





ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

Γιάννη Σταυρουλάκη 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
09 Απριλίου 2025

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONES:

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

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

© Industrial Property Organisation (OBI)
09 April 2025

ISSN : 2945-025X

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Ανάλυση κωδικών 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	12
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	13
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	14
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	15
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	16
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	17
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	18
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	19
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	20
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	21
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	22
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα	23
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	24
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	25

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	26
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης ...	38
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	40
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	42

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	12
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	13
1.4 Utility Model Applications	14
1.5 Utility Model Application Index by filing date	15
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	16
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	17
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	18
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	19
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificate for plant protection products.....	20
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	21
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	22
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products	23
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	24
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	25

CHAPTER 2

- PATENT
- UTILITY MODEL APPLICATIONS
- SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

2.1 Patents.....	26
2.2 Patent Index by filing date	38
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	40
2.4 Utility Models	42

2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	43
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	44
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	45
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	46
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	47
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	48
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	49
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	50

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	56
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.....	173
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	184

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	196
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	198
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	199

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	200
-----	---	-----

2.5	Utility Model Index by filing date	43
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	44
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products	45
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	46
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	47
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	48
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	49
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	50

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

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

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	56
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	173
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek	184

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	196
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek	198
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	199

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	200
-----	--	-----

4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	201
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	202

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	203
-----	---	-----

ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Μεταβολές - Διορθώσεις.....	207
Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων	211

ΜΕΡΟΣ Δ΄

ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	222
-----------------------------	-----

4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	201
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek.....	202

CHAPTER 5

REVOCATION FROM EPO

5.2	Revocations from EPO of European patents	203
-----	--	-----

PART C΄

MODIFICATIONS - ANNULMENTS - NOTIFICATIONS

Modifications - Corrections.....	207
Annulments-Revocations of Annulments.....	211

PART D΄

SPECIAL COMMUNICATIONS

Subscription of the Industrial Property Bulletin	222
--	-----

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟ

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

ΤΕΥΧΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

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

INID CODES
PART A΄
NATIONAL PROTECTION TITLES

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

PART B΄
EUROPEAN PATENTS

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

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

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

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

ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

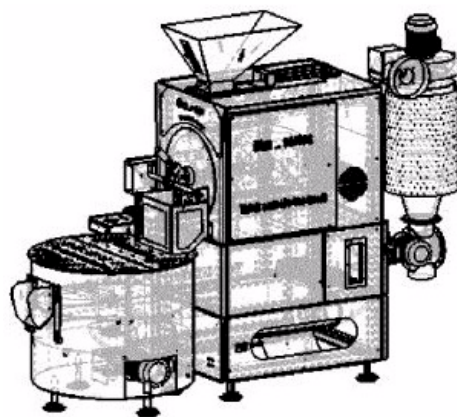
1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100705
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23N 12/00
 IPC8: A23N 12/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):Ι.Ρ. - CC ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.
 Α Πάροδος Αεροδρομίου 0, 57013
 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):Ι)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ
 (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ
 (ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΩΜΟΥ ΚΑΦΕ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα μηχάνημα (Σχέδιο 1), το οποίο επεξεργάζεται ωμό (πράσινο) καφέ με χρήση θερμού αέρα, που παράγεται από καυστήρα αερίου ή αντιστάσεις ρεύματος. Η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από το σιλό υποδοχής του ωμού καφέ (Σχέδιο 2), το τύμπανο καβουρδίσματος (Σχέδιο 3), το θάλαμο καύσης, το φλοιοσυλλέκτη στο πίσω μέρος αυτού και το αλώνι, όπου ο καφές κρυνώνει μετά το καβουρδισμό, στο εμπρόσθιο μέρος της. Το τύμπανο καβουρδίσματος του καφέ διαθέτει μικτή γεωμετρία (Σχέδιο 3). Στο κάτω μέρος του τύμπανου και, συγκεκριμένα, στο κυλινδρικό μέρος του υπάρχουν μικρές οπές

(Σχέδιο 3, Α). Στο εσωτερικό του, το τύμπανο διαθέτει πτερύγια ανάδευσης κυκλικής τροχιάς. Στο πίσω και κάτω μέρος του τύμπανου υπάρχουν δύο σωλήνες, οι οποίοι κατέχουν την ολοκλήρωση της διαδικασίας φρύξεως του καφέ πετούν μέσα στο τύμπανο ποσότητα πεπιεσμένου αέρα θερμοκρασία περιβάλλοντος. Τέλος, στο πάνω και πίσω μέρος του τύμπανου μικτής γεωμετρίας υπάρχει ένας σωλήνας εξαγωγής του θερμού αέρα, μαζί με τον καπνό από το καβουρδισμό και τη φλούδα και τα υπολείμματα από την επεξεργασία του καφέ.

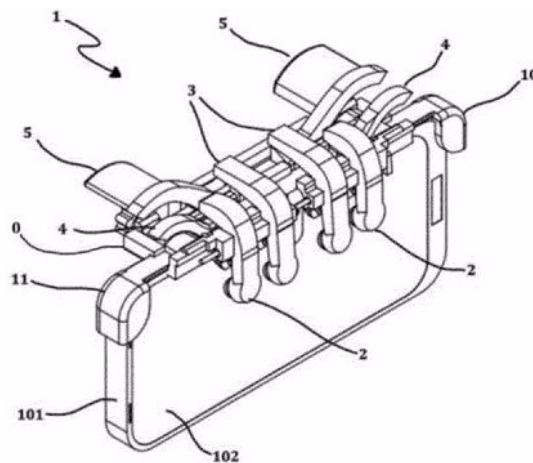


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100712
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A63F 13/24
 IPC8: A63F 13/98
 IPC8: G06F 3/0338
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):Ι)ΣΤΡΑΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
 Αιόλου 5, 20100 ΚΟΡΙΝΘΟΣ (ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):Ι)ΣΤΡΑΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΠΑΦΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΘΟΝΗΣ ΑΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα προσαρμοσμένο χειριστήριο ελέγχου πολλαπλών επαφών για συσκευές οθόνης αφής αποτελούμενο από το κύριο στέλεχος και επιπλέον εφαρμόσιμα εξαρτήματα, το οποίο προσαρμόζεται κατάλληλα στην περιφέρεια της εκάστοτε συσκευής αφής (101) μέσω ρυθμιζόμενων βραχιόνων ευστάθειας (10), (11) και του σταθεροποιητή πάχους (60) που μεταβάλλονται με βάση την επιθυμία και τις ανάγκες του εκάστοτε χρήστη. Ακόμα παρέχει την ταυτόχρονη επαναδιαμόρφωση των θέσεων εφαρμογής των μονάδων εισόδου, του αριθμού αυτών, όπως επίσης και την μορφή τους με βάση και την επιθυμία του εκάστοτε χρήστη. Η εφεύρεση αυτή μεταποιεί την επαφή των δακτύλων του χρήστη από τους βραχίονες κίνησης (4), (5) σε περιστροφική κίνηση των μονάδων εισόδου

(2), (3), (99) και τελικά την επαφή των επαφών αφής (6) στην εκάστοτε συσκευή οθόνης αφής (102).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20230100729	ταχύτητας και υψηλής ανάλυσης για επεξεργασία μεγάλου εμβαδού επιφανείας χωρίς να περιορίζονται οι δυνατότητες της τρισδιάστατης εκτύπωσης της τεχνικής 2PP (1).
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B29C 64/129 IPC8: B29C 64/135 IPC8: B29C 64/268 IPC8: B29C 64/277 IPC8: B29C 64/286 IPC8: B33Y 30/00	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):1)ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών, 70013 ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/09/2023	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	(62):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΦΑΡΣΑΡΗ ΜΑΡΙΑ 2)ZYLA GORDON	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΚΤΥ- ΠΩΣΗΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΕΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΦΩΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΦΩΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή τρισδιάστατης εκτύπωσης που συνδυάζει μοναφωτονική εκτύπωση με ψηφιακή προβολή φωτός (DLP) και διφωτονικό πολυμερισμό (2PP) μέσω ενός μηχανοκίνητου ακροφυσίου (4) με διάφορους αντικειμενικούς φακούς μικροσκοπίου (ΜΟ) σε διαφορετικές τιμές διαφράγματος με δυνατότητα εναλλαγής μεταξύ αυτών των φακών ΜΟ, η οποία επιτρέπει εκτύπωση υψηλής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20230100730	SignGuide στο οποίο βασίζεται η μέθοδος αποτελείται από υλικό (11) και λογισμικό (10). Η αλληλεπίδραση του χρήστη στη νοηματική γλώσσα επιτυγχάνεται μέσω της ενσωμάτωσης μεθόδου ανάλυσης της ερώτησης του χρήστη και της σύνθεσης μοναδικής απάντησης (8) χρησιμοποιώντας καινοτόμες τεχνικές υπολογιστικής όρασης και μηχανικής μάθησης.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G09B 21/00 IPC8: G06N 20/00 IPC8: G06V 10/70 IPC8: G06F 3/01	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):1)ΒΙΟΑΡΩΓΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (κατά ποσοστό 80%) Ε. Ο. Καστριτσίου 4, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 20%) Πανεπιστημιούπολη, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/09/2023	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	(62):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΕΝΥΧΤΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ 2)ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΦΟΡΗΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΑΛΛΗΛΕΠΙ- ΔΡΑΣΗ ΣΤΗ ΝΟΗΜΑΤΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

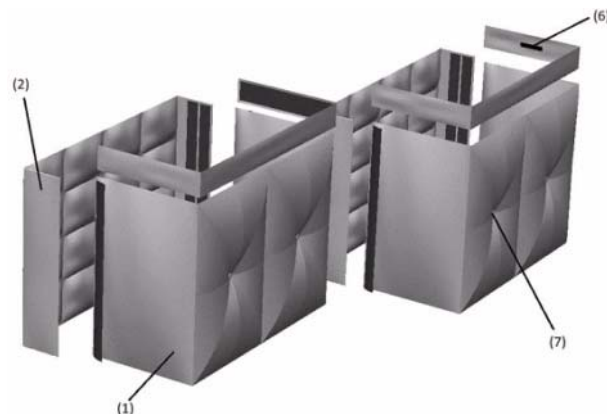
Μέθοδος για την βελτίωση της εμπειρίας επίσκεψης ατόμων με προβλήματα ακοής σε εκθεσιακούς χώρους (π.χ. μουσείου, πινακοθήκης, εμπορικής έκθεσης κ.λπ.), η οποία βασίζεται σε ένα σύνθετο σύστημα παρουσίασης πρόσθετου ψηφιακού περιεχομένου, που αφορά στα εκθέματα ενός χώρου, με αλληλεπίδραση στη νοηματική γλώσσα μέσω φορητών ηλεκτρονικών συσκευών (1). Το σύστημα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100732
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F22B 33/00
IPC8: F22B 37/36
IPC8: F16L 59/14
IPC8: F24H 9/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Ι. ΜΠΟΥΚΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ
ΕΡΓΑΛΕΙΑ-ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ-
ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Μακεδονικού Αγώνα, 57013 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΥΚΛΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑ-
ΣΙΑΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΛΕΒΗΤΑ
ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάλυμμα πρόσθετης προστασίας σωληνώσεων για λέβητα φυσικού αερίου το οποίο είναι κατάλληλο για όλους του τύπους λεβήτων φυσικού αερίου. Αποτελείται από τον κύριο θάλαμο (1), την αποσπώμενη πλάτη (2) και το στοιχείο σύνδεσης με αυτοκόλλητη ταινία Velcro (3) ή το στοιχείο σύνδεσης με μαγνήτες (4). Ο κύριος θάλαμος (1) αποτελείται από τον πυρήνα πετροβάμβακα ή από εύκαμπτη ελαστομερή αφρώδη μόνωση (Rubber Foam), ο οποίος εξωτερικά επενδύεται με ειδικό ύφασμα (8) και η μεταξύ τους σύνδεση πραγματοποιείται με ειδικά κουμπιά τύπου τρουκς (5). Έχει σχεδιαστεί με τέτοιο τρόπο ώστε να

τοποθετείται γρήγορα και εύκολα, μέσω της αποσπώμενης πλάτης (2), η οποία συνδέεται με τον κύριο θάλαμο με αυτοκόλλητη ταινία Velcro (5). Ακόμη, στην αποσπώμενη πλάτη(2) δημιουργούνται οπές για την διέλευση των σωλήνων του λέβητα. Το στοιχείο σύνδεσης έχει ενσωματωμένους μαγνήτες (6) σε περίπτωση που το κάλυμμα συνδέεται απευθείας με τον λέβητα ή αυτοκόλλητη ταινία (5) σε περίπτωση προσθήκης του καλύμματος σε ήδη υπάρχον κάλυμμα λέβητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100444
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B64C 39/02
IPC8: G06Q 10/0832
IPC8: G06Q 20/20
IPC8: G08G 5/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)DiCOSOLA MICHELE
360 W, Schick Road, Suite 23, Bloomingdale,
60108 ILLINOIS, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18/461,843-06/09/2023-US
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DiCOSOLA MICHELE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΠΟΛΥΤΡΟΠΗ ΦΥΣΙΚΗ
ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΕΞΥΠΝΗΣ
ΑΙΜΛ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΑΠΟ-
ΓΕΙΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΕΩΣ ΣΕ
ΚΟΥΤΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα σύστημα περιοχής κάθετης απογειώσεως και προσγειώσεως (vertiport) για τη διαχείριση μη επανδρωμένων οχημάτων κατά την παράδοση αγαθών ή επιβατών από μια τοποθεσία πηγής σε μια τοποθεσία προορισμού. Ο χρήστης που χρησιμοποιεί την υπολογιστική συσκευή έχει πρόσβαση σε ένα σύστημα παράδοσης προκειμένου να παραδοθεί ένα αγαθό στην τοποθεσία του χρήστη. Μόλις ο χρήστης κάνει μια παραγγελία για παράδοση και

το σύστημα περιοχής κάθετης απογειώσεως και προσγειώσεως εκχωρήσει ένα μη επανδρωμένο όχημα και ένας μη επανδρωμένος σχεδιαστής πτήσης καθορίζει μια διαδρομή c λαμβάνοντας υπόψη διάφορους παράγοντες όπως απόσταση, καιρικές συνθήκες κ.λπ. και μοιράζεται το ίδιο με το μη επανδρωμένο όχημα.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/09/2023	I.P. - CC ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΩΜΟΥ ΚΑΦΕ	20230100705
05/09/2023	ΣΤΡΑΤΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΠΑΦΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΘΟΝΗΣ ΛΦΗΣ	20230100712
12/09/2023	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΕΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΦΩΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΦΩΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ	20230100729
12/09/2023	ΒΙΟΑΡΩΓΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΦΟΡΗΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΤΗ ΝΟΗΜΑΤΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	20230100730
13/09/2023	Ι. ΜΠΟΥΚΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ-ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΛΕΒΗΤΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	20230100732
17/06/2024	DiCOSOLA MICHELE	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΠΟΛΥΤΡΟΠΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΕΞΥΠΝΗΣ ΑΙΜΛ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΑΠΟΓΕΙΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΕΩΣ ΣΕ ΚΟΥΤΙ	20240100444

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
DiCOSOLA MICHELE	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΠΟΛΥΤΡΟΠΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΕΞΥΠΝΗΣ ΑΙΜΛ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΑΠΟΓΕΙΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΕΩΣ ΣΕ ΚΟΥΤΙ	17/06/2024	20240100444
I.P. - CC ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΩΜΟΥ ΚΑΦΕ	01/09/2023	20230100705
ΒΙΟΑΡΩΓΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΦΟΡΗΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΤΗ ΝΟΗΜΑΤΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	12/09/2023	20230100730
Ι. ΜΠΟΥΚΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ-ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ-ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΛΕΒΗΤΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	13/09/2023	20230100732
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΕΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΦΩΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΦΩΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ	12/09/2023	20230100729
ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΦΟΡΗΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΤΗ ΝΟΗΜΑΤΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	12/09/2023	20230100730
ΣΤΡΑΤΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΠΑΦΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΘΟΝΗΣ ΑΦΗΣ	05/09/2023	20230100712

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20240200081

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΝΤΕΧΗ ΛΑΖΟ ΝΙΚΟΛΑ
Ναυαρίνου 8, 17674 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2023

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΤΕΧΗ ΛΑΖΟ ΝΙΚΟΛΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΤΟ ΚΑΜΒΑΣ ΜΕ ΓΥΑΛΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οικιακό σκεύος αποτελείται από τελάρο ελαφριού υλικού, από λεία επιφάνεια στην οποία περιμετρικά και εσωτερικά εγχύνεται υγρό γυαλί.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
14/09/2023	ΠΑΝΤΕΧΗ ΝΙΚΟΛΑ	ΠΙΑΤΟ ΚΑΜΒΑΣ ΜΕ ΓΥΑΛΙ	20240200081

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΠΑΝΤΕΧΗ ΝΙΚΟΛΑ	ΠΙΑΤΟ ΚΑΜΒΑΣ ΜΕ ΓΥΑΛΙ	14/09/2023	20240200081

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

1.13 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ	(21):	20240900015
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	30/10/2024
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	Janssen Pharmaceutica NV Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ HIV
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3076321
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000419
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΡΙΛΠΙΒΙΡΙΝΗ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΣΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΟΠΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΤΗΣ ΡΙΛΠΙΒΙΡΙΝΗΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΤΟ ΜΕΤΑ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΛΛΑΣ ΤΗΣ ΡΙΛΠΙΒΙΡΙΝΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(92):	Ε.Ε.(C)(2024)6716(τελικό)(τροποποιημένη)/19-09-2024
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ, 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)
30/10/2024	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ HIV	20240900015

**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)
JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ HIV	30/10/2024	20240900015

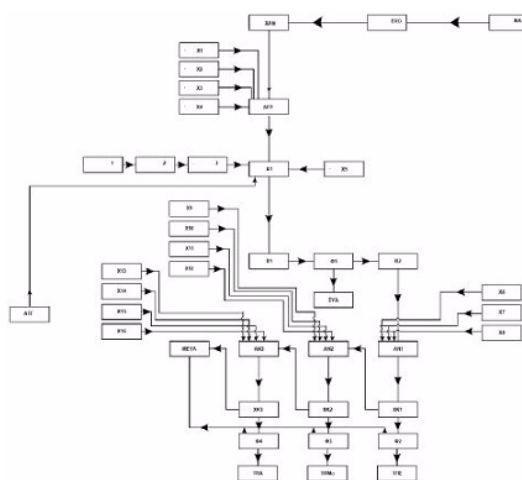
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010897
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100035
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C22B 7/00 IPC8: C22B 7/04 IPC8: C22B 7/02 IPC8: C22B 3/06 IPC8: C22B 3/16 IPC8: C21B 15/00 IPC8: C22B 13/08 IPC8: C22B 11/00 IPC8: C01G 49/02 IPC8: C22B 3/00 IPC8: C22B 3/10 IPC8: C22B 3/44 IPC8: C22B 3/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΩΚΡΑΤΗΣ Κ. Κρυστάλλη 2, 54630 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/01/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):05/03/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΩΚΡΑΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ, ΜΟΛΥΒΔΟΥ ΚΑΙ ΑΡΓΥΡΟΥ, ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΠΥΡΟΜΕ- ΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΜΕΤΑΛ- ΛΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ, ΣΥΝΘΕ- ΤΩΝ, ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται Μέθοδος για την υδρομεταλλουργική παραγωγή Σιδήρου, Μολύβδου και Αργύρου από Ερυθρά ιλύς και Slug πυρομεταλλουργίας και άλλα παρόμοιου τύπου δευτερογενή συμπυκνώματα - κατάλοιπα παραγωγικών διαδικασιών, με

υψηλές συγκεντρώσεις Σιδήρου, Μολύβδου και Αργύρου, καθώς και από κατάλοιπα Copper White Dust - dust from converters. Με την εφαρμογή της προτεινόμενης μεθόδου, είναι εφικτή η υδρομεταλλουργική παραγωγή Σιδήρου, Μολύβδου και Αργύρου αποδοτικά, από τα συγκριμένα υλικά, τα οποία προέρχονται από πυρομεταλλουργικές μεθόδους και άλλες παραγωγής μετάλλων. Η συγκεκριμένη μέθοδος δίνει τη δυνατότητα, της υδρομεταλλουργικής εξαγωγής - παραγωγής Σιδήρου, Μολύβδου και Αργύρου από τα συγκεκριμένα κατάλοιπα υδρομεταλλουργικών και πυρομεταλλουργικών διαδικασιών, με τη χρήση πρότυπων χημικών διαλυμάτων, και γραμμής επεξεργασίας, τα οποία μέχρι σήμερα δεν μπορούσαν να επεξεργαστούν αποδοτικά και ουσιαστικά παρέμεναν αναξιοποίητα, λόγω χαμηλών συγκεντρώσεων ή λόγω των χημικών ενώσεων στις οποίες βρίσκόντουσαν τα μέταλλα και τα καθιστούσε μη ανακτήσιμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010898
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20230100797
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C05F 11/08 IPC8: C12N 1/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΔΕΜΙΡΤΖΟΓΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΦΟΔΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Ερμού 1 και Θεοδοκοπούλου, 14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/10/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):05/03/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΔΕΜΙΡΤΖΟΓΛΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ Σκουφά 38, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ Σκουφά 38, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΥΓΡΟ ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΟ ΑΖΩΤΟΥΧΟ ΛΙΠΑΣΜΑ ΜΕ ΑΖΩΤΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΑ ΕΝΔΟΦΥΤΑ, ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΕΡΓΕΙΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ, ΠΟΥ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΑΖΩΤΟΥΧΟ ΛΙΠΑΝΣΗ ΚΑΤΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει τέσσερα διαφορετικά είδη αζωτοδεσμευτικών ενδόφυτων, απομονωμένων από το υπέργειο τμήμα διαφορετικών καλλιεργειών και τέσσερα διαφορετικά θρεπτικά μέσα εργαστηριακής καλλιέργειας, ένα για κάθε είδος. Παρέχεται επίσης μέθοδος για την παραγωγή σε βιομηχανική κλίμακα ενός βιολογικού λιπάσματος αποτελούμενο από αζωτοδεσμευτικά ενδόφυτα, τα οποία βρίσκονται μέσα σε ένα υγρό υπόστρωμα που είναι αποτέλεσμα του μεταβολισμού τους. Τα αζωτοδεσμευτικά ενδόφυτα βρίσκονται μέσα στο λίπασμα σε συγκεκριμένες συγκεντρώσεις και σε συγκεκριμένες αναλογίες μεταξύ τους. Έτσι, η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα υγρό διαφυλλικό, βιολογικό αζωτούχο λίπασμα που βασίζει τη δράση του σε αζωτοδεσμευτικά ενδόφυτα και μπορεί να αντικαταστήσει τη συνθετική αζωτούχο λίπανση κατά 80%, μπορεί να μειώσει τη βιομηχανική παραγωγή των συνθετικών λιπασμάτων και τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις που σχετίζονται με την απορροή αζώτου και συγχρόνως να ενισχύσει τη βιώσιμη γεωργία.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010899	ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20230100985	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B01D 11/02 IPC8: A23B 2/733 IPC8: A23L 13/40	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (κατά ποσοστό 80%) Αγίου Σπυρίδωνος 28, 12243 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ, ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΠΟΡΩΠΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΒΟΙΟΥ ΚΟΖΑΝΗΣ (κατά ποσοστό 20%) Γρεβενών 5, Δήμος Βοίου, Δημοτική Ενότητα Ασκίου, Τοική Κοινότητα Ερατύρας, 50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	Μέθοδος παρασκευής εκχυλίσματος και παρασκεύασμα από στερεά υποπροϊόντα της παραγωγικής διαδικασίας αιθέριου ελαίου και ανθόνερου ροδοπέταλων (απεσταγμένα ροδοπέταλα), πλούσια σε φαινολικά συστατικά, με χρήση της τεχνολογίας εκχύλισης υποβοηθούμενης με υπερήχους, για χρήση στα προϊόντα κρέατος και τα αλλαντικά, η οποία οδηγεί σε μικρότερους μικροβιακούς πληθυσμούς κατά τη διάρκεια ζωής του αλλαντικού όταν αυτό αποθηκεύεται σε θερμοκρασία 5 βαθμούς Κελσίου και δυνατότητα μεγαλύτερης εμπορικής διάρκειας του προϊόντος και σε μειωμένο φορτίο γαλακτοβάκιλλων στα προϊόντα αλλαντικών σε σχέση με την χρήση συνθετικών συντηρητικών, χαρακτηριζόμενη από: i. Συλλογή στερεού υπολείμματος από διεργασίες απόσταξης ροδοπέταλων και αποθήκευση υπό κατάψυξη (-20 βαθμούς Κελσίου, για τουλάχιστον 48h), ii. Αφυδάτωση μέχρι ξηρού με την τεχνολογία της λυοφιλίωσης και άλεση, iii. Εκχύλιση των (αφυδατωμένων και αλεσμένων) απεσταγμένων ροδοπέταλων με σύσταση διαλύτη εκχύλισης: 71% αιθανόλη και 29% νερό, αναλογία διαλύτη εκχύλισης: αφυδατωμένων απεσταγμένων ροδοπέταλων 40 L/kg, χρόνος εκχύλισης 25 min, με εφαρμογή υπερήχων, iv. Απομάκρυνση του μίγματος διαλύτη εκχύλισης με διαδοχικά επιμέρους στάδια: 1. συμπίκνωση υπό κενό (65 βαθμοί Κελσίου, 3h, 10m bar)-απομάκρυνση 90% του μίγματος διαλύτη, 2. διαβίβαση αζώτου με ανάδευση για απομάκρυνση της υπολειπόμενης αιθανόλης, 3. Λυοφιλίωση για απομάκρυνση του υπολειπόμενου νερού, v. Άλεση του αφυδατωμένου εκχυλίσματος και αποθήκευση στους -20 βαθμούς Κελσίου.
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):29/11/2023	
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):05/03/2025	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΡΟΥ ΜΑΡΙΑ 2)ΣΙΝΑΝΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΑ 3)ΖΟΥΜΠΟΥΛΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 4)ΣΤΡΑΤΗ ΕΙΡΗΝΗ 5)ΚΟΝΤΕΛΕΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ 6)ΤΣΙΑΚΑ ΘΑΛΕΙΑ 7)ΓΩΓΟΥ ΕΛΕΝΗ 8)ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΝΑΤΑΛΙΑ 9)ΘΑΝΟΥ ΙΩΑΝΝΑ 10)ΣΤΟΦΟΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΩΣΤΗ ΗΛΙΑΝΑ Νάξου 49, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)	
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74):ΚΩΣΤΗ ΗΛΙΑΝΑ Νάξου 49, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΑΙΝΟΛΙΚΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΡΟΔΟΠΕΤΑΛΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΥΣΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΡΕΑΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010900	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100016	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G01N 33/02	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΑΡΙΑΝΟΣ ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ- ΣΟΥΓΙΟΥΛΤΖΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ Ο.Ε. 25ης Μαρτίου 105,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	οποίες, κατά τα επιστημονικά δεδομένα, οφείλεται η αντιοξειδωτική δύναμη του συγκεκριμένου προϊόντος και ποσοτικοποιούνται οι ουσίες αυτές ανά παρτίδα προϊόντος, εκδίδοντας σχετικό Πιστοποιητικό. Στο Πιστοποιητικό αυτό θα αναγράφεται η ποσότητα των αντιοξειδωτικών ουσιών που ανιχνεύτηκαν στη συγκεκριμένη παρτίδα, καθώς και η αναμενόμενη απόλεια της κάθε αναγραφόμενης αντιοξειδωτικής ουσίας κατά τη λήξη του προϊόντος.
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):10/01/2024	
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):05/03/2025	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΡΙΑΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΔΑΝΑΗ Ερμού αρ. 10, 54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)	
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74):	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρότυπο πιστοποίησης της αντιοξειδωτικής δύναμης των αγροδιατροφικών προϊόντων, με το οποίο ορίζονται για κάθε προϊόν η κύρια ή οι κύριες ουσίες στις

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010901
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230101002
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01N 37/00
IPC8: A01N 65/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΙΟΡΥΛ ΑΕ
28 χλμ. Εθνικής οδού Αθηνών-Λαμίας,19014
ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/03/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΤΟΥΡΤΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ
ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟ ΕΠΑΦΗΣ ΕΝΑΝΤΙ
ΑΚΑΡΕΩΝ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΩΝ ΜΕ
ΜΑΛΑΚΟ ΕΞΩΣΚΕΛΕΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

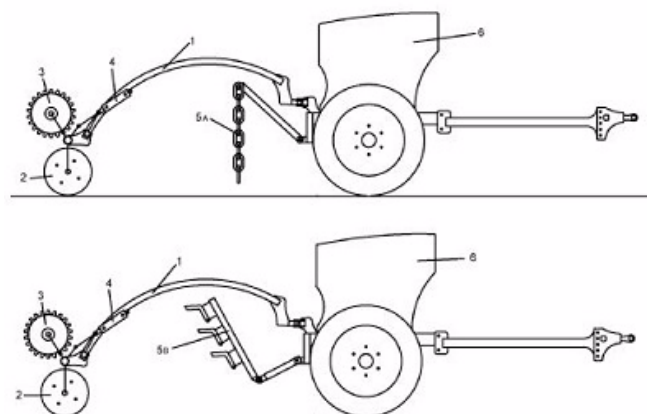
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη δημιουργία ενός παρασκευάσματος με εφαρμογή στη βιολογική και συμβατική γεωργία για την προστασία των φυτών έναντι ακάρεων και εντομολογικών εχθρών των καλλιεργειών με μαλακό εξωσκελετό. Η δράση του παρασκευάσματος οφείλεται στον άρρηκτο συνδυασμό της δραστικής ουσίας, η οποία είναι τα μετά καλίου άλατα των λιπαρών οξέων, με μίγματα μονο και δι-γλυκεριδίων των λιπαρών οξέων, καθώς και φυτικών ελαίων, τα οποία αυξάνουν τη διαλυτότητα του παρασκευάσματος στο ψεκαστικό υγρό, καθώς και την αποτελεσματικότητά του. Η ακαρεοκτόνος και εντομοκτόνος δράση του τελικού παρασκευάσματος ενισχύεται ακόμα περισσότερο με την προσθήκη άκυκλων σισκετερπενίων, καθώς και του αιθέριου ελαίου του αγριοκυμίνου, που προκαλεί έντονη κινητικότητα των ακάρεων / εντόμων και κατά συνέπεια αυξάνει τον χρόνο επαφής των εχθρών των καλλιεργειών με τη δραστική προκαλώντας άμεσα τον θάνατό τους. Η παρούσα εφεύρεση αποτελεί

εξέλιξη της τρέχουσας τεχνολογικής στάθμης, καθώς προτείνεται ένας συνδυασμός ενεργών συστατικών που δρουν συνεργιστικά και εξασφαλίζουν τη δράση του παρασκευάσματος ακόμα και με χαμηλές συγκεντρώσεις της δραστικής ουσίας. Η χαμηλή συγκέντρωση της δραστικής σε συνδυασμό με τη χρήση φυσικών και φιλικών προς το περιβάλλον συστατικών προσδίδουν στο προτεινόμενο παρασκεύασμα ένα βελτιωμένο τοξικολογικό και περιβαλλοντικό προφίλ και ελαχιστοποιούν τον κίνδυνο φυτοτοξικότητας που συχνά παρατηρείται από τη χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων με υψηλές συγκεντρώσεις των μετά καλίου αλάτων των λιπαρών οξέων. Στην παρούσα ευρεσιτεχνία περιγράφεται επίσης α) η μέθοδος παραγωγής της δραστικής και του τελικού παρασκευάσματος (επιπλέον παραδείγματα προτεινόμενων συνθέσεων παρατίθενται στην πρόσθετη ενότητα β) προτεινόμενος τρόπος εφαρμογής του παρασκευάσματος στον αγρό γ) εργαστηριακές μελέτες που πραγματοποιήθηκαν για τη δράση της προτεινόμενης σύνθεσης στον γεωργικό εχθρό *Tetranychus urticae* (κίτρινος τετράνυχος) και τη μελέτη συμβατότητας με το ωφέλιμο αρπακτικό *Phytoseiulus persimilis*.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010902
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100064
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01B 49/02
IPC8: A01C 5/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Πόντου 5B, Τριάδι (ΚΑΠΗ) , ΤΘ
Α2634,57001 ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/02/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/03/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΤΟΥ
ΕΛΑΦΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο κύλινδρος αυτός φέρει τους ελαστικούς τροχούς για την πορεία (2) μπροστά από αυτόν και όταν αυτοί πατάνε κάτω στο έδαφος ο κύλινδρος ανασπώνεται και βρίσκεται από πάνω τους, έτσι δεν επιβαρύνει με το βάρος του την σπартική μηχανή, με αυτόν τον τρόπο ο κύλινδρος απλώς σέρνεται από τη σπартική μηχανή και δεν την επιβαρύνει με το βάρος του. Επίσης ο κύλινδρος φέρει τοξωτή έλξη (1) έτσι ώστε να επιτρέπει το εξάρτημα σποροκάλυψης (5Α, 5Β) της σπартικής μηχανής να κινείται κάτω από αυτήν.

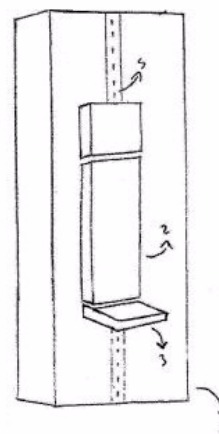


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010903
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100182
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A63B 21/06 IPC8: A63B 23/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΙΟΡΔΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Παναγή Τσαλδάρη 343, 17675 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/03/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):10/03/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΙΟΡΔΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΙΤΣΑΚΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Λαρίσης 16, 11523 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΠΙΤΣΑΚΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Λαρίσης 16, 11523 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΟΠΙΣΘΙΩΝ ΜΗΡΙΑΙΩΝ ΚΑΙ ΜΥΩΝ ΤΟΥ ΙΣΧΙΟΥ ΣΕ ΟΡΘΙΟ ΣΧΗΜΑ I

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχάνημα που γυμνάζει τα πόδια, (οπίσθιους μηριαίους μύες αλλά εκ παραλλήλου και τους λαγονοψοίτες, τον ορθό μηριαίο μυ και συναγωνιστικά τον ραπτικό μυ και τον μέγα προσαγωγό μυ). Αποτελείται από μία σιδερένια κολώνα (σιδερένια δοκός) σε σχήμα I (τμήμα 1), όπου στη μία της πλευρά εφάπτεται η πλάτη ενός μαλακού καθίσματος, το οποίο παλινδρομεί κατά την εκτέλεση της άσκησης. Στο εσωτερικό της κολώνας, όπισθεν της εμπρόσθιας πλευράς όπου βρίσκεται το κάθισμα, βρίσκονται οι πλάκες των κιλών (τμήμα4) των οποίων το βάρος λειτουργεί ως αντίσταση και η τροχαλία. Η τροχαλία (τμήμα 5), η οποία διέρχεται μέσα από τις πλάκες και τις φέρνει σε επαφή με το μαλακό κάθισμα, προκαλεί την παλινδρόμήσή τους. Ο ασκούμενος πιέζει το κάθισμα προς τα κάτω, ανασπώνοντας παράλληλα τις πλάκες των κιλών με τις οποίες συνδέεται. Εκτελώντας, το κάθισμα γυμνάζονται οι οπίσθιοι μηριαίοι ενώ παράλληλα ενεργοποιούνται οι λαγονοψοίτες, ο ορθός μηριαίος και συναγωνιστικά ο ραπτικός

μυς και ο μέγας προσαγωγός. Το πλεονέκτημα, συνίσταται στο γεγονός ότι το σχήμα του, το καθιστά οικονομικό στην κατασκευή γιατί αποτελείται από ένα και μόνο μεταλλικό σκέλος (κολώνα), σε αντίθεση με άλλα όργανα γυμναστικής, όπου κατά κανόνα είναι ογκώδη, αποτελούμενα από δύο και παραπάνω μεταλλικά τμήματα, έχει χαμηλότερο βάρος και λόγω του περιορισμένου όγκου και της ύπαρξης μίας και μόνο σιδερένιας δοκού και μπορεί με ευκολία να τοποθετηθεί και σε ένα σπίτι. Στην δε επαγγελματική χρήση, το εν λόγω μηχάνημα, παρουσιάζει, μεταξύ άλλων σημαντικά πλεονεκτήματα έναντι άλλων, καθώς λόγω του περιορισμένου όγκου του, διασφαλίζει την εξοικονόμηση χώρου στους επαγγελματικούς χώρους εκγύμνασης, με αποτέλεσμα την δυνατότητα τοποθέτησης περισσότερων μηχανημάτων εκγύμνασης και την εξυπηρέτηση μεγαλύτερου αριθμού γυμναζομένων.

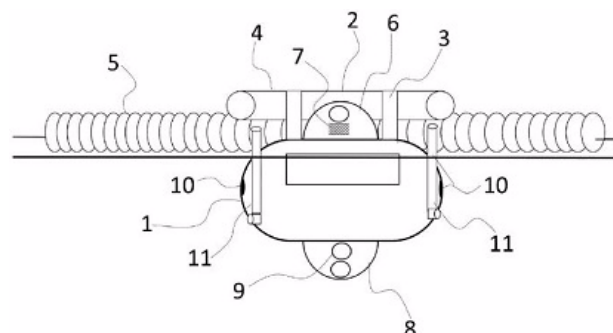


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010904
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100229
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A63B 69/12 IPC8: A63B 24/00 IPC8: G03B 17/56 IPC8: B63B 35/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΕΡΑΣΗΣ ΑΓΓΕΛΟΥ ΑΛΕΞΗΣ Εθνικής Αντιστάσεως 132,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):01/04/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):10/03/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΕΡΑΣΗΣ ΑΓΓΕΛΟΥ ΑΛΕΞΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΟΛΥΜΒΗΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση αναφέρεται σε αυτόνομη συσκευή για την ακολούθηση και καταγραφή κολυμβητών κατά τη διάρκεια της άσκησής τους. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα ανοιγόμενο, στεγανό περίβλημα (1), ένα σύστημα κίνησης (2) με βραχίονα (3) και ερπύστριες (4), κάμερες (6), (8) για καταγραφή βίντεο πάνω και κάτω από το νερό, κεντρικό επεξεργαστή με κάμερα ακολούθησης (9) και

αισθητήρες εγγύτητας (10) για να μην προσκρούει επάνω στα τοιχία της πισίνας. Η συσκευή κινείται αυτόνομα στην κολυμβητική λωρίδα, καταγράφει την κίνηση του κολυμβητή και παρέχει άμεση ανατροφοδότηση σε συσκευές όπως υπολογιστές, κινητά ή ταμπλέτες.

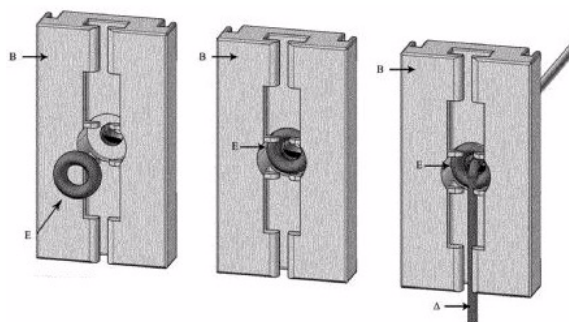


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010905
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100275
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/4418
IPC8: A61P 7/10
IPC8: A61K 9/20
IPC8: A61K 9/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WIN MEDICA ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ
ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Οιδίποδος 1-3 και Παράδρομος Αττικής Οδού
33-35,15238 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/03/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
2)ΚΟΥΡΚΟΥΛΙΩΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΕΡΕΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Λεωφόρος Βασιλίσσης Σοφίας 129, 11521
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΕΡΕΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Λεωφόρος Βασιλίσσης Σοφίας 129, 11521
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΣΚΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΡΑΣΕΜΙΔΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Δισκίο που περιέχει τορασεμίδη, ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της, και τουλάχιστον 35% κατά βάρος σάκχαρο, ή αλκοόλη σακχάρου. Το δισκίο μπορεί να περιέχει προαιρετικά επιπλέον έκδοχα, όπως επιπλέον αρωματικό, συνδετικό, αποσπαστικό, λιπαντικό και βελτιωτή ροής.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010906
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100266
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/54
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΖΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Αντιστοχίας 10, 16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/03/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΗΤΑΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙΑ
ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ
ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ
ΤΡΙΒΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εξαρτήματα από κεραμικό υλικό για τη μείωση τριβών σε συστήματα σήτας, τα οποία φέρουν κορδόνια. Τα εξαρτήματα αυτά αποτελούνται είτε από παραδοσιακά κεραμικά είτε από προηγμένα κεραμικά υλικά είτε από κράματα κεραμικών και μειώνοντας τις τριβές με τα κορδόνια επιτυγχάνεται μεγάλη διάρκεια ζωής των συστημάτων σήτας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010907
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100562
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C08L 3/02
IPC8: C08L 67/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ
ΕΛΛΑΔΟΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
14ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Μουδανίων, 57001
ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/03/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2)ΓΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
3)ΜΑΡΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΝΑ
4)ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ
5)ΡΑΦΑΗΛΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΓΚΡΑΤΖΙΟΥ
Μητροπόλεως 34, 54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΩΝ
ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ
ΜΕ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα υλικά συσκευασίας που παράχθηκαν είχαν ως κύρια συστατικά

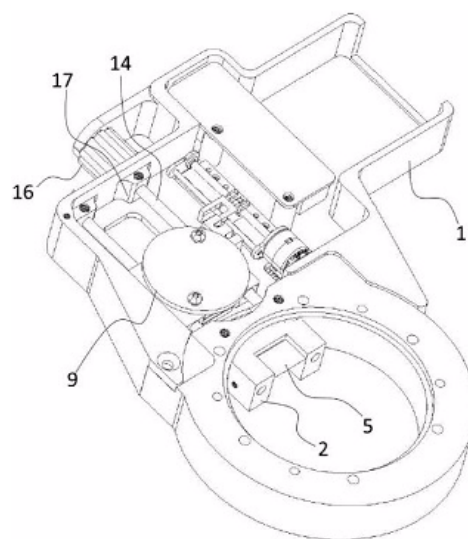
ζελατινοποιημένο άμυλο, γλυκερόλη, οργανικά τροποποιημένο νανοπηλό και βιοενεργές ενώσεις π.χ. λιναλοόλη ή ασκορβικό οξύ σε κατάσταση μοριακών συμπλοκών με ελεύθερα μόρια αμυλόζης. Επίσης, παράχθηκε και κουτίνη από πρώτη ύλη πιπεριές. Η μεθοδολογία παραγωγής των βιοδιασπώμενων φιλμ περιλάμβανε τα εξής στάδια: παραλαβή φυσικού αμύλου-ζελατινοποίηση του αμύλου-προσθήκη γλυκερόλης - προσθήκη των βιοενεργών ουσιών - προσθήκη νανοπηλού- μορφοποίηση του φιλμ- παραμονή του φιλμ για δομική εξισορρόπηση. Αναφορικά με την παραγωγή της κουτίνης τα στάδια ήταν: παραλαβή των πιπεριών - εξαγωγή κουτίνης - καθαρισμός κουτίνης- μορφοποίηση φιλμ κουτίνης. Τέλος, έγινε λαμινάρισμα του φιλμ αμύλου με το φιλμ κουτίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010908
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100283
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G03B 13/32
IPC8: G02B 23/02
IPC8: G02B 13/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΑΝΤΖΑΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ (κατά ποσοστό 33,33)
Π. Γιάτρισσας 81, 19016 ΑΡΤΕΜΙΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΕΧΑΓΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ
(κατά ποσοστό 33,33)
Θέση Λάκκα, 19001 ΚΕΡΑΤΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
3)ΣΟΥΓΛΑΚΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ (κατά ποσοστό 33,33)
Ελευθερίου Βενιζέλου 86, 15561
ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/03/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΝΤΖΑΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2)ΚΕΧΑΓΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ
3)ΣΟΥΓΛΑΚΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΘΟΔΗΓΗΤΗΣ ΜΕ ΦΟΡΕΑ
ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΟΣ ΠΡΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε έκκεντρο καθοδηγητή, με φορέα δευτερεύοντος

πρίσματος (3) με δευτερεύον πρίσμα (7), που προσαρμόζεται στο κυρίως σώμα του (1), όπως συμβαίνει και αντίστοιχα με τον φορέα πρωτεύοντος πρίσματος (2) με πρωτεύον πρίσμα (5). Επάνω στον φορέα δευτερεύοντος πρίσματος (3) προσαρμόζεται αισθητήρας κάμερας (9). Ο καθοδηγητής διαθέτει οδηγό κύλισης (12) και άξονα ρύθμισης ύψους φορέα πρωτεύοντος πρίσματος (14), που ρυθμίζεται από στροφέα ρύθμισης (16), αλλά και μηχανισμό εστίασης προσαρμοσμένο στον φορέα δευτερεύοντος πρίσματος/καθρέπτη (3). Η επινόηση επιτυγχάνει βέλτιστη λήψη φωτός, έχει μικρό μέγεθος, εύκολη εγκατάσταση και ρύθμιση και επιτυγχάνει μικροεστίαση με ηλεκτρονικό τρόπο χωρίς την ανάγκη χειροκίνητης εστίασης από τον χρήστη ή φυσικής παρουσίας του.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010909
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100939
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 8/49
IPC8: A61Q 11/00
IPC8: A61P 1/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FREZYDERM Α.Β.Ε.Ε. ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ - ΦΑΡΜΑΚΑ - ΕΙΔΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ
Μενάνδρου 75, 10437 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/03/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
Κωλέττη 5, 10681 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
Κωλέττη 5, 10681 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΟΥΤΕΟΛΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ

pH (ως έχει) 5,5-6,0 και χωρίς να επιχρωματίζουν με κίτρινο χρώμα τα δόντια των καταναλωτών.

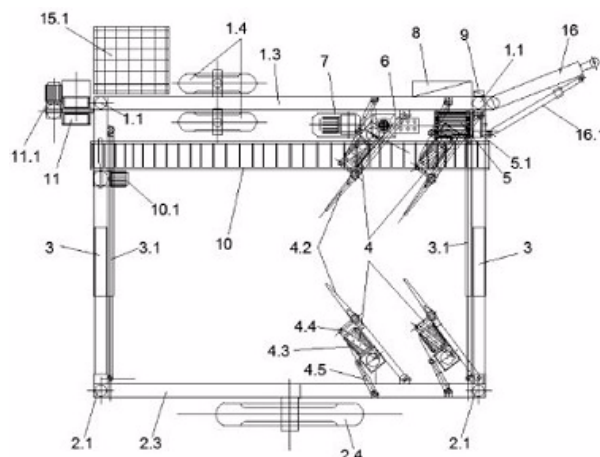
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε συνθέσεις σκευασμάτων στοματικής υγιεινής με λουτεολίνη, σε μορφή οδοντόκρεμας και πηκτώματος (γέλης), και σε μεθόδους παραγωγής των σκευασμάτων αυτών σε βιομηχανική κλίμακα, με σκοπό την επίτευξη βιομηχανικά εφαρμόσιμων και εμπορικά εκμεταλλεύσιμων τελικών σκευασμάτων, οργανοληπτικά και φυσικοχημικά αποδεκτών, με τις εξαιρετικές αντιφλεγμονώδεις ιδιότητες της λουτεολίνης, ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν από τους καταναλωτές στην πρόληψη και θεραπεία περιοδοντικών νόσων, όπως η ουλίτιδα και η περιοδοντίτιδα, με κατάλληλο δείκτη

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010910
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100487
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 46/26
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΥΓΕΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ξυνού 3, Αλίσσός Αχαΐας, 25002
ΒΡΑΧΝΕΪΚΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/03/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΥΓΕΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΓΚΟΜΙΣΤΙΚΟ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ ΦΡΟΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα "υβριδικό συγκομιστικό καρπών και φρούτων" αποτελούμενο από μεταλλικά πλαίσια (1), (2) με κατακόρυφες πτυσσόμενες μεταλλικές δοκούς (1.1), (2.1) που συνδέονται με οριζόντιες πτυσσόμενες μεταλλικές δοκούς (3) σχηματίζοντας ένα άκαμπτο μεταλλικό χωροδικτύωμα με ρυθμιζόμενο ύψος και πλάτος, φερόμενο σε τροχούς (1.4), (2.4) και ρυμουλκούμενο με διάταξη ρυμούλκησης (16). Στα πλαίσια (1), (2) προσαρμίζονται μηχανισμοί και διατάξεις που λειτουργούν με ηλεκτρομειωτήρες ρυθμιζόμενων στροφών (inverter), και περιλαμβάνουν ζεύγη ραβδιστικών διατάξεων (4), ηλεκτρογεννήτρια (5), υδραυλικό σύστημα με αντλία (6), πνευματικό σύστημα με αεροσυμπιεστή (7), ηλεκτρικό πίνακα (8), πίνακα τηλεχειρισμού (9), διμερή χοάνη συλλογής (12.1), (12.2), μεταφορικές ταινίες (10), (11) και βάση (15) παλετοκιβωτίου (15.1). Με την εφεύρεση επιτυγχάνεται ένας εύκολος, εύελκτος και οικονομικός τρόπος συγκομιδής, προσαρμόσιμος σε μεγάλη ποικιλία δενδροκαλλιεργειών για συγκομιδή καρπών όπως ελαιόκαρπος, αμύγδαλα, καρύδια και φρούτων όπως εσπεριδοειδή, μήλα, κεράσια, κλπ.

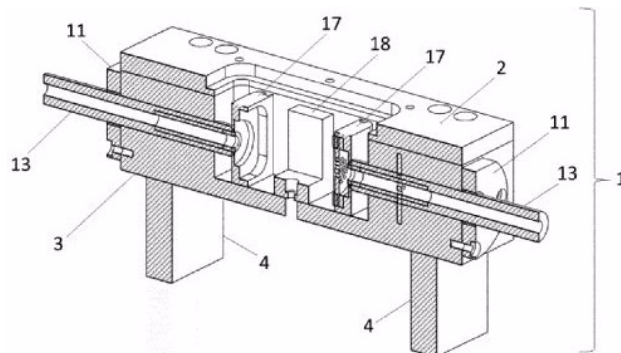


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010911
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100757
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12M 1/34
IPC8: C12M 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BL NANOBIOMED PRIVATE COMPANY
20 χλμ. Θεσσαλονίκης-Ταγαράδων, 57001
ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/03/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΟΓΟΘΕΤΙΔΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
2)ΚΑΡΑΓΚΙΟΖΑΚΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΡΒΑΡΑ
3)ΤΣΙΜΕΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
4)ΟΡΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ
ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΩΡΙ-
ΜΑΝΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε βιοαντιδραστήρα δυναμικής συμπίεσης και ροής σχεδιασμένο για τη βιολογική και μηχανική ωρίμανση/επώαση μοσχευμάτων. Επιτρέπει βελτιωμένη ανάπτυξη ιστού στα μοσχεύματα και παρέχει δυνατότητες ωρίμανσης υπό δυναμικές συνθήκες για εφαρμογές μηχανικής ιστών και αναγεννητικής ιατρικής, χωρίς τη χρήση εξωτερικού επωαστήρα. Ο βιοαντιδραστήρας (1) περιλαμβάνει θάλαμο (3) που είναι προσθαιρούμενος

στον βιοαντιδραστήρα (1). Ο προσθαιρούμενος θάλαμος (3) διαθέτει στα πλαϊνά του διαμπερή ανοίγματα (27) δεξιά και αριστερά, τα οποία χρησιμεύουν και ως εσοχές στήριξης, μέσα στις οποίες προσαρμόζονται τα χιτώνια (10) μεταφοράς τάσης και θρεπτικού υγρού. Η μέθοδος που εκτελείται από τον βιοαντιδραστήρα (1) επιτυγχάνει την μηχανική και βιολογική ωρίμανση/επώαση μοσχευμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010912
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230101023
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12Q 1/689
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
Χρήστου Λαδά 6, 10561 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/03/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΚΟΥ ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΠΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ PCR
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΟΘΕΙΑΣ ΜΕ
ΑΓΓΕΛΑΙΝΟ ΓΑΛΑ ΣΕ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟ-
ΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΙΓΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΒΑ-
ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μια μέθοδο Touchdown PCR, κατάλληλη για την ανίχνευση της νοθείας κατσίκισιων και πρόβειων γαλακτοκομικών προϊόντων με αγελαδινό γάλα. Επιπλέον, η εφεύρεση περιλαμβάνει ειδικούς εκκινητές, που χρησιμοποιούνται στην εν λόγω μέθοδο για τον προσδιορισμό της ποσότητας της νοθείας, καθώς και ένα κιτ ανίχνευσης TD-PCR για την εφαρμογή της εν λόγω μεθόδου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010913
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20230101049
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23K 10/30 IPC8: A23K 10/40
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΦΟΙ Δ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗ & ΣΙΑ Ι.Κ.Ε. ΒΙ.Π.Ε. Λάρισας, 41500 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/12/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):20/03/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΛΑΚΕΣ ΛΕΙΞΕΩΣ ΚΑΙ ΙΣΟΡΡΟΠΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο μίγμα μακροστοιχείων, ιχνοστοιχείων και βιταμινών που προορίζεται για την παρασκευή πλακών λείξεως και ισορροπιστών, προστίθεται και μίγμα συγκεκριμένων ποσοτήτων ειδικών βοτάνων, ήτοι Λυκίσκου, Βαλεριάνας και Κανναβιδιόλης, (Cannabidiol), γνωστής και ως CBD, καθώς και Μαγνησίου και Βιταμίνης Β6. Η αναλογία του μίγματος των συγκεκριμένων ειδικών βοτάνων κυμαίνεται από 0,0001% ως και 50% του συνολικού μίγματος μακροστοιχείων, ιχνοστοιχείων και βιταμινών που εμπεριέχονται ομογενοποιημένα για την παρασκευή πλακών λείξεως και ισορροπιστών. Αποτέλεσμα της εφαρμογής της μεθόδου καθώς και το μεγάλο της πλεονέκτημα, είναι ότι παράγεται ένα νέο προϊόν, το οποίο εκτός της δράσης του ως συμπλήρωμα διατροφής, λειτουργεί

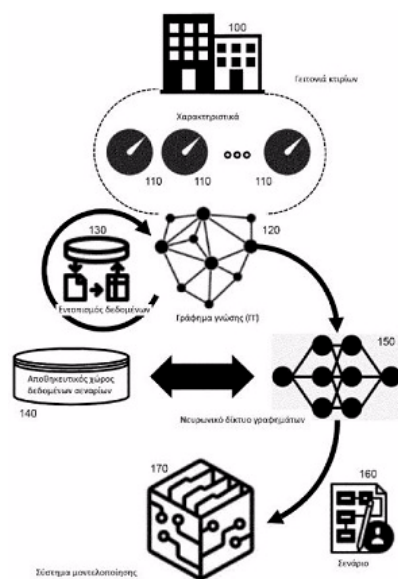
παράλληλα και ως ένας φυσικός παράγοντας αντιστρεσarıσματος, ο οποίος καλμάρει και ησυχάζει τα ζώα, επιτρέποντάς τα να απέχουν από βίαιες συμπεριφορές προερχόμενες από το έντονο στρεσarıσμα και από κάθε είδους επιθετικότητα, καθότι μετά την κατανάλωση της πλάκας λείξεως ή του ισορροπιστή εισέρχεται στον οργανισμό τους το μίγμα των συγκεκριμένων φυτικών ουσιών με αποτέλεσμα να τα καταστείλει και να τα καθησυχάσει αλλά ταυτόχρονα να τα βοηθήσει καταπραΰνοντάς τα από διάφορους πόνους προερχόμενους από χτυπήματα, πληγές, τραυματισμούς, ασθένειες ή άλλες πιθανές αιτίες. Αποφεύγεται έτσι ο κανιβαλισμός μεταξύ των ζώων και όλες οι επικίνδυνες συμπεριφορές που κατά κανόνα επιδεικνύονται σε συγκεκριμένες φάσεις της ζωής τους και οι οποίες χαρακτηρίζονται από αγριότητα και επιθετικότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010914
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100193
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G06F 30/13 IPC8: G06F 30/27 IPC8: G06N 5/022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ Πολυτεχνειούπολη, Ακρωτήρι Χανίων, 73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/03/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):20/03/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΥΓΕΡΑΚΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ 2)ΚΑΜΠΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 3)ΚΟΛΟΚΟΤΣΑ ΔΙΟΝΥΣΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΕΝΑΡΙΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΓΕΙΤΟΝΙΕΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΓΡΑΦΗΜΑΤΑ ΓΝΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα βασισμένο σε γράφημα γνώσης (KG) σύστημα υποστήριξης αποφάσεων για μοντελοποίηση σεναρίων ανακαίνισης για GBN περιλαμβάνει τη συμπλήρωση ενός KG με διάφορα δεδομένα που σχετίζονται με χαρακτηριστικά διαφορετικών κτηρίων σε μια GBN σύμφωνα με έναν τύπο δεδομένων που εναρμονίζεται με μια οντολογία για το KG ώστε το KG να συσχετίζει διάφορους κόμβους που αντιστοιχούν σε διαφορετικά δεδομένα σύμφωνα με σχέσεις σύνδεσης για τους διάφορους κόμβους. Στη συνέχεια εκτελούνται ερωτήματα βελτίωσης KG σε

σύγκριση με το KG για τη δημιουργία επιπλέον σχέσεων σύνδεσης. Ακόμη περαιτέρω, δημιουργούνται διαφορετικές δομές δεδομένων σεναρίων ανακαίνισης για ένα από τα διαφορετικά κτήρια στην GBN εξάγοντας από το KG διάφορα σύνολα συσχετισμένων χαρακτηριστικών για το ένα από τα διαφορετικά κτήρια στην GBN και εφαρμόζοντας διαφορετικές τροποποιήσεις σε ένα ή περισσότερα από τα χαρακτηριστικά στις διαφορετικές δομές δεδομένων του σεναρίου. Τέλος, μια ή περισσότερες επιλεγμένες δομές δεδομένων σεναρίου αποστέλλονται σε ένα επικοινωνιακά συνδεδεμένο σύστημα υποστήριξης αποφάσεων με τη χρήση ψηφιακού διδύμου.

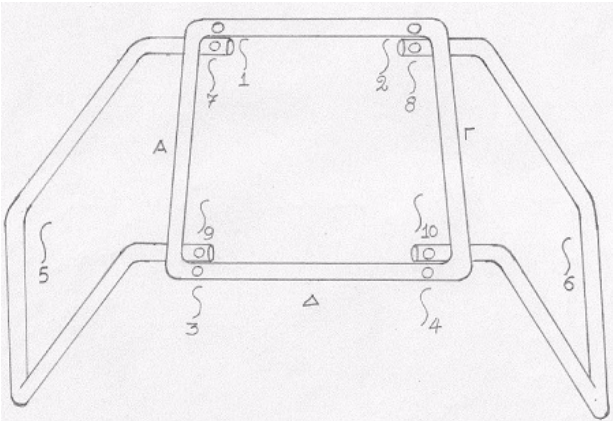


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010915	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100092		
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 6/818 IPC8: C04B 35/48 IPC8: B33Y 10/00		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	Η εφεύρεση αναφέρεται στην παραγωγή σύνθετου υλικού τροφοδοσίας (πάστας) προσθετικής κατασκευής για οδοντικές αποκαταστάσεις. Η πρώτη ύλη του υλικού τροφοδοσίας είναι κεραμική πούδρα ζirkονίας με μέγεθος κόκκου στη νανοκλίμακα και τετραγωνική κρυσταλλική δομή, η οποία έχει παραχθεί μέσω βιομηχανικής σύνθεσης. Πρόκειται για υγρή χημική διεργασία συγκαταβύθισης από πρόσθετα φυτικής και βιολογικής προέλευσης και ως εκ τούτου, μπορεί να χαρακτηριστεί ως σύνθεση με βάση την πράσινη χημεία. Ακόμη, η χρήση τοξικών αντιδρώντων περιορίζεται στον ελάχιστο βαθμό, ούτως ώστε, τυχόν απόβλητα της συγκεκριμένης διεργασίας σύνθεσης να μην αλλοιώνουν τον πράσινο χαρακτήρα της διεργασίας. Στη συνέχεια, πραγματοποιείται η παραγωγή της κεραμικής πάστας ζirkονίας με εξίσου απλό και βιοφίλικό τρόπο. Η κεραμική πάστα παρουσιάζει ψευδοπλαστικά ρεολογικά χαρακτηριστικά, τα οποία καθιστούν ικανή την περαιτέρω επεξεργασία της μέσω τεχνικής προσθετικής κατασκευής και συγκεκριμένα, μέσω τριδιάστατης εκτύπωσης, μετελικό σκοπό την παραγωγή custom-made βιοφίλικών οδοντικών αποκαταστάσεων.
1)ΤΣΕΤΣΕΚΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΑΘΗΝΑ (κατά ποσοστό 10%) Ταυγέτου 22, 15234 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ			
2)ΡΟΥΣΣΗ ΔΗΜΟΥ ΕΛΕΝΗ (κατά ποσοστό 10%) Σωκράτους 4, 32300 ΟΡΧΟΜΕΝΟΣ (ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ			
3)ΚΙΤΣΟΥ ΙΩΑΝΝΑ (κατά ποσοστό 10%) Παντελή 3, 11363 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ			
4)ΓΚΟΜΟΖΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (κατά ποσοστό 10%) Τσουρουκτσόγλου 11, 17237 ΥΜΗΤΤΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ			
5)ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ (κατά ποσοστό 10%) Μωραϊτή 61, 15354 ΓΛΥΚΑ ΝΕΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ			
6)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΜΙΧΑΕΛΑ (κατά ποσοστό 10%) Βουκουρεστίου 31, 10673 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ			
7)ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ (ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ) (κατά ποσοστό 40%) Πατησίων 42, 10682 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ			
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/02/2024		
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):20/03/2025		
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):		
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΣΕΤΣΕΚΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΑΘΗΝΑ 2)ΡΟΥΣΣΗ ΔΗΜΟΥ ΕΛΕΝΗ 3)ΚΙΤΣΟΥ ΙΩΑΝΝΑ 4)ΓΚΟΜΟΖΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 5)ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ 6)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΜΙΧΑΕΛΑ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):		

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010916	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΤΕΝΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΗΛΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100258		
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E04H 15/00 IPC8: E04H 15/44 IPC8: E04H 15/58		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΛΕΟΥΣΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Μήλου 35, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ		
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):26/02/2024		
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):20/03/2025		
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):		
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΕΟΥΣΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):		

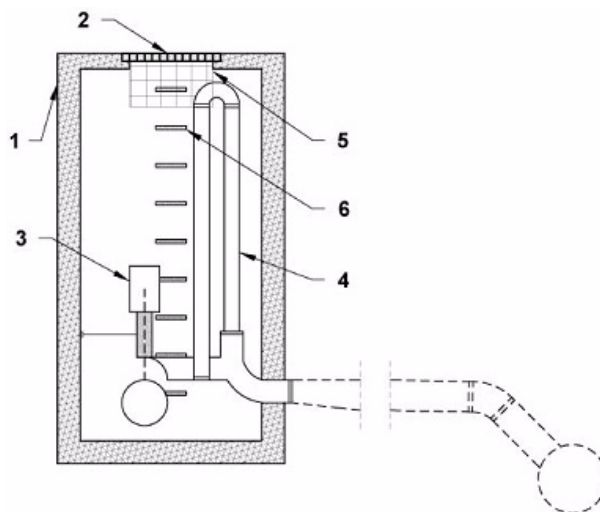
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η ατομική πτυσσόμενη τέντα προστασίας της κεφαλής του χρήστη κατά την ηλιοθεραπεία, αποτελείται από ένα πλαίσιο σωλήνα αλουμινίου (1) το οποίο καλύπτεται από το ύφασμα της τέντας (2) και από δύο πόδια σωλήνα αλουμινίου σε σχήμα (Π) πι ανεστραμμένο τα οποία αρθρώνονται στα άκρα τους με το πλαίσιο (3). Τα πόδια διπλώνουν το ένα προς την πλευρά του άλλου για να καταλάβουν ελάχιστο όγκο για την μεταφορά της τέντας. Το ύφασμα της τέντας απέχει από την κεφαλή του χρήστη τουλάχιστον (20) cm και έτσι δεν εμποδίζεται η κυκλοφορία του αέρα καθώς επίσης και η ορατότητα του χρήστη. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτήν την τέντα ο χρήστης απαλλάσσεται από το να χρησιμοποιεί διάφορα αντικείμενα προκειμένου να προστατέψει την κεφαλή του

από τις βλαβερές ακτίνες του ηλίου, όπως εφημερίδα, περιοδικό, ή ακόμη και κάποιο ρούχο.



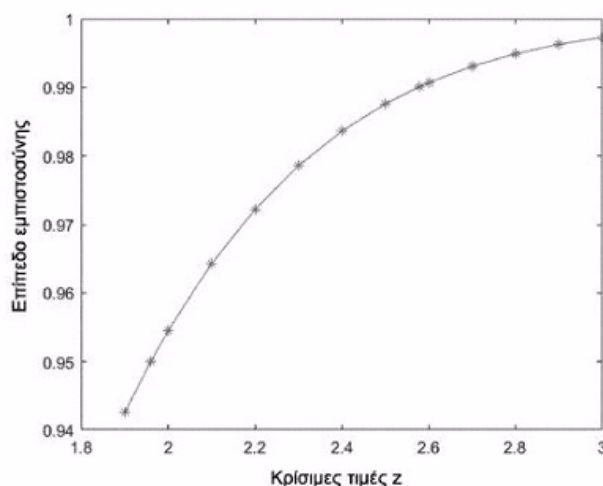
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010917
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100590
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E03F 5/10
IPC8: E03F 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΑΓΙΟΥΚ ΣΤΑΥΡΟΣ
Στρατηγού Γενναδίου 52, 54250
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/08/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/03/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΓΙΟΥΚ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΡΕΑΤΙΟ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση του φρεατίου υδροσυλλογής αφορά τη διαχείριση των όμβριων υδάτων. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει τη δυνατότητα το νερό που συλλέγεται να μην παροχετεύεται την ίδια χρονική στιγμή και με αυτόν τον τρόπο το δίκτυο να μην υπερφορτώνεται και να αποφεύγονται τα πλημμυρικά φαινόμενα. Βασικά στοιχεία του φρεατίου υδροσυλλογής είναι ο φυσικός αισθητήρας - εναλλάκτης (3) και ο μηχανισμός siphon (4). Μέσω των στοιχείων αυτών, το νερό εντός του φρεατίου μπορεί να ακολουθήσει δύο οδούς. Όταν το καιρικό φαινόμενο είναι ήπιο, το νερό ακολουθεί την 1η οδό, ενώ όταν ενταθεί ο φυσικός αισθητήρας - εναλλάκτης (3) ενεργοποιείται και το υποχρεώνει να αποθηκευθεί προσωρινά και εν συνεχεία να ακολουθήσει τη 2η οδό. Το φρεάτιο υδροσυλλογής μπορεί να ενταχθεί σε υφιστάμενα ή υπό κατασκευή δίκτυα και υδραυλικά συστήματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010918
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100551
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61B 3/00
IPC8: A61B 3/032
IPC8: G09B 17/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΜΠΙΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (κατά ποσοστό 60%)
Παύλου Μελά 1Ε, 16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ/ ΕΛΚΕ (κατά ποσοστό 40%)
Βασιλίσσης Σοφίας 12, 67100 ΞΑΝΘΗ
(ΞΑΝΘΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/03/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΜΠΙΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΡΙΣΙΜΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΟΞΥΤΗΤΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο και σύστημα μέτρησης της οπτικής οξύτητας ενός υποκειμένου συνδυάζοντας τρεις μετρήσιμους δείκτες: α) τη διακριτική ικανότητα αναγνώρισης συμβόλων σε προκαθορισμένες αποστάσεις, β) τον απαιτούμενο χρόνο δημιουργίας της οπτικής εντύπωσης, και γ) την επίπτωση των ενδεχόμενων λαθών στη διαδικασία αναγνώρισης. Το αποτέλεσμα της μέτρησης οδηγεί στον υπολογισμό της «κρίσιμης οπτικής οξύτητας» και την ταξινόμηση του υποκειμένου (ως ικανού ή μη ικανού) ως προς την οπτική επάρκειά του για συγκεκριμένες εργασίες που απαιτούν υψηλή διακριτική ικανότητα σε σύντομο χρόνο όπως διπλώματα οδήγησης, χειρισμό μηχανημάτων (π.χ. πιλότων, επαγγελματιών οδηγών), όπως επίσης και στον προσδιορισμό της οπτικής αναπηρίας.

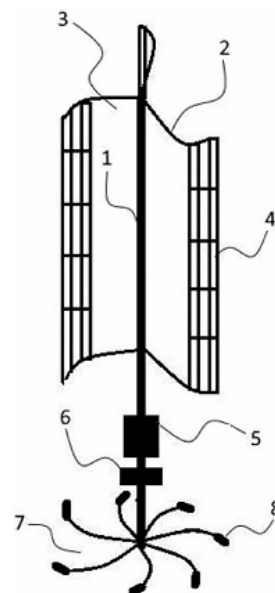


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010919
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100043
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F03D 9/00 IPC8: F03D 7/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)GREENLIGHTS ΕΕ ΚΑΙ Δ.Τ. GREEN-LIGHTS (κατά ποσοστό 50%) Βασιλέως Παύλου 108, 16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΓΙΑΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ (κατά ποσοστό 25%) Αρτίομ Κιουρεγκιάν 1, 13672 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΦΛΩΡΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΟΦΙΑ (κατά ποσοστό 25%) Αγίου Νικολάου 48, 15772 ΖΩΓΡΑΦΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/01/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):31/03/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΙΑΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ 2)ΦΛΩΡΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΟΦΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΞΟΝΑ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ανεμογεννήτρια κάθετου άξονα για πλοία, η οποία διαθέτει ενσωματωμένο υδροστρόβιλο (7). Η ανεμογεννήτρια διαθέτει κάθετο

άξονα (1) με κάθετα πτερύγια (2) και χρησιμοποιεί τον άνεμο για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κίνηση του πλοίου ή για άλλες καταναλώσεις. Ο υδροστρόβιλος (7) χρησιμοποιείται όταν η ταχύτητα του ανέμου είναι χαμηλή προκειμένου να περιστρέφει το μοτέρ της γεννήτριας και να συνεχίσει να παράγει ενέργεια. Η παρούσα εφεύρεση έχει τη δυνατότητα να μειώσει το κόστος λειτουργίας των πλοίων, να αυξήσει την αυτονομία τους και να εξασφαλίσει αυξημένη ενεργειακή ασφάλεια.

