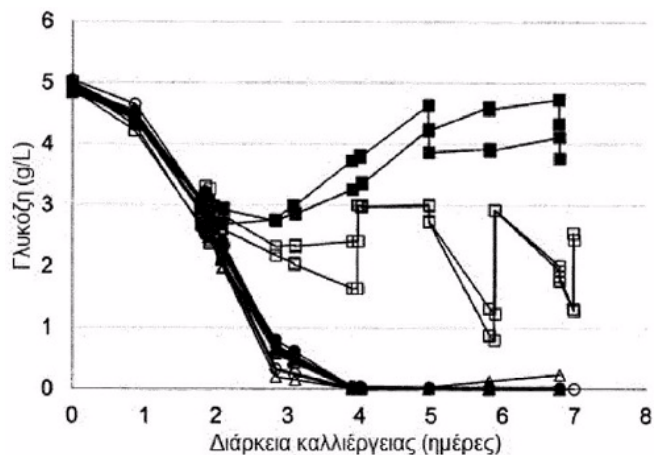
(110) σε μια διαδικασία τυχαίας πρόσβασης. Το μήνυμα περιλαμβάνει έναν πρώτο ενδείκτη (707) ενός τύπου του μηνύματος. Ο τύπος του μηνύματος έχει: α) ένα SDU σταθερού μεγέθους (702), και β) μια κεφαλίδα (704) μιας δυφιοσυλλαβής που περιλαμβάνει τον πρώτο ενδείκτη (707) και δεν περιλαμβάνει έναν δεύτερο ενδείκτη (713) ενός μήκους ενός ωφέλιμου φόρτου. Η ασύρματη συσκευή (130) ξεκινά επίσης την αποστολή (603) του παρεχόμενου μηνύματος στον κόμβο δικτύου (110). Επίσης περιγράφεται μια μέθοδος (110) λήψης (1307) και εκκίνησης επεξεργασίας (1302) του μηνύματος με βάση τον πρώτο ενδείκτη (707) η οποία εκτελείται από τον κόμβο δικτύου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110719
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401410
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3434760 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18194714.4--10/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361784639 P-14/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WU, Jian
2)DAVERN, Sean
3)PETROVAN, Simina, Crina
4)BRANDENSTEIN, Michael, Charles
5)LINDAHL, Katherine, Rose
6)LILLIE, Shawn, Erik
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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ
ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΜΑΝΝΟΖΗ
ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους διαμορφώσεως της περιεκτικότητας σε μαννόζη ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110720
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401427
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3727460 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18829437.5--19/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BicycleTX Limited
B900, Babraham Research Campus, Cambridge, CB22 3AT, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201721259-19/12/2017-GB
201804102-14/03/2018-GB
201818603-14/11/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Liuhong
2)HUXLEY, Philip
3)PAVAN, Silvia
4)VAN RIETSCHOTEN, Katerine
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):**ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΠΡΟΣΔΕ-
ΤΕΣ ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΕΡΗΑ2**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά πολυπεπτίδια τα οποία είναι ομοιοπολικά δεσμευμένα σε μοριακά μη αρωματικά ικρίωματα έτσι ώστε δύο ή περισσότεροι βρόχοι πεπτιδίου να υπόκεινται μεταξύ σημείων προσκόλλησης στο ικρίωμα. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση περιγράφει πεπτίδια τα οποία είναι συνδυετικά μέσα

υψηλής συγγένειας του υποδοχέα κινάσης τυροσίνης Eph A2 (EphA2). Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης συζεύγματα φαρμάκου που περιλαμβάνουν τα εν λόγω πεπτίδια, συζευγμένα με μία ή περισσότερες ομάδες τελεστή και/ή λειτουργικές ομάδες, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τους εν λόγω πεπτιδικούς προσδέτες και συζεύγματα φαρμάκου και τη χρήση των εν λόγω πεπτιδικών προσδέτων και συζευγμάτων φαρμάκου στην πρόληψη, καταστολή ή θεραπεία μιας νόσου ή διαταραχής που χαρακτηρίζεται από υπερέκφραση EphA2 στον νοσούντα ιστό (όπως ένας όγκος).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110721
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401424
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3718565 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20164728.6--21/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ModernaTX, Inc.
200 Technology Square, Cambridge, MA
02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562245031 P-22/10/2015-US
201562244813 P-22/10/2015-US
201562244946 P-22/10/2015-US
201562244802 P-22/10/2015-US
201562244837 P-22/10/2015-US
201562247362 P-28/10/2015-US
201562247483 P-28/10/2015-US
201562247394 P-28/10/2015-US
201562247297 P-28/10/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CIARAMELLA,, Giuseppe
2)HIMANSU,, Sunny
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):**ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΙΩΝ ΤΟΥ
ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

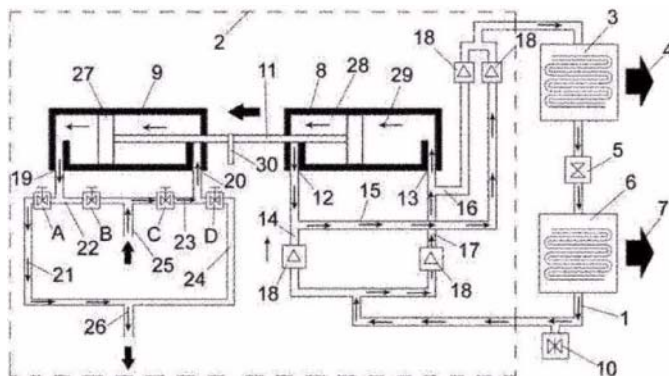
Η αποκάλυψη αφορά εμβόλια και εμβόλια συνδυασμού ριβονουκλεϊκών οξέων (RNA) κατά των ιών του αναπνευστικού συστήματος, όπως επίσης μεθόδους χρήσης των εμβολίων και συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα εμβόλια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110722
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401439
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3699425 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19840842.9--08/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OFF TECHNOLOGIES STP, S.L.
C/ Cea Bermudez 12, 28003 Madrid,
ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201830743-22/07/2018-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZUNIGA MANGAS, Luis
2)RAMOS RAMOS, Angel Gabriel
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά την ειδική διαμόρφωση μιας διάταξης συμπίεσης ενός συστήματος ψύξης και τη μέθοδο ενεργοποίησής της. Η διάταξη αποτελείται από ένα ζεύγος κυλίνδρων διπλής δράσης (8-9) που συνδέονται μεταξύ τους μέσω μιας κινητής ράβδου (11), έτσι ώστε ο πρώτος κύλινδρος (8) να λειτουργεί ως ένα στοιχείο για τη συμπίεση ψυκτικού ρευστού, για το σκοπό αυτό η ράβδος κινείται μέσω του δεύτερου κυλίνδρου (9), που τροφοδοτείται από ένα υπό πίεση ρευστό, οι οποίοι, μέσω μιας σειράς διακλαδώσεων και βαλβίδων που ελέγχονται με τη χρήση θερματικών διακοπών της ράβδου (11), επιτρέπουν να είναι σταθερή η ροή του ψυκτικού ρευστού στον πρώτο κύλινδρο και η ροή του υπό πίεση ρευστού του δεύτερου κυλίνδρου στην έξοδο και των δύο διατάξεων. Έτσι, επιτυγχάνεται μια εντελώς αυτόνομη διάταξη που δεν χρειάζεται ηλεκτρική ενέργεια ή οποιονδήποτε τύπο καυσίμου.

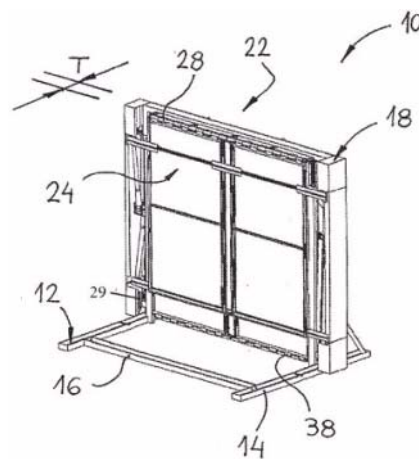


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110723
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401438
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3303715 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16807027.4--08/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Klein, Amos
27 HaNoter Street, 2630743 Haifa, ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):23928215-08/06/2015-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Klein, Amos
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΟΣ ΧΩΡΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένας επεκτάσιμος χώρος ασφαλείας ESR, ο οποίος ορίζει έναν προστατευμένο χώρο εντός αυτού και περιλαμβάνει ένα κύριο όρθιο πλαίσιο, ένα ζεύγος πλευρικών τοιχωμάτων που συνδέονται αρθρωτά με το κύριο όρθιο πλαίσιο, και ένα πρόσθιο τοίχωμα παράλληλο προς το κύριο όρθιο πλαίσιο και συνδεδεμένο αρθρωτά με τα πλευρικά τοιχώματα, όπου η ανάπτυξη του ESR προς 10 μια κατεύθυνση επέκτασης μετακινεί το πρόσθιο τοίχωμα προς τα εμπρός και μακριά από το κύριο όρθιο πλαίσιο. Παρέχονται επίσης και δάπεδο και οροφή, όπου η ανάπτυξη του ESR μπορεί να είναι αυτόματη ή χειροκίνητη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110724
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401420
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3405736 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17702023.7--19/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Commissariat a l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives
 25 rue Leblanc Batiment 'Le Ponant D', 75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1650444-20/01/2016-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARCIA, Pierre
 2)NIVELON, Pierre

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

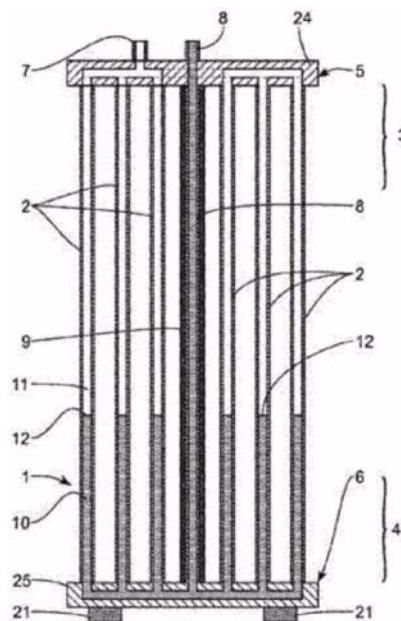
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΑΛΛΑΓΗΣ ΦΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν εναλλάκτη θερμότητας (1) που περιλαμβάνει ένα ρευστό μεταφοράς θερμότητας, το οποίο μπορεί τουλάχιστον εν μέρει να εκτείνεται προς τα κάτω εντός μιας δεξαμενής (14) που περιέχει ένα υλικό αλλαγής φάσης (PCM) (13), όπου ο εν λόγω εναλλάκτης θερμότητας περιλαμβάνει: ένα πλήθος σωλήνων (2), όπου κάθε σωλήνας (2) έχει ένα πρώτο άκρο (3) που μπορεί να είναι διευθετημένο στο άνω τμήμα του εναλλάκτη (1) και ένα δεύτερο άκρο (4) που μπορεί να είναι διευθετημένο στο κάτω τμήμα του εναλλάκτη (1) έναν διανομέα (5) που δημιουργεί μία επικοινωνία ρευστών μεταξύ των πρώτων άκρων (3)• ένα πολλαπλό (6) που δημιουργεί μία επικοινωνία ρευστών μεταξύ των δεύτερων άκρων (4), όπου ο εν λόγω διανομέας (5) περιλαμβάνει έναν ανοικτό σωλήνα (7) για την τροφοδότηση ή την εκφόρτωση του ρευστού μεταφοράς θερμότητας προς/από τον εναλλάκτη (1), όπου το εν λόγω πολλαπλό (6) περιλαμβάνει έναν ανοικτό

σωλήνα (8) για την τροφοδότηση ή την εκφόρτωση του ρευστού μεταφοράς θερμότητας προς/από τον εναλλάκτη (1). Ο εναλλάκτης θερμότητας χαρακτηρίζεται εκ του ότι το ρευστό μεταφοράς θερμότητας είναι ένα ρευστό δύο φάσεων με μία υγρή κατάσταση και μία αέρια κατάσταση που μπορεί να ρέει μέσω του εναλλάκτη (1) και εκ του ότι ο σωλήνας (8) του πολλαπλού (6) και ο σωλήνας (7) του διανομέα (5) είναι διαμορφωμένοι ώστε να ανοίγουν στο άνω τμήμα του εναλλάκτη (1). Η εφεύρεση είναι κατάλληλη για χρήση σε συστήματα θερμικής αποθήκευσης (TSS) με τη χρήση υλικών αλλαγής φάσης (PCM). Πλέον συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά την ενσωμάτωση ενός συστήματος θερμικής αποθήκευσης σε συστήματα συγκέντρωσης ηλιακής ενέργειας, παραδείγματος χάριν για εγκαταστάσεις άμεσης παραγωγής ενέργειας ατμού ή την ανάκτηση απολεσθείσας θερμότητας από τη βιομηχανία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110725
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3743283 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19722429.8--19/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.
 10300 Energy Drive, Spring, TX 77389, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NG, Boon Bing
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

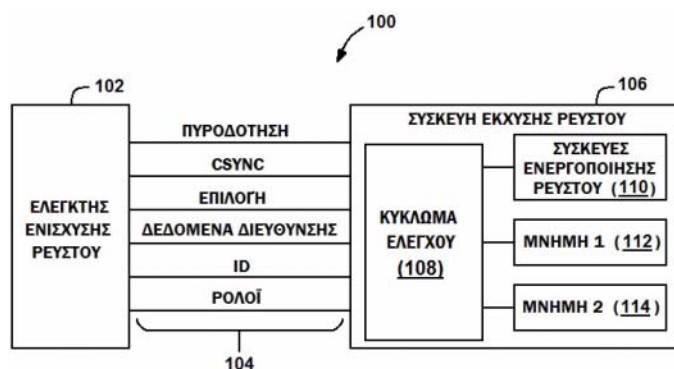
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΚΧΥΣΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΜΝΗΜΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ολοκληρωμένο κύκλωμα για την κίνηση ενός πλήθους συσκευών ενεργοποίησης ρευστού περιλαμβάνει μία γραμμή πυρός, ένα πλήθος στοιχείων μνήμης, έναν πρώτο διακόπτη και ένα πλήθος δεύτερων διακοπών, όπου ο πρώτος

διακόπτης συζευγνύεται ηλεκτρικά μεταξύ της γραμμής πυρός και της πρώτης πλευράς κάθε στοιχείου μνήμης του πλήθους των στοιχείων μνήμης. Κάθε δεύτερος διακόπτης συζευγνύεται ηλεκτρικά με μία δεύτερη πλευρά ενός αντίστοιχου στοιχείου μνήμης του πλήθους των στοιχείων μνήμης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110726
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401423
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3623386 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19194817.3--08/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BioNTech SE
 An der Goldgrube 12, 55131 Mainz,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 2)Genmab A/S
 Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V,
 ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2015/050255-08/01/2015-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAHIN, Ugur
 2)GIESEKE, Friederike
 3)ALTINTAS, Isil
 4)SATIJN, David
 5)PARREN, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΕ-
 ΣΜΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ TNF**

TNF, καθώς και με τη χρήση τους στην ιατρική. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μόρια νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιούν τέτοιους παράγοντες δέσμησης, με κύτταρα που περιλαμβάνουν τέτοια μόρια νουκλεϊκού οξέος και με φαρμακευτικές συνθέσεις και κιτ.

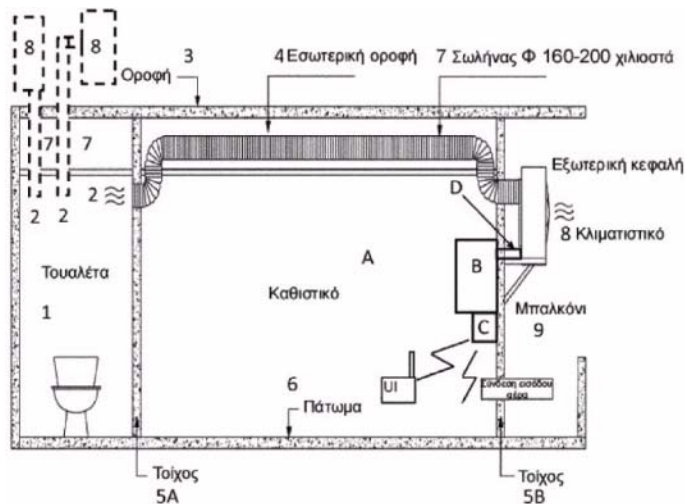
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγοντες δέσμησης που δεσμεύονται με υποδοχείς της υπεροικογένειας TNF, ειδικότερα παράγοντες δέσμησης που δεσμεύονται με τουλάχιστον δύο διαφορετικούς υποδοχείς της υπεροικογένειας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110727
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401421
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3420284 - 20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17755882.2--22/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Suomen Ilmastointi Ja Savunpoisto Oy
 Punasilantie 28, 40950 Muurame,
 ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20165135-22/02/2016-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOPPINEN, Esa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩ-
 ΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση δείχνει μια διάταξη και μια αντλία θερμότητας (8, D, B) για τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας της αντλίας θερμότητας, όπου η διάταξη περιλαμβάνει τουλάχιστον μια σύνδεση με την αντλία θερμότητας (8, D, B) για ένα κανάλι κλιματισμού, να είναι διευθετημένη ώστε να οδηγεί τον αέρα εσωτερικού χώρου (A) από έναν συλλέκτη εσωτερικού αέρα (2) σε μια εξωτερική κεφαλή (8) μιας αντλίας θερμότητας διαχωρισμένου τύπου (8, D, B) για να λαμβάνεται ένα θερμικό αποτέλεσμα στην εξωτερική κεφαλή (8) από τη ροή στόχευσης του εσωτερικού αέρα (7).

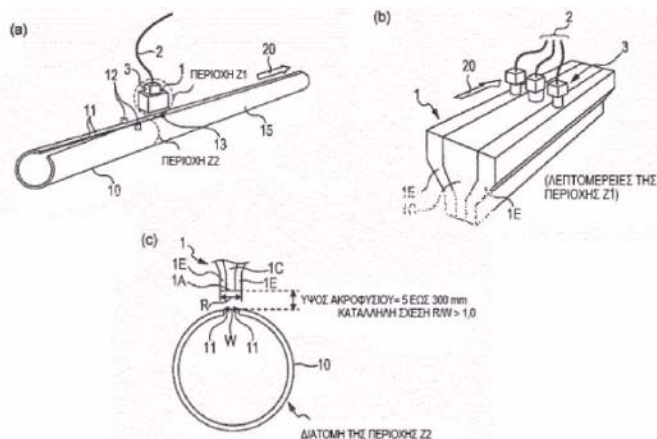


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110728
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401428
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3269489 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16761250.6--18/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JFE Steel Corporation
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015048966-12/03/2015-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OKABE, Takatoshi
2)GOTO, Sota
3)HASHIMOTO, Yuji
4)KATO, Yasushi
5)MATSUMOTO, Atsushi
6)IDE, Shinsuke
7)OTA, Hiroki
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):**ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ένας σωλήνας επικαλυμμένος από ανοξείδωτο χάλυβα που είναι συγκολλημένος με ηλεκτρική αντίσταση, ο οποίος διαθέτει εξαιρετικά

χαρακτηριστικά συγκόλλησης, ακόμα και χωρίς την εκτέλεση μιας πρόσθετης διαδικασίας συγκόλλησης που απαιτείται στις υπάρχουσες τεχνικές μετά από τη συγκόλληση με ηλεκτρική αντίσταση, και μια μέθοδος κατασκευής αυτού. Κατασκευάζεται ένας σωλήνας επικαλυμμένος από ανοξείδωτο χάλυβα που είναι συγκολλημένος με ηλεκτρική αντίσταση σχηματίζοντας σε κυλινδρικό σχήμα μια χαλυβδοταινία θερμής έλασης επικαλυμμένου χάλυβα που περιλαμβάνει ελαφρώς κεκραμένο χάλυβα χαμηλής περιεκτικότητας σε άνθρακα και ανοξείδωτο χάλυβα, και συγκολλώντας με ηλεκτρική αντίσταση τα άκρα της χαλυβδοταινίας θερμής έλασης, που χαρακτηρίζεται από το ότι το χαρακτηριστικό πλάτυνσης μιας συγκόλλησης με ηλεκτρική αντίσταση, καθώς συγκολλάται, ικανοποιεί τον κατωτέρω τύπο: h/D μικρότερο του 0,3 όπου το h είναι το πεπλατυσμένο ύψος στη θραύση (mm) και το D είναι η εξωτερική διάμετρος του σωλήνα (mm).

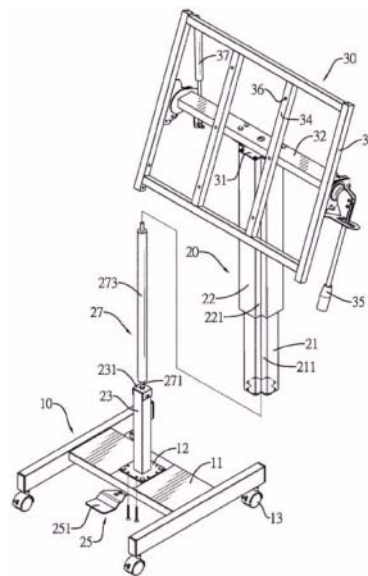


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110729
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401426
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3643957 - 20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19204559.9--22/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chartmate Inc.
No. 182, Chienfeng Rd. Kangshan Dist., Kaohsiung City, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΛΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):107137908-26/10/2018-TW
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Mong-Yu
2)LEE, Chi-Jun
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):**ΑΝΥΨΩΝΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΟΘΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ανυψωνόμενη βάση στήριξης οθόνης έχει ένα συγκρότημα βάσης (10), ένα μηχανισμό ανύψωσης (20) και ένα μηχανισμό συναρμολόγησης (30). Ο μηχανισμός ανύψωσης (20) είναι στερεωμένος στο συγκρότημα βάσης (10) και έχει ένα σωλήνα οδήγησης (21), ένα σωλήνα ανύψωσης (22), ένα σωλήνα στήριξης (23), μια θέση ποδομοχλίου (24), ένα ποδομοχλό (25), μια ράβδο ώθησης (26) και ένα πνευματικό κύλινδρο (27). Ο σωλήνας ανύψωσης (22) μπορεί να

κινείται κατά μήκος του σωλήνα οδήγησης (21). Ο σωλήνας στήριξης (23) είναι τοποθετημένος στον σωλήνα οδήγησης (21). Η θέση ποδομοχλίου (24) είναι στερεωμένη στο συγκρότημα βάσης (10). Ο ποδομοχλός (25) είναι στερεωμένος στη θέση ποδομοχλίου (24). Η ράβδος ώθησης (26) ακουμπά στον ποδομοχλό (25). Ο πνευματικός κύλινδρος (27) έχει ένα ελατήριο αερίου (271), μια βαλβίδα ενεργοποίησης (272) και ένα ανυψωνόμενο σωλήνα (273). Ο μηχανισμός συναρμολόγησης (30) είναι στερεωμένος στον σωλήνα ανύψωσης (22).

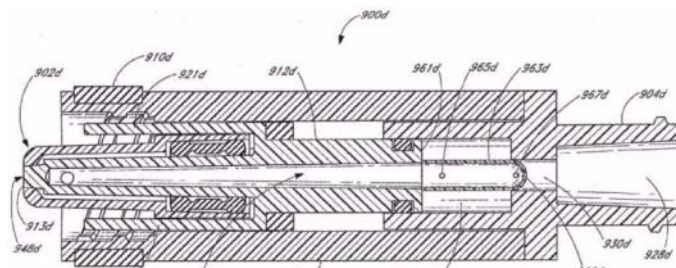


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110730
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401429
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3305361 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17202919.1--06/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ICU Medical, Inc.
951 Calle Amanecer, San Clemente, CA
92673, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):696894 P-06/07/2005-US
707319 P-11/08/2005-US
417604-03/05/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FANGROW, Thomas F.
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):**ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΚΛΕΙΟ-
ΜΕΝΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΙUER**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ιατρικός σύνδεσμος ο οποίος περιλαμβάνει ένα περίβλημα με έναν κεντρικό άξονα και μία εσωτερική κοιλότητα. Η εσωτερική κοιλότητα του περιβλήματος περιλαμβάνει μία διόδο που συνδέει μία πρώτη περιοχή και μία δεύτερη περιοχή' και ένα άκαμπτο στέλεχος βαλβίδας διαμορφωμένο ώστε να προωθείται προς και μακριά από τη δεύτερη περιοχή κατά μήκος του κεντρικού άξονα του περιβλήματος, όπου το άκαμπτο στέλεχος βαλβίδας περιλαμβάνει μία εσωτερική

διόδο και έναν θάλαμο ρευστού στο ένα άκρο του στελέχους βαλβίδας. Ο θάλαμος ρευστού διαθέτει μία κλειστή άκρη και μία οπή παρακείμενα της κλειστής άκρης. Ο ιατρικός σύνδεσμος διαθέτει μία πρώτη θέση στην οποία τουλάχιστον ένα τμήμα του θαλάμου ρευστού που περιλαμβάνει την οπή είναι τοποθετημένο στη διόδο και η ροή ρευστού μεταξύ της εσωτερικής διόδου και της πρώτης περιοχής εμποδίζεται. Ο ιατρικός σύνδεσμος διαθέτει επίσης μία δεύτερη θέση στην οποία το άκαμπτο στέλεχος βαλβίδας προωθείται προς την πρώτη περιοχή και επιτρέπεται η επικοινωνία ρευστών μεταξύ του εσωτερικού του ιατρικού συνδέσμου και της πρώτης περιοχής μέσω της οπής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110731
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401430
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3860582 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20703152.7--22/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novaremed Ltd.
24 Hasivim, Petah Tikva, 4959382, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19153315-23/01/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAPLAN, Eli
2)HETT, Robert
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):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
Ή ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ,
ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΚΑΙ/Η ΤΗΣ
ΑΥΤΟΑΝΟΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

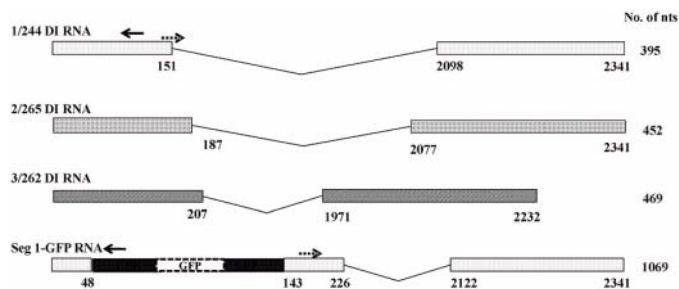
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία πολυμορφική μορφή του (8,8)-2-N(3-0-(προπαν-2-ολ)-1-προπυλ- 4-υδροξυβενζόλο)-3-φαινυλοπροπυλαμιδίου ή συνώνυμα αποκαλούμενου N-[2-(4-υδροξυ-φαινυλ)-1 -(2-υδροξυ-προποξυμεθυλ)-αιθυλο] - 3-φαινυλ-προπιοναμιδίου και τη θεραπεία ή προφύλαξη του πόνου, της φλεγμονής και/ή της αυτοανοσίας και παρέχει μία μέθοδο θεραπείας ή πρόληψης του πόνου, της φλεγμονής και/ή της αυτοανοσίας, όπως επίσης τη χρήση αυτής της πολυμορφικής μορφής στην παρασκευή φαρμάκων για τη θεραπεία ή την προφύλαξη του πόνου (κατά προτίμηση του αλγαισθητικού ή νευροπαθητικού), της φλεγμονής και/ή της αυτοανοσίας σε ανθρώπους και/ή μη ανθρώπινα ζώα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110732
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401431
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3094338 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15701244.4--16/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The University Of Warwick
 University House Kirby Corner Road, Coventry CV4 8UW, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201400752-16/01/2014-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIMMOCK, Nigel J.
 2)EASTON, Andrew J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη σχετίζεται με ελαττωματικούς παρεμβαλλόμενους ιούς και ελαττωματικούς παρεμβαλλόμενους ιούς RNA που είναι αποτελεσματικοί ως αντιαρκικοί παράγοντες. Η αποκάλυψη σχετίζεται επίσης με μεθόδους για προσδιορισμό ελαττωματικών παρεμβαλλόμενων ιών RNA που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως αποτελεσματικοί αντιαρκικοί παράγοντες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110733
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401432
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3484547 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17739840.1--07/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

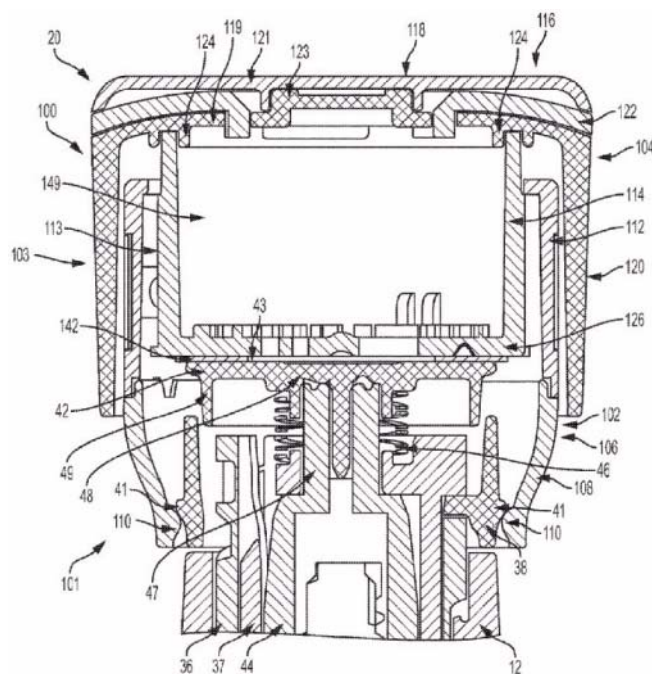
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662362808 P-15/07/2016-US
 201762466658 P-03/03/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BYERLY, Roy Howard
 2)MASSARI, Rossano
 3)PACCIORRETTI, Davide
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με ένα σύστημα ανίχνευσης δόσης και μέθοδο για διάταξη χορήγησης δόσης. Το σύστημα ανίχνευσης δόσης μπορεί να περιλαμβάνει ένα εξάρτημα δοσομέτρησης συνδεδεμένο με έναν ενεργοποιητή και με δυνατότητα κίνησης περιστροφικά και αξονικά σε σχέση με ένα εξάρτημα σύζευξης που συνδέεται με ένα στοιχείο ρύθμισης δόσης. Το σύστημα ανίχνευσης δόσης μπορεί επιπλέον να περιλαμβάνει μια μονάδα που περιλαμβάνει ένα

ηλεκτρονικό αισθητήρα που λειτουργεί για την ανίχνευση μιας σχετικής περιστροφής του εξαρτήματος σύζευξης και του εξαρτήματος δοσομέτρησης για την ανίχνευση μιας δόσης που χορηγείται από τη διάταξη χορήγησης φαρμάκου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110734
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401435
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3661544 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18752950.8--25/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company

Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762539687 P-01/08/2017-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRYE, Christopher Carl

2)KALOS, Michael Dewain

3)KOTANIDES, Helen

4)SANDEFUR, Stephanie Lynn

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ

ΕΛΙΣΑΒΕΤ

Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233

ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ

ΕΛΙΣΑΒΕΤ

Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233

ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-CD137

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά αντισώματα που δεσμεύονται στο ανθρώπινο CD137 και παρουσιάζουν ανταγωνιστική δραστηριότητα, και μπορεί να είναι χρήσιμα για τη θεραπεία στερεών και αιματολογικών όγκων μόνων τους ή σε συνδυασμό με χημειοθεραπεία και ιονίζουσα ακτινοβολία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110735
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401433
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3381675 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16868071.8--19/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ruiz Bernal, Francisco

Gavilanes 26, 30500 Molina de Segura, Murcia, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201531701-24/11/2015-ES

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ruiz Bernal, Francisco

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ

ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

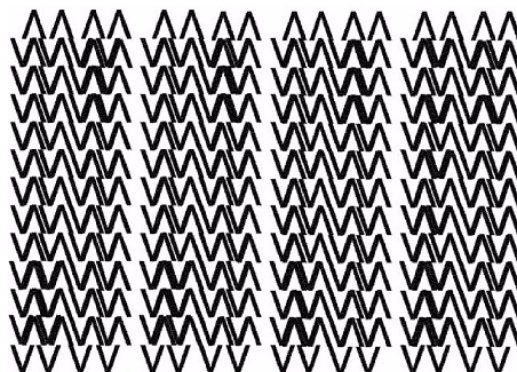
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΚΤΑΚΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΣΥΝΕΞΟΛΚΟΥΜΕΝΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

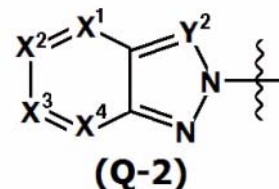
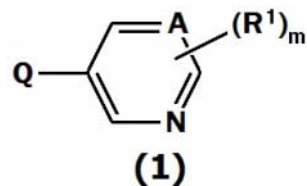
Η εφεύρεση σχετίζεται με μια έκτακτη μεμβράνη πολυολεφίνης η οποία μπορεί να παράγεται με τη συνένωση δύο ή περισσότερων συνεξολκούμενων στρώσεων, η οποία μπορεί να είναι διάτρητη έως και στο 70% της επιφάνειας της χωρίς απώλεια των ιδιοτήτων μηχανικής αντοχής της. Η μεμβράνη μπορεί να χρησιμοποιείται σε διάφορους τομείς ή εφαρμογές, όπως η συγκράτηση φορτίων επάνω σε παλέτες ή η συσκευασία ευπαθών προϊόντων, τα οποία απαιτούν χαρακτηριστικά εξαερισμό ή σταθεροποίηση θερμοκρασίας, όπως τα φυτά, τα λουλούδια, τα φρούτα ή τα λαχανικά. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μια μέθοδο για την παραγωγή μιας έκτακτης μεμβράνης πολυολεφίνης, η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι

περιλαμβάνει τη συνένωση δύο ή περισσότερων στρώσεων μεμβράνης πολυολεφίνης συνεξολκούμενων σε αντίθετες διευθύνσεις, στην κατεύθυνση της φυσικής τους αντοχής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110736
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401434
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3567036 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19180329.5--09/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FMC Corporation
 FMC Tower at Cira Centre South 2929 Walnut
 Street, Philadelphia, PA 19104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361877329 P-13/09/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLARK, David Alan
 2)FRAGA, Breena Gloriana
 3)ZHANG, Wenming
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕ-
 ΝΗΣ ΜΕ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ ΔΙΚΥΚΛΙΚΗΣ
 ΑΖΟΛΗΣ