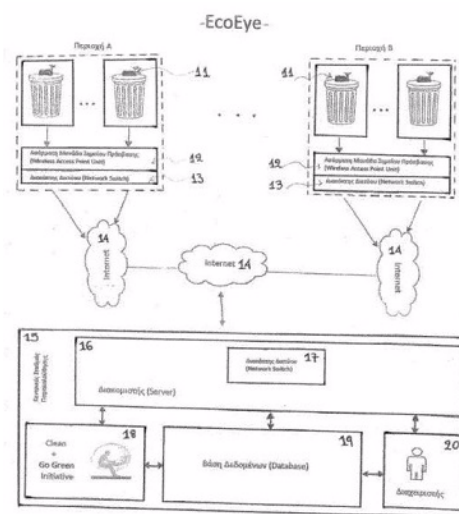


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010920
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100530
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B65F 1/16 IPC8: B65F 1/14 IPC8: G01F 17/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΠΑΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σαλαμίνος 6, 67100 ΞΑΝΘΗ (ΞΑΝΘΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):29/07/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):31/03/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΠΑΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΙΝΤΕΡΝΕΤ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΣΤΟΥΣ ΚΑΔΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται η ιδέα για την online παρακολούθηση της στάθμης των απορριμμάτων σε όλους τους κάδους (συμβατικούς και ανακύκλωσης) μέσω εφαρμογής του Internet of Things (IoT) με σκοπό την επίλυση των σοβαρών προβλημάτων που σχετίζονται με την μη ορθή διαχείριση των κάδων απορριμμάτων. Με την online παρακολούθηση της στάθμης των απορριμμάτων στους κάδους και την ορθολογική διαχείριση των κάδων επιτυγχάνεται εξοικονόμηση χρόνου, καυσίμου και εργατικού δυναμικού και περιορισμός της μόλυνσης του περιβάλλοντος με ταυτόχρονη αναβάθμιση της ποιότητας ζωής. Επιπλέον μπορούν να εξαχθούν χρήσιμα συμπεράσματα σχετικά με την ορθή

χωρική κατανομή των κάδων, την διαμόρφωση οικολογικής συνείδησης των ανθρώπων (π.χ. αξιολογώντας τη στάθμη των απορριμμάτων στους κάδους ανακύκλωσης) αλλά και σε σχέση με την κατά κεφαλή συνολική παραγωγή απορριμμάτων ανά κτήριο ή περιοχή (sector) ώστε τελικά να μπορεί να γίνει σχεδιασμός στοχευμένων και περισσότερο αποτελεσματικών δράσεων (π.χ. δράσεις για τον περιορισμό των απορριμμάτων). Συνδυασμός με την δράση Clean+Go Green.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
10/07/2023	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΩΝ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	1010907
20/09/2023	BL NANOBIONED PRIVATE COMPANY	ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1010911
03/10/2023	ΔΕΜΙΡΤΖΟΓΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΦΟΔΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΥΓΡΟ ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΟ ΑΖΩΤΟΥΧΟΥ ΛΙΠΑΣΜΑ ΜΕ ΑΖΩΤΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΑ ΕΝΔΟΦΥΤΑ, ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΕΡΓΕΙΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ, ΠΟΥ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΑΖΩΤΟΥΧΟ ΛΙΠΑΝΣΗ ΚΑΤΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟ	1010898
13/11/2023	FREZYDERM A.B.E.E. ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ - ΦΑΡΜΑΚΑ - ΕΙΔΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΟΥΤΕΟΛΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	1010909
29/11/2023	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ, ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΠΟΡΩΠΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΒΟΙΟΥ ΚΟΖΑΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΑΙΝΟΛΙΚΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΡΟΔΟΠΕΤΑΛΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΥΣΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΡΕΑΤΟΣ	1010899
05/12/2023	ΒΙΟΡΥΑ ΑΕ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟ ΕΠΑΦΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΚΑΡΕΩΝ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΩΝ ΜΕ ΜΑΛΑΚΟ ΕΞΩΣΚΕΛΕΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	1010901
11/12/2023	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΠΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ PCR ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΟΘΕΙΑΣ ΜΕ ΑΓΕΛΑΔΙΝΟ ΓΑΛΑ ΣΕ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΙΓΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΒΑΤΩΝ	1010912
18/12/2023	ΑΦΟΙ Δ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗ & ΣΙΑ Ι.Κ.Ε.	ΠΛΑΚΕΣ ΛΕΙΞΕΩΣ ΚΑΙ ΙΣΟΡΡΟΠΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	1010913
10/01/2024	ΠΑΡΙΑΝΟΣ ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ - ΣΟΥΓΙΟΥΑΤΖΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ Ο.Ε.	ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1010900
22/01/2024	ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ, ΜΟΛΥΒΔΟΥ ΚΑΙ ΑΡΓΥΡΟΥ, ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΠΥΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ, ΣΥΝΘΕΤΩΝ, ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ	1010897
23/01/2024	GREENLIGHTS ΕΕ ΚΑΙ Δ.Τ. GREEN-LIGHTS ΓΙΑΚΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΩΡΑΚΗ ΣΟΦΙΑ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΞΟΝΑ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑ	1010919
01/02/2024	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΑΦΟΥΣ	1010902
12/02/2024	ΤΣΕΤΣΕΚΟΥ ΑΘΗΝΑ ΡΟΥΣΣΗ ΕΛΕΝΗ ΚΙΤΣΟΥ ΙΩΑΝΝΑ ΓΚΟΜΟΖΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΧΑΕΛΑ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ (ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ)	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	1010915
26/02/2024	ΛΕΟΥΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΤΕΝΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΗΛΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	1010916
12/03/2024	ΙΟΡΔΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΟΠΙΣΘΙΩΝ ΜΗΡΙΑΙΩΝ ΚΑΙ ΜΥΩΝ ΤΟΥ ΙΣΧΙΟΥ ΣΕ ΟΡΘΙΟ ΣΧΗΜΑ I	1010903

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
14/03/2024	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΕΝΑΡΙΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΓΕΙΤΟΝΙΕΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΓΡΑΦΗΜΑΤΑ ΓΝΩΣΗΣ	1010914
01/04/2024	ΓΕΡΑΣΗΣ ΑΛΕΞΗΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΟΛΥΜΒΗΤΩΝ	1010904
09/04/2024	ΤΖΙΩΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΗΤΑΣ ΜΕ ΚΟΡΑΟΝΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΡΙΒΩΝ	1010906
15/04/2024	WIN MEDICA ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥ- ΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΔΙΣΚΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΡΑΣΕΜΙΔΗ	1010905
17/04/2024	ΚΑΡΑΝΤΖΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΕΧΑΓΙΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΟΥΓΛΑΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΑΘΟΔΗΓΗΤΗΣ ΜΕ ΦΟΡΕΑ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΟΣ ΠΡΙΣΜΑΤΟΣ	1010908
10/07/2024	ΑΥΓΕΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΓΚΟΜΙΣΤΙΚΟ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ ΦΡΟΥΤΩΝ	1010910
29/07/2024	ΜΠΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΙΝΤΕΡΝΕΤ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟ- ΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΣΤΟΥΣ ΚΑΔΟΥΣ	1010920
02/08/2024	ΛΑΜΠΙΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ/ ΕΛΚΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΡΙΣΙΜΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΟΞΥΤΗΤΑΣ	1010918
22/08/2024	ΜΠΑΓΙΟΥΚ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ	1010917

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
BL NANOBIOMED PRIVATE COMPANY	ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	20/09/2023	1010911
FREZYDERM A.B.E.E. ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ - ΦΑΡΜΑΚΑ - ΕΙΔΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΟΥΤΕΟΛΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	13/11/2023	1010909
GREENLIGHTS ΕΕ ΚΑΙ Δ.Τ. GREENLIGHTS	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΞΟΝΑ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑ	23/01/2024	1010919
WINMEDICA ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΔΙΣΚΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΡΑΣΕΜΙΔΗ	15/04/2024	1010905
ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	12/02/2024	1010915
ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ, ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΠΟΡΩΠΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΒΟΙΟΥ ΚΟΖΑΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΑΙΝΟΛΙΚΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΡΟΔΟΠΕΤΑΛΛΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΥΣΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΡΕΑΤΟΣ	29/11/2023	1010899
ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ, ΜΟΛΥΒΔΟΥ ΚΑΙ ΑΡΓΥΡΟΥ, ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΠΥΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ, ΣΥΝΘΕΤΩΝ, ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ	22/01/2024	1010897
ΑΥΓΕΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΓΚΟΜΙΣΤΙΚΟ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ ΦΡΟΥΤΩΝ	10/07/2024	1010910
ΑΦΟΙ Δ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗ & ΣΙΑ Ι.Κ.Ε.	ΠΛΑΚΕΣ ΛΕΙΞΕΩΣ ΚΑΙ ΙΣΟΡΡΟΠΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	18/12/2023	1010913
ΒΙΟΥΛΑ ΑΕ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟ ΕΠΑΦΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΚΑΡΕΩΝ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΩΝ ΜΕ ΜΑΛΑΚΟ ΕΞΩΣΚΕΛΕΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	05/12/2023	1010901
ΓΕΡΑΣΗΣ ΑΛΕΞΗΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΟΛΥΜΒΗΤΩΝ	01/04/2024	1010904
ΓΙΑΚΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΞΟΝΑ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑ	23/01/2024	1010919
ΓΚΟΜΟΖΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	12/02/2024	1010915
ΔΕΜΙΡΤΖΟΓΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΦΟΔΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΥΓΡΟ ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΟ ΑΖΩΤΟΥΧΟΥ ΛΙΠΑΣΜΑ ΜΕ ΑΖΩΤΟΔΕ-ΣΜΕΥΤΙΚΑ ΕΝΔΟΦΥΤΑ, ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΕΡΓΕΙΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ, ΠΟΥ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΑΖΩΤΟΥΧΟ ΛΙΠΑΝΣΗ ΚΑΤΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟ	03/10/2023	1010898
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ/ ΕΛΚΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΡΙΣΙΜΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΟΞΕΥΤΗΤΑΣ	02/08/2024	1010918
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΩΝ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	10/07/2023	1010907
ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΠΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ PCR ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΟΘΕΙΑΣ ΜΕ ΑΓΕΛΑΔΙΝΟ ΓΑΛΑ ΣΕ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΙΓΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΒΑΤΩΝ	11/12/2023	1010912
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ (ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ)	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	12/02/2024	1010915
ΙΟΡΔΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΟΠΙΣΘΙΩΝ ΜΗΡΙΑΙΩΝ ΚΑΙ ΜΥΩΝ ΤΟΥ ΙΣΧΙΟΥ ΣΕ ΟΡΘΙΟ ΣΧΗΜΑ Ι	12/03/2024	1010903

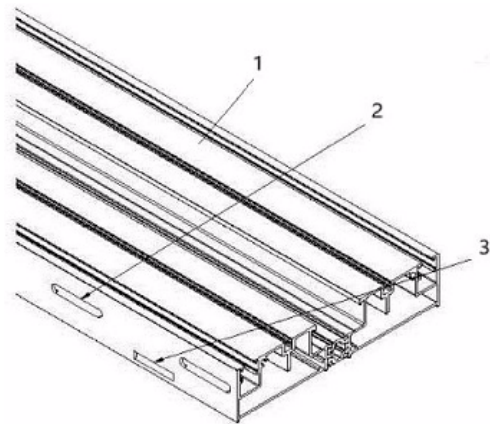
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	01/02/2024	1010902
ΚΑΡΑΝΤΖΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΘΟΔΗΓΗΤΗΣ ΜΕ ΦΟΡΕΑ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΟΣ ΠΡΙΣΜΑΤΟΣ	17/04/2024	1010908
ΚΕΧΑΓΙΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΑΘΟΔΗΓΗΤΗΣ ΜΕ ΦΟΡΕΑ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΟΣ ΠΡΙΣΜΑΤΟΣ	17/04/2024	1010908
ΚΙΤΣΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	12/02/2024	1010915
ΛΑΜΠΙΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΡΙΣΙΜΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΟΞΕΥΤΗΤΑΣ	02/08/2024	1010918
ΛΕΟΥΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΤΕΝΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΗΛΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	26/02/2024	1010916
ΜΠΑΓΙΟΥΚ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ	22/08/2024	1010917
ΜΠΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΙΝΤΕΡΝΕΤ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΣΤΟΥΣ ΚΑΔΟΥΣ	29/07/2024	1010920
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΑΙΝΟΛΙΚΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΡΟΔΟΠΕΤΑΛΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΥΣΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΡΕΑΤΟΣ	29/11/2023	1010899
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΧΑΕΛΑ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	12/02/2024	1010915
ΠΑΡΙΑΝΟΣ ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ-ΣΟΥΓΙΟΥΑΤΖΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ Ο.Ε.	ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	10/01/2024	1010900
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΕΝΑΡΙΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΓΕΙΤΟΝΙΕΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΓΡΑΦΗΜΑΤΑ ΓΝΩΣΗΣ	14/03/2024	1010914
ΡΟΥΣΣΗ ΕΛΕΝΗ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	12/02/2024	1010915
ΣΟΥΓΛΑΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΑΘΟΔΗΓΗΤΗΣ ΜΕ ΦΟΡΕΑ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΟΣ ΠΡΙΣΜΑΤΟΣ	17/04/2024	1010908
ΤΖΙΩΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΗΤΑΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΡΙΒΩΝ	09/04/2024	1010906
ΤΣΕΤΣΕΚΟΥ ΑΘΗΝΑ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	12/02/2024	1010915
ΦΛΩΡΑΚΗ ΣΟΦΙΑ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΞΟΝΑ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑ	23/01/2024	1010919

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):2003285
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):20240200618
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ ΜΟΝ.ΕΠΕ (κατά ποσοστό 100%) ΒΙΠΕ ΚΙΛΚΙΣ,61100 ΚΙΛΚΙΣ (ΚΙΛΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):31/10/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):11/03/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Φράγκων 13, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΡΟΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΚΑΤΩΚΑΣΙ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΡΟΗΣ ΥΔΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

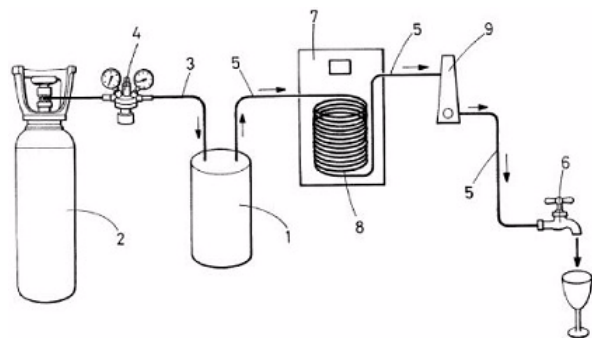
Η παρούσα εφεύρεση αφορά προκατεργασμένο προφίλ για κατωκάσι (1) κουφώματος (2) με σύστημα εκροής υδάτων, και χαρακτηρίζεται από το ότι διαθέτει έτοιμες προκατεργασμένες τρύπες (2, 3 και 4), εκ των οποίων αυτές που σφραγίζουν τον σωλήνα του προφίλ φέρουν τάπα εκροής (7). Η τάπα (7) διαθέτει κλαπεδάκι (10). Το υλικό κατασκευής του προφίλ είναι αλουμίνιο ή πλαστικό. Το προκατεργασμένο προφίλ διαθέτει πρόσθετο αποσπώμενο προφίλ (5) με υποδοχές (15) για φτερά φύλλων του κουφώματος (17, 19). Το αποσπώμενο προφίλ (5) είναι κατασκευασμένο από πολυαμίδιο. Το αποσπώμενο προφίλ (5) είναι κατασκευασμένο από οποιοδήποτε πολυμερές. Το αποσπώμενο προφίλ (5) διαθέτει τρύπες (6) εκροής υδάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):2003286
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):20240200596
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)VINS RIPOLL, S.L. C/ Pere Estruch, 27,07350 BINISALEM, IL- LES BALEARS, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/10/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):28/03/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):U202331870-20/10/2023-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)RIPOLL NICOLAU JAIME
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΡΑΣΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα διανομής κρασιού που περιλαμβάνει ένα δοχείο (1) για τη συγκράτηση του κρασιού και έναν σωλήνα τροφοδοσίας (5) συνδεδεμένο με μια βρύση τροφοδοσίας (6), μια φιάλη αζώτου (2), έναν σωλήνα σύνδεσης (3) που συνδέει τη φιάλη αζώτου (2) με το δοχείο κρασιού (1), έναν ψύκτη (7) που διέρχεται από τον σωλήνα τροφοδοσίας (5) και ένα σιρόνι (9) για τη διατήρηση της πίεσης στον σωλήνα τροφοδοσίας (5) κατά το άνοιγμα της βρύσης τροφοδοσίας (6).



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
20/10/2024	VINS RIPOLL, S.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΡΑΣΙΟΥ	2003286
31/10/2024	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ ΜΟΝ.ΕΠΕ	ΠΡΟΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΚΑΤΩΚΑΣΙ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΡΟΗΣ ΥΔΑΤΩΝ	2003285

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>VINS RIPOLL, S.L.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΡΑΣΙΟΥ	20/10/2024	2003286
<i>ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ ΜΟΝ.ΕΠΕ</i>	ΠΡΟΚΑΤΕΡΓΙΑΣΜΕΝΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΚΑΤΩΚΑΣΙ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΡΟΗΣ ΥΔΑΤΩΝ	31/10/2024	2003285

2.7 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

O Y Δ E N

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΜΕΡΟΣ Β΄

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

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

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

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117607
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3474821 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17733038.8--12/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syri Ltd
Unit 4 Bradfield Road, Ruislip, Middlesex
HA4 0NU,ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201611175-28/06/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PATEL, Kamlesh
2)PATEL, Sanjaykumar Maganbhai
3)PATEL, Viral Mahendrabhai
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΓΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ
ΚΛΟΝΙΔΙΝΗΣ

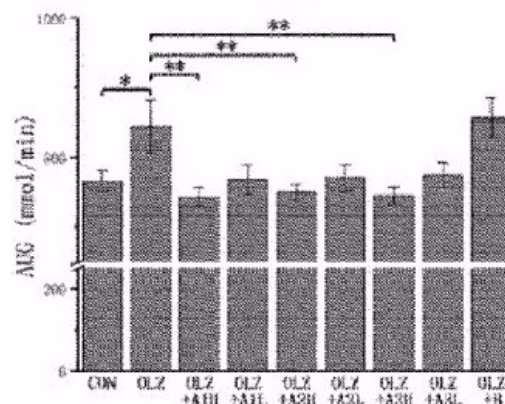
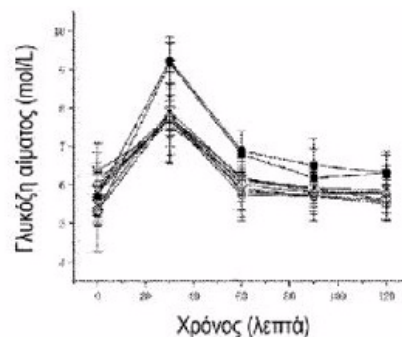
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υγρή φαρμακευτική σύνθεση κατάλληλη για από του στόματος χορήγηση, η οποία περιλαμβάνει κλονιδίνη ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα της, καθώς και τουλάχιστον ένα ρυθμιστικό διάλυμα και τουλάχιστον ένα συντηρητικό. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης τη διαδικασία παρασκευής της εν λόγω υγρής φαρμακευτικής σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117608
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400359
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4135721 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20935795.3--09/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shenzhen Profound View Pharmaceutical
Technology Co., Ltd.
Room 3311, Building 9A, District II Shenzhen
Bay Eco-Technology Park No. 3609, Baishi
Road High-tech Zone Community, Yuehai
Street Nanshan District, Shenzhen, Guang-
dong 518000, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUN, Taolei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΥΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΔΡΑ-
ΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΤΥ-
ΠΑ ΑΝΤΙΨΥΧΩΣΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνδεδεμένα με συνδέτη συμπλέγματα χρυσού και συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα συνδεδεμένα με συνδέτη συμπλέγματα χρυσού χρησιμοποιούνται για την αντιμετώπιση δυσμενών επιδράσεων που προκαλούνται από άτυπα αντιψυχωσικά και την παρασκευή φαρμάκου για την αντιμετώπιση δυσμενών επιδράσεων που προκαλούνται από άτυπα αντιψυχωσικά. Μέθοδοι για την αντιμετώπιση δυσμενών επιδράσεων που προκαλούνται από άτυπα αντιψυχωσικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117609
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400360
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4181978 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22712622.4--08/02/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Colquimica-Industria Nacional de Colas,
S.A.
Rua das Lousas, 885, 4440-578 Valongo,
ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2022117766-28/01/2022-PT
2022117775-03/02/2022-PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRUTUOSO, Cristina
2)SOARES, Pedro
3)PIMENTA, Ana
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΤΗΚΟΜΕΝΗ ΚΟΛΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ**
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΣΤΑ ΟΥΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

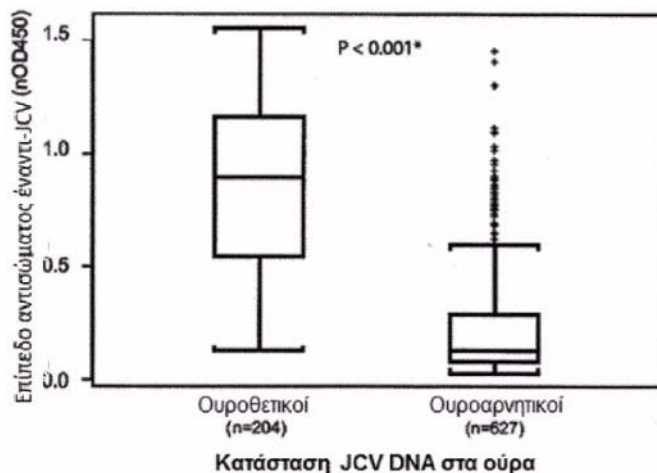
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια θερμοτηκόμενη κόλλα για είδη προσωπικής υγιεινής μιας χρήσης με δυνατότητα ανίχνευσης της παρουσίας αναλυτών στα ούρα, ενδεικτικών παθολογιών του ουροποιητικού συστήματος. Η παρούσα εφεύρεση επιτρέπει την έγκαιρη ανίχνευση πιθανών επιπλοκών για την υγεία, ώστε οι ασθενείς να μπορούν να απευθύνονται αμέσως σε ένα γενικό ιατρό, αποφεύγοντας τυχόν περαιτέρω συνέπειες για την υγεία. Η θερμοτηκόμενη κόλλα αποτελείται από ένα πολυμερικό συστατικό, ένα συστατικό ρητίνης, ένα

συστατικό πλαστικοποιητή, ένα επιφανειοδραστικό συστατικό, ένα συστατικό αντιδραστήριου και ένα αντιοξειδωτικό συστατικό. Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει επίσης τη διαδικασία παραγωγής και εφαρμογής της θερμοτηκόμενης κόλλας λόγω του φωτοευαίσθητου χαρακτήρα αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400361
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4152004 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22191259.5--11/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogen MA Inc.
225 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):29404810 P-11/01/2010-US
31619310 P-22/03/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GORELIK, Leonid
2)SIMON, Kenneth, J.
3)SUBRAMANYAM, Meena
4)RUSHE, Mia, Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ**
ΙΟΥ JC

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη αφορά μεθόδους και αντιδραστήρια και ανάλυση δειγμάτων για αντισώματα ιού JC. Αποκαλύπτεται μία μέθοδος που περιλαμβάνει λήψη ενός βιολογικού δείγματος από ένα υποκείμενο (π.χ., πλάσμα, ορός, αίμα, ούρα, ή εγκεφαλονωτιαίο υγρό), επαφή του δείγματος με εξαιρετικά καθαρισμένα virus-like σωματίδια (HPVLPs), υπό συνθήκες κατάλληλες για δέσμευση ενός αντισώματος JCV εντός του δείγματος προς ένα HPVLP και ανίχνευση του επιπέδου δέσμευσης αντισώματος JCV εντός του δείγματος προς ένα HPVLP. Σε μία υλοποίηση, ο ορισμός του επιπέδου αντισωμάτων έναντι JCV στο δείγμα του υποκειμένου παρέχει μία μέθοδο για την ταυτοποίηση κινδύνου PML σε ένα υποκείμενο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400362
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3945860 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20712369.6--25/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FrieslandCampina Nederland B.V.
Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19165477-27/03/2019-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN ANHOLT, Rogier Daniel
2)HECK, Jeroen Margot Leon

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΟΕΙΟ ΓΑΛΑ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙ-
ΚΟΤΗΤΑ ΣΕ Ν6-ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΑ ΛΙ-
ΠΑΡΑ ΟΞΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

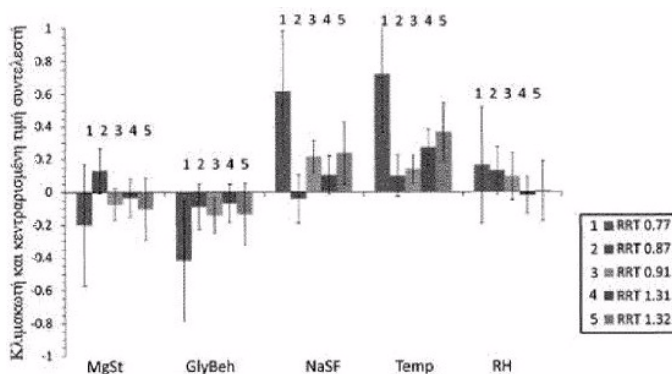
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με λιπαρές ουσίες βοείου γάλακτος που περιέχει, βάσει της ολικής περιεκτικότητας σε λιπαρά οξέα, 8.9-29.0% κ.β. λινελαϊκό οξύ

(C18:2 cis, 9,12), 0.9-2.4% κ.β. άλφα-λινολενικό οξύ (C18:3 cis 9,12,15), και 3-5% κ.β. βουτυρικό οξύ (C4:0). Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με βόειο γάλα που περιέχει τις εν λόγω λιπαρές ουσίες γάλακτος και με μια μέθοδο για την παραγωγή του εν λόγω γάλακτος με τη σίτιση ενός θηλάζοντος βοοειδούς θηλαστικού με μια πηγή λινελαϊκού οξέος με προστασία από την αποδόμηση εντός της μεγάλης κοιλίας και μια πηγή άλφα-λινολενικού οξέος με προστασία από την αποδόμηση εντός της μεγάλης κοιλίας, ακολουθούμενη από άμελξη του θηλάζοντος βοοειδούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400363
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3758708 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19716296.9--01/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862636944 P-01/03/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WIKSTROM, Hakan
2)LUDVIGSSON, Jufang Wu
3)ANDERSSON, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ (2S)-{(1S)-1-ΚΥΑΝΟ-2-[4-(3-ΜΕΘΥΛ-2-ΟΞΟ-2,3-ΔΙΥΔΡΟ-1,3-
ΒΕΝΖΟΞΑΖΟΛ-5-ΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ]ΑΙΘΥΛ}-
1,4-ΟΞΑΖΕΠΑΝ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις κατάλληλες για χορήγηση από του στόματος και ειδικότερα σε φαρμακευτικές συνθέσεις, συμπεριλαμβανομένων φαρμακευτικών συνθέσεων δισκίων, που περιέχουν (2S)-N-{(18)-1-κυανο-2-[4-(3-μεθυλ-2-οξο-2,3-διυδρο-1,3-βενζοξαζολ-5-υλ)φαινυλ]αιθυλ}-1,4-οξαζεπαν-2-καρβοξαμίδιο (Ενωση Α) ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117613
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400364
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3829563 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19752795.5--30/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alzheon, Inc.
111 Speen Street Suite 306, Framingham, MA
01701, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862713061 P-01/08/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEY, John
2)KOCIS, Petr
3)TOLAR, Martin
4)FLANZRAICH, Neil William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):3-ΣΟΥΛΦΟΠΡΟΠΑΝΟΪΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΕΥ-
ΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

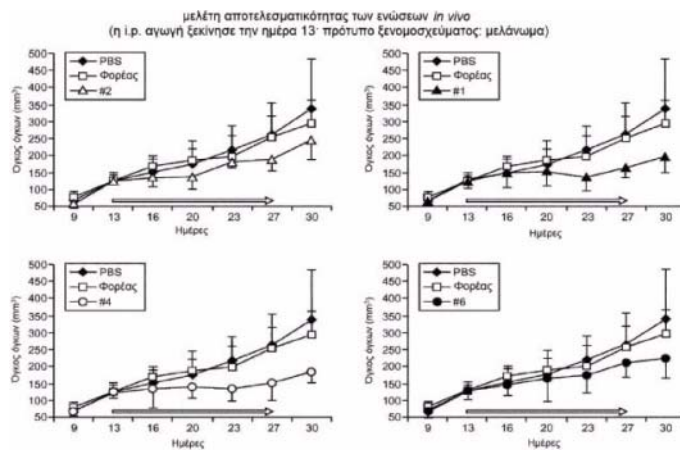
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχεται η τραμπροσάτη και παράγωγα αυτής για τη θεραπευτική αντιμετώπιση νευροεκφυλιστικών διαταραχών όπως η νόσος Alzheimer (AD).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117614
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400365
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2948144 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14743956.6--22/01/2014
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):201361755878 P-23/01/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HE, Biao
2)MANN, Michael
3)JABLONS, David M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ GLI ΣΤΟΝ
ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΜΕ ΜΙΚΡΑ
ΜΟΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

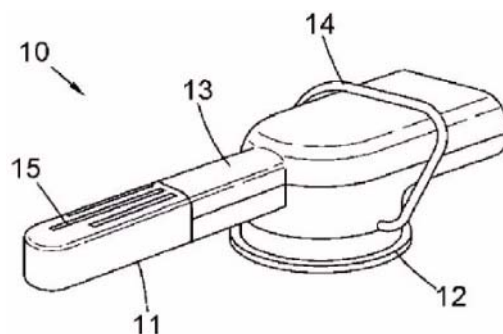
Η παρούσα γνωστοποίηση παρέχει συνθέσεις, φαρμακευτικά σκευάσματα και μεθόδους για διάγνωση και αγωγή καρκίνων οι οποίοι εκφράζουν ένα πολυπεπτίδιο GLI. Οι συνθέσεις και τα φαρμακευτικά σκευάσματα που γνωστοποιούνται μπορεί να περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες ενώσεις οι οποίες περιέχουν πυραζολύλιο, ή ένα ανάλογο ή παράγωγο αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117615
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400366
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3359509 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16852902.2--06/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Liquid Fertiliser PTY Ltd.
2 Hovey Road, Yatala, QLD 4207,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562238889 P-08/10/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAND, Ugesh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΦΩΣΦΟ-
ΡΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Μια υδατική διασπορά που περιλαμβάνει νερό και πολυφωσφορικό κάλιο
ασβέστιο διασκορπισμένο μέσα στο νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117616
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400367
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3687779 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18779007.6--25/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Belron International Limited
Milton Park Stroude Road, Egham, Surrey
TW20 9EL,ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201715588-26/09/2017-GB
201717463-24/10/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SYFKO, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΑΝΕΜΟΘΩ-
ΡΑΚΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει σύνθεση ρητίνης επισκευής για την επισκευή
σπασμάτων σε ανεμοθώρακα οχήματος και μονάδες σκλήρυνσης για την
σκλήρυνση της ρητίνης επισκευής, αφού αυτή έχει εισαχθεί στο σπάσιμο. Η
παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει μέθοδο επισκευής ανεμοθώρακα οχήματος,
που περιλαμβάνει την εισαγωγή ρητίνης σε ζώνη επισκευής, όπου η ρητίνη
περιλαμβάνει έναν φωτοεκκινητή που ενεργοποιείται όταν εκτίθεται σε φως
μήκους κύματος ενεργοποίησης, όπου το μήκος κύματος ενεργοποίησης είναι
μεταξύ 370 nm και 425 nm και τη σκλήρυνση της ρητίνης εκπέμποντας φως που
συμπεριλαμβάνει φως εντός του εύρους μήκους κύματος πάνω στη ζώνη
επισκευής

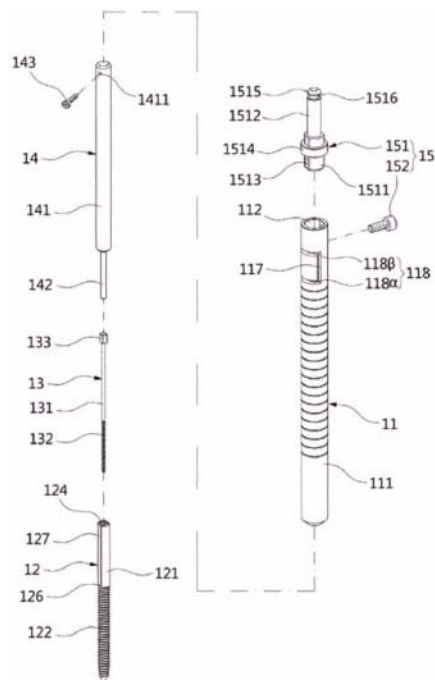


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117617
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400368
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3753514 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19754459.6--12/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Curexo, Inc.
3rd & 4th Floor 480, Wiryehunhwan-ro Song-
ra-gu, Seoul 05814, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
2)Industry-Academic Cooperation Foundation
Yonsei University
Sinchon-dong Yonsei Univ. 50 Yonsei-ro Seo-
daemun-gu, Seoul 03722, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20180017938-13/02/2018-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHA, Yong Yeob
2)KIM, Hong Ho
3)YI, Seong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΡΟΜΠΟΤ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΜΕ ΑΥΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη αφορά μια χειρουργική συσκευή ιατρικής βίδας, ένα χειρουργικό ρομπότ με αυτή, και μια χειρουργική μέθοδο χρήσης του χειρουργικού ρομπότ με τη χειρουργική συσκευή ιατρικής βίδας, και ειδικότερα μια χειρουργική συσκευή ιατρικής βίδας, ένα χειρουργικό ρομπότ με αυτή, και μια χειρουργική μέθοδο χρήσης του χειρουργικού ρομπότ με τη χειρουργική συσκευή ιατρικής βίδας, με την οποία ο χρόνος που απαιτείται κατά τη χειρουργική επέμβαση μειώνεται με την απλοποίηση των χειρουργικών διαδικασιών, ειδικότερα, η χειρουργική επέμβαση εισαγωγής βιδών μίσχου εκτελείται γρήγορα και εύκολα, και η ακρίβεια της χειρουργικής επέμβασης βελτιώνεται. Η χειρουργική συσκευή ιατρικής βίδας χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει: ένα κύριο σώμα χειρουργικής συσκευής

που έχει σχήμα ράβδου και εσωτερικά διαμορφώνεται με ένα πέρασμα εισαγωγής ένα μέλος επέκτασης που παρέχεται σε ένα κατώτερο τμήμα του κύριου σώματος χειρουργικής συσκευής και εσωτερικά διαμορφώνεται με μια οπή οδηγό ένα μέλος οδηγού που παρέχεται κινητά στην οπή οδηγό του μέλους επέκτασης• και ένα στοιχείο εκτόξευσης που παρέχεται στο πέρασμα εισαγωγής του κύριου σώματος χειρουργικής συσκευής και ελέγχει το μέλος οδηγό για να κινείται προς τα πάνω και προς τα κάτω. Το χειρουργικό ρομπότ με ρομποτικό βραχίονα με την χειρουργική συσκευή ιατρικής βίδας σύμφωνα με την αποκάλυψη χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει: έναν βραχίονα στήριξης που παρέχεται στον ρομποτικό βραχίονα ένα μέλος συγκράτησης χειρουργικής συσκευής που παρέχεται στον βραχίονα στήριξης και την χειρουργική συσκευή ιατρικής βίδας που παρέχεται στο μέλος συγκράτησης χειρουργικής συσκευής.

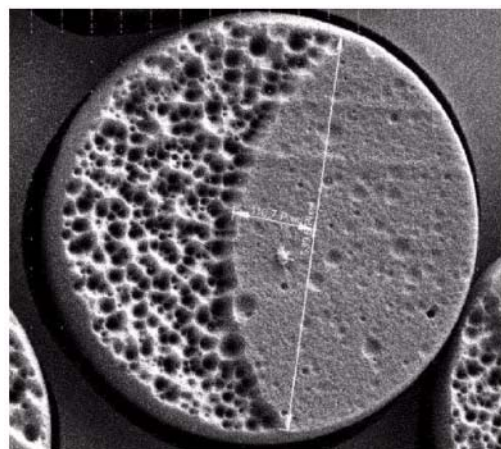


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117618
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400369
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4367310 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23700387.6--03/01/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fibertex Personal Care A/S
Svendborgvej 2, 9220 Aalborg, ΔΑΝΙΑ
2)Reifenhauser GmbH & Co. KG Maschinen-
fabrik
Spicher Strasse 46-48, 53844 Troisdorf,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):22150331-05/01/2022-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Jingbo
2)FIEBIG, Joachim Edmund
3)VAN PARIDON, Henk
4)TOBIESON, Gustaf
5)SOMMER, Sebastian
6)BOHL, Patrick
7)GEUS, Hans-Georg
8)RISE, Hansen Morten
9)AGERSNAP SCHERER,
Mathias
10)BROCH, Thomas
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):ΜΕ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕ-
ΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΤΥΧΩΤΕΣ ΠΟΛΥΣΥΣΤΑ-
ΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μη υφασμένα φύλλα υφάσματος που περιέχουν πτυχωτές πολυσυστατικές ίνες.

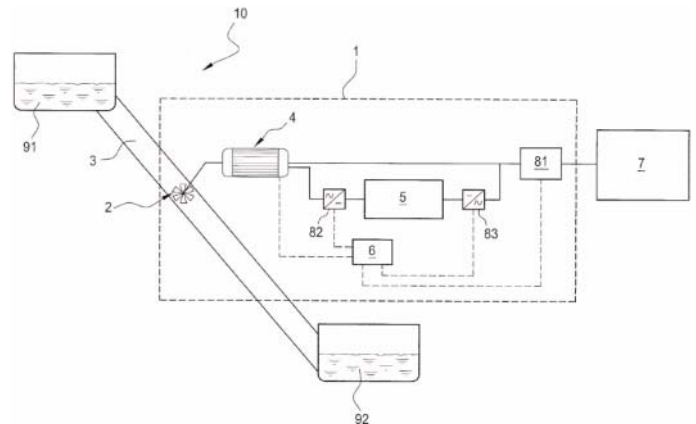


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117619
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400370
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4256196 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21814921.9--24/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sizable Energy S.r.l.
Via Giorgio Washington, 96 c/o Milano Multi-
physics, 20146 Milano (MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000029351-01/12/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AUFIERO, Manuele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙ-
ΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (1) περιλαμβάνει: έναν υδραυλικό στρόβιλο (2), με δυνατότητα εγκατάστασης σε έναν αγωγό πτώσης (3) και περιστρεφόμενο σε μια πρώτη κατεύθυνση περιστροφής με επενέργεια της ροής ρευστού που ρέει στον αγωγό πτώσης (3) σε κατεύθυνση προς τα κάτω, ένα συγκρότημα μετατροπείας ενέργειας (4), έναν συσσωρευτή (5), μια μονάδα ελέγχου (6), διαμορφωμένη να λειτουργεί το σύστημα (1) σε έναν τρόπο λειτουργίας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, στον οποίο το συγκρότημα μετατροπείας ενέργειας (4) λαμβάνει μηχανική ισχύ εισόδου από τον υδραυλικό στρόβιλο (2) που περιστρέφεται στην πρώτη κατεύθυνση περιστροφής, παράγει ηλεκτρική ενέργεια εξόδου και τροφοδοτεί την εν λόγω ηλεκτρική ενέργεια εξόδου σε ένα εξωτερικό ηλεκτρικό δίκτυο (7) ή/και τον συσσωρευτή (5), καθώς και σε έναν

τρόπο λειτουργίας ώθησης προς τα κάτω, στον οποίο το συγκρότημα μετατροπείας ενέργειας (4) απορροφά ηλεκτρική ενέργεια εισόδου από τον συσσωρευτή (5) και παράγει μηχανική ισχύ εξόδου για κίνηση του υδραυλικού στρόβιλου (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117620
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3298042 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16728620.2--19/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Research (Munich) GmbH
Staffelsestrasse 2, 81477 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562164278 P-20/05/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLINGER, Matthias
2)ZUGMAIER, Gerhard
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):ΕΞΑΝΤΛΗΣΗ ΤΩΝ Β-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΩΣ
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικά στον τομέα των ιατρικών αγωγών και των διαγνωστικών δεικτών, και πιο συγκεκριμένα σε μεθόδους και χρήσεις για την αγωγή της οξείας λεμφοκυτταρικής λευχαιμίας (ALL) που περιλαμβάνουν την χορήγηση ενός παράγοντα εξάντλησης των Β-κυττάρων. Προβλέπονται, επίσης, χρήσεις και μέθοδοι για την διατήρηση ή την αύξηση του αριθμού των μακροχρόνια επιζώντων από ALL. Οι χρήσεις και οι μέθοδοι που προβλέπονται στο παρόν περιλαμβάνουν την χορήγηση ενός παράγοντα εξάντλησης των Β-κυττάρων ή/και την προσαρμογή του θεραπευτικού σχήματος ή της δόσολογίας του παράγοντα εξάντλησης των Β-κυττάρων, έτσι ώστε ο αριθμός των Β-

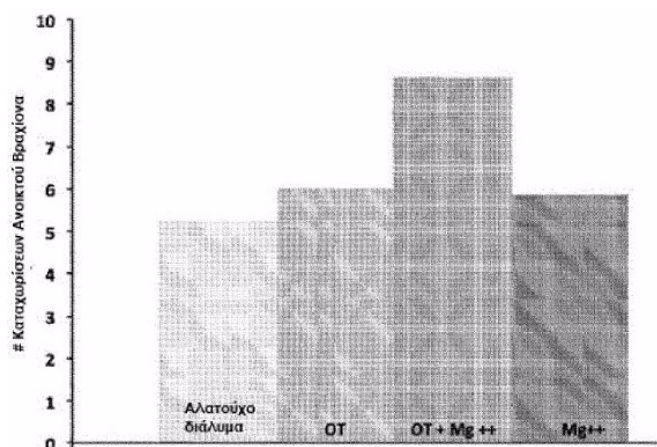
κυττάρων στο αίμα των ασθενών που υποβάλλονται σε αγωγή να παραμένει ή να πέφτει κάτω από ένα Β-κύτταρο/ml ορού εντός προκαθορισμένης χρονικής περιόδου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117621
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400372
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3442560 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17783080.9--12/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tonix Pharma Limited
3 Marine Road Dun Laoghaire, Dublin A96
HW25, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662321654 P-12/04/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARSON, Dean
2)YEOMANS, David, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΩΚΥΤΟΚΙΝΗΣ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΑΓΝΗΣΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι και συνθέσεις για την αντιμετώπιση της διαταραχής του φάσματος αυτισμού, σχετικών διαταραχών και συμπτωμάτων τέτοιων διαταραχών, που περιλαμβάνουν τη συγχρόνηση ενός πεπτιδίου ωκυτοκίνης και ιόντων μαγνησίου. Η συγχρόνηση ενός πεπτιδίου ωκυτοκίνης και ιόντων μαγνησίου έχει ως αποτέλεσμα μια συνεργική ή ενισχυμένη επίδραση στη μείωση

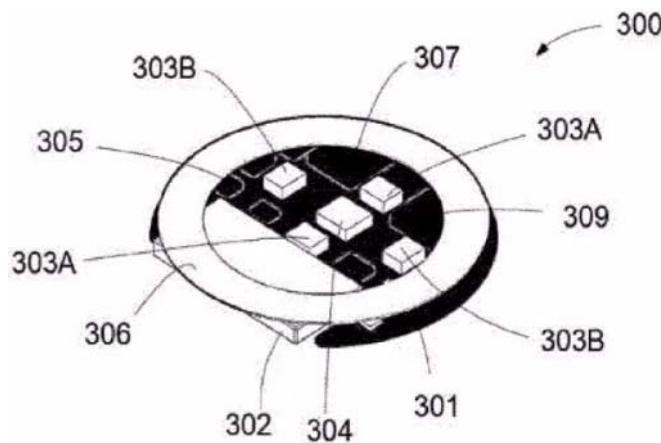
των κοινωνικών και επικοινωνιακών ελλειμμάτων σε έναν ασθενή που πάσχει από διαταραχή φάσματος αυτισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117622
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400373
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3764887 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19712523.0--11/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Traqbeat Technologies Private Company
Mistra 34, Heraklion, Crete 71305, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862641299 P-10/03/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAKKALIS, Vangelis
2)PEDIADITIS, Matthaios
3)SPANAKIS, Emmanouil Georgios
4)ZACHARAKIS, Giannis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΒΑΗΜΑΤΑ/ ΟΠΙΣΘΙΑ ΚΑΛΥΜΜΑ-
ΤΑ ΡΟΛΟΓΙΩΝ ΧΕΙΡΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΕΥΡΕΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΒΙΟ-
ΔΕΙΚΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται οπίσθια θήκη ρολογιού χειρός για την αντικατάσταση υπάρχουσας πίσω θήκης συσκευής χρονομέτρησης ή για την προσάρτησή της. Η οπίσθια θήκη περιλαμβάνει ένα περίβλημα που περιλαμβάνει ένα κάτω τοίχωμα και ένα πλευρικό τοίχωμα, ορίζοντας έτσι έναν εσωτερικό κενό χώρο, τουλάχιστον πέντε ανοίγματα στο κάτω τοίχωμα, μια οπτοηλεκτρονική πλακέτα, τουλάχιστον δύο ζευγαρωμένες πηγές ακτινοβολίας και τουλάχιστον έναν ανιχνευτή ακτινοβολίας. Παρέχονται επίσης μέθοδοι μέτρησης βιοδεικτών, συστημάτων και ζώνης ρολογιού.

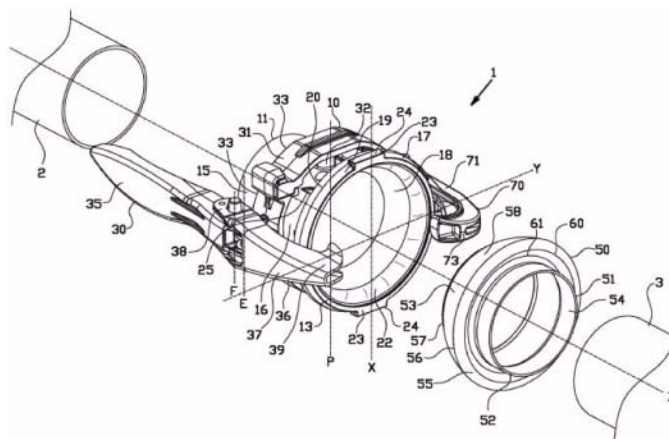


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117623
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400376
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4170217 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22199589.7--04/10/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)B.B.A. Participaties B.V.
Zutphenseweg 11, 7382 AJ Klarenbeek,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2029475-20/10/2021-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUIN, Johannes
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):ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΑΓΩΓΟΥ, ΜΕΛΟΣ
ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΑΓΩΓΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνδετήρας αγωγού (1) για τη σύνδεση ενός πρώτου τμήματος αγωγού (2) και ενός δεύτερου τμήματος αγωγού (3) που περιλαμβάνει ένα πρώτο μέλος συνδετήρα αγωγού (10) διαμορφωμένο να τοποθετείται στο πρώτο τμήμα αγωγού και μια διάταξη ασφάλισης (30) για την αποφάλιση του πρώτου σε ένα δεύτερο μέλος σύνδεσης αγωγού (50) στο δεύτερο τμήμα αγωγού σύνδεσης, όπου το πρώτο μέλος σύνδεσης αγωγού (10) περιλαμβάνει ένα πρώτο σωλήνα σύνδεσης (11) και το οποίο συμβάλλει σε ένα περιφερειακό περιλαίμιο υποδοχής (17) για να υποδέχεται ένα απομακρυσμένο άκρο του δεύτερου μέλους σύνδεσης αγωγού (50) και μια περιφερειακή απομακρυσμένη άκρη (13), η οποία ορίζει ένα άνοιγμα υποδοχής προς το περιλαίμιο υποδοχής (17), όπου η διάταξη ασφάλισης (30) περιλαμβάνει δύο άγκιστρα (70, 36), το οποία διατίθενται εξωτερικά από τον πρώτο σωλήνα

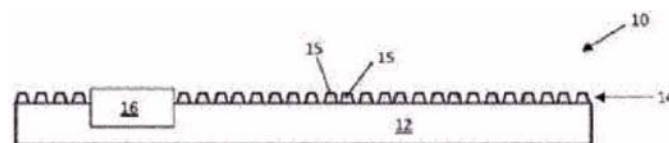
σύνδεσης (11) σε απέναντι πλευρές του διαμήκους κεντρικού άξονα (Z), όπου τα αντίστοιχα άγκιστρα εκτείνονται πάνω από το περιλαίμιο υποδοχής (17) και πέρα από την απομακρυσμένη άκρη (13), όπου το πρώτο μέλος σύνδεσης αγωγού (10) περιλαμβάνει ένα τουλάχιστο συγκρότημα προστασίας (23) στο περιλαίμιο υποδοχής (17) για να ενισχύει το περιλαίμιο υποδοχής, όπου ένα τουλάχιστο συγκρότημα προστασίας προεξέχει προς τα έξω σχετικά με το περιλαίμιο υποδοχής και διατίθεται σε μια περιφερειακή διεύθυνση του περιλαίμιου υποδοχής μεταξύ των άγκιστρων (70, 36), όπου το περιλαίμιο υποδοχής (17) είναι κυρτό προς μια κατεύθυνση πέρα από τον διαμήκη κεντρικό άξονα (Z) και έχει μια περιφερειακή κορυφή (20) σε μια απόσταση από την απομακρυσμένη άκρη (13) και όπου το συγκρότημα προστασίας (23) διατίθεται μεταξύ της κορυφής (20) και της απομακρυσμένης άκρης (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400375
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4157646 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21733336.8--27/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Composecure, LLC
500 Memorial Drive, Somerset, NJ 08873,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063032911 P-01/06/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOWE, Adam
2)ESAU, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΡΤΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΜΕ ΑΣΥΝΕ-
ΧΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

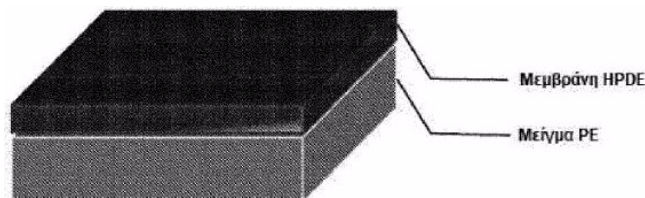
Μια κάρτα συναλλαγών που έχει ένα ασυνεχές μεταλλικό στρώμα (14) με έναν επιθυμητό βαθμό διακοπής του ηλεκτρικού διανορέυματος που διατίθεται σε μια επιφάνεια ενός πρώτου στρώματος (12), όπως ένα γυάλινο ή άλλο διαφανές στρώμα. Ένα δομοστοιχείο συναλλαγών (16) που είναι διατεταγμένο στο πρώτο στρώμα είναι ηλεκτρικά απομονωμένο από το ασυνεχές μεταλλικό στρώμα. Το ασυνεχές μεταλλικό στρώμα μπορεί να περιλαμβάνει ένα πλήθος απομονωμένων μεταλλικών χαρακτηριστικών (15) που σχηματίζουν ένα μεσοτονικό μοτίβο, όπως ένα μοτίβο που είναι ορατά αδιαφανές με γυμνό μάτι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117625
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400392
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4244060 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21811282.9--10/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Di Mauro Officine Grafiche S.p.A.
Via Giovanni Cesaro, 1/A Santa Lucia, 84013
Cava de' Tirreni (SA), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20206820-10/11/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)D'ALTERIO, Gennaro
2)D'URSO, Edoardo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΟΝΟ-
ΪΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (PE) ΚΑΙ
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία πολυστρωματική διάταξη μονοϋλικού PE που επιτυγχάνει ανθεκτικότητα, ευελιξία και προσαρμογή, ελαφρότητα και χημική αντοχή. Παρέχει επίσης φράγμα αερίων και υγρασίας, ενώ ταυτοχρόνως είναι περιβαλλοντικά βιώσιμη και ανακυκλώσιμη με χαμηλή προσπάθεια. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μία διαδικασία παραγωγής αυτής, και τη χρήση αυτής στη συσκευασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117626
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400391
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4219018 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22382063.0--27/01/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CAPTOPLASTIC, S.L.
Dehesa Vieja 8, Nave 8,28052 MADRID,
ΙΣΠΑΝΙΑ
2)Universidad Autonoma de Madrid
Ciudad Universitaria De Cantoblanco C/ Ein-
stein 3, 28049 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUNOZ GARCIA, Macarena
2)PARRA SANCHEZ, Raquel
3)Zahara MARTINEZ DE PEDRO,
4)CASAS DE PEDRO, Jose Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΜΑΓΝΗ-
ΤΙΚΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΜΙΚΡΟΠΛΑ-
ΣΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΕ ΥΛΑ-
ΤΙΚΕΣ ΜΗΤΡΕΣ**

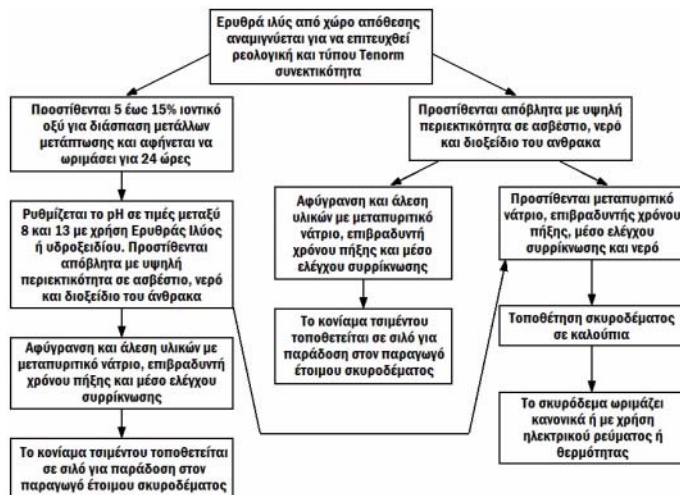
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια διαδικασία η οποία επιτρέπει την απομάκρυνση των μικροπλαστικών που υπάρχουν σε υδατικά ρεύματα μέσω του άμεσου σχηματισμού συσσωματωμάτων μικροπλαστικών/μαγνητικού υλικού σιδήρου μέσω μιας συσκευής Venturi και του επακόλουθου διαχωρισμού των σχηματισμένων συσσωματωμάτων με την εφαρμογή ενός μαγνητικού φίλτρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117627
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400387
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4249449 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23162182.2--15/03/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Geopolymer Solutions LLC
Conroe, TX 77385, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202217696793-16/03/2022-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zubrod, Rodney
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΚΥΡΟ-
ΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΤΣΙ-
ΜΕΝΤΟΥ ΨΥΧΡΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΑΠΟ
ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗΣ ΕΞΟ-
ΡΥΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗΣ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι παρασκευής σκυροδέματος και τσιμέντου ψυχρής σύντηξης με χρήση μεταλλευτικών αποβλήτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117628
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400388
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4334311 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22727275.4--03/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21172180-05/05/2021-EP
21181156-23/06/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACHMANN, Stephan
2)CHYTIL, Lukas
3)FANTASIA, Serena Maria
4)FETTES, Alec
5)HOFFMANN, Ursula
6)KAPPE, Christian Oliver
7)LEBL, Rene
8)PUENTENER, Kurt
9)TOSATTI, Paolo
10)WILLIAMS, Jason Douglas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΒΤΚ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι για την παρασκευή της ένωσης αναστολέα της κινάσης τυροσίνης του Bruton ("BTK") 2-{3'-υδροξυμεθυλο-1-μεθυλο-5-[5-((8)-2-μεθυλο-4-οξεταν-3-υλο-πιπεραζίν-1-υλο)-πυριδιν-2-υλαμινο]-6-οξο-1,6-διυδρο-[3,4']διπυριδινυλ-2'-υλο}-7,7-διμεθυλο-3,4,7,80-τετραϋδρο-2H,6H-κυκλοπεντα[4,5]πυρρολο[1,2-α]πυραζίν-1-όνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117629
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400389
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3973959 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21201888.1--24/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CymaBay Therapeutics, Inc.
333 Lakeside Drive Foster City,, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762563395 P-26/09/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUDES, Pol
2)MCWHERTER, Charles A.
3)STEINBERG, Alexandra S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΟΛΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΝΗ-**
ΣΜΟΥ ΜΕ SELADELPAR

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

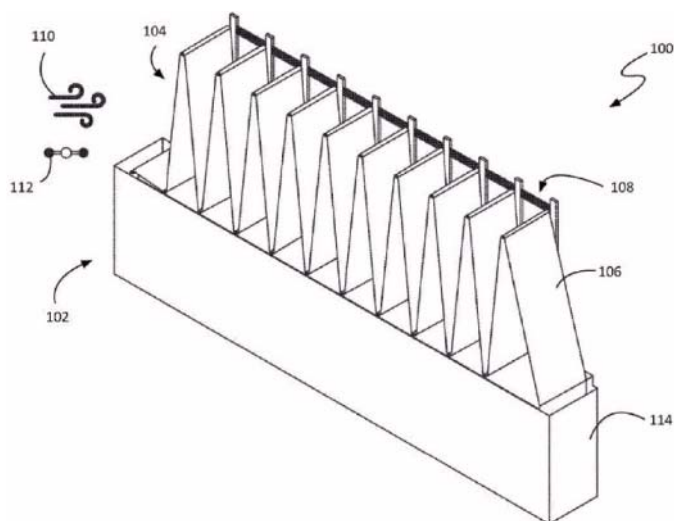
Θεραπεία χολοστατικού κνησμού με αγωγή με seladelpar ή ένα άλας αυτού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117630
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400390
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3755453 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19758289.3--21/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arizona Board of Regents on behalf of Ari-
zona State University
1475 North Scottsdale Road Skysong Suite
200, Scottsdale, AZ 85257, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862634135 P-22/02/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LACKNER, Klaus
2)KEDIA, Shreyans
3)CARLSON, Brinton
4)PAGE, Robert
5)CHOODAMANI, Venkatram
6)WRIGHT, Allen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΘΗΤΙ-**
ΚΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ
ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται ένα σύστημα και μέθοδος παθητικής συλλογής ατμοσφαιρικού διοξειδίου του άνθρακα. Το σύστημα περιλαμβάνει έναν θάλαμο συγκέντρωσης που έχει ένα πρώτο άνοιγμα και ένα σύστημα αναγέννησης ροφητών. Το σύστημα

περιλαμβάνει επίσης ένα σώμα σύλληψης συζευγμένο σε μια δομή στήριξης και κινούμενο από αυτή. Το σώμα σύλληψης περιλαμβάνει ένα ροφητικό υλικό και είναι κινούμενο από τη δομή στήριξης ούτως ώστε να είναι σε ρύθμιση συλλογής όπου τουλάχιστον ένα τμήμα του σώματος σύλληψης είναι σε επαφή με τη φυσική ροή αέρα έξω από τον θάλαμο συγκέντρωσης κατά τρόπον ώστε το ατμοσφαιρικό διοξείδιο του άνθρακα να συλλαμβάνεται από το ροφητικό υλικό, και σε ρύθμιση απελευθέρωσης όπου τουλάχιστον ένα τμήμα του σώματος σύλληψης που διατηρεί το συλληφθέν διοξείδιο του άνθρακα τίθεται σε λειτουργία από το σύστημα αναγέννησης εντός του θαλάμου συλλογής κατά τρόπον ώστε το συλληφθέν διοξείδιο του άνθρακα να απελευθερώνεται ώστε να σχηματιστεί ένα εμπλουτισμένο αέριο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117631
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400377
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3802807 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19732821.4--04/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LifeEDIT Therapeutics, Inc.
300 Morris Street Suite 300, Durham, NC
27701, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862680845 P-05/06/2018-US
201862680846 P-05/06/2018-US 201862680863 P-05/06/2018-US
201862680853 P-05/06/2018-US 201862686901 P-19/06/2018-US
201862680859 P-05/06/2018-US 201962805041 P-13/02/2019-US
201862680862 P-05/06/2018-US 201962805045 P-13/02/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOWEN, Tyson D.
2)ELICH, Tedd D.
3)CRAWLEY, Alexandra Briner
4)BARRANGOU, Rodolphe
5)COYLE, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ RNA ΝΟΥΚΛΕΑ-
ΣΕΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΚΑΙ
ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΧΡΗΣΗΣ

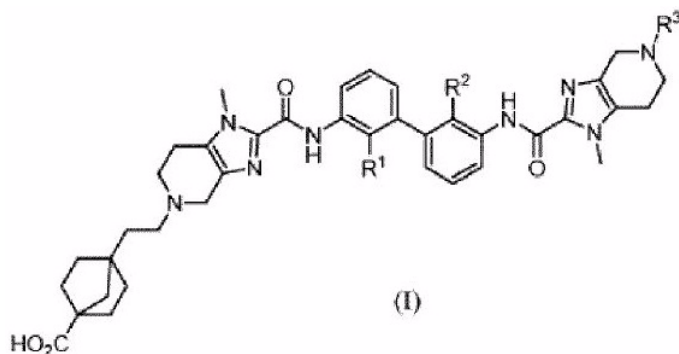
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συνθέσεις και μέθοδοι για δέσμευση σε μια αλληλουχία-στόχο. Οι συνθέσεις βρίσκουν χρήση στη διάσπαση ή την τροποποίηση μιας αλληλουχίας-στόχου ενδιαφέροντος, την οπτικοποίηση μιας αλληλουχίας-στόχου ενδιαφέροντος και την τροποποίηση της έκφρασης μιας αλληλουχίας-στόχου ενδιαφέροντος. Οι συνθέσεις περιέχουν πολυπεπίδια οδηγούμενης από RNA νουκλεάσης, CRISPR RNAs, trans-ενεργοποιούμενα CRISPR RNAs, RNAs-οδηγούς και μόρια νουκλεϊκών οξέων που κωδικεύουν αυτά. Φορείς και κύτταρα ξενιστές που περιλαμβάνουν τα μόρια νουκλεϊκών οξέων παρέχονται επίσης. Περαιτέρω παρέχονται συστήματα CRISPR για δέσμευση μιας αλληλουχίας-στόχου ενδιαφέροντος, όπου το σύστημα CRISPR περιλαμβάνει ένα πολυπεπίδιο οδηγούμενης από RNA νουκλεάσης και ένα ή περισσότερα RNA-οδηγούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117632
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400378
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4219492 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23152736.7--10/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Incyte Corporation
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862670249 P-11/05/2018-US
201862688164 P-21/06/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WU, Liangxing
2)XIAO, Kaijiong
3)YAO, Wenqing
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΟ-
ΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις Τύπου (I), μέθοδοι χρήσης των ενώσεων ως ανοσοτροποποιητών, και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις. Οι ενώσεις χρησιμεύουν στην αγωγή, πρόληψη ή βελτίωση ασθενειών ή διαταραχών όπως καρκίνου ή λοιμώξεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117633
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400379
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3509637 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17848753.4--05/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-
8543, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662383933 P-06/09/2016-US
201662437281 P-21/12/2016-US
201762485514 P-14/04/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YONEYAMA, Koichiro
2)SCHMITT, Christophe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ
ΔΙΕΙΔΙΚΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΝΑ-
ΓΝΩΡΙΖΕΙ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ
ΙΧ Ή/ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ
ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ ΙΧ ΚΑΙ ΤΟΝ ΠΑ-
ΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ Χ Ή/ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΝΕΡ-
ΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ Χ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι η παροχή μιας αποτελεσματικής φαρμακευτικής σύνθεσης ή ενός δοσολογικού σχήματος για την πρόληψη ή/και θεραπεία αιμορραγίας, μιας νόσου που συνοδεύει την αιμορραγία, ή μιας νόσου που προκαλείται από αιμορραγία. Οι εφευρέτες ανακάλυψαν ότι χορηγώντας μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα διειδικό μόριο πρόσδεσης αντιγόνου που αναγνωρίζει (a) τον παράγοντα πήξης του αίματος ΙΧ ή/και τον ενεργοποιημένο παράγοντα πήξης του αίματος ΙΧ και (b) τον παράγοντα πήξης του αίματος Χ ή/και τον ενεργοποιημένο παράγοντα πήξης του αίματος Χ σύμφωνα με ένα δεδομένο δοσολογικό σχήμα, η αιμορραγία, μια νόσος που συνοδεύει την αιμορραγία, ή μια νόσος που προκαλείται από αιμορραγία μπορεί να προληφθεί ή/και να θεραπευθεί πιο αποτελεσματικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117634
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4262212 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23195165.8--11/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862730528 P-12/09/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Jaeho
2)NAM, Junghak
3)PARK, Naeri
4)JANG, Hyeongmoon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓ-
ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΒΑΣΕΙ
ΤΗΣ ΠΡΟΛΕΞΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΥΠΟ-
ΠΛΟΚΑΔΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος αποκωδίκευσης απεικόνισης σύμφωνα με το παρόν έγγραφο συμπεριλαμβάνει την απόκτηση πληροφοριών πρόλεξης κίνησης για μια τρέχουσα πλοκάδα από ένα δυφιδόρρευμα, τη δημιουργία ενός καταλόγου αφινικών

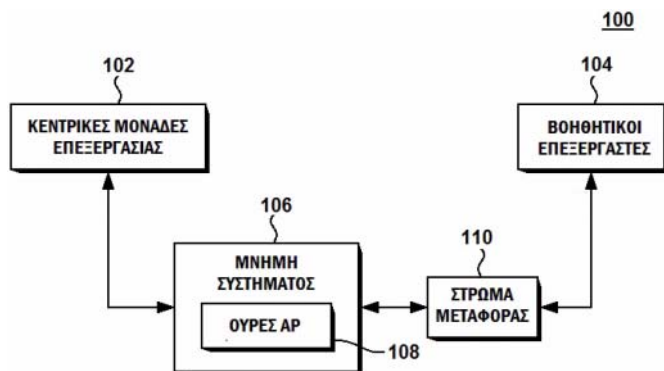
υποψηφίων MVP για την τρέχουσα πλοκάδα, την παραγωγή CPMVP για τα CP της τρέχουσας πλοκάδας βάσει του καταλόγου αφινικών υποψηφίων MVP, την παραγωγή CPMVD για τα CP της τρέχουσας πλοκάδας βάσει των πληροφοριών πρόλεξης κίνησης, την παραγωγή CPMV για τα CP της τρέχουσας πλοκάδας βάσει των CPMVD και των CPMVD, και την παραγωγή δειγμάτων πρόλεξης για την τρέχουσα πλοκάδα βάσει των CPMV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117635
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400381
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4264419 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21816013.3--18/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Business Machines Corporation
New Orchard Road, Armonk, New York
10504, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202017122346-15/12/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOMES, Louis
2)KISLEY, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΤΥΠΟΥ ΕΝΤΟΛΗΣ ΜΕ
ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΔΕΙΚΤΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ
ΑΝΑ ΕΝΤΟΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας βοηθητικός επεξεργαστής καθορίζει δυναμικά, σε βάση ανά εντολή, εάν οι εντολές που λαμβάνονται από τον βοηθητικό επεξεργαστή πρέπει να υποβληθούν σε επεξεργασία από τον βοηθητικό επεξεργαστή. Ο βοηθητικός επεξεργαστής

λαμβάνει ένα αίτημα εντολής από έναν αιτούντα. Το αίτημα εντολής περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν δείκτη φιλτραρίσματος ο οποίος υποδεικνύει τουλάχιστον έναν έγκυρο τύπο εντολής για επεξεργασία από τον βοηθητικό επεξεργαστή για τον αιτούντα. Ο βοηθητικός επεξεργαστής προσδιορίζει, χρησιμοποιώντας τον τουλάχιστον έναν δείκτη φιλτραρίσματος, εάν μια εντολή του αιτήματος εντολής είναι έγκυρη για επεξεργασία από τον βοηθητικό επεξεργαστή για τον αιτούντα. Με βάση τον προσδιορισμό ότι η εντολή είναι έγκυρη για επεξεργασία από τον βοηθητικό επεξεργαστή, η εντολή υποβάλλεται σε επεξεργασία από τον βοηθητικό επεξεργαστή.



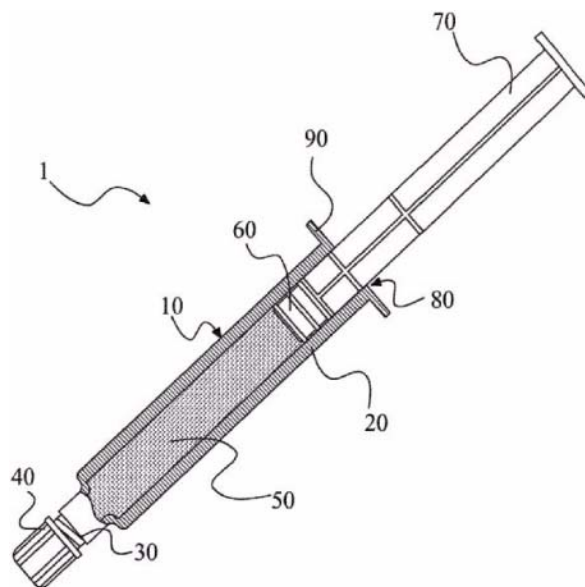
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117636
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400382
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3408298 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17745078.0--30/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oncocetutics, Inc.
3675 Market Street Suite 200, Philadelphia,
PA 19104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/US2016/015817-29/01/2016-WO
201662308325 P-15/03/2016-US
201662425403 P-22/11/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALLEN, Joshua E.
2)STOGNIEW, Martin
3)PRABHU, Varun Vijay
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΟΥ ΣΥΝ-
ΔΕΤΑΙ ΜΕ G ΠΡΩΤΕΪΝΗ (GPCR) ΜΕ
ΙΜΠΡΙΔΟΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ιμπριδόνες έχει βρεθεί εκλεκτικώς να διαμορφώνουν Κατηγορίας Α συνδεδεμένους με G πρωτεΐνη υποδοχείς (GPCRs), όπως την D2 τύπου υποοικογένεια υποδοχέων ντοπαμίνης, και να είναι χρήσιμες για τη θεραπεία καταστάσεων και διαταραχών που έχουν ανάγκημιας τέτοιας διαμόρφωσης, όπως

καρκίνων, ψυχιατρικών διαταραχών και βακτηριακών μολύνσεων. Επιπλέον, παρέχονται μέθοδοι πιστοποίησης κατά πόσο ένα υποκείμενο που έχει αυτή την κατάσταση είναι πιθανό να είναι αποκριτικό προς την αγωγή θεραπείας, όπως χορήγηση μιας ιμπριδόνης. Περαιτέρω, παρέχονται επίσης μέθοδοι αξιολόγησης της αποτελεσματικότητας μιας αγωγής θεραπείας, όπως χορήγησης μιας ιμπριδόνης, παρακολούθησης ή παροχής πρόγνωσης για ένα υποκείμενο με αυτή την κατάσταση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117637
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400383
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3708204 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19885559.5--18/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kortuc Japan LLC
Shiroyama Trust Tower 4th Floor, 4-3-1
Toranomon, Minato-Ku, Tokyo 1056004,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2018215913-16/11/2018-JP
2019022388-12/02/2019-JP
2019115440-21/06/2019-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAMASHITA, Shogo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΡΙΓΓΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΔΙΑΛΥΜΑ
ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΚΙΤ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Παρέχεται μία σύριγγα που καταστέλλει αποσύνθεση υπεροξειδίου υδρογόνου.
Ένα αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρέχει μία σύριγγα που
περιλαμβάνει ένα τμήμα επαφής διαλύματος υπεροξειδίου υδρογόνου, όπου το
τμήμα γίνεται από πολυμερές κυκλοολεφίνης (COP) ή συμπολυμερές
κυκλοολεφίνης (COC).

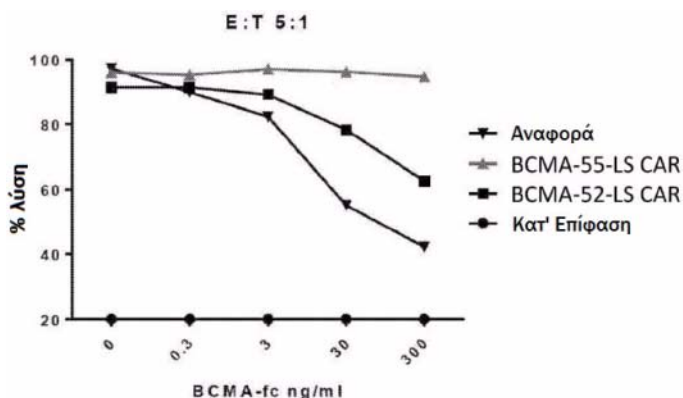


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117638
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400385
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3703750 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18815386.0--01/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Juno Therapeutics, Inc.
400 Dexter Avenue North, Suite 1200, Seattle,
WA 98109, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Memorial Sloan Kettering Cancer Center
1275 York Avenue, New York, NY 10065,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
201762580439 P-01/11/2017-US
201762580445 P-01/11/2017-US
201762582932 P-07/11/2017-US
201762582938 P-07/11/2017-US
201762596763 P-08/12/2017-US
201762596765 P-08/12/2017-US
201862614960 P-08/01/2018-US
201862614963 P-08/01/2018-US
201862665442 P-01/05/2018-US
201862665447 P-01/05/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)SATHER, Blythe D.
2)SMITH, Eric L.
3)AMIN, Rupesh
4)CHEN, Aye
5)HARRINGTON, Kimberly
6)HAUSKINS, Collin
7)HESS, Erik
8)DE IMUS, Cyr
9)JONES, Jon
10)OLSHEFSKY, Audrey
11)PONKO, Stefan
12)SALMON, Ruth
13)TAREEN, Semih
14)WU, Rebecca
15)CHEN, Yan
16)STIRNER, Mariana Cota
17)SHAMAH, Steven M.
18)DUTTA-SIMMONS, Jui
19)WORKS, Melissa
20)PAZMANY, Csaba
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟ-
ΝΩΝ ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΩΡΙ-
ΜΑΝΣΗΣ Β-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΠΟΥ ΕΓ-
ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται στο παρόν χιμαιρικοί υποδοχείς αντιγόνων (CAR), που
περιλαμβάνουν μια εξοκυτταρική BCMA-δεσμευτική επικράτεια, ειδικότερα ένα
scFv. Το CAR περιλαμβάνει επίσης ένα διασθηματικό μόριο από τουλάχιστον 125
αμινοξέα σε μήκος, μια διαμεμβρανική επικράτεια, και μια ενδοκυτταρική περιοχή
σηματοδότησης. Αυτό ενδέχεται επίσης να συμπεριλαμβάνει μια ενδοκυτταρική
συνδιεγερτική επικράτεια. Επίσης παρέχονται κατασκευασμένα μέσω γενετικής
μηχανικής κύτταρα που εκφράζουν τα CAR και χρήσεις αυτών όπως σε υιοθετική
θεραπεία κυττάρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117639
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400386
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3445338 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17720055.7--20/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astrazeneca AB
., 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662325584 P-21/04/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AL HUSBAN, Farhan Abdel Karim Mo-
hammad
2)GLAD, Lars Hakan Christer
3)HALLSTEIN, Jenny Malin Christina
4)MOIR, Andrea Jane
5)THOMPSON, Michael Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΚ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΑ
ΑΠΟΣΑΘΡΟΥΜΕΝΑ ΔΙΣΚΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ταχέως αποσαθρούμενες εκ του στόματος χορηγούμενες μορφές δόσολογίας, περισσότερο ειδικότερα με ταχέως αποσαθρούμενα δίσκια που περιέχουν (1S,2S,3R,5S)-3-[7-[(1R,2S)-2-(3,4-

διφθοροφαινυλ)κυκλοπροπυλ]αμινο}-5-(προπυλθειο)-3H-[1,2,3]-τριαζολο[4,5-d]πυριμιδιν-3-υλ]-5-5-(2-υδροξυαιθοξυ)κυκλοπενταν-1,2-διόλη και ένα αποσαθρούμενο έκδοχο. Συσκευασίες "Blister" κατάλληλες για χρήση με την ταχέως αποσαθρούμενη εκ του στόματος χορηγούμενη μορφή δόσολογίας αποκαλύπτονται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117640
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400393
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3722284 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20155715.4--13/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16151012-13/01/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUHNERT, Sven
2)KONIGS, Michael Rene
3)KLESS, Achim
4)WEGERT, Anita
5)KONETZKI, Ingo
6)RATCLIFFE, Paul
7)JOSTOCK, Ruth
8)KOCH, Thomas
9)LINZ, Klaus
10)SCHRODER, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-((ΕΤΕΡΟ-)ΑΡΥΛ)-8-ΑΜΙΝΟ-2-ΟΞΟ-1,3-ΔΙΑΖΑ-ΣΠΕΙΡΟ-
[4.5]-ΔΕΚΑΝΙΟΥ 3-((ΕΤΕΡΟ-)ΑΡΥΛ)-8-ΑΜΙΝΟ-2-ΟΞΟ-1,3-ΔΙΑΖΑ-ΣΠΕΙΡΟ-
[4.5]-ΔΕΚΑΝΙΟΥ

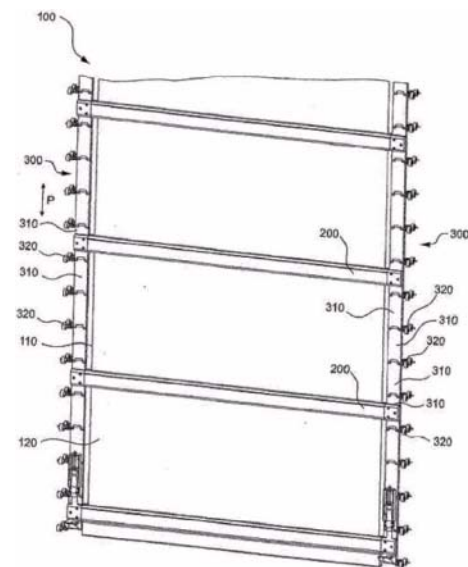
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά παράγωγα 3-((ετερο-)αρυλ)-8-αμινο-2-οξο-1,3-διαζα-σπειρο-[4.5]-δεκανίου, την παρασκευή και τη χρήση αυτών στην ιατρική, συγκεκριμένα στην αγωγή του πόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117641
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400394
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4234875 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23172738.9--26/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seuster KG
Tietmecker Weg 1, 58513 Ludenscheid,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019125204-19/09/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fischer, Jorg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΥΡΑ-ΡΟΛΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Θύρα-ρολό με θυρόφυλλο κινητό μεταξύ καταλαμβανόμενης θέσης ανοίγματος, στην οποία αυτή απελευθερώνει οπωσδήποτε εν μέρει κάποιο άνοιγμα τοιχώματος και σχηματίζει κατά προτίμηση πολυστρωματική περιέλιξη οπωσδήποτε εν μέρει πάνω από το άνοιγμα τοιχώματος, και καταλαμβανόμενης θέσης κλεισίματος, στην οποία αυτή κλείνει οπωσδήποτε εν μέρει το άνοιγμα τοιχώματος, το οποίο θυρόφυλλο περιλαμβάνει πλήθος τομέων θυρόφυλλου χωροδιατεταγμένων ο ένας πίσω από τον άλλο κατά τη διεύθυνση κίνησης θυρόφυλλου, όπου προβλέπεται τουλάχιστον μία εγκατάσταση σταθεροποίησης -εκτεινόμενη κάθετα προς τη

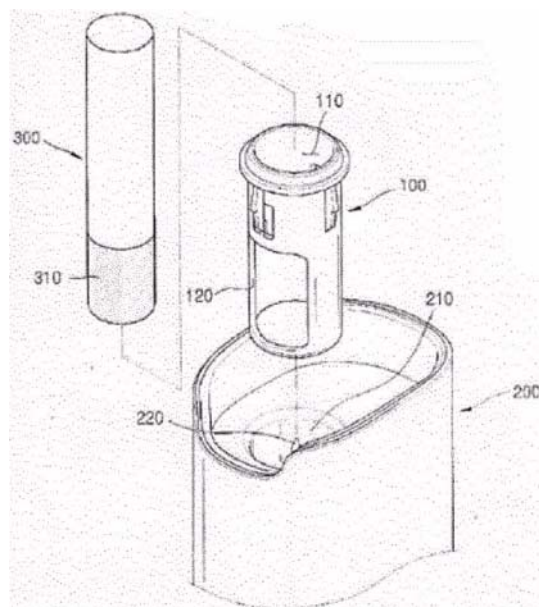
διεύθυνση κίνησης θυρόφυλλου- χωροδιατεταγμένη μεταξύ δύο τομέων θυρόφυλλου και οι αλληλοστρεφόμενες οριακές περιοχές των τομέων θυρόφυλλου κρατούνται τοπικά επί της εγκατάστασης σταθεροποίησης, όπου τουλάχιστον μία οριακή περιοχή τουλάχιστον ενός τομέα κρατείται τοπικά επί της εγκατάστασης σταθεροποίησης ως χαλαρή κατά τρόπο ώστε να είναι δυνατή σχετική κίνηση αυτής της οριακής περιοχής ως προς την εγκατάσταση σταθεροποίησης οπωσδήποτε κατά τη διεύθυνση κίνησης θυρόφυλλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117642
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3833200 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20859672.6--13/10/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KT Corporation
71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu Daejeon 34337,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20190128722-16/10/2019-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AN, Hwi Kyeong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑ-
ΤΟΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΕΚ-
ΧΥΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

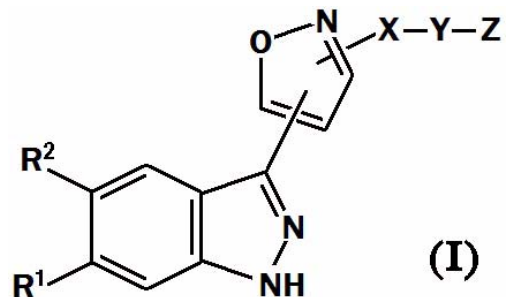
Μία συσκευή παραγωγής αερολύματος συμπεριλαμβάνει ένα τεμάχιο φιλοξενίας στο οποίο το αντικείμενο παραγωγής αερολύματος φιλοξενείται, έναν θερμαντήρα για θέρμανση του αντικειμένου παραγωγής αερολύματος που φιλοξενείται στο τεμάχιο φιλοξενίας, και έναν εκχυτήρα που ζεύγνυται αποσπώσιμα στο τεμάχιο φιλοξενίας και συμπεριλαμβάνει μία κοιλότητα μέσα στην οποία το αντικείμενο παραγωγής αερολύματος εισάγεται και τουλάχιστον ένα τεμάχιο οπής διαμέσου του οποίου η κοιλότητα και το τεμάχιο φιλοξενίας συνδέονται μεταξύ τους και το τεμάχιο κομμένου καπνού εκτίθεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117643
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400396
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3924340 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20708434.4--10/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19156318-11/02/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DORSCH, Dieter
2)BLUM, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΑΖΟΛΥΛ-ΙΣΟΞΑΖΟΛΙ-
ΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΟΣΩΝ
ΟΠΩΣ Ο ΚΑΡΚΙΝΟΣ

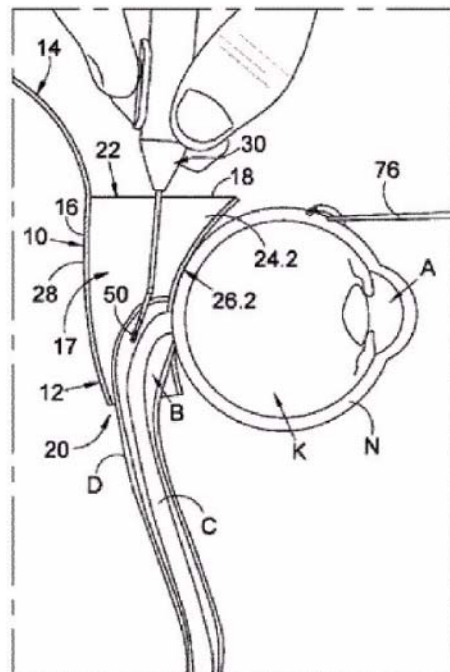
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο τα R₁, R₂, X, Y και Z έχουν τις σημασίες οι οποίες υποδεικνύονται στην Αξίωση 1, είναι αναστολείς της c-Kit κινάσης, και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αντιμετώπιση καρκίνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117644
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400397
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3534772 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17867123.6--02/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Liquid Medical Proprietary Limited
30 Eden Road Walmer Estate, Cape Town
7925, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201607546-02/11/2016-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCCLUNAN, Daemon Bruce
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):ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΚΟΓΧΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

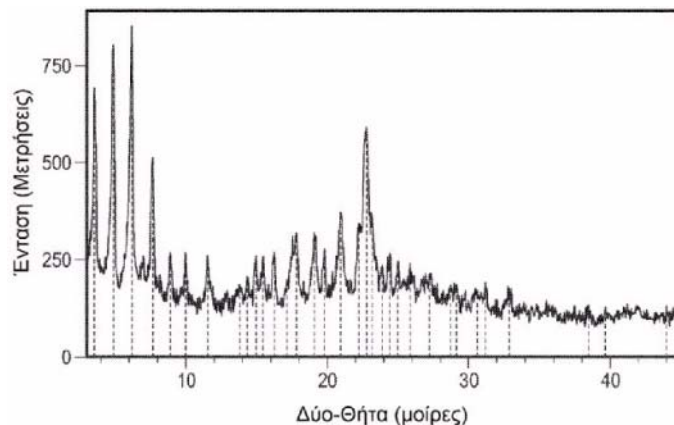
Ένας διαχωριστής κογχικού ιστού 10 για χρήση σε μια χειρουργική επέμβαση στην περιοχή ενός κόγχου ματιού, περιλαμβάνει ένα σώμα διαχωριστή κογχικού ιστού 12 και μια λαβή 14 που εκτείνεται από αυτό για τον χειρισμό του σώματος διαχωριστή ιστού από έναν χειρουργό. Το σώμα διαχωριστή ιστού περιλαμβάνει έναν σχηματισμό αύλακας 16 που ορίζει μια αύλακα 17. Ο σχηματισμός αύλακας 16 έχει ένα ζεύγος τμημάτων πλευρικών τοιχωμάτων σε απόσταση μεταξύ τους 24 τα οποία ορίζουν κοίλους καμπύλους σχηματισμούς οφθαλμικής επαφής 26 οι οποίοι προσαρμόζονται σε μια ανατομική καμπυλότητα του οφθαλμικού βολβού για επαφή με τον οφθαλμικό βολβό N. Το σώμα διαχωριστή ιστού έχει ένα ανοικτό εγγύς άκρο 22 και ένα ανοικτό άπω άκρο 20. Το σώμα διαχωριστή ιστού λεπταίνει από το εγγύς άκρο προς το άπω άκρο, με ένα τμήμα του σχηματισμού αύλακας στο άπω άκρο να είναι καμπύλο ώστε να δέχεται καινά στηρίζεται οπτικό νεύρο εντός αυτού. Το σώμα διαχωριστή έχει ένα καμπύλο τμήμα τοιχώματος βάσης 28 που προσαρμόζεται σε μια ανατομική καμπυλότητα του κόγχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117645
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400398
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3334709 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16754092.1--11/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Incyte Holdings Corporation
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562204105 P-12/08/2015-US
201662326246 P-22/04/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Qun
2)PAN, Yongchun
3)HAN, Wayne
4)CAO, Ganfeng
5)FRIETZE, William
6)JIA, Zhongjiang
7)SHARIEF, Vaqar
8)ZHOU, Jiacheng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΛΑΤΑ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ LSD1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά σε τοσυλικά άλατα 1-{{4-(μεθοξυμεθυλ)-4-({[(1 P,28)-2-φαινυλκυκλοπροπυλ]αμινο}μεθυλ)πιπεριδιν-1-υλ]μεθυλ}κυκλοβουτανο-καρβοξυλικού οξέος, μεθόδους παρασκευής αυτών και ενδιάμεσα στην παρασκευή αυτών, που είναι χρήσιμα στη θεραπεία των LSD1-σχετικών ή προκαλούμενων ασθενειών όπως καρκίνου.