οργανισμού ή του περιβάλλοντος αυτού με μια βιολογικά αποτελεσματική ποσότητα μιας ένωσης ή μιας σύνθεσης της εφεύρεσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιούνται ενώσεις του Τύπου 1, συμπεριλαμβανομένων απάντων των γεωμετρικών και στερεοϊσομερών, Ν-οξειδίων και αλάτων αυτών, όπου το Q είναι και τα A, R1, m, X1, X2, X3, X4, Y1, Y2 και Y3 είναι ως ορίζονται στη γνωστοποίηση. Επίσης, γνωστοποιούνται συνθέσεις περιέχουσες τις ενώσεις του Τύπου 1 και μέθοδοι για την καταπολέμηση ενός ασπόνδυλου επιβλαβούς οργανισμού, οι οποίες περιλαμβάνουν την επαφή του ασπόνδυλου επιβλαβούς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110737
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401436
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3256464 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16704425.4--10/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.
 Via Palermo, 26/A, 43122 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15154917-12/02/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RANCATI, Fabio
 2)RIZZI, Andrea
 3)CARZANIGA, Laura
 4)LINNEY, Ian
 5)KNIGHT, Chris
 6)SCHMIDT, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗ-
 ΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΩΝ
 ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ2
 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις οι οποίες δρουν και ως ανταγωνιστές μουσκαρινικών υποδοχέων και αγωνιστές βήτα2 αδρενεργικών υποδοχέων, σε διαδικασίες για την παρασκευή τους, σε συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν, σε θεραπευτικές χρήσεις και συνδυασμούς με άλλα φαρμακευτικά δραστικά συστατικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110738
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401437
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3649260 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18745511.8--06/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NIPD GENETICS PUBLIC COMPANY LIMITED
 Neas Engomis 31 Engomi, Nicosia 2409, ΚΥΠΡΟΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762529779 P-07/07/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΜΒΑΡΙΣ, George
 2)ΙΟΑΝΝΙΔΕΣ, Marios
 3)ΚΥΠΡΙ, Elena
 4)ΑΧΙΛΛΕΟΣ, Acilleas
 5)ΜΙΝΑ, Petros
 6)ΕΛΙΑΔΕΣ, Alexia
 7)ΛΟΙΖΙΔΕΣ, Charalambos
 8)ΠΑΤΣΑΛΙΣ, Philippos

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΠΛΕΓΜΕΝΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΒΙΟΔΕΙΚΤΩΝ ΟΓΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την αξιολόγηση βιοδεικτών όγκου σε βιολογικά δείγματα χρησιμοποιώντας πολυπλεγμένη παράλληλη ανάλυση εμπλουτισμένη σε

στόχους. Οι μέθοδοι της εφεύρεσης χρησιμοποιούν Αλληλουχίες Σύλληψης Στόχων (TACS) για να εμπλουτίσουν με τον τρόπο αυτό τις αλληλουχίες στόχων που ενδιαφέρουν, ακολουθούμενες από μαζική παράλληλη αλληλούχιση και στατιστική ανάλυση του εμπλουτισμένου πληθυσμού. Οι μέθοδοι μπορούν να χρησιμοποιηθούν με δείγματα DNA από έναν ασθενή, όπως δείγμα βιοψίας ιστού ή πλάσματος (υγρή βιοψία), για την ανίχνευση της παρουσίας βιοδεικτών όγκου, π.χ., για σκοπούς διάγνωσης, διαλογής, επιλογής θεραπείας ή/και παρακολούθησης της θεραπευτικής αγωγής. Παρέχονται επίσης κιτ για την εκτέλεση των μεθόδων της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110739
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401490
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3808743 - 20/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20165399.5--09/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
 Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01203090-13/08/2001-EP
 02077748-10/06/2002-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Guillemont, Jerome, Emile, Georges
 2)Janssen, Paul, Adriaan, Jan
 3)Palandjian, Patrice
 4)de Jonge, Marc, Rene
 5)Koymans, Lucien, Maria, Henricus
 6)Vinkers, Hendrik, Maarten
 7)Daeyaert, Frederik, Frans, Desire
 8)Heeres, Jan
 9)Van Aken, Koen, Jeanne, Alfons
 10)Lewi, Paulus, Joannes

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

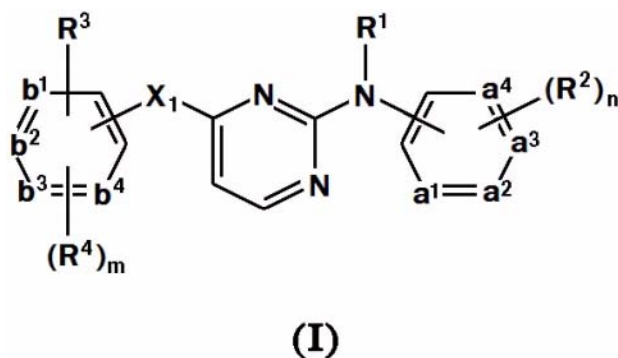
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΤΟΥ HIV

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στους αναστολείς πολλαπλασιασμού του HIV του χημικού τύπου στα Ν-οξειδία, στα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα προσθήκης, στις τεταρτοταγείς αμίνες και στις στερεοχημικά ισοεπικές μορφές αυτών, όπου ο δακτύλιος που περιέχει τα -a1=a2-a3=a4- και -b1=b2-b3=b4- αντιπροσωπεύει φαινύλ, πυριδύλ, πυριμιδινύλ, πιραζινύλ, πυριδαζινύλ, το n είναι 0 έως 5, το m είναι 1 έως 4, το R1 είναι υδρογόνο, αρύλ, φορμύλ, C1-βαλκυλκαρβονύλ C1-βαλκυλ C1-βαλκυλοξυκαρβονύλ υποκατεστημένο C1-βαλκυλ, C1-βαλκυλκαρβονύλ, C1-βαλκυλοξυκαρβονύλ, C1-βαλκυλκαρβονόξυ

υποκατεστημένο C1-βαλκυλοξυ- C1-βαλκυλκαρβονύλ το R2 είναι υδρόξυ, χαλό, προαιρετικά υποκατεστημένο C1-βαλκυλ, C3-7κυκλοαλκυλ, προαιρετικά υποκατεστημένο C2-βαλκενύλ, προαιρετικά υποκατεστημένο C2-βαλκινύλ, C1-βαλκυλοξυ, C1-βαλκυλοξυκαρβονύλ, καρβοξύλ, κίανο, νίτρο, αμίνο, μόνο ή δι(C1-βαλκυλ)αμίνο, πολυχαλομεθυλ, πολυχαλομεθυλοξυ, πολυχαλομεθυλοθειο, -S(=O)pR6, -NH-S(=O)pR6, -C(=O)R6, -NHC(=O)R6, -C(=O)NHNH2, -NHC(=O)R6, -C(=NH)R6 ή ένας 5-μελές ετερόκυκλος, το X1 είναι -NR5-, -NH-NH-, -N=N-, -O-, -C(=O)-, C1-4αλκανοδιτύλ, -CHOH-, -S-, -S(=O)p-, -X2-C1-4αλκανοδιτύλ- ή -C1-4αλκανοδιτύλ-X2-, το R3 είναι NHR13, NR13R14, -C(=O)-NER13, -C(=O)-NR13R14, -C(=O)-R15, -CH=N-NH-C(=O)-R16, υποκατεστημένο C1-βαλκυλ, προαιρετικά υποκατεστημένο C1- βαλκυλόξυC1-βαλκυλ, υποκατεστημένο C2-βαλκενύλ, υποκατεστημένο C2-βαλκινύλ, C1-βαλκυλ υποκατεστημένο με υδρόξυ και έναν δεύτερο υποκατάστατη, -C(=N-0-R8)-C1-4αλκυλ, το R7, ή -X3-R7, το R4 είναι χαλο, υδρόξυ, <3i-βαλκυλ, Ο΄κυκλοαλκυλ, C1-θαλκυλόξυ, κυανό, νίτρο, πολυχαλό C1-βαλκυλ, πολυχαλό C1-βαλκυλόξυ, αμινοκαρβονύλ, C1-βαλκυλοξυκαρβονύλ, C1-βαλκυλκαρβονύλ, φορμύλ, αμίνο, μονο- ή δι(C1-4αλκυλ)αμίνο, στη χρήση τους ως ένα φαρμακευτικό σκεύασμα, στις διαδικασίες για τη παρασκευή τους και στις φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110740
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401441
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3707066 - 13/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18814685.6-07/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BETTY BUOYS S.r.l.
 Via Costa Smeralda, 27, 07021 Arzachena
 (SS), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700127446-08/11/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLATE, Bonfiglio

2)ROVERE, Luca Francesco Maria
 3)SALTARELLI, Paolo

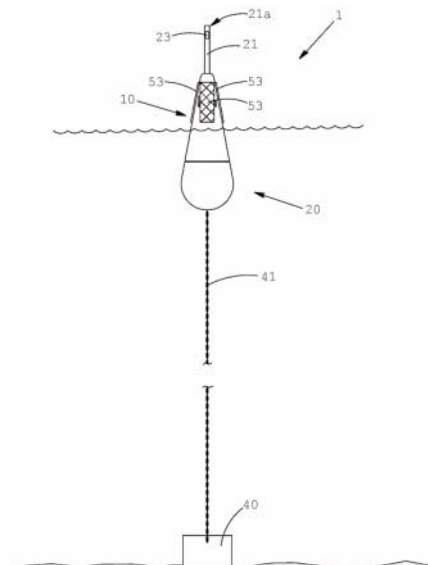
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν σημαντήρα πρόσδεσης (1) που περιλαμβάνει ένα πρώτο σώμα (10) ικανό να επιπλέει, ένα δεύτερο σώμα (20) συνδεδεμένο με το πρώτο και κανονικά βυθισμένο, ένα στοιχείο σύνδεσης (23) μιας γραμμής πρόσδεσης που συνδέεται με το δεύτερο σώμα (20), το εν λόγω στοιχείο στεγάζεται σε μια έδρα (14) που παράγεται στο πρώτο σώμα (10) και μπορεί να κινείται μεταξύ μιας ανασυρόμενης θέσης, στην οποία επιστρέφει στο προφίλ του πρώτου σώματος (10), και μιας προεξέχουσας θέσης, στο οποίο προεξέχει από το πάνω άκρο (13) του πρώτου σώματος (10) και επιτρέπει τη στερέωση της γραμμής πρόσδεσης, η δε σηματοδότηρα περιλαμβάνει περαιτέρω τουλάχιστον έναν θάλαμο (22), που βρίσκεται στο δεύτερο σώμα (20) ή στο πρώτο σώμα (10) ή και στα δύο, ένα κύκλωμα ρευστού (30), για την τροφοδοσία ενός

ρευστού στον θάλαμο (22) ή, αντίστροφα, για την αφαίρεση του από τον εν λόγω θάλαμο (22) προς τα έξω, και μια μονάδα ελέγχου (50) συνδεδεμένη στο εν λόγω κύκλωμα ρευστού (30), στην οποία η μονάδα ελέγχου ελέγχει το κύκλωμα ρευστού (30) ώστε να μεταβάλλει την ποσότητα του εν λόγω ρευστού στον θάλαμο (22) έτσι ώστε να προκαλείται μεταβολή της βύθισης του πρώτου σώματος (10) σε σχέση με το δεύτερο σώμα (20) ή αντιστρόφως και, κατά συνέπεια, κίνηση του συνδετικού στοιχείου (23) μεταξύ των προαναφερθεισών θέσεων ανύσχυσης και προεξοχής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110741
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1941645 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06839573.0-26/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):260931-27/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOROKHOV, Alexei
 2)DONG, Min

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

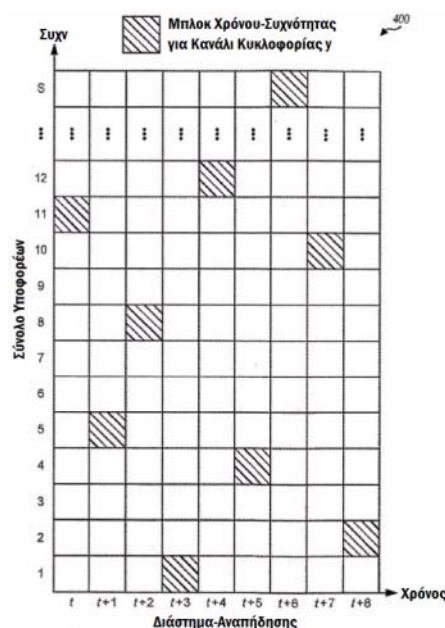
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΝΑΛΙ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ
**ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ
 ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κανάλι σηματοδότησης το οποίο τρυπά τα κανάλια κυκλοφορίας χρησιμοποιείται για την αποστολή σήματος, π.χ. επιβεβαιώσεις (ACK). Για την αποστολή σήματος, οι πόροι για το κανάλι σηματοδότησης προσδιορίζονται, π.χ., με βάση ένα μοτίβο μετάβασης συχνότητας. Η σηματοδότηση διαδίδεται με έναν κώδικα διασποράς (π.χ. έναν κώδικα Walsh) για τη δημιουργία σήματος εξάπλωσης, το οποίο αντιστοιχίζεται στους πόρους για το κανάλι σηματοδότησης. Κάθε πόρος μπορεί να χωριστεί σε πολλαπλά συμπλέγματα. Ένα μήνυμα σηματοδότησης μπορεί να αντιστοιχιστεί σε διαφορετικά συμπλέγματα για να

επιτευχθεί ποικιλομορφία. Τα δεδομένα κυκλοφορίας μπορούν επίσης να αντιστοιχιστούν σε άλλους πόρους για ένα κανάλι κίνησης που έχει εκχωρηθεί για χρήση. Τα δεδομένα κυκλοφορίας που αντιστοιχίζονται στους άλλους πόρους για το κανάλι σηματοδότησης τρυπιούνται. Τα αντιστοιχισμένα δεδομένα σηματοδότησης και κυκλοφορίας υποβάλλονται σε περαιτέρω επεξεργασία (π.χ. για OFDM ή SC-FDMA) και μεταδίδονται.

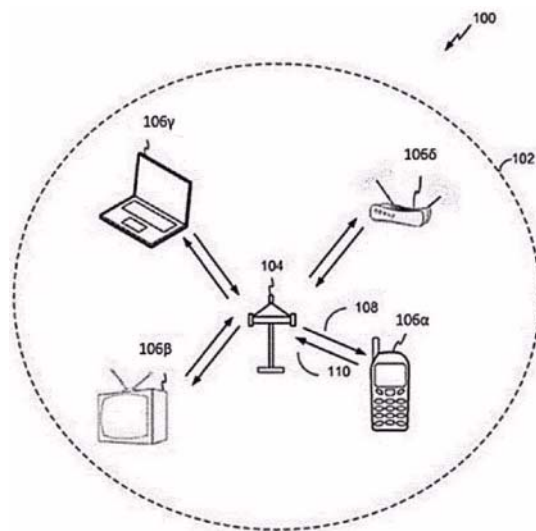


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110742
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401445
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3140967 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15727745.0--04/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461989397 P-06/05/2014-US
 201462034101 P-06/08/2014-US
 201514702558-01/05/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERMANI, Sameer
 2)TIAN, Bin
 3)TANDRA, Rahul
 4)DOAN, Dung Ngoc
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):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΕΔΙΩΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑΡΚΕΙΕΣ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι, συσκευές και προϊόντα υπολογιστικών προγραμμάτων για την βελτίωση του σχεδιασμού πεδίων δοκιμής σε πακέτα με αυξημένες διάρκειες συμβόλων γνωστοποιούνται. Σε μια πτυχή, μια μέθοδος μετάδοσης ενός πακέτου σε ένα

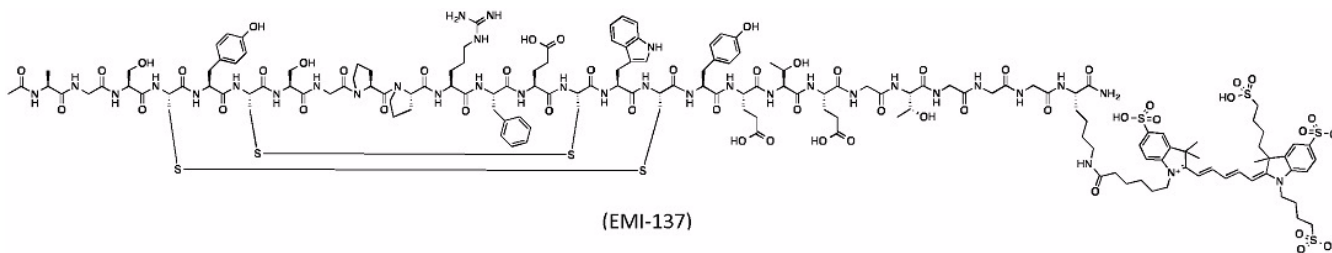
δίκτυο ασύρματης επικοινωνίας γνωστοποιείται. Η μέθοδος περιλαμβάνει την μετάδοση ενός προοίμιου του πακέτου σε μια ή περισσότερες ροές χωροχρόνου, με το προίμιο να περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα πεδία δοκιμής ρυθμισμένα για να χρησιμοποιηθούν για εκτίμηση καναλιών, και όπου καθένα ή περισσότερα πεδία δοκιμής αποτελούνται από ένα ή περισσότερα σύμβολα με διάρκεια πρώτου συμβόλου. Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω την μετάδοση ενός ωφέλιμου φορτίου του πακέτου σε μια ή περισσότερες ροές χωροχρόνου, όπου το ωφέλιμο φορτίο αποτελείται από ένα ή περισσότερα σύμβολα διάρκειας δευτέρου συμβόλου, όπου η διάρκεια του δευτέρου συμβόλου είναι μεγαλύτερη από την διάρκεια του πρώτου συμβόλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110743
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3773750 - 20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19713467.9--26/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GE Healthcare AS
 Nycoveien 1, 0485 Oslo, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201804835-26/03/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KISERUD, Marit Sward Nordmo
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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται συνθέσεις για χορήγηση σε ανθρώπους ή σε ζώα και μια μέθοδος παρασκευής αυτών. Συγκεκριμένα, περιγράφονται πιο σταθερές φαρμακευτικές συνθέσεις, όπως εκείνες για ενδοφλέβια χορήγηση, και μια μέθοδος παρασκευής αυτών. Περιγράφονται επίσης λυοφιλοποιημένες συνθέσεις που έχουν ένα δραστικό φαρμακευτικό συστατικό (API), έναν ρυθμιστικό παράγοντα και ένα προστατευτικό λυοφιλοποίησης, όπου το API είναι ένας παράγοντας απεικόνισης που έχει τουλάχιστον ένα cMet πεπτιδίο πρόσδεσης, κατάλληλο για οπτική απεικόνιση του σώματος των θηλαστικών in vivo. Επίσης περιγράφεται μια μέθοδος για τη παρασκευή μιας λυοφιλοποιημένης σύνθεσης, μιας φαρμακευτικής σύνθεσης και ενός kit για την παρασκευή της φαρμακευτικής σύνθεσης. Επιπλέον περιγράφονται μέθοδοι απεικόνισης που χρησιμοποιούν τη σύνθεση ή τη φαρμακευτική σύνθεση, όπως για παράδειγμα στην ανίχνευση, διάγνωση, επέμβαση, σταδιοποίηση, θεραπεία, παρακολούθηση εξέλιξης της νόσου ή παρακολούθηση της θεραπείας καταστάσεων όπως ο καρκίνος.

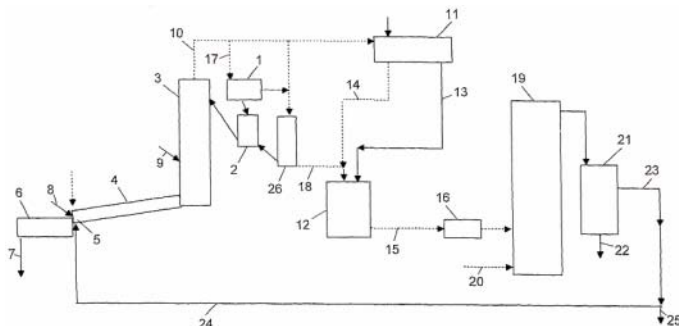


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110744
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401443
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3839015 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19020717.5--20/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Holcim Technology Ltd
Grafenauweg 10, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Boes, Karl-Heinz
2)Weber, Mirko
3)Stoffel, Beat
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 ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙ-
ΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια μέθοδο κατεργασίας καυσαερίου που περιέχει CO₂, όπως καυσαέριο από ένα εργοστάσιο παραγωγής σκυροδέματος, διεξάγονται τα ακόλουθα βήματα: - καύση του καυσίμου στον αντιδραστήρα καύσης, όπου η περιεκτικότητα σε O₂ του καυσαερίου χρησιμοποιείται ως οξειδωτικός παράγοντας, - έλεγχος της καύσης στον αντιδραστήρα καύσης έτσι ώστε το καυσαέριο από τον αντιδραστήρα καύσης να περιέχει λιγότερο από 10 %κ.ο. οξυγόνο και τουλάχιστον 80 %κ.ο. ένα μίγμα από CO και CO₂, - τροφοδοσία του καυσαερίου από τον αντιδραστήρα

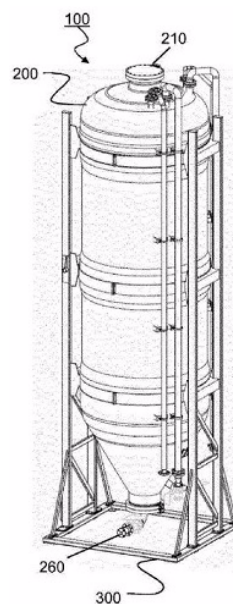
καύσης προς έναν αντιδραστήρα μετατροπής, στον οποίο το CO₂ και προαιρετικά το CO που περιέχεται στο καυσαέριο μετατρέπεται σε ένα καύσιμο υδρογονανθράκων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110745
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401447
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3471853 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17735019.6--20/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Desotec NV
Regenbeekstraat 44, 8800 Roeselare, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201605451-20/06/2016-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DESMET, Joost
2)SEYNAEVE, Rikie
3)CALLEWAERT, Jeroen
4)CRAEYE, Johan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ
ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα παρέχεται μία διάταξη κινητού φίλτρου η οποία περιλαμβάνει σύνθετα υλικά και είναι διαμορφωμένη για την ασφαλή υποδοχή, χειρισμό, επεξεργασία, διήθηση και μεταφορά διαβρωτικών και/ή εξαιρετικά αντιδραστικών ουσιών.

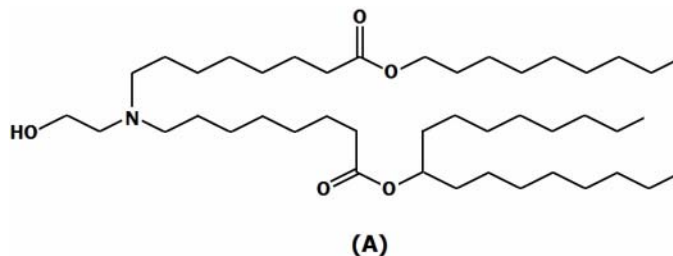


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110746
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3703658 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18811407.8--31/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762579671 P-31/10/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANSSON, Kenny, Mikael
2)BENENATO, Kerry
3)WAGBERG, Maria
4)PALSSON, Annika
5)FRITSCHÉ-DANIELSON, Regina
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):ΛΙΠΙΔΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΟΧΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ RNA
ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΠΟΛΥΠΕ-
ΠΤΙΔΙΟ VEGF-A

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη σχετίζεται με νανοσωματίδια που περιλαμβάνουν ένα λιπιδικό συστατικό και ένα τροποποιημένο RNA που κωδικοποιεί ένα πολυπεπτίδιο VEGF-

A. Οι απόψεις της αποκάλυψης σχετίζονται περαιτέρω με χρήσεις νανοσωματιδίων που περιλαμβάνουν ένα λιπιδικό συστατικό και ένα τροποποιημένο RNA που κωδικοποιεί ένα πολυπεπτίδιο VEGF-A, για τη βελτίωση της επούλωσης τραυμάτων σε ένα υποκείμενο.

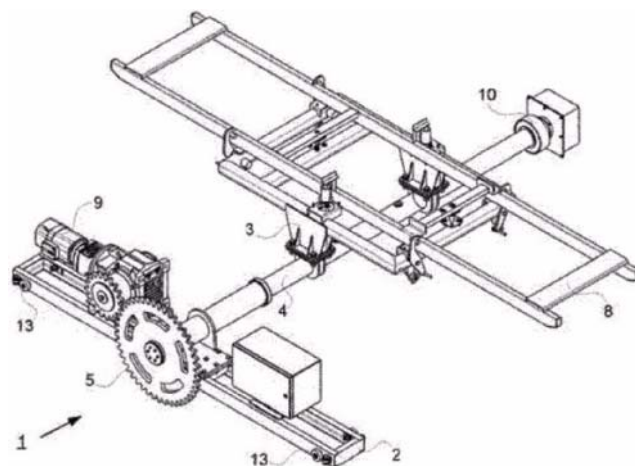


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110747
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3862303 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21151193.6--12/01/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hayden AG
Gotthardstr. 28, 6302 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102020103209-07/02/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Neofytidis, Georgios
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δομοστοιχειωτό μεταφορικό σύστημα, με ένα πλήθος βαγονιών σταθερής τροχιάς (1), τα οποία παρουσιάζουν εκάστοτε ένα φορείο (2) για την καθοδήγηση μέσω ενός κιβωτίου σιδηροτροχιών (11) του μεταφορικού συστήματος, καθώς επίσης μία οριζόντια κονσόλα (3) για τη μεταφορά ενός φορτίου, ειδικότερα ενός αμαξώματος οχήματος, όπου η κονσόλα (3) εδράζεται με δυνατότητα περιστροφής γύρω από έναν οριζόντιο άξονα κονσόλας (4) και για τη μετάδοση μιας περιστροφικής κίνησης στον άξονα κονσόλας (4), παρουσιάζει ένα με αυτή σταθερά έναντι περιστροφής συνδεδεμένο πρώτο οδοντωτό στοιχείο (5) το οποίο είτε εμπλέκεται με κατά μήκος μιας διαδρομής κίνησης του φορείου (2) σταθερά συναρμολογημένα δεύτερα οδοντωτά στοιχεία (6) είτε εναλλακτικά με ένα τρίτο οδοντωτό στοιχείο (7), το οποίο κινείται από έναν επί του φορείου (2) γειτονικά προς άξονα κονσόλας (4) συναρμολογημένο από κοινού κινούμενο κινητήρα ανάκλισης (9), όπου το πρώτο οδοντωτό στοιχείο (5) προς τον σκοπό αυτό τοποθετείται τόσο κατά τέτοιον τρόπο εξωτερικά του φορείου (2) ώστε να εμπλέκεται με τα δεύτερα οδοντωτά στοιχεία (6) κατά μήκος της διαδρομής

κίνησης του φορείου (2), όσον επίσης κατά τέτοιον τρόπο τοποθετημένο γειτονικά προς μία θέση συναρμολόγησης του κινητήρα ανάκλισης (9) επί του φορείου (2) ώστε να μπορεί να αλληλεπιδρά με το τρίτο οδοντωτό στοιχείο (7), χαρακτηριζόμενο εκ του ότι το κιβώτιο σιδηροτροχιών παρουσιάζει τουλάχιστον έναν εξοπλισμό στροφής, όπου κατά προτίμηση χρησιμοποιώντας τουλάχιστον δύο εξοπλισμούς στροφής σχηματίζεται ένας κλειστός κύκλος, όπου ο τουλάχιστον ένας εξοπλισμός στροφής (19) παρουσιάζει ένα κινητό τμήμα κιβωτίου σιδηροτροχιών (20) το οποίο μπορεί να κινείται επί μιας τοξοειδούς πρώτης σιδηροτροχιάς καρουζέλ (23) μεταξύ δύο ακραίων σημείων γύρω από έναν άξονα περιστροφής (25) επί ενός τμήματος τόξου κύκλου ή εκ του ότι προς την διαδρομή κίνησης του φορείου αντιστοιχεί τουλάχιστον ένα πλευρικά μετατιθέμενο τμήμα κιβωτίου σιδηροτροχιών για την εισαγωγή βαγονιών, όπου προς το πλευρικά μετατιθέμενο τμήμα κιβωτίου σιδηροτροχιών αντιστοιχεί ένα παράλληλο, δυνάμενο να μετατίθεται παράλληλα τμήμα σιδηροτροχιάς στήριξης.

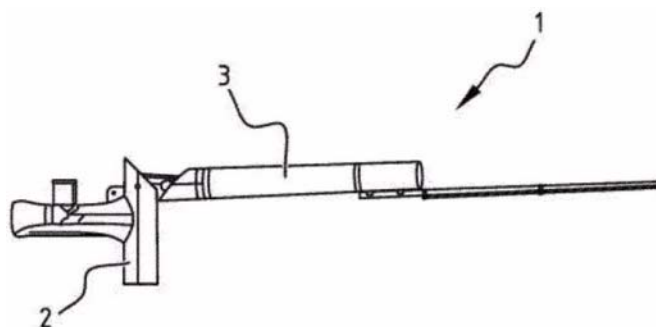


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110748
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401453
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3595964 - 01/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18710489.8--16/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hermitage Family Office Sarl
5 Av. Princess Grace, 98000 Monaco,
MONAKO
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2018544-17/03/2017-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOURLAKOV, Oleg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΚΑΤΑΡΤΙ ΣΚΑΦΟΥΣ
ΑΝΑΨΥΧΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά ένα πτυσσόμενο κατάρτι. Πλέον συγκεκριμένα, η αποκάλυψη αφορά ένα πτυσσόμενο κατάρτι ενός ή για ένα σκάφος αναψυχής. Κανονικά, τα κατάρτια των σκαφών αναψυχής είναι σταθερά. Πάντως, καθώς τα σκάφη αναψυχής γίνονται όλο και μεγαλύτερα, τα συνεχώς επεκτεινόμενα κατάρτια προκαλούν ένα πρόβλημα, αν όχι έναν κίνδυνο, υπό ειδικές περιστάσεις. Η παρούσα αποκάλυψη έχει ως σκοπό την παροχή μιας λύσης. Το κατάρτι κατασκευάζεται πτυσσόμενο δια του ότι περιλαμβάνει: μία βάση• ένα άνω τμήμα και έναν μηχανισμό περιστροφής διευθετημένο μεταξύ της βάσης και του άνω τμήματος διαμορφωμένο ώστε να περιστρέφει το άνω τμήμα ως προς τη βάση μεταξύ μιας όρθιας επεκταμένης κατάστασης στην οποία το άνω τμήμα εκτείνεται σε ευθυγραμμία με τη βάση και μιας συμπτυγμένης κατάστασης στην οποία το άνω τμήμα περιστρέφεται προς τα κάτω ώστε να μειωθεί το ύψος του καταρτιού. Ο

μηχανισμός περιστροφής περιλαμβάνει έναν άξονα προσανατολισμένο εγκάρσια μέσω της βάσης. Περαιτέρω, ο μηχανισμός περιστροφής περιλαμβάνει ένα βραχίονα περιστροφής ο οποίος συνδέεται περιστροφικά με τη βάση μέσω του άξονα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110749
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401495
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2653873 - 20/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13169139.6--07/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogen MA Inc.
225 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):888921 P-08/02/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lukashev, Matvey, E.
2)O'Neill, Gilmore
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙ-
ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝ-
ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ορισμένες μέθοδοι διαλογής, ταυτοποίησης και αξιολόγησης νευροπροστατευτικών ενώσεων χρήσιμων για αντιμετώπιση νευρολογικών νόσων, όπως, π.χ., πλευρικής σκλήρυνσης (ΠΣ). Οι ενώσεις οι οποίες περιγράφονται αυξορρυθμίζουν την κυτταρική κυτταροπροστατευτική οδό η οποία ρυθμίζεται από Nrf2. Επίσης παρέχονται ορισμένες μέθοδοι χρήσης τέτοιων ενώσεων σε θεραπεία για νευρολογική νόσο, ειδικότερα, για επιβράδυνση ή μείωση της απομυελίνωσης, απώλειας αξόνων, ή θανάτου νευρώνων και ολιγοδενδροκυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110750
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401456
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3532067 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17787939.2--27/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
35 rue de Verdun, 92284 Suresnes, ΓΑΛΛΙΑ
2)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16306415-28/10/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WESSELS, Peter

2)TIEMESSEN, Henricus
3)DE MARCO, Paolo
4)LARABI, Malika
5)SCHIEDEL, Christiane
6)GURINA, Marina

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):**ΔΙΠΟΣΩΜΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ
ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτική λιποσωμική σύνθεση περιλαμβάνουσα 2-
{[5-{3-γλωρο -2-μεθυλ-4-[2-(4-μεθυλπιπεραζίν-1-υλ)αιθοξυ]φαινυλ]-6-(4-
φθοροφαινυλ) θειενο[2,3-d] πυριμιδιν-4-υλ]οξυ}-3-(2-{[2-(2-μεθοξυφαινυλ)

πυριμιδιν-4-υλ]μεθοξυ}φαινυλ) προπανοϊκό οξύ, που αναφέρεται στο παρόν ως
"Ένωση Α", ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτού. Πιο ειδικώς η εφεύρεση
αφορά σε λιποσωμικό έκδοχο, σύνθεση οργανικού συμπυκνώματος που
περιλαμβάνει την Ένωση Α, και φαρμακευτική σύνθεση για παρεντερική
χορήγηση που περιλαμβάνει λιποσώματα και την Ένωση Α. Περαιτέρω, η
εφεύρεση αφορά στη χρήση τέτοιων συνθέσεων για τη θεραπεία καρκίνου. Η
"Ένωση Α" όπως χρησιμοποιείται στο παρόν περιλαμβάνει όλα τα εναντιομερή,
διαστερεοϊσομερή, και ατροπισομερή αυτής, ή μίγματα αυτής, και επίσης
προαιρετικώς περιλαμβάνει τα φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110751
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3536093 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17798012.5--03/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
Torshamnsgatan 23, 164 83 Stockholm,
ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2016/104689-04/11/2016-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DA SILVA, Icaro L. J.