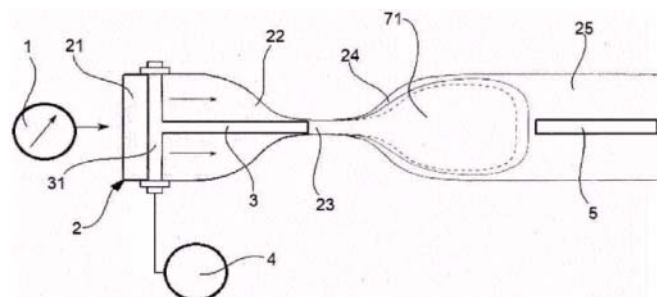


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400399
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4073002 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20898503.6--07/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vysoke Ucení Technické V Brne
Antonínska 548/1, 60200 Brno, ΤΣΕΧΙΑ
2)Masarykova Univerzita
Zerotínovo náměstí 617/9, 602 00 BRNO 2,
ΤΣΕΧΙΑ
3)Botanický Ústav AV ČR V.V.I.
Zámek 1, 252 43 Pruhonice, ΤΣΕΧΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900772 U-13/12/2019-CZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUDOLF, Pavel
2)POCHYLY, Frantisek
3)STACHEL, Pavel
4)RAHEL, Jozef
5)CECH, Jan
6)MARSALEK, Blahoslav
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ
ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑ-
ΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ
ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή για την επεξεργασία υγρών με τη βοήθεια της παραγωγής μιας ηλεκτρικά τροφοδοτούμενης εκκένωσης πλάσματος χαμηλής θερμοκρασίας σε

υγρό περιβάλλον, όπου, όταν το υγρό ρέει, είναι δυνατόν να επιτευχθεί η παραγωγή σπηλαίωσης ή υπερσπηλαίωσης, η οποία αποτελείται από έναν αμοιβαία συνδεδεμένο σε σειρά ρυθμιστή πίεσης (1) και έναν σωλήνα σπηλαίωσης (2), ο οποίος σχηματίζεται από δύο αμοιβαία συνδεδεμένους θαλάμους εισόδου (21), συγχωνευτή (22), θάλαμο εργασίας (23), διάχυτη (24) και θάλαμο εκκένωσης (25), όπου η ουσία της εφεύρεσης είναι ότι στον θάλαμο εισόδου (21) στον κατά μήκος άξονα του προς την κατεύθυνση της ροής του υγρού τοποθετείται ένα ηλεκτροδοτούμενο ηλεκτρόδιο (3) το οποίο με το ελεύθερο άκρο του φθάνει στον θάλαμο εργασίας (23) και σε αυτό συνδέεται ηλεκτρικά αγωγό μια πηγή υψηλής τάσης (4), ενώ το ηλεκτροδοτούμενο ηλεκτρόδιο (3) είναι ηλεκτρικά μονωμένο από το σώμα του σωλήνα σπηλαίωσης (2) και επίσης στον θάλαμο εκκένωσης (25) τοποθετείται ένα ηλεκτρόδιο γείωσης(5) το οποίο βρίσκεται σε ηλεκτρική επαφή με το υγρό. Περαιτέρω, η ουσία της εφεύρεσης είναι η μέθοδος επεξεργασίας υγρών με τη βοήθεια αυτής της συσκευής.

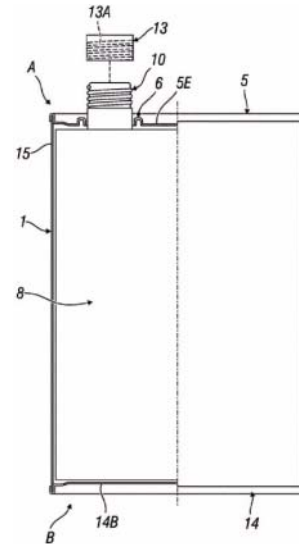


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117647
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400400
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3947187 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20713316.6--27/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ILLVA SARONNO S.p.A.
Via Archimede 243, 21047 Saronno (VA),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900005122-04/04/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DALLA MORA, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΤΡΟΦΙΜΑ,
ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΑ
ΠΟΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιέκτης για υγρά τρόφιμα, συγκεκριμένα για αλκοολούχα ποτά, που περιλαμβάνει: - ένα πρώτο περιέχον στοιχείο (1) από μεταλλικό υλικό, το οποίο περιλαμβάνει: τουλάχιστον ένα πρώτο σώμα (2) κατάλληλο να οριοθετεί μια κοιλότητα (4), και ένα τμήμα κλεισίματος (5) για το κλείσιμο της κοιλότητας (4), κατάλληλο να συνδέεται με το πρώτο σώμα (2) και να περιλαμβάνει ένα διαμπερές άνοιγμα (6), όπου το πρώτο σώμα (2) και το τμήμα κλεισίματος (5) είναι και τα δύο κατασκευασμένα από μεταλλικό υλικό, και όπου το πρώτο σώμα (2) και το τμήμα κλεισίματος (5) οριοθετούν ένα χώρο 2 0 συγκράτησης (7), - ένα δεύτερο περιέχον στοιχείο (8, 108) κατασκευασμένο από πλαστικό υλικό για τρόφιμα, που περιλαμβάνει: ένα πρώτο τμήμα (9, 109) κατάλληλο να εισαχθεί και να φιλοξενηθεί πλήρως στο πρώτο περιέχον στοιχείο (1), στον χώρο συγκράτησης

(7) και στην κοιλότητα (4), και έναν λαμό (10, 110) που ξεκινά από ένα άνω τοίχωμα (9A, 109A) του πρώτου μέρους (9, 109) του δεύτερου περιέχοντος στοιχείου (8, 108), κατάλληλο να διασχίζει το διαμπερές άνοιγμα (6) του τμήματος κλεισίματος (5) του πρώτου περιέχοντος στοιχείου (1) και εφοδιασμένο με ένα τμήμα εκροής (11, 111) που προεξέχει έξω από το εν λόγω τμήμα κλεισίματος (5) του πρώτου περιέχοντος στοιχείου (1), κατάλληλο για να επιτρέπει την εκροή του τροφίμου από τον περιέκτη, ενώ το εν λόγω τμήμα εκροής (11, 111) διαθέτει μέσα (12, 112) για την αποσπώμενη σύνδεση ενός πώματος (13) για τη στεγανή σφράγιση του περιέκτη, όπου τόσο το πρώτο (1) όσο και το δεύτερο (8, 108) περιέχον στοιχείο είναι ουσιαστικά άκαμπτα και μη παραμορφώσιμα στοιχεία που έχουν το ίδιο τρισδιάστατο σχήμα, ιδίως ένα ουσιαστικά παραλληλεπίπεδο σχήμα.

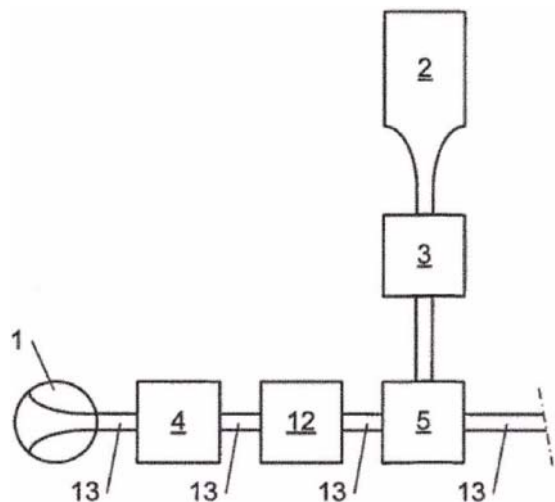


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117648
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400401
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3544722 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17808057.8--28/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)S.A. Lhoist Recherche et Developpement
Rue Charles Dubois 28, 1342 Ottignies-Lou-
vain-la-Neuve, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2016/079012-28/11/2016-WO
201615361618-28/11/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAQUET, Hugues
2)HEISZWOLF, Johan
3)LETOUZEY, Joel
4)LYONS, David
5)FITZGERALD, Howard, Braxton
6)METZ, Chad, Timothy
7)FILIPPELLI, Gregory, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΕΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΟ-
ΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία και συσκευή για την αερομεταφορά ενός κονιοποιημένου υλικού που περιλαμβάνει τα εξής βήματα: αερομεταφορά ενός κονιοποιημένου υλικού σε έναν

αγωγό πνευματικής μεταφοράς (πρώτο) και στον αποδέκτη με ροή που παράγεται από έναν φυσητήρα, έναβήμα δΟΣΟΛΟΓΙΑΣ κονιοποιημένου υλικού, ένα βήμα διακόμησης της πτώσης πίεσης στον αγωγό αερομεταφοράς ή μέχρι τον αποδέκτη, όπου μια ηχητική συσκευή παράγει ηχητικά κύματα μέσα στον αγωγό αερομεταφοράς ή μέχρι τον αποδέκτη και παρέχει μια αντίδραση στο βήμα διακόμησης της πτώσης πίεσης στον αγωγό αερομεταφοράς ή μέχρι τον αποδέκτη.

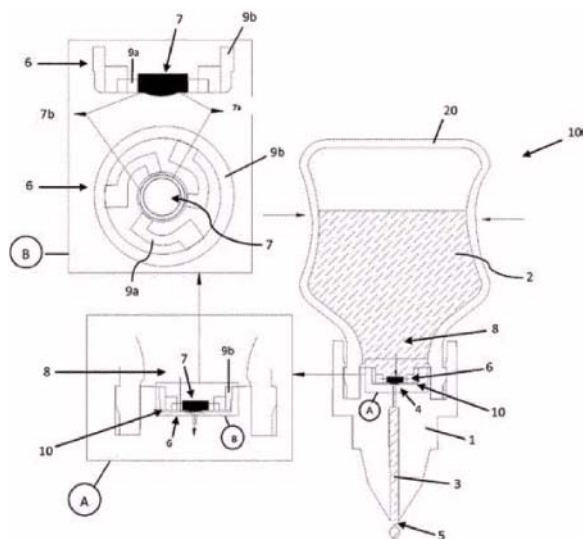


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117649
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400402
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3797074 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19715448.7-01/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Holzer GmbH
 Ensheimer Str. 42, 66386 St. Ingbert,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018208110-23/05/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Hyeck-Hee
 2)STEINFELD, Ute
 3)MAHLER, Markus
 4)HOLZER, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
 ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΡΟΦΙΓΓΑ ΕΚΡΟΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ
 ΕΚΦΟΡΤΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ
 ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ-
 ΤΩΝ ΚΑΙ ΠΙΘΑΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια στρόφιγγα εκροής (1) για μια διάταξη εκφόρτισης ή μια διάταξη εκφόρτισης (100) εφοδιασμένη με τη στρόφιγγα εκροής για τη δοσομετρική χορήγηση υγρών παρασκευασμάτων. Η στρόφιγγα εκροής

περιλαμβάνει μια ειδική βαλβίδα (6) η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στεγανοποιητικό χείλος (7a, 7b) με το οποίο δύναται να κλείσει ένα κανάλι διέλευσης (3) το οποίο προβάλλεται στη στρόφιγγα εκροής για τη χορήγηση του υγρού παρασκευάσματος. Η παρούσα εφεύρεση χαρακτηρίζεται από την απλότητα της στρόφιγγας εκροής (1) και τα σχετικά οικονομικά πλεονεκτήματα κατά την κατασκευή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117650
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400403
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3452538 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17723828.4-02/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Chemours Company FC, LLC
 1007 Market Street, Wilmington, DE 19801,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662332616 P-06/05/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CREAZZO, Joseph Anthony
 2)ROBIN, Mark L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΟΓΚΩΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ -HFO-
 1336MZZ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΦΡΙΣΜΟ ΘΕΡΜΟ-
 ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕ-
 ΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟΛΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

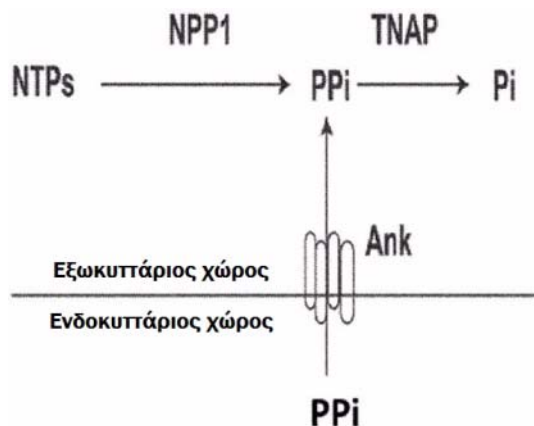
Παρέχεται μια διεργασία που περιλαμβάνει εξώθηση μιας τετηγμένης σύνθεσης που περιλαμβάνει θερμοπλαστικό πολυμερές που περιλαμβάνει πολυστυρόλιο και παράγοντα αφρισμού που περιλαμβάνει Z-1,1,1,4,4,4-εξαφθορο-2-βουτένιο (Z-HFO-1336mzz) υπό συνθήκες (α) όπου η εν λόγω τετηγμένη σύνθεση σχηματίζεται με ανάμειξη τήγματος σε θερμοκρασία τουλάχιστον 180 βαθμούς Κελσίου, (β) όπου η εν λόγω ανάμειξη τήγματος διεξάγεται υπό πίεση τουλάχιστον 1500 psi (103 bar), (γ) όπου η εν λόγω εξώθηση διεξάγεται σε θερμοκρασία τουλάχιστον 120 βαθμούς Κελσίου, και (δ) όπου η εν λόγω εξώθηση διεξάγεται υπό πίεση τουλάχιστον 1000 psi (69 bar), όπου οι εν λόγω συνθήκες είναι αποτελεσματικές για την παραγωγή αφρισμένου θερμοπλαστικού πολυμερούς κλειστών κυψελών, ομαλής εξωτερικής μεμβράνης, χαμηλής πυκνότητας, που περιλαμβάνει πολυστυρόλιο απουσία οποιουδήποτε παράγοντα συν-διογκώσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117653
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400406
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2956163 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14751154.7--12/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yale University
Two Whitney Avenue, New Haven, CT 06511,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361764297 P-13/02/2013-US
201361904786 P-15/11/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRADDOCK, Demetrios
2)ALBRIGHT, Ronald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΣΤΕΟΠΟΙ-
ΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει συνθέσεις και μεθόδους για θεραπευτική αντιμετώπιση νόσων και διαταραχών που σχετίζονται με παθολογική ασβεστοποίηση ή παθολογική οστεοποίηση τροποποιώντας το επίπεδο ή την

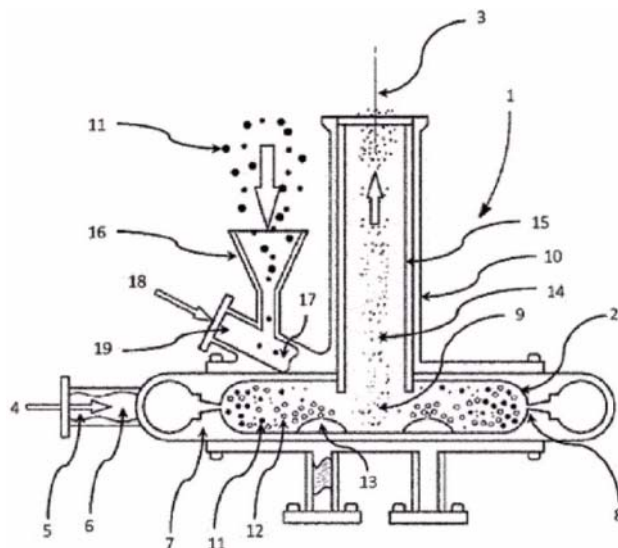
ενεργότητα του NPPI ή ενός μεταλλάγματος αυτού, ή ενός μεταλλαγμένου NPPI4 τροποποιημένου ώστε να παρουσιάζει ενεργότητα υδρόλυσης ATP παρόμοια με την ενεργότητα υδρόλυσης του NPPI.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117654
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400407
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3595631 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18711332.9--14/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vectura Limited
1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14
6FH,ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17161214-15/03/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANFORD, Fergus Paul
2)GREEN, Matthew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ
ΜΟΡΦΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιούνται μέθοδοι για ταυτόχρονη κονιοποίηση με εκτόξευση και προετοιμασία σωματιδιακού γλυκοπυρρολικού και στεατικού μαγνησίου, χρησιμοποιώντας αέριο κονιοποίησης με υγρασία μεταξύ 5% και 30% Σχετική Υγρασία στον θάλαμο σύνθλιψης σε έναν μύλοεκτόξευσης, όπου ο μύλος εκτόξευσης διαμορφώνεται με υγροποιητή διατεταγμένο ώστε να παρέχει υγρασία στον θάλαμο σύνθλιψης. Γνωστοποιείται επίσης μία σύνθεση και φαρμακοτεχνική μορφή που συνίστανται σε φυσικώς σταθερά μικρονοποιημένα σύνθετα γλυκοπυρρολικά σωματίδια παραγόμενα με αυτήν την μέθοδο.

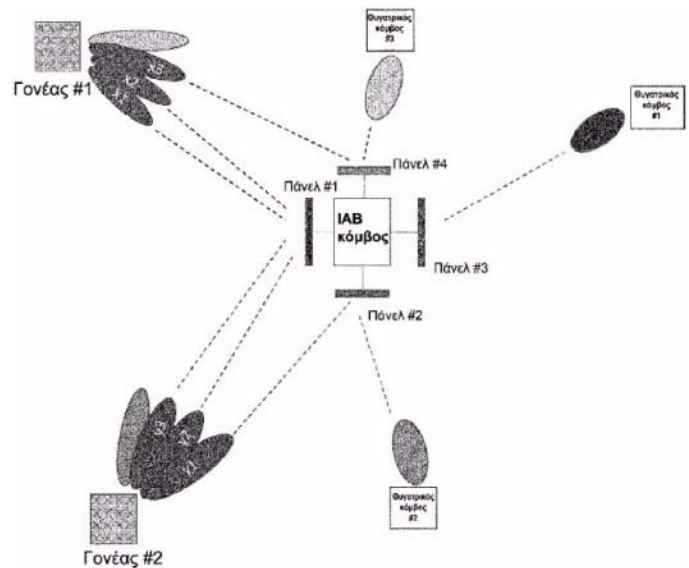


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117655
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400408
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4233181 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21790193.3--11/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nokia Solutions and Networks Oy
Karakaari 7, 02610 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063094491 P-21/10/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LADDU, Keeth Saliya Jayasinghe
2)WANUGA, Kevin
3)KORHONEN, Juha Sakari
4)CUDAK, Mark
5)KESKITALO, Ilkka Antero
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΔΕΣΜΗΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΛΗΨΗ ΙΑΒ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με μια παραδειγματική μορφή της παρούσας αποκάλυψης, παρέχεται μια μέθοδος που περιλαμβάνει την εκτέλεση με έναν πρώτο κόμβο μέτρησης δέσμης για δέσμες κατερχόμενης ζεύξης που λαμβάνονται με τον πρώτο κόμβο από τουλάχιστον έναν δεύτερο κόμβο, τον (χρονο)προγραμματισμό με τον πρώτο κόμβο τουλάχιστον ενός τρίτου κόμβου για μετάδοση ανερχόμενης ζεύξης στον πρώτο κόμβο, προσδιορισμό με τον πρώτο κόμβο μίας ή περισσότερων από τις δέσμες κατερχόμενης ζεύξης που μπορούν να λαμβάνονται ταυτόχρονα με μια δέσμη του τουλάχιστον ενός τρίτου κόμβου με βάση τουλάχιστον εν μέρει τον

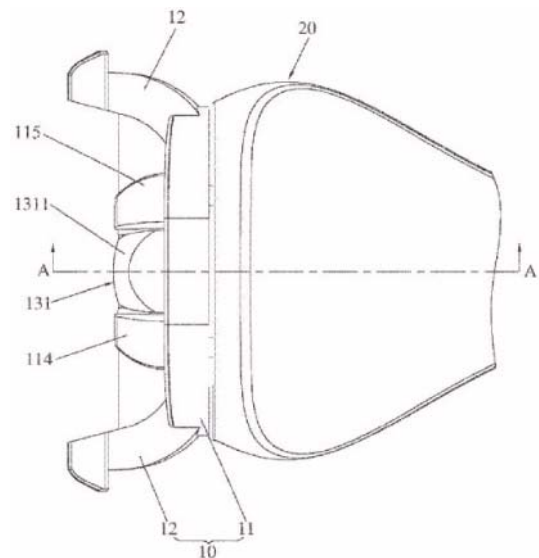
(χρονο)προγραμματισμό του τουλάχιστον ενός τρίτου κόμβου και την εκτέλεση της μέτρησης δέσμης, και μετάδοση με τον πρώτο κόμβο των αποτελεσμάτων της εκτελεσθείσας μέτρησης δέσμης, όπου τα αποτελέσματα περιλαμβάνουν μια ένδειξη της μίας ή περισσότερων προσδιορισμένων δεσμών κατερχόμενης ζεύξης που μπορούν να λαμβάνονται ταυτόχρονα με τη δέσμη του τουλάχιστον ενός τρίτου κόμβου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117656
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400409
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3878615 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19941556.3--09/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wenzhou Mers R Ltd.
Unit 1, 1st Floor, C6 Building Tongren Garden
Villa Puzhong Road, Lucheng District, Wen-
zhou, Zhejiang 325000, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REN, Chi
2)REN, Xiangrong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΛΟΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέλος διασύνδεσης (10) για ξυριστική μηχανή, το οποίο περιλαμβάνει ένα περίβλημα μέλους (11), έναν περιστρεφόμενο βραχίονα στήριξης (12) και έναν ελαστικό βραχίονα σύσφιξης (13). Το περίβλημα μέλους 5 (11) έχει εσωτερικά μια κοιλότητα υποδοχής (111), η κοιλότητα υποδοχής (111) διαπερνά μια άνω ακριανή επιφάνεια (112) και μια κάτω ακριανή επιφάνεια (113) του περιβλήματος μέλους (11) ένα ελεύθερο άκρο (131) του ελαστικού βραχίονα σύσφιξης (13) κάμπτεται προς το πίσω μέρος του περιβλήματος μέλους (11) και βρίσκεται στην κοιλότητα υποδοχής (111), και το ελεύθερο άκρο (131) του ελαστικού βραχίονα σύσφιξης (13) έχει μια άνω επιφάνεια (1311), μια κάτω επιφάνεια (1312) και μια κεκλιμένη επιφάνεια (1313).

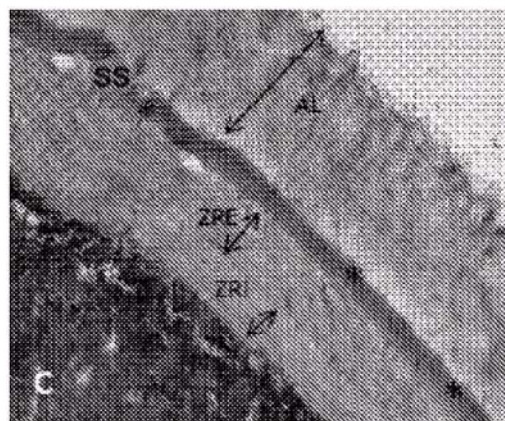


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117657
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400410
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3897198 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19820663.3--20/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung
Am Handelshafen 12, 27570 Bremerhaven,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018132386-17/12/2018-DE
18212833-17/12/2018-EP
201862780356 P-17/12/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KÖHLER-GUNTHER, Angela
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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΒΙΑ-
ΡΙΟΥ Ή ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΕΙ
ΜΕ ΧΑΒΙΑΡΙ ΑΠΟ ΩΡΙΜΑ ΑΥΤΑ ΖΩΝ-
ΤΑΝΩΝ ΖΩΩΝ, ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παραγωγή χαβιαριού ή προϊόντος που μοιάζει με χαβιάρι από ζωντανά, ώριμα, ωορρηξιακά αυγά ψαριών ή καρκινοειδών, και παρεμφερών προϊόντων. Η παραγωγή χαβιαριού από ζωντανό οξύρρυγχο και προϊόντων που μοιάζουν με χαβιάρι από ζωντανά ψάρια ή ζωντανά καρκινοειδή είναι ιδιαίτερα βιώσιμη και ιδιαίτερα αποδοτική από οικονομική άποψη. Στην προηγούμενη μεθοδολογία, τα ζωντανά, ώριμα αυγά υποβάλλονται σε επεξεργασία με κατιόντα

ασβεστίου, σχηματίζοντας έτσι ενζυματικά έναν δομικά ενοποιημένο ασκό αυγού. Στη μέθοδο σύμφωνα με την εφεύρεση, τα ζωντανά, ώριμα, ωορρηξιακά αυγά, τα οποία στην περίπτωση των ψαριών και των καρκινοειδών έχουν τρία ή περισσότερα στρώματα στον ασκό του αυγού, έρχονται σε επαφή με ένα διάλυμα απιονισμένου νερού και κατιόντων καλίου σε ένα βήμα έκθεσης στο κάλιο, όπου η συγκέντρωση κατιόντων καλίου και η θερμοκρασία του νερού δεν έχουν βλαβερή επίδραση στα ζωντανά, ώριμα, ωορρηξιακά αυγά. Τα αυγά σχηματίζουν ένα νέο στρώμα σταθεροποίησης (SL) στον ασκό του αυγού με σταθερή ηλεκτρική αποπόλωση. Αυτό είναι ελαστικό και παρέχει στο χαβιάρι ή στο προϊόν που μοιάζει με χαβιάρι μια νέα υφή και νέα συμπεριφορά για περαιτέρω χρήση. Τα κατιόντα καλίου ως βοηθητικό μέσο επεξεργασίας που χρησιμοποιείται δεν υπάρχουν στο τελικό προϊόν. Είναι δυνατή μια συμπληρωματική επεξεργασία με κατιόντα ασβεστίου. Τα προϊόντα που μπορούν να κατασκευαστούν με την εφεύρεση έχουν ιδιαίτερα μεγάλη διάρκεια ζωής και μπορούν ακόμη και να καταψυχθούν χωρίς απώλεια ποιότητας.

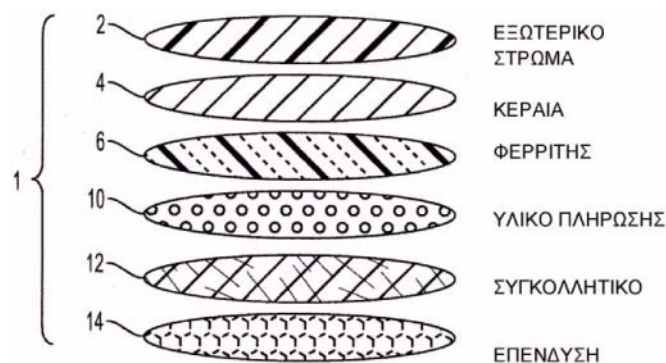


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117658
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400411
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3568808 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18738973.9--10/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Composecure, LLC
500 Memorial Drive, Somerset NJ 08873,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762444994 P-11/01/2017-US
201762524063 P-23/06/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOWE, Adam
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):ΔΙΠΛΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΣΥΝ-
ΔΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διπλή κάρτα συναλλαγής διασύνδεσης περιλαμβάνει ένα σώμα μεταλλικής κάρτας που έχει πρώτη και δεύτερη επιφάνειες. Μια υπομονάδα συναλλαγής επαφής μόνο είναι ασφαλισμένη στο σώμα της κάρτας, η υπομονάδα συναλλαγής επαφής μόνο περιλαμβάνει προσθήκες επαφής, τοποθετημένες στην πρώτη επιφάνεια του σώματος της κάρτας και περιλαμβάνοντας ένα πρώτο κύκλωμα συναλλαγής. Μια υπομονάδα συναλλαγής χωρίς επαφή είναι ασφαλισμένη σε ένα διάκενο στο σώμα της μεταλλικής κάρτας. Η υπομονάδα συναλλαγής χωρίς επαφή

περιλαμβάνει ένα δεύτερο κύκλωμα συναλλαγής και μια κεραία. Αποκαλύπτεται επίσης μια διαδικασία για την κατασκευή της διπλής κάρτας συναλλαγής διασύνδεσης. Η διαδικασία περιλαμβάνει τα βήματα της κατασκευής ενός σώματος μεταλλικής κάρτας που έχει την πρώτη και τη δεύτερη επιφάνεια, της ασφάλισης της υπομονάδας συναλλαγής επαφής μόνο στο σώμα της μεταλλικής κάρτας, του σχηματισμού του διακένου στο σώμα της μεταλλικής κάρτας και της ασφάλισης της υπομονάδας συναλλαγής χωρίς επαφή στο διάκενο.

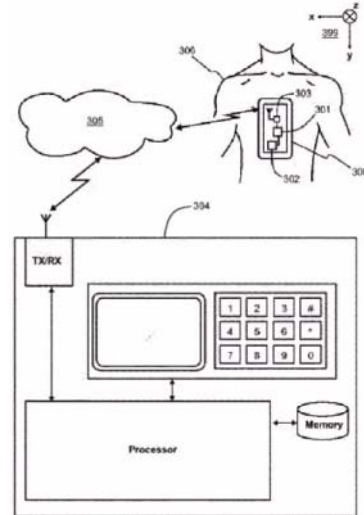


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117659
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400412
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3359037 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16787911.3--06/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Precordior Oy
Itainen Pitkakatu 4, 20520 Turku,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20155703-07/10/2015-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AIRAKSINEN, Juhani
2)KOIVISTO, Tero
3)PANKAALA, Mikko
4)VALTONEN, Tuomas
5)JAFARI TADI, Mojtaba
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για την παραγωγή πληροφοριών ενδεικτικών της καρδιακής κατάστασης περιλαμβάνει ένα σύστημα επεξεργασίας (301) για τη λήψη ενός σήματος περιστροφής ενδεικτικό της περιστροφικής κίνησης ενός θώρακα. Το σύστημα επεξεργασίας είναι διαμορφωμένο ώστε να σχηματίζει ένα ή

περισσότερα μεγέθη δεικτών που μπορούν να προκύψουν από μια ενεργειακή φασματική πυκνότητα που βασίζεται σε ένα ή περισσότερα δείγματα του σήματος περιστροφής, όπου κάθε δείγμα έχει ένα χρονικό μήκος. Το σύστημα επεξεργασίας έχει διαμορφωθεί για να προσδιορίζει έναν δείκτη της καρδιακής κατάστασης με βάση τη μία ή περισσότερες ποσότητες δεικτών. Ο προσδιορισμός της καρδιακής κατάστασης βασίζεται στο ότι για παράδειγμα το έμφραγμα του μυοκαρδίου προκαλεί αλλαγές στην ενεργειακή φασματική πυκνότητα. Έτσι, είναι δυνατόν να γίνει διάκριση μεταξύ για παράδειγμα εμφράγματος του μυοκαρδίου και μιας απλής καούρας.

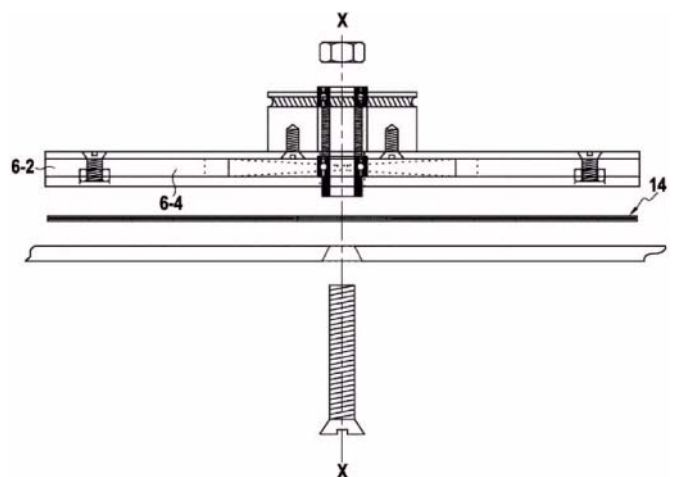


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117660
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400413
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3793675 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19730205.2--15/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)G.C. Technology
275 rue Paul Langevin Quartier d' Ayane ZAC
La Robole Nord Les Milles, 13854 Aix-en-
Provence, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1854157-18/05/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CREPIN, Gerard
2)RUDENT, Pascal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΛ-
ΛΟΜΕΝΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ
ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΦΕΡΟ-
ΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ
ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΜΕ ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΗ
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά συσκευή για την παραγωγή παλμικού μαγνητικού πεδίου πολύ μικρής συχνότητας φερόμενο από εναλλασσόμενο μαγνητικό πεδίο πολύ μικρής συχνότητας και με προορισμό την εφαρμογή επί ζώνης του ανθρώπινου σώματος. Η συσκευή περιέχει πλήθος ζευγών γωνιακών τομέων μαγνήτη (6-1 έως 6-4) αντίστροφης πολικότητας, όπου τα ζεύγη των γωνιακών τομέων μαγνήτη έχουν κέντρο στον ένα και ίδιο άξονα περιστροφής (X-X), σε γωνιακές αποστάσεις μεταξύ τους και τιθόμενοι σε περιστροφή με προκαθορισμένη ταχύτητα περίξ του

άξονα περιστροφής, κατά τρόπον ώστε να παράγεται εναλλασσόμενο μαγνητικό πεδίο με προκαθορισμένη συχνότητα, και τουλάχιστον ένα πηνίο αγωγίμου σύρματος (14) με κέντρο στον άξονα περιστροφής των γωνιακών τομέων μαγνήτη και τροφοδοτούμενο με παλμικό ηλεκτρικό ρεύμα, κατά τρόπον ώστε να παράγεται παλμικό μαγνητικό πεδίο σε επαλληλία με το εναλλασσόμενο μαγνητικό πεδίο που παράγεται από τη θέση σε περιστροφή των γωνιακών τομέων μαγνήτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117661
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400414
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4380797 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22761969.9--02/08/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DENSO-Holding GmbH & Co.
Felderstrasse 24, 51371 Leverkusen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102021120191-03/08/2021-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAISER, Thomas Markus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΑΙΔΒΡΩΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟΤΕ-
ΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΕΣ-
ΣΕΡΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντιδιαβρωτική ταινία αποτελούμενη από τουλάχιστον τέσσερα στρώματα, με τουλάχιστον δύο στρώματα αντιδιαβρωτικής ταινίας, τα οποία περιλαμβάνουν τουλάχιστον έναν φορέα μονής στρώσης ως υποστρώματα, όπου τουλάχιστον μία στρώση του φορέα έχει σχεδιαστεί ως δομική στρώση, όπου τουλάχιστον ένα επιπλέον στρώμα αντιδιαβρωτικής ταινίας είναι σχεδιασμένο ως συνδετικό στρώμα και περιλαμβάνει τουλάχιστον μία συνδετική στρώση, όπου η συνδετική

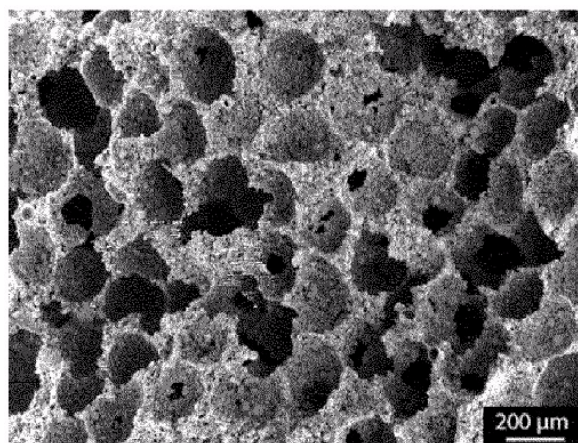
στρώση περιλαμβάνει ένα υλικό επιλεγμένο από μια ομάδα, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα βουτυλικό καουτσούκ και/ή τουλάχιστον ένα πολυισοβουτυλένιο, όπου το τουλάχιστον ένα συνδετικό στρώμα είναι διατεταγμένο μεταξύ των δύο υποστρωμάτων, και όπου τουλάχιστον ένα περαιτέρω στρώμα της αντιδιαβρωτικής ταινίας είναι σχεδιασμένο ως στρώμα αντιδιαβρωτικής προστασίας και είναι διατεταγμένο σε τουλάχιστον μία εκτεθειμένη επιφάνεια τουλάχιστον ενός υποστρώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117662
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400415
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3818027 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19733526.8--01/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ETH Zurich
Raemistrasse 101/ETH Transfer, 8092 Zurich,
ELABETIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18181539-03/07/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STUDART, Andre R.
2)TERVOORT, Elena
3)RUHS, Patrick
4)FREITAG, Jonas
5)TRAN, Ka Lie Bettina
6)CARPENTER, Julia
7)MINAS, Clara
8)JEOFFROY, Etienne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΦΡΟΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ
ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ
ΒΙΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μέθοδος παρασκευής αφρών, στην οποία προβλέπεται εναιώρημα που περιλαμβάνει υδατικό υγρό, σωματίδια και τουλάχιστον ένα τασιενεργό, όπου το τουλάχιστον ένα τασιενεργό τουλάχιστον μερικώς καθιστά υδρόφοβο μια

επιφάνεια των σωματιδίων, και στην οποία αφρίζεται το εναιώρημα που περιλαμβάνει τα σωματίδια που έχουν την τουλάχιστον μερικώς υδρόφοβο επιφάνεια. Το τουλάχιστον ένα τασιενεργό επιλέγεται από τα τασιενεργά που έχουν μια αλυσίδα ραχοκοκαλιάς που περιλαμβάνει τουλάχιστον εννέα άτομα άνθρακα, με το τουλάχιστον ένα τασιενεργό κατά προτίμηση να είναι ένα αμφίφιλο μόριο που αποτελείται από μια ουρά που συνδέεται με μια ομάδα κεφαλής, όπου η ουρά περιλαμβάνει την αλυσίδα ραχοκοκαλιάς που περιλαμβάνει τουλάχιστον εννέα άτομα άνθρακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117663
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400416
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4175833 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21743507.2--15/07/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bundesdruckerei GmbH
Kommandantenstrasse 18, 10969 Berlin,
GERMANIA

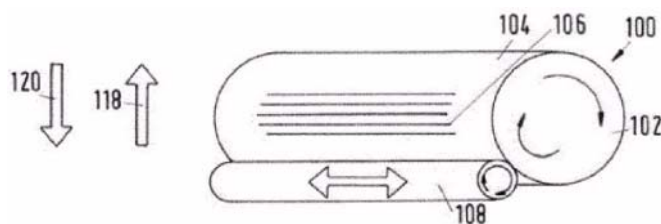
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102020120193-30/07/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETERS, Florian
2)DEICHSEL, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΥΠΩ-
ΣΗΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΛΑΝΗ
ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΟ
ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ, ΑΞΙΑΣ Ή ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο εκτύπωσης ενός υποστρώματος (110) ενός εγγράφου ταυτότητας, αξίας ή ασφαλείας με μια μελάνη εκτύπωσης ηλεκτροφωταύγειας, η οποία περιλαμβάνει τα εξής βήματα: - ηλεκτροστατικός

εκτυπωτής βαθυτυπίας με βαθυστόχαστη μελάνη η οποία διαθέτει κύλινδρο εκτύπωσης βαθυτυπίας (102), ο οποίος δύναται να οδηγηθεί προκειμένου να περιστρέφεται προς μια κατεύθυνση περιστροφής (118) και ο οποίος διαθέτει μια επιφάνεια (104) στην οποία προβλέπεται ένα πλήθος εσοχών (106) για την προσωρινή αποθήκευση μελάνης εκτύπωσης, και με έναν κύλινδρο σκουπίσματος (108) ο οποίος αλληλεπιδρά με την επιφάνεια (104) του κυλίνδρου εκτύπωσης βαθυτυπίας (102),-εφαρμόζοντας τη μελάνη εκτύπωσης στην επιφάνεια (104) και στις εσοχές (106) του κυλίνδρου εκτύπωσης βαθυτυπίας (102), - σκούπισμα της επιφάνειας (104) του περιστρεφόμενου κυλίνδρου εκτύπωσης βαθυτυπίας (102) με την κίνηση του κυλίνδρου σκουπίσματος (108) προς μια κατεύθυνση (120) η οποία αποκλίνει από την κατεύθυνση περιστροφής (118) του κυλίνδρου εκτύπωσης βαθυτυπίας (102), και - εφαρμογή του υποστρώματος (110) στον κύλινδρο εκτύπωσης βαθυτυπίας (102) και μεταφορά της μελάνης εκτύπωσης ηλεκτροφωταύγειας η οποία έχει εισαχθεί στις εσοχές (106) στο υπόστρωμα (110). Η εφεύρεση αφορά επίσης σε ένα έγγραφο ταυτότητας, αξίας ή ασφαλείας και έναν μηχανισμό εκτύπωσης βαθυτυπίας (100) για την εκτέλεση της μεθόδου.

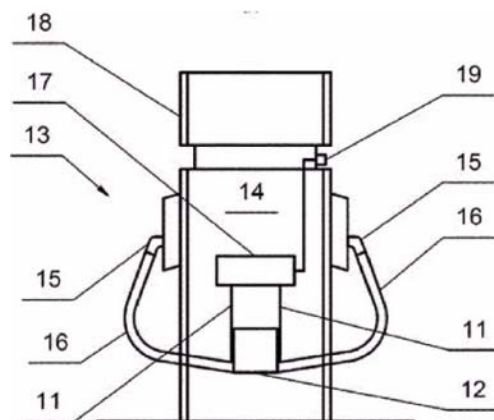


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117664
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400417
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4341199 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22729645.6--19/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELAFLEX HIBY GmbH & Co. KG
Schnackenburgallee 121, 22501 Hamburg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21175295-21/05/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUNTER, Stefan
2)SCHORCK, Torben
3)DUUS, Jorg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ
ΕΝΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη με εύκαμπτο σωλήνα (16) και με μονάδα ελέγχου (17), όπου είναι ενσωματωμένο ένα καλώδιο θέρμανσης (27, 28), το οποίο οδηγείται κατά μήκος μιας αξονικής κατεύθυνσης του εύκαμπτου σωλήνα. Η μονάδα ελέγχου έχει ρυθμιστεί ώστε να παρέχει ηλεκτρική ενέργεια στο καλώδιο θέρμανσης προκειμένου να θερμάνει ένα μέσο, το οποίο απαιτείται από τον εύκαμπτο σωλήνα διανομής ή μια εξωτερική επιφάνεια του εύκαμπτου σωλήνα. Σύστημα διανομής (13, 13') για τη διανομή ενός υδατικού διαλύματος ουρίας και/ή για τη διανομή ενός συμπιεσμένου ή υγροποιημένου αερίου. Το σύστημα διανομής περιλαμβάνει μια διάταξη μεταφοράς για το ρευστό λειτουργίας, μια βαλβίδα διανομής (15) για τη διανομή του λειτουργικού ρευστού και έναν εύκαμπτο σωλήνα διανομής (16), ο οποίος συνδέει τη συσκευή μεταφοράς με τη βαλβίδα διανομής ώστε να

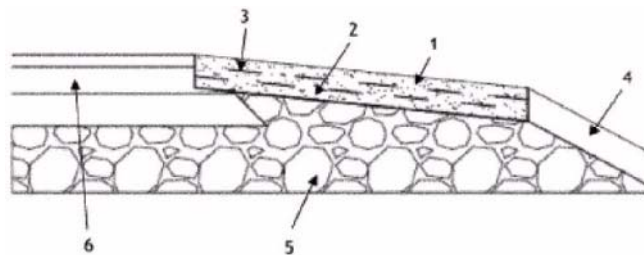
επιτρέψει την τοποθέτηση της βαλβίδας διανομής σε ένα λαιμό πλήρωσης μιας δεξαμενής οχήματος. Ο εύκαμπτος σωλήνας διανομής έχει ένα τοίχωμα εύκαμπτου σωλήνα στο οποίο είναι ενσωματωμένο ένα καλώδιο θέρμανσης (27, 28), το οποίο οδηγείται κατά μήκος μιας αξονικής κατεύθυνσης του σωλήνα διανομής. Ο εύκαμπτος σωλήνας διανομής και η βαλβίδα διανομής έχουν σχεδιαστεί για λειτουργία σε ζώνη Ι σύμφωνα με την οδηγία λειτουργίας ATEX 1999/92/EK, όπου το σύστημα διανομής να έχει χώρο εγκατάστασης σχεδιασμένο για προστασία έναντι ζώνης σύμφωνα με την οδηγία λειτουργίας ATEX 1999/92/EK και μονάδα ελέγχου τοποθετημένη στον εν λόγω χώρο εγκατάστασης, ο οποίος έχει ρυθμιστεί ώστε να παρέχει ηλεκτρική ενέργεια στο καλώδιο θέρμανσης προκειμένου να θερμάνει ένα λειτουργικό ρευστό, το οποίο απαιτείται από τον εύκαμπτο σωλήνα διανομής. Τα εν λόγω μέτρα δύνανται να χρησιμοποιηθούν για την αποφυγή ψύξης του λειτουργικού υγρού με οικονομικό και ασφαλή τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117665
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400419
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3772552 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20190121.2--07/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Leitner, Albert
Waidach 59, 5421 Adnet, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):601842019-08/08/2019-ΑΤ
510522019-02/12/2019-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Leitner, Albert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΡΩΛΗΣ ΣΥΝΘΕΤΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑ-
ΠΕΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

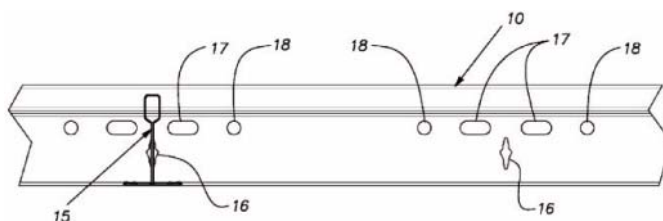
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια σύνθετη επένδυση δαπέδου (1) από ορυκτό κοκκώδες και πολυμερές υλικό, το οποίο είναι εφοδιασμένο με ένα μη υφασμένο ύφασμα (2, 3) με μέγεθος πόρων που δεν υπερβαίνει τα 100 μm.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117666
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400420
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4323601 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22720272.8--07/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)USG Interiors, LLC
550 West Adams Street, Chicago, IL 60661-
3676, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202117227891-12/04/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GULBRANDSEN, Peder J.
2)MATHIOT, Nathan
3)O'DONNELL, Michael P.
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):ΠΛΕΓΜΑ ΟΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-
ΝΕΙ ΤΡΥΠΕΣ ΑΝΑΡΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κύριο ταφ για μια ψευδοροφή που αποτελείται από μεταλλικό φύλλο και έχει έναν πάνω ενισχυτικό βολβό, μια κάτω φλάντζα και ένα πλέγμα μεταξύ του βολβού και της φλάντζας, με το πλέγμα να έχει ομοιόμορφα διατεταγμένες, γενικά κατακόρυφες υποδοχές για τα εγκάρσια ταφ κατά μήκος του ταφ και σειρά από οπές για την υποδοχή των συρμάτων ανάρτησης κατά μήκος του μήκους του ταφ, όπου οι κατώτερες άκρες των οπών βρίσκονται πάνω από ένα υψηλότερο άκρο των εγκάρσιων σχισμών του ταφ.

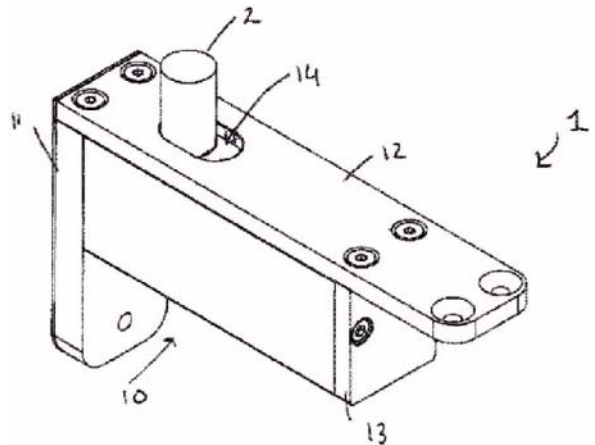


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117667
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400421
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4223967 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22155447.0--07/02/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FritsJurgens Holding B.V.
Albert Einsteinstraat 1, 9615 TE Kolham,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vos, Robin Thom
2)Radersma, Arjan Christiaan
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):ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ,
ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ/
'Η ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ
ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιστρεφόμενος μεντεσές με έναν επεκτεινόμενο και ανασυρόμενο πείρο περιστροφής για περιστροφική σύνδεση ενός περιστρεφόμενου φύλλου πόρτας με ένα δομικό στοιχείο. Το φύλλο πόρτας έχει ένα άνω άκρο, ένα κάτω άκρο, ένα εσωτερικό πλευρικό άκρο και ένα εξωτερικό πλευρικό άκρο. Ο πείρος περιστροφής ορίζει έναν κατακόρυφο άξονα περιστροφής. Ο περιστρεφόμενος μεντεσές περιλαμβάνει περαιτέρω ένα περίβλημα διαμορφωμένο ώστε να τοποθετείται είτε στο φύλλο της πόρτας είτε στο δομικό στοιχείο, για παράδειγμα

στο άνω άκρο του φύλλου πόρτας, π.χ. σε μια γωνιακή περιοχή μεταξύ του εσωτερικού πλευρικού άκρου και του άνω άκρου του φύλλου της πόρτας, όπου ο πείρος περιστροφής παρέχεται με δυνατότητα κίνησης σε μια κατακόρυφη δίοδο μέσα στο περίβλημα και ένα σύνολο μοχλού προσαρμοσμένο να μετακινεί τον πείρο περιστροφής μεταξύ μιας θέσης ανάσυρσης και μιας εκτεταμένης θέσης. Το σύνολο μοχλού βρίσκεται μέσα στο περίβλημα και περιλαμβάνει ένα τμήμα μοχλού που έχει ένα πρώτο άκρο που εμπλέκει τον πείρο περιστροφής, ένα υπομόχλιο και ένα δεύτερο άκρο και ένα τμήμα ρύθμισης μοχλού και που βρίσκεται σε εμπλοκή με το δεύτερο άκρο του μοχλού έτσι ώστε η λειτουργία του τμήματος ρύθμισης του μοχλού αναγκάζει τον μοχλό να περιστρέφεται γύρω από το υπομόχλιο, το οποίο με τη σειρά του προκαλεί κίνηση του πείρου περιστροφής μεταξύ των θέσεων ανάσυρσης και επέκτασης.

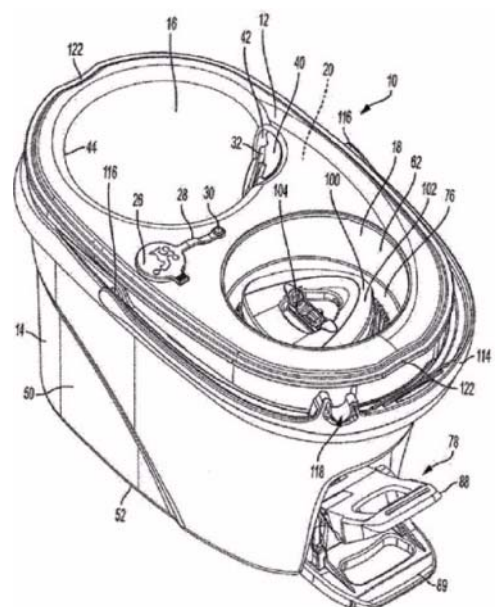


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117668
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400422
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4274462 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21839060.7--09/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Carl Freudenberg KG
Hohnerweg 2-4, 69469 Weinheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202117143631-07/01/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)METZEL, Doug
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):ΚΑΔΟΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ-
ΣΤΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συγκρότημα κάδου για χρήση με σφουγγαρίστρα συμπεριλαμβάνει συγκροτήματα εσωτερικού και εξωτερικού κάδου συμπεριλαμβανομένων πρώτης και δεύτερης δεξαμενής, αντιστοίχως. Το συγκρότημα εσωτερικού κάδου συμπεριλαμβάνει έναν κάδο έκπλυσης, σύνδεση ρευστού και στοιχείο κλεισίματος μεταξύ του κάδου έκπλυσης και της πρώτης δεξαμενής. Η πρώτη δεξαμενή άλλως προαιρετικώς σφραγίζεται όταν το ένα τουλάχιστον στοιχείο κλεισίματος βρίσκεται στην ανοικτή θέση. Ο εσωτερικός κάδος είναι τοποθετημένος τουλάχιστον εν έρει εντός της δεύτερης δεξαμενής. Ένα κανάλι αποστράγγισης που συνδέεται με ρευστό με τη

δεύτερη δεξαμενή σχηματίζεται από ένα τουλάχιστον από το συγκρότημα εσωτερικού κάδου και/ή το συγκρότημα εξωτερικού κάδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117669
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400423
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3658194 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18743540.9--30/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technische Universitat Munchen
Arcisstr. 21, 80333 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Technische Universitat Munchen - Klinikum
Rechts der Isar
Ismaningerstrasse 22, 81675 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17183795-28/07/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WURZER, Alexander Josef
2)WESTER, Hans-Jurgen
3)EIBER, Matthias Johannes
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):ΡΑΔΙΟΪΧΝΗΘΕΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡ-
ΓΙΑΣ ΚΑΙ -ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα συζυγές πρόσδεμα-SIFA-χηλικός παράγοντας, που περιλαμβάνει, σε ένα μόνο μόριο, τρία ξεχωριστά τμήματα: (a)

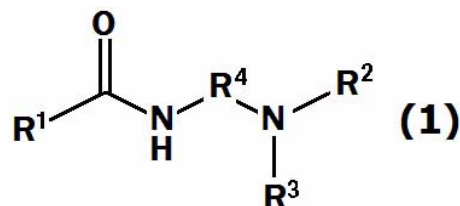
ένα ή περισσότερα προσδέματα που είναι ικανά να δεσμεύονται σε ένα σχετικό με την ασθένεια μόριο στόχο, (b) ένα τμήμα δέκτη πυριτίου-φθοριδίου (SIFA) που περιλαμβάνει έναν ομοιοπολικό δεσμό μεταξύ ενός ατόμου πυριτίου και ενός ατόμου φθορίου, και (c) μία ή περισσότερες χηλικές ομάδες, που προαιρετικά περιέχουν ένα χηλικό μη ραδιενεργό ή ραδιενεργό κατιόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117670
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400424
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3454658 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17796746.0--10/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Monsanto Technology LLC
800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis,
MO 63167, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662334656 P-11/05/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEMMINGHAUS, John W.
2)DYSZLEWSKI, Andrew D.
3)ISLAM, Mojahedul
4)ZHU, Shawn
5)YU, Hua
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):ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΛΥΦΟΣΑΤΗΣ ΠΟΥ ΠΕ-
ΡΙΕΧΟΥΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΑΜΙ-
ΔΟΑΛΚΥΛΑΜΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία σύνθεση ζιζανιοκτόνου η οποία συνίσταται (a) σε γλυφosatή ή ένα παράγωγο αυτής, (b) ένα επιφανειοδραστικό αμιδοαλκυλαμίνης του τύπου (1): όπου R1 είναι ένα υδροκαρβύλιο που έχει από περίπου 1 άτομο άνθρακα έως περίπου 22 άτομα άνθρακα, R2 και R3είναι το καθένα ανεξάρτητο υδροκαρβύλιο ή υποκατεστημένο υδροκαρβύλιο που έχει από περίπου 1 έως περίπου 6 άτομα άνθρακα και R4 είναι

υδροκαρβυλένιο ή υποκατεστημένο υδροκαρβυλένιο που έχει από 1 έως περίπου 6 άτομα άνθρακα και (c) ένα συν-επιφανειοδραστικό συστατικό που συνίσταται σε τουλάχιστον ένα συν-επιφανειοδραστικό επιλεγμένο, για παράδειγμα, από αλκοξυλιωμένα τριτοταγή αμινοξείδια, αλκοξυλικές αμιδοαμίνες και βεταίνες.

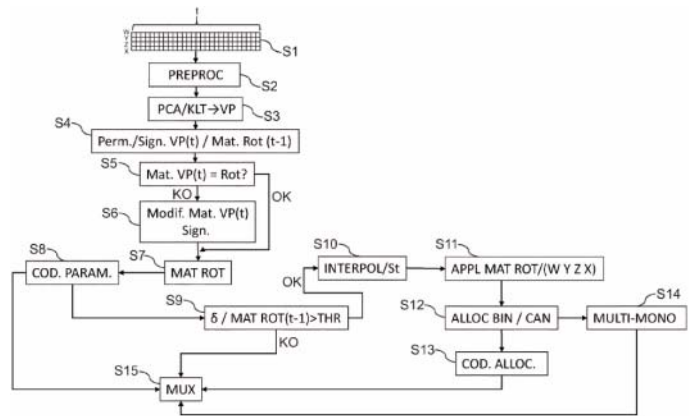


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117671
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3935629 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20703048.7--10/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orange
111, quai du President Roosevelt, 92130 Issy-
les-Moulineaux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19305254-05/03/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAGOT, Stephane
2)MAHE, Pierre
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):ΧΩΡΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ
ΜΕ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟ-
ΠΟΙΗΣΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην συμπίεστική κωδικοποίηση ηχητικών σημάτων που σχηματίζουν μια διαδοχή με την πάροδο του χρόνου δειγματοληπτικών πλαισίων, σε καθένα από τα Ν κανάλια σε αμφιχητική αναπαράσταση τάξης μεγαλύτερης από 0, με τη διαδικασία να περιλαμβάνει : - σχηματισμό, από τα κανάλια για ένα τρέχον πλαίσιο, μιας μήτρας διακαναλικής συνδιακύμανσης και αναζήτηση (S3)

ιδιοδιανυσμάτων της μήτρας συνδιακύμανσης για να ληφθεί μια μήτρα ιδιοδιανυσμάτων, - δοκιμή (S5) της μήτρας ιδιοδιανυσμάτων για να επαληθευτεί εάν αντιπροσωπεύει μια περιστροφή σε έναν χώρο διάστασης Ν και, εάν δεν το κάνει, διόρθωση (S6) της μήτρας ιδιοδιανυσμάτων έως ότου ληφθεί μια μήτρα περιστροφής, για το τρέχον πλαίσιο (t), και - εφαρμογή της εν λόγω μήτρας περιστροφής (S7) στα σήματα των Ν καναλιών πριν από την κωδικοποίηση των εν λόγω σημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117672
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400426
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3929190 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21171619.6--13/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yuhan Corporation
74 Noryangjin-ro Dongjak-gu, Seoul 06927,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462063394 P-13/10/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUH, Byung-Chul
2)SALGAONKAR, Paresh Devidas
3)LEE, Jaekyoo
4)KOH, Jong Sung
5)SONG, Ho-Juhn
6)LEE, In Yong
7)LEE, Jaesang
8)JUNG, Dong Sik
9)KIM, Jung-Ho
10)KIM, Se-Won
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ EGFR

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

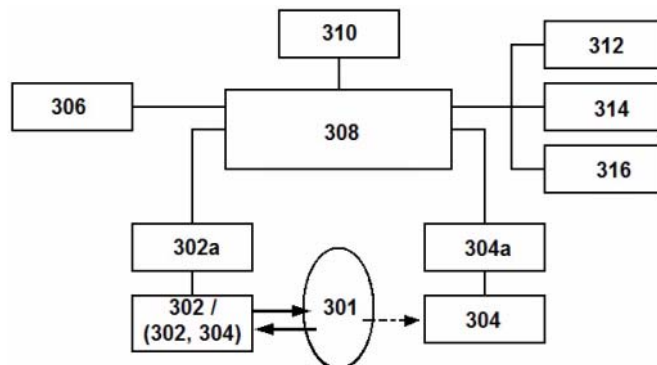
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια νέα ομάδα αναστολέων πρωτεϊνικής κινάσης, παραγώγων αμινοπυριμιδίνης, και φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων αυτών που είναι χρήσιμη για τη θεραπεία νόσων και διαταραχών κυτταρικού πολλαπλασιασμού όπως ο καρκίνος και τα αυτοάνοσα νοσήματα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για παραγωγή και χορήγηση των ενώσεων αναστολέα πρωτεϊνικής κινάσης. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης φαρμακευτικά σκευάσματα που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μια από τις ενώσεις αναστολέα πρωτεϊνικής κινάσης μαζί με έναν φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα, ένα αραιωτικό μέσο ή ένα έκδοχο αυτών. Η εφεύρεση παρέχει επιπλέον χρήσιμα ενδιάμεσα που δημιουργούνται κατά τη διάρκεια των συνθέσεων των παραγώγων αμινοπυριμιδίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117673
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400427
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2613705 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11823123.2--09/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bone Index Finland Oy
 PL 1188, 70211 Kuopio, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20105936-09/09/2010-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARJALAINEN, Janne
 2)RIEKKINEN, Ossi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
 ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚ-
 ΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟ-
 ΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΟΣΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη (300) είναι προσαρμοσμένη να προσδιορίζει μια εκτίμηση για την μεταλλική πυκνότητα που σχετίζεται με ένα πρώτο οστό ενός ασθενούς, όπου το εν λόγω πρώτο οστό σχετίζεται με την κεφαλή του μηριαίου οστού, τον αυχένα και/ή την οσφυϊκή μοίρα της σπονδυλικής στήλης. Προκειμένου να προσδιοριστεί η εκτίμηση, προσδιορίζεται πρώτα μια πρώτη παράμετρος, η οποία σχετίζεται με την αλλαγή της ιδιότητας ενός σήματος μέτρησης, κατά προτίμηση ενός σήματος υπερήχων, που εκπέμπεται προς κάποιο δεύτερο οστό (301) του εν λόγω ασθενούς, διαφορετικό από το πρώτο οστό, αφού το σήμα μέτρησης έχει αλληλεπιδράσει με

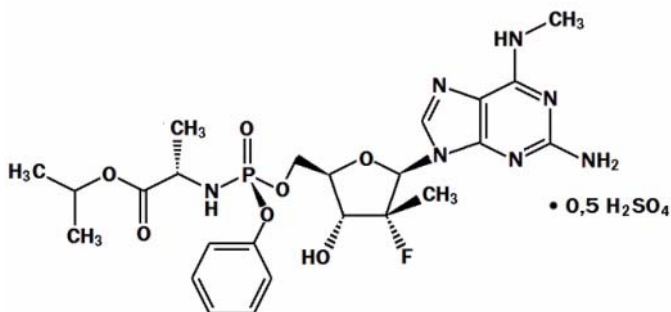
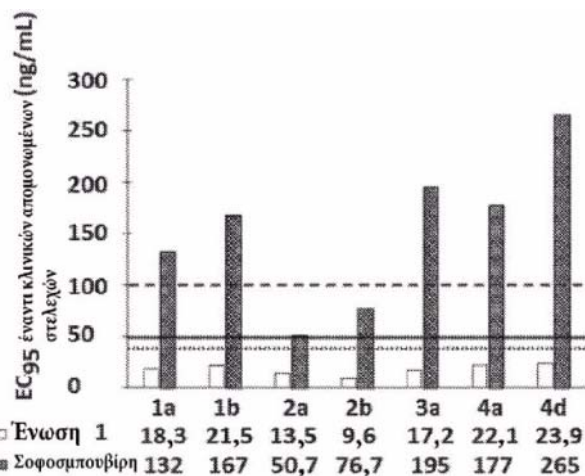
το εν λόγω δεύτερο οστό. Ακολουθεί ο προσδιορισμός μιας εκτίμησης για την μεταλλική πυκνότητα που σχετίζεται με το εν λόγω πρώτο οστό του ασθενούς με τη χρήση της εν λόγω πρώτης παραμέτρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117674
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400428
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3577124 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18747587.6--31/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ATEA Pharmaceuticals, Inc.
 225 Franklin Street, Suite 2100, Boston, MA
 02110, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762453437 P-01/02/2017-US
 201762469912 P-10/03/2017-US
 201762488366 P-21/04/2017-US
 201762575248 P-20/10/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOUSSA, Adel
 2)SOMMADOSSI, Jean-Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
 ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΟ ΗΜΙΘΕΠΙΚΟ ΑΛΑΣ
 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑ-
 ΤΙΤΙΔΑΣ C**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ημιθεϊκό άλας της δομής: [Ο Τύπος θα πρέπει να εισαχθεί εδώ] για τη θεραπεία ενός ξενιστή που έχει μολυνθεί από ηπατίτιδα C, καθώς και φαρμακευτικές συνθέσεις και μορφές δοσολογίας, συμπεριλαμβανομένων στερεών μορφών δοσολογίας, αυτών.

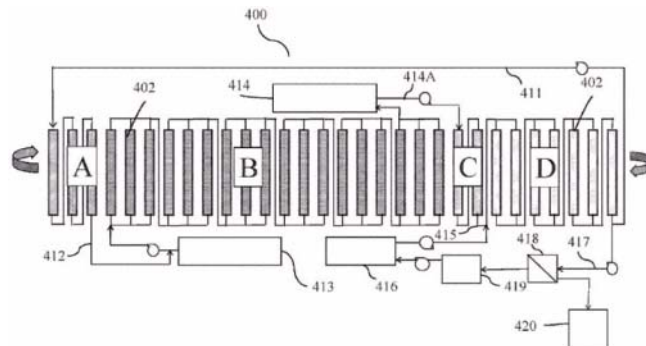


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117675
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400429
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3793945 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19803715.2--03/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ILiAD IP Company, LLC
2524 Gateway Road, Carlsbad CA 92009,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862671489 P-15/05/2018-US
201816010286-15/06/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARSTON, Charles R.
2)GARSKA, Michael J.
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):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΠΙ-
ΛΕΚΤΙΚΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑ-
ΚΤΗΣΗ ΛΙΘΙΟΥ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ
ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΑΛΜΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται γενικά με μια διεργασία για επιλεκτική προσρόφηση και ανάκτηση λιθίου από φυσικές και συνθετικές άλμες, και πιο συγκεκριμένα με μια διεργασία για ανάκτηση λιθίου από διάλυμα φυσικής ή συνθετικής άλμης με

διέλευση του διαλύματος άλμης μέσω ενός επιλεκτικού προσροφητικού μέσου λιθίου σε ένα κύκλωμα προσρόφησης και εκρόφησης συνεχούς αντirroής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117676
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400430
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4331584 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23201458.9--26/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Inventiva
50 rue de Dijon, 21121 Daix, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1857021-27/07/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MONTALBETTI, Christian
2)BOUBIA, Benaissa
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):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΔΕΥΤΕΡΙΩ-
ΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ LANIFI-
BRANOR

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά δευτεριωμένα παράγωγα του lanifibranor για χρήση αυτών στην θεραπεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117677
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400443
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4242652 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23183492.0--08/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arcedi Biotech ApS
Tabletvej 1, 7100 Vejle, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19179087-07/06/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nicolaisen, Bolette Hestbek
2)Kolvrå, David Mathias Martin Leiding
3)Christensen, Inga Baasch
4)Ravn, Katarina
5)Jeppesen, Line Dahl
6)Hatt, Lotte
7)Jensen, Palle Schelde
8)Singh, Ripudaman
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΕΜΒΡΥΪΚΩΝ ΚΥΤΤΑ-
ΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ FACS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

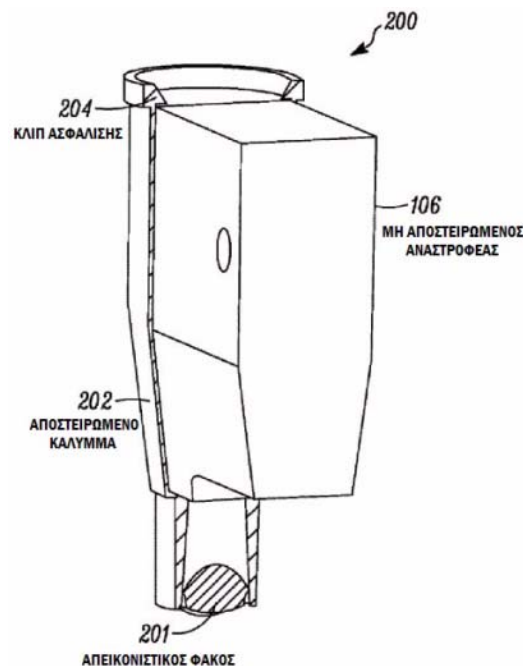
Η παρούσα εφεύρεση αφορά αυτοματοποιημένες μεθόδους για την απομόνωση εμβρυϊκών κυττάρων από ένα δείγμα, όπως ένα δείγμα αίματος, που προέρχεται από μία έγκυο γυναίκα. Τα απομονωμένα εμβρυϊκά κύτταρα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αναγνώριση γενετικών ανωμαλιών στο εμβρυϊκό DNA.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117678
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400432
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4057931 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20862014.6--12/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oculus Optikgerate GmbH
Munchholzhauser Strasse 29, 35582 Wetzlar,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962934262 P-12/11/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANNEN, Michael
2)O'BRIEN, William
3)ADAMOWICZ, Steffen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑ-
ΡΟΧΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΚΑ-
ΛΥΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΕ-
ΠΑΦΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛ-
ΜΙΚΟΥ ΒΥΘΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

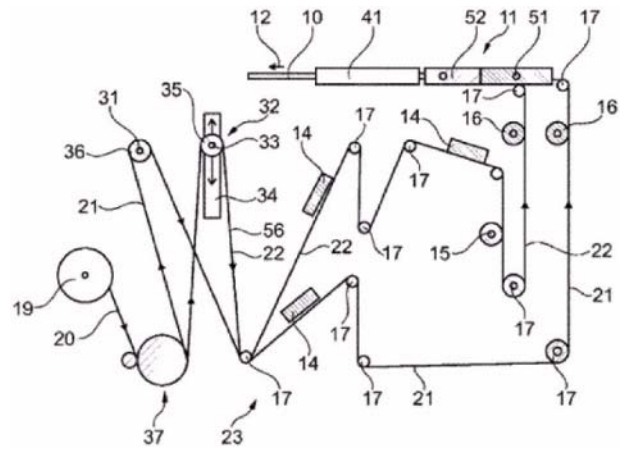
Διατίθεται μία διάταξη η οποία περιλαμβάνει ένα αποστειρωμένο κάλυμμα. Το αποστειρωμένο κάλυμμα περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα (202) που ορίζει μια πρώτη κοιλότητα, ούτως ώστε το πρώτο τμήμα να είναι διαμορφωμένο κατά τρόπο ώστε να ασφαλίζει έναν μη αποστειρωμένο αντιστροφή (106) μιας προσθήκης προβολής ευρείας γωνίας για ένα μικροσκόπιο εντός της πρώτης κοιλότητας. Το αποστειρωμένο κάλυμμα περιλαμβάνει επίσης ένα δεύτερο τμήμα που είναι ενιαίο με το πρώτο τμήμα. Το δεύτερο τμήμα ορίζει μια δεύτερη κοιλότητα που είναι συνεχής με την πρώτη κοιλότητα. Το δεύτερο τμήμα είναι διαμορφωμένο για να

ασφαλίζει έναν απεικονιστικό φακό (201) του μικροσκοπίου εντός της δεύτερης κοιλότητας. Παρέχεται μία μέθοδος για τη χρήση του μικροσκοπίου που περιλαμβάνει τη διάταξη. Παρέχεται μία μέθοδος για τη διαμόρφωση της διάταξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117679
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400433
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4302985 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23179320.9--14/06/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Korber Technologies GmbH
Kurt-A.-Korber-Chaussee 8-32, 21033 Ham-
burg, GEPMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102022116045-28/06/2022-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEHMOLLER, Jorgen
2)SCHULZ, Arne
3)HOFFMANN, Ole
4)SOLTOW, Ralf
5)REICHERT, Andreas
6)GOBEL, Sven
7)ROSSFELDT, Niko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΙΛΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη για την παραγωγή κοίλων σωλήνων (10),
ειδικότερα καλαμακίων ή προϊόντων της βιομηχανίας επεξεργασίας καπνού, η
οποία αποτελείται από μια διάταξη διαμόρφωσης (11), που έχει σχεδιαστεί για την

διαμόρφωση μιας πρώτης λωρίδας υλικού (21) και μιας δεύτερης λωρίδας υλικού (22) κατά τη μεταφορά μέσω της διάταξης διαμόρφωσης (11) σε έναν κοίλο σωλήνα δύο στρωμάτων (10), όπου παρέχεται μια διάταξη τροφοδοσίας λωρίδων υλικού (23) η οποία έχει σχεδιαστεί για την τροφοδοσία της πρώτης λωρίδας υλικού (21) και της δεύτερης λωρίδας υλικού (22) στη διάταξη διαμόρφωσης (11), όπου για την πρώτη λωρίδα υλικού (21) παρέχεται μια πρώτη διάταξη τάνυσης πλέγματος (31) και για τη δεύτερη λωρίδα υλικού (22) παρέχεται μια δεύτερη διάταξη τάνυσης πλέγματος (32). Η διάταξη σύμφωνα με την εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι η δεύτερη διάταξη τάνυσης πλέγματος (32) περιλαμβάνει μια πνευματικά εκτρεπόμενη διάταξη εκτροπής (33). Παρουσιάζεται επίσης μια αντίστοιχη μέθοδος για την παραγωγή κοίλων σωλήνων (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117680
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400434
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4219647 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23164333.9--30/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Chemours Company FC, LLC
1007 Market Street, Wilmington DE 19801,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862664751 P-30/04/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Peng, Sheng
2)Sun-Blanks, Jian
3)Minor, Barbara Haviland
4)Kipp, Brian E.
5)Koban, Mary E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΤΑΘΕΡΟ-
ΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΘΟΡΙΟΥ-
ΛΕΦΙΝΗΣ

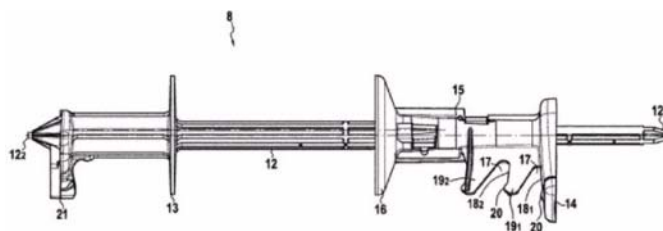
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μια φθορολεφίνη και μια αποτελεσματική ποσότητα από τουλάχιστον έναν αναστολέα. Οι σταθεροποιημένες συνθέσεις ενδέχεται να είναι χρήσιμες σε διαδικασία ψύξης συσκευής, όπως η κατάψυξη, ο κλιματισμός-αέρα, τα ψυκτικά συγκροτήματα, και οι αντλίες θερμότητας, ως επίσης και σε εφαρμογές ως παράγοντες εμφύσησης αφρών, διαλύτες, προωθητικά αερολυμάτων, αποσβεστικά πυρκαγιών, και αποστειρωτικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117681
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400435
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3697981 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18797017.3--16/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)G.B.E.
50 rue Albert Thomas, 42300 Roanne,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1759819-19/10/2017-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEAUMONT, Gilles C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΚΑ-
ΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΟΙΧΟΥ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα εργαλείο για την κατασκευή ενός τοίχου (1) με δύο τοιχώματα (2, 3) από σκυρόδεμα, μεταξύ των οποίων είναι εγκλωβισμένη τουλάχιστον μια μονωτική πλάκα (4). Το εν λόγω εργαλείο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα σύστημα τοποθέτησης (8) της μονωτικής πλάκας (4) που αποτελείται, αφενός, από ένα μαχαίρι (10) που διαθέτει μια ράβδο (12) εφοδιασμένη με έναν αναστολέα στήριξης (13) και, αφετέρου, μια κλειδαριά (11)

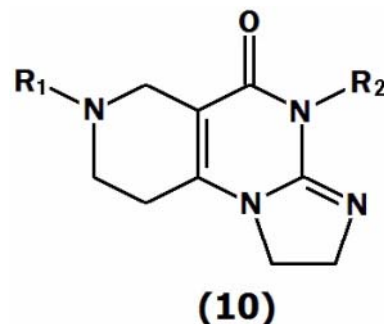
εφοδιασμένη με μια υποδοχή αναστολέα (16). Η κλειδαριά είναι εφοδιασμένη με τουλάχιστον δύο εγκοπές (17) για την υποδοχή ενός πρώτου οπλισμού (51), που είναι διατεταγμένες τοπικά στην περιφέρεια του συστήματος τοποθέτησης, που εκτείνονται προς τα πίσω από το πρώτο άκρο της ράβδου, οι οποίες είναι οριοθετημένες και στις δύο πλευρές τους από αναστολές συγκράτησης που βρίσκονται σε απόσταση μεταξύ τους ώστε να συγκρατούν τον πρώτο οπλισμό (51) στη θέση του, ορίζοντας μια υποδοχή με ένα προφίλ που συγκλίνει προς την αντίθετη κατεύθυνση από το άνοιγμά τους και που διατάσσονται συμφώνως προς το μήκος του συστήματος τοποθέτησης (8) κατά τρόπο ώστε να μπορεί να ρυθμιστεί η θέση του πρώτου οπλισμού (51) συμφώνως προς το μήκος του συστήματος τοποθέτησης (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117682
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400436
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3805222 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20198062.0--29/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oncocetucs, Inc.
3675 Market Street Suite 200, Philadelphia,
PA 19104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562109737 P-30/01/2015-US
201562148844 P-17/04/2015-US
201562233757 P-28/09/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STOGNIEW, Martin
2)ALLEN, Joshua E.
3)POTTORF, Richard S.
4)NALLAGANCHU, Bhaskara Rao
5)OLSON, Gary L.
6)SUN, Yanjun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 7-BENZYL-4-(2-METHYL-
BENZYL)-2,4,6,7,8,9-EΞΑΪΔΡΟΪΜΙΔΑΖΟ
[1,2-A]ΠΥΡΙΔΟ[3,4-E]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5(1H)-
ΟΝΗΣ, ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
ΤΟΥΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση η οποία διαθέτει τον χημικό τύπο (10) ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, όπου τα R1 και R2 επιλέγονται ανεξαρτήτως από C1-4αλκυλφαινύλιο, H, C1-4αλκύλιο, C1-4αλκυλφαινυλκετόνη, C1-4βενζυλ-πιπεραζίνη, C1-4αλκυλθειενύλιο, C1-4αλκυλπυριδινύλιο, C1-4αλκυλσουλφοναμίδιο, C1-4αλκυλμορφολινύλιο, C1-4αλκυλθειαζολύλιο και C1-4αλκυλπυραζινύλιο, όπου τα C1-4αλκυλφαινύλιο, C1-4αλκύλιο, C1-4αλκυλφαινυλκετόνη, C1-4βενζυλ-πιπεραζίνη, C1-4αλκυλθειενύλιο, C1-4αλκυλπυριδινύλιο, C1-4αλκυλσουλφοναμίδιο, C1-4αλκυλμορφολινύλιο, C1-4αλκυλθειαζολύλιο και C1-4αλκυλπυραζινύλιο είναι προαιρετικώς υποκατεστημένα από αλογόνο, C1-4αλκύλιο, C1-4αλκοξύλιο, υδροξύλιο ή υπεραλογονωμένο C1-4αλκύλιο, και όπου όταν το R1 αντιπροσωπεύει το CH2Ph, το R2 δεν αντιπροσωπεύει το CH2-((2-CH3)-Ph). Η ένωση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη θεραπευτική αντιμετώπιση του καρκίνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117683
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400437
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3319939 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16753974.1--07/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CV6 Therapeutics (NI) Limited
Murray House 4 Murray Street, Belfast BT1
6DN,ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):740ΚΟ2015-08/07/2015-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPYVEE, Mark
2)SHIRUDE, Pravin S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΡΙΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ ΔΕΟ-
ΞΥΟΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΥΔΑΝ-
ΤΟΪΝΗ

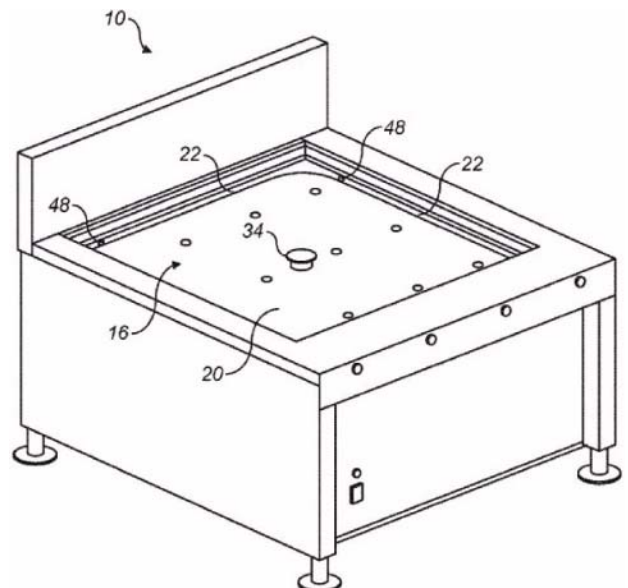
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται αναστολές dUTPάσης, συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις και μέθοδοι χρήσης αυτών των ενώσεων και συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117684
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400438
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4236741 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21801514.7--27/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Active Food Systems Limited
Synergy House Units 7 to 10 Greenewable
Business Park Station Lane, Offord Cluny, St
Neots Cambridgeshire PE19 5ZA,ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202017147-29/10/2020-GB
202103717-17/03/2021-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CADBURY, George Justin Peter
2)EDWARDS, Andrew Norman
3)O'ROURKE, Sam
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ηλεκτρική ψησταριά (10) περιλαμβάνει μια πλατφόρμα θέρμανσης (20), πλευρικά τοιχώματα (22), και ράβδους ψησίματος (14) που απλώνονται σε απόσταση μεταξύ τους πάνω από την πλατφόρμα θέρμανσης (20), και από κοινού ορίζουν έναν θάλαμο θέρμανσης (16). Η πλατφόρμα θέρμανσης (20) θερμαίνεται ηλεκτρικά. Μια πρώτη παροχή αέρα (34) παρέχει πεπιεσμένο αέρα ομοιόμορφα σε όλο το μήκος της πλατφόρμας θερμότητας (20) από μια κεντρική τοποθεσία. Μια δεύτερη παροχή αέρα (48) κατευθύνει τη ροή αέρα κατά μήκος των πλευρικών τοιχωμάτων (22) για να δημιουργήσει μια δίνη αέρα που ρέει γύρω από την πρώτη

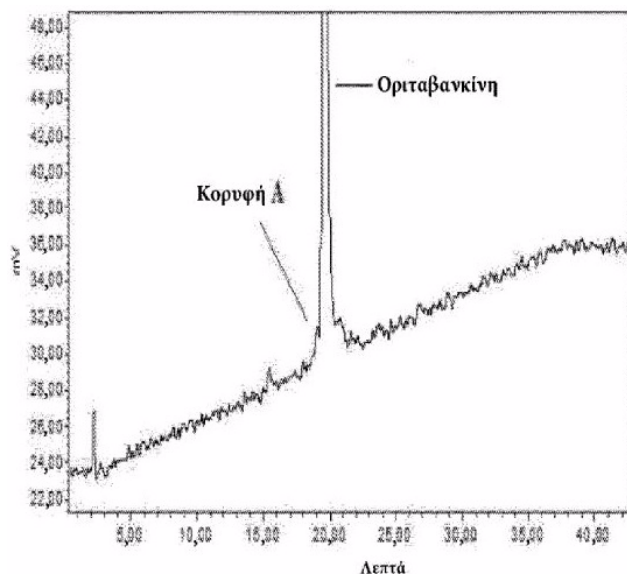
παροχή αέρα (34). Η αναγκαστική ροή αέρα παρέχεται για πληρέστερη καύση των λαδίων και των ελαίων από τα τρόφιμα που μαγειρεύονται έτσι ώστε να μην απαιτείται δίσκος για λίπη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117685
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400439
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3169345 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15821589.7--16/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Melinta Therapeutics, LLC
389 Interpace Parkway Suite 450, Parsippany,
NJ 07054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462025737 P-17/07/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAFAI FAR, Adel
2)KRISHNA, Gopal
3)DING, Min
4)CHEMBURKAR, Sanjay R.
5)KNABLE, Carl M.
6)PETZEL, James P.
7)PRUYNE, Julie J.
8)REAMER, Douglas M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΡΙΤΑΒΑΝΚΙΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟ-
ΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται παρασκευάσματα φαρμακευτικής ουσίας οριταβανκίνη που έχουν υψηλή καθαρότητα, μαζί με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοια παρασκευάσματα φαρμακευτικής ουσίας οριταβανκίνη, και φαρμακευτικά προϊόντα ή μορφές δοσολογίας που περιλαμβάνουν τέτοιες φαρμακευτικές συνθέσεις.

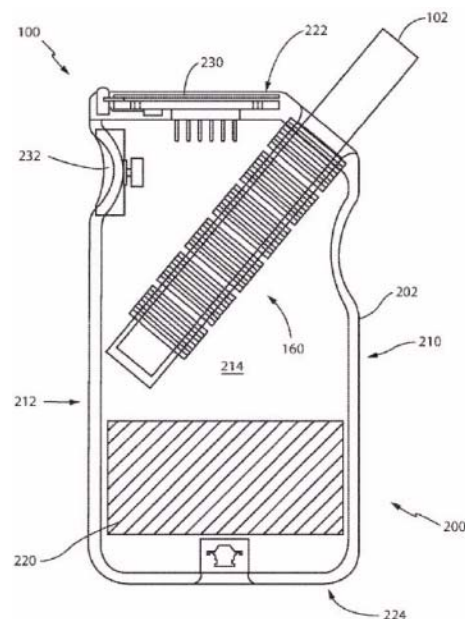


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117686
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4266831 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23195402.5--03/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CQENS TECHNOLOGIES INC.
5550 Nicollet Ave., Minneapolis, MN 55419,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862613355 P-03/01/2018-US
201816022482-28/06/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHONG, Alexander Chinhak
2)BARTKOWSKI, William
3)CROSBY, David
4)WAYNE, David
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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΜΗ-
ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή για τη μετατροπή ενός αναλώσιμου προς ένα αερόλυμα με υψηλή θερμότητα χωρίς καύση του αναλώσιμου διά συσκευασίας του αναλώσιμου που περιέχει ένα εσωτερικό στοιχείο μαγνητικής επιδεκτικότητας εσωτερικά ενός περιβλήματος που διαθέτει ένα πλήθος οπών με ένα στοιχείο επαγωγικής θέρμανσης περιτυλιγμένο γύρω από τη συσκευασία που περιέχει αναλώσιμα για να θερμαίνει το στοιχείο μαγνητικής επιδεκτικότητας με τη χρήση ενός μαγνητικού πεδίου που παράγεται από το στοιχείο επαγωγικής θέρμανσης.Η

καύση της συσκευασίας που περιέχει αναλώσιμα ελαχιστοποιείται περιορίζοντας τον αέρα εσωτερικά της συσκευασίας που περιέχει αναλώσιμα με επικάλυψη του υλικού περιβλήματος που λιώνει σε υψηλές θερμοκρασίες. Η επικάλυψη μπορεί επίσης να περιλαμβάνει μια γευσισαρωματική ουσία. Η απόδοση της συσκευής μπορεί να ενισχύεται με έναν αυτοσυντονιζόμενο ταλαντωτή, κινητά πηνία, στοιχεία μαγνητικής επιδεκτικότητας με πολλαπλές ακίδες, αισθητήρες, διάχυση θερμότητας, έλεγχο ροής αέρα, μηχανισμούς ευθυγράμμισης και παρόμοια.

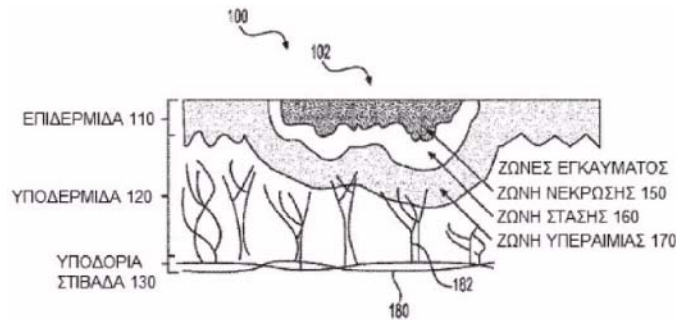


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117687
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400441
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3823525 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19838240.0--15/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BBI Medical Innovations, LLC
10877 Wilshire Boulevard Suite 1600, Los Angeles CA 90024, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862698684 P-16/07/2018-US
201962849700 P-17/05/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURNS, Martin F.
2)ROSS, Graham O.
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):ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΙΜΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μεθόδους και διάταξη για αξιολόγηση της ροής αίματος εντός ιστού που έχει πάθει βλάβη ή είναι σε φάση επούλωσης. Η παρούσα αποκάλυψη επίσης παρέχει μεθόδους ταυτοποίησης ασθενούς εξ αρχής ότι βρίσκεται σε κίνδυνο έλκους πίεσης ή ευρισκόμενου σε κίνδυνο για εκδήλωση έλκους πίεσης, και αγωγής του ασθενούς με ειδική ως προς την ανατομία κλινική

παρέμβαση επιλεγθείσα επί τη βάσει τιμών αιμάτωσης ή οξυγόνωσης αίματος, ή συνδυασμού αυτών. Η παρούσα αποκάλυψη επίσης παρέχει μεθόδους διαστρωμάτωσης ομάδων ασθενών επί τη βάσει του κινδύνου ανάπτυξης πληγής, και μεθόδους μείωσης της συχνότητας βλάβης ιστού εντός ιδρύματος φροντίδας. Η παρούσα αποκάλυψη επίσης παρέχει μεθόδους για ανάλυση τάσεων αυξομείωσης μετρήσεων αιμάτωσης ή οξυγόνωσης για ανίχνευση βλάβης ιστού προτού αυτή καταστεί ορατή, και μεθόδους για σύγκριση αμφισυμμετρικών τιμών αιμάτωσης για ταυτοποίηση βλαφθέντος ιστού.

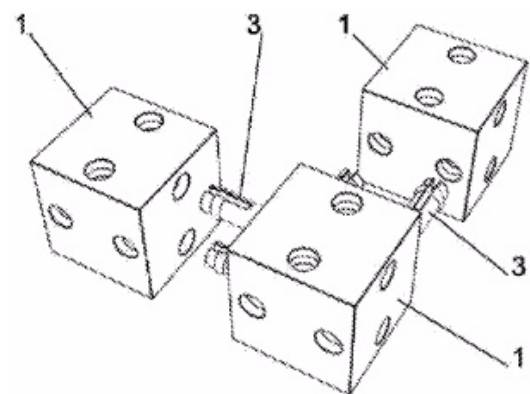


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117688
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400442
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4110486 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21717960.5--25/02/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lubomir Maslik,
Silvanska 905/32, 900 91 Limbach, ΣΛΟΒΑΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):500182020 U-27/02/2020-SK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Maslik, Lubomir
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΜΕ ΒΑΣΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΠΕΙΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το κατασκευαστικό παιχνίδι περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα βασικό στοιχείο (1) και τουλάχιστον έναν συνδετικό πείρο (3). Το βασικό στοιχείο (1) έχει ένα σώμα όπου στο τοίχωμα (7) υπάρχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα σύνδεσης (2) που οδηγεί κάθετα στο τοίχωμα (7), ενώ το άνοιγμα σύνδεσης (2) εκτείνεται μέσω του σώματος του βασικού στοιχείου (1) ως μια μεταβατική κοιλότητα και το άνοιγμα σύνδεσης (2) είναι σχεδιασμένο για την εισαγωγή του συνδετικού πείρου (3). Όλα τα ανοίγματα σύνδεσης (2) στο σώμα είναι αμοιβαία χωρικά λοξά. Στην προτιμώμενη διάταξη τα ζεύγη των ανοιγμάτων σύνδεσης (2) από κάθε τοίχωμα (7) του βασικού στοιχείου (1) εκτείνονται μέσω του σώματος κατά τρόπο ώστε να βρίσκονται σε αμοιβαία κάθετα και περιστρεφόμενα επίπεδα (4, 5, 6) και η απόσταση των ανοιγμάτων σύνδεσης (2) αν κάθε ζεύγος είναι πανομοιότυπο και είναι τουλάχιστον το μήκος μιας διαμέτρου των ανοιγμάτων σύνδεσης (2), ενώ μέσω της διάταξης αυτής τα ζεύγη στην κεντρική ζώνη του σώματος αποφεύγουν

το ένα το άλλο χωρίς οι κοιλότητες των ανοιγμάτων σύνδεσης (2) να συγκρούονται αμοιβαία. Το κατασκευαστικό παιχνίδι κατά προτίμηση περιλαμβάνει ένα πολλαπλό στοιχείο (8) και/ή παράγωγο στοιχείο (9) και/ή συνδυασμένο στοιχείο (10). Ένα εργαλείο (11) βοηθά στη συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση.

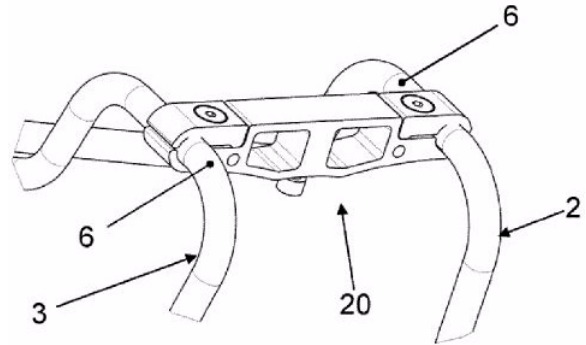


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117689
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4071037 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22170048.7--25/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SKS metaplast Scheffer-Klute GmbH
Zur Hubertushalle 4, 59846 Sundern,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202018101779 U-29/03/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kordes, Sven
2)Grabski, Karsten
3)Nocker, Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΧΑΡΑ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΙΤΡΟΧΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σχάρα τροχών για ένα δίκυκλο, πιο συγκεκριμένα για ένα ποδήλατο, που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα επιμήκες, πολύπλευρα λυγισμένο στοιχείο στερέωσης (1), όπου ένα τμήμα (2, 3) του ενός στοιχείου στερέωσης (1) εκτείνεται σε κάθε μία από τις δύο πλευρές ενός τροχού όταν η σχάρα αποσκευών είναι τοποθετημένη στο δίκυκλο, ή όπου προβλέπονται τουλάχιστον δύο στοιχεία στερέωσης και τουλάχιστον ένα από τα τουλάχιστον δύο στοιχεία στερέωσης εκτείνεται σε κάθε μία από τις δύο πλευρές του τροχού, μέσα στερέωσης της

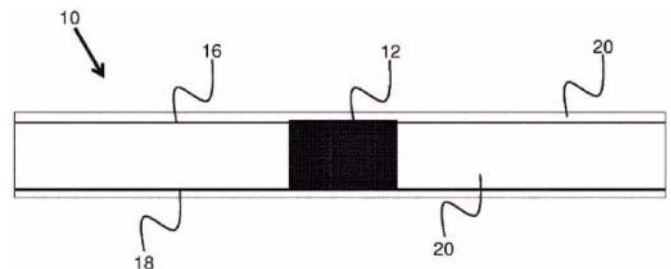
σχάρας αποσκευών στο δίκυκλο και μέσα σύνδεσης (20) που συνδέουν τα δύο τμήματα (2, 3) του ενός στοιχείου στερέωσης (1) ή των δύο στοιχείων στερέωσης μεταξύ τους, όπου τα μέσα σύνδεσης (20) είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε τα δύο τμήματα (2, 3) του ενός στοιχείου στερέωσης (1) ή δύο από τα τουλάχιστον δύο στοιχεία στερέωσης να συνδέονται μεταξύ τους κατά τρόπο που να εφαρμόζουν με δύναμη ή/και να εφαρμόζουν σύμφωνα με το σχήμα τους με τα μέσα σύνδεσης (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117690
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3440246 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17717842.3--07/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adetexs Ltd
Smart7 Business Hub 19 Park Lane Business
Centre Park Lane, Nottingham NG6
0DW, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201605925-07/04/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RATHNAYAKE, Anura Sarathchandra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΥΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ**

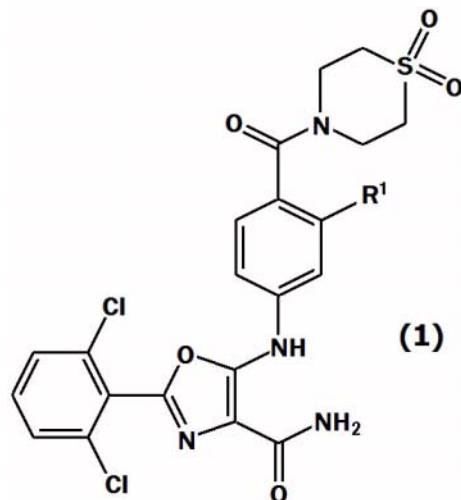
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ίνα (10) για ενσωμάτωση σε ένα ύφασμα έχει μια ηλεκτρονική συσκευή (12) και έναν ηλεκτρικό αγωγό (16) συνδεδεμένο με την ηλεκτρονική συσκευή (12). Ο ηλεκτρικός αγωγός (16) εκτείνεται κατά μήκος ενός διαμήκους άξονα της ίνας (10) και η ηλεκτρονική συσκευή (12) και ο ηλεκτρικός αγωγός (16) ενθλακώνονται από ένα ενιαίο σώμα από τουλάχιστον ένα πρώτο υλικό (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117691
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400445
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3864009 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19794095.0--07/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sareum Limited
Unit 2A, Langford Arch London Road Pamp-
isford, Cambridge, Cambridgeshire CB22
3FX,ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201816369-08/10/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)READER, John Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΕΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΚ2
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

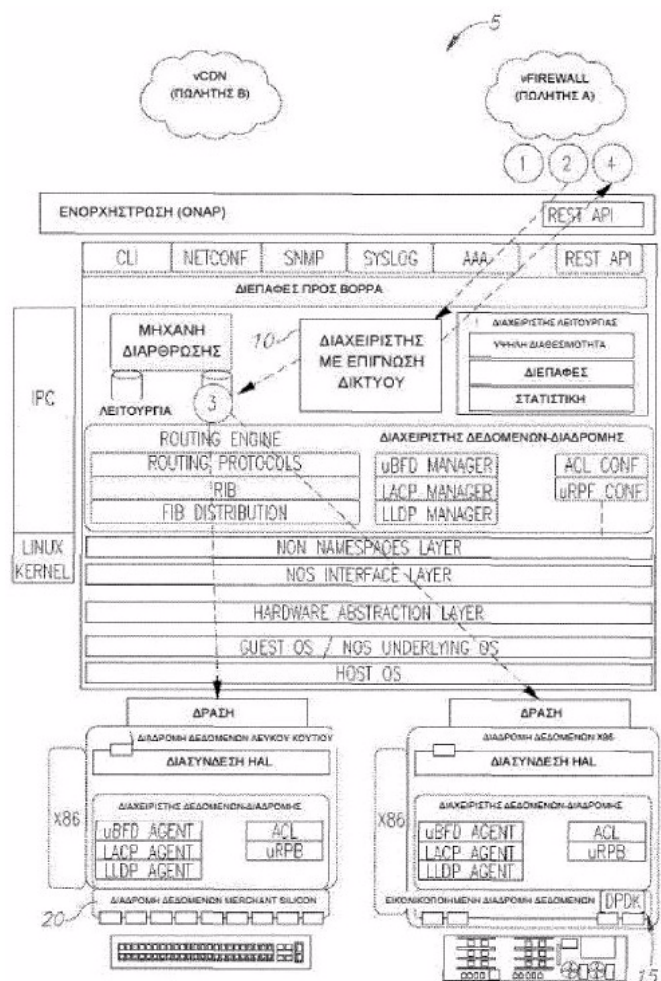
Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του Τύπου (1): (1) ή ένα άλας ή ταυτομέρες αυτής, όπου το R¹ είναι υδρογόνο ή φθόριο, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις και ιατρικές χρήσεις των ενώσεων (για παράδειγμα, στη θεραπεία φλεγμονωδών ή ανοσολογικών διαταραχών).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117692
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3662695 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18840920.5--16/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Drivenets Ltd.
4 HaSheizaf Street, 4366411 Raanana,
ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762540583 P-03/08/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRAYDEN, Amir
2)MOSHE, Yuval
3)GARTSBEIN, Anton
4)ZOLKOVER, Gal
5)SADEH, Or
6)ZAKIN, Ori
7)LEV, Yuval
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΕΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΕΠΙΓΝΩΣΗ ΔΙ-
ΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα στοιχείο δικτύου, διαρθρωμένο ώστε να λειτουργεί σε ένα δίκτυο επικοινωνίας βάσει IP και να διαχειρίζεται πόρους σε αυτό το δίκτυο επικοινωνίας που χρησιμοποιούνται από μια εφαρμογή λογισμικού. Η διαχείριση αυτών των πόρων πραγματοποιείται από το στοιχείο δικτύου (π.χ. έναν δρομολογητή) επιφέροντας αλλαγές σε αυτούς τους πόρους ως απόκριση στη λήψη μιας πληροφορίας που ανακτάται από μια διεπαφή προγραμματισμού εφαρμογών (API) που συσχετίζεται με την εφαρμογή λογισμικού, όπως για παράδειγμα, τιμές των βασικών δεικτών απόδοσης (KPI) που συσχετίζονται με την εφαρμογή λογισμικού.

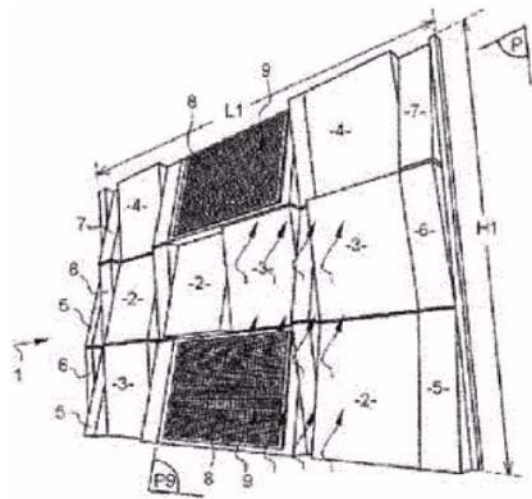


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117693
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400447
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4366158 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23204971.8--20/10/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ULTRAWATT
Zone Industrielle de Ladoux 22 rue Verte,
63118 Cebazat, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2211476-04/11/2022-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BATTUT, Jean-Charles
2)VIGOUROUX, Jean-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):ΚΙΤ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΤΟΙΧΩΝ ΜΕ ΦΩ-
ΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΑΝΕΛ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα κιτ επικάλυψης τοίχου (1) με φωτοβολταϊκά πάνελ (9) το οποίο αποτελείται από τουλάχιστον ένα φωτοβολταϊκό πάνελ (9), ένα υποστήριγμα του εν λόγω φωτοβολταϊκού πάνελ (9), ένα μέσο προσάρτησης του φωτοβολταϊκού πάνελ (9) στο υποστήριγμα, ένα μέσο στερέωσης του υποστηρίγματος σε έναν τοίχο (1). Το κιτ αποτελείται από τουλάχιστον ένα στοιχείο επικάλυψης (2 έως 7) του τοίχου (1), ένα στοιχείο που ονομάζεται κασέτα (8) στο οποίο εισάγεται μόνιμα ένα φωτοβολταϊκό πάνελ (9), με κάθε στοιχείο επικάλυψης (2 έως 7) ή κασέτα (8) να είναι ανεξάρτητο και εφοδιασμένο με ένα

μέσο προσάρτησης που μπορεί να αφαιρεθεί από το στοιχείο επικάλυψης (2 έως 7) ή την κασέτα (8) επί του υποστηρίγματος και από το ότι το κύριο επίπεδο του φωτοβολταϊκού πάνελ (9) που προσαρτάται στο υποστήριγμα είναι προσανατολισμένο υπό γωνία σε σχέση με το κύριο επίπεδο (P) του τοίχου (1) επί του οποίου είναι στερεωμένο το υποστήριγμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117694
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3381437 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18165440.1--03/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kenvue Brands LLC
1 Kenvue Way, Summit, NJ 07901,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201715475565-31/03/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHANG, Michael
2)FEVOLA, Michael James
3)KAUR, Simarna
4)SOUTHALL, Michael D.
5)FASSIH, Ali
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):ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥ-
ΜΕΡΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑ-
ΓΟΝΤΕΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

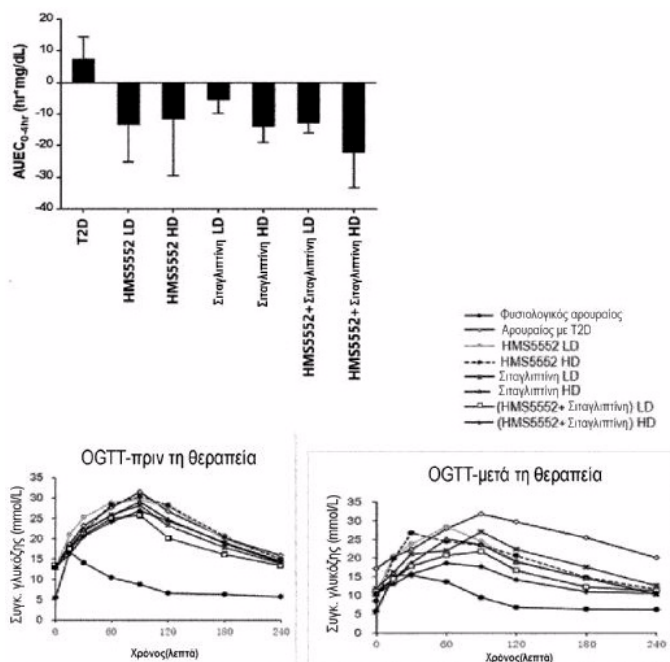
Παρέχονται τοπικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ένα ρετινοειδές, έναν πολυμερή καθαριστικό παράγοντα χαμηλού ερεθισμού και έναν καλλυντικά αποδεκτό τοπικό φορέα. Τέτοιες συνθέσεις παρέχουν βελτιωμένη δραστηριότητα ρετινοειδούς για τη θεραπεία για παράδειγμα σημαδιών γήρανσης του δέρματος, ακμής ή ροδόχρου ακμής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117695
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400449
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3804715 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19811377.1--28/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hua Medicine (Shanghai) Ltd.
275 Ai Di Sheng Road, Pudong, Shanghai
201203, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201810556685-31/05/2018-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Li
2)LI, Yongguo
3)WANG, Gaosen
4)GAO, Huisheng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ,
ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΝΩ-
ΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΕΡΓΟ-
ΠΟΙΗΤΗ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ DPP-IV ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ
ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένας φαρμακευτικός συνδυασμός που περιλαμβάνει έναν ενεργοποιητή της γλυκοκινάσης ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτού, μια

ισοτοπική σήμανση αυτού, μια κρυσταλλική μορφή αυτού, έναν υδρίτη, ένα επιδιαλύτωμα, μια διαστερομερική ή εναντιομερική μορφή αυτού, και έναν αναστολέα της DPP-IV. Αποκαλύπτονται μια φαρμακευτική σύνθεση και μια σταθερή δόση ενός παρασκευάσματος ένωσης, και οι μέθοδοι για την παρασκευή της φαρμακευτικής σύνθεσης και της σταθερής δόσης του παρασκευάσματος ένωσης και οι χρήσεις αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117696
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400450
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3512934 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17848253.5--11/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The New Zealand Institute for Plant and
Food Research Limited
120 Mt Albert Road Mt Albert, Auckland
1025, NEA ΖΗΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662393641 P-12/09/2016-US
16724271-13/09/2016-NZ
16725641-28/10/2016-NZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ELMER, Philip
2)HOYTE, Stephen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΙΚΩΝ
ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ενός απομονωμένου στελέχους *Aureobasidium pullulans* ζυμομύκητα YBCA5 ως ενός παράγοντα βιολογικού ελέγχου. Διαδικασίες και συνθέσεις για τον βιολογικό έλεγχο φυτοπαθογόνων βακτηρίων και μυκήτων χρησιμοποιώντας YBCA5 παρέχονται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117697
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400451
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3256218 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16749986.2--12/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Imago Biosciences Inc.
2729 Debbie Court, San Carlos, CA 94070,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562115474 P-12/02/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIENHOFF, Hugh Young Jr.
2)MCCALL, John M.
3)CLARE, Michael
4)CELATKA, Cassandra
5)TAPPER, Amy E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΚΔΜ1Α ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥ-
ΤΟΥ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

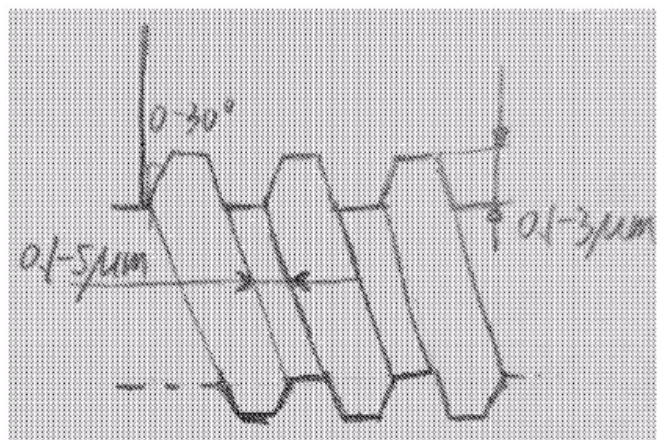
Αποκαλυπτόμενες στο παρόν είναι νέες ενώσεις και συνθέσεις και η εφαρμογή αυτών ως φαρμακευτικών ειδών για τη θεραπεία ασθενειών. Μέθοδοι αναστολής του ΚΔΜ1 Α, μέθοδοι αύξησης της έκφρασης του γονιδίου γάμμα σφαιρίνης και μέθοδοι για να διεγείρεται η διαφοροποίηση κυττάρων καρκίνων σε ανθρώπινο ή ζωικό υποκείμενο επίσης παρέχονται για τη θεραπεία ασθενειών όπως οξείας μυελογενούς λευχαιμίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117698
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4215657 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22874152.6--01/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yang, Yan
LIU, Ying Room 203A, Building 1, Yard 56,
Zhaoquanying Changjin Road, Shunyi Dis-
trict, Beijing 101399, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202111166553-30/09/2021-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANG, Yan
2)YANG, Tao
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):ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ-
ΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση παρέχει ένα θερμοστατικό ύφασμα διπλής όψης και μια μέθοδο παρασκευής αυτού, που περιλαμβάνει: παρασκευή μιας ίνας με ανακλαστική και θερμομονωτική λειτουργία (δηλ. μια δεύτερη ίνα), και χρήση επιφάνειας ίνας χάραξης με λέιζερ για την κατασκευή κυματοειδούς ίνας, έτσι ώστε να έχει εξαιρετική αντανάκλαση του φωτός και ιδιότητες ανάκλασης θερμότητας, όπου η ίνα με ανακλαστική και θερμομονωτική λειτουργία είναι ένα εξωτερικό στρώμα του υφάσματος, παρασκευή μιας τροποποιημένης ίναςκάνναβης με εξαιρετική μονοκατευθυντική αγωγιμότητα υγρασίας και θερμική αγωγιμότητα, όπου η

τροποποιημένη ίνα κάνναβης είναι ένα εσωτερικό στρώμα του υφάσματος, ενώ το εσωτερικό στρώμα του υφάσματος συνδυάζεται με το εξωτερικό στρώμα του υφάσματος για να σχηματιστεί ένα ύφασμα διπλής όψης. Η παρούσα αίτηση τροποποιεί την επιφανειακή δομή της ίνας και τροποποιεί την ίνα, έτσι 20 ώστε το παρασκευασμένο ύφασμα να μπορεί να επιτύχει μείωση της θερμοκρασίας μέσω διάχυσης της θερμότητας ακτινοβολίαςκαι μονοκατευθυντικής αγωγιμότητας της υγρασίας σε θερμό καιρό, και να επιτύχει θερμική μόνωση μέσω θερμικής ανάκλασης σε κρύο καιρό, που μπορεί να εφαρμόζεται στην κατασκευή ρούχων για τον έλεγχο της θερμοκρασίας του ανθρώπινου σώματος και έχει τα πλεονεκτήματα της προετοιμασίας σε μεγάλη κλίμακα, του χαμηλού κόστους και της υψηλής απόδοσης παραγωγής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3117699
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250400453
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	4347924 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):22751967.5--06/07/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Saudi Arabian Oil Company 1 Eastern Avenue, Dhahran 31311, ΣΑΟΥΔΙΚΗ ΑΡΑΒΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):20210100471-14/07/2021-GR 202117450406-08/10/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)HAMMAD, Ahmad D. 2)AMR, Issam T. 3)WANG, Yuguo 4)LITHOXOOS, Georgios 5)OTHMAN, Rashid M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΕΣ ΚΥΨΕΛΕΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΘΡΑΚΑ ΜΕ ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΖΕΟΛΙΘΟ (ZTC) ΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΤΑΛΥΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συναρμογή ηλεκτρολυτικών κυψελών στερεού οξειδίου (SOEC) και μέθοδοι για παρασκευή SOEC. Μία παραδειγματική μέθοδος περιλαμβάνει σχηματισμό λειτουργικοποιημένου άνθρακα με προτυποποιημένο ζεόλιθο (ZTC). Ο λειτουργικοποιημένος ZTC σχηματίζεται με σχηματισμό ζεόλιθου CaX, εναπόθεση ζεόλιθου CaX, χρησιμοποιώντας διαδικασία εναπόθεσης χημικών ατμών (CVD) ώστε να σχηματισθεί σύμπλοκο άνθρακα/ζεόλιθου, με επεξεργασία του συμπλόκου άνθρακα/ζεόλιθου με διάλυμα που περιλαμβάνει υδροφορικό οξύ ώστε να σχηματισθεί ZTC, και επεξεργασία του ZTC για προσθήκη θέσεων καταλύτη. Στη μέθοδο, ο λειτουργικοποιημένος ZTC ενσωματώνεται σε ηλεκτρόδια, σχηματίζοντας ένα μείγμα του λειτουργικοποιημένου ZTC με πυρωμένο ηλεκτρολύτη στερεού οξειδίου και πυρώση του μείγματος. Η μέθοδος περιλαμβάνει σχηματισμό συναρμογής ηλεκτροδίων, σχηματίζοντας τη συναρμογή ηλεκτρολυτικών κυψελών SO και σύζευξη της συναρμογής ηλεκτρολυτικών κυψελών SO με πηγή θερμότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3117700
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250400454
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	4273241 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):23191307.0--30/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Amicus Therapeutics, Inc. 3675 Market Street, Philadelphia, PA 19104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201462057842 P-30/09/2014-US 201462057847 P-30/09/2014-US 201562112463 P-05/02/2015-US 201562135345 P-19/03/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Gotschall, Russell 2)Do, Hung
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΟΞΙΝΗ ΑΛΦΑ ΓΛΥΚΟΣΙΔΑΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ

γλυκανών με υψηλά επίπεδα μαννόζης και χαμηλή ποσότητα τερματικής γαλακτόζης σε σύνθετους ολιγοσακχαρίτες. Περιγράφονται συνθέσεις που περιέχουν την rhGAA και μέθοδοι χρήσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

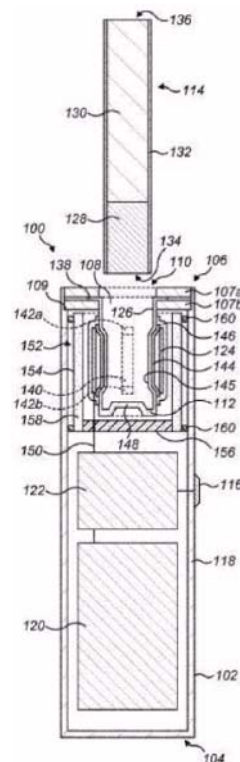
Σύνθεση ανασυνδυασμένης ανθρώπινης άλφα γλυκοσιδάσης (rhGAA) που προέρχεται από κύτταρα CHO, η οποία περιέχει μια πιο βελτιστοποιημένη σύνθεση γλυκάνης που αποτελείται από υψηλότερη ποσότητα rhGAA που περιέχει N-γλυκάνες οι οποίες φέρουν 6-φωσφορικήμαννόζη (M6P) ή δις-M6P απ' ό,τι οι συμβατικές rhGAA, μαζί με χαμηλή ποσότητα μη φωσφορυλιωμένων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117701
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3863441 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19782631.6--09/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JT International S.A.
8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18200267-12/10/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REEVELL, Tony
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑ-
ΤΟΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΜΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΑΥ-
ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη παραγωγής αερολύματος (100) έχει έναν θάλαμο θέρμανσης (108) για την υποδοχή ενός φορέα υποστρώματος (114) που περιέχει ένα υπόστρωμα αερολύματος (128). Ο θάλαμος θέρμανσης (108) συνίσταται σε ένα ανοιχτό άκρο (110) μέσω του οποίου ο φορέας υποστρώματος (114) δύναται να εισαχθεί σε μία κατεύθυνση κατά μήκος του θαλάμου θέρμανσης (108). Ένα σωληνοειδές τοίχωμα (126) ορίζει έναν εσωτερικό όγκο του θαλάμου θέρμανσης (108) και κάθε ένα από ένα πλήθος στοιχείων εμπλοκής (140) σχηματίζεται από ένα τμήμα του σωληνοειδούς τοιχώματος (126). Καθένα από τα πλήθος των στοιχείων εμπλοκής (140) διευθετείται ώστε να εκτείνεται από μία εσωτερική επιφάνεια του σωληνοειδούς τοιχώματος (126) σε διαφορετική θέση γύρω από το σωληνοειδές τοίχωμα (126) έτσι ώστε μία εγκάρσια περιοχή του εσωτερικού όγκου του

θαλάμου θέρμανσης (108) να μειώνεται για τουλάχιστον ένα τμήμα του μήκους του θαλάμου θέρμανσης (108). Αυτά τα στοιχεία εμπλοκής (140) χρησιμεύουν ώστε να πιάνουν ή να συμπιέζουν τον φορέα υποστρώματος (114) στον θάλαμο θέρμανσης (108)

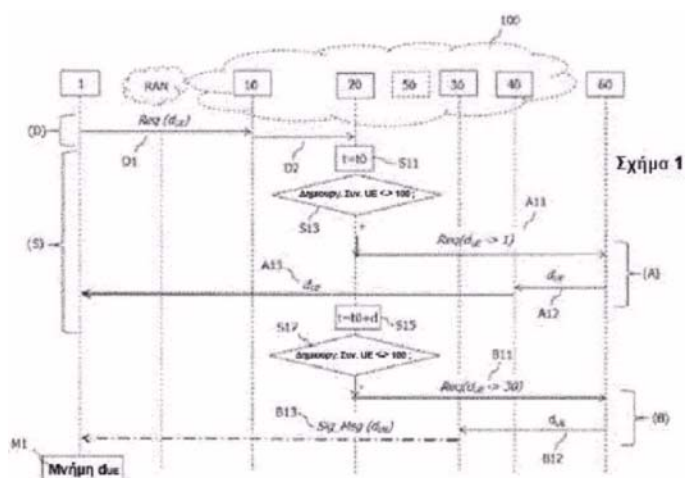


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117702
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400456
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4292380 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22708586.7--04/02/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orange
111, quai du President Roosevelt, 92130 Issy-
les-Moulineaux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2101333-12/02/2021-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOUQUET, Antoine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ
ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΕ ΕΞΟΠΛΙ-
ΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια διαδικασία μετάδοσης δεδομένων από ένα δίκτυο επικοινωνίας σε εξοπλισμό χρήστη (1), η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: την ανίχνευση (D) της λήψης ενός αιτήματος λήψης δεδομένων (dUE), που αποστέλλεται από τον εν λόγω εξοπλισμό χρήστη, την παρακολούθηση (S) εάν

μια συνεδρία με τον εν λόγω εξοπλισμό χρήστη εγκαθίσταται μέσω του δικτύου επικοινωνίας μετά την ανίχνευση της λήψης του εν λόγω αιτήματος, και εάν δεν ανιχνευθεί ουδεμία συνεδρία με τον εν λόγω εξοπλισμό χρήστη πριν από τη λήξη μιας καθυστέρησης (d) μετά την ανίχνευση της λήψης του εν λόγω αιτήματος, τη μετάδοση (B) στον εξοπλισμό χρήστη τουλάχιστον ενός μηνύματος σήμανσης (Sig_Msg(dUE)) που περιέχει τα εν λόγω δεδομένα (dUE). Αφορά επίσης σε ένα αντίστοιχο δικτυακό στοιχείο, ένα σύστημα και έναν εξοπλισμό χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117703
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400457
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4271566 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21840965.4--21/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novamont S.p.A.
Via G. Fauser 8, 28100 Novara, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000032663-29/12/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BASTIOLI, Catia
2)GESTI GARCIA, Sebastia
3)INGUI, Pier Simone
4)MILIZIA, Tiziana
5)RUSSO, Claudio
6)VALLERO, Roberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟ-
ΜΗΣΙΜΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟ-
ΣΥΝΘΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πολυστρωματική βιοαττοικοδομήσιμη μεμβράνη ιδιαίτερα κατάλληλη για χρήση στην κατασκευή συσκευασιών, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία στρώση (Α) που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν αλειφατικό-αρωματικό βιοαποικοδομήσιμο πολυεστέρα αναμεμιγμένο με έναν αλειφατικό πολυεστέρα

που έχει τουλάχιστον 70% σε mol ηλεκτρικού οξέος, και τουλάχιστον μία στρώση (Β) που περιλαμβάνει μία πολυμερή σύνθεση που περιλαμβάνει ένα αλειφατικό-αρωματικό πολυμερές. Η μεμβράνη έχει υψηλές μηχανικές ιδιότητες, ιδίως υψηλό μέτρο ελαστικότητας, και αξιόλογες ιδιότητες οπτικής διαφάνειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117704
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4247814 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21814770.0--18/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.
1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku Tokyo
101-8444, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063116191 P-20/11/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRASCA, Gionata
2)FUMAGALLI, Tiziano
3)GIAFFREDA, Stefano Luca
4)MODENA, Enrico
5)IANNI, Cristina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 4-ΑΜΙΝΟ-
N-[4-(ΜΕΘΟΞΥΜΕΘΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ]-7-(1-
ΜΕΘΥΛΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ)-6-(3-ΜΟΡΦΟ-
ΛΙΝΟΠΡΟΠ-1-ΥΝ-1-ΥΛ)-7Η-ΠΥΡΡΟΛΟ
[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙ-
ΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗ-
ΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

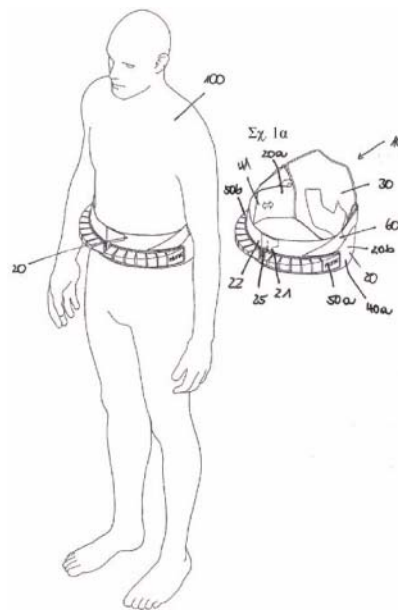
Στο παρόν περιγράφονται διάφορες κρυσταλλικές μορφές 4-αμινο-N-[4-(μεθοξυμεθυλ)φαινυλ]-7-(1-μεθυλκυκλοπροπυλ)-6-(3-μορφολινοπροπ-1-υν-1-υλ)-7Η-πυρρολό [2,3-d]πυριμιδινό-5-καρβοξάμιδιου, μέθοδοι παρασκευής του, και μέθοδοι χρήσης του για την αναστολή του RET.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117705
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400458
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4169416 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22202047.1--18/10/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HUNIC GmbH
 Bergerweg 51, 72270 Baiersbronn,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102021127397-21/10/2021-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mast, Jonas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
 ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΤΑ ΤΗ
 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή (10, 10') για τη στήριξη της μεταφοράς φορτίων, με ζώνη μέσης (20) με μια εσωτερική πλευρά (20a) για επαφή με το σώμα ενός ατόμου (100) και μια εξωτερική πλευρά (20b), με ένα πρώτο άκρο (21) και ένα δεύτερο άκρο (22) που μπορούν να συνδεθούν μεταξύ τους μέσω ενός στοιχείου στερέωσης (25), όπου ο μιάντας μέσης (20) περιλαμβάνει ένα στοιχείο πλάτης (30, 30') για να εφάπτεται σε ένα τμήμα της πλάτης του ατόμου (100), και όπου ένα πρώτο τμήμα ζώνης ισχίου (40a) είναι τοποθετημένο στο στοιχείο πλάτης (30, 30'), όπου τουλάχιστον ένα, κατά προτίμηση περισσότερα, προς τα έξω προεξέχοντα πρώτα στοιχεία στήριξης (50a) είναι τοποθετημένα στην εξωτερική πλευρά (20a)

του πρώτου τμήματος ζώνης ισχίου (40a) σε τέτοια απόσταση (Α) από το στοιχείο πλάτης (30, 30'), ώστε αυτό να είναι τοποθετημένο πλευρικά στο σώμα του ατόμου (100) όταν εφαρμόζεται στο σώμα του ατόμου (100).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117706
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400459
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4228676 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21807381.5--19/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OAK HILL BIO LIMITED
 3rd Floor 1 Ashley Road, Altrincham Cheshire
 WA14 2DT,ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063093696 P-19/10/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SALAMAT-MILLER, Nazila
 2)TAYLOR, Katherine
 3)HE, Bing
 4)BHATTACHARYA, Indranil
 5)HAN, Linda
 6)AMSDEN, Benita
 7)KRANZ, James
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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗ-
 ΣΗ ΣΕ ΝΕΟΓΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει σταθερές, καθαρές και ισχυρές συνθέσεις βελτιστοποιημένες για χορήγηση σε νεογνά και/ή πρόωρα βρέφη και την χρήση αυτών σε μεθόδους για τη θεραπεία της ενδοκοιλιακής αιμορραγίας (IVH), της βρογχοπνευμονικής δυσπλασίας (BPD) και/ή της χρόνιας πνευμονικής νόσου της προωρότητας (CLD), που περιλαμβάνει τη χορήγηση σε ένα υποκείμενο που

χρηρίζει θεραπείας μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει ινσουλινόμορφο αυξητικό παράγοντα- 1 (IGF-1) και πρωτεΐνη σύνδεσης ινσουλινόμορφου αυξητικού παράγοντα-3 (IGFBP-3), και ένα επιφανειοδραστικό polysorbate 20 σε υψηλής αποτελεσματικότητας δόσεις σε χαμηλούς όγκους σε ένα βρέφος με αποτέλεσμα την υψηλή έκθεση του ορού σε IGF-1 και τη θεραπεία της IVH, της BPD και/ή της CLD. Σεορισμένες μορφές, στο παρόν παρέχονται μέθοδοι για την παρασκευή των συνθέσεων που περιλαμβάνουν έναν σάκο μιας χρήσης, όπου οι συνθέσεις έχουν βελτιωμένη σταθερότητα, μειωμένη οξείδωση και αυξημένη ισχύ. Σε ορισμένες μορφές, οι παρεχόμενες μέθοδοι έχουν ως αποτέλεσμα μειωμένη επίπτωση των συμπτωμάτων και των χαρακτηριστικών της ενδοκοιλιακής αιμορραγίας, της βρογχοπνευμονικής δυσπλασίας, της υπερτροφίας της δεξιάς κοιλίας (RVH), της πνευμονικής υπέρτασης (PH), της νεκρωτικής εντεροκολίτιδας ή της χρόνιας πνευμονικής νόσου της προωρότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400460
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3066200 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14800214.0--04/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Greenlight Biosciences, Inc.
9 Laboratory Drive, Suite 300, Durham, NC
27709, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)The United States of America, as represented
by the Secretary of Agriculture
1400 Independence Avenue, S.W., Washing-
ton, DC 20250, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361899772 P-04/11/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)INBERG, Alex
2)KAPOOR, Mahak
3)EVANS, Jay
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΡΟΣΒΟΛΩΝ ΑΠΟ ΠΑ-
ΡΑΣΙΤΑ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΑ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

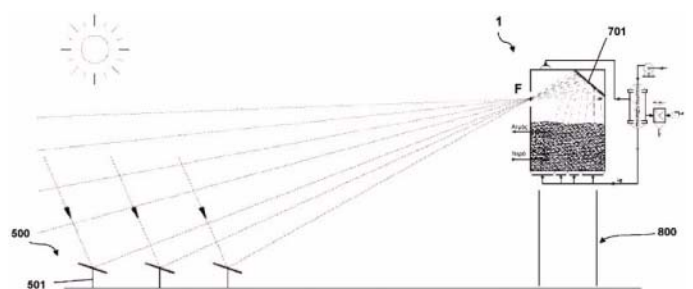
Η παρούσα αίτηση παρέχει και περιγράφει αντιπαρασιτικά, ζιζανιοκτόνα ή εντομοκτόνα μόρια νουκλεϊκού οξέος καθώς και τα γονίδια-στόχους καλμοδουλίνης αυτών για τον έλεγχο παρασίτων και ζιζανίων αρθρόποδων. Η παρούσα αίτηση παρέχει επιπλέον μεθόδους και συνθέσεις για τον έλεγχο και τη θεραπεία παρασίτων και ζιζανίων στις κυψέλες *Apis mellifera* (κοινή μέλισσα).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117708
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400461
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4100685 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20713088.1--03/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Magaldi Power S.p.A.
Piazza Capranica, 95, 00186 Roma (RM),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAGALDI, Mario
2)BASSETTI, Fulvio
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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΘΕΡ-
ΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΠΡΟΕ-
ΛΕΥΣΗΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΑΝΑΚΛΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή (1) για την αποθήκευση και τη μεταφορά θερμικής ενέργειας ηλιακής προέλευσης, η οποία συσκευή (1) περιλαμβάνει: - ένα περίβλημα συγκράτησης (2), που έχει ένα άνοιγμα ακτινοβολίας (10) διαμορφωμένο ώστε να επιτρέπει την είσοδο μιας προσπίπτουσας ηλιακής ακτινοβολίας σε μια περιοχή ακτινοβολίας (350) που ορίζεται εντός του εν λόγω περιβλήματος (2), - μια κλίνη (3) ρευστοποιήσιμων σωματιδίων που λαμβάνονται εντός του εν λόγω περιβλήματος (2), - τουλάχιστον μια ανακλαστική ή/και επανακτινοβολούσα επιφάνεια (701, 702, 703) διατεταγμένη εντός της εν λόγω περιοχής ακτινοβολίας (350) και διαμορφωμένη ώστε να αντανakλά την ηλιακή ακτινοβολία που εισέρχεται από το εν λόγω άνοιγμα ακτινοβολίας (10) απευθείας σε ένα ύψος

εξάλων (35) της εν λόγω κλίνης σωματιδίων (3) ή σε μια άλλη ανακλαστική ή/και επανακτινοβολούσα επιφάνεια της εν λόγω περιοχής ακτινοβολίας (350).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117709
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400462
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3680323 - 27/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20160074.9--15/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MuseCell Innovations Pte. Ltd.
20 Collyer Quay, 11-07, 049319 Singapore,
ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21378809 P-15/07/2009-US
29015909 P-24/12/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEZAWA, Mari
2)FUJIYOSHI, Yoshinori
3)NABESHIMA, Youichi
4)WAKAO, Shohei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΤΟ
ΟΠΟΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΜΟΝΩΘΕΙ
ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΙΣΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενα της παρούσας εφεύρεσης είναι η παροχή μιας μεθόδου για απευθείας λήψη πολυδύναμων βλαστοκυττάρων από σωματικό ιστό και τα κατ' αυτό τον

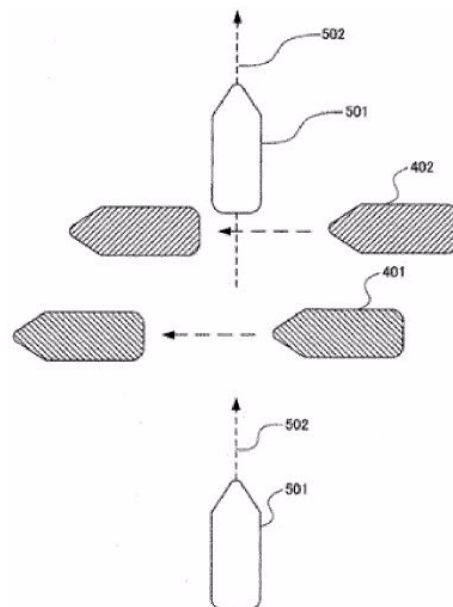
τρόπο ληφθέντα πολυδύναμα βλαστοκύτταρα. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με SSEA-3 (+) πολυδύναμα βλαστοκύτταρα τα οποία μπορούν να απομονωθούν από σωματικό ιστό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117710
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400463
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3939881 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19919293.1--21/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Hamworthy & Co., Ltd
Omodaka Bldg., 15-1, Shigino-nishi 1-chome,
Joto-ku, Osaka-shi, Osaka 536-0014,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2019046576-14/03/2019-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOMITA, Kazushi
2)YAMAMOTO, Hirotaka
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΙΓΜΩΝ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΣΕ
ΥΔΑΤΑ ΜΕ ΣΥΜΦΟΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥ-
ΣΤΗΜΑ ΕΛΙΓΜΩΝ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΓΙΑ ΜΟ-
ΝΟΥ ΑΞΟΝΑ ΠΛΟΙΟ ΔΥΟ ΠΗΔΑΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην εκτέλεση ελιγμών αποφυγής σύγκρουσης σε ύδατα με συμφόρηση, ένα ίδιο πλοίο 501 επιταχύνεται με την ισχύ αναποδίσεως. Το ίδιο πλοίο 501 πλοηγείται συνεχώς σε μια τρέχουσα πορεία στόχου 502 με μια έλικα πρόωσης 101 να περιστρέφεται πάντοτε προς τα εμπρός στην πρύμνη του ίδιου πλοίου. Η ισχύς αναποδίσεως παράγεται ως η πρόωση ενός ελικορρεύματος με γωνίες πηδαλίου που σχηματίζονται σε ένα ζεύγος δεξιού και αριστερού πηδαλίου υψηλής άντωσης

102 και 103 που διατίθενται πίσω από την έλικα πρόωσης 101. Κατά την εκτέλεση ελιγμών επιβράδυνσης, οι γωνίες πηδαλίου που σχηματίζονται στα πηδάλια υψηλής άντωσης 102 και 103 ελέγχονται εντός ενός εύρους από μια γωνία πηδαλίου για την εφαρμογή ενός μέγιστου ελικορρεύματος ως η ισχύς αναποδίσεως έως μια γωνία πηδαλίου για την εξάλειψη της ισχύος πρόσω του ελικορρεύματος, και η επιβράδυνση του ίδιου πλοίου ελέγχεται δια της μεταβολής της ισχύος αναποδίσεως σύμφωνα με τις γωνίες πηδαλίου.

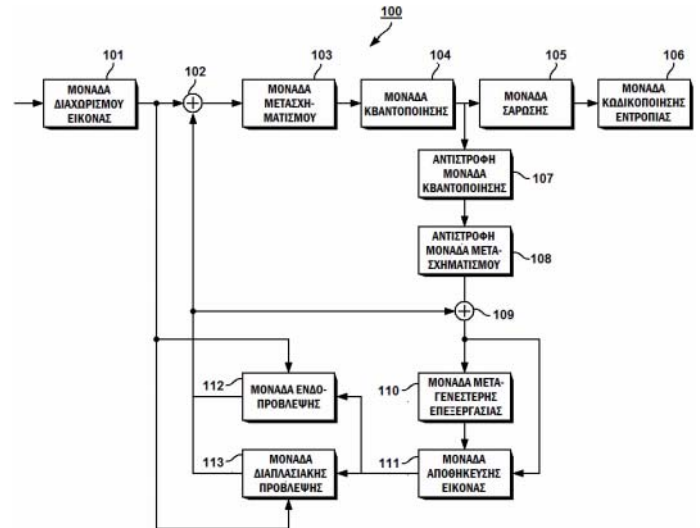


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117711
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3324627 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18150753.4-02/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gensquare LLC
2nd Floor, Dongrim Building, 38 Gangnam-daero 62-gil, Gangnam-gu, Seoul, 06254, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20110114606-04/11/2011-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OH, Soo Mi
2)YANG, Moonock
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΝΔΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος που κατασκευάζει μια ομάδα MPM που περιλαμβάνει τρεις τρόπους ενδο-πρόβλεψης, καθορίζει τον τρόπο ενδο-πρόβλεψης της ομάδας MPM που προσδιορίζεται από τον δείκτη τρόπου πρόβλεψης καθώς ο τρόπος

ενδο-πρόβλεψης της τρέχουσας μονάδας πρόβλεψης εάν ο δείκτης ομάδας λειτουργίας υποδεικνύει την ομάδα MPM, και αποδίδει τον τρόπο ενδο-πρόβλεψης της τρέχουσας μονάδας πρόβλεψης χρησιμοποιώντας τον δείκτη τρόπου πρόβλεψης και τους τρεις τρόπους πρόβλεψης της ομάδας MPM εάν ο δείκτης ομάδας λειτουργίας δεν υποδεικνύει την ομάδα MPM. Συνεπώς, τα πρόσθετα δυαδικά ψηφία που προέκυψαν από αύξηση ενός αριθμού τρόπου ενδο-πρόβλεψης μειώνονται αποτελεσματικά. Επίσης, ένας λόγος συμπίεσης εικόνας μπορεί να βελτιωθεί δημιουργώντας ένα μπλοκ πρόβλεψης παρόμοιο με ένα πρωτότυπο μπλοκ.

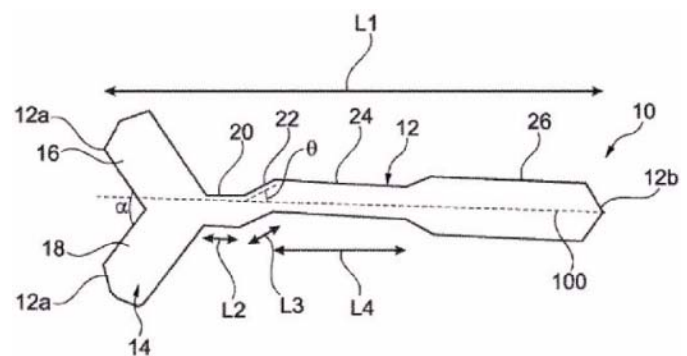


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117712
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3886965 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19816403.0-26/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Liverpool University Hospitals NHS Foundation Trust
Royal Liverpool University Hospital Mount Vernon Street, Liverpool L7 8XP,ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201819185-26/11/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CULLINANE, Matthew John
2)BROTHWOOD, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΞΕ-ΧΟΥΣΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ Ή ΡΙΝΙΚΗ ΣΥ-ΣΚΕΥΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή στερέωσης για μια προεξέχουσα στοματική ή ρινική συσκευή, η οποία περιλαμβάνει μια συνεχή ταινία που εκτείνεται κατά μήκος ενός επιμήκους άξονα μεταξύ ενός πρώτου άκρου και ενός δεύτερου άκρου. Η συνεχής ταινία έχει ένα πρώτο τμήμα αγκύρωσης στο πρώτο άκρο, ένα δεύτερο τμήμα αγκύρωσης στο δεύτερο άκρο, ένα πρώτο τμήμα γέφυρας, ένα δεύτερο τμήμα γέφυρας και μια κόλλα για τη στερέωση της ταινίας σε έναν ασθενή. Το πρώτο τμήμα γέφυρας είναι τοποθετημένο μεταξύ του πρώτου τμήματος αγκύρωσης και του δεύτερου τμήματος αγκύρωσης, το δεύτερο

τμήμα γέφυρας εκτείνεται υπό γωνία σε σχέση με τον επιμήκη άξονα και το πρώτο τμήμα αγκύρωσης και το δεύτερο τμήμα αγκύρωσης είναι μετατοπισμένα το ένα από το άλλο σε σχέση με τον επιμήκη άξονα.

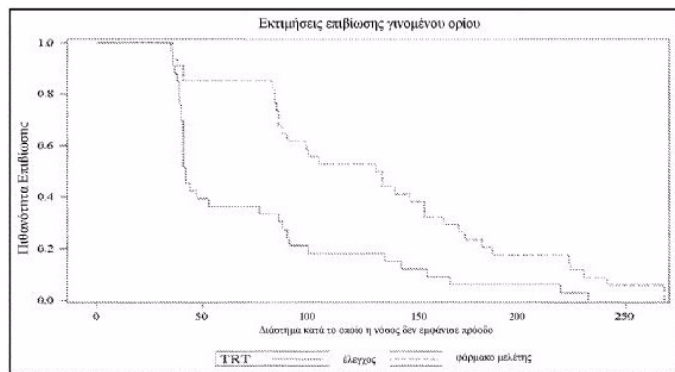


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117713
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4337191 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22732626.1--09/06/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Natco Pharma Limited
 Natco House Road No: 2, Banjara Hills, Hyderabad 500034, INDIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202108300-10/06/2021-GB
 202108302-10/06/2021-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YADLA, Sheshu Babu
 2)MYNENI, Praveen Chowdary
 3)GOGULA, Venkata Ramana
 4)NANNAPANENI, Venkaiah Chowdary
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ EGFR ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΧΗΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη θεραπεία του καρκίνου κεφαλής και τραχήλου και του υποτροπιάζοντος ή/και μεταστατικού ακανθοκυτταρικού καρκινώματος κεφαλής και τραχήλου (κατά προτίμηση του υποτροπιάζοντος ακανθοκυτταρικού καρκινώματος κεφαλής και τραχήλου) με μια ένωση η οποία είναι (3-αιθυλνυλ-φαινυλ)-[7-μεθοξυ-6-(3-μορφολιν-4-υλ-προποξυ)-κιναζολιν-4-υλ]-αμίνη (NRC-2694) ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτού. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης

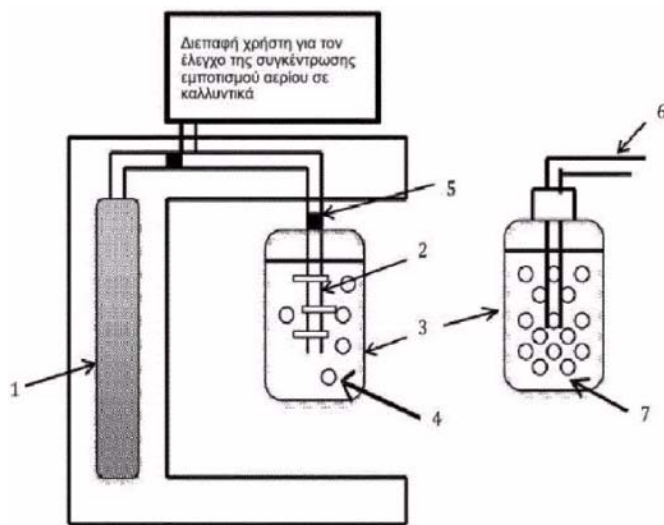
με τη θεραπεία του καρκίνου κεφαλής και τραχήλου με μία η ένωση η οποία είναι (3-αιθυλνυλ-φαινυλ)-[7-μεθοξυ-6-(3-μορφολιν-4-υλ-προποξυ)-κιναζολιν-4-υλ]-αμίνη (NRC-2694) ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής όπου η θεραπεία του καρκίνου της κεφαλής και του τραχήλου περιλαμβάνει τη μείωση του μεγέθους ενός ή περισσότερων όγκων που σχετίζονται με τον καρκίνο της κεφαλής και του τραχήλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117714
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400468
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3664770 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18843106.8--08/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tetrous, Inc.
 14930 Ventura Boulevard, Suite 325, Sherman Oaks, CA 91403, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762542726 P-08/08/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PATT, Bradley E.
 2)CARTER, Andrew J.
 3)HUSSAIN, Ali
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235 ΒΡΗΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΓΧΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα σύστημα και μια μέθοδος για την έγχυση αερίου σε μια σύνθεση περιποίησης του δέρματος, όπου το σύστημα περιλαμβάνει μια πηγή αερίου, έναν περιέκτη για τη φύλαξη της σύνθεσης και ένα μέσο επικοινωνίας με την πηγή αερίου για την παροχή του αερίου στον περιέκτη.