2)FAN, Rui
3)TIDESTAV, Claes
4)RAMACHANDRA, Pradeepa
5)UGURLU, Umut

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ

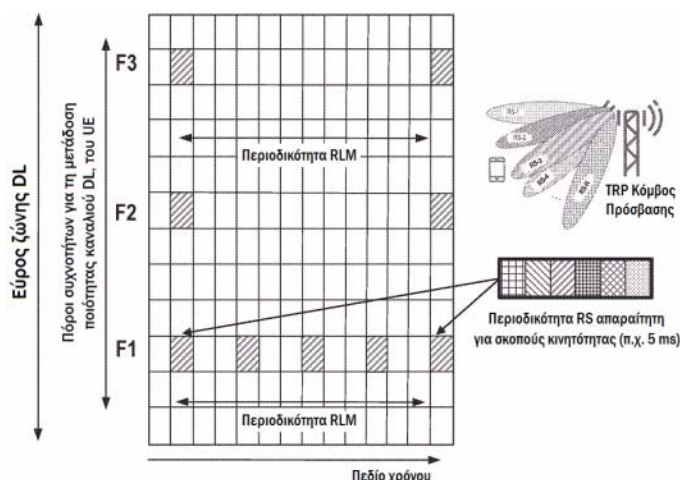
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΗΜΑΤΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
ΚΙΝΗΤΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗ-
ΣΗ ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΔΕΣΜΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας κόμβος πρόσβασης μεταδίδει, σε ένα σήμα κατερχόμενης ζεύξης που έχει μια
σειρά υποπλαισίων, ένα σήμα αναφοράς με σχηματισμό δέσμης σε υποπλάισια,
όπου τα σήματα αναφοράς με σχηματισμό δέσμης μεταδίδονται σε λιγότερα από
όλα τα υποπλάισια του σήματος κατερχόμενης ζεύξης. Ένα πρώτο υποσύνολο
περιλαμβάνει σήματα αναφοράς με σχηματισμό δέσμης που αντιστοιχούν σε μια

πρώτη συχνότητα ή πρώτο εντοπισμένο εύρος συχνοτήτων και ένα δεύτερο
υποσύνολο περιλαμβάνει σήματα αναφοράς με σχηματισμό δέσμης που
αντιστοιχούν σε μια δεύτερη συχνότητα ή δεύτερο εντοπισμένο εύρος
συχνοτήτων. Η δεύτερη συχνότητα ή δεύτερο εντοπισμένο εύρος συχνοτήτων έχει
απόσταση και διαφέρει από την πρώτη συχνότητα ή πρώτο εντοπισμένο εύρος
συχνοτήτων. Ένας εξοπλισμός χρήστη, UE, λαμβάνει, στο σήμα κατερχόμενης
ζεύξης, το σήμα αναφοράς με σχηματισμό δέσμης σε καθένα από ένα πλήθος
υποπλαισίων. Το UE εκτελεί μετρήσεις διαχείρισης κινητότητας με χρήση
τουλάχιστον του πρώτου υποσυνόλου των σημάτων αναφοράς με σχηματισμό
δέσμης και εκτελεί RLM με χρήση τουλάχιστον του δεύτερου υποσυνόλου των
λαμβανόμενων σημάτων αναφοράς με σχηματισμό δέσμης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110752
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401457
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3703403 - 22/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20163407.8--13/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Valko, Andras
2)Meirosu, Catalin
3)Turanyi, Zoltan

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ

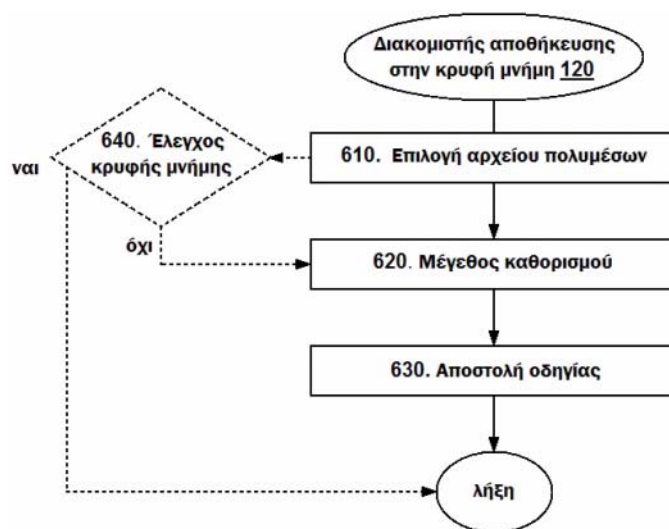
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟ-
ΘΗΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΚΡΥΦΗ ΜΝΗΜΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και μια συσκευή για να καταστεί δυνατή η αποθήκευση σε κρυφή μνήμη ενός τμήματος ενός αρχείου πολυμέσων σε έναν Εξοπλισμό Χρήστη, UE. Ο διακομιστής αποθήκευσης σε κρυφή μνήμη (120) επιλέγει (610) το αρχείοπολυμέσων του οποίου το τμήμα πρόκειται να αποθηκευτεί στην κρυφή μνήμη στον UE. Ο διακομιστής αποθήκευσης στην κρυφή μνήμη καθορίζει (620) ένα μέγεθος του τμήματος του αρχείου πολυμέσων που πρόκειται να αποθηκευτεί στην κρυφή μνήμη. Το μέγεθος καθορίζεται

ανάλογα με τις συνθήκες δικτύου ραδιοφώνου για τον UE ή/και τα χαρακτηριστικά του αρχείου πολυμέσων. Ο διακομιστής αποθήκευσης στην κρυφή μνήμη στέλνει (630) μια εντολή στον UE για να αποθηκεύσει στην κρυφή μνήμη το καθορισμένο μέγεθος του τμήματος του αρχείου πολυμέσων στον UE.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110753
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401450
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3115051 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15757899.8--04/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The University of Tokyo
3-1, Hongo 7-chome, Bunkyo-ku., Tokyo 113-8654, ΙΑΠΩΝΙΑ

2)Nihon Nohyaku Co., Ltd.
19-8, Kyobashi 1-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8386, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014042878-05/03/2014-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KITA, Kiyoshi
2)SUWA, Akiyuki
3)ODA, Masatsugu

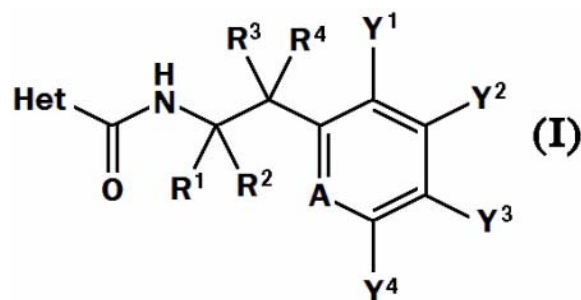
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΔΟΠΑΡΑΣΙ-
ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προτίθεται να παρέχει νέο παρασιτοκτόνο, αντιπρωτοζωικού ή άλλου ενδοπαρασίτου παράγοντες ελέγχου που είναι αποτελεσματικοί για έλεγχο ζωικών ενδοπαρασίτων που ήταν αδύνατο να ελέγχονται με συνηθισμένους παράγοντες. Παρεχόμενος είναι ένας παράγων ελέγχου ενδοπαρασίτου που περιλαμβάνει, ως δραστικό συστατικό, ετεροκυκλικό παράγωγο καρβοξαμιδίου που αντιπροσωπεύεται με το γενικό τύπο (I) ή άλας αυτού.

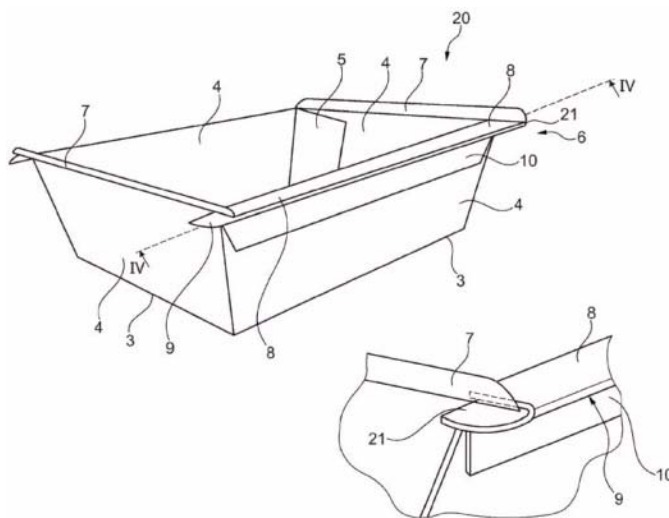


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110754
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401451
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3768118 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19711597.5--18/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stackpack B.V.
 Sluiskade NZ 82, 7602 HV Almelo,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18163496-22/03/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZWAGA, Ronald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΛΕΠΤΟΥ
 ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ
 ΚΟΡΥΦΗΣ ΣΕ ΔΙΣΚΟ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας δίσκος από χαρτόνι διπλωμένος από ένα ξεδιπλωμένο φύλλο (1) χαρτονιού, περιλαμβάνων: ένα τοίχωμα πυθμένα (2) με μία περιφερειακή ακμή αποτελούμενη από άρτιο αριθμό ευθείων ακμών μέρη τοιχωμάτων (4) διεθετημένα κάθε ένα σε μία ευθεία ακμή (3) του τοιχώματος πυθμένα (2) μέρη πρώτων περιανχενίων (6) εναλλασσόμενα διευθετημένα στα ακόλουθα μέρη τοιχωμάτων κατά μήκος της περιφερειακής ακμής, τα οποία μέρη περιανχενίων (6) είναι διευθετημένα σε μία ακμή του εν λόγω μέρους τοιχώματος απέναντι, και κατά προτίμηση παράλληλα

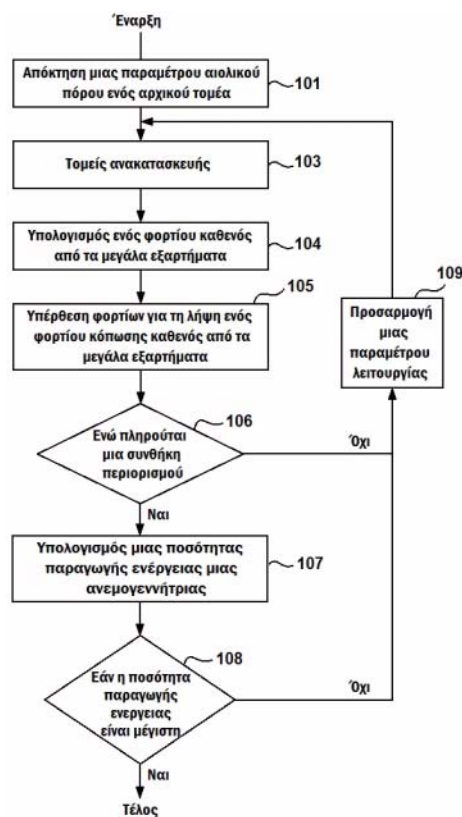
προς, την αντίστοιχη ευθύγραμμη ακμή του τοιχώματος πυθμένα (2) όπου τα πρώτα μέρη περιανχενίων (6) περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα πρώτο (8), ένα δεύτερο (9), και ένα τρίτο (10) επιμήκες τμήμα μέρους περιανχενίου, τα οποία συνδέονται παράλληλα και κατά μήκος με μία επιμήκη ακμή το ένα με το άλλο, όπου το τμήμα του πρώτου μέρους επιμήκους περιανχενίου (8) είναι διευθετημένο στο 25 αντίστοιχο μέρος τοιχώματος (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110755
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401463
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3540214 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18863795.3--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):201810096777-31/01/2018-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Pengfei
 2)FANG, Cheng
 3)ZHOU, Guilin
 4)WANG, Minghui
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ
 ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ-
 ΜΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και ένα σύστημα ελέγχου μιας ανεμογεννήτριας με βάση τομείς. Οι αρχικοί τομείς της ανεμογεννήτριας ανακατασκευάζονται με βάση μια παράμετρο αιολικού πόρου και μία επίδραση της ροής απορευμάτος. Υπολογίζεται ένα φορτίο και υπερτίθεται για έναν νέο τομέα που λαμβάνεται από την ανακατασκευη τομέα. Εφαρμόζεται ένας αλγόριθμος βελτιστοποίησης, υπό την προϋπόθεση ότι πληρούται 10 μια συνθήκη περιορισμού ενός φορτίου κόπωσης, για την εύρεση μιας παραμέτρου λειτουργίας για τη μέγιστη ποσότητα παραγωγής ενέργειας της ανεμογεννήτριας.

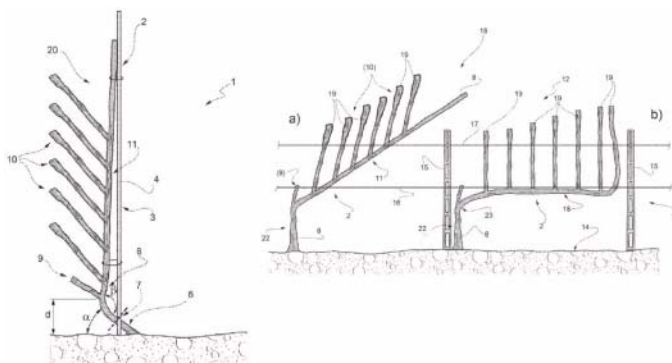


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110756
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401458
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3784024 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19727090.3--26/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FENO SOCIETA` CONSORTILE A RE-
SPONSABILITA` LIMITATA
Via Degli Artigiani Sud 1, 39044 Egna (BZ),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800004881-26/04/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KANEPPELE, Reinhard
2)CURTI, Ernesto
3)OBERHOFER, Hermann
4)RAUTSCHER, Paul
5)WERTH, Karl
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΟΠΩΡΟ-
ΦΟΡΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ
ΔΕΝΤΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παραγωγή οπωροφόρων δένδρων (2) η οποία περιλαμβάνει τα στάδια: του εμβολιασμού μιας παραφυάδας (8) ή πολλαπλασιαστικού υλικού της ποικιλίας που πρόκειται να πολλαπλασιαστεί πάνω σε σημείο εμβολιασμού ενός υποκειμένου (6), ώστε να σχηματιστεί ένα δένδρο, της φύτευσης του υποκειμένου

σε έδαφος (χώμα) φυτωρίου ή γλάστρας ή θερμοκηπίου και της επακόλουθης μεταφύτευσης του δένδρου που έχει αναπτυχθεί σε έδαφος παραγωγής όπου η φύτευση πραγματοποιείται με τη διάταξη του υποκειμένου (6) υπό κλίση προς μία πλευρά, ώστε να σχηματίζει με το έδαφος μια γωνία προκαθορισμένου πλάτους, μικρότερη από 90 μοίρες και κατά προτίμηση 45 μοίρες και με το υποκείμενο (8) σε ουσιαστικά κατακόρυφη θέση στο στάδιο της μεταφύτευσης το υποκείμενο (6)διατάσσεται στο έδαφος παραγωγής σε ουσιαστικά κατακόρυφη θέση, έτσι ώστε ο κορμός (11) του δέντρου, ο οποίος βρίσκεται σε γωνία σε σχέση με το υποκείμενο, σχηματίζει ένα κύριο πλάγιο κλαδί από το οποίο βλαστάνουν κλαδιά ή πλάγια κλαδιά (19) με προσανατολισμό προς τα πάνω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110757
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3733673 - 29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18896304.5--28/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daewoong Pharmaceutical Co., Ltd.
35-14, Jeyakongdan 4-gil, Hyangnam-eup,
Hwaseong-si Gyeonggi-do 18623,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20170183061-28/12/2017-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, In Woo
2)JUN, Sun Ah
3)KIM, Nam Youn
4)LEE, Jun Hee
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΟΞΥ-ΦΘΟΡΟΠΠΕΡΙΔΙ-
ΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΚΙΝΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

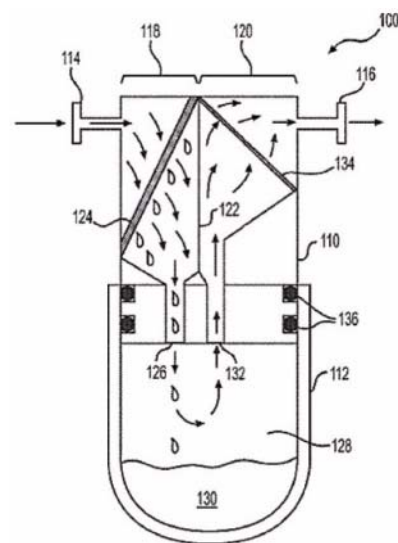
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία ένωση που αντιπροσωπεύεται με τον ακόλουθο Χημικό Τύπο 1, ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, και η ένωση σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιείται χρήσιμως για την αποτροπή ή τη θεραπεία ασθενειών οι οποίες συνδυάζονται με ανασταλτικές δράσεις κινάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110758
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401462
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3436179 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17776200.2--01/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mallinckrodt Pharmaceuticals Ireland Limited
College Business & Technology Park Cruiserath, Blanchardstown, Dublin 15, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662316663 P-01/04/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIBA, Scott, I.
2)FALLIGANT, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΙΑΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΥΓΡΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με μια διάταξη φιλτραρίσματος για το φιλτράρισμα υγρού από αέριο, με τη διάταξη να διαθέτει ένα πρώτο περίβλημα που διαθέτει μια είσοδο αερίου και μια έξοδο αερίου- ένα πρώτο μέσο φίλτρου διευθετημένο μέσα στο πρώτο περίβλημα- ένα δεύτερο μέσο φίλτρου διευθετημένο μέσα στο περίβλημα- και ένα δεύτερο περίβλημα που σχηματίζει μια πρώτη λεκάνη συλλογής διευθετημένη μέσα στη διαδρομή ροής μεταξύ του πρώτου μέσου φίλτρου και του δεύτερου μέσου φίλτρου, ούτως ώστε η διαδρομή

να ορίζεται για το αέριο που ρέει από την έξοδο, μέσω του πρώτου μέσου φίλτρου, πέραν της λεκάνης συλλογής, μέσω του δεύτερου μέσου φίλτρου, και προς την έξοδο. Η παρούσα αποκάλυψη επίσης σχετίζεται με μια μέθοδο διέλευσης ενός αερίου μέσω ενός μέσου φίλτρου συμφύσεως- συλλογής του υγρού που φιλτραρίστηκε από το μέσο φίλτρου συμφύσεως και μέσω ενός μέσου υδρόφοβου φίλτρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110759
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3724147 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18815217.7--13/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HeidelbergCement AG
Berliner Strasse 6, 69120 Heidelberg,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17207076-13/12/2017-EP
18176964-11/06/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SKOCEK, Jan
2)ZAJAC, Maciej
3)BEN HANA, Mohsen
4)BOLTE, Gerd
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 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΩΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος καθαρισμού καυσαερίων από CO₂ ή/και SO_x ταυτοχρόνως με την Παρασκευή συμπληρωματικού τσιμεντοειδούς υλικού από ανακυκλωμένα θραυστά υλικά σκυροδέματος, η οποία συνίσταται στην τροφοδότηση ενός χώρου συσσώρευσης σκάφρων ή ενός σιλό με ανακυκλωμένα θραυστά υλικά τσιμέντου με d₉₀ s 1.000 μιτi ως αρχικό υλικό, στην ταχεία έκπλυση του αρχικού υλικού ώστε

να προκύψει ανθρακούχο υλικό, στην άντληση του ανθρακούχου υλικού και των καθαρισμένων καυσαερίων και στην αποσυσσωμάτωση του ανθρακούχου υλικού ώστε να σχηματιστεί το συμπληρωματικό τσιμεντοειδές υλικό, καθώς και στη χρήση ενός χώρου συσσώρευσης σκάφρων ή ενός σιλό που περιέχει αρχικό υλικό από ανακυκλωμένα θραυστά υλικά σκυροδέματος με d₉₀ s 1.000 μιτi για τον καθαρισμό καυσαερίων από CO₂ ή/και SO_x και την ταυτόχρονη παρασκευή ενός συμπληρωματικού τσιμεντοειδούς υλικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110760
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401461
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3637519 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18199742.0--10/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kunz, Philipp
Meichelbeckstrasse 38, 83671 Benedikt-
beuem, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kunz, Philipp
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):**ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΚΑΙ ΚΥΨΕ-
ΛΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
GEOBACTER SULFURREDUCTENS ΚΑΙ
CLOSTRIDIUM PASTEURIANUM**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει διαδικασίες για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας όπου χρησιμοποιείται μια μικροβιακή κυψέλη καυσίμου, η οποία περιλαμβάνει βακτήρια του είδους *Geobacter sulfurreducens* (Gsu) και *Clostridium pasteurianum* (Cpa) και δύο ή περισσότερα ηλεκτρόδια, όπου τα ηλεκτρόδια περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία άνοδο και τουλάχιστον μία κάθοδο. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω διαδικασίες για την αποθήκευση ηλεκτρικής ενέργειας όπου χρησιμοποιείται μια μικροβιακή μπαταρία, που περιλαμβάνει

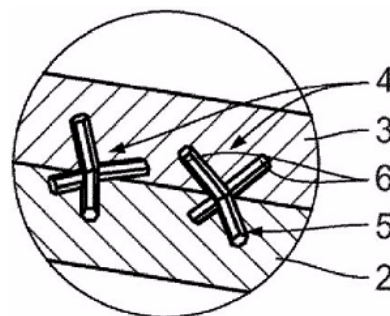
βακτήρια του είδους *Geobacter sulfurreducens* (Gsu) και *Clostridium pasteurianum* (Cpa) και δύο ή περισσότερα ηλεκτρόδια, όπου τα ηλεκτρόδια περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία άνοδο και τουλάχιστον μία κάθοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110761
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3178644 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16197449.8--07/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RAUMEDIC AG
95213 Munchberg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015222396-13/11/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JORDAN, Philipp
2)HAGER, Steffen
3)ERHARD, Dominik
4)ADELUNG, Rainer
5)MESS, Kristin
6)PAULOWICZ, Ingo
7)SCHUTT, Fabian
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):**ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥ-
ΣΤΑΤΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα συνθετικό σώμα πολλαπλών συστατικών σχεδιασμένο ως σωλήνας πολλαπλών στρωμάτων έχει τουλάχιστον ένα συστατικό σιλκόνης (2) και τουλάχιστον ένα περαιτέρω συστατικό πολυμερούς (3) από ένα περαιτέρω μη πολικό πολυμερές. Ένας συνδετικός παράγοντας (4) μεταξύ του συστατικού σιλκόνης (2) και του περαιτέρω συστατικού πολυμερούς (3) έχει συνδετικά σώματα (5), τα οποία συνδέουν μηχανικά τα δύο συστατικά (2, 3) μεταξύ τους. Για

την παραγωγή ενός τέτοιου συνθετικού σώματος πολλαπλών συστατικών αρχικά παράγεται ένα συστατικό βάσης (2). Πάνω σε αυτό εφαρμόζεται ο συνδετικός παράγοντας (4) και στη συνέχεια πάνω στο συστατικό βάσης (2) εφαρμόζεται ένα συστατικό κάλυψης (3), έτσι ώστε ο συνδετικός παράγοντας (4) να βρίσκεται μεταξύ του συστατικού σιλκόνης (2) και του περαιτέρω συστατικού πολυμερούς (3). Το αποτέλεσμα είναι ένα συνθετικό σώμα πολλαπλών συστατικών με ασφαλή σύνδεση μεταξύ του τουλάχιστον ενός συστατικού σιλκόνης και του τουλάχιστον ενός περαιτέρω συστατικού πολυμερούς.

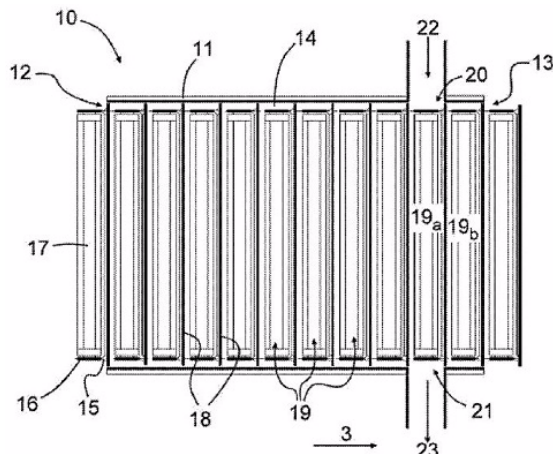


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110762
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401460
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3824236 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19756317.4--01/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ONEJOON GmbH
Auf der Mauer 1, 37120 Bovenden,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018117355-18/07/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EBERHAGEN, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΕΡΟΦΡΑΚΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν αεροφράκτη με ένα περίβλημα, που περιλαμβάνει ένα εμπρόσθιο άνοιγμα εισόδου και ένα οπίσθιο άνοιγμα εξόδου και έναν άξονα ασφάλειας που διατρέχει στο ενδιάμεσο, ο οποίος διατρέχει έναν μηχανισμό μεταφοράς που συνδέεται με αυτόν τον τρόπο με φορείς τεμαχίων εργασίας έτσι ώστε ότι τα τεμάχια εργασίας που είναι τοποθετημένα σε αυτό μπορούν να μεταφερθούν μέσω του άξονα ασφάλειας. Για να δοθεί ένας αεροφράκτης που να επιτρέπει την εξοικονόμηση κόστους και τη συγκριτικά γρήγορη μεταφορά των τεμαχίων εργασίας μέσω του αεροφράκτη, προτείνεται μέσα από την εφεύρεση, ότι ο μηχανισμός μεταφοράς τουλάχιστον συνδέεται έμμεσα με διαχωριστικά τοιχώματα διατεταγμένα εγκάρσια προς την

κατεύθυνση μεταφοράς, κάθε ένα από τα οποία οριοθετεί προς τα εμπρός και προς τα πίσω τον κάθε θάλαμο τεμαχίων εργασίας όπου ο άξονας ασφάλειας περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο άνοιγμα εισόδου αερίου και τουλάχιστον ένα πρώτο άνοιγμα εξόδου αερίου που ανοίγουν εντός του άξονα ασφάλειας σε έναν θάλαμο τεμαχίων εργασίας, έτσι ώστε μέσω του ανοίγματος εισόδου αερίου να μπορεί να διοχετευτεί ένα αδρανές αέριο στον θάλαμο τεμαχίων εργασίας, που διατρέχει τον θάλαμο τεμαχίων εργασίας από το άνοιγμα εισόδου αερίου έως το άνοιγμα εξόδου αερίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110763
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401459
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2718270 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12728011.3--10/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161495773 P-10/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HODOUS, Brian L.
2)LIU-BUJALSKI, Lesley
3)JONES, Reinaldo
4)BANKSTON, Donald
5)JOHNSON, Theresa L.
6)MOCHALKIN, Igor
7)NGUYEN, Ngan
8)QIU, Hui
9)GOUTOPOULOS, Andreas
10)BRUGGER, Nadia
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):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΙ-
ΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΛ-
ΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΒΤΚ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες ενώσεις πυριμιδίνης και πυριδίνης σύμφωνα με τον Χημικό τύπο (I), τον Χημικό τύπο (II), τον Χημικό τύπο (III), τον Χημικό τύπο

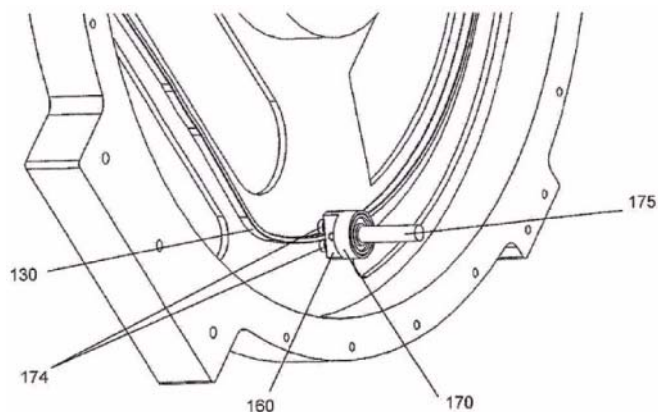
(IV) και τον Χημικό τύπο (V), την παρασκευή τους και την χρήση τους για τη θεραπεία υπερπολλαπλασιαστικών νόσων οι οποίες περιλαμβάνουν, αλλά δεν περιορίζονται σε, τον καρκίνο, τον ερυθματώδη λύκο, αλλεργικές διαταραχές, την νόσο Sjogren και τη ρευματοειδή αρθρίτιδα. Σε προτιμώμενες αποδόσεις, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μη αναστρέψιμους αναστολείς κίνησης οι οποίοι περιλαμβάνουν, αλλά δεν περιορίζονται σε, αναστολείς κίνησης τυροσίνης Bruton.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110764
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401442
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3943710 - 20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20190896.9--13/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ziremidis, Dimitris
Am Dietersberg 15, 75337 Enzklosterle,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20220104265 U-24/07/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ziremidis, Dimitris
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήφωας 23 και Μαραθόνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΚΥΨΕΛΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μηχανή κυψελών πτερυγιών με ένα περίβλημα που περικλείει έναν θάλαμο με ένα πλευρικό τοίχωμα, ένα πρώτο μετωπικό τοίχωμα και ένα δεύτερο μετωπικό τοίχωμα απέναντι από το πρώτο πλευρικό τοίχωμα και έναν δρομέα. Τα μετωπικά τοιχώματα έχουν το καθένα από μια ράγα ελέγχου (130). Ο δρομέας έχει ένα σώμα δρομέα με μια επιφάνεια περιβλήματος μέσα στην οποία εκτείνεται ένα πλήθος σχισμών, σε καθεμία από τις οποίες είναι διατεταγμένο ένα πτερύγιο με δυνατότητα κίνησης, όπου κάθε πτερύγιο φέρει ένα πρώτο στοιχείο ελέγχου (160) που ελέγχεται από την πρώτη ράγα ελέγχου (130) και έχει ένα ζεύγος κυλίνδρων, και ένα δεύτερο στοιχείο ελέγχου που ελέγχεται από τη δεύτερη ράγα ελέγχου και έχει ένα δεύτερο ζεύγος κυλίνδρων, έτσι ώστε όταν περιστρέφεται το σώμα του δρομέα, τα πτερύγια ελέγχονται αποκλειστικά και

πλήρως από τον εξαναγκασμένο έλεγχο που διαμορφώνεται από τις ράγες ελέγχου (130) και τα στοιχεία ελέγχου (160). Για τη μείωση της τριβής, τα στοιχεία ελέγχου (160) έχουν το καθένα έναν φορέα κυλίνδρων (170), στον οποίο συγκρατούνται με δυνατότητα περιστροφής οι κύλινδροι (174) ενός ζεύγους κυλίνδρων, όπου ο φορέας κυλίνδρων (170) μπορεί να περιφέρεται ή να περιστρέφεται στο πτερύγιο γύρω από ένα άξονα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110765
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401478
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3105306 - 20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15703615.3--11/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biocarbon Industries Sarl
11, Avenue de la Porte-Neuve, 2227 Luxem-
bourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1451052-11/02/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VIESLET, Jean-Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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 ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΙ-
ΑΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΣΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ
ΒΙΟΑΝΘΡΑΚΑ**

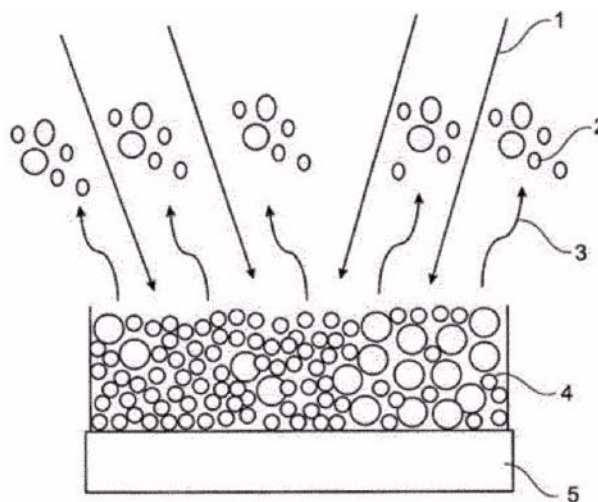
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο μετασχηματισμού μιας βιομάζας σε τουλάχιστον ένα βιοάνθρακα, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: (α) Παρέχεται μια αλεσμένη και αποξηραμένη βιομάζα, η οποία βιομάζα περιέχει τουλάχιστον 30% λιγνοκυτταρινικής βιομάζας, κατά μάζα επί της ξηρής μάζας της εν λόγω αλεσμένης και αποξηραμένης βιομάζας (β) αυτή η βιομάζα θερμαίνεται σταδιακά σε θερμοκρασία άνω των 140 βαθμών Κελσίου και κάτω των 350 βαθμών Κελσίου, σε ρεύμα αδρανούς αερίου χωρίς οξυγόνο, υπό πίεση μεταξύ 1 και 40 bar (γ) η αντίδραση αφήνεται να προχωρήσει διατηρώντας τη θερμοκρασία στην περιοχή 300-700 βαθμούς Κελσίου και την πίεση στην περιοχή από 1-40 bar (δ) η βιομάζα που προκύπτει από το στάδιο (γ) ψύχεται σε θερμοκρασία το πολύ 100 βαθμούς Κελσίου σε ρεύμα αδρανούς αερίου χωρίς οξυγόνο και (ε) ανακτάται ο βιοάνθρακας. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με τον βιοάνθρακα που παράγεται με αυτό τον τρόπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110766
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401479
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3577095 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18702459.1--25/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH
Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Sudheide,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102017102271-06/02/2017-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ULRICH, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΞΗΡΑΝΣΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και διάταξη για την ξήρανση εκρηκτικής ύλης, όπου η εκρηκτική ύλη περιέχει υγρασία και, προκαλείται μέσω ακτινοβολίας μικροκυμάτων να απομακρυνθεί η εντός της εκρηκτικής ύλης περιεχόμενη υγρασία. Προς τον σκοπό αυτό, προτείνεται ένας θάλαμος ξήρανσης ο οποίος είναι εξοπλισμένος με μάγκνετρον. Αυτά τα μάγκνετρον μπορούν ακολούθως να δημιουργήσουν την απαραίτητη ακτινοβολία μικροκυμάτων που επιδρά στην προς ξήρανση εκρηκτική ύλη και, με τον τρόπο αυτό, να θερμάνουν την εκρηκτική ύλη. Κατά τη θέρμανση, απομακρύνεται ακολούθως η υγρασία από την εκρηκτική ύλη.