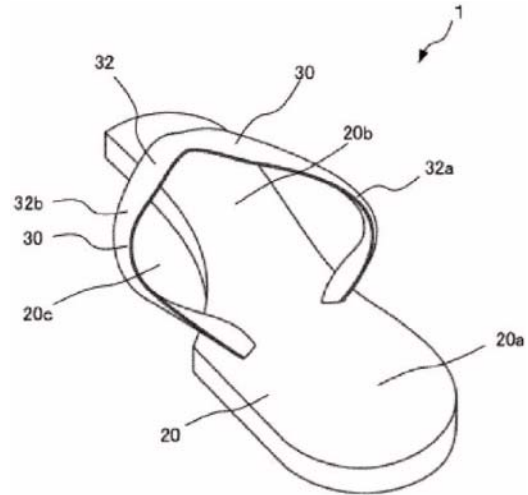


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117715
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400469
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4311448 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23171355.3--03/05/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Itoh, Tetsuya
1-22-35 Baba Tsurumi-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa 230-0076, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2022094602-10/06/2022-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΤΟΗ, Tetsuya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόβλημα προς επίλυση Παροχή υποδημάτων με χαρακτηριστικά καλά για την υγεία Μέθοδοι επίλυσης Υπόδημα 1 που έχει έναν ιμάντα 30 που περιλαμβάνει ένα μπροστινό τμήμα ιμάντα 31 που παρεμβάλλεται μεταξύ ενός μεγάλου δακτύλου και ενός δείκτη, και ένα πλευρικό τμήμα ιμάντα 32 που τοποθετείται στην άνω πλευρά του ποδιού, και ένα υπόστρωμα 20 στο οποίο συνδέεται ο ιμάντας 30 και επάνω στο οποίο τοποθετείται ένα πόδι, όπου το υπόστρωμα 20 έχει ένα αφαιρούμενο τμήμα 20c που προκύπτει με την αφαίρεση μιας περιοχής που βρίσκεται πιο κοντά στο εξωτερικό όπως φαίνεται από το μπροστινό τμήμα ιμάντα 31, ενώ πιο κοντά στα δάκτυλα όπως φαίνεται από μια περιοχή στην οποία τοποθετείται μια φτέρνα του χρήστη, και όπου σε μια κατάσταση κατά την οποία ο χρήστης φοράει το υπόδημα 1, ένα αφαιρούμενο τμήμα 20c βρίσκεται απέναντι

από ένα μεσαίο δάκτυλο του ποδιού, ένα τέταρτο δάκτυλο του ποδιού, ένα μικρό δάκτυλο του ποδιού και τα μέρη της βάσης τους, ένα εγκάρσιο τμήμα της κεφαλής του προσαγωγού του μεγάλου δακτύλου του ποδιού που βρίσκεται πιο κοντά σε μια φτέρνα από ό,τι τα μέρη της βάσης, και ένα πλευρικό τμήμα της καμάρας του ποδιού στους μύες του βραχέος καμπτήρα των δακτύλων, του χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117716
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400470
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3651802 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18749145.1--10/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biokosmes Srl
Via Besana 10, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700078091-11/07/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRAGUTI, Lodovico
2)RANDALL, Jeremy Anthony Philip
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΕΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

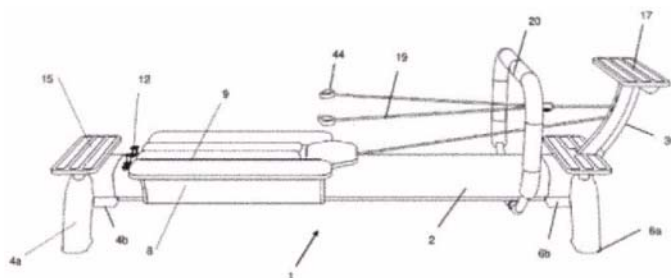
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται συνθέσεις/συσκευασίες για τοπική χρήση σχεδιασμένες για τη θεραπεία των μυκητιασικών λοιμώξεων των νυχιών, που περιλαμβάνουν αντιμυκητιασικές ενώσεις σε συνδυασμό με κερατολυτικούς παράγοντες και με ένα ή περισσότερα κατιονικά πολυμερή που έχουν συγκολλητική δράση προς τις κεράτινες των νυχιών. Οι συνθέσεις/συσκευάσματα σχηματίζουν ένα φυσικό φράγμα στην επιφάνεια των ιστών κεράτινης που εγγυάται τη μακροχρόνια προσκόλληση των αντιμυκητιασικών ενώσεων στην επιφάνεια της κεράτινης, παρέχοντας υψηλή βαθμίδα συγκέντρωσης για διείσδυση και μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117717
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4103293 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21703857.9--01/02/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reform RX Ltd
611c Lisburn Road, Belfast, Northern Ireland
BT9 7GT,ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202002002-13/02/2020-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCGAFFIN, Neal
2)MCGAFFIN, Yvette
3)OWENS, Austin
4)GIORDANO, Elio
5)OWENS, Daniel
6)PERRETT, Dan
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):**ΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα όργανο γυμναστικής αναμορφωτής pilates διαθέτει ένα πλαίσιο με μια διαμήκη κεντρική ράχη διέλασης (2) που εκτείνεται μεταξύ ενός πρώτου στοιχείου στήριξης (4α, 4β) και ενός δεύτερου στοιχείου στήριξης (6α, 6β), ένα φορείο (8) που στηρίζει μια πλατφόρμα (9) που μπορεί να κινείται κατά μήκος της ράχης, τουλάχιστον ένα ελατήριο συγκράτησης που βρίσκεται εντός της ράχης και είναι προσαρτημένο στο φορείο, όπου το τουλάχιστον ένα ελατήριο συγκράτησης

μπορεί να 10 προσαρτάται επιλεκτικά στο πλαίσιο με κουμπιά (12), όπου το φορείο είναι εξοπλισμένο με πλευρές που περιτυλίγονται γύρω από τις πλευρές της ράχης και εμπλέκονται με ένα κάτω μέρος της ράχης, όπου το φορείο περαιτέρω περιλαμβάνει ένα πλήθος τροχών που γίνονται δεκτοί εντός ραγών που σχηματίζονται εντός της κεντρικής ράχης. Στο όργανο γυμναστικής μπορούν να συμπεριλαμβάνονται ένα όργανο εκγύμνασης ποδιών (30) και μία ράβδος ποδιών (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117718
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400472
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4114390 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21715035.8--05/03/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amicus Therapeutics, Inc.
3675 Market Street, Philadelphia, PA 19104,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202062986297 P-06/03/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENJAMIN, Elfrida
2)WU, Xiaoyang
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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕ-**
ΤΩΠΗΣΗΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ FABRY ΣΕ
ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΣΤΟ
ΓΟΝΙΑΙΟ GLA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται μέθοδοι θεραπευτικής αντιμετώπισης ενός ασθενούς που έχει διαγνωσθεί με νόσο Fabry και μεθόδους ενίσχυσης α-γαλακτοσιδάσης Α σε έναν ασθενή που έχει διαγνωσθεί με ή υπάρχει υποψία ότι έχει νόσο Fabry. Ορισμένες μέθοδοι συνίστανται στη χορήγηση σε έναν ασθενή μίας θεραπευτικά αποτελεσματικής δόσης μίας φαρμακολογικής σαπερόνης για α-γαλακτοσιδάση Α, όπου ο ασθενής έχει μετάλλαξη στην αλληλουχία νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιεί α-γαλακτοσιδάση Α. Περιγράφονται επίσης χρήσεις

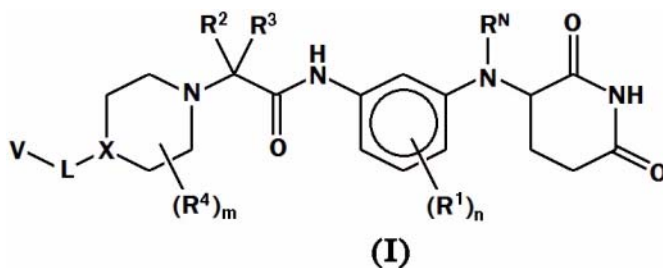
φαρμακολογικών σαπερονών για τη θεραπευτική αντιμετώπιση νόσου Fabry και συνθέσεις για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση της νόσου Fabry.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117719
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400473
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3897636 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19901383.0--18/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Celgene Corporation
Route 206 & Province Line Road, Princeton,
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862782298 P-19/12/2018-US
201962879900 P-29/07/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)AMMIRANTE, Massimo 10)NARLA, Rama, Krishna
2)BAHMANYAR, Sogoie 11)NAYAK, Surendra
3)CORREA, Matthew, D. 12)NORRIS, Stephen
4)GRANT, Virginia 13)PAPA, Patrick
5)HANSEN, Joshua 14)PLANTEVIN-
6)HORN, Evan, J. KRENITSKY, Veronique
7)KERCHER, Timothy, S. 15)SAPIENZA, John, J.
8)MAYNE, Christopher 16)WHITEFIELD, Brandon, W.
9)NAGY, Mark, A. 17)SU, Shuichan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 3-((3-AMINOΦΑΙΝΥΛ)AMINO)ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΑΥΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρεχόμενες στο παρόν είναι ενώσεις πιπεριдиноδίωνης που έχουν την ακόλουθη σύνταξη (I) όπου RN, R1, R2, R3, R4, L, V, m, και n είναι όπως ορίζεται στο παρόν, συνθέσεις που περιλαμβάνουν μία αποτελεσματική ποσότητα μιας ένωσης πιπεριдиноδίωνης και μέθοδοι για θεραπεία ή αποτροπή μιας προκαλούμενης από υποδοχέα ανδρογόνου ασθένειας.

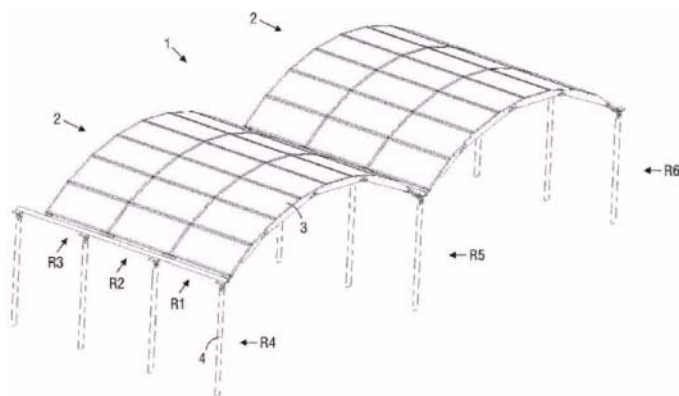


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117720
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400474
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3972125 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21196444.0--13/09/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Premium Mounting Technologies GmbH &
Co. KG
Industriestrasse 25, 95346 Stadtsteinach,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202020105294 U-15/09/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRASS, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα φωτοβολταϊκό σύστημα για την παραγωγή ηλιακής ενέργειας με τη χρήση ενός πλήθους φωτοβολταϊκών συστοιχιών. Το περιγραφόμενο σύστημα χαρακτηρίζεται, μεταξύ άλλων, από το γεγονός ότι οι φωτοβολταϊκές συστοιχίες συναρμολογούνται προκειμένου να σχηματίσουν τουλάχιστον μια σειρά φωτοβολταϊκών συστοιχιών, όπου κάθε σειρά φωτοβολταϊκών συστοιχιών περιλαμβάνει τουλάχιστον τρεις φωτοβολταϊκές συστοιχίες τοποθετημένες σε σειρά, ότι οι φωτοβολταϊκές συστοιχίες κάθε σειράς φωτοβολταϊκών συστοιχιών συνδέονται μεταξύ τους κατά τρόπο ώστε η γωνία μεταξύ γειτονικών φωτοβολταϊκών συστοιχιών να είναι τουλάχιστον εν μέρει μικρότερη από 180° και η σειρά φωτοβολταϊκών συστοιχιών να διαθέτει ως εκ τούτου τοξοειδή διατομή,

και ότι οι φωτοβολταϊκές συστοιχίες συνδέονται μεταξύ τους μέσω διαφόρων στοιχείων σύνδεσης, έκαστο εκ των οποίων συνδέει τουλάχιστον δύο φωτοβολταϊκές συστοιχίες μεταξύ τους και οι οποίες συνδέονται επιπροσθέτως με τουλάχιστον ένα εκ των ετέρων στοιχείων σύνδεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117721
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400475
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4176877 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22194251.9--28/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amicus Therapeutics, Inc.
3675 Market Street, Philadelphia, PA 19104,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762550984 P-28/08/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CASTELLI, Jeff
2)BARTH, Jay
3)SKUBAN, Nina
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 ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΣΤΑΘΕ-
ΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙ-
ΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΟΣΟ
FABRY

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

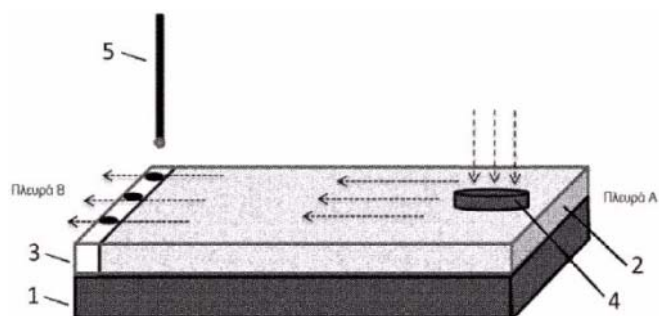
Παρέχονται μέθοδοι για τη θεραπευτική αντιμετώπιση νόσου Fabry σε έναν ασθενή. Ορισμένες μέθοδοι σχετίζονται με τη θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενών με νόσο Fabry με εμπειρία στην ERT ή πρωτοθεραπευόμενων με ERT. Μερικές μέθοδοι συνίστανται στη χορήγηση στον ασθενή περίπου 100 mg έως περίπου 150 mg ισοδύναμης ελεύθερης βάσης μυγαλαστάτης για την ενίσχυση ή/και την σταθεροποίηση καρδιακής λειτουργίας.

ccctctctagggggcagagaggttctacttccattactcgtctcctgggaagccatcag 60
gactgctggctaaagtgggaaccaggantctttgtgagttagaatttctgtatttatat 120
gtgtgttatcacacatttttttaaaactgttaacgacatcaggttgagcagctcgtctcgg 180
gtcgtgaattatgtgtatttttaasttttatactatattbgtatttttcaastgtctcga 240
attgaatatgtagattgtgtttatcagcaggaasatataacattattcacaactactctatc 300
agtaaaagttaatttattgggcgctttgtcaagcagcatttgcctagattgtactctana 360
gataaaattcacttgggggctcccttacaagcaatcagcagctggagactgagtgctcgt 420
aatggatagaccagcactcagacccactattttcagtatctgttttcttaactcaggggc 480
gtgggtttcctaaagtgttttgccttaccgttcaaccttgggttcccccagacagcccgag 540
acagacagatatacaaaaacacatcacagctcatgagctccaccatttccccacaggc 600
gcagccagggggttcccgccactgagatggggggggaggggagagagcgcagaggggg 660
gaggggaaagcagagaaacgaaagggcgaggcgcccccagaccccgctcgtgtttca 720
tcatccaccacctgggttcccgagtcccccccacacacacactctatacagatccgggt 780
aattttctctcttcttccctcaaacgggttatagcagagcgttagacgacgaccagaacta 840
ctctctgctcagctaaagcagtaatacagctgagcgctcactgctgagatctcggctcac 900
gtgagcaactctcgggttaactcgggactcaactaaggtgcgcacttctctcggatgg 960
aaatggggcggttcaattcagaaggaagaggggtgattggttagcggaactcttaccg 1020
tgactgattatttggctcactcctcgggttaaacgtccaggttgcagagaaacaataacg 1080
tcattattttaaagtcatcggtgattgtgtccgcctcaggttattctttaaagcccgag 1140
gttaccgcgggaatttattgctgtcgggtcacgctgacaatgcagctgaggaaccagaa 1200
ctacactcgggttgcgcgttgcgcttgccttgccttgccttgccttgccttgccttgcct 1260
ggggctagagcactggcaaatggattggcaggaagcgcctccactgggtgggtgcactgg 1320
gagcgcttcagctgcacactgactgcaggaagagcagactcctgcatcaggtatcag 1380
atatgggtactccttcccttgccttcttccatgtgtttgggtgtgtttgggggaactgga 1440
gagctcacaaggaacagttgagcccgagggagagctccccacacagctcgtcgtgct 1500
ttttttatccccagcaaatgtccgaatcaggaactagcctcaactttctctgtgtgac 1560
tttttctgggtgaggtcgggcagcgcccgctgtttcttctctctctctctctctctct 1620
cgttctcct 1680
ttctcttttttcaactgctccttgagagagcagggccacccactaggcaggtgcccacagt 1740
agccctgcgcggttctattcagaccccttctgtgaaactctgtcttctctctcgggtg 1800
ctaacctgtagaacatctagggtgggttaggggaatgggggaactaagattcgtgcactt 1860
ttctctcttttgggggtcgtggatttctcggcagatctcggagggagttagagagaccata 1920
aggtcgtgagatctctccacactcgcctcagcagctgagcgtgagcaggtgagaggtgaca 1980
tgaggaagactttatcatttcaacttgccttgcgtgaggttgaggtggattagataggtat 2040
tgaacatctcagccctcacaactccttctctgaattgggttacaaccttttaatttcc 2100
agggagctgacaaaaaaaatctgaaaaatagtcttcttctcctcacacaggtgagtttcaag 2160
gagatcaactattttaaagtacatagcacagcgttgacattcaactgccttaccagag 2220
aaatgttcaatgggaaaaatgaatgaattctacaaatctgaatgaatattgtgtatttttc 2280
tggagagaggatatttacccttcttcaaatctcacaagggctcgtgtattttaaagaagt 2340
taggaactcactgtagatgttggtaaaaggtggcagctcagctacatttctgttccata 2400
agttattcctatgaatattcttatagataaagtcaggtgtgtgtcagacatcacagag 2460
aaattggccttgtaagttctatgtgacctgtggtagactatgtgtggcaattttgcca 2520
tcacggattttttttattggtatttgcctctgattataaactaatgcattgatttgc 2580
aaaaaatgtagataaagagagcaaaatgaatatagaatttccccccacgttccacca 2640
cccaagaatcaatcaggtttaaattgtaatatcaaaccttcaactgtttcttatataaa 2700
tgaaaacatagatttcttatttctatttcttccataaaaaatggatcatgtttatgtca 2760
tgtttggctaatggcagacccctggcaccagcttgggttcaaatcttgcctcatgttca 2820
cttagccctgtgacattgggttaattcaacttttttttttttttttttttttttttttttt 2880

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117722
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400476
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3529069 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17787031.8--13/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TEIJIN LIMITED
6-7, Minami-hommachi 1-chome Chuo-ku,
Osaka, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16194352-18/10/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GORISSEN, Hans
2)AKKER, Peter Gerard
3)VAN NOREL, Alex
4)TIMMERMANS, Marijke
5)TIWARI, Mukund
6)DE HAAS, Marc-Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΦΑΣΜΑ ΨΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υφασμα ψύξης που περιλαμβάνει ένα εσωτερικό επιφανειακό στρώμα διαπερατό από την υγρασία, ένα ύφασμα διαχωρισμού και ένα εξωτερικό επιφανειακό στρώμα, όπου το εξωτερικό επιφανειακό στρώμα έχει διαπερατότητα αέρα το πολύ

250 l/dm²/min στα 500 Pa μετρούμενη συμφώνως προς το ISO 9237, και όπου το ύφασμα διαχωρισμού περιλαμβάνει μονώσιμα νήματα που εκτείνονται κατά μήκος του υφάσματος διαχωρισμού, όπου τα μονώσιμα νήματα έχουν γραμμική πυκνότητα τουλάχιστον 250 dtex και όπου τα μονώσιμα νήματα υπάρχουν σε πυκνότητα το πολύ 800 μονώσιμα νήματα ανά τετραγωνική ίντσα.

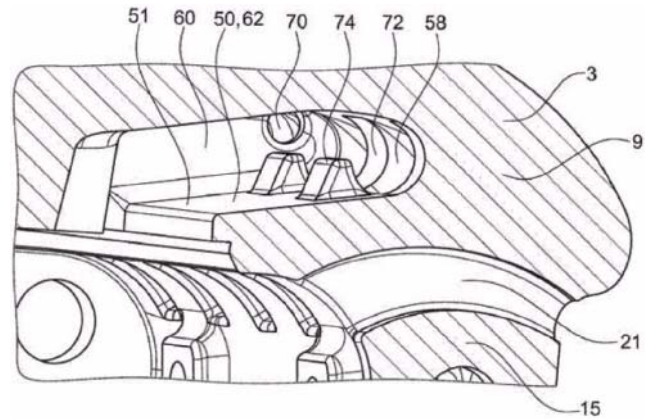


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117723
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400477
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4211397 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21777426.4--09/09/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kanadevia Inova AG
Hardturmstrasse 127, 8005 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20195293-09/09/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALDNER, Maurice Henri
2)BRENNWALD, Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΟΨΥΚΤΟ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΧΑ-
ΡΑΣ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ψυχόμενο δομοστοιχείο σχάρας (1), ως τμήμα μίας σχάρας για μονάδα θερμικής κατεργασίας απορριμμάτων, περιλαμβάνον: σώμα δομοστοιχείου (3) ανεπτυγμένο ως χυτό τεμάχιο με εξωτερική έδρα επίθεσης (7) για τα απορρίμματα προς κατεργασία, δισδιάστατη κοιλότητα (50) χωροδιατεταγμένη ακριβώς κάτω από την έδρα επίθεσης (7) για την υποδοχή ψυκτικού ρευστού, γραμμή προσαγωγής ρευστού (52) και γραμμή εκροής ρευστού (54), οι οποίες είναι ενωμένες με την κοιλότητα (50), τουλάχιστον ένα στοιχείο εκτροπής (66) χωροδιατεταγμένο εντός

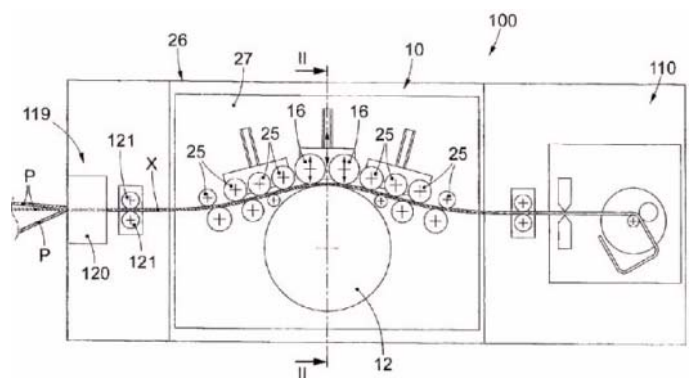
της κοιλότητας (50) για την εκτροπή ψυκτικού ρευστού υφιστάμενου εντός της κοιλότητας (50) από τη γραμμή προσαγωγής ρευστού (52) προς τη γραμμή εκροής ρευστού (54), και στοιχείο κατανομής (74) χωροδιατεταγμένο εντός της μετωπικής περιοχής (11) της κοιλότητας (50) για τη κατανομή του τροφοδοτούμενου μέσα στην κοιλότητα (50) διαμέσου της γραμμής προσαγωγής ρευστού (52) ψυκτικού ρευστού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117724
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400478
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4251343 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21830347.7--24/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M.E.P. Macchine Elettroniche Piegatrici
S.p.A.
Via Leonardo da Vinci, 20, 33010 Reana del
Rojale, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000028259-24/11/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEL FABRO, Giorgio
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):ΜΟΝΑΔΑ ΤΑΝΥΣΗΣ ΚΑΙ ΙΣΙΩΜΑΤΟΣ
ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονάδα τάνυσης και ισιώματος (10) που έχει τουλάχιστον έναν πρώτο κύλινδρο (12) και τουλάχιστον έναν δεύτερο κύλινδρο (16, 17, 18) απέναντι από τον εν λόγω πρώτο κύλινδρο (12) σε σχέση με έναν άξονα τροφοδοσίας (X) του εν λόγω τουλάχιστον ενός μεταλλικού προϊόντος (P). Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μια συσκευή (100), που περιλαμβάνει μια μονάδα τροφοδοσίας (119) και μια μονάδα τάνυσης και ισιώματος (10), και μια αντίστοιχη μέθοδο για την τάνυση και το ίσιωμα μεταλλικών προϊόντων (P) με την εν λόγω μονάδα τάνυσης και ισιώματος (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117725
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400480
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3770101 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20186295.0--16/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Manitou Italia S.r.l.

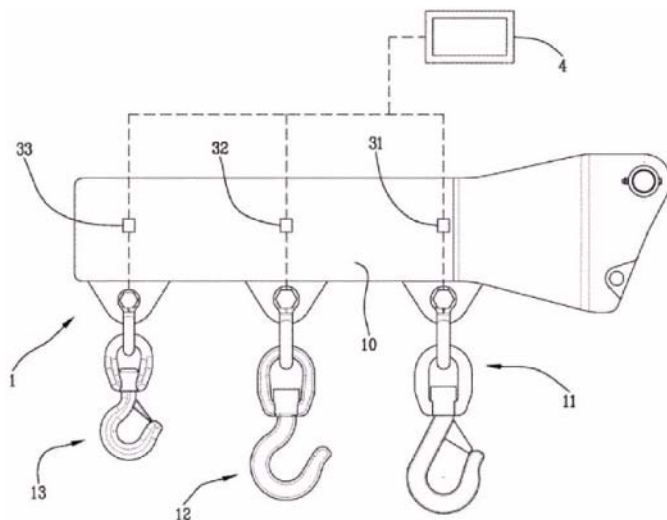
Via Cristoforo Colombo 2 Localita' Cavazzona, 41013 Castelfranco Emilia (Modena),
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900012957-25/07/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΟΤΤΙ, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΜΕ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ
ΑΓΚΙΣΤΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

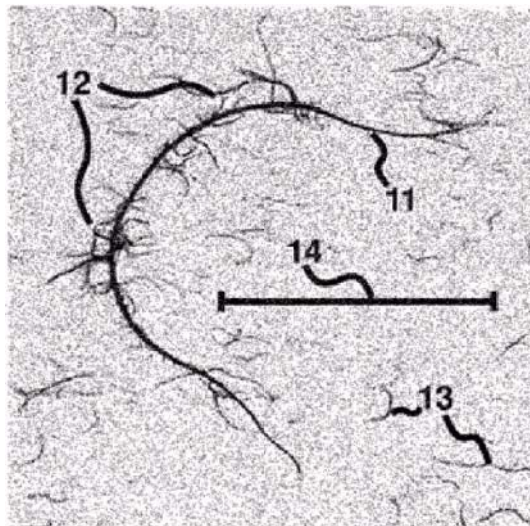
Ο βραχίονας με δύο ή περισσότερα άγκιστρα 1 περιλαμβάνει: μια δοκό στήριξης 1) σχεδιασμένη να συνδέεται με ένα βραχίονα χειρισμού 2 ενός μηχανήματος τηλεσκοπικού χειρισμού 2 ή άλλου αυτοκινούμενου μηχανήματος χειρισμού και ένα πλήθος άγκιστρων 11, 12, 13, κατανεμημένων κατά μήκος της δοκού 10, καθένα από τα οποία είναι σχεδιασμένο για τη στήριξη ενός αντίστοιχου φορτίου. Ένα ή περισσότερα άγκιστρα 11, 12, 13 συνδέονται με έναν αισθητήρα φορτίου 31, 32, 33.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117726
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400481
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4229701 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21791308.6--11/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)delfortgroup AG
Fabrikstrasse 20, 4050 Traun, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102020126899-13/10/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLAPPERT, Sven
2)VOLGGER, Dietmar
3)MAIR, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΙΝΕΣ ΚΥΤ-
ΤΑΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΑ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δεικνύεται ένας διαχωριστής για ένα ηλεκτροχημικό στοιχείο, όπου τουλάχιστον 70% και κατά το μέγιστο 95% της μάζας του διαχωριστή αποτελείται από ινιδωμένες ίνες αναγεννημένης κυτταρίνης και τουλάχιστον 3% και κατά το μέγιστο 30% της μάζας του διαχωριστή αποτελείται από κυτταρίνη με υψηλή περιεκτικότητα λεπτών υλών, όπου από τις ινιδωμένες ίνες της αναγεννημένης κυτταρίνης μήκους τουλάχιστον 1 mm τουλάχιστον 10 % ως προς τον αριθμό παρουσιάζει μια διακλαδισμένη δομή και όπου στην κυτταρίνη με υψηλή περιεκτικότητα λεπτών υλών το ποσοστό ινών με μήκος μικρότερο από 0,2 mm ανέρχεται σε τουλάχιστον 70% ως προς το αθροισμένο μήκος των ινών στην κυτταρίνη με μεγάλη περιεκτικότητα λεπτών υλών.



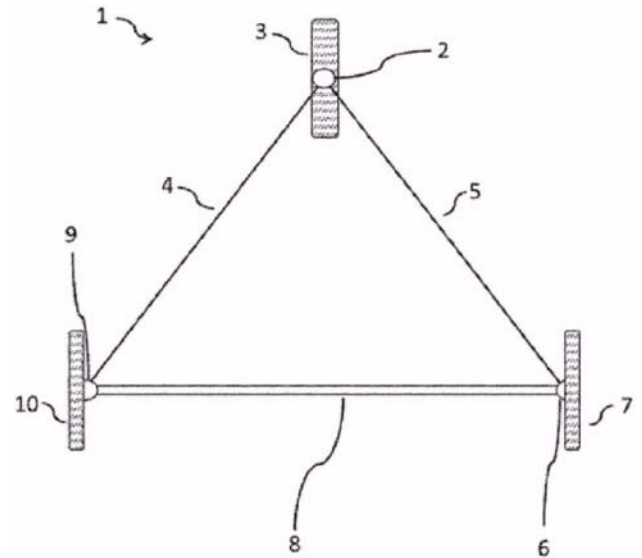
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117727
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400482
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4330122 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22719507.0--13/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)STIRN, Wilhelm Michael
Sandbergsteige 25, 74024 Heilbronn,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102021110635-26/04/2021-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STIRN, Wilhelm Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΣΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται ένα όχημα (1) το οποίο παρουσιάζει τουλάχιστον μια διάταξη διεύθυνσης, ένα πλαίσιο, όπου το πλαίσιο παρουσιάζει ένα πρώτο και ένα δεύτερο άκρο και τουλάχιστον δύο σκέλη πλαισίου (4, 5), και τουλάχιστον τρεις τροχούς (3, 7, 10), όπου τουλάχιστον ένας τροχός (3) είναι διατεταγμένος σε ένα άκρο του πλαισίου και τουλάχιστον δύο τροχοί (7, 10) είναι διατεταγμένοι στο άλλο άκρο του πλαισίου, όπου οι τουλάχιστον δύο τροχοί (7,10) είναι τοποθετημένοι εκάστοτε σε ένα σκέλος πλαισίου (4, 5) και κάθε τροχός (3, 7, 10) παρουσιάζει μια πλήμνη, όπου τα σκέλη πλαισίου (4, 5) συνδέονται μεταξύ τους μέσω μιας αρθρωτής σύνδεσης (2) και μεταξύ των σκελών πλαισίου (4, 5) είναι διατεταγμένος τουλάχιστον ένας σύνδεσμος (συνδετικό τεμάχιο) (8) και/ή αρθρωτή σύνδεση (2) μπορεί να κλειδώνει και/ή τουλάχιστον ένα τμήμα πλαισίου παρουσιάζει μια διαμήκη κατεύθυνση και μπορεί να ρυθμίζεται κατά το μήκος

κατά την κατεύθυνση αυτή, ώστε με τον τρόπο αυτό να μπορεί να προσαρμόζεται το άνοιγμα τροχών του οχήματος (1) στις εκάστοτε απαιτήσεις.

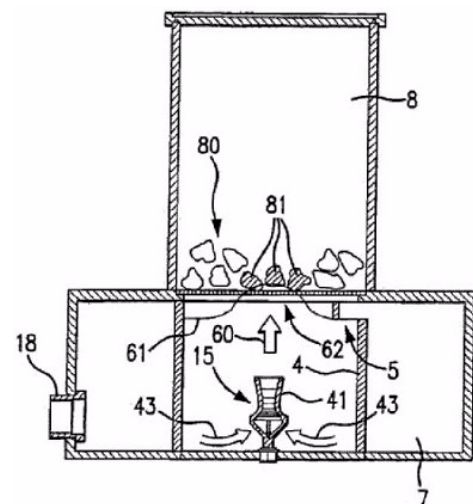


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117728
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4011487 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21201199.3--19/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innovative Water Care, LLC
1400 Bluegrass Lakes Parkway, Alpharetta,
GA 30004, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):88478510-17/09/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRENNAN, James P.
2)ADAMS, Zachary H.
3)CAO, Paul Z.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΞΗΡΑ
ΧΗΜΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή (1) για την παρασκευή ενός χημικού διαλύματος περιλαμβάνει ένα κάτω περιβλήμα (2) και ένα άνω περιβλήμα (3). Το κάτω περίβλημα έχει μια βάση (17), μια άνω πλάκα (12) με κεντρικό άνοιγμα και ένα πλευρικό τοίχωμα (11). Ένα πλέγμα (10) στερεωμένο στην άνω πλάκα καλύπτει το άνοιγμα. Ένα τοίχωμα (4) εντός του κάτω περιβλήματος διαιρεί το εσωτερικό του κάτω περιβλήματος σε έναν κεντρικό εσωτερικό θάλαμο (6) και έναν δακτυλιοειδή εξωτερικό θάλαμο (7) το τοίχωμα αυτό εκτείνεται σε ένα άνω τμήμα του κάτω περιβλήματος. Ένα τμήμα (5) του τοιχώματος έχει μειωμένο ύψος για να επιτρέπει τη ροή ρευστού από τον εσωτερικό θάλαμο προς τον εξωτερικό θάλαμο. Ένα ακροφύσιο είναι στερεωμένο στον εσωτερικό θάλαμο για την εκροή ρευστού (60) στον εσωτερικό θάλαμο και

προκαλεί τοπική ανύψωση ενός τμήματος (62) της επιφάνειας του ρευστού (61) πάνω από το πλέγμα. Το ακροφύσιο μπορεί να είναι ένας καταθλιπτικός εκτοξευτήρας (15) που δημιουργεί ένα φαινόμενο venturi για την αναρρόφηση ρευστού στον καταθλιπτικό εκτοξευτήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117729
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400484
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4242115 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22161287.2--10/03/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EXOLAUNCH GmbH
Kemperplatz 1, 10785 Berlin, GERMANIA

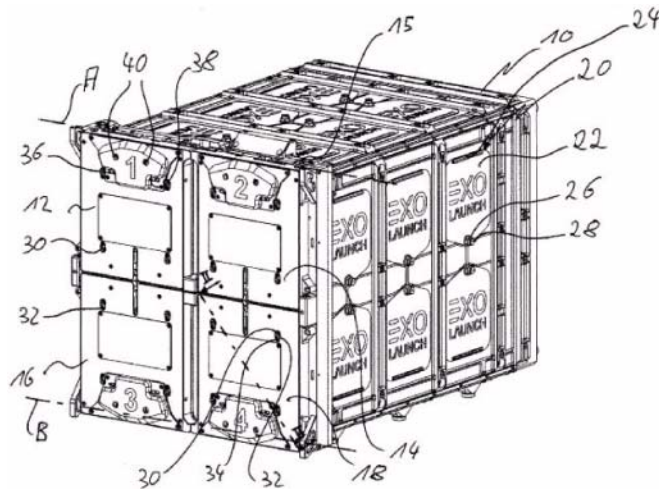
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOGDANOV, Dimitriy
2)SCHWARZ, Peter
3)GRUBER, Johannes
4)WIMMER, Peter
5)POLYAK, Sergey
6)BEDEROV, Denis

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μονάδα εκτόξευσης για έναν δορυφόρο περιλαμβάνει ένα περίβλημα (10) που κλείνει από μια θύρα (12,14,16,18), στο οποίο προβλέπεται ένας οδηγός για τον δορυφόρο. Ο οδηγός περιλαμβάνει γωνιακές ράγες (52, 54, 55, 56, 58) καθώς και μια διάταξη σύσφιξης, προκειμένου να συγκρατεί σταθερά τον δορυφόρο με τη βοήθεια ενός μηχανισμού τάνυσης (Σχ. 5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117730
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400485
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4369945 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22736312.4--13/07/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BARILLA G. e R. Fratelli S.p.A.
Via Mantova, 166, 43100 Parma, ITALIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100018494-13/07/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARBA, Francesco
2)PIZZABIOCCA, Flavia
3)PANTO', Francesco
4)BARDIANI, Italo

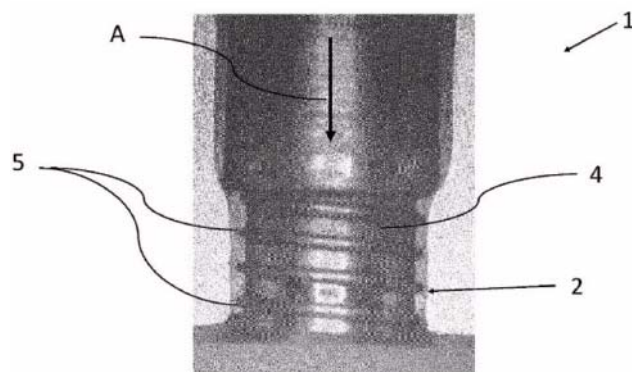
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΥ-
ΜΑΡΙΚΩΝ ΜΕ ΕΞΩΘΗΣΗ ΠΛΑΚΑΣ ΕΝΟΣ
ΧΑΛΚΙΝΟΥ ΕΝΘΕΤΟΥ ΠΛΑΚΑΣ ΜΗ-
ΤΡΑΣ ΜΕ ΑΥΛΑΚΩΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για την παραγωγή ζυμαρικών, κατά προτίμηση αποξηραμένων ζυμαρικών από σιμιγδάλι σκληρού σίτου, η οποία περιλαμβάνει την εξώθηση μιας ζύμης μέσω ενός χαλκινού ένθετου πλάκας μήτρας με αυλακώσεις και ένα επόμενο στάδιο της ξήρανσης μέχρι να επιτευχθεί μια προκαθορισμένη περιεκτικότητα σε υγρασία η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης ζυμαρικά τα οποία μπορούν να παραχθούν με τη διαδικασία που περιγράφεται ανωτέρω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117731
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400486
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4354482 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22382955.7--10/10/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schneider Electric Espana, S.A.
Bac de Roda, 52, Edificio A, 08019 Barcelona,
ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REBOLE OLLETA, Jose Antonio
2)SANTESTEBAN INSAUSTI, Patxi
3)GONZALEZ IRIBAS, Aitor

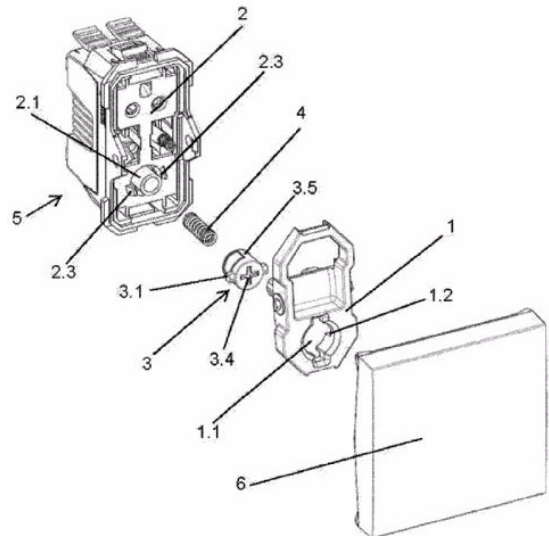
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑ-
ΚΟΠΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μετατρέψιμος ηλεκτρικός διακόπτης με ζύγωθρο ενεργοποίησης (1) που συναρμολογείται σε μια βάση (2) έτσι ώστε να μπορεί να στρέφεται μεταξύ δύο σταθερών θέσεων σύνδεσης και αποσύνδεσης διακόπτη, και με ένα στοιχείο ενεργοποίησης (3) με δυνατότητα σύνδεσης στο ζύγωθρο ενεργοποίησης (1) που ωθεί το ζύγωθρο ενεργοποίησης (1) σε μια μοναδική σταθερή θέση όταν συνδέονται το στοιχείο ενεργοποίησης (3) και το ζύγωθρο (1) σε μια θέση ενεργοποίησης, όπου το στοιχείο ενεργοποίησης διατάσσεται έτσι ώστε να συναρμολογείται κατ' ολισθαίνοντα τρόπο με έναν καθοδηγούμενο τρόπο διαμέσου ενός παραθύρου (1.1) του ζύγωθρου (1) με μια γεωμετρία σε αντιστοιχία

με την εξωτερική γεωμετρία του στοιχείου ενεργοποίησης (3), έτσι ώστε στην ανενεργό θέση το στοιχείο ενεργοποίησης (3) περνά μέσα από το παράθυρο χωρίς να ωθεί το ζύγωθρο (1), ενώ στη θέση ενεργοποίησης το στοιχείο ενεργοποίησης (3) διαμορφώνεται για να ωθεί το ζύγωθρο (1) μετά την πρόκληση περιστροφής του εν λόγω στοιχείου ενεργοποίησης (3).

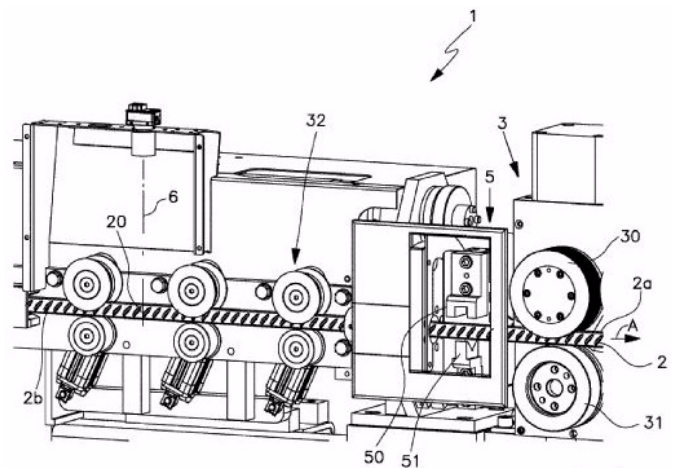


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117732
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3826784 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19758518.5--22/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schnell S.p.A.
Via Sandro Rupoli, 2, 61036 Colli al Metauro
(PU), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800007479-24/07/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUPOLI, Simone
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΕΠΙΜΗΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙ-
ΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος για την κάμψη επιμηκών μεταλλικών στοιχείων, ιδίως μεταλλικών ράβδων, προβλέπει πρώτα τον καθορισμό για ένα στοιχείο (2) που πρόκειται να τροφοδοτηθεί ενός βέλτιστου προσανατολισμού (21) μιας θεωρητικής διατομής (20), σε σχέση με έναν διαμήκη άξονα, στη συνέχεια την εισαγωγή του στοιχείου (2) σε μια ομάδα κίνησης (3) κατά μήκος μιας κατεύθυνσης τροφοδοσίας (Α) που συμπίπτει με τον διαμήκη άξονα του στοιχείου (2). Η μέθοδος προβλέπει περαιτέρω την ανίχνευση ενός πραγματικού προσανατολισμού (22) του στοιχείου (2) που τροφοδοτείται σε σχέση με τον διαμήκη άξονα σε μια διατομή (20) μέσω μιας συσκευής ανίχνευσης (4) και την επεξεργασία μέσω μέσων επεξεργασίας που συνδέονται με τη συσκευή ανίχνευσης (4) κάθε απόκλισης του πραγματικού προσανατολισμού (22) που ανιχνεύεται σε σχέση με τον βέλτιστο προσανατολισμό (21) του στοιχείου (2). Στη συνέχεια, μια διάταξη προσανατολισμού (5) λειτουργεί έτσι ώστε να σφίγγει και να περιστρέφει το

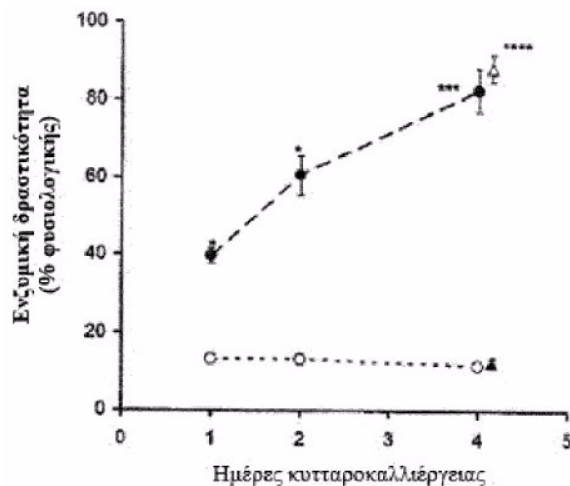
στοιχείο (2) γύρω από τον διαμήκη άξονα κατά μια γωνία τέτοια ώστε να αντισταθμίζεται η επεξεργασμένη απόκλιση, έτσι ώστε να προσανατολίζεται το στοιχείο (2) σύμφωνα με τον βέλτιστο προσανατολισμό (21).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117733
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400488
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3457135 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18197135.9--16/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amicus Therapeutics, Inc.
3675 Market Street, Philadelphia, PA 19104,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH
10 Center Drive, Bethesda MD 20892-1260,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):801089 P-16/05/2006-US
853631 P-23/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOCKHART, David
2)CASTELLI, Jeff
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):ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕ-
ΤΩΠΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ FABRY

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακοτεχνική μορφή για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση της νόσου Fabry, όπου η φαρμακοτεχνική μορφή περιέχει έναν φορέα και 1-δεοξυγαλακτονοτξριμυκίνη ή ένα άλας αυτής, που χαρακτηρίζεται εκ του γεγονότος ότι η 1-δεοξυγαλακτονοτξριμυκίνη ή ένα άλας αυτής χορηγείται σε έναν ασθενή με νόσο Fabry σε ποσότητα 150 mg κάθε δεύτερη ημέρα.

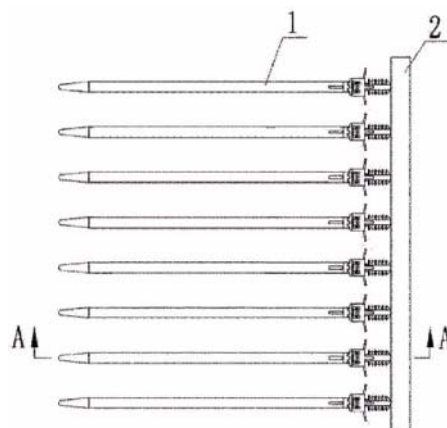


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117734
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400490
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3738902 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18899286.1--01/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shenzhen Swift Automation Technology Co., Ltd.
C, Floor 1, Building C, Zhuoke Technology Park No.190, Chongqing Road Heping Community Fuhai Street Baoan District, Shenzhen, Guangdong 518000, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201810030813-12/01/2018-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XU, Xiuyi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΔΕ-
ΣΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη (μάντας) διασυνδεδεμένων δεσμών, που περιλαμβάνει: διατάξεις μονοκόμματων δεσμών στερέωσης (1) ή διατάξεις δεσμών με ετικέτα (8), και κύριες ενισχυτικές πλάκες (2), όπου οι κύριες ενισχυτικές πλάκες είναι κάθετες προς την κατά το μήκος διεύθυνση των διατάξεων μονοκόμματων δεσμών στερέωσης ή των διατάξεων δεσμών με ετικέτα, και οι σταθερές κεφαλές των διατάξεων μονοκόμματων δεσμών στερέωσης ή τα άκρα ετικέτας των διατάξεων δεσμών με ετικέτα συνδέονται με τις κύριες ενισχυτικές πλάκες έτσι ώστε να γίνουν ολόκληρα σώματα και να σχηματίζουν συνδεδεμένες μονάδες δεσμών στερέωσης• μία από τις κύριες ενισχυτικές πλάκες και τουλάχιστον μία από τις

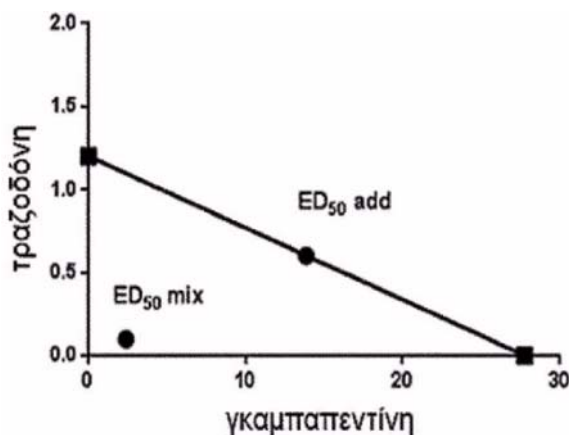
διατάξεις μονοκόμματων δεσμών στερέωσης ή τουλάχιστον μία από τις διατάξεις δεσμών με ετικέτα σχηματίζουν μία από τις μονάδες δεσμών στερέωσης• μια ταινία (3) είναι τοποθετημένη μεταξύ των σταθερών κεφαλών των διατάξεων μονοκόμματων δεσμών στερέωσης ή των ετικετών των διατάξεων δεσμών με ετικέτα και των κύριων ενισχυτικών πλακών επίσης περιλαμβάνεται μία βοηθητική ενισχυτική πλάκα (6), όπου η βοηθητική νεύρωση είναι κάθετη προς την διεύθυνση μήκους των διατάξεων μονοκόμματων δεσμών στερέωσης ή των διατάξεων δεσμών με ετικέτα, και η βοηθητική νεύρωση συνδέεται με τα άκρα των διατάξεων μονοκόμματων δεσμών στερέωσης ή των διατάξεων δεσμών με ετικέτα• οι κύριες ενισχυτικές πλάκες και/ή η βοηθητική νεύρωση είναι περαιτέρω εφοδιασμένες με οπές διαστήματος τοποθέτησης ή με στύλους διαστήματος τοποθέτησης (7), δύο άκρα των κύριων ενισχυτικών πλακών και/ή η βοηθητική νεύρωση είναι επίσης εφοδιασμένα αντίστοιχα με οπές τοποθέτησης (4) και/ή στήλες τοποθέτησης (5), και οι κεφαλές και οι ουρές ενός πλήθους συνδεδεμένων μονάδων δεσμών στερέωσης συνδέονται έτσι ώστε να σχηματίζουν ένα κορδόνι δεσμών στερέωσης ή ένα ρόλο δεσμών στερέωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117735
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400491
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3881845 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21158825.6--17/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aziende Chimiche Riunite Angelini Franc-
esco A.C.R.A.F. S.p.A.
Viale Amelia, 70, 00181 Roma, ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15191024-22/10/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARRONE, Beatrice
2)DURANDO, Lucia
3)CALISTI, Fabrizio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΡΑΖΟΔΟΝΗΣ ΚΑΙ
ΓΚΑΜΠΑΠΕΝΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙ-
ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ

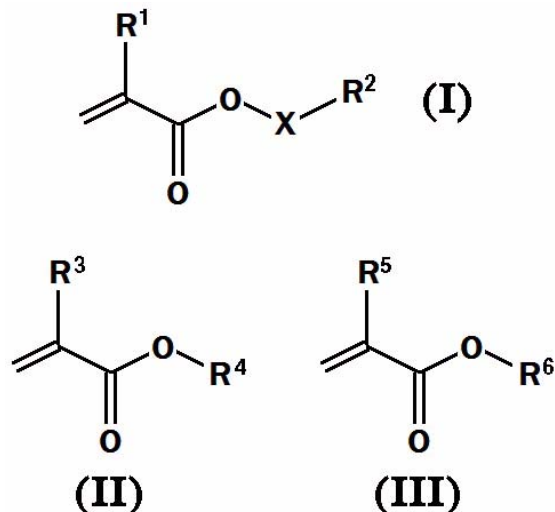
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει έναν συνδυασμό τραζοδόνης ή ενός άλατος αυτής, και γκαμπαπεντίνης ή ένα άλας ή προφάρμακο αυτής, με τον αναφερόμενο συνδυασμό να έχει μια συνεργική δραστηριότητα στην αντιμετώπιση του πόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117736
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400492
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4234643 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23175504.2--10/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jotun A/S
P.O. Box 2021, 3202 Sandefjord, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201619149-11/11/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAHLLING, Marit
2)AXELSSON, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΑΠΟΘΕΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση αντιαποθετικής επικάλυψης που περιλαμβάνει (i) ένα συμπολυμερές σύλκεστέρη που περιλαμβάνει ως συμμενομερή: (α) μεθακρυλικό τριςπροπολυσίλκεστέρη (β) μία ένωση του Τύπου (I) όπου το R1 είναι υδρογόνο ή μεθυλο ομάδα, το R2 είναι ένας κυκλικός αιθέρας (όπως οξολάνιο, οξάνιο, διοξολάνιο, διοξάνιο προαιρετικώς υποκατεστημένο με αλκυλο ομάδα) και το X είναι ένα C1-C4 αλκυλένιο και/ή μία ένωση του Τύπου (II) όπου το R3 είναι υδρογόνο ή μεθυλο ομάδα και το R4 είναι ένας C3-C18 υποκατάστατης με τουλάχιστον ένα άτομο οξυγόνου ή αζώτου, κατά προτίμηση τουλάχιστον ένα άτομο οξυγόνου και προαιρετικώς (γ) ένα ή περισσότερα συμμενομερή του Τύπου (III) όπου το R5 είναι υδρογόνο ή μεθυλο ομάδα και το R6 είναι μία C1-C8 υδροκαρβυλο ομάδα και (iv) μεδετομιδίνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117737
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400493
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4143182 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21724373.2--23/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rhizen Pharmaceuticals AG
Steinentorstrasse 23, 4051 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202041018149-28/04/2020-IN
202041047713-02/11/2020-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BHUNIYA, Debnath
2)VISWANADHA, Srikant
3)MERIKAPUDI, Gayatri Swaroop
4)VAKKALANKA, Swaroop Kumar Venkata Satya
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):**ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥ(ΑΔΡ-
ΡΙΒΟΖΗΣ) (PARP)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέους αναστολείς πολυμεράσης πολυ(ΑυΡ-ριβόζης) (PARP), μεθόδους παρασκευής τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τους περιέχουν και μεθόδους για τη θεραπεία, πρόληψη ή/και βελτίωση των νόσων ή

διαταραχών που προκαλούνται με τημεσολάβηση PARP με τη χρήση αυτών. Συγκεκριμένα, οι ενώσεις που περιγράφονται στο παρόν είναι χρήσιμες για τη θεραπεία του καρκινώματος του μαστού, του καρκίνου των ωοθηκών, του καρκινώματος του ήπατος, του καρκινώματος του πνεύμονα, του μικροκυτταρικού καρκίνου του πνεύμονα, του καρκίνου του οισοφάγου, του καρκίνου της χοληδόχου κύστης, του καρκίνου του παγκρέατος και του καρκίνου του στομάχου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117738
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4419526 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22797829.3--21/10/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Artios Pharma Limited
Babraham Hall Babraham Research Campus,
Cambridge CB22 3AT,ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202115156-21/10/2021-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVIS, Owen
2)HEALD, Robert
3)STOCKLEY, Martin
4)FINCH, Harry
5)MANN, Sam
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗ-
ΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ
ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ετεροκυκλικά παράγωγα και τη χρήση τους στη θεραπευτική αγωγή και στην προφύλαξη του καρκίνου και με συνθέσεις που περιέχουν τα εν λόγω παράγωγα και με διεργασίες για την παρασκευή τους.

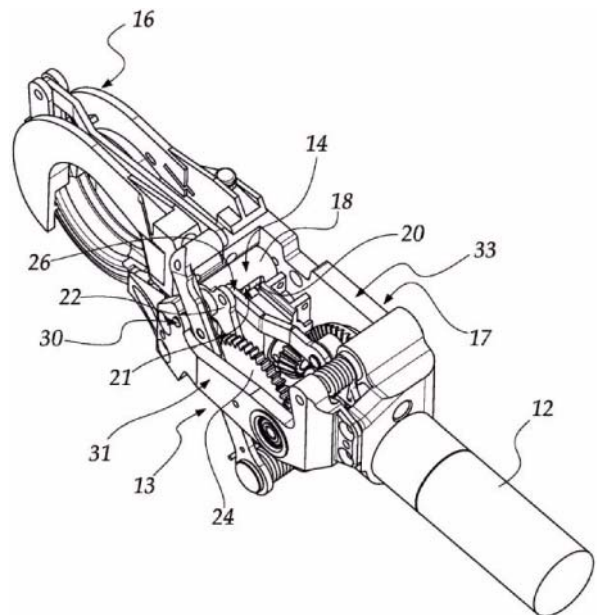
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117739
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400495
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3804716 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19811691.5--28/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hua Medicine (Shanghai) Ltd.
275 Ai Di Sheng Road, Pudong, Shanghai
201203, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201810556685-31/05/2018-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Li
2)LI, Yongguo
3)WANG, Gaosen
4)GAO, Huisheng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ,
ΣΥΝΘΕΣΗ, ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΥΝ-
ΔΥΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑ-
ΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ SGLT-2 ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗ-
ΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν φαρμακευτικό συνδυασμό, που περιλαμβάνει έναν ενεργοποιητή της γλυκοκινάσης ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας, ισοτοπική σήμανση, κρυσταλλική μορφή, υδρίτη, επιδιαλύτωμα, διαστερομερές, ή εναντιομερές αυτού, και έναν αναστολέα του SGLT-2. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε μια φαρμακευτική σύνθεση, ένα παρασκεύασμα συνδυασμού σταθερής δόσης, και σε μεθόδους παρασκευής και χρήσεις αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117740
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400496
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4049531 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22153324.3--25/01/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zanon S.R.L.
Via Madonnetta, 30, 35011 Campodarsego
PD, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100004346-25/02/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZANON, Franco
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):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εργαλείο πρόσδεσης (10) περιλαμβάνει χειρολαβή (11), η οποία περιέχει κινητήρα με μειωτήρα (12) και περιοχή πρόσδεσης (13), η οποία εκτείνεται από την χειρολαβή (11) και περιέχει στην ακόλουθη σειρά: - τμήμα (14) για την κοπή του σύρματος πρόσδεσης, - μονάδα συστροφής (15) για το σύρμα, - τερματικό οδηγό σε σχήμα αγκίστρου (16) για την ολίσθηση του σύρματος. Το εργαλείο πρόσδεσης (10) περιλαμβάνει μέσα για την ταχεία αποσυναρμολόγηση του τμήματος κοπής (14).

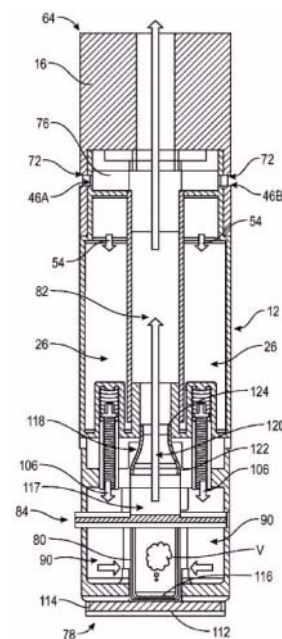


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117741
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3905908 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19933337.8--20/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shaheen Innovations Holding Limited
Unit 2, Level 7, Al Sila Tower Abu Dhabi Glo-
bal Market Square Al Maryah Island, Abu
Dhabi, HNΩMENA APABIKA EMIPATA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALSHAIBA SALEH GHANNAM AL-
MAZROUEI, Mohammed
2)Mohamad YAMAN,
3)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ
ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ
ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ (σύμφωνα με τον
Κανόνα 20, παρ. 1 του ΕΡΚ)
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΤΜΟΠΟΙΗΤΗ
ΜΕ ΥΠΕΡΧΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια ατομική συσκευή ατμοποίησης με υπερήχους 10, η οποία περιλαμβάνει μια κεφαλή 12 που έχει ένα ρεζερβουάρ 26 για τη συγκράτηση ενός υγρού που πρόκειται να ατμοποιηθεί, το οποίο είναι εναλλάξιμο πριν από την πλήρη εκκένωση του ρεζερβουάρ 26 και περιλαμβάνει μια ασφάλεια κατά της παραβίασης και κατά της παρασχάξης, έναν θάλαμο υπερήχων 14, τοποθετημένο σε επικοινωνία υγρών με το ρεζερβουάρ 26, και για τη δημιουργία

σπληαίωσης ενός υγρού που έρχεται σε επαφή με ένα τεμάχιο πιεζοηλεκτρικής ταλάντωσης 112, έτσι ώστε να δημιουργείται ατμός ή/και σταγονίδια χωρίς καύση ή/και θέρμανση του υγρού, όπου η συσκευή 10 περιλαμβάνει ένα μέσο συγκράτησης υγρού 76 που επιτρέπει τη χρήση της συσκευής σε οποιονδήποτε προσανατολισμό, και όπου η συσκευή είναι ελεγχόμενη από μια εξωτερική ηλεκτρονική συσκευή.

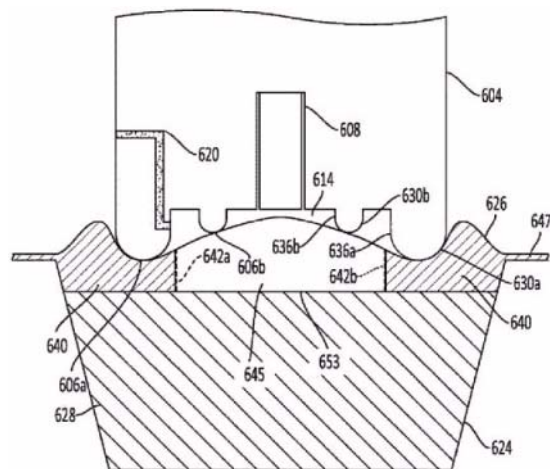


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117742
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3957968 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20192256.4--21/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Teledyne Instruments, Inc.
1049 Camino Dos Rios, Thousand Oaks, CA
91360, HNΩMENEΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Meade, Eric
2)Wright, Stephen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΥ-
ΚΑΜΠΤΟΥ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ανιχνευτής εύκαμπτου καπακιού σφράγισης ενσωματώνει ένα σώμα συμπίεσης που έχει μια κοιλότητα που περιλαμβάνει έναν αισθητήρα. Ο ανιχνευτής έχει ένα απομακρυσμένο άκρο που περιλαμβάνει ένα πλήθος ομόκεντρων δακτυλίων συμπίεσης που περιβάλλουν την κοιλότητα. Ένας εξωτερικός δακτύλιος ορίζεται από εξωτερικά και εσωτερικά χείλη διαμόρφωσης. Το απομακρυσμένο άκρο περιλαμβάνει έναν αυλακωτό όγκο εκτροπής καπακιού που ορίζεται από το εσωτερικό χείλος και μια απομακρυσμένη επιφάνεια του

σώματος συμπίεσης. Ο όγκος εκτροπής μπορεί να δέχεται ένα τμήμα ενός εύκαμπτου καπακιού όταν τουλάχιστον ένας από τους δακτυλίους ασκεί σε αυτό δύναμη συμπίεσης, παραμορφώνοντας έτσι το καπάκι μέσα στον όγκο εκτροπής. Ο όγκος εκτροπής μπορεί να περιλαμβάνει έναν δεύτερο δακτύλιο συμπίεσης και τα αντίστοιχα εσωτερικά και εξωτερικά χείλη διαμόρφωσης. Ένα σύστημα ανίχνευσης σφράγισης μπορεί να περιλαμβάνει τον ανιχνευτή με έναν ελεγκτή διαμορφωμένο να λαμβάνει δεδομένα από τον αισθητήρα για μια προκαθορισμένη χρονική περίοδο, ενώ ο ανιχνευτής εφαρμόζει τη δύναμη συμπίεσης στο καπάκι.

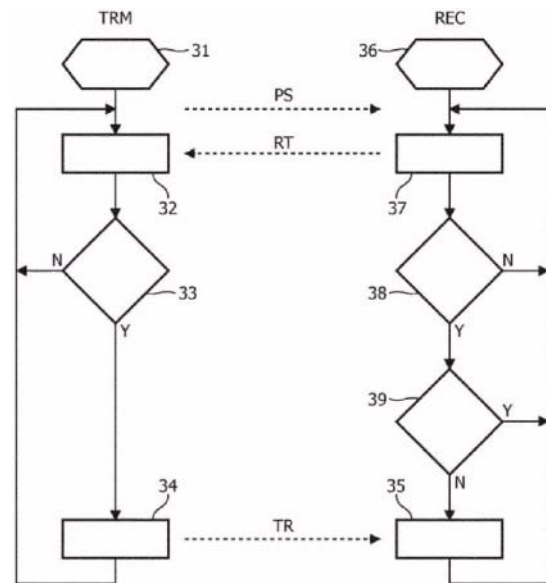


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117743
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400499
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3627656 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19202211.9--04/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Philips N.V.
High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10187379-13/10/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN WAGENINGEN, Andries
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΜΠΟΣ ΙΣΧΥΟΣ, ΔΕΚΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ
ΕΝΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΣΧΥΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ασύρματο σύστημα επαγωγικής μεταφοράς ισχύος περιλαμβάνει έναν πομπό ισχύος για την επαγωγική μετάδοση ισχύος σε έναν δέκτη ισχύος μέσω του πηνίου του πομπού 11 στο πηνίο του δέκτη 21. Στο σύστημα, μια μέθοδος επικοινωνίας περιλαμβάνει ένα βήμα 37 μετάδοσης, από τον δέκτη ισχύος, πρώτων δεδομένων και δεύτερων δεδομένων στον πομπό ισχύος, με τα πρώτα δεδομένα να υποδεικνύουν μια απαίτηση διαμόρφωσης και τα δεύτερα δεδομένα να υποδεικνύουν ένα μήνυμα ερωτήματος, ένα βήμα 32 για τη λήψη, από τον πομπό ισχύος, των πρώτων δεδομένων και των δεύτερων δεδομένων από τον δέκτη ισχύος, ένα βήμα 34 για τη μετάδοση, από τον πομπό ισχύος, ενός μηνύματος

απόκρισης για την απάντηση στο εν λόγω μήνυμα έρευνας, με διαμόρφωση ενός σήματος ισχύος σύμφωνα με την εν λόγω απαίτηση διαμόρφωσης, ώστε να μεταφέρει το μήνυμα απόκρισης, και ένα βήμα 35 για τη λήψη του μηνύματος απόκρισης από τον δέκτη ισχύος με αποδιαμόρφωση του διαμορφωμένου σήματος ισχύος που μεταφέρει το μήνυμα απόκρισης που λαμβάνεται μέσω του πηνίου του δέκτη από τον πομπό ισχύος.

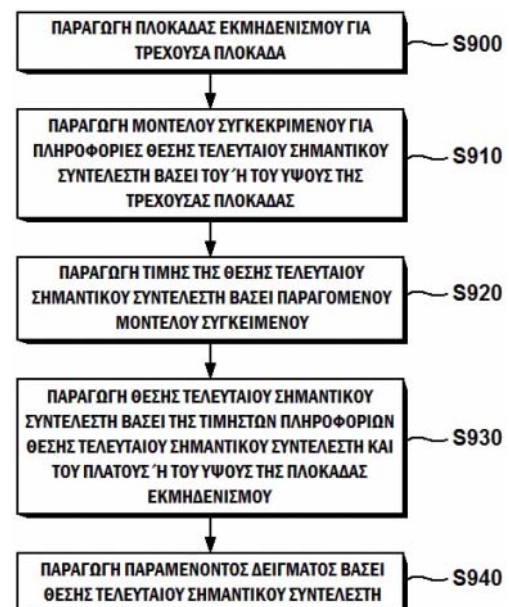


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117744
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4277278 - 05/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23182212.3--12/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962817494 P-12/03/2019-US
201962817490 P-12/03/2019-US
201962822000 P-21/03/2019-US
201962823571 P-25/03/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOO, Moonmo
2)LIM, Jaehyun
3)CHOI, Jungah
4)KIM, Seunghwan
5)SALEHIFAR, Mehdi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΒΑΣΕΙ
ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος αποκωδικοποίησης απεικόνισης σύμφωνα με το παρόν έγγραφο περιλαμβάνει ένα βήμα για την παραγωγή ενός παραμένοντος δείγματος, όπου το βήμα για την παραγωγή του παραμένοντος δείγματος περιλαμβάνει τα βήματα: παραγωγής πλοκάδας εκμηδενισμού για μια τρέχουσα πλοκάδα* παραγωγή ενός

μοντέλου συγκεκριμένου για πληροφορίες τοποθεσίας τελευταίου σημαντικού συντελεστή βάσει του πλάτους ή του ύψους της τρέχουσας πλοκάδας* παραγωγή μιας τιμής μιας τοποθεσίας τελευταίου σημαντικού συντελεστή βάσει του μοντέλου συγκεκριμένου* και παραγωγή τοποθεσίας τελευταίου σημαντικού συντελεστή βάσει μιας τιμής των πληροφοριών τοποθεσίας τελευταίου σημαντικού συντελεστή και του πλάτους ή του ύψους της πλοκάδας εκμηδενισμού.

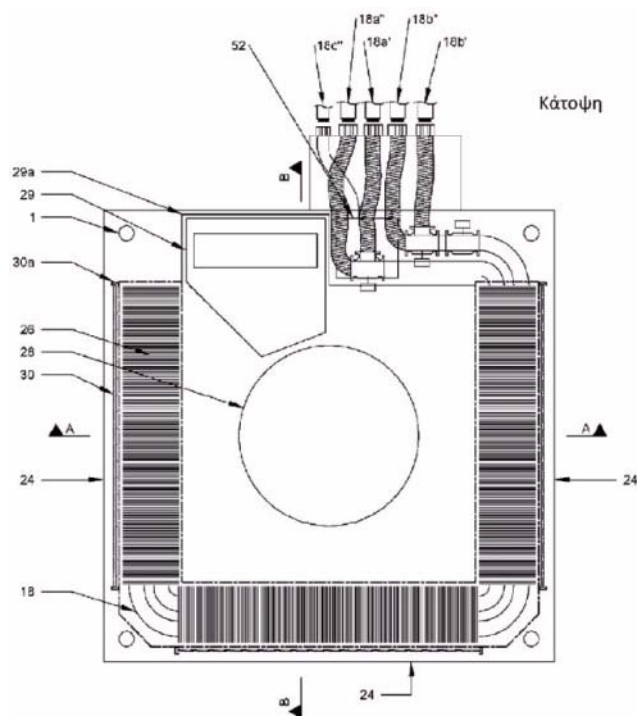


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117745
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3175180 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15747206.9--31/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARTUS AIR LIMITED
8 Fitzroy Street, London W1T 4BJ,ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201413709-01/08/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLSEN, Roger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μονάδα κλιματισμού (2) περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα (3) που περιλαμβάνει μια είσοδο αέρα (24) και μια έξοδο αέρα (22), όπου το κύριο σώμα (3) ορίζει μια δίοδο ροής αέρα ανάμεσα στην είσοδο αέρα (24) και στην έξοδο αέρα (22). Ένας ανεμιστήρας (28) είναι τοποθετημένος εντός της δίοδου ροής αέρα και ένα θερμικό στοιχείο (26) είναι τοποθετημένο εντός της δίοδου ροής αέρα ανάντη του ανεμιστήρα (28). Το κύριο σώμα (3) έχει πρόσοψη εκτεθειμένη σε έναν χώρο ελεγχόμενης θερμοκρασίας (8), στην οποία είναι τοποθετημένη η έξοδος αέρα, και η είσοδος αέρα και το θερμικό στοιχείο είναι τοποθετημένα γύρω από την περιφέρεια της πρόσοψης.

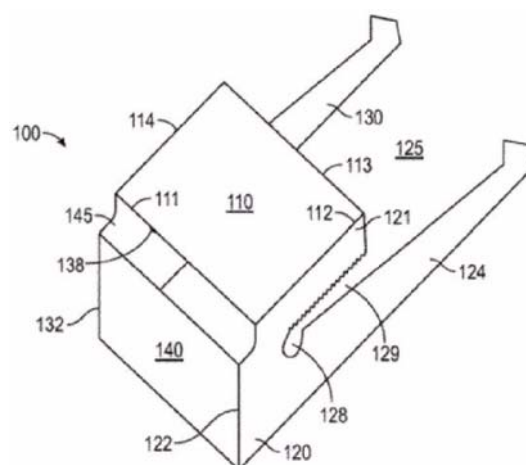


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117746
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4169156 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21737900.7--11/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nextracker LLC
6200 Paseo Padre Parkway, Fremont, CA
94555, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202016903431-17/06/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WATSON, Tyler
2)DELGADO-NANEZ, Ricardo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΔΟΚΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ
ΕΝΟΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΕ
ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΡΑΓΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη περιγράφει ένα σύστημα ηλιακής ενέργειας που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα συγκρότημα στερέωσης το οποίο περιλαμβάνει μια ράγα, τουλάχιστον ένα πλαισιωμένο ηλιακό δομοστοιχείο, και τουλάχιστον έναν συνδετήρα για την ασφάλιση του ηλιακού δομοστοιχείου στη ράγα. Ο συνδετήρας περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ζεύγος πλευρικών τοιχωμάτων που εκτείνονται από μια άνω πλάκα ή ένα οπίσθιο τοίχωμα, όπου κάθε πλευρικό τοίχωμα περιλαμβάνει μια σχισμή, μια εσοχή και ένα μέλος ασφάλισης, όπου τουλάχιστον ένα από τη σχισμή, την εσοχή, ή αμφότερα, περιλαμβάνει ένα οδοντωτό άκρο. Οι συνδετήρες

μπορούν να ασφαλίζουν ένα ηλιακό δομοστοιχείο στη ράγα με τη σύζευξη στο πλαίσιο του ηλιακού δομοστοιχείου σε μια ράγα του συγκροτήματος στερέωσης εντός των σχισμών των πλευρικών τοιχωμάτων. Οι συνδετήρες μπορούν να είναι ασφαλισμένοι στο συγκρότημα στερέωσης με μέλη ασφάλισης που είναι τοποθετημένα στο περιφερικό άκρο αυτών. Οι συνδετήρες μπορούν να δημιουργούν μια σύνδεση ηλεκτρικής γείωσης μεταξύ του πλαισίου του ηλιακού δομοστοιχείου και της ράγας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117747
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400502
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3174529 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15730967.5--19/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmathen S.A.
6, Dervenakion Str., 15351 Pallini Attikis,
ΕΛΛΑΔΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2014/002096-31/07/2014-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARAVAS, Evangelos
2)KOUTRIS, Efthymios 7)KAKOURIS, Andreas
3)SAMARA, Vasiliki 8)DIAKIDOU, Amalia
4)KOUTRI, Ioanna 9)GOTZAMANIS, George
5)KALASKANI, Anastasia 10)GEORGIOUSIS, Zaharias
6)KALANTZI, Lida 11)KONSTANTI, Louiza

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΝΙ ΔΙΣΚΙΑ ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΑ ΣΕ
ΥΛΩΡ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΗΛΕΪΝΙΚΗ
ΕΝΑΛΛΑΠΡΙΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ
ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΠΛΗ-
ΘΥΣΜΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
ΑΥΤΩΝ

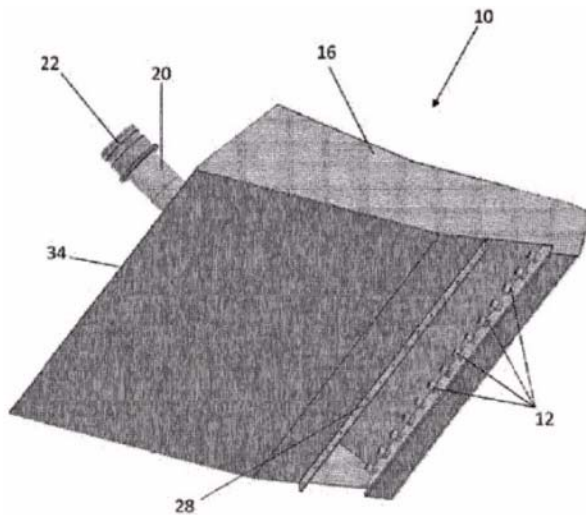
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υδατοδιασπειρόμενα μίνι δισκία εναλλαπρίλης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού αλάτος αυτής για χρήση στη θεραπεία της υπέρτασης σε παιδιατρικό σκεύασμα. Ο παιδιατρικός πληθυσμός ορίζεται ως ηλικίας 0 έως 18 ετών. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μια μέθοδο κατασκευής μιας τέτοιας μορφής δοσολογίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117748
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400503
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4232639 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21805677.8--15/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kontorveien 1 AS
Kontorveien 1, 6517 Kristiansund N,
NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20201145-22/10/2020-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STORVIK, Kjell
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗ-
ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη αφορά μία διάταξη παραγωγής αναρρόφησης για την απομάκρυνση υλικού από μια βυθισμένη επιφάνεια, που περιλαμβάνει: ένα περίβλημα που περιλαμβάνει μια είσοδο ρευστού, μια είσοδο αναρρόφησης, μια έξοδο εξώθησης και τον ορισμό μιας κοιλότητας εντός αυτού• όπου η είσοδος ρευστού είναι διαμορφώσιμη ώστε να κατευθύνει μια τροφοδοσία ρευστού εντός της κοιλότητας και να δημιουργεί μια διαδρομή ροής από την είσοδο ρευστού έως την έξοδο εξώθησης, όπου η διαδρομή ροής εκτείνεται μέσω της κοιλότητας και η ροή ρευστού στη διαδρομή ροής δημιουργεί μια μείωση της πίεσης στην είσοδο αναρρόφησης έτσι ώστε να παράγεται μια ροή ρευστού μέσω αυτής και εντός της διαδρομής ροής• όπου η είσοδος ρευστού περιλαμβάνει μία συστοιχία ενός πλήθους θυρών εισόδου ρευστού. Η αποκάλυψη αφορά περαιτέρω μία συσκευή λειτουργίας για τη διάταξη παραγωγής αναρρόφησης και μία μέθοδο για την απομάκρυνση υλικού από μια βυθισμένη επιφάνεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117749
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400504
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3518972 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17857353.1--27/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kite Pharma, Inc.
2400 Broadway, Santa Monica, CA 90404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662401007 P-28/09/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WILTZIUS, Jed, J., W.
2)SIEVERS, Stuart, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΡΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται αττομονωθέντα μόρια σύνδεσης αντιγόνου που ειδικώς συνδέονται προς αντι-CD19 scFv που περιλαμβάνει SEQ ID NO: 1. Τα μόρια σύνδεσης αντιγόνου μπορούν να χρησιμοποιηθούν στις μεθόδους που παρέχονται στο παρόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117750
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3829553 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19746480.3--31/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mucosa Innovations, S.L.
C/ Araquil 11, 28023 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18382576-31/07/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RODRIGUEZ VILABOA, Deborah
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 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗ-
ΨΗ ΚΑΙ/Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩ-
ΠΙΣΗ ΤΟΥ ΟΥΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΒΛΕΝ-
ΝΟΓΟΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

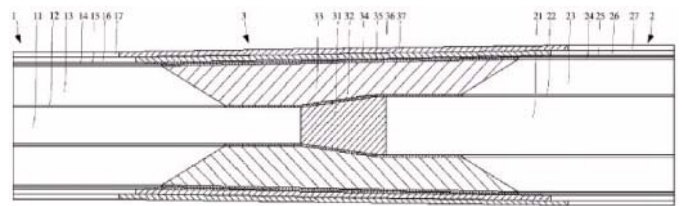
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια σύνθεση για χρήση στην πρόληψη και/ή θεραπευτική αντιμετώπιση μιας ιατρικής κατάστασης που επηρεάζει τον ουρογεννητικό βλεννογόνο. Αναφέρεται επίσης στη χρήση της εν λόγω σύνθεσης για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την πρόληψη και/ή θεραπευτική αντιμετώπιση της εν λόγω κατάστασης. Περαιτέρω, αναφέρεται σε μια μέθοδο πρόληψης και/ή θεραπευτικής αντιμετώπισης της εν λόγω κατάστασης στην οποία η εν λόγω σύνθεση χορηγείται σε ένα υποκείμενο που χρήζει αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117751
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4199007 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21908404.3--15/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zhongtian Technology Submarine Cable Co., Ltd.
No. 1, Xinkai South Road Economic and Technological Development Zone, Nantong, Jiangsu 226000, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202011568968-25/12/2020-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Liyuan
2)HU, Ming 6)WANG, Haiyang
3)ZHANG, Hongliang 7)WENG, Jian
4)XUE, Jianlin 8)WU, Jingchao
5)ZHAO, Youlin 9)FANG, Jingjing
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):ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα υποθαλάσσιο καλώδιο και μια μέθοδο για την κατασκευή αυτού, που σχετίζεται με το πεδίο των τεχνολογιών καλωδίων και αποσκοπεί στην

επίλυση του τεχνικού προβλήματος της κακής ικανότητας κάμψης, ευλυγισίας και ηλεκτρικής απόδοσης του υποθαλάσσιου καλωδίου. Το υποθαλάσσιο καλώδιο περιλαμβάνει ένα τμήμα υποθαλάσσιου καλωδίου και ένα τμήμα καλωδίου προσαιγιώσεως, όπου το τμήμα υποθαλάσσιου καλωδίου περιλαμβάνει έναν πρώτο αγωγό, ο πρώτος αγωγός περιλαμβάνει η πρώτη στρώματα μονόκλωνων νημάτων, το τμήμα καλωδίου προσαιγιώσεως περιλαμβάνει έναν δεύτερο αγωγό και ο δεύτερος αγωγός περιλαμβάνει η δεύτερο στρώματα μονόκλωνων νημάτων, τα η δεύτερα στρώματα μονόκλωνων νημάτων χωρίζονται σε η δεύτερα στρώματα περιέλιξης μονόκλωνων νημάτων, τα η πρώτα στρώματα μονόκλωνων νημάτων είναι συγκολλημένα στα η δεύτερα στρώματα μονόκλωνων νημάτων σε σχέση ένα προς ένα, και τα η δεύτερα στρώματα περιέλιξης μονόκλωνων νημάτων, διαδοχικά από το εσωτερικό προς το εξωτερικό στην ακτινική κατεύθυνση του υποθαλάσσιου καλωδίου, τυλίγονται εξωτερικά ενός εξώτατου στρώματος των η πρώτων στρωμάτων μονόκλωνων νημάτων. Το υποθαλάσσιο καλώδιο και η μέθοδος κατασκευής αυτού που παρέχονται από την εφεύρεση αποσκοπούν στη βελτίωση της δυνατότητας κάμψης, της ευλυγισίας και της ηλεκτρικής απόδοσης του υποθαλάσσιου καλωδίου.