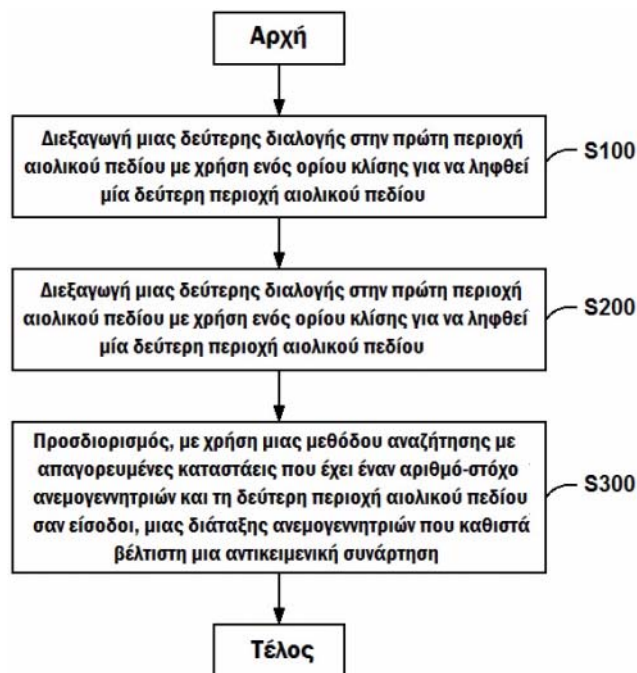


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110767
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401477
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3667852 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18912566.9--27/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beijing Goldwind Science & Creation
Windpower Equipment Co., Ltd.
No. 19 Kangding Road Beijing Economic &
Technological Development Zone Daxing Dis-
trict, Beijing 100176, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201810270878-29/03/2018-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZENG, Chuikuan
2)ZHANG, Congcong
3)XU, Xiaolong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑ-
ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΗΤΡΙΩΝ
ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΔΕΛΟΜΕΝΑ
ΜΕΣΟΚΛΙΜΑΚΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και συσκευή αυτόματης διάταξης ανεμογεννητριών που βασίζεται σε δεδομένα μεσοκλίμακας. Η μέθοδος περιλαμβάνει: αρχικά διαλογή μιας περιοχής αιολικού πεδίου εισόδου με βάση τα δεδομένα χάρτη ανέμου εισόδου μεσοκλίμακας μέσω μιας οριακής τιμής ταχύτητας ανέμου για να ληφθεί μια πρώτη περιοχή αιολικού πεδίου (S100), εκ νέου διαλογή της πρώτης περιοχής αιολικού πεδίου με βάση τα δεδομένα εισόδου του εδάφους μέσω μιας οριακής τιμής κλίσης για να ληφθεί μια δεύτερη περιοχή αιολικού πεδίου (S200), και

προσδιορισμό, μέσω αναζήτησης με απαγορευμένες καταστάσεις, στην οποία χρησιμοποιούνται σαν είσοδος ένας αριθμός-στόχος ανεμογεννητριών και η δεύτερη περιοχή αιολικού πεδίου, μια διάταξη ανεμογεννητριών που βελτιστοποιεί μια αντικειμενική συνάρτηση (S300), όπου η αντικειμενική συνάρτηση είναι το άθροισμα της ετήσιας παραγωγής ενέργειας για θέσεις ανεμογεννητριών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110768
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401475
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3556396 - 20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19156884.9--31/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Theraclone Sciences, Inc.
1124 Columbia Street, Suite 300, Seattle, WA
98104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)The Scripps Research Institute
10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA
92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
3)International AIDS Vaccine Initiative
125 Broad Street, 9th Floor, New York, NY
10004, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):37860410 P-31/08/2010-US
38694010 P-27/09/2010-US
201161476978 P-19/04/2011-US
201161515548 P-05/08/2011-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chan-Hui, Po-ying
2)Doores, Katherine
3)Huber, Michael
4)Kaminsky, Stephen
5)Frey, Steven
6)Olsen, Ole
7)Mitcham, Jennifer
8)Moyle, Matthew
9)Phogat, Sanjay K.
10)Burton, Dennis R.
11)Walker, Laura Marjorie
12)Poignard, Pascal Raymond Georges
13)Koff, Wayne
14)Simek-Lemos, Melissa Danielle, de Jean de St. Marcel

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

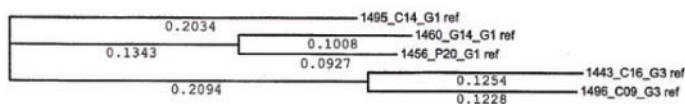
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ (HIV)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προδιαγραφή παρουσιάζει μια μέθοδο για τη λήψη ενός ευρέως εξουδετερωτικού αντισώματος (bNab), η οποία περιλαμβάνει διαλογή καλλιέργειών Β κυττάρων μνήμης από ένα δείγμα PBMC δότη για δραστικότητα εξουδετέρωσης έναντι ενός πλήθους ειδών HIV-1, κλωνοποίηση ενός Β κυττάρου μνήμης που επιδεικνύει ευρεία δραστικότητα εξουδετέρωσης* και διάσωση ενός μονοκλωνικού αντισώματος από αυτή την καλλιέργεια Β κυττάρων μνήμης. Τα προκύπτοντα μονοκλωνικά αντισώματα μπορεί να χαρακτηρίζονται από την ικανότητά τους να δεσμεύουν επιλεκτικά επίτοπους από τις πρωτεΐνες Env σε φυσική ή μονομερή μορφή, καθώς και να αναστέλλουν τη λοίμωξη των ειδών HIV-1 από ένα πλήθος κλάδων. Παρέχονται συνθέσεις οι οποίες περιέχουν ανθράπινα μονοκλωνικά αντι-HIV αντισώματα που χρησιμοποιούνται για την προφύλαξη, διάγνωση και θεραπευτική αγωγή της λοίμωξης HIV. Παρέχονται μέθοδοι για τη δημιουργία τέτοιων αντισωμάτων μέσω ανοσοποίησης χρησιμοποιώντας επίτοπους από συντηρημένες περιοχές εντός των μεταβλητών βρόχων του gp120. Παρουσιάζονται επίσης ανοσογόνα για τη δημιουργία αντι-HIV1 bNAb. Περαιτέρω, παρουσιάζονται μέθοδοι για εμβολιασμό με χρήση κατάλληλων επίτοπων.

Δένδρο Βαριάς Αλυσίδας



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110769
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401476
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3770423 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19827431.8--27/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beijing Goldwind Science & Creation
Windpower Equipment Co., Ltd.
No. 19 Kangding Road Beijing Economic &
Technological Development Zone Daxing Dis-
trict, Beijing 100176, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201810691480-28/06/2018-CN

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YU, Chi

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

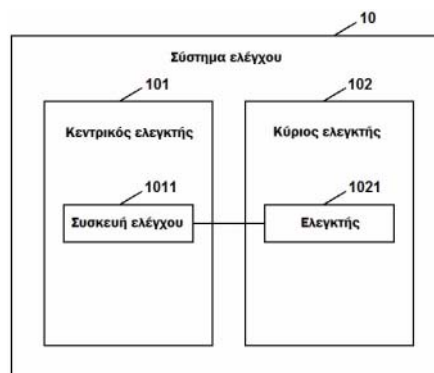
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ,ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος ελέγχου περιλαμβάνει: τη λήψη σε πραγματικό χρόνο τρέχουσας διεύθυνσης του ανέμου κάθε άναπι ανεμογεννήτριας φάρμας ανεμογεννητριών τον καθορισμό της τρέχουσας κύριας διεύθυνσης ανέμου, στην οποία εντάσσεται η τρέχουσα διεύθυνση ανέμου κάθε άναπι ανεμογεννήτριας τον καθορισμό μιας

κάτανι ανεμογεννήτριας που αντιστοιχεί στην τρέχουσα κύρια διεύθυνση του ανέμου κάθε άναπι ανεμογεννήτριας, βάσει αντιστοίχισης μεταξύ των κυρίων διευθύνσεων του ανέμου πολλαπλών άναπι ανεμογεννητριώνκαι κάτανι ανεμογεννητριών κατά τις κύριες διευθύνσεις του ανέμου τον καθορισμό εντολής ελέγχου για κάθε κάτανι ανεμογεννήτρια που αντιστοιχεί στην τρέχουσα κύρια διεύθυνση του ανέμου, βάσει κατάστασης λειτουργίας και παραμέτρου λειτουργίας της κάτανι ανεμογεννήτριας που αντιστοιχεί στην τρέχουσα κύρια διεύθυνση του ανέμου και τον έλεγχο κάθε κάτανι ανεμογεννήτριας που αντιστοιχεί στην τρέχουσα κύρια διεύθυνση του ανέμου, σύμφωνα με την εντολή ελέγχου. Επίσης, προδιαγράφονται αντίστοιχη συσκευή ελέγχου, ελεγκτής και σύστημα ελέγχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110770
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401474
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2954891 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15173011.6--13/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Almirall, S.A.
Ronda del General Mitre 151, 08022 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08382010-13/03/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAMARCA CASADO, Rosa
2)DE MIQUEL SERRA, Gonzalo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΚΛΙΔΙΝΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτική σύνθεση για εισπνοή που περιέχει ακλιδίνιο υπό τη μορφή ξηρής σκόνης ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος σε ανάμιξη με ένα φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα ξηρής σκόνης, που παρέχει μετρούμενη ονομαστική δόση ακλιονίου ίση με περίπου 400 μ βρωμιούχου ακλωινίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110771
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401472
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2459596 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10729889.5--07/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CP KELCO ApS
Ved Banen 16, 4623 Lille Skensved, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):510478-28/07/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLSEN, Helle Bech
2)ANDERSEN, Mogens
3)TRUDSOE, Jens Eskil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΦΥΔΑΤΩΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΒΙΟΜΑΖΑΣ, ΚΑΙ ΑΦΥΔΑΤΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΒΙΟΜΑΖΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διεργασία για αφυδάτωση υλικού βιομάζας που περιλαμβάνει πολυσακχαρίδιο και ύδωρ. Η μέθοδος περιλαμβάνει διαβροχή του υλικού βιομάζας με σύνθεση διαβροχής που περιέχει αλκοόλη για σχηματισμό εναιωρήματος βιομάζας που περιλαμβάνει διαβραχέν υλικό βιομάζας και υγρό συστατικό, μηχανικό διαχωρισμό τμήματος του υγρού συστατικού από το εναιώρημα βιομάζας και μηχανικό διαχωρισμό τουλάχιστον ενός τμήματος του ύδατος από το διαβραχέν υλικό βιομάζας. Επίσης αποκαλύπτεται μέθοδος για εκχύλιση πολυσακχαριδίου από το υλικό βιομάζας και αφυδατωμένο υλικό βιομάζας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110772
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401473
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2954889 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15173000.9--13/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Almirall, S.A.
Ronda del General Mitre 151, 08022 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08382010-13/03/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAMARCA CASADO, Rosa
2)DE MIQUEL SERRA, Gonzalo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΚΛΑΙΝΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑΣ**

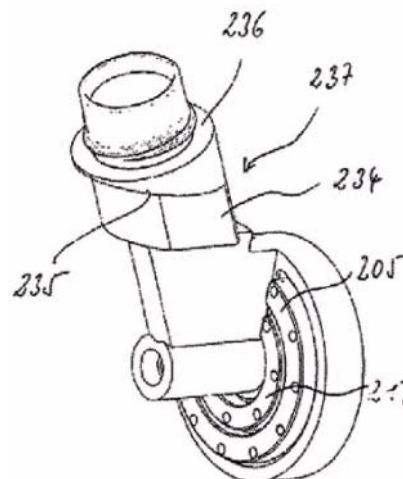
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτική σύνθεση για εισπνοή που περιέχει ακκλιόινιο υπό τη μορφή ζηρης σκόνης ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος σε αναμικη με ένα φαρμακευτικά οαοσεκτό φορέα ζηρης σκόνης Ιτον παρέχει μετρούμενη ονομαστική δόση ακκλιδίνης" ιση με περίπου 400 μξ βρωμιούχου ακκλιόινιου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110773
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401470
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3265239 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16721346.1--04/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Martin Ruda 1. UG (haftungsbeschränkt).
Achalmsstraße 13, 73760 Ostfildern, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015002684-04/03/2015-DE
102015002950-10/03/2015-DE
102015004252-07/04/2015-DE
102015009328-22/07/2015-DE
102015013409-19/10/2015-DE
102015014083-03/11/2015-DE
102015016042-10/12/2015-DE
102016001567-12/02/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUDA, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΙΣΤΟΛΙ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πιστόλι ψεκασμού που έχει ένα σώμα βάσης, ένα μέσο αγωγής υγρού και ένα περικόχλιο στερέωσης, όπου το σπείρωμα έχει μια εσοχή και το μέσο αγωγής υγρού τουλάχιστον ένα στοιχείο που προεξέχει ακτινικά από έναν κεντρικό σωλήνα αγωγής υγρού, όπου το εν λόγω στοιχείο προσαρμόζεται στην εσοχή, έτσι ώστε, μετά το ξεβίδωμα του περικόχλιου στερέωσης, το μέσο αγωγής υγρού μπορεί να πιαστεί στο προεξέχον στοιχείο προκειμένου να αποσυρθεί το μέσο αγωγής υγρού από το σώμα βάσης. Η εφεύρεση

αναφέρεται περαιτέρω σε ένα σετ που περιλαμβάνει ένα μέσο αγωγής υγρού με ένα σωλήνα αγωγής υγρού, μέσα στο οποίο είναι διατεταγμένο ένα χιτώνιο με μια οπή.

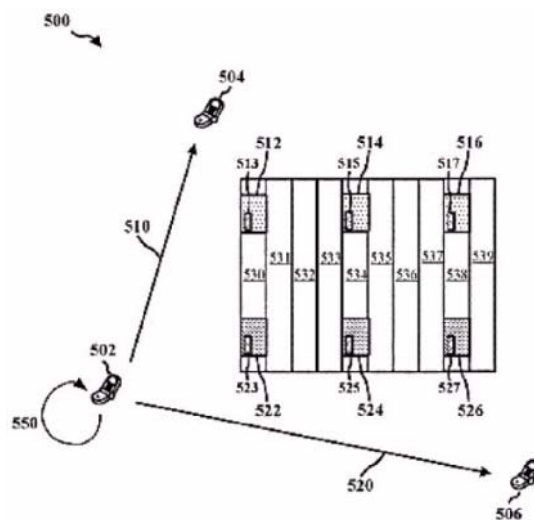


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110774
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401449
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3317993 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16728463.7--20/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562187745 P-01/07/2015-US
201615159756-19/05/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAVILDAR, Saurabha Rangrao
2)PATIL, Shailesh
3)GULATI, Kapil
4)BAGHEL, Sudhir Kumar
5)JIANG, Libin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια πτυχή αυτής της γνωστοποίησης, οι πληροφορίες ελέγχου και τα δεδομένα μεταφέρονται στο ίδιο υποκαρέ με σκοπό την μείωση της επιβάρυνσης ελέγχου. Μια μέθοδος, μια συσκευή και ένα μέσο αναγνώσιμο από υπολογιστή για

ασύρματη επικοινωνία παρέχονται. Η συσκευή μπορεί να είναι ένας πρώτος UE. Ο πρώτος UE καθορίζει ένα μπλοκ δεδομένων που θα μεταδοθεί σε έναν δεύτερο UE. Ο πρώτος UE καθορίζει έναν πρώτο πόρο σε ένα υποκαρέ για την μεταφορά του μπλοκ δεδομένων και καθορίζει έναν δεύτερο πόρο στο υποκαρέ για την μεταφορά πληροφοριών ελέγχου που σχετίζονται με την μετάδοση του μπλοκ δεδομένων. Ο πρώτος UE μεταδίδει το μπλοκ δεδομένων και τις πληροφορίες ελέγχου στον δεύτερο UE σε ένα κανάλι επικοινωνίας συσκευής προς συσκευή στον καθορισμένο πρώτο και δεύτερο πόρο, αντίστοιχα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110775
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3788891 - 20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20201803.2--19/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicoventures Trading Limited
Globe House 1 Water Street, London WC2R 3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201608931-20/05/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENGLAND, William
2)WOODMAN, Thomas Alexander John
3)PHILLIPS, Jeremy
4)GOMEZ, Pablo Javier Ballesteros
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΗ ΓΙΑ ΝΑ ΘΕΡΜΑΙΝΕΙ ΚΑΠΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα που περιλαμβάνει μια συσκευή θέρμανσης (1) διατεταγμένη να θερμαίνει καπνικό υλικό για να εξατμίζει τουλάχιστον ένα συστατικό του εν λόγω καπνικού υλικού και ένα αντικείμενο καπνίσματος (301) για εισαγωγή στη συσκευή (1) όπου το αντικείμενο καπνίσματος (301) περιλαμβάνει: ένα σώμα από καπνικό υλικό (303) και ένα συγκρότημα (305) που περιλαμβάνει: ένα τμήμα ψύξης (307) για την ψύξη του εξατμισμένου τουλάχιστον ενός συστατικού του

καπνικού υλικού (303) ένα τμήμα φίλτρου (309) δίπλα στο τμήμα ψύξης (307) για το φιλτράρισμα του εξατμισμένου τουλάχιστον ενός συστατικού του καπνικού υλικού (303) και ένα τμήμα άκρου στομίου (311) δίπλα στο τμήμα φίλτρου (309) για λήψη από το στόμα ενός χρήστη, όπου το τμήμα ψύξης (307) βρίσκεται δίπλα στο σώμα του καπνικού υλικού (303) μεταξύ του σώματος του καπνικού υλικού (303) και του τμήματος φίλτρου (309) όπου το αντικείμενο καπνίσματος (101, 301) είναι διατεταγμένο έτσι ώστε όταν το αντικείμενο καπνίσματος (101, 301) έχει εισαχθεί πλήρως στη συσκευή (1), ένα πρώτο τμήμα του ψυκτικού τμήματος (307) να βρίσκεται εντός της συσκευής (1) και ένα δεύτερο τμήμα του τμήματος ψύξης (307) να εκτείνεται έξω από τη συσκευή (1) και όπου, το δεύτερο τμήμα του τμήματος ψύξης (307) περιλαμβάνει μια περιοχή αερισμού (317) για να επιτρέπει στον αέρα να περάσει μέσα στο τμήμα ψύξης (307) να αναμειχθεί με το εξατμισμένο τουλάχιστον ένα συστατικό του καπνικού υλικού (303) και όπου η συσκευή θέρμανσης (1) περιλαμβάνει ένα περίβλημα (9) που έχει ένα πρώτο άνοιγμα (20) σε ένα πρώτο άκρο για την εισαγωγή του αντικείμενου καπνίσματος (101,301).

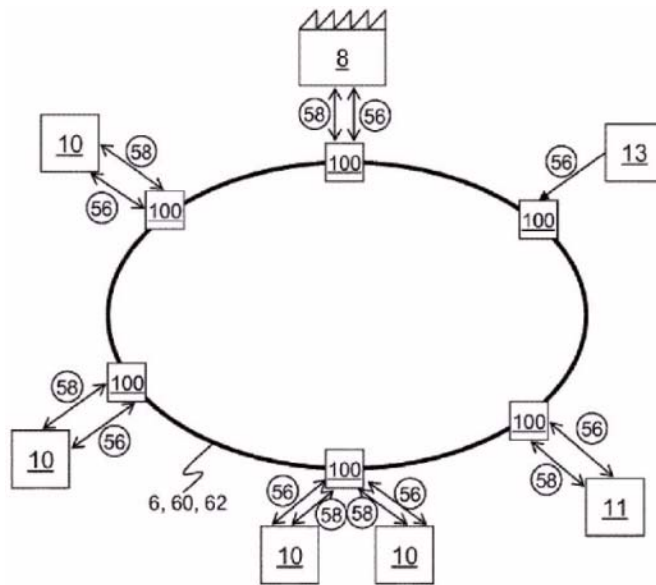
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110776
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401468
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3071675 - 20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14805525.4--21/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RV Lizenz AG
Alte Steinhäuserstrasse 1, 6330 Cham,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13193803-21/11/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUDLINGER, Mikael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Ολοφύτου 27,11142 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα παροχής ενέργειας (2) που έχει ένα πρώτο δίκτυο παροχής ενέργειας (4) με τη μορφή δικτύου ισχύος* (36) για τη μεταφορά ηλεκτρικής ενέργειας (46), και ένα δεύτερο δίκτυο παροχής ενέργειας (6) που έχει ένα σύστημα μεταφοράς (60) για ρευστά λειτουργικά υλικά (.56). όπου το εν λόγω σύστημα παροχής ενέργειας περιλαμβάνει τουλάχιστον μία μονάδα παραγωγής ενέργειας (8). μέσω της οποίας μέσω ηλεκτρικής ενέργειας και υλικού που περιέχει άνθρακα (50, 54, 58) μπορούν να παράγονται ρευστά λειτουργικά υλικά και να προσάγονται στο δεύτερο δίκτυο παροχής ενέργειας, και επιπλέον περιλαμβάνει τουλάχιστον μία τοπική μονάδα διαχείρισης ενέργειας (10), μέσω της οποίας ρευστά λειτουργικά υλικά που εξάγονται από το δεύτερο δίκτυο παροχής ενέργειας μπορούν να μετατρέπονται σε ηλεκτρική ενέργεια (74, 76, 78) προσαγόμενη σε ένα τοπικό δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας (90). Το δεύτερο δίκτυο παροχής ενέργειας (6) διαθέτει ένα σύστημα μεταφοράς (62) για την προς επιστροφή

μεταφορά υπολειμματικών αεράων που περιέχουν διοξείδιο του άνθρακα (58). τα οποία προκύπτουν κατά την ενεργειακή ανακύκλωση των ρευστών λειτουργικών υλικών (56) από έναν ή περισσότερους ενεργειακούς καταναλωτές (II) ή/και μονάδες διαχείρισης ενέργειας (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110777
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3775375 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19717411.3--29/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)voestalpine Turnout Technology Zeltweg GmbH
Alpinestrasse 1, 8740 Zeltweg, ΑΥΣΤΡΙΑ
2)voestalpine Railway Systems GmbH
Kerpelystrasse 199, 8700 Leoben, ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):872018-29/03/2018-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POSENDORFER, Markus
2)DORNIG, Peter

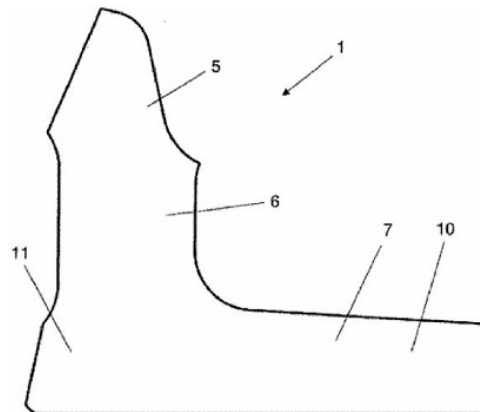
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ-ΒΕΛΟΝΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σιδηροτροχιά-βελόνα (1) για χρήση σε αλλαγή σιδηροτροχιάς, περιλαμβάνουσα κεφαλή σιδηροτροχιάς (5), κορμό σιδηροτροχιάς (6) και πέλμα σιδηροτροχιάς (7), όπου η σιδηροτροχιά-βελόνα (1) περιλαμβάνει πρώτο επιμήκες τμήμα προβλεφθέν για επαφή τοπικά σε αντισιδηροτροχιά (2) και δεύτερο επιμήκες τμήμα ευρισκόμενο εξωτερικά της περιοχής επαφής, όπου η σιδηροτροχιά-βελόνα (1) εμφανίζει στην έκταση του δεύτερου επιμήκους τμήματος βασικό προφίλ διατομής, όπου στην έκταση του δεύτερου επιμήκους τμήματος ορίζεται κατακόρυφα διατρέχων κεντρικός άξονας μέσα από το κέντρο της κεφαλής-σιδηροτροχιάς (5) κατά τη διατομή, και ένα πρώτο τμήμα (10) του πέλματος

σιδηροτροχιάς (7) είναι χωροδιατεταγμένο επί πρώτης πλευράς του κεντρικού άξονα και ένα δεύτερο τμήμα (11) του πέλματος σιδηροτροχιάς (7) είναι χωροδιατεταγμένο επί δεύτερης πλευράς του κεντρικού άξονα αντίθετη από την πρώτη πλευρά, όπου το πλάτος του πρώτου τμήματος (10) του πέλματος σιδηροτροχιάς (7) κατά τη διατομή είναι μεγαλύτερο από το πλάτος του δεύτερου τμήματος (11) του πέλματος σιδηροτροχιάς (7), και όπου η διατομή της σιδηροτροχιάς-βελόνας (1) έστω σε μία θέση κατά μήκος της διαμήκους έκτασης σιδηροτροχιάς εμφανίζει λόγο μεταξύ της κατακόρυφης ροπής αδρανείας επιφανείας I y και της οριζόντιας ροπής αδρανείας επιφανείας I x μεγαλύτερο από 0,5, κατά προτίμηση μεγαλύτερο από 0,6, κατά ιδιαίτερη προτίμηση μεγαλύτερο από 0,7.

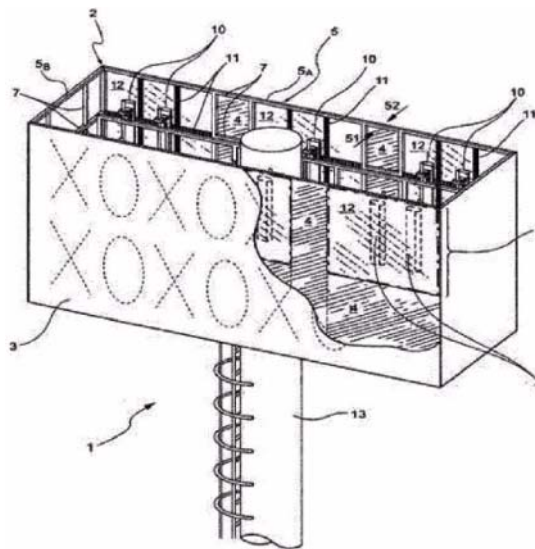


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110778
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401486
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3506419 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17843002.1--24/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Publicidad Exterior S.r.l.
Gabriel Alvarez de Toledo 7193 Barrio Arguello, Ciudad de Cordoba, Provincia de Cordoba 5147, ARGENTINH
2)Eguia Terradas, Javier Andres
Av. Tristan Malbran 4011 Piso 2 Cerro de las Rosas, Ciudad de Cordoba, Provincia de Cordoba, ARGENTINH
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662379486 P-25/08/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UMBERT, Enrique Alberto
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΠΟΥ ΚΡΥΒΕΙ ΚΕΡΑΙΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με πινακίδα ικανή να αποκρύψει πλήρως κεραίες κινητής τηλεφωνίας ή τα όμοια στο εσωτερικό της, χωρίς να εμποδίζεται η είσοδος και η έξοδος ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων για τις υπηρεσίες τηλεφωνίας, καθώς προβλέπεται ένας διακριτός αριθμός παραθύρων διαπερατών στα ηλεκτρομαγνητικά κύματα, με όλα τα μεταλλικά υλικά να αφαιρούνται από την περιοχή αυτών των παραθύρων. Τα παράθυρα καλύπτονται με επίπεδα επιθέματα από μη-μεταλλικό υλικό το οποίο είναι διαπερατό σε ηλεκτρομαγνητικά κύματα,

κατά προτίμηση πλαστικό ενισχυμένο από υαλονημάτα (GFRP)' αντί των συμβατικών μεταλλικών τομέων, παρέχονται υποκατάστατοι τομείς από μη-μεταλλικό υλικό το οποίο είναι διαπερατό σε ηλεκτρομαγνητικά κύματα εντός της περιοχής του παραθύρου ή του ανοίγματος, επί του καλύμματος πλαισίου, με αυτά τα συνδυασμένα μέτρα να αποσκοπούν στο να επιτρέψουν στις κεραίες εντός της πινακίδας να λειτουργήσουν κανονικά παρότι κρύβονται μέσα στην πινακίδα, χωρίς αποκλεισμό των ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων.

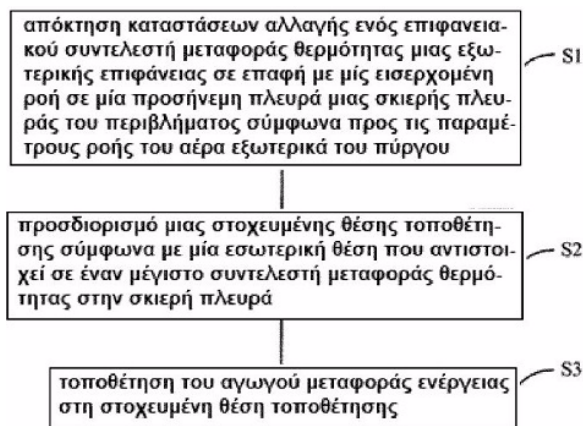


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110779
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401488
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3285345 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17781838.2--07/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Xinjiang Goldwind Science & Technology Co., Ltd.
107 Shanghai Road Economic & Technological Development Zone Urumqi, Xinjiang 830026, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201610238242-15/04/2016-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MA, Shengjun
2)MA, Wanshun
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΗ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία δομή περιβλήματος με κατευθυντικά τοποθετημένους αγωγούς μεταφοράς ενέργειας και μία μέθοδος τοποθέτησης. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: σύμφωνα προς μία παράμετρο ροής αέρα του εξωτερικού περιβάλλοντος μιας δομής περιβλήματος (100), λήψη καταστάσεων αλλαγής επιφανειακού συντελεστή μεταφοράς θερμότητας της εξωτερικής επιφάνειας, επαφή με μία ροή η οποία προέρχεται από την προσήνεμη κατεύθυνση, μιας σκιερής πλευράς μιας δομής περιβλήματος (100)- καθορισμό μιας στοχευμένης

θέσης τοποθέτησης σύμφωνα προς τη θέση σκιερής πλευράς που αντιστοιχεί προς τον ύψιστο επιφανειακό συντελεστή μεταφοράς θερμότητας* και τοποθέτηση των αγωγών μεταφοράς ενέργειας (300) στη στοχευμένη θέση τοποθέτησης. Στη μέθοδο, οι αγωγοί τοποθετούνται στη σκιερή πλευρά της δομής περιβλήματος (100), έτσι ώστε να χρησιμοποιηθεί μία πηγή ψύχους στην πλευρά χαμηλής θερμοκρασίας* και, κατά ιδιαίτερα σημαντικό τρόπο, οι ειδικές θέσεις όπου τοποθετούνται οι αγωγοί στη σκιερή πλευρά εντοπίζονται με ακρίβεια, και οι αγωγοί μεταφοράς ενέργειας (300) είναι διευθετημένοι στη θέση αποκόλλησης τυρβώδους ροής στη σκιερή πλευρά και στη θέση η οποία βρίσκεται στην εξωτερική επιφάνεια της δομής περιβλήματος (100) και η οποία αντιστοιχεί προς τον ύψιστο επιφανειακό συντελεστή μεταφοράς θερμότητας, και συνεπώς η πηγή ψύχους στη σκιερή πλευρά της δομής περιβλήματος χρησιμοποιείται αποδοτικότερα, ο ρυθμός εναλλαγής θερμότητας με τη βοήθεια της σκιερής πλευράς της δομής περιβλήματος και του φυσικού περιβλήματος ενισχύεται, και το φορτίο των αγωγών μεταφοράς ενέργειας αυξάνεται.

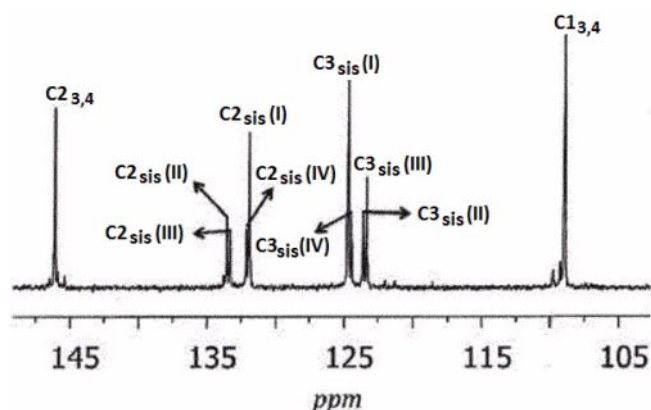


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110780
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3740517 - 08/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19701738.7-16/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Versalis S.p.A.
 Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Milane, ITAΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800001149-17/01/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RICCI, Giovanni
 2)SOMMAZZI, Anna
 3)PAMPALONI, Guido
 4)LEONE, Giuseppe
 5)MASI, Francesco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΙΣΟΠΡΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΚΥΡΙΩΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗ CIS-1,4-ALT-3,4 ΔΟΜΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΠΥΡΙΔΥΛΙΟΥ-ΣΙΔΗΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διεργασία για την παρασκευή πολυισοπρενίου με μία κυρίως εναλλασσόμενη cis-1,4-alt-3,4 δομή που περιλαμβάνει πολυμερίζομενο ισοπρένιο παρουσία ενός καταλυτικού συστήματος που περιλαμβάνει: (α) τουλάχιστον ένα σύμπλοκο πυριδιλίου-σιδήρου που έχει τον γενικό τύπο (I): όπου: -το R1 επιλέγεται από γραμμικές ή διακλαδισμένες C1-C20, κατά προτίμηση C1-C15, αλκυλικές ομάδες, προαιρετικά υποκατεστημένες κυκλοαλκυλικές ομάδες, προαιρετικά υποκατεστημένες αρυλικές ομάδες - το R2 επιλέγεται από γραμμικές ή διακλαδισμένες C-C20, κατά προτίμηση C1-C3, αλκυλικές ομάδες -τα X, αμοιβαία ίδια ή διαφορετικά, παριστούν ένα άτομο αλογόνου όπως χλώριο, βρώμιο, ιώδιο ή επιλέγονται από γραμμικές ή διακλαδισμένες C1-C20 κατά

προτίμηση C1-C15, αλκυλικές ομάδες, -OCOR3 ομάδες ή -OR3 ομάδες όπου το R3 επιλέγεται από γραμμικές ή διακλαδισμένες C1-C20 κατά προτίμηση C1-C15, αλκυλικές ομάδες -το n είναι 2 ή 3 (β) τουλάχιστον ένας συν-καταλύτης επιλέγεται από ενώσεις οργανικού παραγώγου του αργιλίου, κατά προτίμηση από: (β1) αργιλοξάνια που έχουν τον γενικό τύπο (II): όπου τα R4, R5 και R6, αμοιβαία ίδια ή διαφορετικά, παριστούν ένα άτομο υδρογόνου, ή ένα άτομο αλογόνου όπως χλώριο, βρώμιο, ιώδιο, φθόριο ή επιλέγονται από γραμμικές ή διακλαδισμένες C1-C20 αλκυλικές ομάδες, κυκλοαλκυλικές ομάδες, αρυλικές ομάδες, όπου οι εν λόγω ομάδες είναι προαιρετικά υποκατεστημένες με ένα ή περισσότερα άτομα πυριτίου ή γερμανίου και το m είναι ένας ακέραιος που κυμαίνεται από 0 έως 1000 (β2) ενώσεις αργιλίου που έχουν τον γενικό τύπο (III): όπου το R7 παριστά ένα άτομο υδρογόνου, ή επιλέγεται από γραμμικές ή διακλαδισμένες C1-C20 αλκυλικές ομάδες, κυκλοαλκυλικές ομάδες, αρυλικές ομάδες, αλκυλαρυλικές ομάδες, αρυλαλκυλικές ομάδες, αλκοξυ ομάδες: τα R8 και R9, αμοιβαία ίδια ή διαφορετικά, επιλέγονται από γραμμικές ή διακλαδισμένες C1-C20 αλκυλικές ομάδες, κυκλοαλκυλικές ομάδες, αρυλικές ομάδες, αλκυλαρυλικές ομάδες, αρυλαλκυλικές ομάδες όπου η γραμμομοριακή αναλογία μεταξύ του αργιλίου που υπάρχει στον συν-καταλύτη και του σιδήρου που υπάρχει στο σύμπλοκο πυριδιλίου-σιδήρου που έχει τον γενικό τύπο (I) κυμαίνεται από 5 έως 60, κατά προτίμηση κυμαίνεται από 8 έως 55.