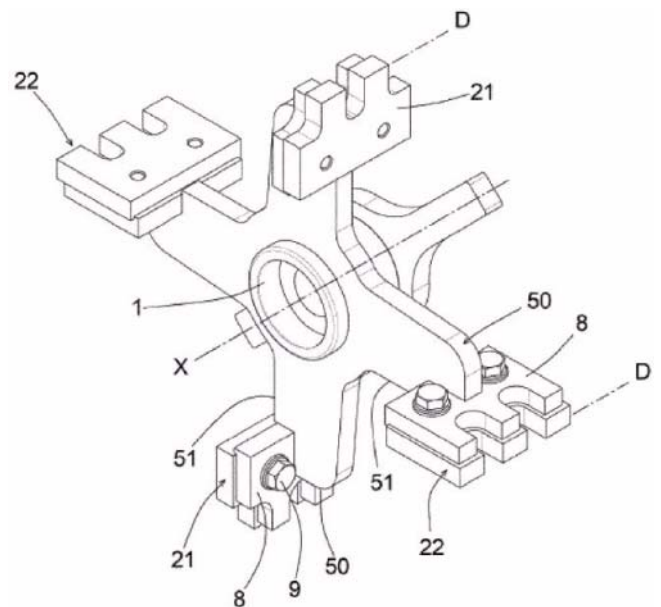


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117752
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4331385 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23193047.0--23/08/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PIERALISI MAIP SOCIETA PER AZIONI
Via Don Battistoni 1, 60035 Jesi (AN),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202200018102-05/09/2022-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIERPAOLI, Martina
2)SERVILI, Maurizio
3)GIARDINIERI, Simone
4)STROPPA, Simone
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΘΡΑΥΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΘΛΙΨΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΘΡΑΥΣΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο θραυστήρας (100) μιας μηχανής σύνθλιψης (Μ) που εφαρμόζεται σε ελαιούχους καρπούς όπως ελιές και τα συναφή, όπου ο εν λόγω θραυστήρας (100) περιλαμβάνει έναν κεντρικό κόμβο (1) που διαθέτει έναν κεντρικό άξονα (Χ) και μια σειρά από σφύρες (21, 22) συνδεδεμένες στον κεντρικό κόμβο και διατεταγμένες γύρω από τον κεντρικό κόμβο (1), και κάθε σφύρα (21, 22) περιλαμβάνει ένα εξωτερικό άκρο (20) στραμμένο προς την αντίθετη κατεύθυνση από τον κεντρικό κόμβο (1), χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το εξωτερικό άκρο (20) κάθε σφύρας (21, 22) είναι οδοντωτό έτσι ώστε η εν λόγω σφύρα (21, 22) να έχει τουλάχιστον μία εσοχή (4) και δύο δόντια (3) που διαχωρίζονται από την εν

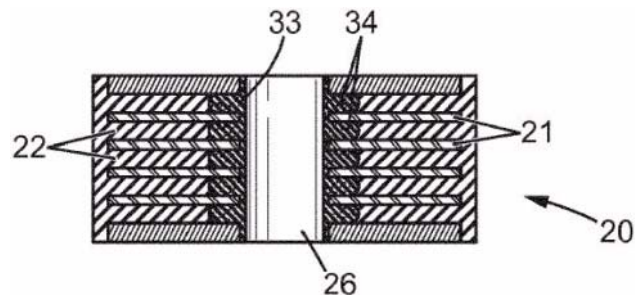
λόγω εσοχή (4), όπου τα δόντια (3) μιας σφύρας (21) είναι κλιμακωτά σε σχέση με τα δόντια (3) της παρακείμενης σφύρας (22).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117753
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3540151 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18305284.4--15/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Soletanche Freyssinet
280 avenue Napoleon Bonaparte, 92500 Rueil-Malmaison, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BASILE, Bernard
2)SALMON, Philippe
3)SARTORI, Mauro
4)CYNOBER, Charles
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):ΕΛΑΣΤΟΜΟΛΥΒΔΙΝΑ ΕΦΕΔΡΑΝΑ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ

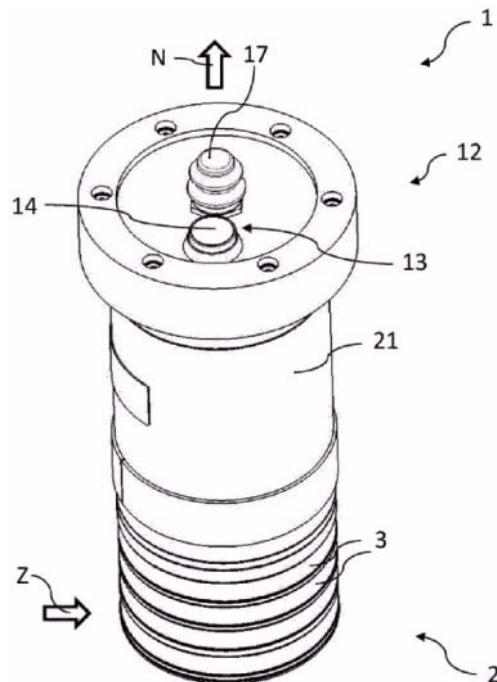
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ελαστομολύβδινο εφέδρανο, το οποίο περιλαμβάνει παραμορφώσιμο σώμα (20) που περιέχει στρώσεις ελαστικού (22) συνελασμένες με στρώσεις μεταλλικής ενίσχυσης (21), και τουλάχιστον ένα μολύβδινο ένθεμα εισαγόμενο εντός οπής (26) που σχηματίζεται μέσω των συνελασμένων στρώσεων του παραμορφώσιμου σώματος. Το παραμορφώσιμο σώμα (20) έχει θερμικά αγωγή διεπαφή σε επαφή με το μολύβδινο ένθεμα για την επίτευξη 10 θερμικής αγωγής μεταξύ του μολύβδινου ενθέματος και μέρους τουλάχιστον των μεταλλικών, ενισχυτικών στρώσεων (21).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117754
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400509
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4063781 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22161755.8--14/03/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KNDS Deutschland GmbH & Co. KG
Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 Munchen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102021107186-23/03/2021-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gundlach, Marco
2)Bayer, Michael
3)Frohlich, Stefan
4)Bussemaker, Philipp
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΒΑΗΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

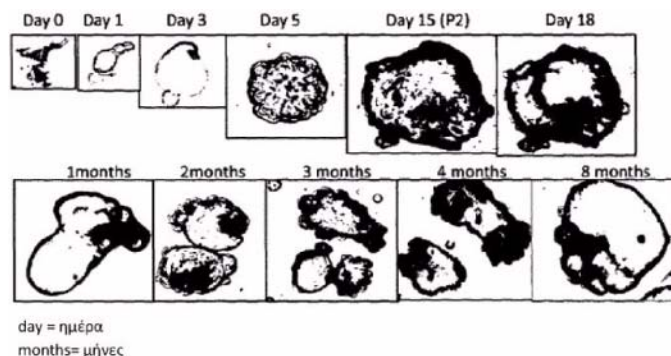
Αντίγραφο βλήματος για εισαγωγή σε κύπελλο ρίψης (29) ενός στρατιωτικού συστήματος ρίψης (28) με διεπαφή ανάφλεξης (2) για τη λήψη ενός ηλεκτρικού σήματος ανάφλεξης (Z) του συστήματος ρίψης (28) και με διεπαφή χρήστη (12) για την έξοδο ενός οπτικού, ηλεκτρικού, ακουστικού σήματος χρήστη ή/και σήματος χρήστη αφής (N) σε συνάρτηση με το σήμα ανάφλεξης (Z).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117755
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3564361 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19167639.4--29/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen
Hubrecht Institute Uppsalalaan 8, 3584 CT Utrecht, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):36873610 P-29/07/2010-US
10171265-29/07/2010-EP
201161520569 P-10/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUCH ORTEGA,, Meritxell
2)CLEVERS, Johannes Carolus
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):**ΟΡΓΑΝΟΕΙΔΕΣ ΗΠΑΤΟΣ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε οργανοειδές ήπατος, χρήσεις αυτών και μέθοδο λήψης αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117756
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3810167 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19734150.6--21/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BicycleTx Limited
Blocks A Portway Building Granta Park Great Abington, Cambridge CB21 6GS,ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201810250-22/06/2018-GB
201815684-26/09/2018-GB
201818499-13/11/2018-GB
201904632-02/04/2019-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BESWICK, Paul
2)CHEN, Liuhong
3)MUDD, Gemma Elizabeth
4)PARK, Peter
5)VAN RIETSCHOTEN, Katerine
6)RIGBY, Michael
7)BLAKEMORE, Stephen
8)GELB, Tara
9)KEEN, Nicholas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΥΚΥΚΑΙΚΟΙ ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΝΕΚΤΙΝΗ-4**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πολυπεπτίδια τα οποία είναι ομοιοπολικά συνδεδεμένα με μοριακά ικρίωματα έτσι ώστε δυο ή περισσότεροι πεπτιδικοί βρόχοι να υποτείνονται μεταξύ ίων σημείων σύνδεσης με το ικρίωμα,

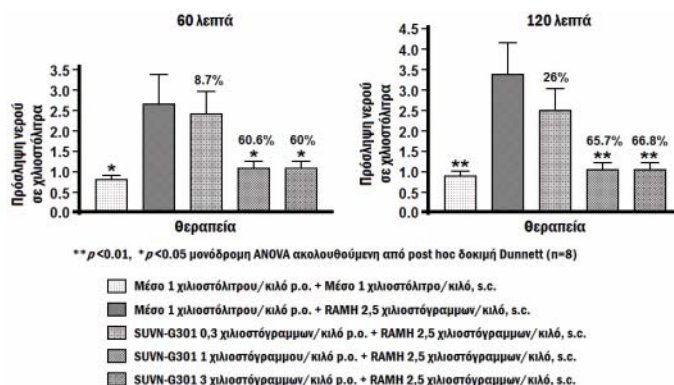
Συγκεκριμένα, η εφεύρεση περιγράφει πεπτίδια τα οποία είναι συνδεδετικά υψηλής συγγένειας της Νεκτίνης-4. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης φαρμακευτικά συζεύγματα που περιλαμβάνουν τα εν λόγω πεπτίδια, συζευγμένα σε μία ή περισσότερες δραστικές και/ή χαρακτηριστικές ομάδες, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τους εν λόγω πεπτιδικούς συνδέτες και φαρμακευτικά συζεύγματα και τη χρήση των εν λόγω πεπτιδικών συνδετών και φαρμακευτικών συζευγμάτων στην πρόληψη, καταστολή ή αντιμετώπιση μιας νόσου ή διαταραχής που προκαλείται από τη Νεκτίνη-4

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117757
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3806859 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18758741.5--01/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Suvn Life Sciences Limited
Serene Chambers Road - 5 Avenue - 7 Banjara
Hills, Hyderabad, Telangana 500034, INDIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201841020498-31/05/2018-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIROGI, Ramakrishna
2)SHINDE, Anil Karbhari
3)BENADE, Vijay Sidram
4)DARIPELLI, Saivishal
5)JAYARAJAN, Pradeep
6)RAVULA, Jyothsna
7)JASTI, Venkateswarlu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΑΝΤΙ-
ΣΤΡΟΦΟ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ
ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ-3

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προβλέπει νέες μεθόδους θεραπείας για τη ναρκοληψία, την υπερβολική υπνηλία κατά τη διάρκεια της ημέρας, την αποφρακτική άπνοια του ύπνου, τις διαταραχές ύπνου του κιρκάδιου ρυθμού, τις διαταραχές ύπνου και

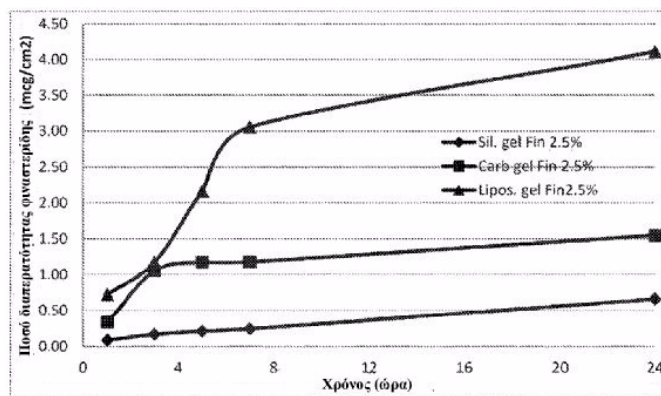
εργήγησης που σχετίζονται με τη νόσο του Πάρκινσον, την πολλαπλή σκλήρυνση, την άνοια ή την διαταραχή ελλειμματικής προσοχής και υπερκινητικότητα με τη χορήγηση θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας αντιστροφού αγωνιστή του υποδοχέα ισταμίνης-3 (H3R), N-[4-(1-Κυκλοβοτυλπυριδιν-4-υλοξυ)φαινυλ]-2-(μορφολιν-4-υλ)ακεταμίδιου ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτού. Η παρούσα εφεύρεση προβλέπει επίσης τη χρήση των εν λόγω ενώσεων για την παρασκευή φαρμάκου που προορίζεται για τη θεραπεία των διαταραχών που περιγράφονται στο παρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117758
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3977983 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21188525.6--26/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)XYON Health Inc.
Suite 300 - 18 West 4th Avenue, Vancouver,
BC V5Y 1G3, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762577869 P-27/10/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HASSON, Victor
2)CASTIGLIONE, Mauro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙ-
ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑ-
ΤΑΡΑΧΩΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕ-
ΝΗΣ ΤΗΣ ΑΝΔΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΑΛΩΠΕ-
ΚΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα λιποσωμικό τοπικό σκεύασμα ή ένα λιποσωμικό τοπικό σκεύασμα βάσης που έχει πυριτικά συστατικά που σχηματίζουν φραγμό, μεθόδους για την παρασκευή τους και μεθόδους για τη χρήση τους στη θεραπεία δερματολογικών ασθενειών και καταστάσεων, συμπεριλαμβανομένης της ανδρικής φαλάκρας.

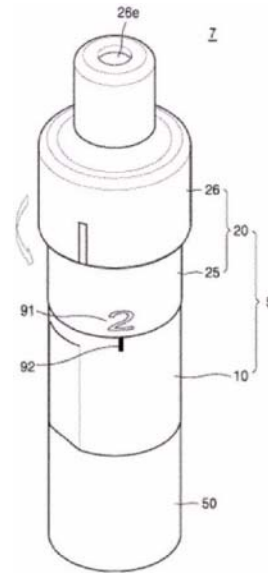


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117759
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3890524 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20908443.3--14/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KT Corporation
71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu Daejeon 34337,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (NOTIA
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20200014349-06/02/2020-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Jong Sub
2)LEE, Ju Hwan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥ-
ΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή παροχής αερολύματος περιλαμβάνει μια θήκη που είναι διαμορφωμένη να προσαρμόζει μια πηγή παραγωγής αερολύματος και περιλαμβάνει μια οπή εκκένωσης που είναι διαμορφωμένη να εκκενώνει ένα αερόλυμα που παράγεται από την πηγή παραγωγής αερολύματος ένα σώμα περιστροφής που είναι διαμορφωμένο να περιστρέφεται σε σχέση με τη θήκη και

περιλαμβάνει ένα πλήθος θαλάμων διαδοχικά διατεταγμένων σε μια κατεύθυνση περιστροφής, όπου έκαστος από το πλήθος των θαλάμων προσαρμόζει ένα μέσο και είναι διαμορφωμένος ώστε να διοχετεύει το αερόλυμα μέσω αυτού και έναν περιοριστή θέσης που είναι διαμορφωμένος να διατηρεί μια περιστροφική θέση του σώματος περιστροφής σε σχέση με τη θήκη κατά τρόπο ώστε η θέση τουλάχιστον ενός από το πλήθος των θαλάμων να αντιστοιχεί σε μια θέση της οπής εκκένωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117760
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3758762 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19712844.0--26/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fidia Farmaceutici S.p.A.
Via Ponte della Fabbrica 3/A, 35031 Abano
Terme (PD), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800003034-26/02/2018-IT
201800021112-27/12/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GENNARI, Giovanni
2)CAMPISI, Monica
3)ZANELLATO, Anna Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα πολυστρωματικό σύνθετο υλικό για τη θεραπεία πληγών και τραυμάτων και με έναν επίδεσμο που συνίσταται στο εν λόγω πολυστρωματικό υλικό.

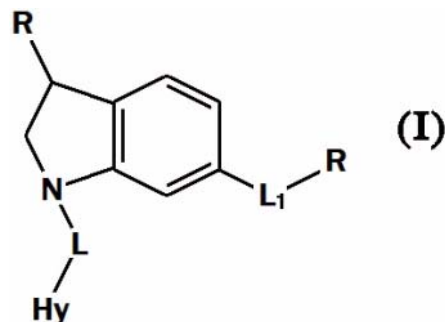
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117761
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3686305 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17926174.8--19/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nippon Steel Corporation
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo
100-8071, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHINOHARA Yasuhiro
2)HARA Takuya
3)EBIHARA Kiyoshi
4)TSUTSUI Kazuteru
5)HATTORI Yutaka
6)HASHIMOTO Akira
7)ABE Nozomu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΑΙΝΟ
ΕΛΑΣΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Ένας χαλυβδοσωλήνας περιλαμβάνει: ένα βασικό μέταλλο που περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό χαλύβδινο έλασμα που έχει μια προκαθορισμένη χημική σύσταση και

ένα σημείο συγκόλλησης που προσφέρεται σε ένα τμήμα ραφής του χαλύβδινου ελάσματος και εκτείνεται σε μια διαμήκη διεύθυνση του χαλύβδινου ελάσματος, όπου μια μικροδομή επιφανειακής στρώσης, που είναι μια μικροδομή σε εύρος έως 1,0 mm από μια επιφάνεια του βασικού μετάλλου σε μια διεύθυνση του βάθους, περιλαμβάνει πολυγωνικό φερρίτη και κοκκώδη μπαινίτη, ένα κλάσμα εμβαδού του πολυγωνικού φερρίτη στη μικροδομή επιφανειακής στρώσης είναι 0 έως 70%, ένα κλάσμα ολικού εμβαδού του πολυγωνικού φερρίτη και του κοκκώδους μπαινίτη στη μικροδομή επιφανειακής στρώσης είναι 50% ή περισσότερο, μια μέγιστη σκληρότητα στη μικροδομή επιφανειακής στρώσης είναι 270 Hv ή χαμηλότερη, ένα κλάσμα εμβαδού του πολυγωνικού φερρίτη σε μια εσωτερική μικροδομή, που είναι μια μικροδομή σε εύρος έως το κέντρο του πάχους από μια περιοχή που βρίσκεται σε απόσταση πάνω από 1,0 mm από την επιφάνεια του βασικού μετάλλου στη διεύθυνση του βάθους, είναι 40% ή λιγότερο, μια μέγιστη σκληρότητα στην εσωτερική μικροδομή είναι 248 Hv ή χαμηλότερη, και μια μέση σκληρότητα στην εσωτερική μικροδομή είναι 150 έως 220 Hv.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117762
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4313972 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22717821.7--25/03/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.
Via Palermo, 26/A, 43122 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21165281-26/03/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARZANIGA, Laura
2)RANCATI, Fabio
3)RIZZI, Andrea
4)IOTTI, Nicolo
5)KNIGHT, Keith Christopher
6)MULLINS, Toby Matthew Grover
7)KARAWAJCZYK, Anna
8)WHITTAKER, Ben Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-
ΛΕΙΣ DDRS
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του γενικού τύπου (I) που αναστέλλουν τους Υποδοχείς Επικράτειας Δισκοειδίνης (αναστολείς DDR), μεθόδους παρασκευής τέτοιων ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και τη θεραπευτική χρήση αυτών. Οι ενώσεις της εφεύρεσης μπορεί να είναι χρήσιμες, για παράδειγμα, στη θεραπευτική αγωγή πολλών διαταραχών που σχετίζονται με μηχανισμούς DDR.

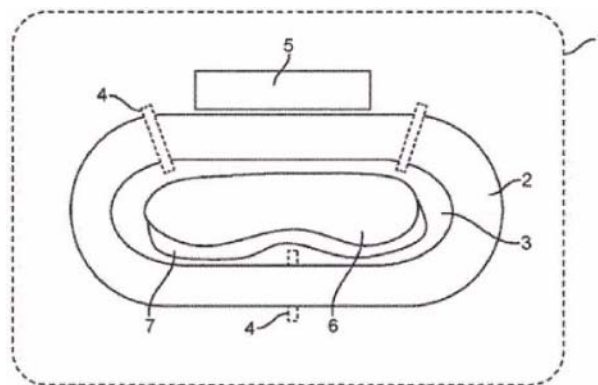


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117765
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3902617 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19903643.5--23/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crystal Lagoons Technologies, Inc.
2 Alhambra Plaza, Penthouse 1B, Coral Gables, FL 33134, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862785086 P-26/12/2018-US
201916538273-12/08/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FISCHMANN, Fernando Benjamin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗΣ ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑΣ ΤΡΟΠΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΤΟΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΧΩΡΟ ΠΙΣΤΑΣ ΑΓΩΝΩΝ ΚΑΙ/Η ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται μέθοδος μετατροπής και κατασκευής ενός τόπου προσέλευσης, η οποία δημιουργεί μια κολυμβητική λιμνοθάλασσα τροπικού τύπου σε έναν

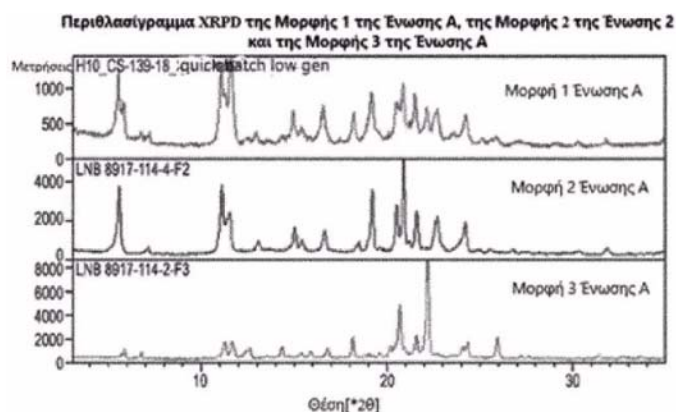
εσωτερικό χώρο μιας εγκατάστασης πίστας αγώνων ή αθλητικής δραστηριότητας, όπου ο εσωτερικός χώρος περιέχεται εντός μιας περιμέτρου πίστας αγώνων ή αθλητικής δραστηριότητας. Η μετατροπή περιλαμβάνει την κατεδάφιση τουλάχιστον μέρους του εσωτερικού χώρου την εκσκαφή υλικού από μια περιοχή εντός του εσωτερικού χώρου και τη διαμόρφωση λεκάνης για ένα μεγάλο υδάτινο σώμα με επιφάνεια τουλάχιστον 3.000 m². Σε ένα πρώτο τμήμα κατασκευάζονται τοιχώματα περιορισμού του ύδατος, και σε ένα δεύτερο τμήμα της λεκάνης διαμορφώνεται μια επικλινή περιοχή πρόσβασης για την παραλία. Περιλαμβάνεται εμπόδιο για τον έλεγχο της πρόσβασης στην παραλία. Τουλάχιστον μία πρόσθετη εγκατάσταση αναψυχής κατασκευάζεται γύρω από τη λεκάνη, και προβλέπεται σύνδεση, η οποία συνδέει τον εξωτερικό χώρο της πίστας αγώνων ή των αθλητικών δραστηριοτήτων με τον εσωτερικό χώρο γιατί διέλευση οχημάτων και/ή ανθρώπων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117766
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4041713 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20800444.0--09/10/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Xenon Pharmaceuticals Inc.
3650 Gilmore Way, Burnaby, BC V5G 4W8, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962913574 P-10/10/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BICHLER, Paul Robert
2)CADIEUX, Jean-Jacques A.
3)TANDY, Matthew David
4)BEATCH, Gregory N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΤΕΡΕΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΔΙΑΥΛΟΥ ΚΑΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μορφές σε στερεή κατάσταση ενός επιλεκτικού ρυθμιστή διαύλου καλίου και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις κρυσταλλικές μορφές στερεάς κατάστασης και φαρμακευτικός αποδεκτά έκδοχα, και μεθόδους για την παρασκευή και χρήση των μορφών σε στερεή κατάσταση και των φαρμακευτικών συνθέσεων αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3117767	αντιμουςκαρινική ή/και ντοπαμινεργική δράση κατά μήκος μιας αντισταμινικής λειτουργίας.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250400522	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):10/03/2025	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3416617 - 18/12/2024	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):17710482.5--17/02/2017	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)D'Ambrosio, Enzo Maria Cortile dei Fiori 6, 74024 Manduria, ΙΤΑΛΙΑ	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):UB20160876-19/02/2016-IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)D'Ambrosio, Enzo Maria	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΟΥ ΠΑ- ΡΑΓΟΝΤΑ ΜΕ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟ ΑΝΤΑ- ΓΩΝΙΣΤΗ Ή/ΚΑΙ ΝΤΟΠΑΜΙΝΕΡΓΙΚΟ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟ- ΛΗΨΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΜΥΩΠΙΑΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα από τα κύρια ζητήματα έναντι της χρήσης οφθαλμικών σταγόνων με μουςκαρινικούς ανταγωνιστές ή αγωνιστές ντοπαμίνης για τον έλεγχο της ανάπτυξης του οφθαλμού και την πρόληψη της μυωπίας είναι ο μη αποδεκτός ρυθμός ιατρογενούς επιπεφυκίτιδας ή δερματίτιδας. Η παρούσα εφεύρεση, αφορά τον συσχετισμό αυτών των δραστικών στοιχείων με ένα αντιαλλεργικό συστατικό. Εναλλακτικά, η οφθαλμική χρήση ενός μορίου που ταυτόχρονα διαθέτει μια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3117768
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250400523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	4346900 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):22729540.9--16/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)HULKA S.R.L. Viale della Scienza, 26, 45100 Rovigo, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):202100013898-27/05/2021-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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΑΛΦΑ-ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΡΩ- ΡΟΥ ΤΟΚΕΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

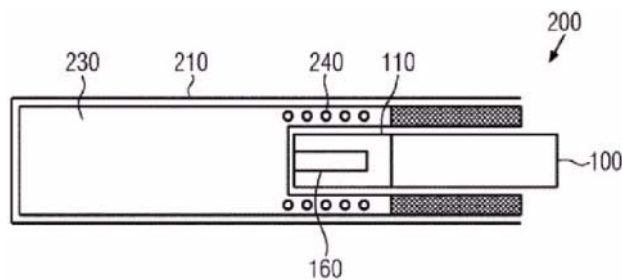
Σύνθεση για τοπική εφαρμογή στη στοματική κοιλότητα, για χρήση σε έγκυες γυναίκες για τη μείωση του κινδύνου πρόωρου τοκετού, που περιλαμβάνει έναν εστέρα της βιταμίνης Ε με ένα καρβοξυλικό οξύ του τύπου R-COOH, στον οποίο το R είναι μια αλκυλική ρίζα με 1 έως 19 άτομα άνθρακα, ή μια αλκενυλική ή αλκυνολική ρίζα με 2 έως 19 άτομα άνθρακα, και ένα ελαιώδες μέσο• ο εστέρας της βιταμίνης Ε μπορεί να επιλεγεί από οξική, n-προπιονική ή λιγνελική βιταμίνη Ε, κατά προτίμηση οξικό άλφα-τοκοφερόλιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117769
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4268542 - 05/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21845029.4--23/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20217031-23/12/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUTIN, Yannick
2)MOHSENI, Farhang
3)STURA, Enrico
4)NESOVIC, Milica
5)GATTONI, Lucas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑ-
ΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ-
ΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ
ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙ-
ΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος (800) ελέγχου της παραγωγής αερολύματος σε μία συσκευή παραγωγής αερολύματος (200). Η συσκευή (200) περιλαμβάνει μία διάταξη επαγωγικής θέρμανσης (320) και μία πηγή ισχύος (310) για την παροχή ισχύος στη διάταξη επαγωγικής θέρμανσης (320). Η μέθοδος περιλαμβάνει:

απόδοση (820), κατά τη διάρκεια μιας πρώτης φάσης θέρμανσης κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της συσκευής παραγωγής αερολύματος από τον χρήστη για την παραγωγή ενός αερολύματος, μια διαδικασία βαθμονόμησης για τη μέτρηση μίας ή περισσότερων τιμών βαθμονόμησης που σχετίζονται με ένα στοιχείο μαγνητικής επιδεκτικότητας (160) επαγωγικά συζευγμένο με τη διάταξη επαγωγικής θέρμανσης (320), όπου το στοιχείο μαγνητικής επιδεκτικότητας (160) είναι διαμορφωμένο να θερμαίνει ένα υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος (110) και κατά τη διάρκεια μιας δεύτερης φάσης θέρμανσης κατά τη λειτουργία της συσκευής παραγωγής αερολύματος από τον χρήστη για την παραγωγή ενός αερολύματος, ελέγχοντας (840) την ισχύ που παρέχεται στη διάταξη επαγωγικής θέρμανσης (320) έτσι ώστε η θερμοκρασία του στοιχείου μαγνητικής επιδεκτικότητας (160) να ρυθμίζεται με βάση τη μία ή περισσότερες τιμές βαθμονόμησης.

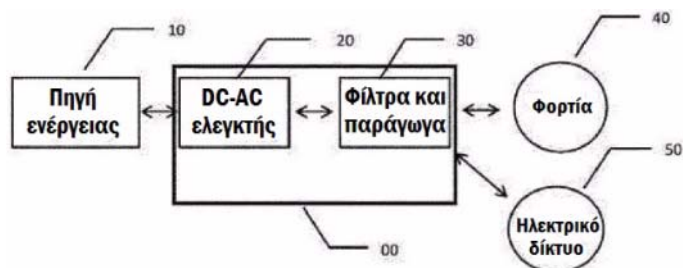


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117770
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3610553 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18725909.8--10/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADDVOLT, S.A.
Rua Alfredo Allen N 455/461, 4200-135 Porto,
ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017110020-10/04/2017-PT
2017110420-21/11/2017-PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FORTUNA ARAUJO, Jose Pedro
2)SOUSA SOARES, Jose Ricardo
3)AZEVEDO COSTA, Bruno Filipe
4)MARINHO PIRES, Rodrigo Manuel
5)DE NETO SOUSA, Justino Miguel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ
ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ
ΡΕΥΜΑ Ή ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ
ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΠΟΥ
ΦΕΡΕΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ
ΔΙΚΤΥΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δικατευθυνόμενο σύστημα τροφοδότησης ισχύος συνεχούς ρεύματος σε εναλλασσόμενο ρεύμα, για οχήματα ή εμπορευματοκιβώτια μεταφοράς με εγκατεστημένο ηλεκτρικό εξοπλισμό που φέρει σύνδεση ηλεκτρικού δικτύου για σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο, περιλαμβάνων: πηγή ενέργειας συνεχούς

ρεύματος, DC δικατευθυνόμενο ελεγκτή συνεχούς ρεύματος σε εναλλασσόμενο ρεύμα, DC-AC, συνδεδεμένο στην πηγή ενέργειας συνεχούς ρεύματος φίλτρο με εν σειρά αυτεπαγωγή και παράλληλη χωρητικότητα, που συνδέεται μεταξύ του DC-ACελεγκτή και της εν λόγω σύνδεσης ηλεκτρικού δικτύου του ηλεκτρικού εξοπλισμού, για περιορισμό της διακύμανσης του ρεύματος του DC-AC ελεγκτή όταν το σύστημα είναι ενεργοποιημένο πάνω στον εν λόγω ηλεκτρικό εξοπλισμό. Το σύστημα είναι δυνατόν να περιλαμβάνει διακόπτη ή διακόπτες για να είναι οι ροές ενέργειας δικατευθυνόμενες και ανεξαρτήτως μεταγωγίμες. Το σύστημα μπορεί να προσαρτηθεί εκ των υστέρων σε ηλεκτρικό εξοπλισμό που φέρει τυπικό βύσμα ισχύος ως τη σύνδεση ηλεκτρικού δικτύου ηλεκτρικού εξοπλισμού, χρησιμοποιώντας το εν λόγω τυπικό βύσμα ισχύος ως τη μοναδική σύνδεση μεταξύ του συστήματος και του ηλεκτρικού εξοπλισμού.

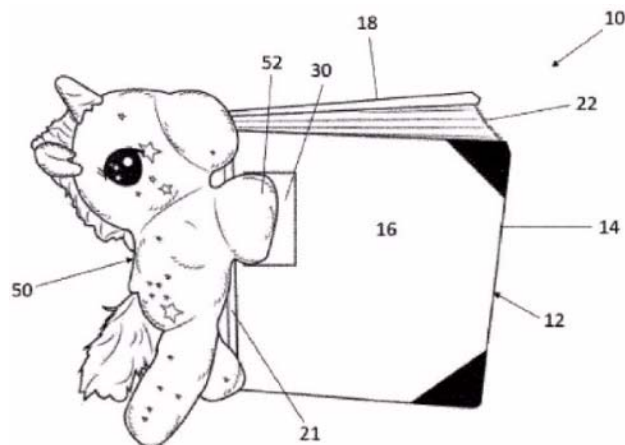


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117771
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3885016 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21163410.0--18/03/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wonderbox Workshop Limited
15 Bowling Green Lane, London EC1R
0BD,ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202004104-20/03/2020-GB
202004648-30/03/2020-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rosebrough, Stephen
2)Boreham, Jeremy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΙΧΝΙ-
ΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα βιβλίο το οποίο περιλαμβάνει: ένα πρώτο εξωτερικό κάλυμμα το οποίο έχει ουσιαστικά ένα επίπεδο σώμα που ορίζει ένα πρώτο άνοιγμα που εκτείνεται διαμέσου αυτού• ένα δεύτερο εξωτερικό κάλυμμα που έχει ένα ουσιαστικά επίπεδο σώμα που ορίζει ένα δεύτερο άνοιγμα που εκτείνεται διαμέσου αυτού• και τουλάχιστον ένα εσωτερικό στοιχείο που βρίσκεται μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου εξωτερικού καλύμματος, το εσωτερικό στοιχείο ή κάθε εσωτερικό στοιχείο που έχει ένα ουσιαστικά επίπεδο σώμα που ορίζει ένα άνοιγμα εσωτερικού στοιχείου που εκτείνεται διαμέσου

αυτού• όπου τουλάχιστον ένα τμήμα του πρώτου και του δεύτερου ανοίγματος και το άνοιγμα εσωτερικού στοιχείου ή κάθε άνοιγμα εσωτερικού στοιχείου είναι ευθυγραμμισμένα μεταξύ τους για να ορίσουν ένα άνοιγμα υποδοχής που εκτείνεται διαμέσου του βιβλίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117772
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3893678 - 05/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19821217.7--10/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HTL-DHT B.V.
Kanaaldijk Noord 123, 5642 JA Eindhoven,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2022211-14/12/2018-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPAANS, Erik Albert Jakob
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΚΟΙΛΗ ΡΑΒΔΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΓΕΝΟ-
ΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΠΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

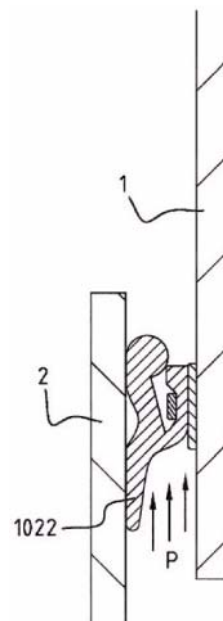
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια κοίλη ράβδο κατασκευασμένη από ομογενοποιημένο υλικό καπνού, το εν λόγω υλικό είναι αυτοσβενόμενο, η εν λόγω ράβδος είναι κατασκευασμένη από τουλάχιστον ένα φύλλο ομογενοποιημένου υλικού καπνού, η εν λόγω κοίλη ράβδος είναι μια αυτοφερόμενη δομή. Σε μια προτιμώμενη υλοποίηση, ο εσωτερικός χώρος της εν λόγω κοίλης ράβδου δεν περιέχει κανέναν καπνό, υποκατάστατο καπνού, ουσία που παράγει αερολύματα ή συνδυασμό αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117773
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4165305 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21730574.7--03/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Trelleborg Ridderkerk B.V.
Verlengde Kerkweg 15, 2985 AZ Ridderkerk,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2025813-11/06/2020-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DEN BERG, Leendert Jurriaan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΜΙΑΣ ΣΤΕΓΑΝΗΣ ΔΟΜΗΣ ΠΟΥ ΠΕ-
ΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΥΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΜΙΑ ΣΤΕΓΑΝΗ ΔΟΜΗ, ΜΙΑ
ΥΠΕΡΑΚΤΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ
ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα στεγανοποίησης, συγκεκριμένα για χρήση σε μία υπεράκτια ή ανεμογεννήτρια που περιλαμβάνει δύο διασυνδεδεμένα σωληνοειδή στοιχεία, όπου το εν λόγω σύστημα στεγανοποίησης περιλαμβάνει ένα εύκαμπτο στοιχείο στεγανοποίησης, όπου το εύκαμπτο στοιχείο στεγανοποίησης περιλαμβάνει, παρατηρώντας σε διατομή: ένα δακτυλιοειδές εξάρτημα προσάρτησης ένα δακτυλιοειδές εξάρτημα στεγανοποίησης σε σχήμα λωρίδας, το οποίο συνδέεται με το εν λόγω εξάρτημα προσάρτησης μέσω ενός δακτυλιοειδούς τμήματος

άρθρωσης του εν λόγω εξαρτήματος στεγανοποίησης, και το οποίο εξάρτημα στεγανοποίησης εκτείνεται αντίθετα από το εν λόγω εξάρτημα προσάρτησης σε μία κατεύθυνση η οποία έχει μία πρώτη συνιστώσα σε μία κατεύθυνση που είναι παράλληλη προς τον άξονα του δακτυλιοειδούς εξαρτήματος προσάρτησης- και ένα δακτυλιοειδές εξάρτημα ενεργοποιητή σε σχήμα λωρίδας που 20 εκτείνεται από το εν λόγω τμήμα άρθρωσης του εν λόγω εξαρτήματος στεγανοποίησης σε μία κατεύθυνση η οποία έχει μία συνιστώσα στην ακτινική κατεύθυνση.

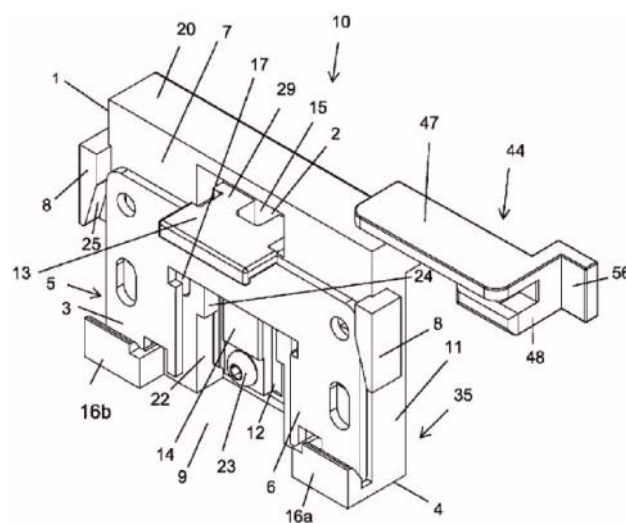


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117774
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3030733 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14835317.0--06/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Open Art Ltd.
P.O.B. 11005 4 Hallan Street Or Akiva Indus-
trial Zone, 3060000 Or Akiva, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):22789413-08/08/2013-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SELES, Moshe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙ-
ΟΥΜΕΝΗ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη εμπλοκής ενεργοποιούμενη με ελατήριο για την εξ αποστάσεως σύνδεση ενός κινητού στοιχείου με ένα σταθερό στοιχείο περιλαμβάνει ένα εξάρτημα που μπορεί να συναρμολογείται σε ένα σταθερό στοιχείο, μια προεντεταμένη με ελατήριο ράβδο που μπορεί να μετατοπίζεται αξονικά εντός μιας κεντρικής εσοχής που σχηματίζεται εντός του εξαρτήματος, ένα στοιχείο επαφής που εκτείνεται προς τα έξω από τη ράβδο για την ενεργοποίηση του ελατηρίου, και ένα στοιχείο έδρασης που είναι σε απόσταση προς τα έξω από το εξάρτημα και σε απόσταση κατά τη διαμήκη κατεύθυνση από το στοιχείο επαφής. Το στοιχείο επαφής είναι αξονικά μετατοπίσιμο προς μια πρώτη κατεύθυνση όταν

έρχεται σε επαφή με μια πρώτη ακμή ενός κινητού στοιχείου, επιτρέποντας σε μια δεύτερη ακμή του κινητού στοιχείου να γίνεται δεκτή εντός ενός ενδιάμεσου χώρου μεταξύ του στοιχείου έδρασης και της εξωτερικής επιφάνειας και να μετατοπίζεται αξονικά προς μια δεύτερη κατεύθυνση μετά τη διακοπή μιας δύναμης που ξεκίνησε την επαφή με την πρώτη ακμή. Μια περιστροφικά μετατοπίσιμη διάταξη κλειδώματος, όταν τίθεται σε κατάσταση κλειδώματος, εμποδίζει τη μετατόπιση του ενεργοποιητή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3117775
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250400479
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3642344 - 04/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(86):18821448.0--19/06/2018
	(73):1)The University of North Carolina at Chapel Hill 109 Church Street, Chapel Hill, North Carolina 27516, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)The General Hospital Corporation 55 Fruit Street, Boston, MA 02114, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201762523105 P-21/06/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)DOTTI, Gianpietro 2)FERRONE, Soldano 3)DU, Hongwei 4)WANG, Xinhui 5)FERRONE, Cristina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΙ-ΜΑΙΡΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν χιμαϊρικό υποδοχέα αντιγόνου (CAR) που αναγνωρίζει την B7-H3 (CD276), καθώς και τις μεθόδους χρήσης στη θεραπεία και τις νόσους και διαταραχές.

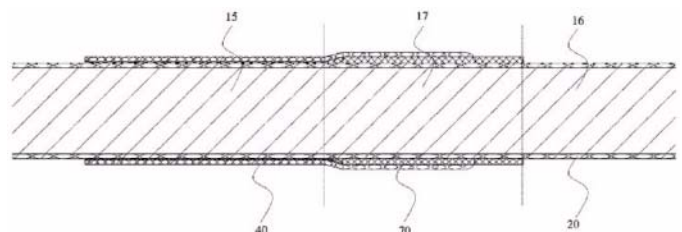


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3117776
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250400530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4207216 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(86):21940375.5--08/07/2021
	(73):1)Zhongtian Technology Submarine Cable Co., Ltd. No. 1, Xinkai South Road Economic and Technological Development Zone, Nantong, Jiangsu 226000, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):202110559909-21/05/2021-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):
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):ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΑ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα δυναμικό και στατικό υποθαλάσσιο καλώδιο και μια μέθοδο για την κατασκευή αυτού, που σχετίζεται με το πεδίο των τεχνολογιών υποθαλάσσιων καλωδίων και προορίζεται να επιλύσει ένα τεχνικό πρόβλημα ενός μακρού κύκλου παραγωγής του δυναμικού και στατικού υποθαλάσσιου καλωδίου. Το δυναμικό και στατικό υποθαλάσσιο καλώδιο περιλαμβάνει: έναν συνεχή πυρήνα καλωδίου, όπου ο πυρήνας καλωδίου περιλαμβάνει ένα δυναμικό τμήμα, ένα στατικό τμήμα και ένα τμήμα μετάβασης που συνδέει το δυναμικό τμήμα και το στατικό τμήμα, ένα πρώτο στρώμα θωράκισης, το οποίο περιβάλλεται από εξωτερικό δυναμικό τμήμα, το στατικό τμήμα και το τμήμα μετάβασης, μια

συσκευή μετάβασης, η οποία περιβάλλεται από χιτώνιο εξωτερικά του πρώτου στρώματος θωράκισης που αντιστοιχεί προς το τμήμα μετάβασης, και ένα δεύτερο στρώμα θωράκισης, το οποίο περιβάλλεται από χιτώνιο εξωτερικά από το πρώτο στρώμα θωράκισης που αντιστοιχεί στο δυναμικό τμήμα, και έχει ένα πρώτο άκρο που καλύπτει τμήμα της συσκευής μετάβασης και συγκολλημένο σε μια εξωτερική περιφερειακή επιφάνεια της συσκευής μετάβασης. Το δυναμικό και στατικό υποθαλάσσιο καλώδιο που παρέχεται από την παρούσα εφεύρεση χρησιμοποιείται για αγωγιμότητα και επικοινωνία.

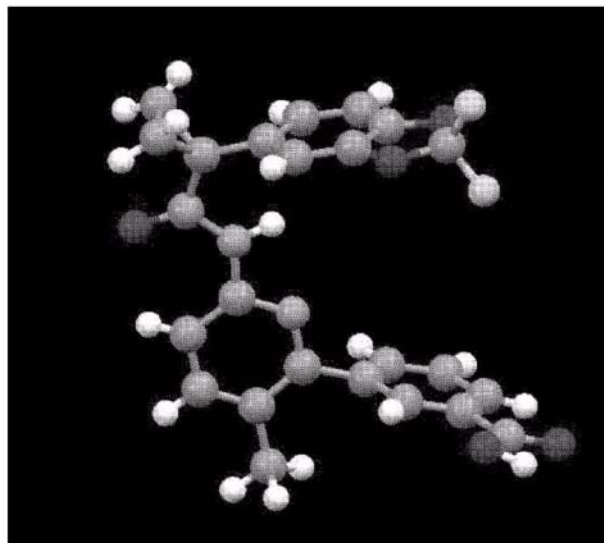


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117777
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3470063 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18192504.1--01/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vertex Pharmaceuticals Incorporated
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261721622 P-02/11/2012-US
201261728328 P-20/11/2012-US
201361770668 P-28/02/2013-US
201361824005 P-16/05/2013-US
201361840668 P-28/06/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERWIJS, Marinus, Jacobus
2)KARKARE, Radhika
3)MOORE, Michael, Douglas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ CFTR ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕ-
ΝΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν την ένωση 3-(6-(1-(2,2-διφθοροβενζο [α!][1,3]διοξολ-5-υλο)κυκλοπροπανο-καρβοξαμίδο)-3-μεθυλοπυριδιν-2-υλο)βενζοϊκό οξύ (Ένωση 1) στη Μορφή Ι και στερεή διασπορά

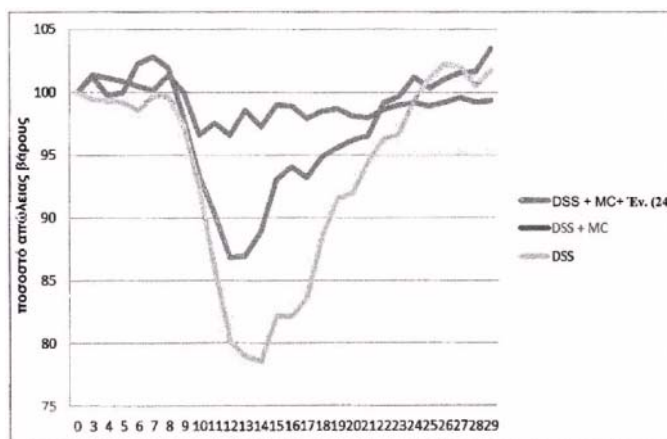
που περιλαμβάνει κατ'ουσίαν άμορφο N-(5-υδροξυ-2,4-δι-τριτ. βουτυλο-φαινυλο)-4-οξο-1 H-κινολινο-3- καρβοξαμίδιο (Ένωση 2), μέθοδοι αγωγής, ελάττωσης της σοβαρότητας, ή συμπτωματικής αγωγής CFTR μεσολαβούμενων παθήσεων, όπως κυστικής ίνωσης, μέθοδοι παραγωγής, μέθοδοι χορήγησης, και κιτ αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117778
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400338
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3998070 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21211115.7--17/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABIVAX
7-11 Boulevard Haussmann, 75009 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
2)Centre National de la Recherche Scientifique
3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16,
ΓΑΛΛΙΑ
3)Institut Curie
26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05,
ΓΑΛΛΙΑ
4)UNIVERSITE DE MONTPELLIER
163, rue Auguste Broussonnet, 34090
Montpellier, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14306164-17/07/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAZI, Jamal
2)NAJMAN, Romain
3)MAHUTEAU, Florence
4)SCHERRER, Didier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):MIR-124 ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕ-
ΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

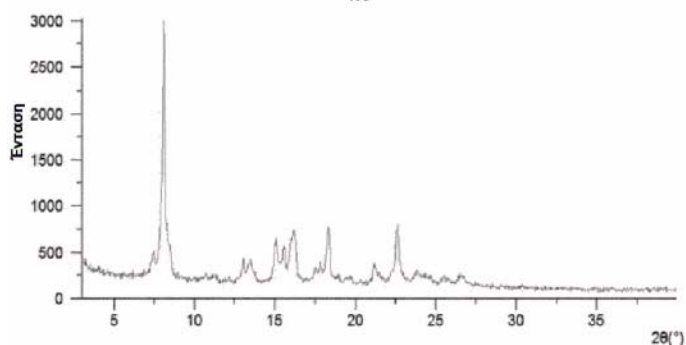
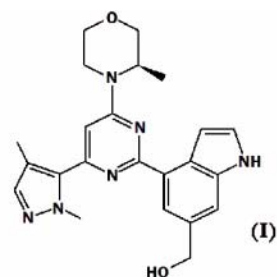
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία in vitro ή ex vivo χρήση τουλάχιστον ενός miRNA, όπου το εν λόγω τουλάχιστον ένα miRNA είναι miR-124, ως βιοδείκτη για διαλογή ενός παραγώγου κινολίνης και συγκεκριμένα μίας ένωσης του τύπου (I), που θεωρείται αποτελεσματική στη θεραπεία και/ή τη πρόληψη μίας φλεγμονώδους νόσου, όπου ο τύπος (I) ορίζεται στο παρόν ακολούθως όπου το Z είναι C ή N, το V είναι C ή N.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117779
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400374
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4011881 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20851028.9--06/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wuxi Biocity Biopharmaceutics Co., Ltd.
Room 315, Meiliang Road No.88 Mashan,
Binhu District, Wuxi, Jiangsu 214000, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201910722102-06/08/2019-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Jian
2)YAO, Ting
3)QIAN, Wenyan
4)LI, Jian
5)CHEN, Shuhui
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΑ ΑΤΡ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια κρυσταλλική μορφή ενός αναστολέα ΑΤΡ, μια μέθοδος παρασκευής της και η χρήση της στην παρασκευή φαρμάκων για τη θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται με την ΑΤΡ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117780
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400532
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4084791 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21711684.7--18/02/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilgamesh Pharmaceuticals, Inc.
113 University Place Suite 1019, New York,
NY 10003, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202062978075 P-18/02/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRUEGEL, Andrew Carry
2)SPORN, Jonathan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΡΥΠΤΑΜΙΝΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΔΙΑ-
ΘΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

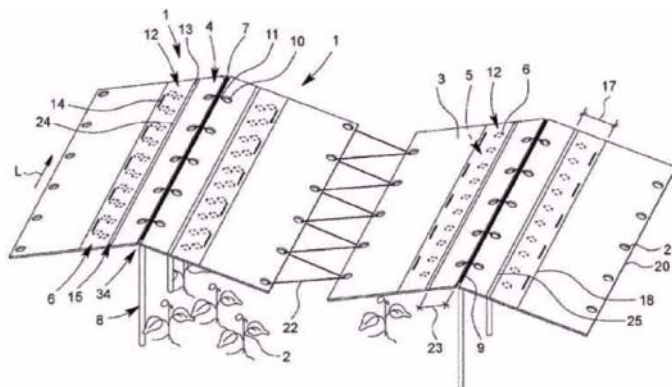
Στο παρόν γνωστοποιούνται μέθοδοι αγωγής διαταραχών της διάθεσης με ενώσεις. Επίσης παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν εκείνες τις ενώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117781
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400533
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4282257 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22178197.4-09/06/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daios, Asterios
F. Kokkinou 22A, 59200 Naoussa, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):22174887-23/05/2022-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Daios, Dimitrios
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑ-
ΛΥΨΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕ-
ΝΩΝ ΦΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα επίμηκες πλέγμα (1) για την κάλυψη γεωργικών φυτών (2), ειδικότερα μαλακών φρούτων, κατά προτίμηση κερασιών, με ένα υμένιο βάσης (3) κατασκευασμένο από πλαστικό, όπου στην άνω, κατά προτίμηση στην πλευρά της άνω διαμήκου ακμής, περιοχή (4) του υμενίου βάσης (3) παρέχεται μια περιοχή εξαερισμού (5) η οποία εκτείνεται στη διαμήκη κατεύθυνση του πλέγματος (L) και έχει ένα πλήθος από ανοίγματα εξαερισμού (6), όπου ένα πλήθος από χωροθετημένα σε απόσταση, κατά προτίμηση ενισχυμένα, ανοίγματα στερέωσης (10) για τη στερέωση μέσω τάνυσης (11), 15 ειδικότερα σχοινιών τάνυσης (9), παρέχονται επάνω στην άνω διαμήκη ακμή (7) του υμενίου βάσης (3), όπου ένα υμένιο κάλυψης (12) από πλαστικό, το οποίο εκτείνεται στην διαμήκη κατεύθυνση

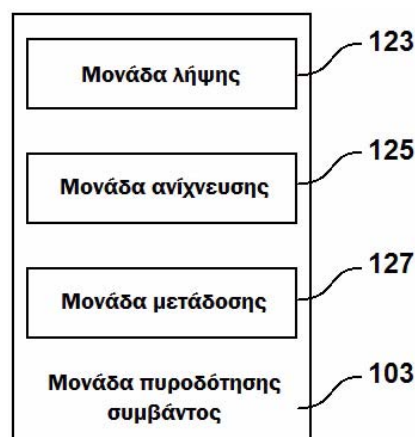
του πλέγματος (L) του υμενίου βάσης (3) και είναι ανακλαστικό της πλευράς του καιρού, εφαρμόζεται στην περιοχή εξαερισμού (5), και όπου το υμένιο κάλυψης (12) συγκολλάται στο υμένιο βάσης (3) σε μια πρώτη και μια δεύτερη περιοχή σύνδεσης (13,14) που εκτείνονται στη διαμήκη κατεύθυνση του πλέγματος (L) του υμενίου βάσης (3), όπου η πρώτη και η δεύτερη περιοχή σύνδεσης (13, 14) είναι η καθεμία διατεταγμένες τουλάχιστον στην πλευρική περιοχή της διαμήκου ακμής (15, 16) του υμενίου κάλυψης(12), όπου η δεύτερη περιοχή σύνδεσης (14) που αντικρίζει την κάτω διαμήκη ακμή (18) του υμενίου κάλυψης (12) έχει ένα πλήθος από περιοχές συγκόλλησης (19) χωροθετημένες σε απόσταση η μια από την άλλη, και όπου κάθε περιοχή συγκόλλησης (19) της δεύτερης περιοχής σύνδεσης (14) συνδέεται με το πλησιέστερο άνοιγμα στερέωσης (10) με τέτοιο τρόπο ώστε η περιοχή συγκόλλησης (19) και το άνοιγμα στερέωσης (10) που συνδέεται με την περιοχή συγκόλλησης (19) να βρίσκονται εγκάρσια, κατά προτίμηση ορθογώνια, προς τη διαμήκη κατεύθυνση του πλέγματος (L) του υμενίου βάσης (3) τουλάχιστον ουσιαστικά σε ευθυγράμμιση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117782
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3993345 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20204451.7-28/10/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Furuno Hellas S.A.
Thetidos str, 10, 16675 Glyfada, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STAVROU, Nikolaos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟ-
ΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

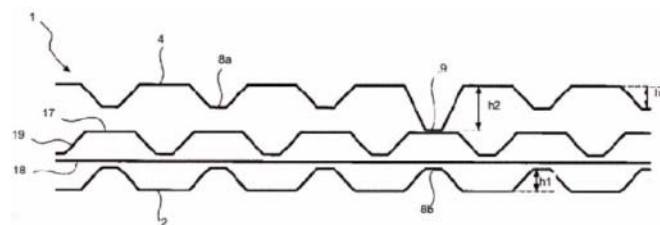
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μονάδα πυροδότησης συμβάντος (103) παρέχεται για παρακολούθηση μίας ή περισσότερων ναυτικών ηλεκτρονικών συσκευών (107) πάνω σε ένα σκάφος (101) από ένα απομακρυσμένο διαγνωστικό κέντρο (113). Η μονάδα πυροδότησης συμβάντος (103) συμπεριλαμβάνει μία μονάδα λήψης (123) που λαμβάνει ένα ή περισσότερα μηνύματα από τη μία ή περισσότερες ναυτικές ηλεκτρονικές συσκευές (107), μία μονάδα ανίχνευσης (125) διαμορφωμένη να ανιχνεύει αποτυχία της μίας ή περισσότερων ναυτικών ηλεκτρονικών συσκευών (107) βάσει του ενός ή περισσότερων μηνυμάτων, και μία μονάδα μετάδοσης (127) διαμορφωμένη να μεταδίδει πληροφορίες συσχετιζόμενες με την αποτυχία στο απομακρυσμένο διαγνωστικό κέντρο (113).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117783
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3898218 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19813237.5--25/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Essity Hygiene and Health Aktiebolag
405 03 Goteborg, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IB2018/001556-20/12/2018-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLEYBER, Emilie
2)PFISTER, Hubert
3)SAAS, Pascale
4)TURK, Eyyup
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΠΤΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Ένα προϊόν λεπτού χαρτιού με τουλάχιστον τέσσερις στρώσεις κατασκευασμένο από φύλλο βάσης λεπτού χαρτιού ή μη υφασμένο υλικό περιλαμβάνει: - μία πρώτη εξωτερική στρώση και μία δεύτερη εξωτερική στρώση και τουλάχιστον δύο εσωτερικές στρώσεις μεταξύ της πρώτης εξωτερικής στρώσης και της δεύτερης εξωτερικής στρώσης, όπου - τουλάχιστον μία εκ των εσωτερικών στρώσεων είναι μη-ανάγλυφη - τουλάχιστον μία εκ των εξωτερικών στρώσεων περιλαμβάνει ένα

διακοσμητικό μοτίβο ανάγλυφης αποτύπωσης όπου - η απορροφητικότητα του προϊόντος λεπτού χαρτιού είναι μεταξύ 7g/g και 15g/g.



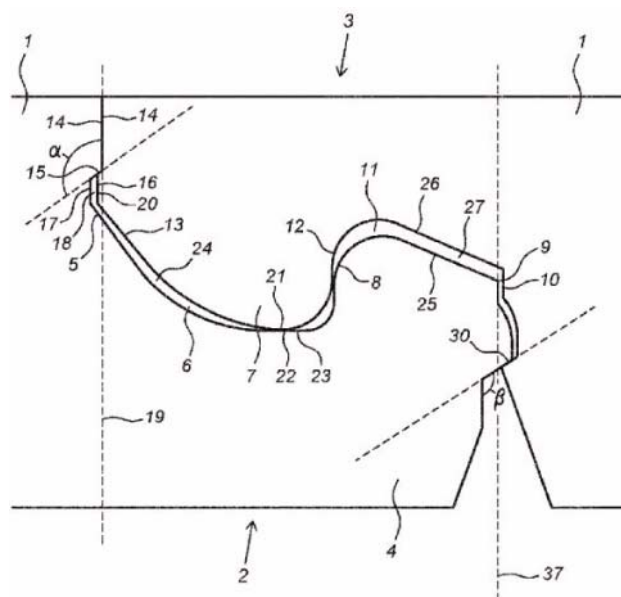
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117784
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4200018 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21773918.4--18/08/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cephalon LLC
145 Brandywine Parkway, West Chester, PA
19380, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063067259 P-18/08/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRACKEN, Anna, Mikaela
2)CLARKE, Adam
3)COOKSEY, Bridget, A.
4)DOYLE, Anthony, Gerard
5)LIDDAMENT, Mark, Terence
6)POLLARD, Matthew
7)POULTON, Lynn
8)QUIGLEY, Anna, Maria, Matilda
9)ROZENFELD, Julia
10)SZABAT, Marta
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):ANTI-PAR-2 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει αντισώματα και θραύσματα δέσμωσης αντιγόνου αυτών που δεσμεύονται ειδικά σε ανθρώπινο PAR-2 και συνθέσεις που αποτελούνται από τέτοια αντισώματα ή θραύσματα δέσμωσης αντιγόνου αυτών. Σε μια συγκεκριμένη άποψη, τα αντισώματα ή θραύσματα δέσμωσης αντιγόνου αυτών που δεσμεύονται ειδικά σε ανθρώπινο PAR-2 εμποδίζουν την αλληλεπίδραση ανάμεσα σε ένα πρόσδεμα ενεργοποίησης PAR-2 και μια εξωκυτταρική επικράτεια του PAR-2, ή/και εμποδίζουν την ενεργοποίηση του PAR-2 από ένα πρόσδεμα ενεργοποίησης PAR-2. Σε περαιτέρω απόψεις, τα αντισώματα ή θραύσματα δέσμωσης αντιγόνου μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αντιμετώπιση ασθενειών ή καταστάσεων που σχετίζονται με αυξημένη έκφραση του PAR-2 ή/και ασθενειών ή καταστάσεων που μπορούν να μετριαστούν με ανταγωνιστική ενεργοποίηση του PAR-2 από ένα πρόσδεμα ενεργοποίησης PAR-2 (π.χ., ασθένειες των αεραγωγών, ασθένειες του δέρματος, καρκίνος, στοματοπροσωπική κοκκιομάτωση, φλεγμονώδεις καταστάσεις, και πόνος που σχετίζεται με διάφορες ασθένειες ή καταστάσεις).

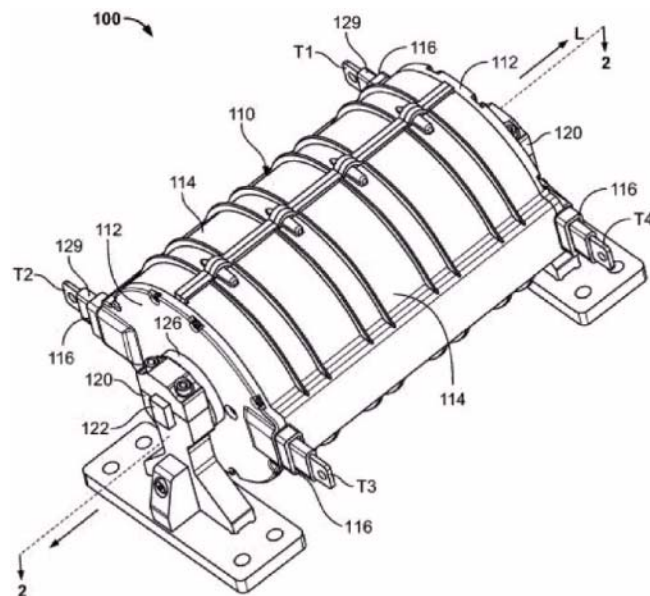
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117785
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4189192 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21749213.1--27/07/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)J4F LICENSING NV
 Industriedijk 19, 2300 Turnhout, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2026190-31/07/2020-NL
 2026188-31/07/2020-NL
 2026559-28/09/2020-NL
 PCT/EP2021/070758-23/07/2021-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUCKE, Eddy Alberic
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):ΠΑΝΕΛ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τις τελευταίες δεκαετίες έχει πραγματοποιηθεί τεράστια πρόοδος στην αγορά δαπέδου για επικάλυψη δαπέδου. Είναι γνωστή η εγκατάσταση πάνελ δαπέδου σε ένα υποδαπέδιο πάτωμα με διάφορους τρόπους. Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα βελτιωμένο πάνελ, όπως ένα πάνελ δαπέδου, συγκεκριμένα ένα διακοσμητικό πάνελ δαπέδου. Η εφεύρεση επίσης αφορά μία επικάλυψη, συγκεκριμένα μία επικάλυψη δαπέδου, που περιλαμβάνει πολλαπλά διασυνδεδεμένα πάνελ σύμφωνα με την εφεύρεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117786
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4339976 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23220638.3--05/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Raycap, S.A.
 Telou & Petroutsou 14 Maroussi, 15124 Athens, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762557289 P-12/09/2017-US
 201816114287-28/08/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΣΤΑΚΗΣ, Grigoris
 2)ΜΑΡΑΘΙΑΣ, Megaklis
 3)ΧΕΡΑΠΑΣ, Fotis
 4)ΒΑΚΑΤΣΙΑΣ, Kostas
 5)ΡΕΠΠΑΣ, George
 6)ΠΟΛΙΤΗΣ, Zafiris G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΠΙΓΩΓΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη επαγωγού περιλαμβάνει ένα πηνίο που περιλαμβάνει ένα σπειροειδώς τυλιγμένο μεταλλικό φύλλο.

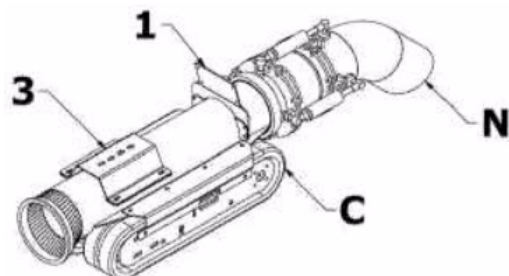


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117787
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4000755 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21207114.6--09/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Corradi & Ghisolfi Srl
Via Don Mario Bozzuffi, 19, 26010 Corte de' Frati (CR), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000026990-11/11/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Corradi, Paolo
2)Corradi, Bruno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΟΜΠΟΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΛΑΣΠΗΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ, ΓΙΑ ΤΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΧΩΝΕΥΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα για την αναρρόφηση της λάσπης ή/και των υπολειμμάτων, για το άδειασμα δεξαμενών χωνευτηρίων για την παραγωγή βιοαερίου, το οποίο μπορεί να συνδεθεί με έναν σωλήνα αναρρόφησης ενός συστήματος αναρρόφησης, π.χ. ένα φορητό καθαρισμό, περιλαμβάνει ένα ερπυστιοφόρο ρομπότ το οποίο μπορεί να ελέγχεται από απόσταση ή να οδηγείται από έναν χειριστή που κάθεται σε αυτό, το οποίο ρομπότ είναι διαμορφωμένο να μπορεί να εισάγεται μέσω των λεγόμενων σωλήνων "φρεατίου" που συνήθως υπάρχουν στα πλευρικά τοιχώματα των δεξαμενών χωνευτηρίων για την παραγωγή βιοαερίου. Το αναφερθέν ρομπότ

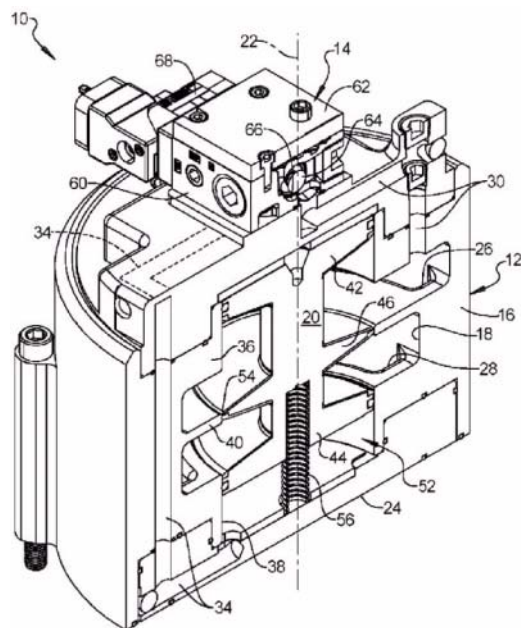
είναι εφοδιασμένο με μια περιστρεφόμενη μύτη αναρρόφησης (N, N'), η οποία μπορεί να συνδεθεί άμεσα με έναν σωλήνα αναρρόφησης του συστήματος αναρρόφησης υλικών και στην οποία προβλέπονται δύο παράλληλες και διαμήκεις ερπύστριες (C) που κινούνται από αντίστοιχους κινητήρες (M).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117788
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4031789 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20865729.6--16/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MAC Valves Inc.
30569 Beck Road, P.O. Box 111, Wixom Michigan 48393, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962902129 P-18/09/2019-US
202017021283-15/09/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JENKINS, Ray
2)NEFF, Matthew
3)SIMMONDS, Jeffrey
4)WILLIAMS, Kevin, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΛΜΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια διάταξη παλμικής βαλβίδας. Η παλμική βαλβίδα περιλαμβάνει: μια κύρια βαλβίδα η οποία περιλαμβάνει ένα σώμα κύριας βαλβίδας, μια οπή κύριας βαλβίδας που εκτείνεται εντός του σώματος κύριας βαλβίδας και ένα εμβολοειδές βύσμα κύριας βαλβίδας συρόμενα τοποθετημένο στην οπή κύριας βαλβίδας για μετακίνηση μεταξύ της κλειστής θέσης και της ανοικτής θέσης, καθώς και μια πιλοτική βαλβίδα η οποία είναι διαμορφωμένη να μετακινεί επιλεκτικά το εμβολοειδές βύσμα κύριας βαλβίδας μεταξύ της κλειστής θέσης και της ανοικτής θέσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117789
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3527588 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19165269.2--13/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCB Biopharma SRL
Allee de la Recherche 60, 1070 Brussels,
ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201208370-14/05/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FINNEY, Helene Margaret
2)LAWSON, Alastair David Griffiths
3)SHAW, Stevan Graham
4)SMITH, Bryan John
5)TYSON, Kerry Louise
6)KEVORKIAN, Lara
7)MEIER, Christoph
8)ATHERFOLD, Paul Alan
9)SARKAR, Kaushik

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-FCRN
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη αφορά αντισώματα ειδικά για τον FcRn, σκευάσματα που τα περιέχουν, τη χρήση του καθενός σε θεραπεία, διαδικασίες για την έκφραση και προαιρετικά τη μορφοποίηση του εν λόγω αντισώματος, DNA κωδικοποίησης των αντισωμάτων και ξενιστές που περιλαμβάνουν το εν λόγω DNA.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117790
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3960072 - 11/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21192910.4--02/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abbott Diabetes Care, Inc.
1360 South Loop Road, Alameda, CA 94502,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):149639 P-03/02/2009-US
698124-01/02/2010-US
69812410-01/02/2010-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THOMAS, Christopher Allen
2)HOSS, Udo
3)FENNELL, Martin
4)HE, Lei
5)LOVE, Michael
6)YEE, Philip

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

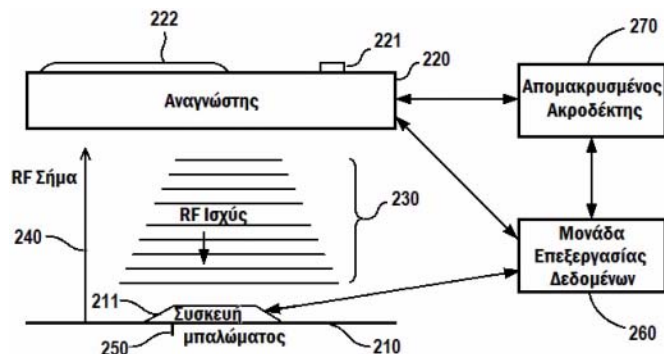
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΙΑΓΕΙΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΥ-
ΣΚΕΥΕΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟ-
ΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΙ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι και συσκευές για παρακολούθηση ενός αναλυτή σε σωματικό υγρό. Ενσωματώσεις συμπεριλαμβάνουν συνεχή ή διακριτή απόκτηση

σχετιζόμενων με τον αναλυτή δεδομένων από έναν διαδερμικά τοποθετημένο αισθητήρα αναλυτή αυτόματα ή κατά παραγγελία κατόπιν αιτήματος από έναν χρήστη. Διάφορα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να ενθυλακώνονται με ένα υλικό potting (ένωση γλάστρας).

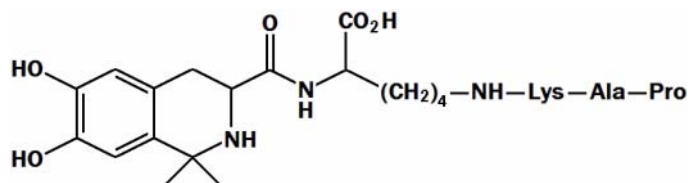


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117791
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4034115 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20868013.2--24/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lumosa Therapeutics Co., Ltd.
4F No. 3-2 Park Street Nangang District, Taipei 11503, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ
ΕΛΛΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ
ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962905679 P-25/09/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHOU, David Chih-Kuang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΖΕΥΓΜΑ ΘΡΟΜΒΟΛΥΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα δυαδικό σύζευγμα, DC009, το οποίο είναι ένα σύζευγμα ενός θρομβολυτικού πεπτιδίου (Pro-Ala-Lys) και μίας ένωσης τετραϋδροϊσοκινολίνης που έχει δύο C1-4 αλκυλο ομάδες, μέσω ενός βραχίονα σύνδεσης λυσίνης και έναν φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα. Η σύνθεση έχει ένα pH μικρότερο από 6,5, κατά προτίμηση έχει

ένα pH περίπου pH 2-5,5. Η σύνθεση μπορεί να περιλαμβάνει ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό έκδοχο όπως μαννιτόλη, σορβιτόλη, σακχαρόζη, λακτόζη ή τρεαλόζη.

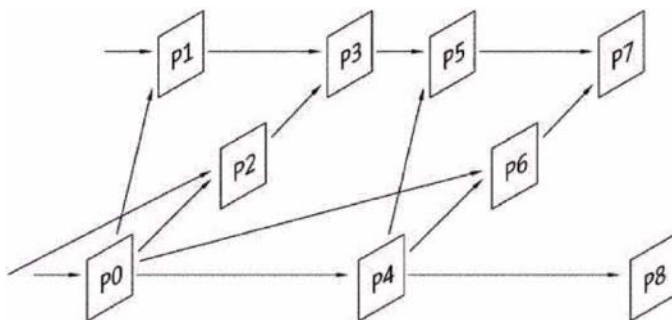


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117792
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4246976 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23190393.1--21/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
20 Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161537586 P-22/09/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HENDRY, Hendry
2)PARK, Seungwook
3)LIM, Jaehyun
4)JEON, Yongjoon
5)KIM, Chulkeun
6)KIM, Jungsun
7)PARK, Naeri
8)JEON, Byeongmoon
9)PARK, Joonyoung
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΠΛΑΙΣΙΑΚΗΣ ΠΡΟΛΕΞΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΛΟΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται μια μέθοδος διαπλασιακή πρόλεξης που διενεργείται από μια διάταξη αποκωδίκευσης. Η μέθοδος περιλαμβάνει απόκτηση πληροφοριών για το

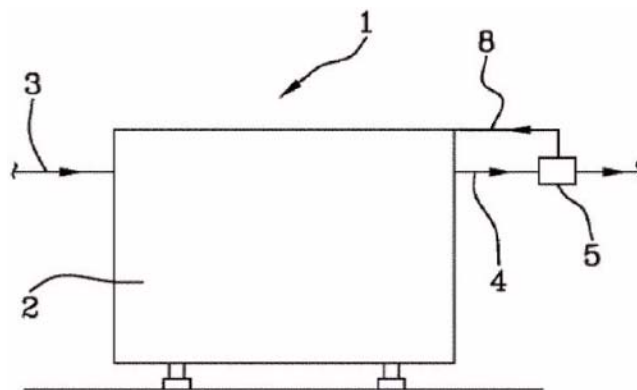
απαρίθμημα σειράς εικόνων (POC) σε μια κεφαλίδα φέτας παραγωγή τιμών POC για εικόνες αναφοράς βάσει των πληροφοριών POC κατασκευή ενός καταλόγου εικόνων αναφοράς βάσει των τιμών POC των εικόνων αναφοράς και διενέργεια διαπλασιακής πρόλεξης σε μια τρέχουσα πλοκάδα βάσει του καταλόγου εικόνων αναφοράς, ώστε να παραχθεί ένα προλεγόμενο δείγμα της τρέχουσας πλοκάδας. Οι πληροφορίες POC στην κεφαλίδα φέτας συμπεριλαμβάνουν πληροφορίες τιμής διαφοράς POC. Μια τιμή POC μιας i-ής εικόνας αναφοράς παράγεται βάσει μιας διαφοράς POC που παράγεται από τις πληροφορίες τιμής διαφοράς POC. Οι εικόνες αναφοράς που έπονται μιας τρέχουσας εικόνας σε σειρά POC διατάσσονται με αύξουσα σειρά. Για τις εικόνες αναφοράς που έπονται της τρέχουσας εικόνας στη σειρά POC, η διαφορά POC αντιπροσωπεύει μια διαφορά μεταξύ μιας τιμής POC της τρέχουσας εικόνας και μιας τιμής POC της i-ής εικόνας αναφοράς όταν το i ισούται με 0, και η διαφορά POC αντιπροσωπεύει μια διαφορά μεταξύ της τιμής POC της i-ής εικόνας αναφοράς και μιας τιμής POC μιας (i-1)-ής εικόνας αναφοράς όταν το i είναι μεγαλύτερο από 0.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117793
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4313178 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22718785.3--01/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FEDEGARI AUTOCLAVI SPA
S.S. 235 KM 8, I-27010 Albuzzano (PV),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100008180-01/04/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FEDEGARI, Giuseppe
2)FEDEGARI, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥ-
ΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡ-
ΓΑΣΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΤΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μηχανή απολύμανσης που περιλαμβάνει έναν θάλαμο επεξεργασίας (2) που είναι διαμορφωμένος να περιέχει ένα πλήθος από υλικά όπου εκτελείται μια διαδικασία απολύμανσης. Η μηχανή περιλαμβάνει περαιτέρω μια γραμμή εισόδου (3) και μια γραμμή εξόδου (4) μέσα από την οποία κυκλοφορεί ένας παράγοντας απολύμανσης στον θάλαμο επεξεργασίας (2). Περαιτέρω, μια συσκευή καταλύτη (5) συνδέεται με τη γραμμή εξόδου (4) για να προάγει μια αποσύνθεση τουλάχιστον ενός χημικού συστατικού του εν λόγω παράγοντα απολύμανσης πριν από την έκλυση του στο εξωτερικό περιβάλλον.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117794
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4384057 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22764298.0--17/08/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dr. Schumacher GmbH
Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102021122041-25/08/2021-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POGRZEBA, Jessica
2)REHM, Marie-Elisabeth
3)POHL, Kai-Uwe
4)SCHWEINSBERG, Selina
5)BALLEZ, Mike
6)BIRKELBACH, Anke
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):ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ
ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΛΕΙΑΝ-
ΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία πολυστρωματική σφουγγαρίστρα δαπέδου μιας χρήσης, με λειαντική λωρίδα, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στρώμα καθαρισμού και ένα στρώμα πυρήνα, όπου τόσο το στρώμα καθαρισμού όσο και το στρώμα πυρήνα περιέχουν κυτταρίνη και αποτελούνται εξ ολοκλήρου από φυσικές ίνες και/ή αναγεννημένες ίνες, όπου πάνω ή μέσα στο στρώμα καθαρισμού

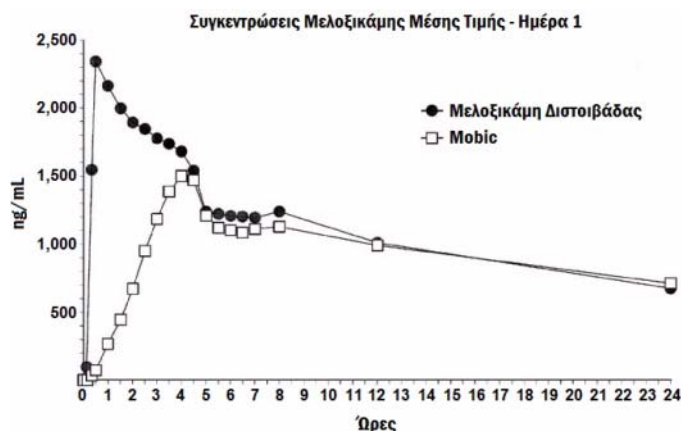
τοποθετείται μία λωρίδα απόξεσης με αυξημένες ιδιότητες καθαρισμού σε σύγκριση με το υπόλοιπο στρώμα καθαρισμού, και όπου η ταινία απόξεσης περιέχει κάνναβη και επίσης αποτελείται εξ ολοκλήρου από φυσικές και/ή αναγεννημένες ίνες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117795
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3621621 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18798779.7--10/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Axsome Therapeutics, Inc.
One World Trade Center, 22nd Floor, New York, NY 10007, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762504105 P-10/05/2017-US
201762526884 P-29/06/2017-US
201762536466 P-25/07/2017-US
PCT/US2018/012433-04/01/2018-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TABUTEAU, Herriot
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΕΛΟΞΙΚΑΜΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται εις το παρόν συνθέσεις που περιλαμβάνουν ένα φάρμακο όπως μια τριπτάνη (π.χ. ριζατριπτάνη) και/ή ένα ΜΗΣΑΦ (π.χ. μελοξικάμη) σε συνδυασμό με μια κυκλοδεξτρίνη και/ή να ανθρακικό ή ένα διττανθρακικό. Αυτές οι συνθέσεις ενδέχεται να χορηγηθούν εκ του στόματος, για παράδειγμα, για

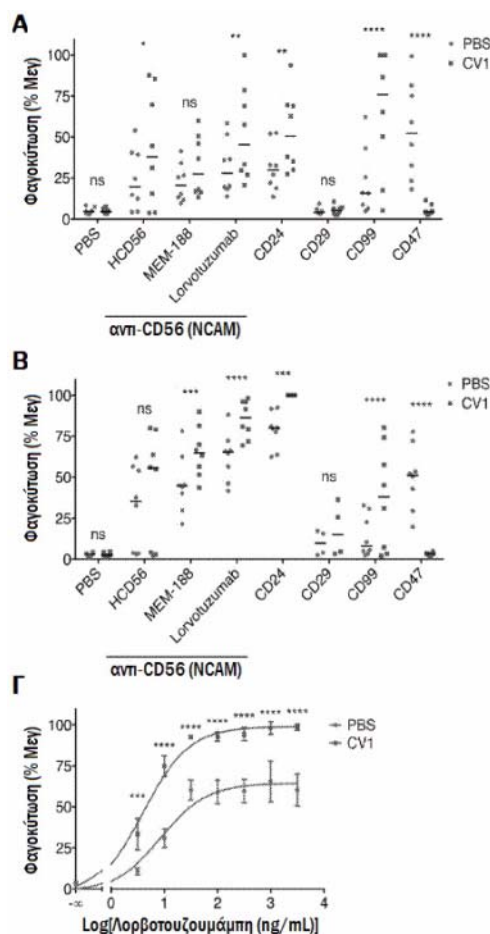
βελτίωση της βιοδιαθεσιμότητας ή της φαρμακοκινητικής του φαρμάκου για την αγωγή των καταστάσεων όπως ο πόνος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117796
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3553087 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19163809.7--08/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University
Office of the General Counsel Building 170, Third Floor, Main Quad P.O. Box 20386, Stanford, CA 94305-2038, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461925143 P-08/01/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEISKOPF, Kipp, Andrew
2)SAGE, Julien
3)WEISSMAN, Irving, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι για αγωγή καρκίνων πνεύμονα, ιδίως μικροκυτταρικού καρκίνου πνεύμονα με στοχευμένη θεραπεία. Η θεραπεία στοχεύει σε ένα ή περισσότερα κυτταροεπιφανειακά αντιγόνα, μεταξύ των οποίων CD24, CD166, CD56, CD326, CD298, CD29, CD63, CD9,CD164, CD99, CD46, CD59, CD57, CD165, και ErCAM, και προαιρετικά περιλαμβάνει παράγοντα που αποκλείει εκλεκτικά τη δέσμευση της CD47 σε SIRPα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117797
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3797742 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20200019.6--11/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461938956 P-12/02/2014-US
201462049056 P-11/09/2014-US
201462049089 P-11/09/2014-US
201462049100 P-11/09/2014-US
201462049128 P-11/09/2014-US
201562104295 P-16/01/2015-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OBERKIRCHER, Brendan J
2)PRICE, Daniel W. 7)SOFFER, Leah R.
3)KEANE, Michael F 8)KHAN, Isaac J
4)SOKHANVAR, Saeed 9)KO, Benjamin L
5)YASEVAC, Daniel J 10)RIEMANN, Christopher D
6)BRUEHWILER, Michel G 11)GRUBBS, Nathan D

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

ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΧΟΡΙΟΕΙΔΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη για τη χορήγηση ενός θεραπευτικού μέσου σε ένα μάτι περιλαμβάνει ένα σώμα, έναν σωληνίσκο, μια κοίλη βελόνα και μια συναρμογή ενεργοποίησης. Ο σωληνίσκος εκτείνεται άπω του σώματος και είναι διαστασιολογημένος και διαμορφωμένος ώστε να μπορεί να εισάγεται μεταξύ του χοριοειδούς και του σκληρού χιτώνα του ματιού ενός ασθενούς. Η συναρμογή ενεργοποίησης είναι χειριζόμενη ώστε να ενεργοποιεί τη βελόνα που σχετίζεται με τον σωληνίσκο ώστε να κινεί με αυτό τον τρόπο ένα άπω τμήμα της βελόνας κατά μήκος ενός άξονα εξόδου ο οποίος είναι πλάγια προσανατολισμένος σε σχέση με τον διαμήκη άξονα του σωληνίσκου. Ο σωληνίσκος μπορεί να εισάγεται διαμέσου μιας σκληροτομής για την τοποθέτηση ενός άπω άκρου του σωληνίσκου σε μια οπίσθια περιοχή του ματιού, μεταξύ του χοριοειδούς και του σκληρού χιτώνα. Η βελόνα μπορεί να προωθείται διαμέσου του χοριοειδούς για τη χορήγηση του θεραπευτικού μέσου κοντά στον πιθανό χώρο μεταξύ του νευροαισθητικού αμφιβληστροειδούς και του επιθηλίου του αμφιβληστροειδούς χρωστικού κοντά στην περιοχή της γεωγραφικής ατροφίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117798
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3930933 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20706367.8--18/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fimognari, Marco
Via Delle Spone, 46/A, 38057 Pergine Valsugana, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900002915-28/02/2019-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fimognari, Marco

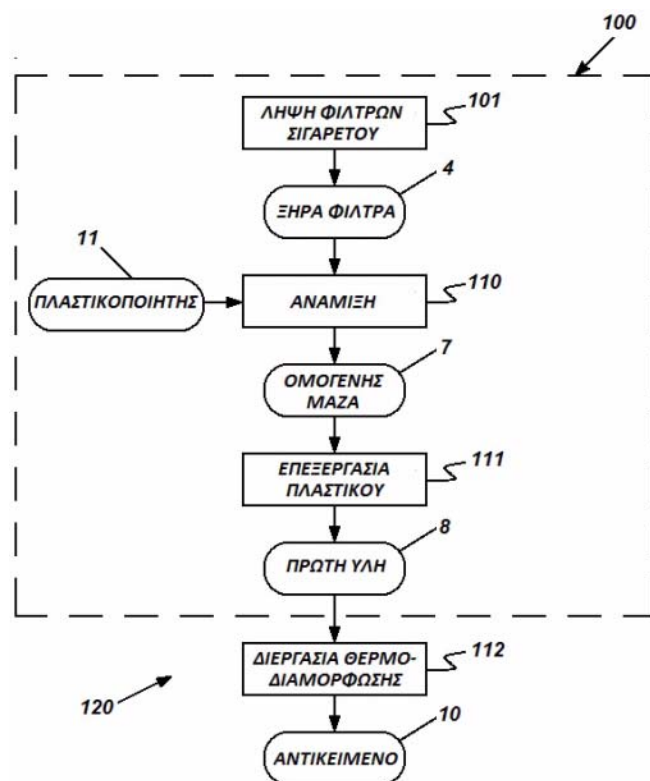
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ ΑΠΟ ΦΙΛΤΡΑ ΣΙΓΑΡΕΤΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗ ΛΗΦΘΕΙΣΑ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΝΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΝΟΝΤΑΙ ΓΟΠΕΣ ΣΙΓΑΡΕΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

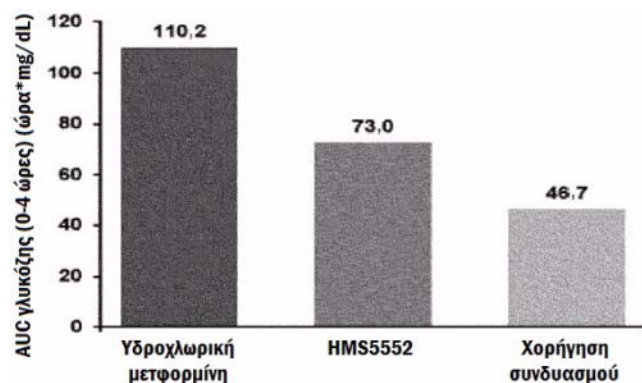
Μία μέθοδος (100) για λήψη μιας θερμοπλαστικής πρώτης ύλης (8), που περιλαμβάνει τα στάδια λήψης (101) φίλτρων σιγαρέτου (4) σε οξείκη κυτταρίνη, ανάμιξης (110) των ληφθέντων φίλτρων σιγαρέτου (4) σε θερμοκρασία ανάμιξης τουλάχιστον ισοδύναμη προς 200 βαθμούς Κελσίου, για να ληφθεί μία ομογενής μάζα (7) οξείκης κυτταρίνης και επεξεργασία αποδιαμόρφωσης πλαστικού (111) της ομογενούς μάζας (7), για να ληφθεί η θερμοπλαστική πρώτη ύλη (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3117799
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250400546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3804714 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):19810783.1--28/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Hua Medicine (Shanghai) Ltd. 275 Ai Di Sheng Road, Pudong, Shanghai 201203, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201810556685-31/05/2018-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)CHEN, Li 2)LI, Yongguo 3)WANG, Gaosen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" MARIA Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΥΝ- ΔΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΕΡΓΟ- ΠΟΙΗΤΗ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΔΙΓΟΥΑ- ΝΙΔΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας φαρμακευτικός συνδυασμός. Ο φαρμακευτικός συνδυασμός περιέχει έναν ενεργοποιητή της γλυκοκινάσης ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτού, έναν ισοτοπικό δείκτη αυτού, μια κρυσταλλική μορφή αυτού, έναν υδρίτη, ένα επιδιαλύτωμα, μια διαστερεοϊσομερική ή μια εναντιομερική μορφή, και ένα υπογλυκαιμικό φάρμακο διγουανιδίου. Μια φαρμακευτική σύνθεση και ένα παρασκεύασμα συνδυασμού σταθερής δόσης καθώς και μια μέθοδος παρασκευής και χρήση της φαρμακευτικής σύνθεσης και του παρασκευάσματος συνδυασμού σταθερής δόσης.

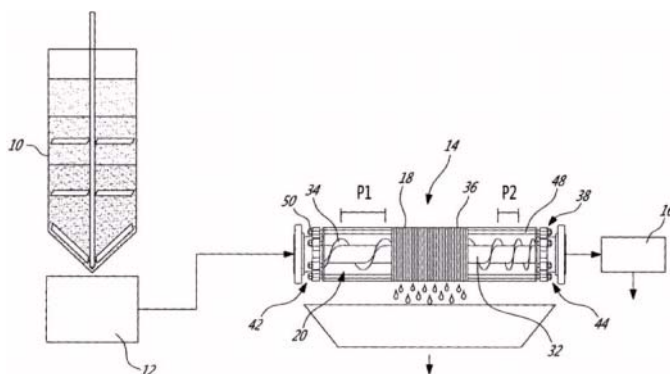


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3117800
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250400553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3134193 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):15783273.4--09/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Rio Tinto Alcan International Limited 400-1190, avenue des Canadiens de Montreal, Montreal, Quebec H3B 0E3, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):14001431-22/04/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BOIVIN, Alain 2)BOUCHARD, Marie-Louise 3)SIMARD, Guy 4)SAVARD, Veronique 5)GRAVEL, Simon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΡΕΣΑ ΚΟΧΛΙΑ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ ΔΙΗΘΗ- ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια πρέσα κοχλία (14) για τον διαχωρισμό υγρού από ένα μείγμα στερεών-υγρών, περιλαμβάνει ένα περίβλημα (18) που έχει τμήματα εισόδου και εξόδου (24, 26), και ένα τμήμα φίλτρου (28) ανάμεσα τους. Το τμήμα φίλτρου (28) περιλαμβάνει μια αξονικά εκτεινόμενη στοιβή ομοεπίπεδων πλακών διήθησης (36) που ορίζει μια δίοδο πυρήνα για την υποδοχή ενός κοχλία που είναι διαμορφωμένη ώστε να μεταφέρει το μείγμα στερεών-υγρών από το τμήμα εισόδου (24) στο τμήμα εξόδου (26) ενώ συμπιέζεται και αποστράγγιση του μείγματος στερεών-υγρών αναγκάζοντας τουλάχιστον ένα μέρος του υγρού περιεχομένου του μείγματος να αποβληθεί από το περίβλημα μέσω των κενών μεταξύ των πλακών (40) που ορίζονται μεταξύ κάθε ζεύγους γειτονικών πλακών διήθησης (36). Οι πλάκες

διήθησης (36) είναι σταθερές ή μία σε σχέση με την άλλη και συσφίγγονται σε άμεση στενή επαφή επιφάνειας προς επιφάνεια μέσω μιας διάταξης σύσφιξης (38) που μπορεί να λειτουργήσει για την εφαρμογή μιας προκαθορισμένης αξονικής πίεσης σύσφιξης ουσιαστικά ομοιόμορφα γύρω από τη δίοδο του πυρήνα. Τα κενά μεταξύ των πλακών (40) ελέγχονται από την επιφανειακή τραχύτητα (R) των πλακών (36) και την πίεση σύσφιξης.

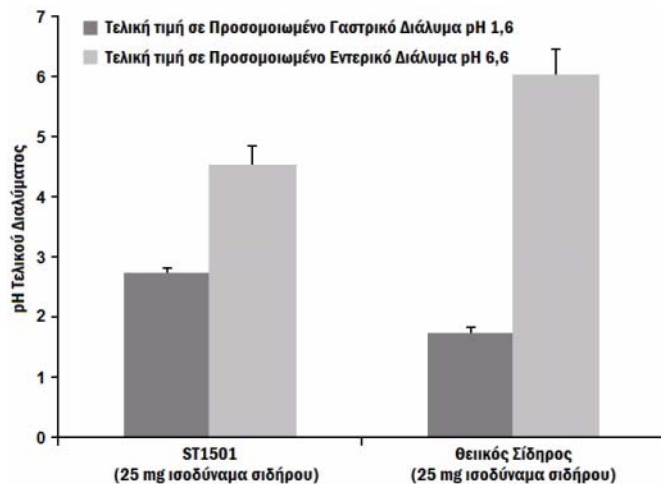


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117801
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3429560 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17710019.5--15/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Solvotrin Therapeutics Ltd.
Hoffman Park Inchera Little Island, Cork,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16160539-15/03/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GILMER, John
2)GABOR, Radics
3)WHELEHAN, Michael
4)WANG, Jun
5)O'FLYNN, Pat
6)LEDWIDGE, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Βασ. Ηρακλείου 47,54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ
ΣΕ ΕΝΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έχουν παρασκευαστεί συνθέσεις που περιέχουν σίδηρο, παράγοντα ρύθμισης και μετουσιωμένη πρωτεΐνη και που είναι ικανές να αυξήσουν τον σίδηρο στον ορό σε ένα υποκείμενο. Παραδείγματος χάριν, έχουν παρασκευαστεί αποξηραμένα με ψεκασμό μικροσφαιρίδια που περιέχουν σίδηρο παγιδευμένο εντός μιας μήτρας

πρωτεΐνης και μη δεσμευμένο σίδηρο σε μια ρυθμισμένη σύνθεση που παρέχει ένα γαστροπροστατευτικό αποτέλεσμα, διατηρεί τον σίδηρο υπό την περισσότερη διαθέσιμη μορφή Fe²⁺ και βελτιώνει τη βιοδιαθεσιμότητα του σιδήρου στον άνθρωπο σε σχέση με τους προηγουμένως γνωστούς φορείς για τη χορήγηση σιδήρου σε ένα υποκείμενο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117802
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3215527 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15857258.6--05/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Annexon, Inc.
1400 Sierra Point Parkway Building C, 2nd
Floor, Brisbane, CA 94005, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462075793 P-05/11/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSENTHAL, Arnon
2)LEVITEN, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
ΑΝΤΙ-ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ-
ΤΟΣ C1Q ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

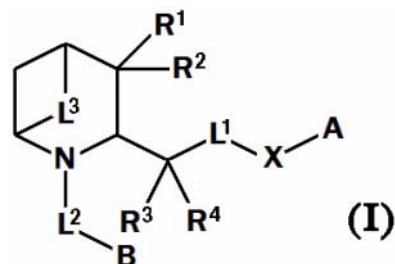
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα γνωστοποίηση εστιάζεται σε ανθρωποποιημένα αντι-C1q αντισώματα και μεθόδους χρήσης των ιδίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117803
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3676261 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18766021.2--31/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chronos Therapeutics Limited
TheraCryf Plc Alderley Park Congleton Road,
Nether Alderley SK10 4TG,ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201714049-01/09/2017-GB
201804745-23/03/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MICHELI, Fabrizio
2)BERTANI, Barbara 7)CREMONESI, Susanna
3)GIBSON, Karl Richard 8)POZZAN, Alfonso
4)DI FABIO, Romano 9)SEMERARO, Teresa
5)RAVEGLIA, Luca 10)TARSI, Luca
6)ZANALETTI, Riccardo 11)LUKER, Timothy Jon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-
ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[3.1.1] ΕΠΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ 2-
ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ [3.2.1] ΟΚΤΑΝΙΟΥ ΩΣ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ
ΟΡΕΞΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία ένωση του τύπου (I), όπου τα L1 έως L3, R1 έως R4, X, A και B έχουν τις έννοιες που παρέχονται στην περιγραφή, και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, επιδιαλυτώματα και προφάρμακα αυτής, οι οποίες ενώσεις είναι χρήσιμες ως ανταγωνιστές των υποδοχέων ορεξίνης-1 και ορεξίνης-5 νηξ-2 ή ως επιλεκτικοί ανταγωνιστές του υποδοχέα ορεξίνης-1, και συνεπώς, ιδιαίτερα, στην αγωγή ή πρόληψη μεταξύ άλλων της εξάρτησης από ουσίες, του εθισμού, αγχώδων διαταραχών, διαταραχών πανικού, της υ-περφαγίας, ψυχαναγκαστικών διαταραχών, διαταραχών ελέγχου των παρορμήσεων, της γνωστικής εξασθένησης και της νόσου του Alzheimer.

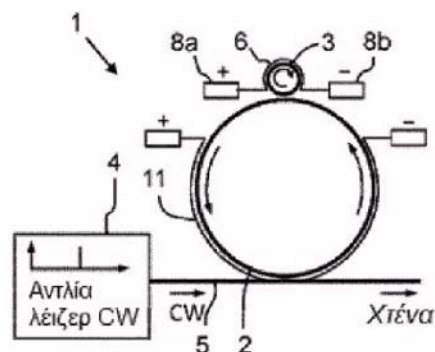


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117804
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400557
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4116767 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22181501.2--28/06/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ILOOMINA AB
Bjornbergs vag 19, 433 34 Partille, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2150920-08/07/2021-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BJARKI HELGASON, Oskar
2)TORRES COMPANY, Victor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΧΤΕΝΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια χτένα συχνοτήτων οπτικού συντονιστή (1) περιλαμβάνει έναν κύριο οπτικό συντονιστή (2) ο οποίος κατασκευάζεται από ένα υλικό συντονιστή, το οποίο έχει μια μη γραμμικότητα τρίτης τάξης και μια ανώμαλη διασπορά συντονιστή, ένα λέιζερ συνεχούς κύματος (continuous wave ή cw) (4) διαμορφωμένο για την παροχή συνεχούς φωτός λέιζερ σε έναν οπτικό κυματοδηγό (5), ο οποίος είναι σε σύζευξη με τον κύριο οπτικό συντονιστή. Το λέιζερ cw (4), ο οπτικός κυματοδηγός (5) και ο κύριος οπτικός συντονιστής (2) διατάσσονται για τη σύζευξη συντονισμού του φωτός λέιζερ cw εντός του οπτικού συντονιστή (2) για τον σχηματισμό ενός μονού σκεδαστικού σολιτονίου που κυκλοφορεί στον κύριο οπτικό συντονιστή (2) σε αντιστοιχία με τη δημιουργία μιας χτένας συχνοτήτων. Επιπλέον, η χτένα συχνοτήτων οπτικού συντονιστή περιλαμβάνει περαιτέρω ένα

βοηθητικό οπτικό στοιχείο (3, 25, 26) διαμορφωμένο ώστε να προκαλεί μια μετατόπιση φάσης σε μια συνιστώσα της χτένας συχνοτήτων στη συχνότητα του λέιζερ cw ώστε να βελτιώνεται η απόδοση μετατροπής μιας δημιουργηθείσας χτένας συχνοτήτων. Η δημοσιοποίηση σχετίζεται επίσης με μια συσχετιζόμενη μέθοδο.

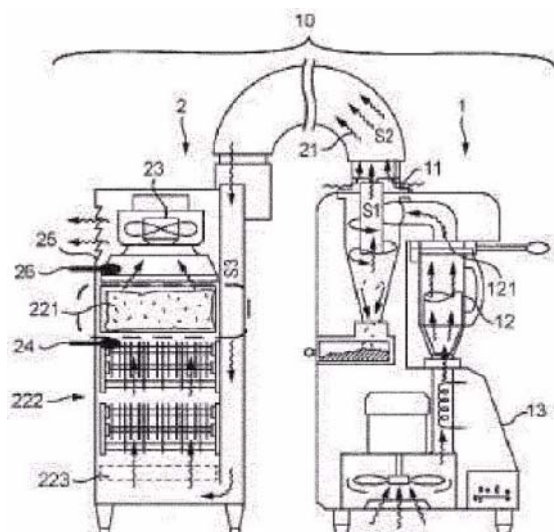


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117805
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4266906 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21836037.8--06/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20216280-22/12/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOREND, Joel
2)DUBIEF, Flavien, Florent
3)DEGREEF, Thomas, Rudi, S.
4)CELIS, Michiel, Alexander
5)LEMMENS, Rien, Denise, M.
6)BAEKELANDT, Maxime
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΦΡΥΞΗΣ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΦΕ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μέθοδο για τον έλεγχο ενός συστήματος φρύξης (10), το οποίο σύστημα περιλαμβάνει: μια διάταξη φρύξης (2), η οποία διάταξη παράγει καπνό, και μια μονάδα επεξεργασίας καπνού (3), η οποία είναι διαμορφωμένη να επεξεργάζεται τη ροή του καπνού η οποία παράγεται από τη διάταξη φρύξης και περιλαμβάνει μια συσκευή φιλτραρίσματος (221) και ένα ζεύγος αισθητήρων

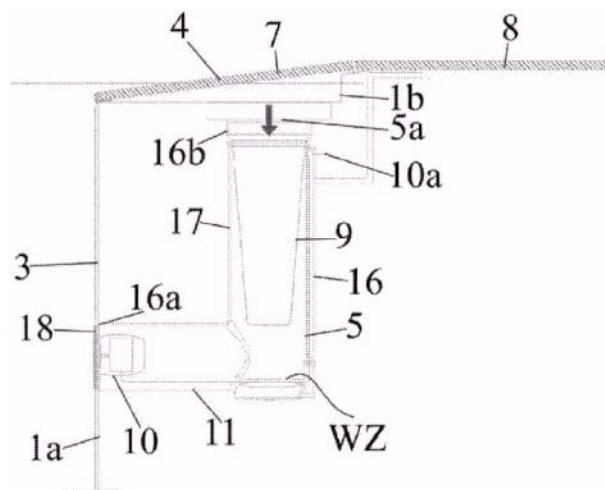
θερμοκρασίας (24, 26), οι οποίοι είναι διαμορφωμένοι να μετρούν τις θερμοκρασίες της ροής του καπνού ανάντη και κατάντη της συσκευής φιλτραρίσματος (221), όπου, κατά τη διάρκεια μιας λειτουργίας φρύξης, η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα: - σύγκριση των επιδόσεων των θερμοκρασιών κατά τη διάρκεια τουλάχιστον μιας χρονικής περιόδου της λειτουργίας φρύξης, και, εάν οι επιδόσεις είναι παρόμοιες κατά τη διάρκεια του χρόνου, τότε εμφανίζεται ένας συναγερμός.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117806
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4111019 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21713745.4--26/02/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ma.Mi. International S.r.l.
Via Montegrappa, 80, 25065 Lumezzane
(Brescia), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000004114-27/02/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASSA, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΗ ΠΙΣΙΝΑΣ ΜΕ ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝ-
ΤΑΛΗΣΗΣ, ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑ-
ΚΥΚΛΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια δομή πιάσας κολύμβησης που διαθέτει μία τουλάχιστον ζώνη ακμής (2) και ένα κύκλωμα συλλογής, φιλτραρίσματος και ανακυκλοφορίας (5), με αυτό το τελευταίο να περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ζώνη φρεατίου (WZ) για το νερό που πέφτει, τουλάχιστον ένα φίλτρο (9) που είναι τοποθετημένο στη ζώνη φρεατίου και σχεδιασμένο να αναχαιτίζει το νερό που πέφτει σε αυτό.

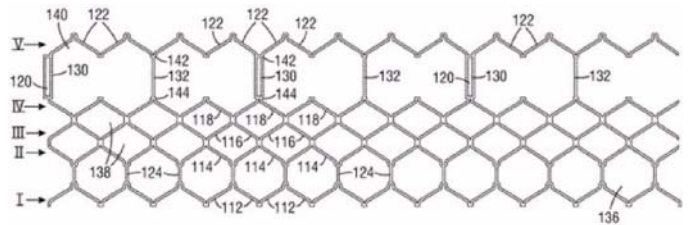


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117807
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4285866 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23203298.7--18/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edwards Lifesciences Corporation
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461941123 P-18/02/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Levi, Tamir S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται προσθετικές συσκευές και πλαίσια για εμφύτευση σε έναν δακτύλιο καρδιακής βαλβίδας που περιλαμβάνουν ένα δακτυλιοειδές πλαίσιο (που έχει ένα άκρο εισροής και ένα άκρο εκροής) και ένα πλήθος αξονικών μελών πλαισίου που γεφυρώνουν δύο περιφερειακά εκτεινόμενες σειρές γωνιακών αντηρίδων. Τα αξονικά μέλη πλαισίου μπορούν να περιλαμβάνουν ένα πλήθος από αξονικά εκτεινόμενα μέλη συγκράτησης των γλωχινών και ένα πλήθος αξονικών αντηρίδων σε αναλογία 1:1. Κατά μήκος καθεμιάς από τις δύο σειρές, το πλαίσιο μπορεί να έχει τουλάχιστον τρεις γωνιακές αντηρίδες μεταξύ παρακείμενων αξονικών μελών πλαισίου.

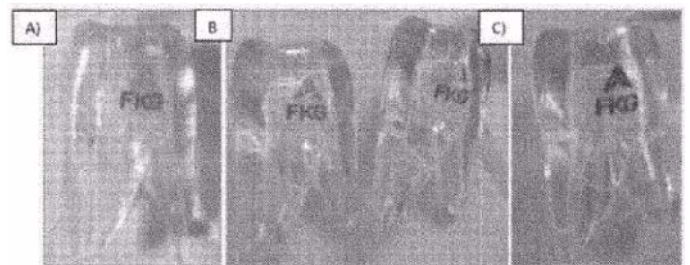


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117808
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4255338 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21819930.5--15/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Produits Dentaires Pierre Rolland
17 avenue Gustave Eiffel Z.I. du Phare, 33700
Merignac, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012532-02/12/2020-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAURAT, Vincent
2)LANDRODIE, Marine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑ-
ΤΙΣΜΟ ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε οδοντικό προϊόν για τον σχηματισμό ενδοδοντικού τσιμέντου με βάση τον υδροξυαπατίτη παρουσία υγρασίας, όπου το τσιμέντο που έχει σχηματισθεί είναι κατάλληλο για μια απλή επέμβαση εκ νέου έναρξης με άκρο υπερίχων.

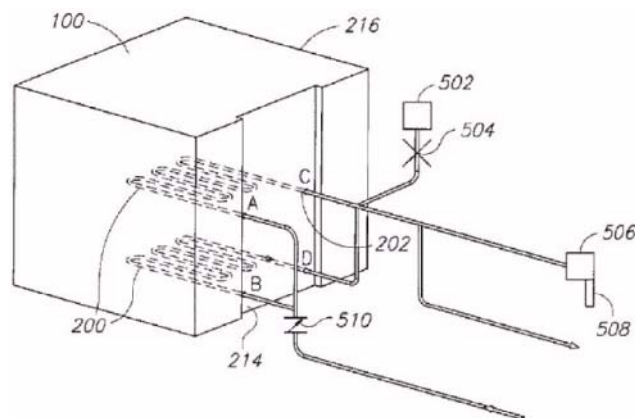


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117809
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3268672 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15884891.1--06/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Copeland, Joseph
P.O. Box 80072, Fairbanks, Alaska 99708,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201514643850-10/03/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Copeland, Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟ-
ΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΤΙΣΤΗ ΣΟΜΠΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη και ένα σύστημα για την αποτελεσματική και ασφαλή μεταφορά θερμότητας από μία χτιστή σόμπα σε μια εξωτερική διάταξη θέρμανσης χρησιμοποιώντας σπειροειδείς σωλήνες και μία αντλία κυκλοφορίας υγρού. Η κυκλοφορία ενός υγρού μεταφοράς θερμότητας στη διάταξη και το σύστημα ελέγχεται με βάση τη μετρούμενη θερμοκρασία του υγρού μεταφοράς θερμότητας στον σπειροειδή σωλήνα σε μία πλευρά επιστροφής της χτιστής σόμπας. Δύο πρόσθετοι αισθητήρες κοντά στην εξωτερική διάταξη θέρμανσης χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο του ρυθμού ροής της κυκλοφορίας του υγρού

μεταφοράς θερμότητας στη διάταξη και το σύστημα, ελέγχοντας έτσι την ποσότητα της θερμότητας που μεταφέρεται πραγματικά στην εξωτερική διάταξη θέρμανσης.

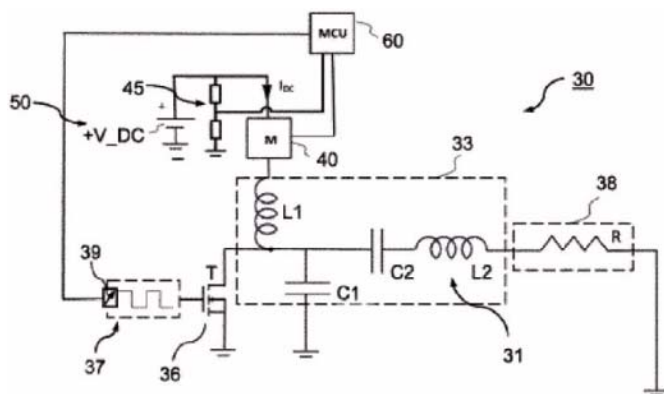


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117810
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4284201 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22705369.1--27/01/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21153930-28/01/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COURBAT, Jerome Christian
2)MIRONOV, Oleg
3)STURA, Enrico
4)MONNEY, Patrick Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ
ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία διάταξη επαγωγικής θέρμανσης για τη θέρμανση ενός υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος. Η διάταξη θέρμανσης περιλαμβάνει μια πηγή συνεχούς ρεύματος και ηλεκτρονικά στοιχεία παροχής ισχύος που περιλαμβάνουν έναν μετατροπέα DC/AC ο οποίος συνδέεται με την πηγή παροχής ισχύος συνεχούς ρεύματος. Ο μετατροπέας DC/AC περιλαμβάνει έναν ενισχυτή ισχύος μεταγωγής συντονισμού με τουλάχιστον έναν διακόπτη τρανζίστορ, τουλάχιστον ένα κύκλωμα οδηγού διακόπτη τρανζίστορ που συνδέεται με τον διακόπτη τρανζίστορ και ένα δίκτυο φορτίου LC. Το δίκτυο φορτίου LC περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν πυκνωτή και τουλάχιστον έναν επαγωγέα, όπου ο επαγωγέας είναι διαμορφωμένος να παράγει ένα εναλλασσόμενο μαγνητικό πεδίο κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της διάταξης θέρμανσης για επαγωγική θέρμανση του υποστρώματος σχηματισμού

αερολύματος. Το κύκλωμα οδηγού διακόπτη τρανζίστορ περιλαμβάνει έναν ρυθμιζόμενο ταλαντωτή διαμορφωμένο να εξάγει ένα σήμα μεταγωγής προς τον διακόπτη τρανζίστορ που έχει μία ρυθμιζόμενη συχνότητα μεταγωγής συντονισμού. Η διάταξη θέρμανσης περιλαμβάνει περαιτέρω έναν αισθητήρα ρεύματος για τον καθορισμό του συνεχούς ρεύματος παροχής που αντλείται από την πηγή συνεχούς ρεύματος κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της διάταξης θέρμανσης και έναν ελεγκτή διαμορφωμένο να δέχεται ένα σήμα ρεύματος από τον αισθητήρα ρεύματος ενδεικτικό του συνεχούς ρεύματος παροχής και να ρυθμίζει τη συχνότητα μεταγωγής του σήματος μεταγωγής σε απόκριση προς το λαμβανόμενο σήμα ρεύματος, προκειμένου να ρυθμίσει το συνεχές ρεύμα παροχής που αντλείται από την πηγή συνεχούς ρεύματος ώστε να βρίσκεται σε ένα προκαθορισμένο εύρος. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μία συσκευή παραγωγής αερολύματος και ένα σύστημα παραγωγής αερολύματος που περιλαμβάνει μία τέτοια διάταξη επαγωγικής θέρμανσης. Περαιτέρω, η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο και μία συσκευή για τη βαθμονόμηση μίας τέτοιας διάταξης θέρμανσης.

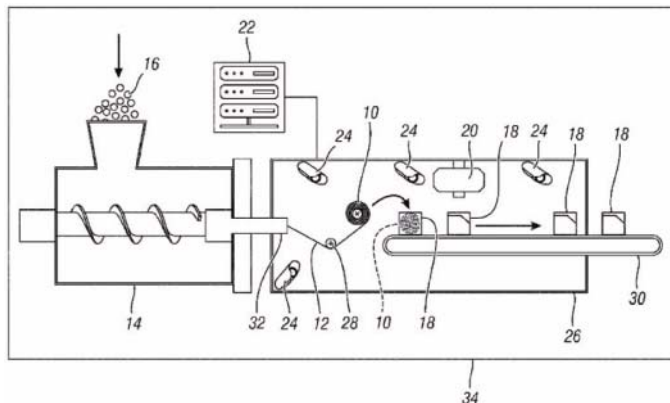


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117811
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4083730 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22166680.3--05/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Suardi, Aldo Primo
Via Albegno, 20, 24044 Dalmine (BG),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100010742-28/04/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Suardi, Aldo Primo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΟΛΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΑΙΚΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ περιγράφεται μία μέθοδος για την παραγωγή ρολών μεμβράνης από πολυμερές υλικό για χρήση σε τρόφιμα, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια της: εξώθησης μιας μεμβράνης ξεκινώντας από ένα ή περισσότερα πολυμερή υλικά, της ψύξης της μεμβράνης σε μία προκαθορισμένη θερμοκρασία, της περιέλιξης της μεμβράνης για τη λήψη στη συνέχεια ενός μεγάλου αριθμού ρολών που περιέχουν μία ποσότητα μεμβράνης προκαθορισμένου μήκους, της συσκευασίας κάθε ρολού της μεμβράνης εντός μιας αντίστοιχης σφραγισμένης συσκευασίας. Η μέθοδος περιλαμβάνει ακόμη τα στάδια: της εφαρμογής τουλάχιστον ενός

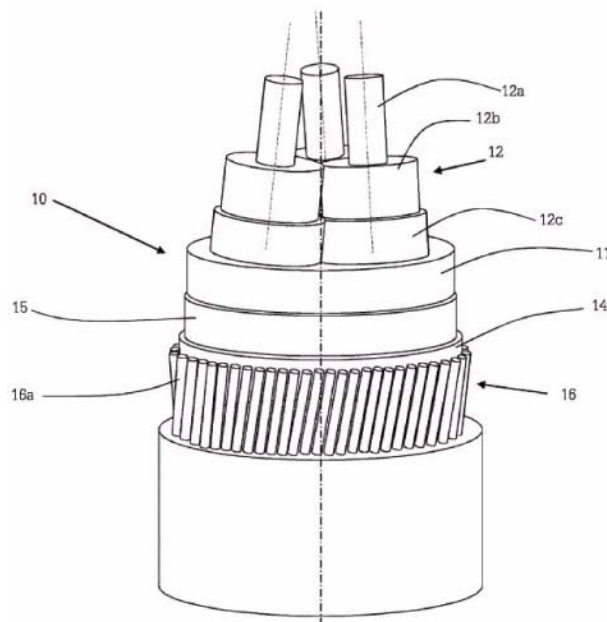
μοναδικού κωδικού αναγνώρισης σε κάθε ρολό της μεμβράνης και/ή σε κάθε συσκευασία, της σταθερής και συνεχούς παρακολούθησης, μέσω μιας συσκευής λήψης βίντεο και/ή σταθερής εικόνας, των σταδίων εξώθησης, ψύξης, περιέλιξης και συσκευασίας κάθε ρολού της μεμβράνης και/ή κάθε συσκευασίας, της λήψης και της αποθήκευσης βίντεο και/ή εικόνων, του συνδυασμού του μοναδικού κωδικού αναγνώρισης κάθε ρολού της μεμβράνης και/ή κάθε συσκευασίας με το βίντεο και/ή τις εικόνες τέτοιου ρολού της μεμβράνης και/ή τέτοιας συσκευασίας, της επαλήθευσης στη συνέχεια του κύκλου παραγωγής κάθε ρολού της μεμβράνης και/ή κάθε συσκευασίας μέσω του μοναδικού κωδικού αναγνώρισης. Τα στάδια της εξώθησης, ψύξης, περιέλιξης και συσκευασίας κάθε ρολού της μεμβράνης και/ή κάθε συσκευασίας πραγματοποιούνται μέσα σε μία μοναδική μηχανή και μέσα σε έναν καθαρό θάλαμο, ο οποίος περικλείει την μοναδική μηχανή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117812
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3803910 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18728823.8--24/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Prysmian S.p.A.
Via Chiese, 6, 20126 Milan, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAIOLI, Paolo
2)RUZZIER, Marco
3)LUCARELLI, Monica
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ ΕΝΟΣ ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ AC ΜΕ ΜΟΝΙΜΩΣ ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΕΝΑ ΣΥΡΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα κοινοποίηση αφορά ένα θωρακισμένο καλώδιο AC (10) που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν πυρήνα (12) που αποτελείται από έναν ηλεκτρικό αγωγό (12a), και μια θωράκιση (16) που περιβάλλει τουλάχιστον τον εν λόγω έναν πυρήνα (12) και περιλαμβάνει σιδηρομαγνητικά σύρματα (16a), όπου τα σιδηρομαγνητικά σύρματα (16a) μαγνητίζονται μόνιμα με ένα εναπομένον μαγνητικό πεδίο που είναι ομοιόμορφο ή μεταβλητό κατά μήκος του μήκους του καλωδίου L. Η παρούσα κοινοποίηση αφορά επίσης μια διαδικασία για την παραγωγή ενός θωρακισμένου καλωδίου AC (10), μια μέθοδος για τη βελτίωση των αποδόσεων του θωρακισμένου καλωδίου AC (10) και μια μέθοδος για τη μείωση των απωλειών σε ένα θωρακισμένο καλώδιο AC.

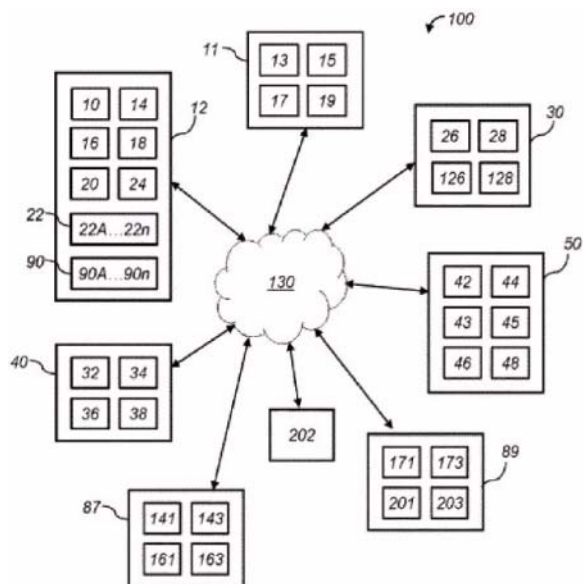


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117813
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4049163 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20879126.9--26/10/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sontiq, Inc.
555 West Adams Street, Chicago, IL 60661,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962926467 P-26/10/2019-US
202016638046-10/02/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DYKE, James
2)PASCUAL, Alphonse
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΒΙΑ-
ΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και σύστημα για τη δημιουργία ενός προφίλ ιστορικού παραβίασης καταναλωτή ενός καταναλωτή μέσω ηλεκτρονικού δικτύου που περιλαμβάνει τη λήψη μέσω του δικτύου πληροφοριών προφίλ καταναλωτή που περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα στοιχείο πληροφοριών καταναλωτή που αντιστοιχεί στον καταναλωτή, τη δημιουργία ενός προφίλ ιστορικού παραβίασης καταναλωτή σε μια βάση δεδομένων χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες προφίλ καταναλωτή, και τη συσχέτιση του προφίλ ιστορικού παραβίασης καταναλωτή με τις πληροφορίες προφίλ καταναλωτή στη βάση δεδομένων. Η βάση δεδομένων περιλαμβάνει περιστατικά παραβίασης, όπου κάθε περιστατικό συσχετίζεται με ένα τουλάχιστον παραβιασθέν στοιχείο πληροφοριών. Οι πληροφορίες προφίλ καταναλωτή

αντιστοιχίζονται με ένα αντίστοιχο περιστατικό παραβίασης με τον προσδιορισμό μιας αντιστοιχίας μεταξύ του στοιχείου πληροφοριών καταναλωτή και του στοιχείου πληροφοριών παραβίασης που σχετίζεται με το αντίστοιχο περιστατικό παραβίασης. Το αντίστοιχο περιστατικό παραβίασης συσχετίζεται στη βάση δεδομένων με το προφίλ ιστορικού παραβίασης καταναλωτή και με μια ενέργεια μετριάσμου. Δημιουργείται μια ειδοποίηση προς τον καταναλωτή για το περιστατικό παραβίασης και την ενέργεια μετριάσμου.

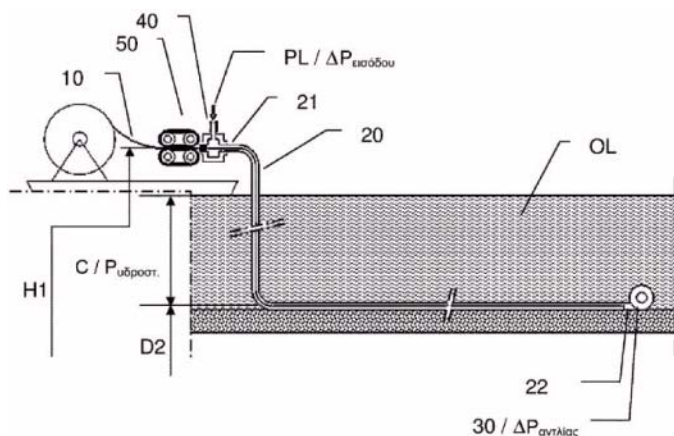


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117814
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4038709 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20781361.9--28/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Plumetaz Holding S.A.
Route de la Gribannaz 7, 1880 Bex, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12642019-04/10/2019-CH
14102019-08/11/2019-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIFFIOEN, Willem
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΣΤΟΙ-
ΧΕΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟ ΑΓΩ-
ΓΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την εγκατάσταση ενός επιμήκους στοιχείου (10), σε έναν υποθαλάσσιο αγωγό (20), όπου ο υποθαλάσσιος αγωγός (20) έχει μια θύρα εισόδου (21) και μια θύρα εξόδου (22) που βρίσκονται στο εξωτερικό υγρό (OL) σε ένα δεύτερο βάθος, η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα: - εισαγωγή του επιμήκους στοιχείου (10) στη θύρα εισόδου (21), - εισαγωγή προωθητικού υγρού (PL) στη θύρα εισόδου (21), που χαρακτηρίζεται από το ότι η μέθοδος περιλαμβάνει ένα βήμα αναρρόφησης προωθητικού υγρού (PL) έξω από την έξοδο θύρα (22) του αγωγού (20) με μια βυθιζόμενη αντλία αναρρόφησης (30) που λειτουργεί σε μια προκαθορισμένη πτώση πίεσης αναρρόφησης (ΔΡαντλίας) του προωθητικού υγρού (PL) έτσι ώστε η προκαθορισμένη πτώση πίεσης αναρρόφησης (ΔΡαντλίας) να εφαρμόζεται στην προώθηση το υγρό (PL) είναι

μικρότερο από την υδροστατική πίεση (Ρυδροστ.) του εξωτερικού υγρού (OL) στο δεύτερο βάθος.

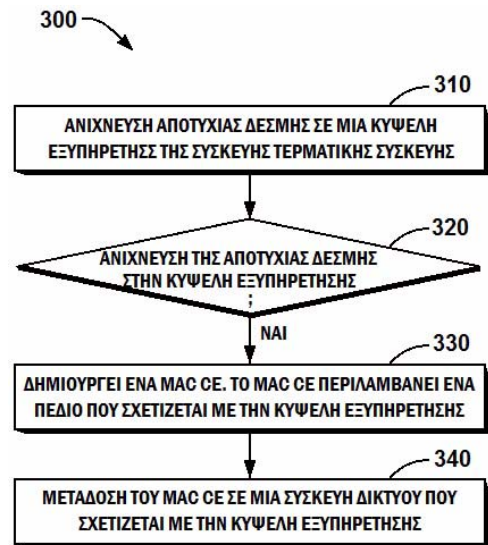


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117815
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3857731 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18935535.7--27/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nokia Technologies Oy
Karakaari 7, 02610 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOSKELA, Timo
2)TURTINEN, Samuli
3)WU, Chunli
4)SEBIRE, Benoist
5)ENESCU, Mihai
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΤΟΧΙΑΣ ΔΕΣΜΗΣ
ΓΙΑ ΚΥΨΕΛΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι υλοποιήσεις της παρούσας εφεύρεσης σχετίζονται με μεθόδους, συσκευές και αναγνώσιμα από υπολογιστή μέσα για την αποκατάσταση αστοχίας δέσμης. Η μέθοδος περιλαμβάνει την ανίχνευση μιας αστοχίας δέσμης σε μια κυψέλη εξυπηρέτησης της τερματικής συσκευής, με την κυψέλη εξυπηρέτησης να περιλαμβάνει τουλάχιστον μία από μια πρωτεύουσα κυψέλη και μια δευτερεύουσα κυψέλη που εξυπηρετεί την τερματική συσκευή. Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω, σε απόκριση προς την ανίχνευση της αστοχίας δέσμης στην κυψέλη εξυπηρέτησης, τη δημιουργία ενός στοιχείου ελέγχου, CE, για τον έλεγχο

πρόσβασης μέσω, MAC, όπου το MAC CE περιλαμβάνει ένα πεδίο που σχετίζεται με την κυψέλη εξυπηρέτησης, όπου το πεδίο έχει οριστεί να είναι μια προκαθορισμένη τιμή που υποδεικνύει τη βλάβη της δέσμης. Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω μετάδοση του MAC CE σε μια συσκευή δικτύου που σχετίζεται με την κυψέλη εξυπηρέτησης.

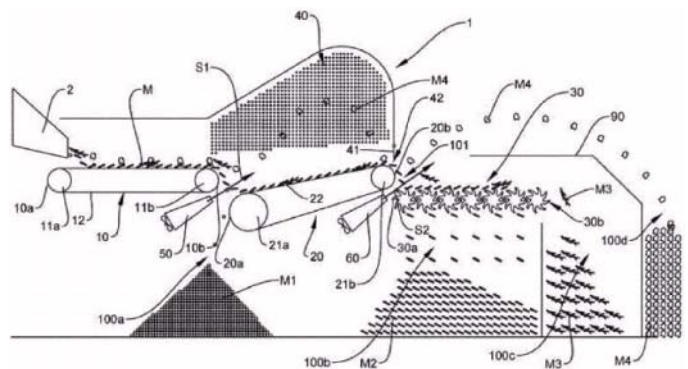


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117816
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4076775 - 08/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20833723.8--17/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IFE Aufbereitungstechnik GmbH
Patertal 20, 3340 Waidhofen/Ybbs, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1)102019008916-20/12/2019-DE
2)202019005280 U-20/12/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEIRINGER, Hubert
2)STEINBERGER, Markus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΟΣΚΙ-
ΝΙΣΗ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά διάταξη για κοσκίνιση ενός μείγματος υλικών (M), αποτελούμενου από διάφορα υλικά (M1-M4) ή διάφορες ομάδες υλικών, όπου η διάταξη (1) περιλαμβάνει πρώτη μονάδα μεταφοράς (10), μέσα στην οποία θα μπορεί να παραδοθεί το προς κοσκίνιση μείγμα υλικών (M) διερχόμενο μέσα από εγκατάσταση προσαγωγής (2), και δεύτερη μονάδα μεταφοράς (20) επακόλουθη κατά την κατεύθυνση μεταφοράς του μείγματος υλικών (M) και χωροδιατεταγμένη σε απόσταση από την πρώτη μονάδα μεταφοράς (10), όπου μεταξύ της πρώτης μονάδας μεταφοράς (10) και της δεύτερης μονάδας μεταφοράς (20) προβλέπεται πρώτο φρέαρ πτώσης (100a), περνώντας πάνω από το οποίο ένα πρώτο υλικό (M1)

ή μία πρώτη ομάδα υλικών με πρώτη αντίσταση ρευστού θα μπορεί να χωριστεί από το μείγμα υλικών (M). Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται ότι η διάταξη (1) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία τρίτη μονάδα μεταφοράς (30) επακόλουθη της δεύτερης μονάδας μεταφοράς (20) κατά την κατεύθυνση μεταφοράς του μείγματος υλικών (M) και χωροδιατεταγμένη σε απόσταση από αυτήν, έτσι ώστε μεταξύ της δεύτερης μονάδας μεταφοράς (20) και της τρίτης μονάδας μεταφοράς (30) να είναι ανεπτυγμένος ενδιάμεσος διάδρομος (101) για τα υλικά (M2, M3, M4) ή τα μείγματα υλικών, και ότι προβλέπεται ένα δεύτερο φρέαρ πτώσης (100b) χωροδιατεταγμένο μεταξύ της δεύτερης και της τρίτης μονάδας μεταφοράς (20, 30), μέσα από το οποίο διερχόμενο τουλάχιστον το δεύτερο υλικό (M2) ή η δεύτερη μονάδα υλικών με δεύτερη αντίσταση ροής θα μπορεί να χωριστεί από το μείγμα υλικών (M), και ότι η τρίτη μονάδα μεταφοράς (30) είναι ανεπτυγμένη ως διαπερατή σε υλικά και/ή διαπερατή σε ρεύμα ρευστού (S3? S3', S3'').

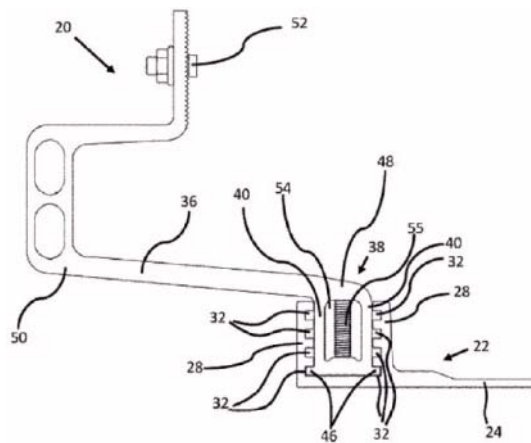


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117817
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4075077 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22165050.0--29/03/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Renusol Europe GmbH
Piccoloministrasse 2, 51063 Koln,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102021109552-15/04/2021-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rossbach, Nils
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪ-
ΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα στήριξης φωτοβολταϊκών στοιχείων (20) με - έναν φορέα έδρασης (22) με μια πλάκα έδρασης (24), επάνω στην οποία διατάσσονται δύο τοιχώματα συγκράτησης φορέα έδρασης (28), τα οποία στις κατευθυνόμενες ή μια προς την άλλη εσωτερικές τους επιφάνειες (30) παρουσιάζουν αντίστοιχα τουλάχιστον ένα αυλάκι υποδοχής (32) και από κοινού με την πλάκα έδρασης (24) διαμορφώνουν μια υποδοχή φορέα αναρτήρα (34). - έναν φορέα αναρτήρα (36), ο οποίος μπορεί να συνδεθεί αφαιρετά με τον φορέα έδρασης (22). Ο φορέας αναρτήρα (36) παρουσιάζει ένα μπλοκ στήριξης (38) με

δύο κάθετα τοιχώματα συγκράτησης φορέα αναρτήρα (40) για τη στήριξη στα τοιχώματα συγκράτησης φορέα έδρασης (28), όπου - τα τοιχώματα συγκράτησης φορέα αναρτήρα (40) είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους μέσω μιας οριζόντιας πλάκας (42), - οι εξωτερικές επιφάνειες (44) των τοιχωμάτων συγκράτησης φορέα αναρτήρα (40) παρουσιάζουν μεταξύ τους μια απόσταση, η οποία αντιστοιχεί περίπου στην απόσταση των εσωτερικών επιφανειών (30) των τοιχωμάτων συγκράτησης φορέα έδρασης (28) μεταξύ τους, - η περιοχή μεταξύ των τοιχωμάτων συγκράτησης φορέα έδρασης (28) διαμορφώνει ένα διάκενο, - οι εξωτερικές επιφάνειες (44) των τοιχωμάτων συγκράτησης φορέα αναρτήρα (40) παρουσιάζουν αντίστοιχα ένα έλασμα (46), προσαρμοσμένο στο αυλάκι υποδοχής (32) των τοιχωμάτων συγκράτησης φορέα έδρασης (28).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117818
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3307816 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15734081.1--15/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bison International B.v.
Dr. A.F. Philipsstraat 9, 4462 EW Goes,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLERKS, Johannes Patricius Maria
2)CORNUI, Shirley
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):ΚΟΛΛΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΑΝ-
ΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά το πεδίο των κολλών και ειδικότερα το πεδίο των κολλών που πηξουν ή σκληραίνουν με υγρασία. Οι παρούσες κόλλες παρέχουν υψηλή αντοχή, δηλ. τουλάχιστον πάνω από 4 N/mm², συγκόλληση υλικών όπως ξύλο, σκυρόδεμα, πλαστικά, πέτρα κ.λπ. ενώ παράλληλα έχουν υψηλή αντοχή στην υγρασία. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά κόλλες υψηλής αντοχής και ανθεκτικές στην υγρασία κατάλληλες να χρησιμοποιούνται ως κόλλες που σκληραίνουν με υγρασία, όπου οι παρούσες κόλλες περιλαμβάνουν: α) 25 έως 75% (κ.β.) έναν ή περισσότερους τροποποιημένους πολυαιθέρες β) 10 έως 60% (κ.β.) ένα ή περισσότερα υλικά πλήρωσης γ) 0,3 έως 15% (κ.β.) έναν ή περισσότερους

προωθητές συγκόλλησης και περιλαμβάνουν περαιτέρω μία ή περισσότερες ενώσεις που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από ένα καθαριστή ριζών, ένα καθαριστή υγρασίας, ένα αντιοξειδωτικό, έναν τροποποιητή ρεολογικών ιδιοτήτων, και έναν καταλύτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117819
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4072552 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20828088.3--11/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CRISM THERAPEUTICS LTD
6 Heddon Street, W1B 4BT LON-
DON, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201918300-12/12/2019-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCCONVILLE, Christopher
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27, 15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ
ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

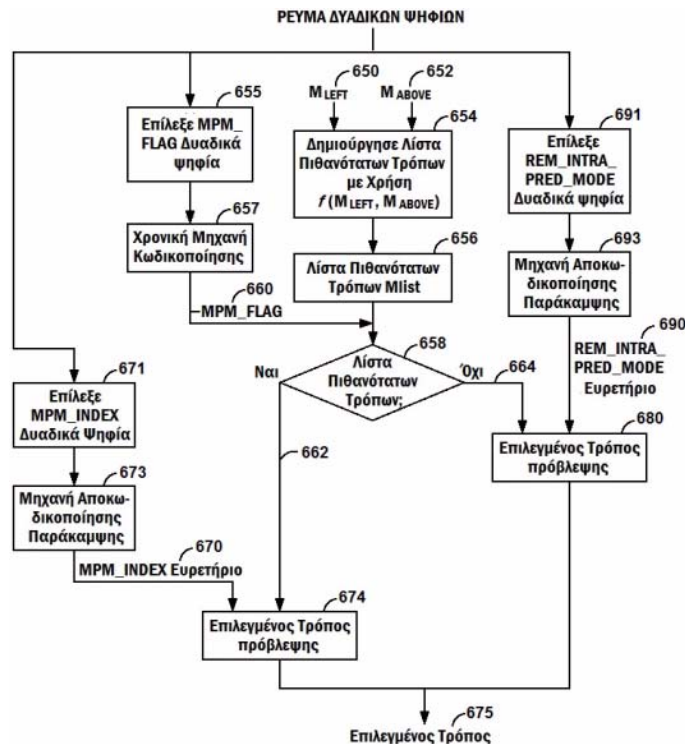
Η παρούσα εφεύρεση αφορά εμφυτεύματα χημειοθεραπευτικών φαρμάκων και ειδικότερα βιοδιασπώμενα εμφυτεύματα χημειοθεραπευτικών φαρμάκων που περιέχουν ιννοτεκάνη ή παράγωγα ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτής. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης τις διαδικασίες για την προετοιμασία αυτών των εμφυτευμάτων χημειοθεραπευτικών φαρμάκων και τη χρήση τους στη θεραπεία και συγκεκριμένα στη θεραπεία όγκων του εγκεφάλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117820
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4221228 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23165950.9--07/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.
Huawei Administration Building Bantian
Longgang District, Shenzhen, Guangdong
518129, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113291015-07/11/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MISRA, Kiran
2)SEGALL, Christopher A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΕΝΙ-
ΣΧΥΜΕΝΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ CABAC

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας αποκωδικοποιητής δέχεται ένα ρεύμα δυαδικών ψηφίων που περιέχει κβαντισμένους συντελεστές που είναι αντιπροσωπευτικοί των μπλοκ βίντεο, τα οποία είναι αντιπροσωπευτικά μίας πληθώρας εικονοστοιχείων και αποκωδικοποιεί το ρεύμα δυαδικών ψηφίων, χρησιμοποιώντας προσαρμοστική στο πλαίσιο δυαδική αριθμητική κωδικοποίηση. Η προσαρμοστική στο πλαίσιο δυαδική αριθμητική κωδικοποίηση περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο τρόπους αποκωδικοποίησης, με τον πρώτο τρόπο να αποκωδικοποιεί το ρεύμα δυαδικών ψηφίων με βάση μία εκτίμηση πιθανότητας, η οποία βασίζεται πάνω σε ένα τρέχον στοιχείο σύνταξης που αποκωδικοποιείται, με τον δεύτερο τρόπο να αποκωδικοποιεί το ρεύμα δυαδικών ψηφίων όχι με βάση μία εκτίμηση πιθανότητας, η οποία βασίζεται πάνω σε ένα τρέχον στοιχείο σύνταξης που αποκωδικοποιείται. Η προσαρμοστική στο πλαίσιο δυαδική αριθμητική κωδικοποίηση αποκωδικοποιεί το τρέχον στοιχείο σύνταξης, χρησιμοποιώντας τον

πρώτο τρόπο, εάν το τρέχον στοιχείο σύνταξης είναι ενδο-κωδικοποιημένο και επιλέγοντας, εάν θα χρησιμοποιηθεί μία λίστα τρόπων ενδο-πρόβλεψης για αποκωδικοποίηση ενός τρόπου ενδο-πρόβλεψης, χρησιμοποιώντας τον εν λόγω πρώτο τρόπο, όπου η εν λόγω λίστα τρόπων ενδο-πρόβλεψης προσδιορίζεται με βάση προηγούμενους προσδιορισμένους ενδο-τρόπους. Η προσαρμοστική στο πλαίσιο δυαδική αριθμητική κωδικοποίηση αποκωδικοποιεί ένα δεδομένο που υποδεικνύει έναν τρόπο ενδο-πρόβλεψης ενός τρέχοντος μπλοκ, χρησιμοποιώντας τον εν λόγω δεύτερο τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117821
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4172225 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21736594.9--28/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Covestro Deutschland AG
Kaiser-Wilhelm-Allee 60, 51373 Leverkusen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202010607517-29/06/2020-CN
20203838-26/10/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAAS, Hans-Josef
2)PIRES, Raul
3)LIU, Hao
4)MA, Yaguang
5)SHEN, Jianping
6)ZHENG, Junchao
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):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΑ
ΠΟΛΥΣΙΟΚΥΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια τροποποιημένη με πολυαιθέρα πολυισοκυανική σύνθεση, η οποία μπορεί να ληφθεί με αντίδραση ενός συστήματος που περιέχει τα ακόλουθα συστατικά: α) ένα πολυισοκυανικό με μια λειτουργικότητα ισοκυανικών ομάδων 2-4.5 b) μια μονοαιθερική αλκοόλη πολυοξυαλκυλενίου και c) προαιρετικά έναν καταλύτη• η μονοαιθερική αλκοόλη πολυοξυαλκυλενίου έχει ένα μέσο αριθμητικό μοριακό βάρος 900g/mol-2000g/mol και μια περιεκτικότητα σε ομάδες οξυπροπυλενίου 45-100% κατά βάρος, σε σχέση με το συνολικό βάρος της ομάδας οξυαλκυλενίου της μονοαιθερικής αλκοόλης πολυοξυαλκυλενίου• το σύστημα έχει μια ισοδύναμη αναλογία ισοκυανικών ομάδων προς υδροξυλομάδες 5:1-110:1 η πολυισοκυανική σύνθεση έχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: i) η μέση λειτουργικότητα ισοκυανικού είναι 1.8-4.1 ii) η περιεκτικότητα σε ισοκυανικές ομάδες είναι 8-20% κατά βάρος• και iii) η ποσότητα της δομής του μονοαιθέρα πολυοξυαλκυλενίου είναι μεγαλύτερη από 10% κατά βάρος και μικρότερη από 50% κατά βάρος, για τα χαρακτηριστικά ii) και iii), σε σχέση με το συνολικό βάρος της πολυισοκυανικής σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117822
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2817270 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12720869.2--11/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GCP Applied Technologies Inc.
20 Moores Road, Malvern, PA 19355,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)SNF S.A.S.
ZAC de Milieux, 42163 Andrezieux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261601730 P-22/02/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUO, Lawrence L.
2)FAVERO, Cedrick
3)ROUX, Christophe
4)TREGGER, Nathan A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΓΙΑ
ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΡΓΙΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για την επεξεργασία αδρανών που φέρουν άργιλο, ιδιαίτερα εκείνων που χρησιμοποιούνται για κατασκευαστικούς σκοπούς, όπου η ενσωμάτωση των λεπτόκοκκων είναι μεγιστοποιημένη χάρη στην ελαχιστοποίηση του πλυσίματος αργίλου που τείνει να αφαιρεί τέτοια λεπτόκοκκα, και όπου η απόδοση του κατασκευαστικού υλικού που περιέχει αδρανή είναι ενισχυμένη. Παραδειγματικές μέθοδοι περιλαμβάνουν την εισαγωγή σε άργιλο μιας υδατοδιαλυτής λειτουργικής πολυαμίνης που περιλαμβάνει μια υδατοδιαλυτή πολυαμίνη που σχηματίζεται με αντίδραση τουλάχιστον μιας από τις ενώσεις αμίνης με μια εποξειδική ένωση, όπου η

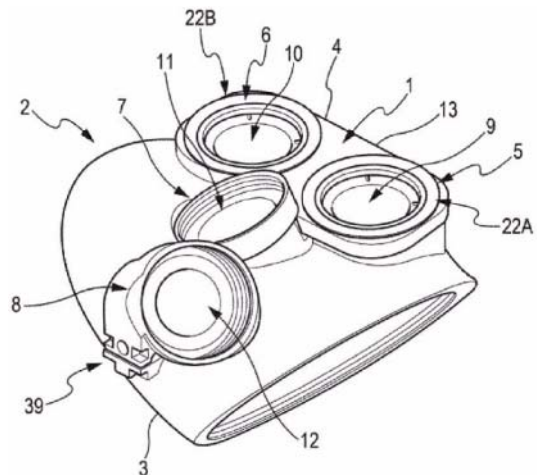
πολυαμίνη που αντιδρά ενεργοποιείται μέσω της χρήσης ένωσης αλογονιδίου, θεικής ένωσης και εποξειδικής ένωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117823
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4070848 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22160696.5--08/03/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CARMAT
Immeuble l'Etendard Energy III 36 Avenue de l'Europe, 78140 Velizy Villacoublay, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2103482-06/04/2021-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Parra d'Andert, Foulques
2)Grimme, Marc
3)Gourmault, Pascal
4)Dubuis, Pascal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΤΕΙ ΣΤΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΝΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΤΕΤΟΙΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

- Συσκευή για τη σύνδεση μιας εμφυτεύσιμης καρδιακής πρόθεσης με το αγγειακό δίκτυο ενός ασθενούς και καρδιακή πρόθεση εφοδιασμένη με μια τέτοια συσκευή σύνδεσης. - Η συσκευή σύνδεσης (1), που προορίζεται για τη σύνδεση μιας καρδιακής πρόθεσης (2) που εμφυτεύεται στην περικαρδιακή κοιλότητα ενός

ασθενούς με το αγγειακό δίκτυο του ασθενούς, περιλαμβάνει ένα τμήμα διεπαφής (4) εφοδιασμένο με ένα στοιχείο διεπαφής μιτροειδούς (5), ένα στοιχείο διεπαφής τριγλώχινας βαλβίδας (6), ένα στοιχείο διεπαφής αορτής (7) και ένα στοιχείο πνευμονικής διεπαφής (8) που προορίζονται για τη σύνδεση με τον αριστερό καρδιακό κόλπο, με τον δεξιό καρδιακό κόλπο, με την αορτή και την πνευμονική αρτηρία του ασθενούς, με κάθε ένα από τα στοιχεία διεπαφής (5 έως 8) να είναι εφοδιασμένο με ένα στόμιο (9 έως 12), και τουλάχιστον ορισμένα από τα στοιχεία διεπαφής (5 έως 8) να παρουσιάζουν διαφορετικούς και κατάλληλους προσανατολισμούς για να ταιριάζουν με τους προσανατολισμούς της καρδιακής πρόθεσης (2) και να σέβονται την ανατομία του ασθενούς, με αυτή τη συσκευή σύνδεσης (1) να επιτρέπει κυρίως την ευκολότερη και ταχύτερη εμφύτευση της καρδιακής πρόθεσης (2).

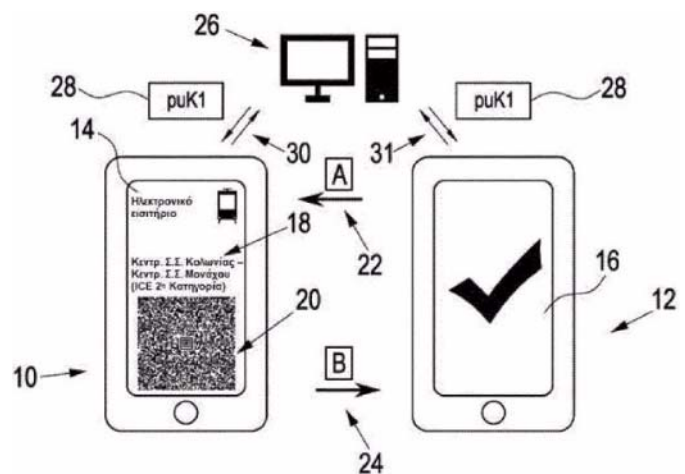


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117824
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3977371 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20729729.2--29/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VDV Eticket Service GmbH & Co. KG
Im Mediapark 8a, 50670 Köln, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019114844-03/06/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUTGEN, Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΕΛΕΓΧΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο ασφαλούς ελέγχου ενός ηλεκτρονικού εισιτηρίου, ειδικότερα ενός ηλεκτρονικού εισιτηρίου λεωφορείου και/ή τρένου, όπου το ηλεκτρονικό εισιτήριο αποθηκεύεται σε μία πρώτη κινητή τερματική συσκευή (10), η οποία έχει εκχωρηθεί σε έναν τελικό χρήστη, και το εισιτήριο ελέγχεται από μία δεύτερη τερματική συσκευή (12), η οποία έχει εκχωρηθεί σε έναν επιθεωρητή ή ένα σύστημα ελέγχου. Η μέθοδος σύμφωνα με την εφεύρεση έχει τα ακόλουθα βήματα: - αποστολή μηνύματος αιτήματος (Α) από την δεύτερη τερματική συσκευή (12) στην πρώτη τερματική συσκευή (10) μέσω ενός πρώτου καναλιού επικοινωνίας (22), - αποστολή μηνύματος απόκρισης (Β) από την πρώτη

τερματική συσκευή (10) στην δεύτερη τερματική συσκευή (12) μέσω ενός δεύτερου καναλιού επικοινωνίας (24), το δε μήνυμα απόκρισης (Β) υπογράφεται από την πρώτη τερματική συσκευή (10), -επαλήθευση του υπογεγραμμένου μηνύματος απόκρισης (Β) από την δεύτερη τερματική συσκευή (12), και - επιβεβαίωση της γνησιότητας του μηνύματος απόκρισης (Β) από την δεύτερη τερματική συσκευή (12), υπό την προϋπόθεση ότι η γνησιότητα της υπογραφής μπορούσε προηγουμένως να επαληθευτεί από την δεύτερη τερματική συσκευή (12).

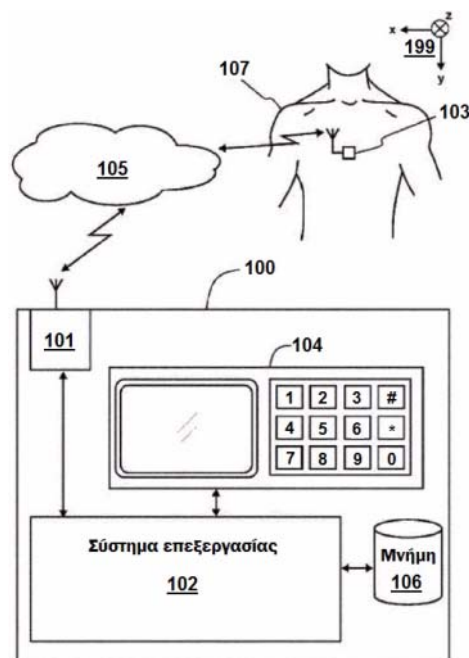


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117825
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3860458 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19765527.7--08/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Precordior Oy
Aurakatu 6, 20100 Turku, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20185814-01/10/2018-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΙΒΙΣΤΟ, Tero
2)JAFARI TADI, Mojtaba
3)PANKAALA, Mikko
4)BLOMSTER, Juuso
5)AIRAKSINEN, Juhani
6)SARASTE, Antti
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΗ-
ΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΚΑΡΔΙΑ-
ΚΗΣ ΑΝΩΜΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για την παραγωγή πληροφοριών ενδεικτικών καρδιακής ανωμαλίας, για παράδειγμα, Καρδιακής ανεπάρκειας με διατηρημένο κλάσμα εξώθησης "HF-rEF", περιλαμβάνει μια διεπαφή σήματος (101) για τη λήψη ενός σήματος ενδεικτικού καρδιακής κίνησης και ένα σύστημα επεξεργασίας (102) συνδεδεμένο με τη διεπαφή σήματος. Το σύστημα επεξεργασίας έχει διαμορφωθεί έτσι ώστε να

εξάγει, από το σήμα, χρονικά τμήματα που ανήκουν σε διαστολικές φάσεις μιας καρδιάς. Το σύστημα επεξεργασίας έχει διαμορφωθεί έτσι ώστε να ορίζει ένα σήμα εξόδου της συσκευής για να εκφράζει την παρουσία καρδιακής ανωμαλίας με βάση ένα αποτέλεσμα σύγκρισης μεταξύ της ποσότητας δείκτη και μιας τιμής κατωφλίου.