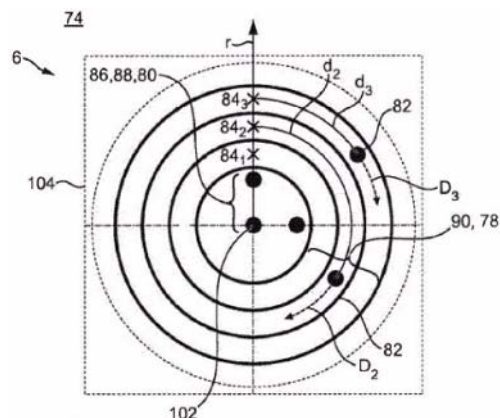


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110781
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401480
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3420500 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17706508.3-23/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
 Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16156864-23/02/2016-EP
 16156870-23/02/2016-EP
 16196876-02/11/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOTH, Andre
 2)JARISCH, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ "ΧΡΗΣΤΟΣ ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΧΡΗΣΤΟΣ
 Άγγελου Σικελιανού 16, (4ος όροφος), Νέο Ψυχικό,, 11525 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Άγγελου Σικελιανού 16, (4ος όροφος), Νέο Ψυχικό,,11525 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΩΔΙΚΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ Ή ΤΡΟΦΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας περιέκτης για μια συσκευή παρασκευής ροφημάτων ή τροφίμων, ο οποίος περιέκτης 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 μονάδες αναφοράς που οριοθετούν μια γραμμή

αναφοράς r, το δε τμήμα δεδομένων διαθέτει μια μονάδα δεδομένων η οποία βρίσκεται διατεταγμένη σε μια γραμμή κωδικοποίησης D που τέμνει τη γραμμή αναφοράς r, ενώ ταυτόχρονα βρίσκεται τοποθετημένη σε μία απόσταση d από το εν λόγω σημείο τομής ως μεταβλητή προκειμένου να κωδικοποιείται, τουλάχιστον εν μέρει, μια παράμετρος των πληροφοριών παρασκευής, όπου η εν λόγω γραμμή κωδικοποίησης D είναι κυκλική και βρίσκεται τοποθετημένη στο εν λόγω σημείο τομής, με μία εφαπτομένη αυτής σε ορθογώνια διαμόρφωση προς τη γραμμή αναφοράς r, και όπου οι μονάδες αναφοράς είναι διατεταγμένες με μια διαμόρφωση που οριοθετεί ένα σημείο αναφοράς από το οποίο εκτείνεται η γραμμή αναφοράς r.

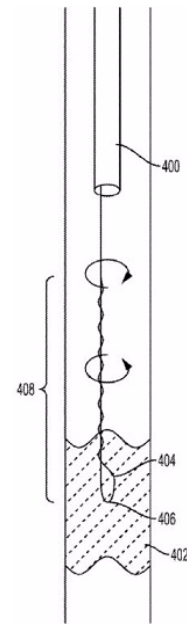


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110782
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3600091 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18774665.6--02/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mustapha, Jihad A.
P.O. Box 68, Grandville, Michigan 49468,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762479646 P-31/03/2017-US
201762500303 P-02/05/2017-US
201715666279-01/08/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mustapha, Jihad A.
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):**ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΑΣΧΙΣΗΣ ΧΡΟΝΙΩΝ
ΟΛΙΚΩΝ ΑΠΟΦΡΑΞΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για τη διάσχιση μιας βλάβης σε έναν αυλό ιστού περιλαμβάνει ένα σύρμα διάσχισης διαμορφωμένο να διέρχεται από έναν αυλό ενός καθετήρα, με το σύρμα διάσχισης να περιλαμβάνει έναν βρόχο σε ένα απομακρυσμένο άκρο του σύρματος διάσχισης. Ο βρόχος μπορεί να έχει μια διαμόρφωση η οποία αποτρέπει ένα πλάτος του βρόχου από το να υπερβεί ένα πλάτος του αυλού του ιστού, και με τον βρόχο να έχει ένα ζεύγος πλευρικών απέναντι τμημάτων που έχει διαμορφωθεί για ευθυγράμμιση με ένα τοίχωμα του αυλού του ιστού και ένα προπορευόμενο τμήμα που διασυνδέει το ζεύγος των πλευρικών απέναντι τμημάτων, με το

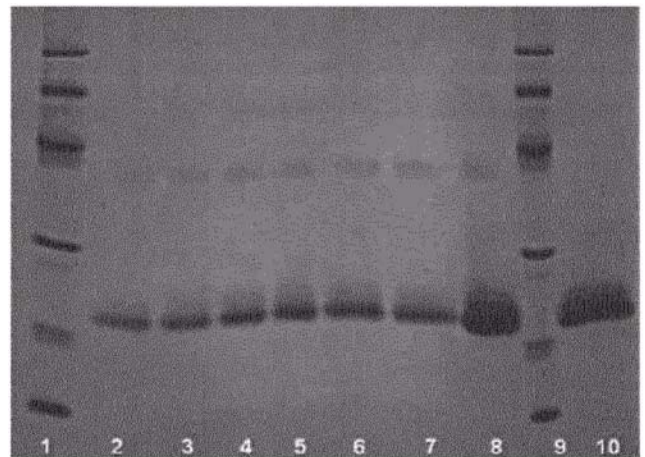
προπορευόμενο τμήμα να έχει διαμορφωθεί για να διερευνά τη βλάβη. Ο βρόχος έχει μήκος σε μια αξονική διεύθυνση του σύρματος διάσχισης που εκτείνεται από το προπορευόμενο τμήμα στα εγγύτερα άκρα του ζεύγους των πλευρικών απέναντι τμημάτων, με το μήκος να είναι κάθετο στο πλάτος και το μήκος του βρόχου είναι τουλάχιστον διπλάσιο του πλάτους του βρόχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110783
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401484
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3423042 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17711246.3--28/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Faron Pharmaceuticals OY
Joukahaisenkatu 6, 20520 Turku,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20165153-29/02/2016-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JALKANEN, Markku
2)MAKSIMOW, Mikael
3)PIIPPO, Ilse
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):**ΕΝΑ ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑ-
ΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φαρμακευτικό σκεύασμα σε μια λυοφιλοποιημένη μορφή, που περιλαμβάνει φαρμακευτικά αποτελεσματική ποσότητα ιντερφερόνης βήτα-1α όπως ένα ενεργό συστατικό, δισακχαρίτες ως παράγοντα διάλυσης και ένα μη ιονικό επιφανειοδραστικό. Μετά από την ανασύσταση, η σύνθεση μπορεί να χορηγηθεί ενδοφλέβια.



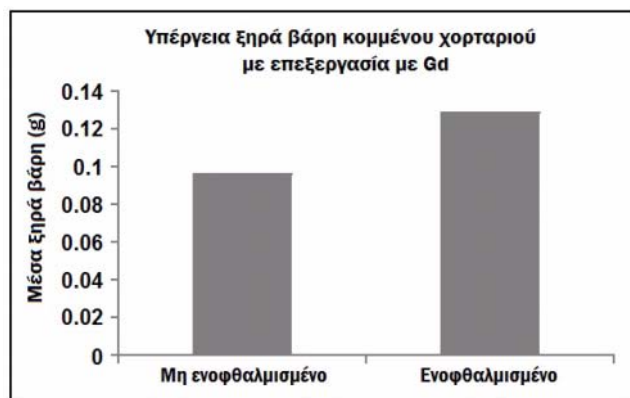
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110784
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401481
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3242685 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16734863.0--08/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AdAlta Limited
15/2 Park Drive, Bundoora, VIC 3083,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015900054-09/01/2015-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FOLEY, Michael
2)POW, Andrew
3)GRIFFITHS, Katherine
4)COBB, Samantha
5)VIDUKA, Katerina
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):**ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ CXCR4
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**
Η παρούσα περιγραφή αναφέρεται σε πολυπεπτιδία (αναφερόμενα επίσης ως μόρια ή πολυπεπτιδία πρόσδεσης CXCR4) που στρέφονται κατά του συζευγμένου με πρωτεΐνη G CXCR4 υποδοχέα, επίσης γνωστού ως Fusin ή CD 184. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε νουκλεϊκόξέα που κωδικοποιούν τέτοια

πολυπεπτιδία σε μεθόδους για την παρασκευή τέτοιου πολυπεπτιδίου σε συνθέσεις, και συγκεκριμένα σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοια πολυπεπτιδία και σε χρήσεις αυτών των πολυπεπτιδίων για θεραπευτικούς ή διαγνωστικούς σκοπούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110785
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401482
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3174394 - 04/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15754282.0--28/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Azotic Technologies Limited
Heritage House Murton Way Osbaldwick,
York YO19 5UW, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201413333-28/07/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DENT, David
2)CLARKE, Ian
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΟΦΘΑΛΜΙΣΜΟΥ ΦΥ-
ΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος ενοφθαλμισμού ενός φυτού με αζωτοδεσμευτικά βακτήρια, όπως το *Gluconacetobacter diazotrophicus*, όπου η εν λόγω μέθοδος συνίσταται στη χορήγηση των αζωτοδεσμευτικών βακτηρίων σε ένα τραύμα ενός αναπτυσσόμενου φυτού, για παράδειγμα σε φρεσκοκομμένο χορτάρι. Η πραγματοποίηση του ενοφθαλμισμού κατ' αυτόν τον τρόπο οδηγεί σε ενισχυμένα χαρακτηριστικά ανάπτυξης, συμπεριλαμβανομένου του αυξημένου πράσινου χρώματος του χορταριού. Επίσης, περιγράφονται και αξιούνται καινοτόμες συνθέσεις οι οποίες είναι κατάλληλες για χρήση στη μέθοδο, καθώς και κит για την παραγωγή αυτών.

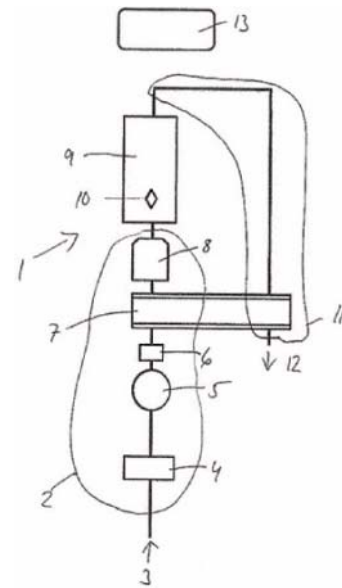


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110786
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401485
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3612289 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18718819.8--19/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medclair AB
Solkraftsvagen 16A, 135 70 Stockholm,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1750475-21/04/2017-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SZABO, Istvan
2)SUNDLING, Jerker
3)NYBERG, Tomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ
ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ
ΑΖΩΤΟΥ ΣΕ ΡΕΥΜΑ ΑΕΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή (1) καταλυτικής αποσύνθεσης υποξειδίου του αζώτου σε ρεύμα αερίου που προέρχεται από την εκπονή αέρα από έναν ασθενή. Η συσκευή (1) συνίσταται σε μία διάταξη εισόδου (2) με εισόδο αερίου (3) για τον εκπνεόμενο αέρα, μία διάταξη εξόδου (11) με έξοδο αερίου (12) για

αέριο εξόδου και μεταξύ αυτών των δύο διατάξεων έναν διαμπερούς ροής θάλαμο αποσύνθεσης (9) ο οποίος περιέχει υλικό καταλύτη. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η συσκευή παρέχεται με μέσο προσρόφησης/εκρόφησης υποξειδίου του αζώτου (4) σε μία διάταξη εισόδου (2) για την εξομάλυνση διακυμάνσεων στην συγκέντρωση υποξειδίου του αζώτου το οποίο τροφοδοτείται στον θάλαμο αποσύνθεσης (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110787
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401491
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3671034 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19216880.5--17/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)A1 Mobile Light Technology GmbH
Kreuzwegacker 8/1, 71711 Steinheim an der
Murr, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018133305-21/12/2018-DE
102019116983-24/06/2019-DE
102019116987-24/06/2019-DE
202019103843 U-12/07/2019-DE
18215033-21/12/2018-EP
19181946-24/06/2019-EP
19185966-12/07/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAVOSANIS, Vittorio S.
2)TAVOSANIS, Tess
3)TAVOSANIS, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΛΑΜΠΙΑ ΧΕΙΡΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν λαμπτήρα χειρός με τουλάχιστον δύο ηλεκτρικά λειτουργούμενους φωτιστικούς παράγοντες και σε ένα μετρητή απόστασης που προσδιορίζει την απόσταση από τον μετρητή απόστασης σε ένα αντικείμενο ή μια επιφάνεια. Σύμφωνα με την εφεύρεση, παρέχεται μια διάταξη ελέγχου η οποία συνδέεται λειτουργικά με τον μετρητή απόστασης, ελέγχει τη φωτεινότητα τουλάχιστον ενός από τα φωτεινά μέσα σε συνάρτηση με την

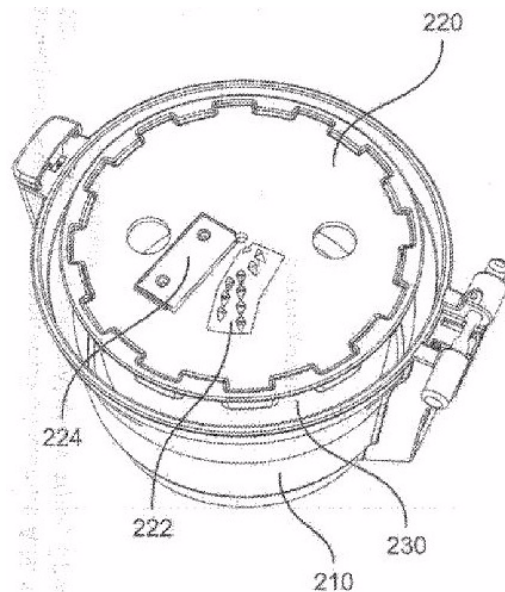
προσδιοριζόμενη απόσταση και απενεργοποιεί αμέσως τουλάχιστον ένα δεύτερο φωτεινό μέσο όταν η απόσταση πέσει κάτω από μια σταθερή απόσταση, οπότε παρέχεται μειωμένη υπολειπόμενη φωτεινότητα του λαμπτήρα χειρός, και ότι η διάταξη ελέγχου είναι σχεδιασμένη μετά την ολοκλήρωση της εξασθένησης του τουλάχιστον ενός φωτιστικού στοιχείου, το τουλάχιστον δεύτερο φωτιστικό στοιχείο ενεργοποιείται και πάλι με προσαρμοσμένη φωτεινότητα μέχρι μια εξαρτώμενη από την απόσταση συνολική φωτεινότητα των φωτιστικών στοιχείων μετά το τέλος της εξασθένησης, όπου ένα φωτιστικό στοιχείο μπορεί να είναι ένα μεμονωμένο φωτιστικό στοιχείο ή μια ομάδα φωτιστικών στοιχείων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110788
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3270751 - 30/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16895722.3--11/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Capbran Holdings, LLC
Suite 2300 11601 Wilshire Boulevard, Los Angeles, California 90025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201615078432-23/03/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAPIRE, Colin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σόλωνος 26, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σόλωνος 26,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**
Εμπεριέχεται μια πολυμορφική συσκευή επεξεργασίας τροφίμων που μπορεί να λειτουργήσει με πλήθος εξαρτημάτων επεξεργασίας τροφίμων διαφορετικών τύπων και μεγεθών που τοποθετούνται στο άνω μέρος. Η βάση του κινητήρα της συσκευής επεξεργασίας τροφίμων διαθέτει ένα μηχανισμό ασφάλισης και ενεργοποιητές ασφαλείας σε διαφορετικές ακτινικές θέσεις, έτσι ώστε τα διαφορετικών μεγεθών εξαρτήματα επεξεργασίας τροφίμων να μπορούν να χρησιμοποιούν τον μηχανισμό ασφαλείας. Ένα συγκεκριμένο εξάρτημα επεξεργασίας είναι ιδιαίτερα χρήσιμο ως προς την παρασκευή νουντλς και λωρίδων λαχανικών. Το εξάρτημα επεξεργασίας περιλαμβάνει ένα σταθερό εξωτερικό δοχείο και ένα περιστρεφόμενο εσωτερικό δοχείο. Οι λεπίδες βρίσκονται σε ένα εσωτερικό καπάκι του εσωτερικού δοχείου. Το εσωτερικό

δοχείο περιστρέφεται ταυτόχρονα με το εσωτερικό καπάκι χωρίς τον κεντρικό άξονα ώστε να αποφευχθεί η βλάβη που προκαλείται από τον άξονα στο τελικό αποτέλεσμα της ποιότητας των ζυμαρικών.

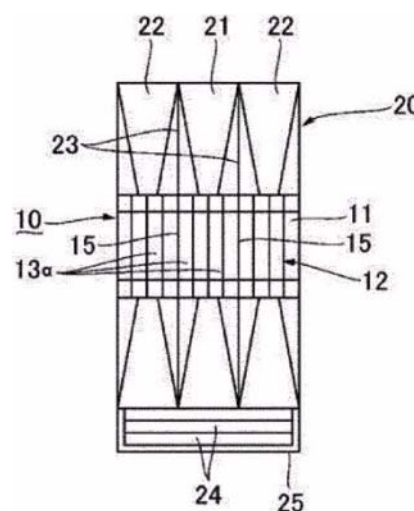


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110789
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401388
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3730712 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18893083.8--20/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yoshino Gypsum Co., Ltd.
Shintokyo Building, 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017245528-21/12/2017-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHATANI, Yukiko
2)SEKI, Mariko
3)HEBIISHI, Takahiro
4)KURODA, Eiichi
5)OHUCHI, Wataru
6)YAMASHITA, Takuji
7)YAMAKATA, Kouji
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):**ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΜΗΜΑ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

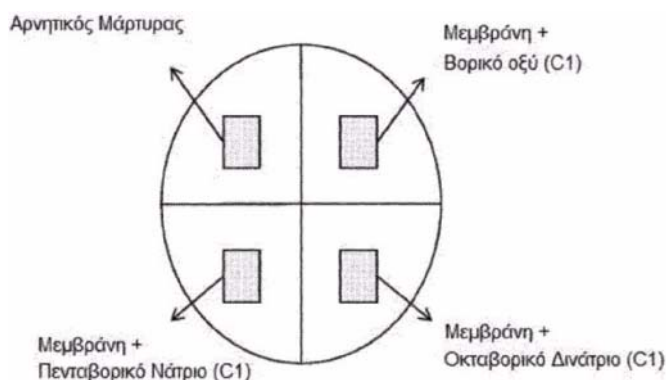
Μια πυρίμαχη επικαλυμμένη κατασκευή για την επικάλυψη ενός τμήματος διείσδυσης (11) που σχηματίζεται σε μια πυρίμαχη δοκό (20) ενός ξύλινου κτιρίου για να καταστήσει το τμήμα διείσδυσης (11) πυρίμαχο, όπου ένα σωληνωτό πυρίμαχο υλικό επικάλυψης (12)προσαρτάται στο τμήμα διείσδυσης (11) ενώ

καλύπτει μια εσωτερική περιφερειακή επιφάνεια του τμήματος διείσδυσης (11). Το σωληνωτό πυρίμαχο υλικό επικάλυψης (12) σχηματίζεται στοιβάζοντας ένα πλήθος τεμαχίων γυψοσανίδας (13α) αποκομμένες από εμπορικά διαθέσιμες γυψοσανίδες (13) πάχους από 9,5mm έως 25,5mm, στην κατεύθυνση πάχους και συνδέοντας ενιαία τα τεμάχια γυψοσανίδας (13α). Το σωληνωτό πυρίμαχο υλικό επικάλυψης (12) εισάγεται και προσαρτάται στο τμήμα διείσδυσης (11) έτσι ώστε ένα τμήμα σύνδεσης (15) που συνδέει τα τεμάχια γυψοσανίδας (13α) που είναι παρακείμενο στην κατεύθυνση στοιβάζισης να τοποθετείται σε ένα οριακό τμήμα (23) μεταξύ ενός κατασκευαστικού στοιχείου (21) και ενός στοιχείου επικάλυψης (22) της πυρίμαχης δοκού (20), ή σε ένα τμήμα πλησίον του οριακού τμήματος (23).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110790
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401390
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3494063 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17851886.6--14/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yeditepe Universitesi
 Inonu Mahallesi Kayisdagi Caddesi 26 Agus-
 tos Yerlesimi Atasehir, 34755 Istanbul,
 ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201610999-05/08/2016-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAHIN, Fikrettin
 2)IYIGUNDOGDU, Zeynep
 3)DEMIR, Okan
 4)GULERIM, Merve
 5)ARGIN, Sanem
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):**ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΜΕ
 ΒΑΣΗ ΠΗΚΤΙΝΗ Ή ΖΕΛΑΤΙΝΗ**

επίστρωσης επιφάνειας με τη μορφή μεμβράνης. Το εν λόγω υλικό επίστρωσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλη τη βιομηχανία συσκευασίας που απαιτεί υγιεινή, ιδιαίτερα στη βιομηχανία τροφίμων. Η εφεύρεση επιτρέπει στις συσκευασίες να είναι αντιμωκητιακές, αντικαντιδικές και αντιβακτηριακές.



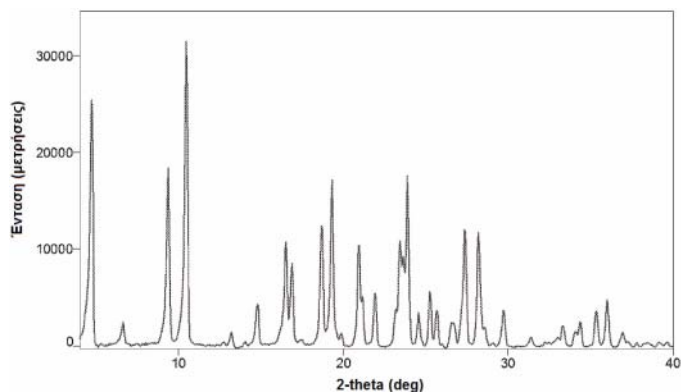
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αντιμικροβιακό υλικό επίστρωσης επιφάνειας με βάση ζελατίνη ή πηκτίνη. Στην παρούσα εφεύρεση, οι ενώσεις βορίου αναμειγνύονται με ζελατίνη ή πηκτίνη και λαμβάνεται ένα υλικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110791
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401422
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3740475 - 20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19740733.1--16/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crinetics Pharmaceuticals, Inc.
 10222 Barnes Canyon Road, Building No. 2,
 San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862618538 P-17/01/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REDDY, Jayachandra P.
 2)MIRMEHRABI, Mahmoud
 3)KOTA, Madhukar
 4)DASH, Uttam
 5)ZHAO, Jian
 6)ZHU, Yunfei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΥΘΜΙ-
 ΣΤΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται ενώσεις που λειτουργούν ως ρυθμιστές της σωματοστατίνης, καθώς και μέθοδοι παρασκευής τέτοιων ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις και φάρμακα που περιέχουν τέτοιου είδους ενώσεις, και μέθοδοι χρήσης τέτοιων ενώσεων για τη θεραπεία παθήσεων, ασθενειών ή διαταραχών που θα ωφελούνταν από τη ρύθμιση της δραστηριότητας της σωματοστατίνης.



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)
1941645 - 15/06/2022	QUALCOMM INCORPORATED	ΚΑΝΑΛΙ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3110741
2269584 - 13/04/2022	THERAMEX HQ UK LIMITED ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED	ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΤΕΡΕΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΧΗΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3110692
2283825 - 13/04/2022	THERAMEX HQ UK LIMITED ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED	ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΤΕΡΕΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΧΗΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3110693
2295660 - 20/04/2022	BRILLUX GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	3110658
2349134 - 06/04/2022	IMPLANTICA PATENT LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	3110650
2459596 - 11/05/2022	CP KELCO APS	ΑΦΥΔΑΤΩΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΒΙΟΜΑΖΑΣ, ΚΑΙ ΑΦΥΔΑΤΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	3110771
2494133 - 23/03/2022	PANORAMIC DOORS LLC	ΔΟΜΗ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΘΥΡΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ ΘΥΡΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΘΥΡΕΣ	3110608
2609040 - 30/03/2022	QWTIP LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΖΩΓΟΝΗΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣ	3110601
2653873 - 20/07/2022	BIOGEN MA INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	3110749
2718270 - 27/04/2022	MERCK PATENT GMBH	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΒΤΚ	3110763
2748537 - 30/03/2022	ALPHA-E APS	ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ	3110596
2772535 - 06/04/2022	CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION	ΘΕΤΙΚΑ ΚΑΤΑ ABC5 ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΩΣ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ	3110665
2816947 - 06/04/2022	L'HELGOUAL'CH, GUY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3110696
2906973 - 08/06/2022	VISION ENGINEERING LIMITED	ΟΠΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	3110716
2928672 - 30/03/2022	WOBBLEWORKS, INC.	ΕΥΧΡΗΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΣΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ	3110580
2942543 - 13/04/2022	FIP MEC S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΣΕΙΣΜΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	3110581
2954889 - 04/05/2022	ALMIRALL, S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΚΛΛΙΝΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑΣ	3110772
2954891 - 04/05/2022	ALMIRALL, S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΚΛΙΔΙΝΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ	3110770
2956552 - 30/03/2022	VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL	ΓΟΝΙΔΙΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΩΚΟΥΤΤΑΡΩΝ	3110625
3027600 - 06/04/2022	NOVARTIS AG	1,4-ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ SMN	3110678
3028213 - 08/06/2022	HEWLETT-PACKARD COMPANY, L.P.	DEVELOPMENT ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗ ΜΝΗΜΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3110706

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3028718 - 23/03/2022	ALCAFLEU MANAGEMENT GMBH & CO. KG GENZYME CORPORATION	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ (MS) ΜΕ CAMPATH-1H	3110577
3041879 - 25/05/2022	VERSALIS S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕ- ΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ	3110599
3065459 - 15/06/2022	NTT DOCOMO, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	3110702
3068393 - 09/03/2022	AMGEN INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ MDM2 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΑΙ ΕΝΑΝ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟΥΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑ- ΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	3110571
3071675 - 20/04/2022	RV LIZENZ AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3110776
3072731 - 04/05/2022	ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES	ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚ- ΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΑΜΑΞΟΣΤΟΙΧΙΑ	3110572
3082842 - 13/04/2022	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΠΡΟΣΦΑΤΩΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΟΧΗΣ	3110613
3094338 - 13/04/2022	THE UNIVERSITY OF WARWICK	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ	3110732
3095731 - 30/03/2022	TRADIDEC NV	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3110567
3099836 - 20/04/2022	ELCOGEN AS	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΚΑΘΟΔΟΥ SOFC ΚΑΙ ΜΙΑ SOFC	3110640
3105306 - 20/04/2022	BIOCARBON INDUSTRIES SARL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΣΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΒΙΟΑΝΘΡΑΚΑ	3110765
3115051 - 27/04/2022	THE UNIVERSITY OF TOKYO NIHON NOHYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΔΟΠΑΡΑΣΙΤΟΥ	3110753
3124030 - 16/03/2022	ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALO- NIKI-RESEARCH COMMITTEE PAVLIDIS, SAVVAS WEHRHEIM, ANNE-GAILAR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΑΛΙΓΚΑΡΙ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ CORNU ASPERSUM ΚΑΙ ΤΟ ΕΚΚΡΙΜΑ ΤΗΣ	3110556
3134590 - 13/04/2022	FIRESTONE BUILDING PRODUCTS COM- PANY, LLC	ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΕΓΑΣΗΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟ- ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΕΠΙΣΤΕΓΑΣΗΣ	3110654
3140967 - 15/06/2022	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΑ- ΣΜΟΥ ΠΕΔΙΩΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑΡΚΕΙΕΣ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	3110742
3145548 - 13/04/2022	UNIVERSITY OF COPENHAGEN	ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΕΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3110626
3155935 - 30/03/2022	SHOP SYSTEMS GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑ- ΤΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	3110615
3165653 - 06/04/2022	TAMA GROUP	ΔΙΧΤΥ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΧΤΥΟΥ	3110651
3174394 - 04/05/2022	AZOTIC TECHNOLOGIES LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΟΦΘΑΛΜΙΣΜΟΥ ΦΥΤΩΝ	3110785
3177244 - 23/03/2022	MEDTRADE PRODUCTS LIMITED	ΕΠΙΘΕΜΑ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	3110607
3178490 - 20/04/2022	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ F ΤΟΥ RSV ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3110662
3178644 - 04/05/2022	RAUMEDIC AG	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	3110761
3179992 - 11/05/2022	ACERTA PHARMA B.V.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΒΤΚ, ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ PD-1 ΚΑΙ/Ή ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ PD-L1	3110694
3191284 - 30/03/2022	IZPITEK SOLAR, S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΙ ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΩΝ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3110619

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3191634 - 30/03/2022	CALZIFICIO PINELLI S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΣΩ ΠΛΕΚΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΠΛΕΚΤΩΝ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ	3110565
3216451 - 13/04/2022	DAIICHI SANKYO COMPANY LIMITED SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΜΙΓΜΑ	3110691
3216791 - 11/05/2022	YANGTZE RIVER PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD.	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΑΠΟ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ YONKENA-FIL, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3110689
3217998 - 23/03/2022	QUINCY BIOSCIENCE LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΠΟΑΙΚΟΥΡΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΠΟ ΙΣΧΑΙΜΙΑ ΜΕΣΩ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3110591
3242560 - 13/04/2022	RAISIO NUTRITION LTD	ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΕΙΜΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3110712
3242685 - 04/05/2022	ADALTA LIMITED	ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ CXC4	3110784
3256464 - 11/05/2022	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	3110737
3261640 - 06/04/2022	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ 5HT ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ	3110666
3265239 - 04/05/2022	MARTIN RUDA 1. UG (HAFTUNGSBE- SCHRANKT).	ΠΙΣΤΟΛΙ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	3110773
3265571 - 13/04/2022	FONDAZIONE TELETHON	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΥΑΠΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3110609
3269489 - 27/04/2022	JFE STEEL CORPORATION	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3110728
3270751 - 30/03/2022	CAPBRAN HOLDINGS, LLC	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3110788
3283858 - 23/03/2022	ITT MANUFACTURING ENTERPRISES LLC	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΤΑΙΑΣ Ή ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΑΙΩΝ	3110566
3285345 - 11/05/2022	XINJIANG GOLDWIND SCIENCE & TECH- NOLOGY CO., LTD.	ΔΟΜΗ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	3110779
3299089 - 30/03/2022	SONOTRONIC NAGEL GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	3110628
3302768 - 30/03/2022	TECHNOLOGIES AVANCEES ET MEM- BRANES INDUSTRIELLES	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΡΕΥΣΤΟ ΜΕΣΟ	3110605
3303715 - 13/04/2022	KLEIN, AMOS	ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΟΣ ΧΩΡΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3110723
3305361 - 25/05/2022	ICU MEDICAL, INC.	ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ IUER	3110730
3306809 - 04/05/2022	BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREA- TION WINDPOWER EQUIPMENT CO. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3110661
3307093 - 06/04/2022	SLUIS CIGAR MACHINERY B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΚΙΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΑΤΜΟ-ΠΟΙΗΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	3110685
3317993 - 08/06/2022	QUALCOMM INCORPORATED	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗ	3110774
3330891 - 11/05/2022	IDEMIA IDENTITY & SECURITY FRANCE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΑΡΑΒΙΑΣΕΙΣ	3110585

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3335723 - 30/03/2022	ABLYNX NV	ΜΟΝΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΤΤΡ	3110637
3344248 - 23/03/2022	TREVENA, INC.	6-ΜΕΛΕΙΣ ΑΖΑ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΔΕΛΤΑ-ΟΠΠΟΕΙΔΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΩΝ	3110588
3344793 - 13/04/2022	AKTIENGESELLSCHAFT DER DILLINGER HUTTENWERKE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΜΑΤΟΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ	3110705
3350104 - 20/04/2022	FLEXLINK AB	ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΡΑΓΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ, ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ	3110717
3350553 - 06/04/2022	CROSS ZLIN, A.S. NETWORK GROUP, S.R.O.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	3110586
3357870 - 06/04/2022	A.Y. LABORATORIES LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΚΤΟΝΟΥ	3110697
3362098 - 04/05/2022	RAZGA, FILIP NEMETHOVA, VERONIKA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ MRNA ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΥΤΟΥ	3110695
3363769 - 27/04/2022	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΟΤΩΝ	3110598
3368572 - 25/05/2022	SYMPHOGEN A/S	ΑΝΤΙ-PD-1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3110606
3373959 - 29/06/2022	HOOKIPA BIOTECH GMBH	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΡΕΝΟΪΟΥ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3110711
3381675 - 15/06/2022	RUIZ BERNAL, FRANCISCO	ΕΚΤΑΚΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΣΥΝΕΞΟΛΚΟΥΜΕΝΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ	3110735
3386484 - 30/03/2022	MODERNATX, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3110636
3394205 - 30/03/2022	MAPEI S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΑΦΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΥΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΗΡΑΓΓΑΣ	3110558
3395350 - 15/06/2022	SAPORO MEDICAL UNIVERSITY NIPRO CORPORATION	ΙΑΤΡΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΝΟΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΙΕΙΣΟΔΙΟΥ	3110704
3395372 - 06/04/2022	ENHANX BIOPHARM INC.	ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3110668
3395814 - 06/04/2022	BLUEPRINT MEDICINES CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ	3110686
3405736 - 13/04/2022	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΑΛΛΑΓΗΣ ΦΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ	3110724
3405800 - 06/04/2022	VOLTSERVER, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΕΚΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΑΚΕΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3110672
3406635 - 11/05/2022	WYETH LLC	ΣΥΝΤΟΜΕΥΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΨΙΚΩΝ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ	3110687
3412684 - 06/04/2022	NOVARTIS AG	ΝΕΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΞΕΝΙΣΤΩΝ	3110677
3414376 - 04/05/2022	PBI PERFORMANCE PRODUCTS, INC.	ΥΦΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΝΕΣ PBI-P	3110709
3417179 - 06/04/2022	LAMELLO AG BAUR, FRANZ HASER, FRANZ JOSEF	ΜΕΣΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΥΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	3110680

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3417261 - 30/03/2022	INCLINED LABS AB	ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΗΡΑΓΓΑ ΓΙΑ ΠΤΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	3110560
3420284 - 20/04/2022	SUOMEN ILMASTOINTI JA SAVUNPOISTO OY	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	3110727
3420500 - 04/05/2022	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΚΩΔΙΚΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ Ή ΤΡΟΦΙΜΟΥ	3110781
3423042 - 27/04/2022	FARON PHARMACEUTICALS OY	ΕΝΑ ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3110783
3427584 - 30/03/2022	UPL LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΚΩΡΙΑΣΗΣ	3110620
3429559 - 13/04/2022	ACER THERAPEUTICS INC.	ΕΥΓΕΥΣΤΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΦΑΙΝΥΛΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3110714
3434760 - 04/05/2022	AMGEN INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΜΑΝΝΟΖΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3110719
3435022 - 06/04/2022	HECKLER & KOCH GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ/ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΕΜΙΣΤΗΡΑ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ ΚΑΙ ΛΑΒΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ ΕΞΟΠΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΑΥΤΗ	3110635
3436053 - 06/04/2022	AMICUS THERAPEUTICS, INC.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΟΞΙΝΗ ΑΛΦΑ-ΓΛΥΚΟΣΙΔΑΣΗ	3110698
3436179 - 04/05/2022	MALLINCKRODT PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΥΓΡΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ	3110758
3448748 - 06/04/2022	KONGSBERG MARITIME AS	ΜΗ ΕΠΙΑΝΔΡΩΜΕΝΟ ΣΚΑΦΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΗΛΕΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟΥ, ΚΑΤΑΔΥΟΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3110667
3471853 - 27/04/2022	DESOTEC NV	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3110745
3473714 - 06/04/2022	DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΑΓΑΛΑΚΤΟΖΥΛΙΩΣΗΣ	3110681
3474669 - 06/04/2022	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE INSCRIPTA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ	3110600
3484547 - 13/04/2022	ELI LILLY AND COMPANY	ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3110733
3485962 - 06/04/2022	GENERON IGS, INC.	ΣΥΜΠΛΑΓΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ	3110664
3488109 - 30/03/2022	ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	3110627
3494063 - 06/04/2022	YEDITepe UNIVERSITESI	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΗΚΤΙΝΗ Ή ΖΕΛΛΑΤΙΝΗ	3110790
3495254 - 06/04/2022	GINDA NEW-TECH CO., LTD.	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΔΗΣΗΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΧΡΟΝΟΥ	3110663
3506419 - 27/04/2022	PUBLICIDAD EXTERIOR S.R.L. EGUIA TERRADAS, JAVIER ANDRES	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΠΟΥ ΚΡΥΒΕΙ ΚΕΡΑΙΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	3110778
3506747 - 06/04/2022	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΩΝ ΖΗΜΙΩΝ	3110690
3510833 - 06/04/2022	MEYER INTELLECTUAL PROPERTIES LIMITED VENGROFF, DARREN ERIK	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ	3110699
3513804 - 23/03/2022	BIOVERATIV THERAPEUTICS INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3110578
3514218 - 30/03/2022	EVAC OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3110633

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3524231 - 08/06/2022	ABION INC.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΒΗΤΑ	3110688
3527727 - 30/03/2022	A.P.F. AQUA SYSTEM AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΑΓΩΓΟ	3110618
3528974 - 06/04/2022	ROLLERI S.P.A	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΤΡΑΝΤΖΑ	3110659
3532067 - 04/05/2022	LES LABORATOIRES SERVIER NOVARTIS AG	ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3110750
3532931 - 13/04/2022	SCHNEIDER ELECTRIC SYSTEMS USA, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΥΡΗΝΩΝ ΜΕ ΧΩΡΙΣΤΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΠΛΕΟΝΑΣΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ	3110629
3536093 - 22/06/2022	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΗΜΑΤΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΙΝΗΤΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΔΕΣΜΕΣ	3110751
3539986 - 13/04/2022	NOVARTIS AG THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙ-CD19 ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	3110700
3540214 - 11/05/2022	BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREA- TION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΜΕΙΣ	3110755
3540363 - 18/05/2022	WILCOX INDUSTRIES CORP.	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΣΚΟΠΕΥΤΡΟ ΜΕ ΘΘΟΝΗ ΣΤΑΥΡΟΝΗΜΑΤΟΣ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΚΛΙΣΗΣ	3110557
3549841 - 01/06/2022	THALES MANAGEMENT & SERVICES DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΚΡΙΣΙΜΩΝ ΧΕΙΡΙΣΜΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	3110604
3556396 - 20/04/2022	THERACLONE SCIENCES, INC. THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE INTERNATIONAL AIDS VACCINE INITIA- TIVE	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ (HIV)	3110768
3558261 - 23/03/2022	ZAMBON S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΑΦΙΝΑΜΙΔΗ	3110569
3565732 - 27/04/2022	ELECTROMEGA KFT.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΡΟΠΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΑΣΥΓΧΡΟΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	3110703
3567036 - 13/04/2022	FMC CORPORATION	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΜΕ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ ΔΙΚΥΚΛΙΚΗΣ ΑΖΟΛΗΣ	3110736
3571210 - 13/04/2022	VERSALIS S.P.A.	ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΟΞΟ-ΑΖΩΤΩΜΕΝΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ, ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΟΞΟ-ΑΖΩΤΩΜΕΝΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ (ΣΥΝ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΣΥΖΥΓΙΑΚΩΝ ΔΙΕΝΙΩΝ	3110645
3577095 - 25/05/2022	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΗΡΑΝΣΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ	3110766
3595828 - 27/04/2022	SAFRA S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ Ή ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	3110631
3595964 - 01/06/2022	HERMITAGE FAMILY OFFICE SARL	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΚΑΤΑΡΤΙ ΣΚΑΦΟΥΣ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	3110748
3597189 - 01/06/2022	OTSUKA AMERICA PHARMACEUTICAL, INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3110643
3600091 - 11/05/2022	MUSTAPHA, JIHAD A.	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΑΣΧΙΣΗΣ ΧΡΟΝΙΩΝ ΟΛΙΚΩΝ ΑΠΟΦΡΑΞΕΩΝ	3110782
3601670 - 06/04/2022	ALGALIFE LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΑ ΜΙΚΡΟΦΥΚΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	3110657
3603332 - 25/05/2022	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3110573

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3606961 - 01/06/2022	ARGENX BVBA UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ GARP-TGF-BHTA	3110638
3611558 - 27/04/2022	JIANGMEN YEEBO SEMICONDUCTOR CO., LTD.	ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΓΥΑΛΙΑ ΗΛΙΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3110624
3612289 - 25/05/2022	MEDCLAIR AB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟΞΕΙ- ΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΣΕ ΡΕΥΜΑ ΑΕΡΙΟΥ	3110786
3615142 - 06/04/2022	ADVANCED ACCELERATOR APPLICA- TIONS	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΝΕΤΡΟΝΙΩΝ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΓΙΑ ΒΡΑΧΥΘΕΡΑΠΕΙΑ	3110675
3619196 - 30/03/2022	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLS- CHAFT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-{{2-(ΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΟ)ΠΥΡΙΔΙΝ-5-ΥΛ}ΟΞΥ}- ΑΙΘΑΝΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟ- ΚΤΟΝΑ Π.Χ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	3110590
3620171 - 20/04/2022	MORPHOSYS AG	ΑΝΤΙ-GM-CSF ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3110611
3623386 - 13/04/2022	BIONTECH SE GENMAB A/S	ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟ- ΧΕΑ TNF	3110726
3630092 - 13/04/2022	HULKA S.R.L.	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΒΙΤΑΜΙΝΗ Ε Ή ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΩΝ ΒΙΟΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	3110671
3636355 - 04/05/2022	HAZEMAG & EPR GMBH	ΣΧΑΡΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΥΝΑΡ- ΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗΣ ΜΕ ΑΠΟΕΞΕΣΤΗΡΕΣ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ-ΦΟΡΕΑ ΜΙΑΣ ΣΧΑΡΑΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	3110587
3637519 - 11/05/2022	KUNZ, PHILIPP	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΚΑΙ ΚΥΦΕΛΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΕΟΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΝ <i>SULFURREDUCENS</i> ΚΑΙ <i>CLOSTRIDIUM PASTEURIANUM</i>	3110760
3638437 - 16/03/2022	NUCOR CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΑΚΜΗΣ	3110568
3643957 - 20/04/2022	CHARTMATE INC.	ΑΝΥΨΩΝΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΟΘΟΝΗΣ	3110729
3647295 - 13/04/2022	SUMITOMO MITSUI CONSTRUCTION CO., LTD. THE UNIVERSITY OF TOKYO TOKYO UNIVERSITY OF SCIENCE FOUN- DATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	3110642
3647306 - 06/04/2022	BEIJING JOEKAI BIOTECH. LLC	ΕΝΩΣΗ 4-ΟΞΟ-ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΟΥ ΤΕΤΡΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3110622
3648714 - 11/05/2022	R-SOLUTION MEDICAL B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΕΤ ΟΡΓΑΝΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3110715
3649257 - 30/03/2022	NIPD GENETICS PUBLIC COMPANY LIM- ITED	ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΓΙΑ ΠΟΛΥΠΛΕΓΜΕΝΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΝΑΛΣΗ	3110559
3649260 - 11/05/2022	NIPD GENETICS PUBLIC COMPANY LIM- ITED	ΠΟΛΥΠΛΕΓΜΕΝΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΜΠΛΟΥ- ΤΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΒΙΟΔΕΙ- ΚΤΩΝ ΟΓΚΟΥ	3110738
3657964 - 20/04/2022	CRISTALFARMA S.R.L.	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΦΥ- ΛΑΞΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΗΜΙΚΡΑΝΙΩΝ	3110612
3658132 - 13/04/2022	PROFESSIONAL DIETETICS S.P.A.	ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟ- ΜΕΝΕΣ ΜΕ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΕΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	3110701
3658133 - 06/04/2022	PROFESSIONAL DIETETICS S.P.A.	ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	3110669
3659437 - 04/05/2022	EDEN RESEARCH PLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΑΝΑΤΩΣΗΣ ΝΗΜΑΤΩΔΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΕΝΘΥΛΑΚΩ- ΜΕΝΟΥ ΤΕΡΠΕΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ	3110639
3661544 - 13/04/2022	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-CD137	3110734

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3663663 - 18/05/2022	DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ	3110579
3664352 - 01/06/2022	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ CLEAN-SLATE ΚΑΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΚΥΨΕΛΩΝ	3110679
3667215 - 06/04/2022	HEFEI HUALING CO., LTD. HEFEI MIDEA REFRIGERATOR CO., LTD. MIDEA GROUP CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΡΕΑΤΟΣ ΣΕ ΝΩΠΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΨΥΞΗΣ, ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΚΑΙ ΨΥΓΕΙΟ	3110652
3667852 - 18/05/2022	BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΜΕΣΟΚΛΙΜΑΚΑΣ	3110767
3669193 - 06/04/2022	EUROPEAN MOLECULAR BIOLOGY LABORATORY	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΣΥΛΛΗΨΗ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ RNA (ERIC)	3110676
3671034 - 27/04/2022	A1 MOBILE LIGHT TECHNOLOGY GMBH	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΛΑΜΠΙΑ ΧΕΙΡΟΣ	3110787
3679894 - 23/03/2022	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΚΤΙΝΙΚΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	3110574
3681006 - 23/03/2022	NR ELECTRIC CO., LTD. NR ENGINEERING CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3110570
3681500 - 23/03/2022	ALLERGAN, INC.	ΧΡΗΣΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΠΙΛΟΚΑΡΠΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΡΕΣΒΥΟΠΙΑΣ	3110593
3683220 - 13/04/2022	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 8-[6-[3-(ΑΜΙΝΟ)ΠΡΟΠΟΞΥ]-3- ΠΥΡΙΔΥΛΟ]-1-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟ-ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5- <i>C</i>]ΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΩΣ ΕΚΔΕΚΤΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗΣ ΑΤΑΞΙΑΣ ΤΕΛΑΓΓΕΙΕΚΤΑΣΙΑΣ (ΑΤΜ) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ HUNTINGTON	3110583
3689913 - 23/03/2022	SANOFI BIOTECHNOLOGY REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ PCSK9 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ	3110576
3691395 - 04/05/2022	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΙΑΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3110562
3695962 - 27/04/2022	UPM PLYWOOD OY	ΠΑΝΕΛ ΑΠΟ ΚΟΝΤΡΑ ΠΛΑΚΕ ΓΙΑ ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3110621
3699118 - 30/03/2022	ERCA	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΜΕΡΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΜΕ ΥΓΡΑ Ή ΠΑΧΥΡΡΕΥΣΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ	3110589
3699425 - 13/04/2022	OFF TECHNOLOGIES STP, S.L.	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ	3110722
3703403 - 22/06/2022	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΚΡΥΦΗ ΜΝΗΜΗ	3110752
3703503 - 06/04/2022	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΕΤΟΙΜΑ ΠΡΟΣ ΠΟΣΗ ΡΟΦΗΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΓΑΛΛΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΥΦΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ	3110646
3703658 - 04/05/2022	ASTRAZENECA AB	ΛΙΠΙΔΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ RNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ VEGF-A	3110746
3707066 - 13/04/2022	BETTY BUOYS S.R.L.	ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ	3110740
3718187 - 13/04/2022	SUBSEA ENERGY SOLUTIONS LTD	ΜΕΛΟΣ ΑΚΑΜΨΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	3110614
3718565 - 27/04/2022	MODERNATX, INC.	ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΙΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3110721
3721230 - 06/04/2022	GENENTECH, INC.	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑ	3110617
3723815 - 20/04/2022	TECHNISCHE UNIVERSITAT MUNCHEN	PSMA ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΕΝΔΟΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3110641

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3724147 - 04/05/2022	HEIDELBERGCEMENT AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΤΑΥΤΟΧΡΩΝΩΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟ-ΕΙΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ	3110759
3727460 - 13/04/2022	BICYCLETX LIMITED	ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΕΡΗΛ2	3110720
3730487 - 27/04/2022	GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ ΩΣ FXR (NR1H4) ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ	3110660
3730712 - 18/05/2022	YOSHINO GYPSUM CO., LTD.	ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΜΗΜΑ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ	3110789
3731681 - 06/04/2022	JT INTERNATIONAL SA	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ	3110683
3733673 - 29/06/2022	DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΟΞΥ-ΦΘΟΡΟΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3110757
3739061 - 23/03/2022	THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG	ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΜΕΘΥΛΙΩΣΗΣ ΑΠΛΟΤΥΠΩΝ ΣΕ ΙΣΤΟΥΣ ΣΕ ΜΕΙΓΜΑ DNA	3110592
3739152 - 13/04/2022	TUBEX	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΠΕΙΡΟ, ΕΝΑ ΖΥΓΩΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΙΡΟ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΕΤΑΙ ΣΤΟ ΖΥΓΩΜΑ	3110713
3740475 - 20/04/2022	CRINETICS PHARMACEUTICALS, INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ	3110791
3740517 - 08/06/2022	VERSALIS S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΙΣΟΠΡΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΚΥΡΙΩΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗ CIS-1,4-ALT-3,4 ΔΟΜΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΠΥΡΙΔΥΛΙΟΥ-ΣΙΔΗΡΟΥ	3110780
3743283 - 01/06/2022	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΚΧΥΣΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΜΝΗΜΗ	3110725
3749646 - 06/04/2022	FUJIAN HAIXI PHARMACEUTICALS CO., LTD	ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3110656
3749668 - 06/04/2022	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΤΡΑΖΟΔΟΝΗΣ	3110582
3751897 - 18/05/2022	DIMETOR GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΛΥΨΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ	3110616
3755199 - 30/03/2022	SIVIEW	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΡΑΣΗΣ, ΣΧΕΤΙΚΟ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ	3110564
3755200 - 30/03/2022	SIVIEW	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΡΑΣΗΣ, ΣΧΕΤΙΚΟ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ	3110563
3757097 - 30/03/2022	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑΜΙΝΟ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	3110602
3760907 - 27/04/2022	C.MATIC S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3110655
3761817 - 08/06/2022	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ	3110670
3766239 - 04/05/2022	EUREKAM	ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΗΨΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	3110649
3768118 - 08/06/2022	STACKPACK B.V.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΛΕΠΤΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΣΕ ΔΙΣΚΟ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ	3110754
3768481 - 27/04/2022	SFERA S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΑΚΩΝ ΑΠΟ ΠΕΤΡΙΝΟ ΥΛΙΚΟ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΜΠΛΟΚ ΠΕΤΡΙΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3110630
3770423 - 18/05/2022	BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ, ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	3110769

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3773514 - 04/05/2022	TSETI, IOULIA	ΣΥΝΘΕΣΗ, ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΜΑΛΑΚΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΚΑΡΙΠΟ ΕΛΙΑΣ, ΜΑΓΙΑ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΡΥΖΙΟΥ ΚΑΙ CROCUS SATIVUS L. ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	3110674
3773750 - 20/04/2022	GE HEALTHCARE AS	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3110743
3774596 - 01/06/2022	GOGLIO S.P.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΑΦΕ	3110710
3775375 - 04/05/2022	VOESTALPINE TURNOUT TECHNOLOGY ZELTWEG GMBH VOESTALPINE RAILWAY SYSTEMS GMBH	ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ-ΒΕΛΟΝΑ	3110777
3778027 - 20/04/2022	SARSTEDT AG & CO. KG	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ	3110707
3781126 - 04/05/2022	TSETI, IOULIA	ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ	3110673
3781943 - 27/04/2022	JANSSEN BIOTECH, INC.	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΤΗΛΗΣ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΝΤΙ-IL12/IL23 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	3110575
3783210 - 06/04/2022	NED S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3110610
3784024 - 27/04/2022	FENO SOCIETA' CONSORTILE A RESPON- SABILITA' LIMITATA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΟΠΩΡΟΦΟΡΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΔΕΝΤΡΟ	3110756
3786413 - 06/04/2022	REGAZZI HOLDING SA	ΡΟΛΟ	3110653
3788891 - 20/04/2022	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΗ ΓΙΑ ΝΑ ΘΕΡΜΑΙΝΕΙ ΚΑΠΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3110775
3794619 - 27/04/2022	EXEGER OPERATIONS AB	ΜΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3110594
3795177 - 13/04/2022	BIONTECH CELL & GENE THERAPIES GMBH TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH	ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΕ ΚΛΑΟΥΔΙΝΗ-18.2 ΑΝΟΣΟΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙ- ΤΟΠΟΙ T-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3110708
3808743 - 20/07/2022	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ ΠΟΛΛΑ- ΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΤΟΥ HIV	3110739
3820774 - 25/05/2022	DAE	ΣΥΝΟΛΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙ- ΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΔΡΟΝΟ ΜΕ ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ	3110647
3824236 - 27/04/2022	ONEJOON GMBH	ΑΕΡΟΦΡΑΚΤΗΣ	3110762
3826807 - 13/04/2022	KLINGSPOR AG	ΔΙΣΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ, ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	3110648
3828000 - 06/04/2022	IDEMIA FRANCE	ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΕΙΚΟΝΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΟΛΟ- ΓΡΑΜΜΑ	3110634
3831103 - 18/05/2022	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ, UE, ΟΤΑΝ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ UE ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΠΡΩΤΟ ΤΥΠΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙ- ΝΩΝΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΔΕΥΤΕΡΟ ΤΥΠΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙ- ΝΩΝΙΑΣ	3110561
3839015 - 27/04/2022	HOLCIM TECHNOLOGY LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ	3110744

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3840515 - 15/06/2022	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΚΟΜΒΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΕΚΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΑ	3110718
3841692 - 15/06/2022	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΡΥΘΜΟΥ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΜΝΗΜΗΣ	3110644
3844147 - 06/04/2022	SMALL PHARMA LTD	ΕΝΩΣΕΙΣ	3110597
3853121 - 27/04/2022	KONINKLIJKE PHILIPS N.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΜΕ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	3110595
3855938 - 06/04/2022	HOPE TREE INTERNATIONAL GMBH	ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ ΒΟΗΘΗΜΑ ΓΙΑ ΤΡΟΦΗ Ή ΠΟΣΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΟ ΑΜΥΛΟ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΟ ΠΥΚΝΩΤΙΚΟ Ή ΠΗΚΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	3110684
3860582 - 04/05/2022	NOVAREMED LTD.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ, ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΚΑΙ/Η ΤΗΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΙΑΣ	3110731
3862303 - 01/06/2022	HAYDEN AG	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3110747
3866544 - 06/04/2022	EXFO OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ	3110682
3875385 - 06/04/2022	KOCH, HILKO	ΚΙΒΩΤΙΑ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Ή/ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΚΙΒΩΤΙΑ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ	3110632
3878192 - 20/04/2022	EVERBRIDGE, INC.	ΕΥΦΥΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΣ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΥΝ ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΑΥΤΩΝ	3110603
3882232 - 30/03/2022	ECOLOGIA Y PROTECCION AGRICOLA, S.L. UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΣΕΛΚΥΕΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ DELOTTOCOC-CUS ABERIAE	3110584
3903601 - 20/04/2022	UNICO-FIRST AG ZURCHER HOCHSCHULE FUR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΞΗΡΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΑ	3110623
3943710 - 20/04/2022	ZIREMIDIS, DIMITRIS	ΜΗΧΑΝΗ ΚΥΨΕΛΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ	3110764

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>A.P.F. AQUA SYSTEM AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΑΓΩΓΟ	3527727 - 30/03/2022	3110618
<i>A.Y. LABORATORIES LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΚΤΟΝΟΥ	3357870 - 06/04/2022	3110697
<i>A1 MOBILE LIGHT TECHNOLOGY GMBH</i>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΛΑΜΠΙΑ ΧΕΙΡΟΣ	3671034 - 27/04/2022	3110787
<i>ABION INC.</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΒΗΤΑ	3524231 - 08/06/2022	3110688
<i>ABLYNX NV</i>	ΜΟΝΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΤΤΡ	3335723 - 30/03/2022	3110637
<i>ACERTA PHARMA B.V.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΒΤΚ, ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ PD-1 ΚΑΙ/Ή ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ PD-L1	3179992 - 11/05/2022	3110694
<i>ADALTA LIMITED</i>	ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ CXC4R4	3242685 - 04/05/2022	3110784
<i>ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS</i>	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΝΕΤΡΟΝΙΩΝ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΓΙΑ ΒΡΑΧΥΘΕΡΑΠΕΙΑ	3615142 - 06/04/2022	3110675
<i>AKTIENGESELLSCHAFT DER DILLINGER HUTTENWERKE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΜΑΤΟΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ	3344793 - 13/04/2022	3110705
<i>ALCAFLEU MANAGEMENT GMBH & CO. KG</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ (MS) ΜΕ CAMPATH-1H	3028718 - 23/03/2022	3110577
<i>ALGALIFE LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΑ ΜΙΚΡΟΦΥΚΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	3601670 - 06/04/2022	3110657
<i>ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΤΕΡΕΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΧΗΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2269584 - 13/04/2022	3110692
<i>ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΤΕΡΕΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΧΗΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2283825 - 13/04/2022	3110693
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΠΙΛΟΚΑΡΠΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΡΕΣΒΥΩΠΙΑΣ	3681500 - 23/03/2022	3110593
<i>ALMIRALL, S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΚΛΙΔΙΝΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ	2954891 - 04/05/2022	3110770
<i>ALMIRALL, S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΚΛΛΙΝΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑΣ	2954889 - 04/05/2022	3110772
<i>ALPHA-E APS</i>	ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ	2748537 - 30/03/2022	3110596
<i>ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES</i>	ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΑΜΑΞΟΣΤΟΙΧΙΑ	3072731 - 04/05/2022	3110572
<i>AMGEN INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ MDM2 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΑΙ ΕΝΑΝ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟΥΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	3068393 - 09/03/2022	3110571
<i>AMGEN INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΜΑΝΝΟΖΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3434760 - 04/05/2022	3110719
<i>AMICUS THERAPEUTICS, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΟΞΙΝΗ ΑΛΦΑ-ΓΛΥΚΟΣΙΔΑΣΗ	3436053 - 06/04/2022	3110698
<i>ARGENX BVBA</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ GARP-TGF-BΗΤΑ	3606961 - 01/06/2022	3110638

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI-RESEARCH COMMITTEE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΑΛΙΓΚΑΡΙ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ CORNU ASPERSUM ΚΑΙ ΤΟ ΕΚΚΡΙΜΑ ΤΗΣ	3124030 - 16/03/2022	3110556
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 8-[6-[3-(ΑΜΙΝΟ)ΠΡΟΠΟΞΥ]-3- ΠΥΡΙΔΥΛΟ]-1-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟ-ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-C]ΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗΣ ΑΤΑΞΙΑΣ ΤΕΛΑΓΤΕΙΕΚΤΑΣΙΑΣ (ΑΤΜ) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ HUNTINGTON	3683220 - 13/04/2022	3110583
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΛΙΠΙΔΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ RNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ VEGF-A	3703658 - 04/05/2022	3110746
<i>ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	3488109 - 30/03/2022	3110627
<i>AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE-LINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.</i>	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΤΡΑΖΟΔΟΝΗΣ	3749668 - 06/04/2022	3110582
<i>AZOTIC TECHNOLOGIES LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΟΦΘΑΛΜΙΣΜΟΥ ΦΥΤΩΝ	3174394 - 04/05/2022	3110785
<i>BAUR, FRANZ</i>	ΜΕΣΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΥΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	3417179 - 06/04/2022	3110680
<i>BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-{{2-(ΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΟ)ΠΥΡΙΔΙΝ-5-ΥΛ}ΟΞΥ}-ΑΙΘΑΝΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ Π.Χ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	3619196 - 30/03/2022	3110590
<i>BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΩΝ ΖΗΜΙΩΝ	3506747 - 06/04/2022	3110690
<i>BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO. LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3306809 - 04/05/2022	3110661
<i>BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΜΕΙΣ	3540214 - 11/05/2022	3110755
<i>BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΜΕΣΟΚΛΙΜΑΚΑΣ	3667852 - 18/05/2022	3110767
<i>BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER EQUIPMENT CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ, ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	3770423 - 18/05/2022	3110769
<i>BEIJING JOEKAI BIOTECH. LLC</i>	ΕΝΩΣΗ 4-ΟΞΟ-ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΟΥ ΤΕΤΡΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3647306 - 06/04/2022	3110622
<i>BETTY BUOYS S.R.L.</i>	ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ	3707066 - 13/04/2022	3110740
<i>BICYCLETX LIMITED</i>	ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΕΡΗΛ	3727460 - 13/04/2022	3110720
<i>BIOCARBON INDUSTRIES SARL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΣΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΒΙΟΑΝΘΡΑΚΑ	3105306 - 20/04/2022	3110765
<i>BIOGEN MA INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	2653873 - 20/07/2022	3110749
<i>BIONTECH CELL & GENE THERAPIES GMBH</i>	ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΕ ΚΛΑΟΥΔΙΝΗ-18.2 ΑΝΟΣΟΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΟΠΟΙ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3795177 - 13/04/2022	3110708
<i>BIONTECH SE</i>	ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ TNF	3623386 - 13/04/2022	3110726
<i>BIOVERATIV THERAPEUTICS INC.</i>	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3513804 - 23/03/2022	3110578
<i>BLUEPRINT MEDICINES CORPORATION</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ	3395814 - 06/04/2022	3110686

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BRILLUX GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	2295660 - 20/04/2022	3110658
C.MATIC S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3760907 - 27/04/2022	3110655
CALZIFICIO PINELLI S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΣΩ ΠΛΕΚΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΠΛΕΚΤΩΝ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ	3191634 - 30/03/2022	3110565
CAPBRAN HOLDINGS, LLC	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3270751 - 30/03/2022	3110788
CHARTMATE INC.	ΑΝΥΨΩΝΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΟΘΟΝΗΣ	3643957 - 20/04/2022	3110729
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	3256464 - 11/05/2022	3110737
CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION	ΘΕΤΙΚΑ ΚΑΤΑ ABC5 ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΩΣ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ	2772535 - 06/04/2022	3110665
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΑΛΛΑΓΗΣ ΦΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ	3405736 - 13/04/2022	3110724
CP KELCO APS	ΑΦΥΔΑΤΩΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΒΙΟΜΑΖΑΣ, ΚΑΙ ΑΦΥΔΑΤΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	2459596 - 11/05/2022	3110771
CRINETICS PHARMACEUTICALS, INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ	3740475 - 20/04/2022	3110791
CRISTALFARMA S.R.L.	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΗΜΙΚΡΑΝΙΩΝ	3657964 - 20/04/2022	3110612
CROSS ZLIN, A.S.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	3350553 - 06/04/2022	3110586
DAE	ΣΥΝΟΛΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΔΡΟΝΟ ΜΕ ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ	3820774 - 25/05/2022	3110647
DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΟΞΥ-ΦΘΟΡΟΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3733673 - 29/06/2022	3110757
DAIICHI SANKYO COMPANY LIMITED	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΜΙΓΜΑ	3216451 - 13/04/2022	3110691
DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ	3663663 - 18/05/2022	3110579
DESOTEC NV	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3471853 - 27/04/2022	3110745
DIMETOR GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΛΥΨΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ	3751897 - 18/05/2022	3110616
DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΑΓΛΑΚΤΟΖΥΛΙΩΣΗΣ	3473714 - 06/04/2022	3110681
ECOLOGIA Y PROTECCION AGRICOLA, S.L.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΣΕΛΚΥΕΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ DELOTTOCOC-CUS ABERIAE	3882232 - 30/03/2022	3110584
EDEN RESEARCH PLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΑΝΑΤΩΣΗΣ ΝΗΜΑΤΩΔΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΟΥ ΤΕΡΠΕΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ	3659437 - 04/05/2022	3110639
EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΚΤΙΝΙΚΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	3679894 - 23/03/2022	3110574

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>EGUIA TERRADAS, JAVIER ANDRES</i>	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΠΟΥ ΚΡΥΒΕΙ ΚΕΡΑΙΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	3506419 - 27/04/2022	3110778
<i>ELCOGEN AS</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΚΑΘΟΔΟΥ SOFC ΚΑΙ ΜΙΑ SOFC	3099836 - 20/04/2022	3110640
<i>ELECTROMEGA KFT.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΡΟΠΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΑΣΥΓΧΡΟΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	3565732 - 27/04/2022	3110703
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3484547 - 13/04/2022	3110733
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-CD137	3661544 - 13/04/2022	3110734
<i>ENHANX BIOPHARM INC.</i>	ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3395372 - 06/04/2022	3110668
<i>ERCA</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΜΕΡΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΜΕ ΥΓΡΑ Ή ΠΑΧΥΡΡΕΥΣΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ	3699118 - 30/03/2022	3110589
<i>EUREKAM</i>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΗΨΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	3766239 - 04/05/2022	3110649
<i>EUROPEAN MOLECULAR BIOLOGY LABORATORY</i>	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΣΥΛΛΗΨΗ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ RNA (ERIC)	3669193 - 06/04/2022	3110676
<i>EVAC OY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ	3514218 - 30/03/2022	3110633
<i>EVERBRIDGE, INC.</i>	ΕΥΦΥΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΣ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΥΝ ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΑΥΤΩΝ	3878192 - 20/04/2022	3110603
<i>EXEGER OPERATIONS AB</i>	ΜΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3794619 - 27/04/2022	3110594
<i>EXFO OY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ	3866544 - 06/04/2022	3110682
<i>FARON PHARMACEUTICALS OY</i>	ΕΝΑ ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3423042 - 27/04/2022	3110783
<i>FENO SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΟΠΩΡΟΦΟΡΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΔΕΝΤΡΟ	3784024 - 27/04/2022	3110756
<i>FIRESTONE BUILDING PRODUCTS COMPANY, LLC</i>	ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΕΓΑΣΗΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΕΠΙΣΤΕΓΑΣΗΣ	3134590 - 13/04/2022	3110654
<i>FLEXLINK AB</i>	ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΡΑΓΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ, ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ	3350104 - 20/04/2022	3110717
<i>FMC CORPORATION</i>	ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΜΕ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ ΔΙΚΥΚΛΙΚΗΣ ΑΖΟΛΗΣ	3567036 - 13/04/2022	3110736
<i>FONDAZIONE TELETHON</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3265571 - 13/04/2022	3110609
<i>FUJIAN HAI XI PHARMACEUTICALS CO., LTD</i>	ΕΤΕΡΟΑΡΥΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3749646 - 06/04/2022	3110656
<i>GE HEALTHCARE AS</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3773750 - 20/04/2022	3110743
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑ	3721230 - 06/04/2022	3110617
<i>GENERON IGS, INC.</i>	ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ	3485962 - 06/04/2022	3110664
<i>GENMAB A/S</i>	ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ TNF	3623386 - 13/04/2022	3110726

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ (MS) ΜΕ CAMPATH-1H	3028718 - 23/03/2022	3110577
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ ΩΣ FXR (NR1H4) ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ	3730487 - 27/04/2022	3110660
<i>GINDA NEW-TECH CO., LTD.</i>	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΔΗΣΗΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΧΡΟΝΟΥ	3495254 - 06/04/2022	3110663
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ F ΤΟΥ RSV ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3178490 - 20/04/2022	3110662
<i>GOGLIO S.P.A.</i>	ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΑΦΕ	3774596 - 01/06/2022	3110710
<i>HASER, FRANZ JOSEF</i>	ΜΕΣΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΥΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	3417179 - 06/04/2022	3110680
<i>HAYDEN AG</i>	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3862303 - 01/06/2022	3110747
<i>HAZEMAG & EPR GMBH</i>	ΣΧΑΡΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗΣ ΜΕ ΑΠΟΞΕΣΤΗΡΕΣ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ-ΦΟΡΕΑ ΜΙΑΣ ΣΧΑΡΑΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	3636355 - 04/05/2022	3110587
<i>HECKLER & KOCH GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ/ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΕΜΙΣΤΗΡΑ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ ΚΑΙ ΛΑΒΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΑΥΤΗ	3435022 - 06/04/2022	3110635
<i>HEFEI HUALING CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΡΕΑΤΟΣ ΣΕ ΝΩΠΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΨΥΞΗΣ, ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΚΑΙ ΨΥΓΕΙΟ	3667215 - 06/04/2022	3110652
<i>HEFEI MIDEA REFRIGERATOR CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΡΕΑΤΟΣ ΣΕ ΝΩΠΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΨΥΞΗΣ, ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΚΑΙ ΨΥΓΕΙΟ	3667215 - 06/04/2022	3110652
<i>HEIDELBERGCEMENT AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΩΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ	3724147 - 04/05/2022	3110759
<i>HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΟΤΩΝ	3363769 - 27/04/2022	3110598
<i>HERMITAGE FAMILY OFFICE SARL</i>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΚΑΤΑΡΤΙ ΣΚΑΦΟΥΣ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	3595964 - 01/06/2022	3110748
<i>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</i>	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗ ΜΝΗΜΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3028213 - 08/06/2022	3110706
<i>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</i>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΚΧΥΣΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΜΝΗΜΗ	3743283 - 01/06/2022	3110725
<i>HOLCIM TECHNOLOGY LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ	3839015 - 27/04/2022	3110744
<i>HOOKIPA BIOTECH GMBH</i>	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΡΕΝΟΪΟΥ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3373959 - 29/06/2022	3110711
<i>HOPE TREE INTERNATIONAL GMBH</i>	ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ ΒΟΗΘΗΜΑ ΓΙΑ ΤΡΟΦΗ Ή ΠΟΣΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΟ ΑΜΥΛΟ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΟ ΠΥΚΝΩΤΙΚΟ Ή ΠΗΚΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	3855938 - 06/04/2022	3110684
<i>HULKA S.R.L.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΒΙΤΑΜΙΝΗ Ε Ή ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΩΝ ΒΙΟΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	3630092 - 13/04/2022	3110671
<i>ICU MEDICAL, INC.</i>	ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ LUER	3305361 - 25/05/2022	3110730
<i>IDEMIA FRANCE</i>	ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΕΙΚΟΝΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΟΛΟΓΡΑΜΜΑ	3828000 - 06/04/2022	3110634
<i>IDEMIA IDENTITY & SECURITY FRANCE</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΑΡΑΒΙΑΣΕΙΣ	3330891 - 11/05/2022	3110585

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>IMPLANTICA PATENT LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	2349134 - 06/04/2022	3110650
<i>INCLINED LABS AB</i>	ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΗΡΑΓΤΑ ΓΙΑ ΠΤΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	3417261 - 30/03/2022	3110560
<i>INSCRIPTA, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΟ-ΘΗΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ	3474669 - 06/04/2022	3110600
<i>INTERNATIONAL AIDS VACCINE INITIATIVE</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ (HIV)	3556396 - 20/04/2022	3110768
<i>ITT MANUFACTURING ENTERPRISES LLC</i>	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΤΛΙΑΣ Ή ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΛΙΩΝ	3283858 - 23/03/2022	3110566
<i>IZPITEK SOLAR, S.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΙ ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΩΝ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3191284 - 30/03/2022	3110619
<i>JANSSEN BIOTECH, INC.</i>	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΤΗΛΗΣ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΝΤΙ-IL12/IL23 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	3781943 - 27/04/2022	3110575
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΤΟΥ HIV	3808743 - 20/07/2022	3110739
<i>JFE STEEL CORPORATION</i>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3269489 - 27/04/2022	3110728
<i>JIANGMEN YEEBO SEMICONDUCTOR CO., LTD.</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΓΥΑΛΙΑ ΗΛΙΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3611558 - 27/04/2022	3110624
<i>JT INTERNATIONAL SA</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ	3731681 - 06/04/2022	3110683
<i>KLEIN, AMOS</i>	ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΟΣ ΧΩΡΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3303715 - 13/04/2022	3110723
<i>KLINGSPOR AG</i>	ΔΙΣΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ, ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	3826807 - 13/04/2022	3110648
<i>KOCH, HILKO</i>	ΚΙΒΩΤΙΑ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Ή/ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΚΙΒΩΤΙΑ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ	3875385 - 06/04/2022	3110632
<i>KONGSBERG MARITIME AS</i>	ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΟ ΣΚΑΦΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΗΛΕΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟΥ, ΚΑΤΑΔΥΟΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3448748 - 06/04/2022	3110667
<i>KONINKLIJKE PHILIPS N.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΜΕ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	3853121 - 27/04/2022	3110595
<i>KUNZ, PHILIPP</i>	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΚΑΙ ΚΥΨΕΛΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΕΟΒΑΚΤΕΡΙΑ <i>SULFURREDUCTENS</i> ΚΑΙ <i>CLOSTRIDIUM PASTEURIANUM</i>	3637519 - 11/05/2022	3110760
<i>L'HELGOUAL'CH, GUY</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	2816947 - 06/04/2022	3110696
<i>LAMELLO AG</i>	ΜΕΣΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΥΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	3417179 - 06/04/2022	3110680
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3532067 - 04/05/2022	3110750
<i>MALLINCKRODT PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΥΓΡΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ	3436179 - 04/05/2022	3110758
<i>MAPEI S.P.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΑΦΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΥΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΗΡΑΓΤΑΣ	3394205 - 30/03/2022	3110558

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MARTIN RUDA I. UG (HAFTUNGSBE-SCHRANKT).</i>	ΠΙΣΤΟΛΙ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	3265239 - 04/05/2022	3110773
<i>MEDCLAIR AB</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΣΕ ΡΕΥΜΑ ΑΕΡΙΟΥ	3612289 - 25/05/2022	3110786
<i>MEDTRADE PRODUCTS LIMITED</i>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	3177244 - 23/03/2022	3110607
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΒΤΚ	2718270 - 27/04/2022	3110763
<i>MEYER INTELLECTUAL PROPERTIES LIMITED</i>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ	3510833 - 06/04/2022	3110699
<i>MIDEA GROUP CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΡΕΑΤΟΣ ΣΕ ΝΩΠΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΨΥΞΗΣ, ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΚΑΙ ΨΥΓΕΙΟ	3667215 - 06/04/2022	3110652
<i>MODERNATX, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3386484 - 30/03/2022	3110636
<i>MODERNATX, INC.</i>	ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΙΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3718565 - 27/04/2022	3110721
<i>MORPHOSYS AG</i>	ΑΝΤΙ-GM-CSF ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3620171 - 20/04/2022	3110611
<i>MUSTAPHA, JIHAD A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΑΣΧΙΣΗΣ ΧΡΟΝΙΩΝ ΟΛΙΚΩΝ ΑΠΟΦΡΑΞΕΩΝ	3600091 - 11/05/2022	3110782
<i>NED S.R.L.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3783210 - 06/04/2022	3110610
<i>NEMETHOVA, VERONIKA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ MRNA ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΥΤΟΥ	3362098 - 04/05/2022	3110695
<i>NETWORK GROUP, S.R.O.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	3350553 - 06/04/2022	3110586
<i>NICOVENTURES TRADING LIMITED</i>	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3603332 - 25/05/2022	3110573
<i>NICOVENTURES TRADING LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΗ ΓΙΑ ΝΑ ΘΕΡΜΑΙΝΕΙ ΚΑΠΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3788891 - 20/04/2022	3110775
<i>NIHON NOHYAKU CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΔΟΠΑΡΑΣΙΤΟΥ	3115051 - 27/04/2022	3110753
<i>NIPD GENETICS PUBLIC COMPANY LIMITED</i>	ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΓΙΑ ΠΟΛΥΠΛΕΓΜΕΝΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	3649257 - 30/03/2022	3110559
<i>NIPD GENETICS PUBLIC COMPANY LIMITED</i>	ΠΟΛΥΠΛΕΓΜΕΝΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΣΤΟΧΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΒΙΟΔΕΙΚΤΩΝ ΟΓΚΟΥ	3649260 - 11/05/2022	3110738
<i>NIPRO CORPORATION</i>	ΙΑΤΡΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΝΟΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ	3395350 - 15/06/2022	3110704
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑΜΙΝΟ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	3757097 - 30/03/2022	3110602
<i>NOVARTIS AG</i>	ΝΕΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΞΕΝΙΣΤΩΝ	3412684 - 06/04/2022	3110677
<i>NOVARTIS AG</i>	1,4-ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ SMN	3027600 - 06/04/2022	3110678
<i>NOVARTIS AG</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙ-CD19 ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	3539986 - 13/04/2022	3110700
<i>NOVARTIS AG</i>	ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3532067 - 04/05/2022	3110750

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NR ELECTRIC CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3681006 - 23/03/2022	3110570
<i>NR ENGINEERING CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3681006 - 23/03/2022	3110570
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	3065459 - 15/06/2022	3110702
<i>NUCOR CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΑΚΜΗΣ	3638437 - 16/03/2022	3110568
<i>OFF TECHNOLOGIES STP, S.L.</i>	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ	3699425 - 13/04/2022	3110722
<i>ONEJOON GMBH</i>	ΑΕΡΟΦΡΑΚΤΗΣ	3824236 - 27/04/2022	3110762
<i>OTSUKA AMERICA PHARMACEUTICAL, INC.</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3597189 - 01/06/2022	3110643
<i>PANORAMIC DOORS LLC</i>	ΔΟΜΗ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΘΥΡΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ ΘΥΡΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΘΥΡΕΣ	2494133 - 23/03/2022	3110608
<i>PAVLIDIS, SAVVAS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΑΛΙΓΚΑΡΙ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ CORNU ASPERSUM ΚΑΙ ΤΟ ΕΚΚΡΙΜΑ ΤΗΣ	3124030 - 16/03/2022	3110556
<i>PBI PERFORMANCE PRODUCTS, INC.</i>	ΥΦΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΝΕΣ ΡΒΙ-Ρ	3414376 - 04/05/2022	3110709
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ	3761817 - 08/06/2022	3110670
<i>PROFESSIONAL DIETETICS S.P.A.</i>	ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	3658133 - 06/04/2022	3110669
<i>PROFESSIONAL DIETETICS S.P.A.</i>	ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΕΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	3658132 - 13/04/2022	3110701
<i>PUBLICIDAD EXTERIOR S.R.L.</i>	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΠΟΥ ΚΡΥΒΕΙ ΚΕΡΑΙΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	3506419 - 27/04/2022	3110778
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ CLEAN-SLATE ΚΑΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΚΥΨΕΛΩΝ	3664352 - 01/06/2022	3110679
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΚΑΝΑΛΙ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1941645 - 15/06/2022	3110741
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΕΔΙΩΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑΡΚΕΙΕΣ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	3140967 - 15/06/2022	3110742
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗ	3317993 - 08/06/2022	3110774
<i>QUINCY BIOSCIENCE LLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΠΟΑΙΚΟΥΡΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΠΟ ΙΣΧΑΙΜΙΑ ΜΕΣΩ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3217998 - 23/03/2022	3110591
<i>QWTIP LLC</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΖΩΓΟΝΗΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣ	2609040 - 30/03/2022	3110601
<i>RAISIO NUTRITION LTD</i>	ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΕΙΜΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3242560 - 13/04/2022	3110712
<i>RAUMEDIC AG</i>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	3178644 - 04/05/2022	3110761
<i>RAZGA, FILIP</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ MRNA ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΥΤΟΥ	3362098 - 04/05/2022	3110695

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>REGAZZI HOLDING SA</i>	ΡΟΛΟ	3786413 - 06/04/2022	3110653
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ PCSK9 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ	3689913 - 23/03/2022	3110576
<i>RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΗΡΑΝΣΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ	3577095 - 25/05/2022	3110766
<i>ROLLERI S.P.A</i>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΤΡΑΝΤΖΑ	3528974 - 06/04/2022	3110659
<i>R-SOLUTION MEDICAL B.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΕΤ ΟΡΓΑΝΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3648714 - 11/05/2022	3110715
<i>RUIZ BERNAL, FRANCISCO</i>	ΕΚΤΑΚΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΣΥΝΕΞΟΛΚΟΥΜΕΝΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ	3381675 - 15/06/2022	3110735
<i>RV LIZENZ AG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3071675 - 20/04/2022	3110776
<i>SAFRA S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ Ή ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	3595828 - 27/04/2022	3110631
<i>SANOBI BIOTECHNOLOGY</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ PCSK9 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ	3689913 - 23/03/2022	3110576
<i>SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD</i>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΜΙΓΜΑ	3216451 - 13/04/2022	3110691
<i>SAPPORO MEDICAL UNIVERSITY</i>	ΙΑΤΡΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΝΟΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΙΣΟΔΙΟΥ	3395350 - 15/06/2022	3110704
<i>SARSTEDT AG & CO. KG</i>	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ	3778027 - 20/04/2022	3110707
<i>SCHNEIDER ELECTRIC SYSTEMS USA, INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΥΡΗΝΩΝ ΜΕ ΧΩΡΙΣΤΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΠΛΕΟΝΑΣΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ	3532931 - 13/04/2022	3110629
<i>SFERA S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΑΚΩΝ ΑΠΟ ΠΕΤΡΙΝΟ ΥΛΙΚΟ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΜΠΛΟΚ ΠΕΤΡΙΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3768481 - 27/04/2022	3110630
<i>SHOP SYSTEMS GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	3155935 - 30/03/2022	3110615
<i>SIVIEW</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΡΑΣΗΣ, ΣΧΕΤΙΚΟ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ	3755200 - 30/03/2022	3110563
<i>SIVIEW</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΡΑΣΗΣ, ΣΧΕΤΙΚΟ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ	3755199 - 30/03/2022	3110564
<i>SLUIS CIGAR MACHINERY B.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΚΙΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΑΤΜΟΠΟΙΗΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	3307093 - 06/04/2022	3110685
<i>SMALL PHARMA LTD</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ	3844147 - 06/04/2022	3110597
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΠΡΟΣΦΑΤΩΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΟΧΗΣ	3082842 - 13/04/2022	3110613
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΚΩΔΙΚΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ Ή ΤΡΟΦΙΜΟΥ	3420500 - 04/05/2022	3110781
<i>SONOTRONIC NAGEL GMBH</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	3299089 - 30/03/2022	3110628
<i>STACKPACK B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΛΕΠΤΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΚΟΡΥΦΗΣ ΣΕ ΔΙΣΚΟ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ	3768118 - 08/06/2022	3110754
<i>SUBSEA ENERGY SOLUTIONS LTD</i>	ΜΕΛΟΣ ΑΚΑΜΨΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΜΑΤΟΣ	3718187 - 13/04/2022	3110614

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SUMITOMO MITSUI CONSTRUCTION CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	3647295 - 13/04/2022	3110642
SUOMEN ILMASTOINTI JA SAVUN-POISTO OY	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	3420284 - 20/04/2022	3110727
SYMPHOGEN A/S	ΑΝΤΙ-PD-1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3368572 - 25/05/2022	3110606
TAMA GROUP	ΔΙΧΤΥ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΧΤΥΟΥ	3165653 - 06/04/2022	3110651
TECHNISCHE UNIVERSITAT MUNCHEN	ΡΣΜΑ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΕΝΔΟΑΚΤΙΝΟ-ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3723815 - 20/04/2022	3110641
TECHNOLOGIES AVANCEES ET MEMBRANES INDUSTRIELLES	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΡΕΥΣΤΟ ΜΕΣΟ	3302768 - 30/03/2022	3110605
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ, ΟΤΑΝ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΟΕ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΠΡΩΤΟ ΤΥΠΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΔΕΥΤΕΡΟ ΤΥΠΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3831103 - 18/05/2022	3110561
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΙΑΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3691395 - 04/05/2022	3110562
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΡΥΘΜΟΥ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΜΝΗΜΗΣ	3841692 - 15/06/2022	3110644
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΚΟΜΒΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΕΚΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΑ	3840515 - 15/06/2022	3110718
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΗΜΑΤΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΙΝΗΤΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΔΕΣΜΕΣ	3536093 - 22/06/2022	3110751
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΚΡΥΦΗ ΜΝΗΜΗ	3703403 - 22/06/2022	3110752
THALES MANAGEMENT & SERVICES DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΚΡΙΣΙΜΩΝ ΧΕΙΡΙΣΜΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	3549841 - 01/06/2022	3110604
THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG	ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΜΕΘΥΛΙΩΣΗΣ ΑΠΛΟΥΤΥΠΩΝ ΣΕ ΙΣΤΟΥΣ ΣΕ ΜΕΙΓΜΑ DNA	3739061 - 23/03/2022	3110592
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΗΤ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ	3261640 - 06/04/2022	3110666
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ	3474669 - 06/04/2022	3110600
THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ (HIV)	3556396 - 20/04/2022	3110768
THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙ-CD19 ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	3539986 - 13/04/2022	3110700
THE UNIVERSITY OF TOKYO	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	3647295 - 13/04/2022	3110642
THE UNIVERSITY OF TOKYO	ΠΑΡΑΓΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΔΟΠΑΡΑΣΙΤΟΥ	3115051 - 27/04/2022	3110753
THE UNIVERSITY OF WARWICK	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ	3094338 - 13/04/2022	3110732
THERACLONE SCIENCES, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ (HIV)	3556396 - 20/04/2022	3110768

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
THERAMEX HQ UK LIMITED	ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΤΕΡΕΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΧΗΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2269584 - 13/04/2022	3110692
THERAMEX HQ UK LIMITED	ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΤΕΡΕΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΧΗΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2283825 - 13/04/2022	3110693
TOKYO UNIVERSITY OF SCIENCE FOUNDATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	3647295 - 13/04/2022	3110642
TRADIDEC NV	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3095731 - 30/03/2022	3110567
TREVENA, INC.	6-ΜΕΛΕΙΣ ΑΖΑ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΔΕΛΤΑ-ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΩΝ	3344248 - 23/03/2022	3110588
TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH	ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΕ ΚΛΑΟΥΔΙΝΗ-18.2 ΑΝΟΣΟΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΟΠΟΙ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3795177 - 13/04/2022	3110708
TSETI, IOULIA	ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ	3781126 - 04/05/2022	3110673
TSETI, IOULIA	ΣΥΝΘΕΣΗ, ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΜΑΛΑΚΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΚΑΡΠΟ ΕΛΙΑΣ, ΜΑΓΙΑ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΡΥΖΙΟΥ ΚΑΙ CROCUS SATIVUS L. ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	3773514 - 04/05/2022	3110674
TUBEX	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΠΕΙΡΟ, ΕΝΑ ΖΥΓΩΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΙΡΟ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΕΤΑΙ ΣΤΟ ΖΥΓΩΜΑ	3739152 - 13/04/2022	3110713
UNICO-FIRST AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΞΗΡΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΑ	3903601 - 20/04/2022	3110623
UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΣΕΛΚΥΕΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ DELOTTOCOCUS ABERIAE	3882232 - 30/03/2022	3110584
UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ GARP-TGF-BHTA	3606961 - 01/06/2022	3110638
UNIVERSITY OF COPENHAGEN	ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΕΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3145548 - 13/04/2022	3110626
UPL LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΚΩΡΙΑΣΗΣ	3427584 - 30/03/2022	3110620
UPM PLYWOOD OY	ΠΑΝΕΛ ΑΠΟ ΚΟΝΤΡΑ ΠΛΑΚΕ ΓΙΑ ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3695962 - 27/04/2022	3110621
VENGROFF, DARREN ERIK	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ	3510833 - 06/04/2022	3110699
VERSALIS S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ	3041879 - 25/05/2022	3110599
VERSALIS S.P.A.	ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΟΞΟ-ΑΖΩΤΩΜΕΝΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ, ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΟΞΟ-ΑΖΩΤΩΜΕΝΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ (ΣΥΝ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΣΥΖΥΓΙΑΚΩΝ ΔΙΕΝΙΩΝ	3571210 - 13/04/2022	3110645
VERSALIS S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΙΣΟΠΡΕΝΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΚΥΡΙΩΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗ CIS-1,4-ALT-3,4 ΔΟΜΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΠΥΡΙΔΥΛΙΟΥ-ΣΙΔΗΡΟΥ	3740517 - 08/06/2022	3110780

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>VISION ENGINEERING LIMITED</i>	ΟΠΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	2906973 - 08/06/2022	3110716
<i>VOESTALPINE RAILWAY SYSTEMS GMBH</i>	ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ-ΒΕΛΟΝΑ	3775375 - 04/05/2022	3110777
<i>VOESTALPINE TURNOUT TECHNOLOGY ZELTWEG GMBH</i>	ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ-ΒΕΛΟΝΑ	3775375 - 04/05/2022	3110777
<i>VOLTSERVER, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΕΚΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΑΚΕΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3405800 - 06/04/2022	3110672
<i>VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL</i>	ΓΟΝΙΔΙΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΩΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	2956552 - 30/03/2022	3110625
<i>WEHRHEIM, ANNE-GAILAR</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΑΛΙΓΚΑΡΙ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ CORNU ASPERSUM ΚΑΙ ΤΟ ΕΚΚΡΙΜΑ ΤΗΣ	3124030 - 16/03/2022	3110556
<i>WILCOX INDUSTRIES CORP.</i>	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΣΚΟΠΕΥΤΡΟ ΜΕ ΟΘΟΝΗ ΣΤΑΥΡΟΝΗΜΑΤΟΣ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΚΛΙΣΗΣ	3540363 - 18/05/2022	3110557
<i>WOBBLEWORKS, INC.</i>	ΕΥΧΡΗΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΣΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ	2928672 - 30/03/2022	3110580
<i>WYETH LLC</i>	ΣΥΝΤΟΜΕΥΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΨΙΚΩΝ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ	3406635 - 11/05/2022	3110687
<i>XINJIANG GOLDWIND SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.</i>	ΔΟΜΗ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	3285345 - 11/05/2022	3110779
<i>YANGTZE RIVER PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD.</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΑΠΟ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΥΟΝΚΕΝΑΦΙΛ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3216791 - 11/05/2022	3110689
<i>YEDITEPE UNIVERSITESI</i>	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΗΚΤΙΝΗ Ή ΖΕΛΛΑΤΙΝΗ	3494063 - 06/04/2022	3110790
<i>YOSHINO GYPSUM CO., LTD.</i>	ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΜΗΜΑ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ	3730712 - 18/05/2022	3110789
<i>ZAMBON S.P.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΑΦΙΝΑΜΙΔΗ	3558261 - 23/03/2022	3110569
<i>ZIREMIDIS, DIMITRIS</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΚΥΨΕΛΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ	3943710 - 20/04/2022	3110764
<i>ZURCHER HOCHSCHULE FUR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΞΗΡΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΑ	3903601 - 20/04/2022	3110623

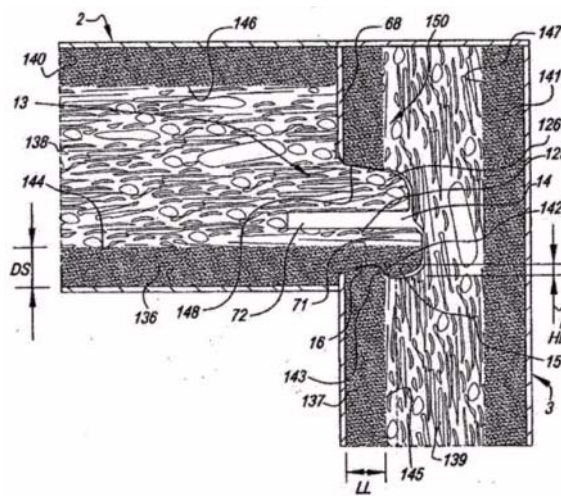
3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3083456.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401454
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2378921 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09807461.0--17/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Flooring Industries Limited, SARL
 10b, Rue des Merovingiens (Z.I. Bourmicht),
 8070 Bertrange, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200800677-17/12/2008-BE
 175596 P-05/05/2009-US
 202009008825 U-26/06/2009-DE
 PCT/IB2009/054812-29/10/2009-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAERTENS, Luc
 2)CAPPELLE, Mark
 3)VANHASTEL, Luc
 4)DEMAN, Luc
 5)VAN HOOYDONCK, Guy
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):**ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΑΝΙΔΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθετο στοιχείο, όπου αυτό το σύνθετο στοιχείο περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο στοιχεία μορφής πάνελ (2-3), που ουσιαστικά είναι διαμορφωμένα από υλικό σανίδας- όπου τα εν λόγω στοιχεία μορφής πάνελ (2-3) διασυνδέονται σε γωνία με τη βοήθεια συνδετικών μέσων που περιλαμβάνουν γλωττίδα (13) και εγκοπή (14),

τα οποία συνδετικά μέσα ουσιαστικά είναι διαμορφωμένα ως έμμορφα τμήματα στο υλικό σανίδας- και όπου τα εν λόγω συνδετικά μέσα περιλαμβάνουν επίσης στοιχεία εμπλοκής (15-16) τα οποία, στην κατάσταση σύνδεσης, εμποδίζουν το διαχωρισμό γλωττίδας και εγκοπής, που χαρακτηρίζεται από το ότι τα στοιχεία μορφής πάνελ (2-3) είναι διαμορφωμένα βάσει υλικού σανίδας σε μορφή μοριοσανίδας που αποτελείται από δύο ή περισσότερα στρώματα, τα οποία στρώματα, σε σχέση με τη μέση λεπτότητα κόκκων των σωματιδίων, εμφανίζουν διαφορετικό βαθμό λεπτότητας κόκκων: αντίστοιχα ένα βασικό στρώμα (138, 139) με πιο αδρόκοκκα σωματίδια - πιο συγκεκριμένα, τεμαχίδια - και τουλάχιστον ένα εξωτερικό στρώμα (136, 137), ή τουλάχιστον ένα πιο εξωτερικό στρώμα, που έχει πιο λεπτόκοκκη σύνθεση από τη σύνθεση του βασικού στρώματος (138, 139), με άλλα λόγια, με σωματίδια, τεμαχίδια αντίστοιχα, που κατά μέσο όρο είναι πιο λεπτόκοκκα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087300.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401336
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2688427 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12719405.8--26/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Raisio Nutrition Ltd
 Raisionkaari 55, 21200 Raisio, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20110110-25/03/2011-FI
 201161467757 P-25/03/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUUSISTO, Paivi
 2)WESTER, Ingmar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΣΙΜΟ ΥΓΡΟ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΣΤΟΝ ΟΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε πόσιμο υγρό και σε μερίδα πόσιμου υγρού με δράση μείωσης της χοληστερόλης LDL στον ορό και συσκευασία που τα περιέχει. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μέθοδο για μείωση της χοληστερόλης LDL στον ορό, σε άτομο που χρήζει αυτού, όπου το άτομο καταναλώνει το πόσιμο υγρό Η εφεύρεση αφορά πόσιμο υγρό και μερίδα πόσιμου υγρού με δράση μείωσης της χοληστερόλης LDL στον ορό και συσκευασία που τα περιέχει. Η εφεύρεση αφορά

επίσης μέθοδο για μείωση της χοληστερόλης LDL στον ορό, σε άτομο που χρήζει αυτού, όπου το άτομο καταναλώνει το πόσιμο υγρό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3090694.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2619263 - 15/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11776857.2--20/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)versalis S.p.A.
Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Mila-
nese (MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20101718-21/09/2010-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PONTICIELLO, Antonio
2)GHIDONI, Dario
3)ARIENTI, Attilio
4)SIMONELLI, Alessandra
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 ΑΥΤΟ-ΕΞΕΛΕΙΦΟΜΕ-
ΝΩΝ ΔΙΑΣΤΑΛΤΩΝ ΒΙΝΥΛ ΑΡΩΜΑ-
ΤΙΚΩΝ (ΣΥΝ) ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις που βασίζονται επί αυτο-εξαλειφόμενων διασταλτών βινύλ αρωματικών πολυμερών σε κόκκους που περιλαμβάνουν: α. πολυμερική μήτρα και, ομογενώς εγκλωβισμένο στην πολυμερική μήτρα, β. 3-10% κατά βάρος, που υπολογίζεται σε

σχέση προς το πολυμερές (α), ενός συστήματος διαστολής- α 0,0055% κατά βάρος, που υπολογίζεται σε σχέση προς το πολυμερές (α), βρωμιωμένο επιβραδυντικό φλόγας παράγοντα- d. 0,001 -2% κατά βάρος, που υπολογίζεται σε σχέση προς το πολυμερές (α), συνεργιστικό πρόσθετο- e. 0.005-5% κατά βάρος, που υπολογίζεται σε σχέση προς το πολυμερές (α), από τουλάχιστον ένα σταθεροποιητικό πρόσθετο που επιλέγεται από: i. πυροφωσφορικά αλκάλι μετάλλων ή μετάλλων αλκαλικής γαίας, ομάδα αμμωνίου ή μονάδα που λαμβάνεται από μελαμίνη-N. πολυφωσφορική μελαμίνη- Ηi. μερικώς ή πλήρως αλατοποιημένα πολυκαρβοξυλικά οξέα- iv. κιτρικά αλκάλι μετάλλων ή μετάλλων αλκαλικής γαίας- v. πολυλειτουργικές αλκοόλες με 2 ή περισσότερες λειτουργικές ομάδες αλκοόλης- vi. εστέρες πολυλειτουργικών αλκοολών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3093412.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401273
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2575847 - 27/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11787363.8--25/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):348143 P-25/05/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIU, Hui, F.
2)KELLEY, Brian, David
3)MYERS, Deanna, E.
4)MCCOOEY, Beth
5)PETTY, Krista, Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάνη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάνη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΠΕ-
ΠΤΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τον καθαρισμό ενός πολυπεπτιδίου από μία σύνθεση που περιλαμβάνει το πολυπεπτίδιο και τουλάχιστον μία πρόσμιξη και σκευάσματα που περιλαμβάνουν το πολυπεπτίδιο καθαρισμένο με τις μεθόδους. Οι μέθοδοι για τον καθαρισμό περιλαμβάνουν κατιονανταλλακτικό υλικό και / ή υλικό μικτής λειτουργικότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095838.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401396
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2726883 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12804281.9--27/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cellestis Limited
 Level 1, Office Tower 2 Chadstone Centre
 1341 Dandenong Road, Chadstone, Victoria
 3148, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161502811 P-29/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOYLE, Jeff
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):ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟ-ΠΡΟΚΑΛΟΥ-
 ΜΕΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΜΕ ΕΝΙ-
 ΣΧΥΜΕΝΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη αυτή αφορά γενικώς το πεδίο ανοσολογικά-βασίζόμενων διαγνωστικών δοκιμασιών, συμπεριλαμβανομένης μιας δοκιμασίας για μέτρηση κυτταρο-προκαλούμενης ανοσοαποκρισιμότητας. Η παρούσα αποκάλυψη διδάσκει διάγνωση της έκθεσης ενός υποκειμένου σε ένα αντιγόνο που βασίζεται επί κυτταρο-προκαλούμενης ανοσοαποκρισιμότητας με ενισχυμένη ευαισθησία. Λεμφοκύτταρα από ένα υποκείμενο φέρονται σε επαφή με τουλάχιστον μία πρώτη ομάδα πεπτιδίων που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πεπτίδιο μήκους από 7 έως 14

υπολείμματα αμινοξέος και μία δεύτερη ομάδα που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πεπτίδιο 16 υπολειμμάτων αμινοξέος ή μεγαλύτερο και ανιχνεύεται η παρουσία ή η αύξηση ενός ανοσο-μορίου. Η δοκιμασία που αντιμετωπίζεται στο παρόν μπορεί να ενσωματώνεται εντός προτύπου αρχιτεκτονικής παθολογίας για να παρέχεται διαγνωστικό σύστημα αναφοράς και για να διευκολύνεται η κλινική διαχείριση σημείου φροντίδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098160.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2976359 - 23/03/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14717386.8--20/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genzyme Corporation
 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Baylor College Of Medicine
 One Baylor Plaza, Houston, TX 77030,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361803647 P-20/03/2013-US
 201361875399 P-09/09/2013-US
 201361883151 P-26/09/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Brendan
 2)SAMPATH, Kuber, T.

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

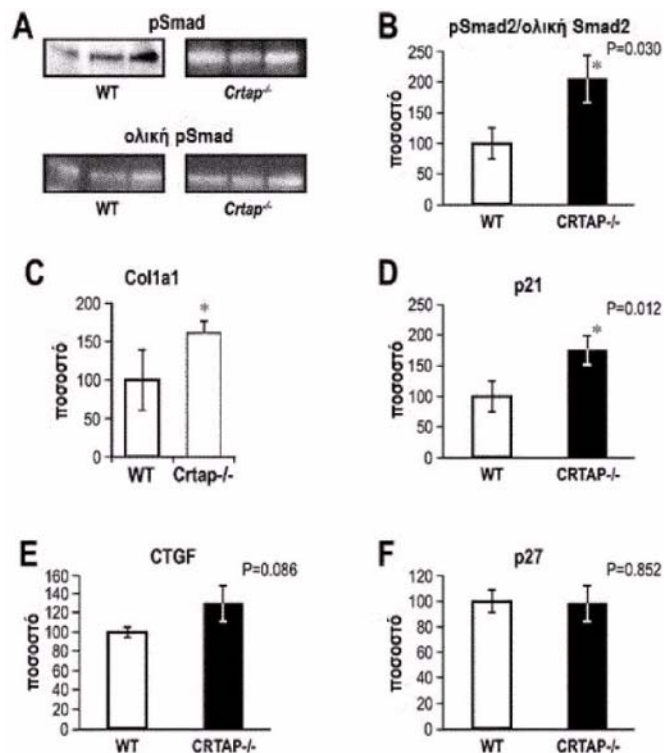
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΤΕΛΟΥΣ
 ΟΣΤΕΟΓΕΝΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη θεραπευτική αντιμετώπιση και τη βελτίωση των συμπτωμάτων της ατελούς οστεογένεσης [osteogenesis imperfecta (OI)] σε ένα υποκείμενο, μέσω χορήγησης στο υποκείμενο μίας θεραπευτικής

αποτελεσματικής ποσότητας δεσμευτικού παράγοντα ο οποίος δεσμεύεται στον αυξητικό παράγοντα μεταμόρφωσης-β (TGFβ).

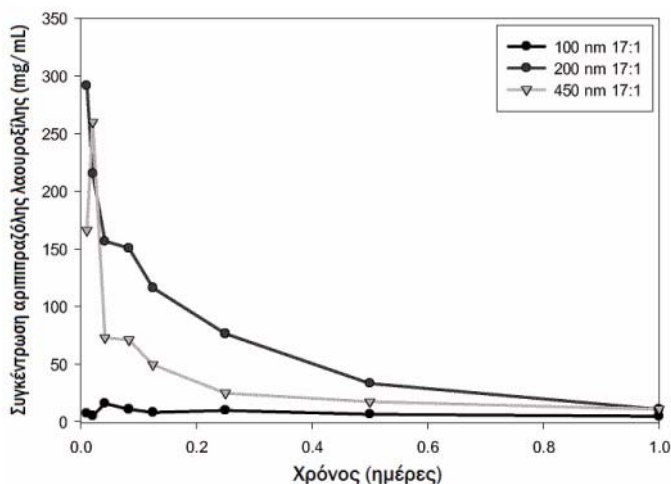


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100090.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401302
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3182958 - 18/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15750750.0--17/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alkermes Pharma Ireland Limited
 Connought House 1 Burlington Road, Dublin
 4, ΙΡΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14181328-18/08/2014-EP
 201462038665 P-18/08/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRESSWELL, Philip
 2)HICKEY, Magali 8)SMITH, Greg
 3)LIVERSIDGE, Elaine 9)STEINBERG, Brian
 4)MANSER, David 10)TURNCLIFF, Ryan
 5)PALMIERI, Michael Jr. 11)ZEIDAN, Tarek
 6)PAQUETTE, Sara Montminy 12)CASH, Ethan P.
 7)PERKIN, Kristopher 13)HARD, Marjie L.
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 ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟΥ ΑΡΙΠ-
 ΠΡΑΖΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγραφόμενη είναι μία σύνθεση που περιλαμβάνει (α) έναν πληθυσμό σωματιδίων ενός προφαρμάκου αριπιπραζόλης που έχει μέγεθος σωματιδίων

βάσει όγκου (Dv50) μικρότερο από 1000 nm και (b) τουλάχιστον έναν σταθεροποιητή επιφανείας που περιλαμβάνει μία προσροφώμενη συνιστώσα που προσροφάται στην επιφάνεια των σωματιδίων προφαρμάκου αριπιπραζόλης και μία ελεύθερη συνιστώσα διαθέσιμη για διαλυτοποίηση του προφαρμάκου αριπιπραζόλης. Ο λόγος του σταθεροποιητή επιφανείας προς το προφάρμακο παρέχει τη βέλτιστη ποσότητα ελεύθερου σταθεροποιητή επιφανείας για τους σκοπούς της παραγωγής μίας εισαγωγικής συστάσεως. Επίσης περιγραφόμενες είναι μέθοδοι αγωγής δια της χρήσεως της προαναφερθείσας συνθέσεως.

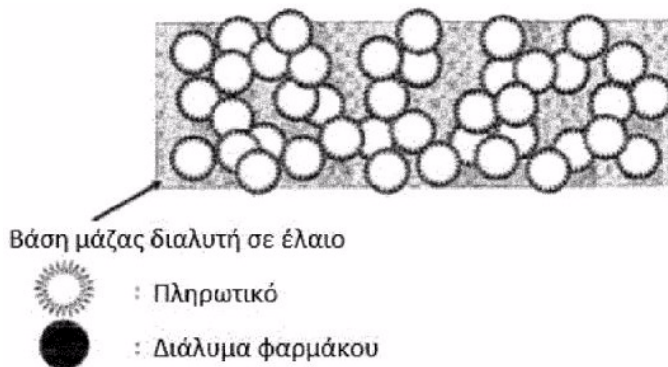


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100858.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2865376 - 11/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13806076.9--18/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medrx Co., Ltd.
 431-7 Nishiyama Higashikagawa-shi, Kagawa
 769-2712, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012139215-20/06/2012-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAMAMOTO, Hidetoshi
 2)YAMANAKA, Katsuhiro
 3)TANIMOTO, Takahiro
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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΟΛΛΩΔΟΥΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ-
 ΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ
 ΑΝΑΜΙΞΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ, ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ
 ΔΙΑΛΥΤΗ, ΛΙΠΟΦΙΛΗΣ ΒΑΣΗΣ ΑΛΟΙ-
 ΦΗΣ ΚΑΙ ΣΚΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι να παράσχει μια σύνθεση για ένα μη υδατικό παρασκεύασμα επιθέματος με εξαιρετική ικανότητα προσκόλλησης το οποίο μπορεί να απελευθερώνει παρατεταμένα ένα φάρμακο. Το παρασκεύασμα επιθέματος της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να βελτιώσει την ικανότητα

προσκόλλησης του παρασκευάσματος επιθέματος και την ιδιότητα απελευθέρωσης ενός φαρμάκου με την προσθήκη ενός συστατικού σε σκόνη (ένα πληρωτικό ή συναφή). Ως αποτέλεσμα, η μακρόχρονη διατήρηση της ικανότητας προσκόλλησης των παρασκευασμάτων ταινιών καθιστά δυνατή τη βελτίωση της διαδερμικής απορροφητικότητας και της παρατεταμένης απελευθέρωσης ενός φαρμάκου. Με τη χρήση μιας σύνθεσης για ένα παρασκεύασμα επιθέματος που περιλαμβάνει αυτό το συστατικό σκόνης, ένα φάρμακο, ανεξαρτήτως του τύπου ενός φαρμάκου διαλύεται σε έναν οργανικό διαλύτη ή ένα ιοντικό υγρό για να παρασκευαστεί ένα διάλυμα φαρμάκου που περιλαμβάνει τον οργανικό διαλύτη, το διάλυμα φαρμάκου ενσωματώνεται στο μη υδατικό παρασκεύασμα επιθέματος της παρούσας εφεύρεσης και με τον τρόπο αυτό μπορεί να παρασκευαστεί ένα παρασκεύασμα με βελτιωμένη διαδερμική απορροφητικότητα και βελτιωμένη παρατεταμένη απελευθέρωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3101030.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2841054 - 06/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13728542.5--23/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.
9, Kanda-Tsukasamachi 2-chome Chiyoda-ku,
Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261636938 P-23/04/2012-US
201361792089 P-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KANEKO, Daiki
2)MATSUDA, Takakuni
3)HOSHIKA, Yusuke
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):ΕΝΕΣΙΜΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στόχος της παρούσας εφεύρεσης αποτελεί η παροχή ενός σταθερού κατά την αποθήκευση ενέσιμου παρασκευάσματος το οποίο περιλαμβάνει μία σύνθεση η οποία περιέχει ένα ελαχίστως διαλυτό φάρμακο ως δραστικό συστατικό και ένα μέσο διασποράς. Έτερος στόχος της παρούσας εφεύρεσης είναι η παροχή μίας συμπαγούς, ελαφριάς προπληρωθείσας σύριγγας, πληρώνοντας τη σύριγγα με το ενέσιμο παρασκεύασμα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα ενέσιμο παρασκεύασμα το οποίο περιλαμβάνει μία σύνθεση η οποία περιέχει ένα ελαχίστως διαλυτό φάρμακο, ένα μέσο διασποράς και έναν ειδικό παράγοντα

εναιώρησης, όπου η σύνθεση διαθέτει ιξώδες της τάξεως των 40 pascal-δευτερόλεπτο ή περισσότερο σε ένα τουλάχιστον σημείο στην κλίμακα του λόγου ταχύτητας απόχυσης και κλίσης από 0,01 έως 0,02 s⁻¹ και διαθέτει ιξώδες της τάξεως των 0,2 pascal-δευτερόλεπτο ή λιγότερο σε ένα τουλάχιστον σημείο στην κλίμακα του λόγου ταχύτητας απόχυσης και κλίσης από 900 έως 1.000 s⁻¹, όπως μετράται.

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)
2378921 - 11/05/2022	FLOORING INDUSTRIES LIMITED, SARL	ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΑΝΙΔΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	3083456.B2
2575847 - 27/04/2022	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3093412.B2
2619263 - 15/06/2022	VERSALIS S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΟ-ΕΞΕΛΕΙΦΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΣΤΑΛΤΩΝ ΒΙΝΥΛ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΥΝ) ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3090694.B2
2688427 - 18/05/2022	RAISIO NUTRITION LTD	ΠΟΣΙΜΟ ΥΓΡΟ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΣΤΟΝ ΟΡΟ	3087300.B2
2726883 - 18/05/2022	CELLESTIS LIMITED	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟ-ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ	3095838.B2
2841054 - 06/04/2022	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΝΕΣΙΜΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	3101030.B2
2865376 - 11/05/2022	MEDRX CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΟΛΛΩΔΟΥΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΝΑΜΙΞΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ, ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΤΗ, ΔΙΠΙΟΦΙΛΗΣ ΒΑΣΗΣ ΑΛΟΙΦΗΣ ΚΑΙ ΣΚΟΝΗΣ	3100858.B2
2976359 - 23/03/2022	GENZYME CORPORATION BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΤΕΛΟΥΣ ΟΣΤΕΟΓΕΝΕΣΗΣ	3098160.B2
3182958 - 18/05/2022	ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟΥ ΑΡΙΠΙΠΡΑΖΟΛΗΣ	3100090.B2

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

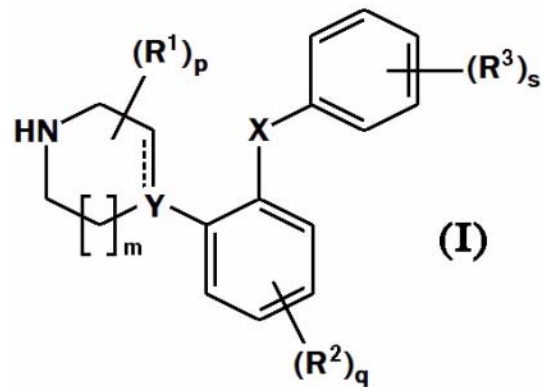
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟΥ ΑΡΙΠΠΙΠΡΑΖΟΛΗΣ	3182958 - 18/05/2022	3100090.B2
BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΤΕΛΟΥΣ ΟΣΤΕΟΓΕΝΕΣΗΣ	2976359 - 23/03/2022	3098160.B2
CELLESTIS LIMITED	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟ-ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ	2726883 - 18/05/2022	3095838.B2
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	2575847 - 27/04/2022	3093412.B2
FLOORING INDUSTRIES LIMITED, SARL	ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΑΝΙΔΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	2378921 - 11/05/2022	3083456.B2
GENZYME CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΤΕΛΟΥΣ ΟΣΤΕΟΓΕΝΕΣΗΣ	2976359 - 23/03/2022	3098160.B2
MEDRX CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΟΛΛΩΔΟΥΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΝΑΜΙΞΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ, ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΤΗ, ΛΙΠΟΦΙΛΗΣ ΒΑΣΗΣ ΑΛΟΙΦΗΣ ΚΑΙ ΣΚΟΝΗΣ	2865376 - 11/05/2022	3100858.B2
OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΝΕΣΙΜΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	2841054 - 06/04/2022	3101030.B2
RAISIO NUTRITION LTD	ΠΟΣΙΜΟ ΥΓΡΟ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΣΤΟΝ ΟΡΟ	2688427 - 18/05/2022	3087300.B2
VERSALIS S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΟ-ΕΞΕΛΕΙΦΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΣΤΑΛΤΩΝ ΒΙΝΥΛ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΥΝ) ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	2619263 - 15/06/2022	3090694.B2

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065179.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401305
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1436271 - 20/04/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02800051.1--02/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
 Ottiliavej 9, 2500 Valby, DENMARK,
 ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUHLAND, Thomas
 2)SMITH, Garrick, Paul
 3)BANG-ANDERSEN, Benny
 4)PUSCHL, Ask
 5)MOLTZEN, Ejner, Knud
 6)ANDERSEN, 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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ
 ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗ-
 ΨΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις που αντιπροσωπεύονται από τον γενικό τύπο I, όπου οι υποκατάστατες ορίζονται στην δήλωση. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες στην θεραπεία μιας συναισθηματικής διαταραχής, συμπεριλαμβανομένης κατάθλιψης, διαταραχών άγχους, συμπεριλαμβανομένης διαταραχής γενικευμένου άγχους και διαταραχής πανικού και ιδεοψυχαναγκαστικής διαταραχής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3101486.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20220401469
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3204378 - 25/05/2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15782041.6--08/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Redx Pharma PLC
 Block 33F Mereside Alderley Park Alderley
 Edge, Cheshire SK10 4TG, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BHAMRA, Inder
 2)BINGHAM, Matilda
 3)TESTAR, Richard
 4)SARGENT, Louise
 5)DONOGHUE, Craig
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΙΚΟΥ ΑΚΕ-
 ΤΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ
 ΟΔΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ WNT

μεσολαβούν από την οδό σηματοδότησης Wnt, για παράδειγμα, για τη θεραπεία του καρκίνου, του σαρκώματος, του μελανώματος, του καρκίνου του δέρματος, των αιματολογικών όγκων, του λεμφώματος, του καρκινώματος και της λευχαιμίας ή την ενίσχυση της αποτελεσματικότητας μιας αντικαρκινικής θεραπείας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις που είναι χρήσιμες ως αναστολείς της οδού σηματοδότησης Wnt. Συγκεκριμένα, αναστολείς του Porcupine (Porc) εξετάζονται από την παρούσα εφεύρεση. Επιπλέον, η εφεύρεση προβλέπει μεθόδους για την παρασκευή ενώσεων και χρήσεων των ενώσεων. Οι ενώσεις της εφεύρεσης μπορούν συνεπώς να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία παθήσεων που

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1436271 - 20/04/2022	H. LUNDBECK A/S	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ.	3065179.B3
3204378 - 25/05/2022	REDX PHARMA PLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΙΚΟΥ ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ WNT	3101486.B3

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
H. LUNDBECK A/S	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ.	1436271 - 20/04/2022	3065179.B3
REDX PHARMA PLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΙΚΟΥ ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ WNT	3204378 - 25/05/2022	3101486.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3075567
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20110401737
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	08/04/2022
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3077631
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20120400734
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	15/04/2021
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3081420
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20130401680
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	20/01/2022
11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3085504
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20150400382
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	11/10/2021
11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3085543
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20150400421
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	07/04/2022
11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3087479
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20150402436
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	16/05/2022
11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3088216
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20160400370
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	14/04/2022
11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3089126
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20160401248
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	10/06/2022
11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3091810
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20170400691
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	17/06/2022
11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3093909
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20170402679
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	01/06/2022

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3094149
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20170403077
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	07/06/2022
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3095151
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180400366
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	20/04/2022
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3098416
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180403869
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	01/12/2021
11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3100383
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20190402078
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	12/01/2022
11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3100589
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20190402141
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	26/01/2022
11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3100821
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20190402331
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	10/11/2021
11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3101151
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20190402756
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	31/03/2022
11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3103203
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20200400912
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	08/04/2022
11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3103497
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20200400863
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	01/03/2022
11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3107799
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20210401854
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	12/03/2022

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1 Μ Ε Τ Α Β Ο Λ Ε Σ

Δ Ι Π Λ Ω Μ Α Τ Α Ε Υ Ρ Ε Σ Ι Τ Ε Χ Ν Ι Α Σ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1007421	Ο κ. Τζιουμάκης Χρήστος του Σωτηρίου, δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1007421 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.
1007530	Ο κ. Δενδρινός Ιωάννης του Νικήτα, δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1007530 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3072646	Η δικαιούχος εταιρεία "Covis Pharma B.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3072646 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Covis Pharma GmbH" που εδρεύει εις Grafenauweg 12, CH-6300 Zug, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3077664	Η δικαιούχος εταιρεία "Covis Pharma B.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3077664 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Covis Pharma GmbH" που εδρεύει εις Grafenauweg 12, CH-6300 Zug, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3082856	Η δικαιούχος εταιρεία "Covis Pharma B.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3082856 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Covis Pharma GmbH" που εδρεύει εις Grafenauweg 12, CH-6300 Zug, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3084854	Η δικαιούχος εταιρεία "ADM Germany GmbH" (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία ADM WILD Ingredients GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3084854 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "ADM WILD Europe GmbH & Co. KG" που εδρεύει εις Rudolf-Wild-Str. 107-115, 69214 Erpelheim, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3089192	Η δικαιούχος εταιρεία "ESTETRA SPRL" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3089192 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Mithra Recherche et Développement SA" ("Mithra R&D SA") που εδρεύει εις Rue Saint-Georges 5, BE-4000 Liege Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3089421	Η δικαιούχος εταιρεία "Mutsy B.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3089421 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Mutsy World B.V." που εδρεύει εις Sterrebaan 17, 3542 DJ Utrecht, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3090208	Η δικαιούχος εταιρεία "ESTETRA SPRL" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3090208 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Mithra Recherche et Développement SA" ("Mithra R&D SA") που εδρεύει εις Rue Saint-Georges 5, BE-4000 Liege Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3090400	Η δικαιούχος εταιρεία "ESTETRA SPRL" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3090400 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Mithra Recherche et Développement SA" ("Mithra R&D SA") που εδρεύει εις Rue Saint-Georges 5, BE-4000 Liege Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3090741	Η δικαιούχος εταιρεία "Donesta Bioscience B.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3090741 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "ESTETRA SPRL" που εδρεύει εις Rue Saint-Georges 5, BE-4000 Liege, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3090741	Η δικαιούχος εταιρεία "ESTETRA SPRL" (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Donesta Bioscience B.V.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3090741 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Mithra Recherche et Développement SA" ("Mithra R&D SA") που εδρεύει εις Rue Saint-Georges 5, BE-4000 Liege Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3095855	Η δικαιούχος εταιρεία “BIO.LO.GA. S.r.l.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3095855 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “HULKA S.R.L.” που εδρεύει εις Rovigo Viale della Scienza no. 26, 45100 Rovigo, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3095992	Η δικαιούχος εταιρεία “Teijin Pharma Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3095992 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Teijin Limited” που εδρεύει εις 2-4, Nakanoshima 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0005, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3096301	Η εταιρεία “Teijin Pharma Limited” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Teijin Limited) μεταβίβασε όλα τα εξ αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3096301 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Teijin Limited” που εδρεύει εις 2-4, Nakanoshima 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0005, Japan, η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.
3097237	Η δικαιούχος εταιρεία “Teijin Pharma Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3097237 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Teijin Limited” που εδρεύει εις 2-4, Nakanoshima 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0005, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3098125	Η δικαιούχος εταιρεία “Teijin Pharma Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3098125 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Teijin Limited” που εδρεύει εις 2-4, Nakanoshima 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0005, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3098526	Η δικαιούχος εταιρεία “Teijin Pharma Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3098526 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Teijin Limited” που εδρεύει εις 2-4, Nakanoshima 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0005, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3098908	Η δικαιούχος εταιρεία “BIO.LO.GA. S.r.l.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3098908 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “HULKA S.R.L.” που εδρεύει εις Rovigo Viale della Scienza no. 26, 45100 Rovigo, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3099405	Η δικαιούχος εταιρεία “BIO.LO.GA. S.r.l.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3099405 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “HULKA S.R.L.” που εδρεύει εις Rovigo Viale della Scienza no. 26, 45100 Rovigo, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3101391	Η δικαιούχος εταιρεία “BIO.LO.GA. S.r.l.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3101391 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “HULKA S.R.L.” που εδρεύει εις Rovigo Viale della Scienza no. 26, 45100 Rovigo, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3102008	Η δικαιούχος εταιρεία “BIO.LO.GA. S.r.l.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3102008 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “HULKA S.R.L.” που εδρεύει εις Rovigo Viale della Scienza no. 26, 45100 Rovigo, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3103167	Η δικαιούχος εταιρεία “BIO.LO.GA. S.r.l.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3103167 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “HULKA S.R.L.” που εδρεύει εις Rovigo Viale della Scienza no. 26, 45100 Rovigo, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3104008	Η δικαιούχος εταιρεία “Gielleri S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3104008 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “International Health Science S.r.l.” που εδρεύει εις Via Benvenuto Cellini 37, 20851 Lissone MB, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3104200	Η δικαιούχος εταιρεία “BIO.LO.GA. S.r.l.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3104200 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “HULKA S.R.L.” που εδρεύει εις Rovigo Viale della Scienza no. 26, 45100 Rovigo, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3105507	Η δικαιούχος εταιρεία “BIO.LO.GA. S.r.l.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3105507 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “HULKA S.R.L.” που εδρεύει εις Rovigo Viale della Scienza no. 26, 45100 Rovigo, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
3084854	Η δικαιούχος εταιρεία “ADM WILD Ingredients GmbH” του υπ’ αριθμ. 3084854 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “ADM Germany GmbH” που εδρεύει εις Ferdinandstr. 5, 20095 Hamburg, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3090253	Η δικαιούχος εταιρεία “Syntarga B.V.” του υπ’ αριθμ. 3090253 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Byondis B.V.” που εδρεύει εις Microweg 22, 6545 CM Nijmegen, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3094616	Η δικαιούχος εταιρεία “Syntarga B.V.” του υπ’ αριθμ. 3094616 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Byondis B.V.” που εδρεύει εις Microweg 22, 6545 CM Nijmegen, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3095384	Η δικαιούχος εταιρεία “Syntarga B.V.” του υπ’ αριθμ. 3095384 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Byondis B.V.” που εδρεύει εις Microweg 22, 6545 CM Nijmegen, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3096973	Η δικαιούχος εταιρεία “Kongsberg Maritime CM AS” του υπ’ αριθμ. 3096973 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Kongsberg Maritime AS” που εδρεύει εις Strandpromenaden 50, 3183 Horten, Norway, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3104802	Η δικαιούχος εταιρεία “Syntarga B.V.” του υπ’ αριθμ. 3104802 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Byondis B.V.” που εδρεύει εις Microweg 22, 6545 CM Nijmegen, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3105988	Η δικαιούχος εταιρεία “Kongsberg Maritime CM AS” του υπ’ αριθμ. 3105988 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Kongsberg Maritime AS” που εδρεύει εις Strandpromenaden 50, 3183 Horten, Norway, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Α.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3100402	Η εταιρεία “Avery Dennison Corporation” (συνδικαιούχος με την εταιρεία PPG Coatings Europe B.V.) του υπ’ αριθμ. 3100402 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρα της από: 207 Goode Avenue, Glendale, CA 91203, U.S.A. σε: 80801 Norton Parkway, Mentor, Ohio 44060, U.S.A.
3109022	Η εταιρεία “Avery Dennison Corporation” (συνδικαιούχος με την εταιρεία PPG Coatings Europe B.V.) του υπ’ αριθμ. 3109022 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρα της από: 207 Goode Avenue, Glendale, CA 91203, U.S.A. σε: 80801 Norton Parkway, Mentor, Ohio 44060, U.S.A.

<i>ΑΡ. Ε.Α.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3096301	Η εταιρεία “Teijin Limited” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Teijin Pharma Limited) του υπ’ αριθμ. 3096301 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> τη διεύθυνσή της από: 6-7 Minamihommachi 1-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0054, Japan σε: 2-4, Nakanoshima 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0005, Japan.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

<i>ΑΡ. ΕΑΕ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3105604	Η δικαιούχος εταιρεία “Helmholtz Zentrum Munchen– Deutsches Forschungszentrum fur Gesundheit und Umwelt (GmbH)” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3105604 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην κ. Protzer, Ulrike που κατοικεί στην οδό Anzlgutstrasse 45, 81735 Munchen, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3110531	Η ένωση “Asocacion Ria” (συνδικαιούχος με τον κ. Cicero Fernandez, Diego) μεταβίβασε όλα τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3110531 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στον κ. Cicero Fernandez, Diego, που κατοικεί στην οδό C/Nuestra Senora de los Caballeros No 33, 39574 Frama – Cabezon de Liebana, Spain, ο οποίος αποτελεί τον μοναδικό δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3100677	Η δικαιούχος εταιρεία “UCB Biopharma SPRL” του υπ’ αριθμ. 3100677 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) σε: “UCB Biopharma SRL”

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

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 5 Αυγούστου 2022.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 2044

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 05/08/2022

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20110100011	ΠΑΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20170100042	ΟΜΠΑΪΝΤΟΥ ΑΛΛΑΜ-ΠΕΤΡΟΥ ΚΡΙΣΤΙΑΝ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΟΜΠΑΪΝΤΟΥ ΣΑΟΥΝΤ ΑΛΛΑΜ ΠΕΤΡΟΣ ΟΜΠΑΪΝΤΟΥ ΑΛΛΑΜ-ΠΕΤΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ-ZAMILEX
20170100043	ΓΟΥΛΙΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΕΛΕΚΟΥΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20180100016	ΕΞΥΠΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΦΕ ΙΚΕ ΜΕ ΔΤ SOLUMBRO
20180100024	ΣΥΡΑΝΙΔΗ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
20180100029	ΦΟΛΑΝΤ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ
20180200081	ΧΑΛΔΑΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
20190100005	ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20190100011	ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

20190100033	ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20200100005	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΚΑΜΠΟΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20200100007	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ-ΠΑΠΠΙΑΣ ΠΕΤΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20200100020	ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΥ-ΠΑΥΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΖΟΛΩΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΙΧΑΗΛ
20200100028	S.V.S.F. TRADING LIMITED

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1004553	ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΑΒΡΙΗΛ
1007473	ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗ ΔΑΜΙΑΝΟΣ
1007617	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ - ΙΤΕ
1007853	ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1007909	ΡΑΠΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ ΒΡΑΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
1008066	BHARAT HEAVY ELECTRICALS LIMITED
1008104	ΠΟΡΦΥΡΙΔΗΣ ΙΩΣΗΦ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1008105	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΑΡΜΠΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1008190	ΣΚΟΥΛΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΗΡΑΚΛΗΣ
1008597	ΣΥΡΑΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
1009232	ΣΥΓΓΡΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
1009267	ΚΡΟΜΠΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΣΠΥΡΟΣ
1009707	ΜΑΚΡΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1009739	ΙΟΡΔΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1009768	ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ
1009902	ΜΠΟΥΚΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΑΝΘΙΜΟΣ
1009979	ΚΕΦΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΑΝΩΛΗΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20200200207	ΜΑΡΜΑΡΕΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3053087	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH
3053732	<p> MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. MARTIN GMBH FUR UMWELT- UND ENERGIETECHNIK </p>
3053736	<p> MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. MARTIN GMBH FUR UMWELT- UND ENERGIETECHNIK </p>
3055299	<p> MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. MARTIN GMBH FUR UMWELT- UND ENERGIETECHNIK </p>
3057473	TISSAGE ET ENDUCTION SERGE FERRARI SA
3060115	SECATEURS PRADINES
3061417	PHOTONAMIC GMBH & CO. KG
3063319	GIULIANI S.P.A.
3064329	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3064564	AMI AGENCY FOR MEDICAL INNOVATIONS GMBH
3065024	SANGART, INC.
3065721	AUTOBAHN TANK & RAST GMBH
3065962	<p> CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITE FRANCOIS RABELAIS INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE </p>
3066184	MERIAL LIMITED
3067382	CHEMISCHE FABRIK DR. WEIGERT (GMBH & CO.)
3069942	APPLIED MOLECULAR EVOLUTION, INC.
3070702	SUMITOMO CHEMICAL (U.K.) PLC
3070723	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.
3070770	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG
3071085	ISP TECHNOLOGY AG
3071321	L & S FLUIDS LIMITED
3072444.B2	EURO-CELTIQUE S.A.
3072903	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH
3073173	APITOPE TECHNOLOGY (BRISTOL) LIMITED

3074214	JAPAN TOBACCO INC.
3074306.B2	CALZADOS HERGAR, S.A.
3074462	JAPAN TOBACCO, INC.
3074468	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3074549	COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH
3075086	BASF SE
3075125	ZOETIS UK LIMITED
3075238	JAPAN TOBACCO, INC.
3075434.B2	GRUNDFOS MANAGEMENT A/S
3075562	HORMOS MEDICAL LTD.
3075571	VIRONOVA HERPES AB
3075972	ELG CARBON FIBRE LIMITED
3076010	PERAIL GMBH
3076953	CORTENDO AB (PUBL)
3077561	MINITUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION
3077731	MEDA PHARMA GMBH & CO. KG
3078115	CIDRA CORPORATE SERVICES, INC.
3078849	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT
3079047	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3080418	ZHEJIANG ZHENGTE GROUP CO., LTD
3080755	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3080760	MEDA PHARMA GMBH & CO. KG
3080969	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.
3081072	MICHALOPOULOS, DIOMIDIS ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI KARAGIANNIDIS, GEORGIOS LIOUMPAS, ATHANASIOS
3081210	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) IPSEN PHARMA
3082169	LIVEDO CORPORATION
3082324	SANOFI
3082420	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
3082765	GRUNDFOS MANAGEMENT A/S
3082775	GRUNDFOS MANAGEMENT A/S
3082776	GRUNDFOS MANAGEMENT A/S
3083313	VERNALIS (R) LTD.
3083546	NATROGEN THERAPEUTICS INTERNATIONAL, INC.
3084086	GOGLIO S.P.A.

3084666	MAPI PHARMA LIMITED
3084724	KNAUF INSULATION
3084750	SANOFI
3084952	GENERICS [UK] LIMITED
3085005.B2	AHLSTROM-MUNKSJO OYJ
3085490	HANSEN, BERND
3085932	HANSEN, BERND
3086043	INSYS THERAPEUTICS, INC.
3086058	PLANT BIOSCIENCE LIMITED
3086107	KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.)
3086342	ARAIM PHARMACEUTICALS, INC.
3086603	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITE BLAISE PASCAL - CLERMONT-FERRAND II
3086901	EXEL INDUSTRIES
3087295	GROTE INDUSTRIES, INC.
3087355	CREANOVA UNIVERSAL CLOSURES LIMITED
3087718	CORIXA CORPORATION
3087867	JAPAN TOBACCO INC.
3089099	WOBLEN PROPERTIES GMBH
3089417	UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA
3089470	FERRING BV
3089523	BIOSUCCESS BIOTECH CO. LTD.
3089848	AICURIS GMBH & CO. KG
3090160	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LIMITED
3090340	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3091711	DAI NIPPON TORYO CO., LTD.
3092037	SINETICA S.A.
3092324	T-MOBILE NETHERLANDS B.V.
3092405	AGROFRESH INC.
3092526	DAI NIPPON TORYO CO., LTD.
3092594	AIRPRESSURE BODYFORMING GMBH
3093277	UNIVERSITE D'AIX-MARSEILLE INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE) CHU DE BREST
3093818	ELBIT SYSTEMS LTD.
3094286	FMC CORPORATION
3094365	RIOGLASS SOLAR HOLDING, S.A.

3094644	PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE
3095320	TOTAL S.A.
3095496	INDUSTRIE DE NORA S.P.A.
3095784	THE GILLETTE COMPANY LLC
3096056	BLUECHAIN PTY LTD
3096121	ALLERGAN, INC.
3096123	RI. PLAST S.R.L. DEI F. LLI RIOLI
3096315	COMMERZIALBANK MATTERSBURG IM BURGENLAND AKTIENGESELLSCHAFT
3096738	UNIVERSITEIT GENT
3097463	KRAUSE-ROHM-SYSTEME AG
3098002	GENZYME CORPORATION
3098087	BIO DG, INC.
3098288	CUBE PHARMACEUTICALS N.KALOFOLIAS OE
3098765	DELTOUR, CARMEN
3098986	KRSYS GMBH
3099049	INTEC PHARMA LTD.
3099331	RATHBONE RAZORS LTD.
3099402	INTEL IP CORPORATION
3099455	KOBAYASHI, TAKAITSU
3099743	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3099836	BASF SE
3099939	HELPERBY THERAPEUTICS LIMITED
3100387	SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED
3100435	THE GILLETTE COMPANY LLC
3100570	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA ASTRAZENECA UK LIMITED
3100859	SEWONCELLONTEC CO., LTD.
3100866	FERRING B.V.
3101115	H2-ZOOW SAS
3101231	DEUTSCHES ZENTRUM FUR NEURODEGENERATIVE ERKRANKUNGEN E.V.
3101489	MUMEDIA PHOTOELECTRIC LIMITED
3101751	NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA
3102223	THE GILLETTE COMPANY LLC
3102224	THE GILLETTE COMPANY LLC
3102423	HEINZE GRUPPE VERWALTUNGS GMBH
3102675	THE GILLETTE COMPANY LLC
3102734	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY

3102740	CEILOOK, SL
3103366	SHILPA MEDICARE LIMITED
3103689	GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC.
3104669	PFIZER INC.
3105491	BIO DG, INC.
3105573	BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D, S.L.
3107670	GOLDCORP INC.
3107750	THE GILLETTE COMPANY LLC
3108277	WORLD BOTTLING CAP, LLC
3108600	NATCO PHARMA LTD

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

Μαρούσι, 5 Αυγούστου 2022
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. :1786/12.07.2022

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. 1726/06.07.2022 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 06/2022 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το ΔΕ υπ' αρ. **1008904** με δικαιούχο το ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ. Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι 12 Ιουλίου 2022

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