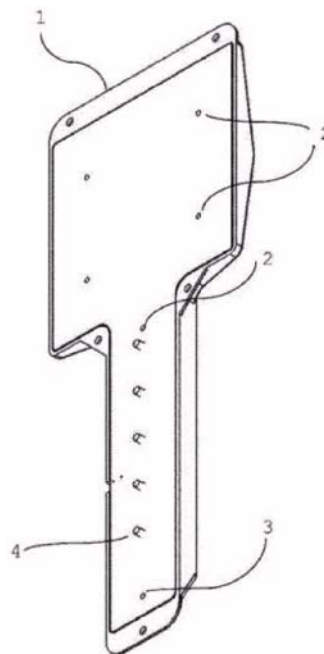


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117826
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3565121 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19176811.8--07/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Loxone Electronics GmbH
Smart Home 1, 4154 Kollerschlag, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):500382017-08/03/2017-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Moser, 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):ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΣΤΗΝ ΑΦΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση ενός ευαίσθητου στην αφή στοιχείου λειτουργίας (1) σε ένα σύστημα για τον έλεγχο μιας εφαρμογής έξυπνου σπιτιού ή/και συσκευών συστημάτων αυτοματισμού κτιρίων που έχει τουλάχιστον ένα ευαίσθητο στην αφή στοιχείο λειτουργίας (1), ένα κεντρικό σύστημα επεξεργασίας δεδομένων και αποκεντρωμένες συσκευές του συστήματος αυτοματισμού κτιρίων, οι οποίες ελέγχονται ή κατευθύνονται από το σύστημα επεξεργασίας δεδομένων, όπου το στοιχείο λειτουργίας (1) είναι στερεωμένο πίσω από μια μόνιμα αδιαφανή επιφάνεια στην κάτω πλευρά μιας πλάκας ενός τοίχου κτιρίου, ενός επίπλου, μιας κουζίνας ή ενός πάγκου εργασίας και διαθέτει χωρητικούς αισθητήρες αφής (2, 3), όπου το στοιχείο λειτουργίας (1) επικοινωνεί με το κεντρικό σύστημα επεξεργασίας δεδομένων, το οποίο ελέγχει ή κατευθύνει τουλάχιστον μια αποκεντρωμένη συσκευή του συστήματος αυτοματισμού κτιρίων με βάση τις

ανιχνευμένες επαφές και τα αντίστοιχα αποθηκευμένα πρωτόκολλα ελέγχου, όπου μια ανεπιθύμητη ή/και ακούσια ενεργοποίηση του ευαίσθητου στην αφή στοιχείου λειτουργίας (1) αποτρέπεται.

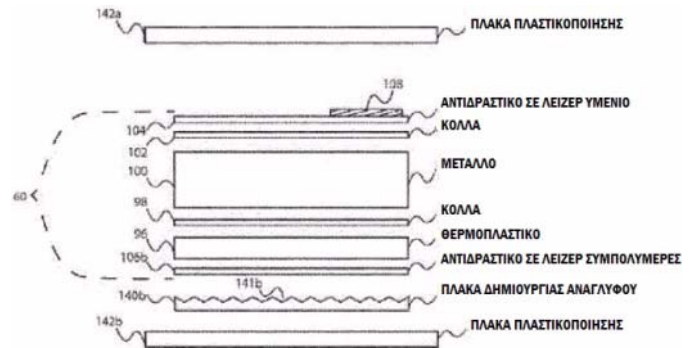


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117827
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3265324 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15884147.8--10/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Composecure LLC
500 Memorial Drive, Somerset, NJ 08873,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201514639970-05/03/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERSLOW, John
2)LOWE, Adam
3)DASILVA, Luis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΡΤΕΣ ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΥΦΗ ΚΑΙ
ΧΡΩΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙ-
ΣΜΟΥ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΑΡΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κάρτα πολλαπλών στρωμάτων που αντιπροσωπεύει την εφεύρεση περιλαμβάνει ένα εξωτερικό στρώμα ενός άμορφου αντιδραστικού σε λέιζερ συμπολυμερούς στο οποίο αποτυπώνεται ανάγλυφα ένα επιλεγμένο μοτίβο σε επιλεγμένη θερμοκρασία που είναι πάνω από τη θερμοκρασία μετάπτωσης υάλου, T_g, του συμπολυμερούς και κάτω από τη θερμοκρασία τήξης του, T_m. Αποτυπωμένο ανάγλυφα με τον τρόπο αυτό, το επιλεγμένο μοτίβο ρυθμίζεται στο στρώμα συμπολυμερούς, και το εξωτερικό του σχήμα δεν μπορεί να αλλάξει από την ανάγλυφη μορφή στην οποία ρυθμίστηκε στην επιλεγμένη θερμοκρασία, χωρίς

να καταστραφεί το επιλεγμένο μοτίβο. Το εξωτερικό στρώμα μπορεί να πλαστικοποιηθεί με τα άλλα στρώματα της κάρτας και να χαραχθεί με λέιζερ πριν ή μετά την πλαστικοποίηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117828
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400583
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3774811 - 18/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19721453.9--12/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VERSCOLOR TECHNOLOGIES, LLC
3130 Wilshire Boulevard, Suite 600, Santa
Monica, CA 90403, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862656769 P-12/04/2018-US
201862668007 P-07/05/2018-US
201862685800 P-15/06/2018-US
201862686912 P-19/06/2018-US
201862722412 P-24/08/2018-US
201862742657 P-08/10/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Einziger, Michael
2)Simpson, Ann Marie
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):ΦΩΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟ-
ΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ
MALASSEZIA Ή/ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΑ-
ΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις, συνθέσεις και μεθόδους για τη διαμόρφωση της μελάγχρωσης του δέρματος και τη θεραπεία ή την πρόληψη δερματικών βλαβών, ερυθρήματος, γήρανσης του δέρματος, ηλιακών εγκαυμάτων και υπερμελάγχρωσης που προκαλούνται από την υπεριώδη ακτινοβολία σε ένα

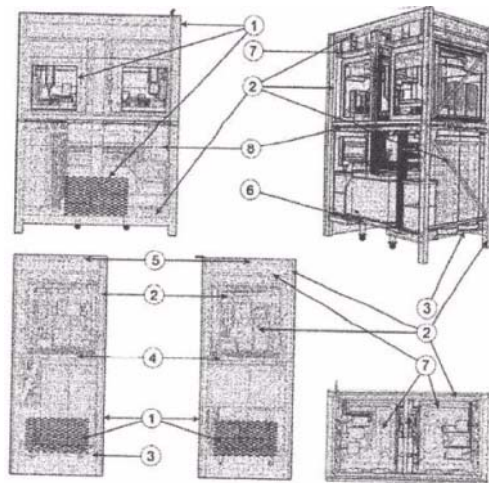
άτομο. Οι ενώσεις, συνθέσεις και μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης γενικά περιλαμβάνουν ενώσεις που προέρχονται από τον ζυμομύκητα *Malassezia*, συμπεριλαμβανομένου του *malassezin* και της ινδουβίνης ή/και των χημικών αναλόγων αυτών. Άλλες εφαρμογές των ενώσεων και των συνθέσεων που αποκαλύπτονται στο παρόν περιλαμβάνουν, ενδεικτικά, τη βελτίωση της υπερμελάγχρωσης που προκαλείται από μια υπερμελαγχρωματική διαταραχή, την επαγωγή απόπτωσης των μελανοκυττάρων και τη διαμόρφωση της δραστηριότητας του υποδοχέα υδρογονάνθρακα αρυλίου (AhR), της μελανογένεσης, της παραγωγής μελανίνης, της βιογένεσης μελανοσωμάτων, της μεταφοράς μελανοσωμάτων, της δραστηριότητας των μελανοκυττάρων και της συγκέντρωσης μελανίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117829
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400584
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3885770 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21020160.4--22/03/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EFEVRE TECH LTD
104 Kykliki Leoforos, 6056 Larnaca,
ΚΥΠΡΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202062993393 P-23/03/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kyriacou, Dimitris
2)Inglezakis, Antonios
3)Odysseos, Constantinos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σόλωνος 26, 4ος όροφος, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σόλωνος 26, 4ος όροφος, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΤΑΞΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΑΥΤΟΜΑ-
ΤΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια διάταξη εργαστηριακού αυτοματισμού που αποτελείται από ένα περίβλημα που έχει ένα 5 πλαίσιο [2] και τουλάχιστον τρία ράφια (3, 4, 5, 7), μια φυγόκεντρο [21] με τουλάχιστον δύο θέσεις συγκράτησης εργαστηριακών σκευών, με τα ράφια να συγκρατούν ένα σύστημα μεταφοράς εργαστηριακών σκευών, με το σύστημα μεταφοράς εργαστηριακών σκευών να αποτελείται από έναν ρομποτικό βραχίονα τεσσάρων αξόνων [11] και γραμμικούς ενεργοποιητές διαμορφωμένους να μετακινούν και να μεταφέρουν εργαστηριακά σκεύη εντός της διάταξης, με τους γραμμικούς ενεργοποιητές να περιλαμβάνουν μια μονάδα φόρτωσης [25] και μια αυτόματη μονάδα συρταριού [19] για την εξαγωγή και την εισαγωγή των εργαστηριακών σκευών. Η διάταξη επίσης περιλαμβάνει έναν καταψύκτη [22] και ένα ψυγείο [24] διαμορφωμένο να φορτώνεται και να εκφορτώνεται από τη μονάδα φόρτωσης [25]. Η διάταξη αποτελείται επίσης από τουλάχιστον έναν σταθμό διαχείρισης υγρών τριών αξόνων (9, 10) που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο πιπέτες, τουλάχιστον εννέα θέσεις για εργαστηριακά σκεύη, τουλάχιστον μια μονάδα συλλογής αποβλήτων

(27, 28], τουλάχιστον ένα κουτί ακίδων και τουλάχιστον έναν τροφοδότη ακίδων (45, 46, 47, 48] διαμορφωμένο έτσι ώστε να αναπληρώνει αυτόματα το εν λόγω κουτί ακίδων. Η διάταξη περαιτέρω αποτελείται από ένα στεγανοποιητικό υλικό μικροπλακών (39, 40], μια υπομονάδα θερμοκρασίας (41, 42], μια υπομονάδα επώασης (37, 38], μια μαγνητική υπομονάδα (44], έναν αυτοματοποιημένο θερμικό κυκλοποιητή (43], ένα σύστημα παρακολούθησης που περιλαμβάνει αισθητήρες ή/και κάμερες (18, 59, 60] διαμορφωμένο να παρακολουθεί την κίνηση του συστήματος μεταφοράς εργαστηριακών σκευών και ένα σύστημα ελέγχου και προγραμματισμού που έχει μια διεπαφή χρήστη σχεδιασμένη έτσι ώστε να τη χειρίζεται εξ αποστάσεως ένας χρήστης για τον έλεγχο της διάταξης ή/και τον προγραμματισμό διαδικασιών επί της διάταξης. Το σύστημα ελέγχου και προγραμματισμού είναι συνδεδεμένο με το σύστημα παρακολούθησης. Το αντικείμενο της εφεύρεσης

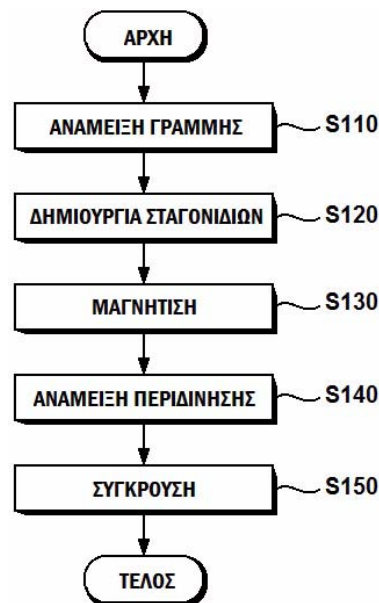


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117830
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4137225 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21920106.8--05/07/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lowcarbon Co., Ltd.
209ho Business Incubation Room 1 Gangjin-
sandan-ro 1-gil, Seongjeon-myeon, Gangjin-
gun Jeollanam-do 59205, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Cheol
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 ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟ-
ΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΑΖΟΥΤ ΚΑΙ ΜΕΣΟ
ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ
ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για τη γαλακτωματοποίηση μαζούτ και ενός μέσου αποθείωσης, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει: (α) ένα στάδιο για την τροφοδοσία του μέσου αποθείωσης στο μαζούτ, και την ανάμειξη γραμμής τους (β) ένα στάδιο για τη δημιουργία σταγονιδίων του μείγματος που λαμβάνεται από το στάδιο (α) (γ) ένα στάδιο για τον μαγνητισμό του υλικού που λαμβάνεται από το στάδιο (β), όπου το υλικό μαγνητίζεται με τη διέλευση του ίδιου από ένα μαγνητικό πεδίο (δ) ένα στάδιο για την ανάμειξη με στροβιλισμό του μείγματος που λαμβάνεται από το στάδιο (γ) και (ε) ένα στάδιο για την πρόκληση σύγκρουσης του μείγματος που λαμβάνεται από το στάδιο (δ). Στη μέθοδο για τη γαλακτωματοποίηση του μαζούτ και ενός μέσου αποθείωσης σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, το μαζούτ, το οποίο είναι ένα έλαιο, χρησιμοποιείται ως συνεχής φάση και το μέσο αποθείωσης με βάση το νερό χρησιμοποιείται ως φάση

διασποράς για να πραγματοποιήσει γαλακτωματοποίηση νερού σε έλαιο (W/O) του μέσου αποθείωσης στο μαζούτ, και έτσι ώστε το μέσο αποθείωσης στο μαζούτ μπορεί να διασκορπιστεί σταθερά. Όταν το γαλάκτωμα καίγεται, το μαζούτ και το μέσο αποθείωσης καίγονται μαζί, έχοντας έτσι ως αποτέλεσμα την απομάκρυνση των οξειδίων του θείου που παράγονται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καύσης και τη μείωση των οξειδίων του θείου που εν τέλει εκπέμπονται.

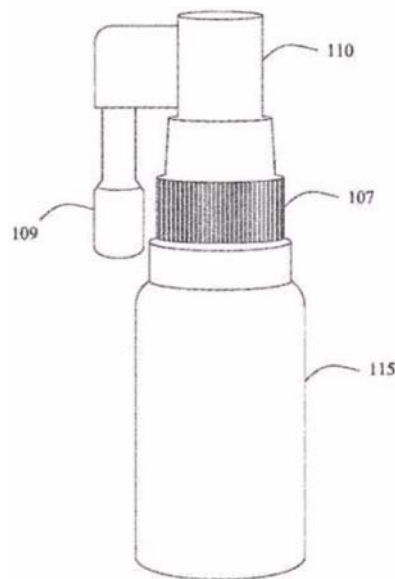


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117831
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400586
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3795144 - 22/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20020338.8--24/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LiquidPro Ltd
166 Old Bakery Street, Valletta VLT1455,
ΜΑΛΤΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201916564251-09/09/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Maier, Tradian Almasanu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σόλωνος 26, 4ος όροφος, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σόλωνος 26, 4ος όροφος, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΑΥΤΙΩΝ
ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΑΥ-
ΤΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΧΕΤΙΚΩΝ
ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΑΚΟΥ-
ΣΤΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη ψεκασμού των αυτιών η οποία διανέμει μια προκαθορισμένη ποσότητα μιας σύνθεσης προστασίας των αυτιών που είναι ικανή πρόληψης διαταραχών του ακουστικού πόρου. Η εν λόγω σύνθεση περιλαμβάνει Υγρό Παραφινέλαιο εντός του εύρους από 90.0 τοις εκατό β/ο έως 99.9 τοις εκατό β/ο, και Λάδι Ρίγανης εντός του εύρους 10.0 τοις εκατό β/ο έως 0.1 τοις εκατό β/ο. Η διάταξη ψεκασμού των αυτιών περιλαμβάνει μια δεξαμενή που περιέχει την εν λόγω σύνθεση προστασίας των αυτιών και ένα ακροφύσιο ψεκασμού

προσαρτημένο με την εν λόγω δεξαμενή μέσω ενός μηχανισμού αντλίας. Το εν λόγω ακροφύσιο ψεκασμού είναι προσαρμοσμένο να ψεκάζει την εν λόγω σύνθεση στον ακουστικό πόρο του χρήστη όταν η εν λόγω διάταξη είναι σε μια ουσιαστικά κατακόρυφη ή μια ουσιαστικά ανεστραμμένη θέση.

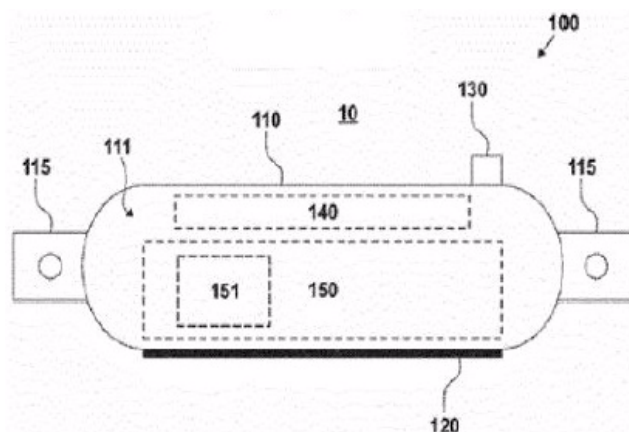


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117832
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4314389 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22719353.9--01/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SCOTTO, Silvestro
Via dell' Appetito 56, 58019 Monte Argentario, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100008279-01/04/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCOTTO, Silvestro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27, 15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΙΚΗ ΠΡΟ-
ΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑ-
ΤΩΝ ΣΚΑΦΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή καθοδικής προστασίας (100) διατεταγμένη έτσι ώστε να παρέχει καθοδική προστασία με επιβαλλόμενη τάση ενός μεταλλικού στοιχείου (10) το οποίο είναι διαμορφωμένο για να βυθίζεται σε ηλεκτρολυτικό περιβάλλον. Η συσκευή καθοδικής προστασίας (100) περιλαμβάνει ένα σώμα δοχείου (110) που περιέχει έναν εσωτερικό θάλαμο (111) και τουλάχιστον μία αγωγή διεπιφάνεια (115) η οποία είναι διατεταγμένη να συνδέεται ηλεκτρικά με το μεταλλικό στοιχείο (10), μία άνοδο (120) που είναι ενσωματωμένη στο σώμα δοχείου (110) και έχει ένα τμήμα που είναι στραμμένο προς τα έξω σε σχέση με το σώμα δοχείου (110), ένα ηλεκτρόδιο αναφοράς (130) ενσωματωμένο στο σώμα δοχείου (110) και έχει ένα τμήμα που είναι στραμμένο προς τα έξω σε σχέση με το σώμα δοχείου (110), μια πηγή συνεχούς ρεύματος (140) που είναι τοποθετημένη στο σώμα δοχείου (110) και περιλαμβάνει έναν αρνητικό πόλο, ηλεκτρικά συνδεδεμένο με την αγωγή διεπιφάνεια (115), και έναν θετικό πόλο, ηλεκτρικά συνδεδεμένο με την

άνοδο (120), μια μονάδα ελέγχου (150) που είναι τοποθετημένη στο σώμα δοχείου (110) και είναι διαμορφωμένη να μετράει μια ηλεκτρική τάση AV μεταξύ της αγωγικής διεπιφάνειας (115) και του ηλεκτροδίου αναφοράς (130) όταν η συσκευή καθοδικής προστασίας (100) είναι βυθισμένη σε ένα ηλεκτρολυτικό περιβάλλον. Συγκεκριμένα, η συσκευή καθοδικής προστασίας (100) είναι διαμορφωμένη με τέτοιο τρόπο ώστε όταν η μονάδα ελέγχου (150) ανιχνεύει μια ηλεκτρική τάση AV μεγαλύτερη του AV*, όπου AV* είναι μια προκαθορισμένη τιμή κατωφλίου, η πηγή συνεχούς ρεύματος (140) παρέχει ηλεκτρικό ρεύμα I μεταξύ της αγωγικής διεπιφάνειας (115) και της ανόδου (120), έτσι ώστε να αποκαθίσταται μια κατάσταση ΔΥ μικρότερο του ΔΥ*.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117833
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3986049 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19932752.9--14/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
11-1, Nagata-cho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OKAMURA, Masaya
2)MATSUMURA, Yuki
3)HARADA, Hiroki
4)NAGATA, Satoshi

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΑΔΙΟΕ-
ΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα τερματικό σύμφωνα με μία πτυχή της παρούσας αποκάλυψης συμπεριλαμβάνει: έναν τομέα ελέγχου ο οποίος, σε μία περίπτωση όπου ο τομέας ελέγχου υποστηρίζει έναν πρώτο λειτουργία και έναν δεύτερο τρόπο λειτουργία, προσδιορίζει ότι ένας τρόποςλειτουργία που πρόκειται να

εφαρμοστεί στη μετάδοση ενός κοινού διαύλου ανερχόμενης ζεύξης είναι ένας εκ του πρώτου τρόπου λειτουργίας και του δεύτερου τρόπου λειτουργίας, όπου ο πρώτος τρόπος λειτουργίας είναι ένας τρόπος λειτουργίας σε μία περίπτωση όπου ένας UE είναι διαμορφωμένος ούτως ώστε ένας ή ένα πλήθος πόρων Σήματος Αναφοράς Ήχησης (SRS) που συμπεριλαμβάνεται σε ένα σύνολο πόρων SRS του οποίου η χρήση είναι ένα "βιβλίο κωδίκων" να διαθέτει τον ίδιο αριθμό θυρών SRS, και ο δεύτερος τρόπος λειτουργίας είναι ένας τρόπος λειτουργίας σε μία περίπτωση όπου ο UE είναι διαμορφωμένος ούτως ώστε ένας ή ένα πλήθος πόρων SRS που συμπεριλαμβάνεται σε ένα σύνολο πόρων SRS του οποίου η χρήση είναι ένα βιβλίο κωδίκων" να διαθέτει έναν διαφορετικό αριθμό θυρών SRS και έναν τομέα εκπομπής ο οποίος εφαρμόζει τον προσδιορισμένο τρόπο λειτουργίας και μεταδίδει τον κοινό δίαυλο ανερχόμενης ζεύξης. Σύμφωνα με μία πτυχή της παρούσας αποκάλυψης, είναι δυνατός ο κατάλληλος έλεγχος της μετάδοσης πλήρους ισχύος.

```
Κανόνες UE
[...]
```

ulfullPowerTx	ΑΡΙΘΜΕΝΟ (υποστηριζόμενο)	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ,
ulfullPowerTxMode	::= ΕΠΙΛΟΓΗ {	
onlyMode1	Mode1,	
Mode2	Mode2	
}	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ,	
[...]		
Mode1	::= ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ {	ΑΡΙΘΜΕΝΟ (υποστηριζόμενο) ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ,
}		
Mode2	::= ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ {	
tpmiGroupUpto2txBitmap	ΣΤΟΙΧΕΙΟΣΕΙΡΑ ΔΥΦΙΩΝ (ΜΕΓΕΘΟΣ {1}),	
tpmiGroupUpto4txNoncoherentBitmap	ΣΤΟΙΧΕΙΟΣΕΙΡΑ ΔΥΦΙΩΝ (ΜΕΓΕΘΟΣ {8}), ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ,	
tpmiGroupUpto4txPartialcoherentBitmap	ΣΤΟΙΧΕΙΟΣΕΙΡΑ ΔΥΦΙΩΝ (ΜΕΓΕΘΟΣ {10}), ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ,	
tpmiGroupUpto4txFullycoherentBitmap	ΣΤΟΙΧΕΙΟΣΕΙΡΑ ΔΥΦΙΩΝ (ΜΕΓΕΘΟΣ {10}),	
	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ,	
Model	Model	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ
}		

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117834
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3432580 - 01/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18193714.5--07/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gensquare LLC
2nd Floor, Dongrim Building, 38 Gangnam-
daero 62-gil, Gangnam-gu, Seoul, 06254,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20110115220-07/11/2011-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OH, Soo Mi
2)YANG, Moonock

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

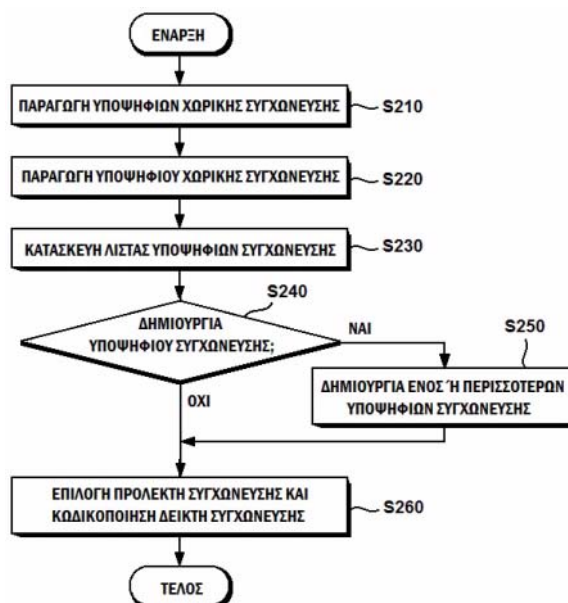
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟ-
ΡΙΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος που εξάγει έναν δείκτη συγχώνευσης από ένα δυοφασμικό, κατασκευάζει μια λίστα υποψηφίων συγχώνευσης χρησιμοποιώντας διαθέσιμους υποψηφίους χωρικής και χρονικής συγχώνευσης, επιλέγει έναν προλεκτήρα συγχώνευσης μεταξύ των υποψηφίων συγχώνευσης που παρατίθενται στη λίστα υποψηφίων συγχώνευσης χρησιμοποιώντας τον δείκτη συγχώνευσης και ορίζει τις πληροφορίες κίνησης του προλεκτήρα συγχώνευσης ως πληροφορίες κίνησης της τρέχουσας μονάδας πρόβλεψης. Ο υποψήφιος χρονικής συγχώνευσης περιλαμβάνει έναν δείκτη εικόνας αναφοράς και ένα διάγραμμα κίνησης, το μηδέν

ορίζεται ως ο δείκτης εικόνας αναφοράς του υποψηφίου χρονικής συγχώνευσης και ένα διάγραμμα κίνησης μιας υποψήφιας πλοκάδας χρονικής συγχώνευσης μιας υποψήφιας εικόνας χρονικής συγχώνευσης ορίζεται ως διάγραμμα κίνησης του υποψηφίου χρονικής συγχώνευσης. Συνεπώς, η αποτελεσματικότητα της κωδικοποίησης των πληροφοριών κίνησης βελτιώνεται συμπεριλαμβάνοντας διάφορους υποψηφίους συγχώνευσης. Επίσης, η υπολογιστική πολυπλοκότητα ενός κωδικοποιητή και ενός αποκωδικοποιητή μειώνεται διατηρώντας τη βελτίωση της αποτελεσματικότητας της κωδικοποίησης αποθηκεύοντας προσαρμοστικά τις πληροφορίες κίνησης της εικόνας αναφοράς και δημιουργώντας προσαρμοστικά έναν υποψηφίο χρονικής συγχώνευσης.

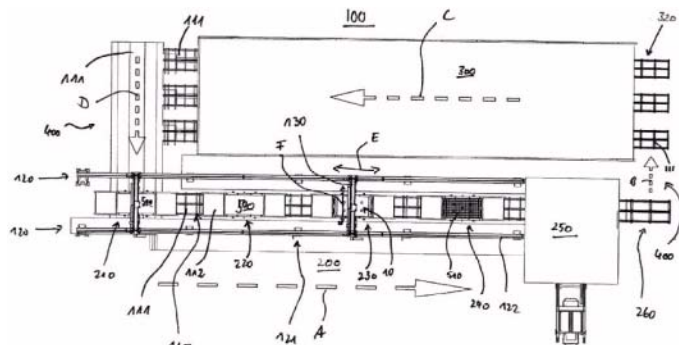


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117835
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3953122 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20721159.0-07/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Herrenknecht AG
Schlehenweg 2, 77963 Schwanau,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019109084-07/04/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEDEL, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕ-
ΜΑΤΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ
ΣΗΡΑΓΓΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα παραγωγής για την παραγωγή ενός τμήματος σκυροδέματος (500) ενός συστήματος επέκτασης σήραγγας με τουλάχιστον ένα καλούπι (10) για την παραγωγή του τμήματος σκυροδέματος (500), όπου το σύστημα παραγωγής είτε ως σύστημα κυκλοφορίας, το οποίο έχει τουλάχιστον μία γραμμή παραγωγής (200) με τουλάχιστον δύο σταθμούς εργασίας (210, 220, 230, 240, 250, 260) και με τουλάχιστον μία διαδρομή μεταφοράς (110) μεταξύ των δύο τουλάχιστον σταθμών εργασίας (210, 220, 230, 240, 250, 260) για την εκτέλεση τουλάχιστον ενός σταδίου εργασίας για την παραγωγή του τμήματος σκυροδέματος (500), ή ως

αυτόνομο σύστημα με τουλάχιστον δύο σταθερά καλούπια (10), όπου τα απαραίτητα στάδια εργασίας για την παραγωγή του τμήματος σκυροδέματος (500) εκτελούνται στο καλούπι (10), και με τουλάχιστον έναν σταθμό σκλήρυνσης (300) για τη σκλήρυνση ενός σκυροδέματος το οποίο έχει πληρωθεί στο καλούπι (10) για την παραγωγή του τμήματος σκυροδέματος (500), με τουλάχιστον ένα ρομπότ (140) για την εκτέλεση του τουλάχιστον ενός βήματος εργασίας σε δύο τουλάχιστον σταθμούς εργασίας (210, 220, 230, 240, 250, 260) ή δύο καλούπια (10), προβλέπεται ότι παρέχεται τουλάχιστον μία διαδρομή (120), η οποία εκτείνεται τουλάχιστον εν μέρει κατά μήκος ή εγκάρσιως στην τουλάχιστον μία γραμμή παραγωγής (200) ή κατά μήκος ή εγκάρσιως του καλουπιού (10), ότι παρέχεται τουλάχιστον ένα στοιχείο διαδρομής (130) στο οποίο το τουλάχιστον ένα ρομπότ (140) είναι διατεταγμένο με βάση (131) και με το οποίο το τουλάχιστον ένα ρομπότ (140) δύναται να μετακινηθεί τουλάχιστον εν μέρει κατά μήκος ή εγκάρσιως τουλάχιστον μιας γραμμής παραγωγής (200) ή καλουπιού (10).

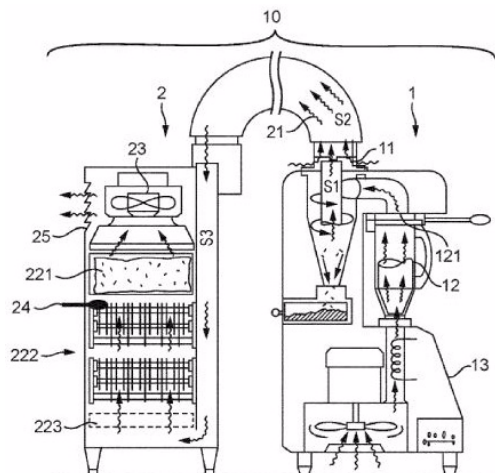


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117836
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4266907 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21836038.6-06/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ELBETIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20216278-22/12/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOREND, Joel
2)DUBIEF, Flavien, Florent
3)DEGREEF, Thomas, Rudi, S.
4)CELIS, Michiel, Alexander
5)LEMMENS, Rien, Denise, M.
6)BAEKELANDT, Maxime
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΒΟΥΡΔΙΣΜΑΤΟΣ
ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΦΕ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο ελέγχου ενός συστήματος καβουρδίσματος (10), το οποίο περιλαμβάνει: - μια συσκευή καβουρδίσματος (2), η οποία παράγει καπνό, και - μια μονάδα επεξεργασίας καπνού (3) που είναι διαμορφωμένη για να επεξεργάζεται τη ροή καπνού που παράγεται από τη συσκευή ψήσιματος και περιλαμβάνει: . τουλάχιστον μία συσκευή φιλτραρίσματος καπνού (221, 222, 223), . μια αποσυναρμολογούμενη συσκευή συλλογής καπνού (21). τουλάχιστον έναν αισθητήρα θερμοκρασίας (24), ο οποίος είναι διαμορφωμένος για τη μέτρηση

της θερμοκρασίας T της ροής καπνού στο εσωτερικό της μονάδας επεξεργασίας καπνού (3), . έναν οδηγό καπνού (23), ο οποίος είναι διαμορφωμένος για να οδηγεί τον καπνό από τη συσκευή καβουρδίσματος (2) μέσω της εν λόγω μονάδας επεξεργασίας καπνού, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα: - λειτουργία της συσκευής καβουρδίσματος για την παραγωγή θερμού αερίου, - παρακολούθηση της θερμοκρασίας του καπνού, και - παρατήρηση τουλάχιστον μιας συμπεριφοράς της ελεγχόμενης θερμοκρασίας κατά τη διάρκεια του χρόνου, - σύγκριση της εν λόγω τουλάχιστον μιας παρατηρούμενης συμπεριφοράς της ελεγχόμενης θερμοκρασίας με μια προκαθορισμένη συμπεριφορά της θερμοκρασίας που αντιστοιχεί στην παρουσία της αποσυναρμολογούμενης συσκευής συλλογής καπνού (21) εντός της μονάδας επεξεργασίας καπνού, - εάν η τουλάχιστον μία παρατηρούμενη συμπεριφορά αποκλίνει από την αντίστοιχη προκαθορισμένη συμπεριφορά, τότε εμφάνιση ειδοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117837
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4084477 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20908208.0--24/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOREA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962953886 P-26/12/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEO, Jin
2)JANG, Hyeong Moon
3)CHOI, Jangwon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥ-**
ΣΗΣ/ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΓΙΑ
ΤΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ PDPC ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΙΦΥΟΡΡΕΥΜΑ-
ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος και διάταξη εγκωδίκευσης/αποκωδίκευσης απεικόνισης. Μια μέθοδος αποκωδίκευσης απεικόνισης σύμφωνα με την παρούσα γνωστοποίηση διενεργείται από μια διάταξη αποκωδίκευσης απεικόνισης. Η μέθοδος αποκωδίκευσης απεικόνισης δύναται να περιλαμβάνει τη δημιουργία μιας πλοκάδας πρόλεξης με τη διενέργεια ενδοπλαϊσιακής πρόλεξης σε μια τρέχουσα

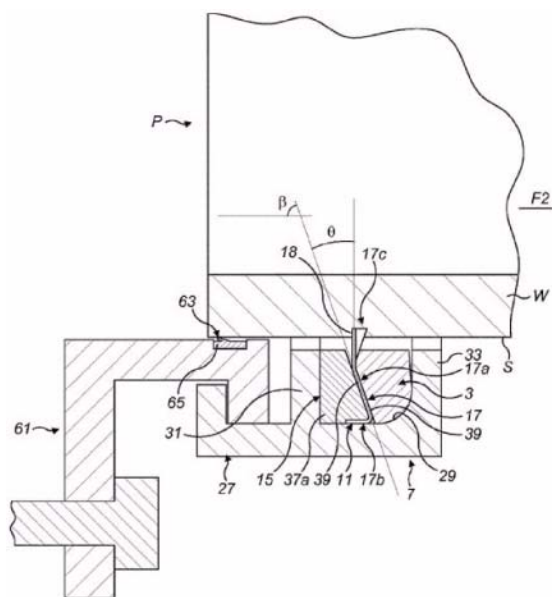
πλοκάδα, τον προσδιορισμό ως προς το εάν θα εφαρμοστεί ο συνδυασμός ενδοπλαϊσιακής πρόλεξης εξαρτώμενης από τη θέση (PDPC) στην πλοκάδα πρόλεξης, και τη δημιουργία μιας τελικής πλοκάδας πρόλεξης της τρέχουσας πλοκάδας, με την εφαρμογή PDPC στην πλοκάδα πρόλεξης βάσει του προσδιορισμού. Ο προσδιορισμός ως προς το εάν θα εφαρμοστεί PDPC στην πλοκάδα πρόλεξης δύναται να περιλαμβάνει τον προσδιορισμό ως προς το εάν ένα μέγεθος της τρέχουσας πλοκάδας πληροί μια προκαθορισμένη συνθήκη. Βάσει του μεγέθους της τρέχουσας πλοκάδας που πληροί την προκαθορισμένη συνθήκη, δύναται να προσδιοριστεί η εφαρμογή PDPC στην πλοκάδα πρόλεξης. Βάσει του μεγέθους της τρέχουσας πλοκάδας που δεν πληροί την προκαθορισμένη συνθήκη, δύναται να παραλειφθεί ο προσδιορισμός μιας συνιστώσας χρώματος της τρέχουσας πλοκάδας και δύναται να προσδιοριστεί η μη εφαρμογή PDPC στην πλοκάδα πρόλεξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3117838
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3312489 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17197825.7--23/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crane Limited
46-48 Wilbury Way, Hitchin, Hertfordshire
SG4 0UD,ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201617849-21/10/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURGESS, Richard
2)CLARK, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνδεσμος ή ζεύξη σωλήνων για την παροχή σύνδεσης σε σωλήνα, η οποία περιλαμβάνει: τουλάχιστον έναν δακτύλιο συγκράτησης (3) ο οποίος δέχεται έναν σωλήνα (P) μέσα σε αυτόν, όπου ο τουλάχιστον ένας δακτύλιος συγκράτησης (3) περιλαμβάνει μια λαβίδα (11) η οποία περιλαμβάνει ένα πλήθος στοιχείων περυγίου (17) τα οποία μπορούν να μετατοπιστούν μεταξύ μιας πρώτης διαμόρφωσης υποδοχής του σωλήνα, στην οποία ο σωλήνας (P) μπορεί να εισαχθεί μέσα στον τουλάχιστον έναν δακτύλιο συγκράτησης (3) και μιας δεύτερης διαμόρφωσης εισαγωγής με μετατόπιση προς τα μέσα, στην οποία τα στοιχεία περυγίου (17) εισάγονται σε ένα εξωτερικό τοίχωμα (S) του σωλήνα (P), και έναν

σφιγκτήρα (7) για την εφαρμογή ακτινικής προς τα μέσα θλιπτικής φόρτισης στον τουλάχιστον έναν δακτύλιο συγκράτησης (3) για τη μετατόπιση των στοιχείων περυγίου (17) αυτού από τη διαμόρφωση υποδοχής του σωλήνα στην εισαγόμενη διαμόρφωση.



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)
2613705 - 11/12/2024	BONE INDEX FINLAND OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΟΣΤΟΥ	3117673
2817270 - 18/12/2024	GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. SNF S.A.S.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΡΓΙΛΟΥ	3117822
2948144 - 04/12/2024	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ GLI ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΜΕ ΜΙΚΡΑ ΜΟΡΙΑ	3117614
2956163 - 27/11/2024	YALE UNIVERSITY .	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΣΤΕΟΠΟΙΗΣΗΣ	3117653
3030733 - 22/01/2025	OPEN ART LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3117774
3066200 - 04/12/2024	GREENLIGHT BIOSCIENCES, INC. THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΡΟΣΒΟΛΩΝ ΑΠΟ ΠΑΡΑΣΙΤΑ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΑ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ	3117707
3134193 - 08/01/2025	RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED	ΠΡΕΣΑ ΚΟΧΛΙΑ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ	3117800
3169345 - 29/01/2025	MELINTA THERAPEUTICS, LLC	ΟΡΙΤΑΒΑΝΚΙΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ	3117685
3174529 - 11/12/2024	PHARMATHEN S.A.	ΜΙΝΙ ΔΙΣΚΙΑ ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΑ ΣΕ ΥΔΩΡ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΗΛΕΪΝΙΚΗ ΕΝΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3117747
3175180 - 01/01/2025	ARTUS AIR LIMITED	ΜΟΝΑΔΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	3117745
3215527 - 08/01/2025	ANNEXON, INC.	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C1Q ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3117802
3256218 - 11/12/2024	IMAGO BIOSCIENCES INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ KDM1A ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3117697
3265324 - 18/12/2024	COMPOSECURE LLC	ΚΑΡΤΕΣ ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΥΦΗ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΑΡΤΩΝ	3117827
3268672 - 12/02/2025	COPELAND, JOSEPH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΤΙΣΤΗ ΣΟΜΠΑ	3117809
3298042 - 11/12/2024	AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH	ΕΞΑΝΤΛΗΣΗ ΤΩΝ Β-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΩΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	3117620
3307816 - 26/02/2025	BISON INTERNATIONAL B.V.	ΚΟΛΛΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ	3117818
3312489 - 25/12/2024	CRANE LIMITED	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	3117838
3319939 - 27/11/2024	CV6 THERAPEUTICS (NI) LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΡΙΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ ΔΕΟΞΥΟΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΥΔΑΝΤΟΪΝΗ	3117683
3324627 - 01/01/2025	GENSQUARE LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΝΔΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ	3117711
3334709 - 11/12/2024	INCYTE HOLDINGS CORPORATION	ΑΛΑΤΑ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ LSD1	3117645
3359037 - 04/12/2024	PRECORDIOR OY .	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	3117659
3359509 - 27/11/2024	LIQUID FERTILISER PTY LTD.	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	3117615
3381437 - 18/12/2024	KENVUE BRANDS LLC	ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ	3117694

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3408298 - 20/11/2024	ONCOCEUTICS, INC.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ G ΠΡΩΤΕΪΝΗ (GPCR) ΜΕ ΙΜΠΡΙΔΟΝΕΣ	3117636
3416617 - 18/12/2024	D'AMBROSIO, ENZO MARIA	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΕ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ Ή/ΚΑΙ ΝΤΟΠΑΜΙΝΕΡΓΙΚΟ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΜΥΩΠΙΑΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ	3117767
3429560 - 25/12/2024	SOLVOTRIN THERAPEUTICS LTD.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟ	3117801
3432580 - 01/01/2025	GENSQUARE LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ	3117834
3440246 - 27/11/2024	ADETEXS LTD	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΥΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	3117690
3442560 - 20/11/2024	TONIX PHARMA LIMITED	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΩΚΥΤΟΚΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΑΓΝΗΣΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ	3117621
3445338 - 27/11/2024	ASTRAZENECA AB	ΕΚ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟΣΑΘΡΟΥΜΕΝΑ ΔΙΣΚΙΑ	3117639
3452538 - 18/12/2024	THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC	ΔΙΟΓΚΩΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ -HFO-1336MZZ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΦΡΙΣΜΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟΛΙΟ	3117650
3454658 - 27/11/2024	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΛΥΦΟΣΑΤΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΑΜΙΔΟΑΛΚΥΛΑΜΙΝΗΣ	3117670
3457135 - 04/12/2024	AMICUS THERAPEUTICS, INC. NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH	ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ FABRY	3117733
3470063 - 01/01/2025	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ CFTR ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3117777
3474821 - 20/11/2024	SYRI LTD	ΥΓΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΛΟΝΙΔΙΝΗΣ	3117607
3509637 - 27/11/2024	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΕΙΔΙΚΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ IX Ή/ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ IX ΚΑΙ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ X Ή/ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ X	3117633
3512934 - 04/12/2024	THE NEW ZEALAND INSTITUTE FOR PLANT AND FOOD RESEARCH LIMITED	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	3117696
3518972 - 25/12/2024	KITE PHARMA, INC.	ΜΟΡΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3117749
3527588 - 15/01/2025	UCB BIOPHARMA SRL	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-FCRN	3117789
3529069 - 25/12/2024	TEIJIN LIMITED	ΥΦΑΣΜΑ ΨΥΞΗΣ	3117722
3534772 - 27/11/2024	LIQID MEDICAL PROPRIETARY LIMITED	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΚΟΓΧΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	3117644
3540151 - 12/02/2025	SOLETANCHE FREYSSINET	ΕΛΑΣΤΟΜΟΛΥΒΔΙΝΑ ΕΦΕΔΡΑΝΑ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ	3117753
3544722 - 15/01/2025	S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPEMENT	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΕΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3117648
3553087 - 01/01/2025	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΙΝΕΥΜΟΝΑ	3117796
3564361 - 25/12/2024	KONINKLIJKE NEDERLANDSE AKADEMIE VAN WETENSCHAPPEN	ΟΡΓΑΝΟΕΙΔΕΣ ΗΠΑΤΟΣ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΤΟΥΣ	3117755
3565121 - 22/01/2025	LOXONE ELECTRONICS GMBH	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΣΤΗΝ ΑΦΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3117826
3568808 - 04/12/2024	COMPOSECURE, LLC .	ΔΙΠΛΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ	3117658
3577124 - 11/12/2024	ATEA PHARMACEUTICALS, INC.	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΟ ΗΜΙΘΕΠΙΚΟ ΑΛΛΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3117674

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3595631 - 27/11/2024	VECTURA LIMITED .	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ	3117654
3610553 - 18/12/2024	ADDVOLT, S.A.	ΔΙΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΙΣΧΥ- ΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ Ή ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	3117770
3621621 - 25/12/2024	AXSOME THERAPEUTICS, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΕΛΟΞΙΚΑΜΗ	3117795
3627656 - 08/01/2025	KONINKLIJKE PHILIPS N.V.	ΠΟΜΠΟΣ ΙΣΧΥΟΣ, ΔΕΚΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙ- ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΣΧΥΟΣ	3117743
3642344 - 04/12/2024	THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3117775
3651802 - 18/12/2024	BIOKOSMES SRL	ΝΕΕΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3117716
3658194 - 27/11/2024	TECHNISCHE UNIVERSITAT MUNCHEN TECHNISCHE UNIVERSITAT MUNCHEN - KLINIKUM RECHTS DER ISAR	ΡΑΔΙΟΪΧΝΗΘΕΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ - ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	3117669
3662695 - 15/01/2025	DRIVENETS LTD.	ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΕΠΙΓΝΩΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3117692
3664770 - 04/12/2024	TETROUS, INC.	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΓΧΥΣΗΣ	3117714
3676261 - 18/12/2024	CHRONOS THERAPEUTICS LIMITED	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[3.1.1] ΕΠΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ 2-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ [3.2.1] ΟΚΤΑΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΟΡΕΞΙΝΗΣ	3117803
3680323 - 27/11/2024	MUSECELL INNOVATIONS PTE. LTD.	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΜΟΝΩΘΕΙ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΙΣΤΟ	3117709
3686305 - 25/12/2024	NIPPON STEEL CORPORATION	ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΕΛΑΣΜΑ	3117761
3687779 - 27/11/2024	BELRON INTERNATIONAL LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΑΝΕΜΟΘΩΡΑΚΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3117616
3697981 - 27/11/2024	G.B.E.	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΟΙΧΟΥ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	3117681
3703750 - 04/12/2024	JUNO THERAPEUTICS, INC. MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ Β-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΠΟΥ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ	3117638
3708204 - 04/12/2024	KORTUC JAPAN LLC	ΣΥΡΙΓΓΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΚΙΤ	3117637
3722284 - 22/01/2025	GRUNENTHAL GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-((ΕΤΕΡΟ-)-ΑΡΥΛ)-8-AMINO-2-ΟΞΟ-1,3-ΔΙΑΖΑ- ΣΠΕΙΡΟ-[4.5]-ΔΕΚΑΝΙΟΥ	3117640
3738902 - 01/01/2025	SHENZHEN SWIFT AUTOMATION TECH- NOLOGY CO., LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΔΕΣΜΩΝ	3117734
3753514 - 20/11/2024	CUREXO, INC. INDUSTRY-ACADEMIC COOPERATION FOUNDATION YONSEI UNIVERSITY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΡΟΜΠΟΤ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΑΥΤΗ	3117617
3755453 - 20/11/2024	ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF ARIZONA STATE UNIVERSITY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	3117630
3758708 - 27/11/2024	ASTRAZENECA AB	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ (2S)- {(1S)-1-KYANO-2-[4-(3-MEΘΥΛ-2-ΟΞΟ-2,3-ΔΙΥΔΡΟ-1,3- BENZOΞΑΖΟΛ-5-ΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ]ΑΙΘΥΛ}-1,4-ΟΞΑΖΕΠΑΝ-2- ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ	3117612
3758762 - 12/02/2025	FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ	3117760

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3764887 - 20/11/2024	TRAQBEAT TECHNOLOGIES PRIVATE COMPANY	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΑ/ ΟΠΙΣΘΙΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΡΟΛΟΓΙΩΝ ΧΕΙΡΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΥΡΕΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΒΙΟΔΕΙΚΤΩΝ	3117622
3770101 - 11/12/2024	MANITOU ITALIA S.R.L.	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΜΕ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΓΚΙΣΤΡΑ	3117725
3772552 - 27/11/2024	LEITNER, ALBERT .	ΠΟΡΩΔΗΣ ΣΥΝΘΕΤΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ	3117665
3774811 - 18/12/2024	VERSCOLOR TECHNOLOGIES, LLC	ΦΩΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ MALASSEZIA Ή/ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ	3117828
3793675 - 18/12/2024	G.C. TECHNOLOGY .	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΜΕ ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	3117660
3793945 - 27/11/2024	ILIAD IP COMPANY, LLC	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΛΙΘΙΟΥ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΑΛΜΕΣ	3117675
3795144 - 22/01/2025	LIQUIDPRO LTD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΑΥΤΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΑΥΤΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ	3117831
3797074 - 22/01/2025	F. HOLZER GMBH	ΣΤΡΟΦΙΓΓΑ ΕΚΡΟΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΙΘΑΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	3117649
3797742 - 01/01/2025	GENENTECH, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΧΟΡΙΟΕΙΔΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ	3117797
3802807 - 20/11/2024	LIFEEDIT THERAPEUTICS, INC.	ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ RNA ΝΟΥΚΛΕΑΣΕΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3117631
3803910 - 18/12/2024	PRYSMIAN S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ ΕΝΟΣ ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ AC ΜΕ ΜΟΝΙΜΩΣ ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΕΝΑ ΣΥΡΜΑΤΑ	3117812
3804714 - 25/12/2024	HUA MEDICINE (SHANGHAI) LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΔΙΓΟΥΑΝΙΔΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3117799
3804715 - 25/12/2024	HUA MEDICINE (SHANGHAI) LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΝΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ DPP-IV ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3117695
3804716 - 25/12/2024	HUA MEDICINE (SHANGHAI) LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ, ΣΥΝΘΕΣΗ, ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ SGLT-2 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3117739
3805222 - 04/12/2024	ONCOCEUTICS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 7-BENZYL-4-(2-ΜΕΘΥΛΒΕΝΖΥΛ)-2,4,6,7,8,9-ΕΞΑΪΔΡΟΪΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΠΥΡΙΔΟ[3,4-Ε]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5(1Η)-ΟΝΗΣ, ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ	3117682
3806859 - 22/01/2025	SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ-3	3117757
3810167 - 11/12/2024	BICYCLETX LIMITED	ΔΥΚΥΚΛΙΚΟΙ ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΝΕΚΤΙΝΗ-4	3117756
3810581 - 15/01/2025	ALBIREO AB	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΟΔΕΒΕΙΜΠΑΤΗΣ	3117651
3818027 - 18/12/2024	ETH ZURICH .	ΑΦΡΟΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΒΙΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	3117662
3823525 - 27/11/2024	BBI MEDICAL INNOVATIONS, LLC	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΙΜΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΩΣΗΣ	3117687

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3826784 - 04/12/2024	SCHNELL S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΕΠΙΜΗ- ΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3117732
3829553 - 11/12/2024	MUCOSA INNOVATIONS, S.L.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΘΕΡΑ- ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΟΥΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ	3117750
3829563 - 20/11/2024	ALZHEON, INC.	3-ΣΟΥΛΑΦΟΠΡΟΠΑΝΟΪΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3117613
3833200 - 04/12/2024	KT CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜ- ΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΕΚΧΥΤΗΡΑ	3117642
3857731 - 19/02/2025	NOKIA TECHNOLOGIES OY	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΤΟΧΙΑΣ ΔΕΣΜΗΣ ΓΙΑ ΚΥΨΕΛΕΣ ΕΞΥ- ΠΗΡΕΤΗΣΗΣ	3117815
3860458 - 22/01/2025	PRECORDIOR OY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΝΔΕΙ- ΚΤΙΚΩΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΩΜΑΛΙΑΣ	3117825
3863441 - 04/12/2024	JT INTERNATIONAL S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΜΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3117701
3864009 - 19/02/2025	SAREUM LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΚ2	3117691
3878615 - 18/12/2024	WENZHOUE MERS R LTD. .	ΜΕΛΟΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑ- ΝΗ	3117656
3881845 - 15/01/2025	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΡΑΖΟΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΓΚΑΜΠΑΠΕΝΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ	3117735
3885016 - 08/01/2025	WONDERBOX WORKSHOP LIMITED	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ	3117771
3885770 - 22/01/2025	EFEVRE TECH LTD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	3117829
3886965 - 04/12/2024	LIVERPOOL UNIVERSITY HOSPITALS NHS FOUNDATION TRUST	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΕΞΕΧΟΥΣΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ Ή ΡΙΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3117712
3890524 - 22/01/2025	KT CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑ- ΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	3117759
3893678 - 05/02/2025	HTL-DHT B.V.	ΜΙΑ ΚΟΙΛΗ ΡΑΒΔΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΠΝΟΥ	3117772
3897198 - 22/01/2025	ALFRED-WEGENER-INSTITUT HELM- HOLTZ-ZENTRUM FUR POLAR- UND MEERESFORSCHUNG .	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΒΙΑΡΙΟΥ Ή ΠΡΟΪ- ΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΧΑΒΙΑΡΙ ΑΠΟ ΩΡΙΜΑ ΑΥΤΑ ΖΩΝΤΑΝΩΝ ΖΩΩΝ, ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3117657
3897636 - 11/12/2024	CELGENE CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 3-((3-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛ) ΑΜΙΝΟ)ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΑΥΤΕΣ	3117719
3898218 - 12/02/2025	ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIE- BOLAG	ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΠΤΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ	3117783
3902617 - 11/12/2024	CRYSTAL LAGOONS TECHNOLOGIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗΣ ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑΣ ΤΡΟ- ΠΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΤΟΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΧΩΡΟ ΠΙΣΤΑΣ ΑΓΩΝΩΝ ΚΑΙ/Η ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	3117765
3905908 - 08/01/2025	SHAHEEN INNOVATIONS HOLDING LIM- ITED	ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΤΜΟΠΟΙΗΤΗ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ	3117741
3909735 - 27/11/2024	NEUSTARK AG ETH ZURICH .	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΟΚ- ΚΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ CO2	3117652
3924340 - 29/01/2025	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΑΖΟΛΥΛ-ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙ- ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΟΣΩΝ ΟΠΩΣ Ο ΚΑΡΚΙΝΟΣ	3117643
3929190 - 25/12/2024	YUHAN CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΔΡΑ- ΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ EGFR	3117672

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3930933 - 29/01/2025	FIMOGNARI, MARCO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ ΑΠΟ ΦΙΑΤΡΑ ΣΙΓΑΡΕΤΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗ ΛΗΦΘΕΙΣΑ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΝΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΝΟΝΤΑΙ ΓΟΠΕΣ ΣΙΓΑΡΕΤΟΥ	3117798
3935629 - 27/11/2024	ORANGE	ΧΩΡΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΩΝ	3117671
3939881 - 01/01/2025	JAPAN HAMWORTHY & CO., LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΙΓΜΩΝ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΣΕ ΥΔΑΤΑ ΜΕ ΣΥΜΦΟΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΙΓΜΩΝ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΟΥ ΑΞΟΝΑ ΠΛΟΙΟ ΔΥΟ ΠΗΔΑΛΙΩΝ	3117710
3945860 - 04/12/2024	FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.	ΒΟΕΙΟ ΓΑΛΛΑ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ Ν6-ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ	3117611
3947187 - 22/01/2025	ILLVA SARONNO S.P.A.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΤΡΟΦΙΜΑ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΛΚΟ-ΟΛΟΥΧΑ ΠΟΤΑ	3117647
3953122 - 29/01/2025	HERRENKNECHT AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΜΗ-ΜΑΤΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ	3117835
3957968 - 29/01/2025	TELEDYNE INSTRUMENTS, INC.	ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	3117742
3960072 - 11/12/2024	ABBOTT DIABETES CARE, INC.	ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙ-ΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΟΥΣ	3117790
3972125 - 04/12/2024	PREMIUM MOUNTING TECHNOLOGIES GMBH & CO. KG	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΙΑ-ΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3117720
3973959 - 11/12/2024	CYMABAY THERAPEUTICS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΟΛΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΝΗΣΜΟΥ ΜΕ SELADELPAR	3117629
3977371 - 12/02/2025	VDV ETICKET SERVICE GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΕΛΕΓ-ΧΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟΥ	3117824
3977983 - 11/12/2024	XYON HEALTH INC.	ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΕΡΜΑ-ΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΑΝΔΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΑΛΩΠΕΚΙΑΣ	3117758
3984176 - 18/12/2024	DRIVENETS LTD.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΡΟΜΟΛΟ-ΓΗΣΗ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΣΥΝΤΟ-ΜΕΥΣΗΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΥΛΗΣ	3117606
3986049 - 26/02/2025	NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3117833
3988059 - 18/12/2024	YANG, KUO HUANG	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	3117763
3993345 - 18/12/2024	FURUNO HELLAS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΠΑΡΑ-ΚΟΛΟΥΘΗΣΗ	3117782
3998070 - 18/12/2024	ABIVAX CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE INSTITUT CURIE UNIVERSITE DE MONTPELLIER	MIR-124 ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓ-ΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ	3117778
4000755 - 11/12/2024	CORRADI & GHISOLFI SRL	ΡΟΜΠΟΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΛΑΣΠΗΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ, ΓΙΑ ΤΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΧΩΝΕΥΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ	3117787
4011487 - 04/12/2024	INNOVATIVE WATER CARE, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΛΥΜΑ-ΤΩΝ ΑΠΟ ΞΗΡΑ ΧΗΜΙΚΑ	3117728
4011881 - 12/02/2025	WUXI BIOCITY BIOPHARMACEUTICS CO., LTD.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ATR ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3117779
4031789 - 25/12/2024	MAC VALVES INC.	ΠΑΛΜΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3117788

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4034115 - 29/01/2025	LUMOSA THERAPEUTICS CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥ- ΖΕΥΓΜΑ ΘΡΟΜΒΟΛΥΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ-ΤΕΤΡΑΨΔΡΟΪ- ΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	3117791
4038709 - 12/02/2025	PLUMETTAZ HOLDING S.A.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟ ΑΓΩΓΟ	3117814
4041713 - 11/12/2024	XENON PHARMACEUTICALS INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΤΕΡΕΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΔΙΑΥΛΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	3117766
4049163 - 18/12/2024	SONTIQ, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3117813
4049531 - 11/12/2024	ZANON S.R.L.	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ	3117740
4057931 - 01/01/2025	OCULUS OPTIKGERATE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΕΠΑΦΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΒΥΘΟΥ	3117678
4063781 - 18/12/2024	KNDS DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG	ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΒΛΗΜΑΤΟΣ	3117754
4070848 - 12/02/2025	CARMAT	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΤΕΙ ΣΤΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΝΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΤΕΤΟΙΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΥΝ- ΔΕΣΗΣ	3117823
4071037 - 25/12/2024	SKS METAPLAST SCHEFFER-KLUTE GMBH	ΣΧΑΡΑ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΙΤΡΟΧΟ	3117689
4072552 - 18/12/2024	CRISM THERAPEUTICS LTD	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3117819
4073002 - 27/11/2024	VYSOKÉ UCENÍ TECHNIKE V BRNE MASARYKOVA UNIVERZITA BOTANICKÝ ÚSTAV AV CR V.V.I.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΣΥ- ΣΚΕΥΗΣ	3117646
4075077 - 18/12/2024	RENUSOL EUROPE GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3117817
4076775 - 08/01/2025	IFE AUFBEREITUNGSTECHNIK GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΟΣΚΙΝΙΣΗ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΥΛΙΚΩΝ	3117816
4081523 - 25/12/2024	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙ- ΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	3117764
4083730 - 08/01/2025	SUARDI, ALDO PRIMO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΟΛΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ	3117811
4084477 - 12/02/2025	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ/ΑΠΟΚΩ- ΔΙΚΕΥΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΡDPC ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΙΦΥΟΡΡΕΥΜΑΤΟΣ	3117837
4084791 - 18/12/2024	GILGAMESH PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΡΥΠΤΑΜΙΝΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑ- ΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ	3117780
4100685 - 29/01/2025	MAGALDI POWER S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΑΝΑΚΛΑΣΗ	3117708
4103293 - 04/12/2024	REFORM RX LTD	ΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ	3117717
4110486 - 27/11/2024	LUBOMIR MASLIK, .	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΜΕ ΒΑΣΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΠΕΙΡΟ	3117688
4111019 - 18/12/2024	MA.MI. INTERNATIONAL S.R.L.	ΔΟΜΗ ΠΙΣΙΝΑΣ ΜΕ ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΤΛΗΣΗΣ, ΦΙΑΤΡΑΡΙ- ΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	3117806
4114390 - 04/12/2024	AMICUS THERAPEUTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ FABRY ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ GLA	3117718
4116767 - 25/12/2024	ILOOMINA AB	ΜΙΑ ΧΤΕΝΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ	3117804
4135721 - 20/11/2024	SHENZHEN PROFOUND VIEW PHARMA- CEUTICAL TECHNOLOGY CO., LTD.	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΥΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑ- ΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΤΥΠΙΑ ΑΝΤΙΨΥΧΩΣΙΚΑ	3117608

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4137225 - 05/03/2025	LOWCARBON CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΑΖΟΥΤ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ	3117830
4143182 - 11/12/2024	RHIZEN PHARMACEUTICALS AG	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑ-ΣΗΣ ΠΟΛΥ(ADP-ΡΙΒΟΖΗΣ) (PARP)	3117737
4152004 - 20/11/2024	BIOGEN MA INC.	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΙΟΥ JC	3117610
4157646 - 04/12/2024	COMPOSECURE, LLC	ΚΑΡΤΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΜΕ ΑΣΥΝΕΧΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ	3117624
4165305 - 26/02/2025	TRELLEBORG RIDDERKERK B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΤΕΓΑΝΗΣ ΔΟΜΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΥΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΜΙΑ ΣΤΕΓΑΝΗ ΔΟΜΗ, ΜΙΑ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝ-ΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	3117773
4169156 - 11/12/2024	NEXTRACKER LLC	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΔΟΜΟ-ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΡΑΓΕΣ	3117746
4169416 - 04/12/2024	HUNIC GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡ-ΤΙΩΝ	3117705
4170217 - 04/12/2024	B.B.A. PARTICIPATIES B.V.	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΑΓΩΓΟΥ, ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΑΓΩΓΟΣ	3117623
4172225 - 18/12/2024	COVESTRO DEUTSCHLAND AG	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΑ ΠΟΛΥΙΣΟΚΥΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3117821
4175833 - 15/01/2025	BUNDESDRUCKEREI GMBH .	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΛΑΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ, ΑΞΙΑΣ Ή ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-ΝΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	3117663
4176877 - 04/12/2024	AMICUS THERAPEUTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΟΣΟ FABRY	3117721
4181978 - 01/01/2025	COLQUIMICA-INDUSTRIA NACIONAL DE COLAS, S.A.	ΘΕΡΜΟΤΗΚΟΜΕΝΗ ΚΟΛΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑ-ΛΥΤΩΝ ΣΤΑ ΟΥΡΑ	3117609
4189192 - 11/12/2024	I4F LICENSING NV	ΠΑΝΕΛ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ	3117785
4199007 - 29/01/2025	ZHONGTIAN TECHNOLOGY SUBMARINE CABLE CO., LTD.	ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3117751
4200018 - 01/01/2025	CEPHALON LLC	ANTI-PAR-2 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ	3117784
4207216 - 26/02/2025	ZHONGTIAN TECHNOLOGY SUBMARINE CABLE CO., LTD.	ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΑ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3117776
4211397 - 08/01/2025	KANADEVIA INOVA AG	ΥΔΡΟΨΥΚΤΟ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΧΑΡΑΣ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΥΣΗΣ	3117723
4215657 - 04/12/2024	YANG, YAN	ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3117698
4219018 - 04/12/2024	CARTOPLASTIC, S.L. UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝ-ΣΗ ΜΙΚΡΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΕ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΜΗΤΡΕΣ	3117626
4219492 - 27/11/2024	INCYTE CORPORATION	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ	3117632
4219647 - 25/12/2024	THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC	ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕ-ΣΕΙΣ ΦΘΟΡΙΟΟΛΕΦΙΝΗΣ	3117680
4221228 - 15/01/2025	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΚΩΔΙΚΟ-ΠΟΙΗΣΗ CABAC	3117820

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4223967 - 27/11/2024	FRITSJURGENS HOLDING B.V. .	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΜΕΝΤΕΣΣ, ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ	3117667
4228676 - 08/01/2025	OAK HILL BIO LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΝΕΟΓΝΑ	3117706
4229701 - 04/12/2024	DELFORTGROUP AG	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΙΝΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3117726
4232639 - 18/12/2024	KONTORVEIEN 1 AS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	3117748
4233181 - 22/01/2025	NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY .	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΔΕΣΜΗΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΛΗΨΗ ΙΑΒ	3117655
4234643 - 12/02/2025	JOTUN A/S	ΑΝΤΙΑΠΟΘΕΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3117736
4234875 - 27/11/2024	SEUSTER KG	ΘΥΡΑ-ΡΟΛΟ	3117641
4236741 - 27/11/2024	ACTIVE FOOD SYSTEMS LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ	3117684
4242115 - 04/12/2024	EXOLAUNCH GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ	3117729
4242652 - 15/01/2025	ARCEDI BIOTECH APS	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΕΜΒΡΥΪΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ FACS	3117677
4244060 - 18/12/2024	DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.P.A.	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΟΝΟΪΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (PE) ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3117625
4246976 - 12/02/2025	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΠΛΑΙΣΙΑΚΗΣ ΠΡΟΛΕΞΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	3117792
4247814 - 01/01/2025	TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 4-AMINO-N-[4-(ΜΕΘΟΞΥΜΕΘΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ]-7-(1-ΜΕΘΥΛΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ)-6-(3-ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΠΡΟΠ-1-ΥΝ-1-ΥΛ)-7Η-ΠΥΡΡΟΛΟ [2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3117704
4249449 - 29/01/2025	GEOPOLYMER SOLUTIONS LLC	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΨΥΧΡΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΑΠΟ ΑΠΟΒΑΗΤΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗΣ ΕΞΟΡΥΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3117627
4251343 - 04/12/2024	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.	ΜΟΝΑΔΑ ΤΑΝΥΣΗΣ ΚΑΙ ΙΣΙΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3117724
4255338 - 25/12/2024	PRODUITS DENTAIRE PIERRE ROLLAND	ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	3117808
4256196 - 08/01/2025	SIZABLE ENERGY S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3117619
4262212 - 22/01/2025	LG ELECTRONICS INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΠΡΟΛΕΞΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΥΠΟΠΛΟΚΑΔΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	3117634
4264419 - 29/01/2025	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΦΙΑΤΡΑΡΙΣΜΑ ΤΥΠΟΥ ΕΝΤΟΛΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΔΕΙΚΤΗ ΦΙΑΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΝΑ ΕΝΤΟΛΗ	3117635
4266831 - 25/12/2024	CQENS TECHNOLOGIES INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΜΗ- ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3117686
4266906 - 25/12/2024	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΡΥΞΗΣ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΦΕ	3117805
4266907 - 25/12/2024	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΒΟΥΡΑΙΣΜΑΤΟΣ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΦΕ	3117836
4268542 - 05/02/2025	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ	3117769

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4271566 - 29/01/2025	NOVAMONT S.P.A.	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗΣ	3117703
4273241 - 04/12/2024	AMICUS THERAPEUTICS, INC.	ΟΞΙΝΗ ΑΛΦΑ ΓΛΥΚΟΣΙΔΑΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ	3117700
4273549 - 06/11/2024	VIB VZW VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΤΟΜΕΙΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΥΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ GPCRS ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3117605
4274462 - 27/11/2024	CARL FREUDENBERG KG .	ΚΑΔΟΣ ΕΚΠΑΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ	3117668
4277278 - 05/02/2025	LG ELECTRONICS INC.	ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΒΑΣΕΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	3117744
4282257 - 25/12/2024	DAIOS, ASTERIOS	ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ	3117781
4284201 - 15/01/2025	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3117810
4285866 - 01/01/2025	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	3117807
4292380 - 04/12/2024	ORANGE	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΕ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ	3117702
4302985 - 04/12/2024	KORBER TECHNOLOGIES GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΙΛΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	3117679
4311448 - 12/02/2025	ITOH, TETSUYA	ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ	3117715
4313178 - 12/02/2025	FEDEGARI AUTOCLAVI SPA	ΜΗΧΑΝΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΤΜΩΝ	3117793
4313972 - 29/01/2025	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DDRS	3117762
4314389 - 25/12/2024	SCOTTO, SILVESTRO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΚΑΦΩΝ	3117832
4323601 - 12/02/2025	USG INTERIORS, LLC .	ΠΛΕΓΜΑ ΟΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΡΥΠΕΣ ΑΝΑΡΤΗΡΑ	3117666
4330122 - 04/12/2024	STIRN, WILHELM MICHAEL	ΜΕΣΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3117727
4331385 - 11/12/2024	PIERALISI MAIP SOCIETA PER AZIONI	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΘΡΑΥΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΘΛΙΨΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΘΡΑΥΣΤΗΡΑ	3117752
4331584 - 01/01/2025	INVENTIVA	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΔΕΥΤΕΡΙΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ LANIFIBRANOR	3117676
4334311 - 25/12/2024	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ BTK	3117628
4337191 - 11/12/2024	NATCO PHARMA LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ EGFR ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΧΗΛΟΥ	3117713
4339976 - 01/01/2025	RAYCAP, S.A.	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΠΑΓΩΓΩΝ	3117786
4341199 - 25/12/2024	ELAFLEX HIBY GMBH & CO. KG .	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3117664
4346900 - 29/01/2025	HULKA S.R.L.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΑΛΦΑ-ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΡΟΩΡΟΥ ΤΟΚΕΤΟΥ	3117768
4347924 - 04/12/2024	SAUDI ARABIAN OIL COMPANY	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΕΣ ΚΥΨΕΛΕΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΘΡΑΚΑ ΜΕ ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΖΕΟΛΙΘΟ (ZTC) ΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΤΑΛΥΤΗ	3117699
4354482 - 04/12/2024	SCHNEIDER ELECTRIC ESPANA, S.A.	ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	3117731
4366158 - 01/01/2025	ULTRAWATT	ΚΙΤ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΤΟΙΧΩΝ ΜΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΑΝΕΛ	3117693

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4367310 - 20/11/2024	FIBERTEX PERSONAL CARE A/S REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK	ΜΕ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΤΥΧΩ- ΤΕΣ ΠΟΛΥΣΥΣΤΑΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	3117618
4369945 - 29/01/2025	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΥΜΑΡΙΚΩΝ ΜΕ ΕΞΩ- ΘΗΣΗ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΧΑΛΚΙΝΟΥ ΕΝΘΕΤΟΥ ΠΛΑΚΑΣ ΜΗΤΡΑΣ ΜΕ ΑΥΛΑΚΩΣΕΙΣ	3117730
4380797 - 27/11/2024	DENSO-HOLDING GMBH & CO.	ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΥ- ΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΕΣΣΕΡΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ	3117661
4384057 - 29/01/2025	DR. SCHUMACHER GMBH	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΛΕΙΑΝΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	3117794
4419526 - 25/12/2024	ARTIOS PHARMA LIMITED	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥ- ΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3117738

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)
ABBOTT DIABETES CARE, INC.	ΣΥΜΠΛΑΓΕΙΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΥΣΙΟ-ΛΟΓΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΟΥΣ	3960072 - 11/12/2024	3117790
ABIVAX	MIR-124 ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩ-ΔΩΝ ΝΟΣΩΝ	3998070 - 18/12/2024	3117778
ACTIVE FOOD SYSTEMS LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ	4236741 - 27/11/2024	3117684
ADDVOLT, S.A.	ΔΙΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΙΣΧΥ-ΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ Ή ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	3610553 - 18/12/2024	3117770
ADETEXS LTD	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΥΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	3440246 - 27/11/2024	3117690
ALBIREO AB	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΟΔΕΒΙΞΙΜΠΙΑΤΗΣ	3810581 - 15/01/2025	3117651
ALFRED-WEGENER-INSTITUT HELM- HOLTZ-ZENTRUM FUR POLAR- UND MEERESFORSCHUNG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΒΙΑΡΙΟΥ Ή ΠΡΟΪ-ΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΧΑΒΙΑΡΙ ΑΠΟ ΩΡΙΜΑ ΑΥΤΑ ΖΩΝΤΑΝΩΝ ΖΩΩΝ, ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3897198 - 22/01/2025	3117657
ALZHEON, INC.	3-ΣΟΥΛΦΟΠΡΟΠΑΝΟΪΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3829563 - 20/11/2024	3117613
AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH	ΕΞΑΝΤΛΗΣΗ ΤΩΝ Β-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΩΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙ-ΚΤΗΣ	3298042 - 11/12/2024	3117620
AMICUS THERAPEUTICS, INC.	ΟΞΙΝΗ ΑΛΦΑ ΓΛΥΚΟΣΙΔΑΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ	4273241 - 04/12/2024	3117700
AMICUS THERAPEUTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ FABRY ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ GLA	4114390 - 04/12/2024	3117718
AMICUS THERAPEUTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΟΣΟ FABRY	4176877 - 04/12/2024	3117721
AMICUS THERAPEUTICS, INC.	ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ FABRY	3457135 - 04/12/2024	3117733
ANNEXON, INC.	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C1Q ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3215527 - 08/01/2025	3117802
ARCEDI BIOTECH APS	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΕΜΒΡΥΪΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ FACS	4242652 - 15/01/2025	3117677
ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BE- HALF OF ARIZONA STATE UNIVERSI- TY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΤΜΟ-ΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	3755453 - 20/11/2024	3117630
ARTIOS PHARMA LIMITED	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑ-ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	4419526 - 25/12/2024	3117738
ARTUS AIR LIMITED	ΜΟΝΑΔΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	3175180 - 01/01/2025	3117745
ASTRAZENECA AB	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ (2S)-{(1S)-1-ΚΥΑΝΟ-2-[4-(3-ΜΕΘΥΛ-2-ΟΞΟ-2,3-ΔΙΥΔΡΟ-1,3-ΒΕΝΖΟΞΑΖΟΛ-5-ΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ]ΑΙΘΥΛ}-1,4-ΟΞΑΖΕΠΙΑΝ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ	3758708 - 27/11/2024	3117612
ASTRAZENECA AB	ΕΚ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟΣΑΘΡΟΥΜΕΝΑ ΔΙΣΚΙΑ	3445338 - 27/11/2024	3117639
ATEA PHARMACEUTICALS, INC.	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΟ ΗΜΙΘΕΙΠΙΚΟ ΑΛΛΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3577124 - 11/12/2024	3117674
AXSOME THERAPEUTICS, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΕΛΟΞΙΚΑΜΗ	3621621 - 25/12/2024	3117795

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE- LINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΡΑΖΟΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΓΚΑΜΠΑΠΕΝΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ	3881845 - 15/01/2025	3117735
B.B.A. PARTICIPATIES B.V.	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΑΓΩΓΟΥ, ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΑΓΩΓΟΣ	4170217 - 04/12/2024	3117623
BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΥΜΑΡΙΚΩΝ ΜΕ ΕΞΩ- ΘΗΣΗ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΧΑΛΚΙΝΟΥ ΕΝΘΕΤΟΥ ΠΛΑΚΑΣ ΜΗΤΡΑΣ ΜΕ ΑΥΛΑΚΩΣΕΙΣ	4369945 - 29/01/2025	3117730
BBI MEDICAL INNOVATIONS, LLC	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΙΜΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΩΣΗΣ	3823525 - 27/11/2024	3117687
BELRON INTERNATIONAL LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΑΝΕΜΟΘΩΡΑΚΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3687779 - 27/11/2024	3117616
BICYCLETX LIMITED	ΔΥΚΥΚΛΙΚΟΙ ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΝΕΚΤΙΝΗ-4	3810167 - 11/12/2024	3117756
BIOGEN MA INC.	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΙΟΥ JC	4152004 - 20/11/2024	3117610
BIOKOSMES SRL	ΝΕΕΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3651802 - 18/12/2024	3117716
BISON INTERNATIONAL B.V.	ΚΟΛΛΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ	3307816 - 26/02/2025	3117818
BONE INDEX FINLAND OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΟΣΤΟΥ	2613705 - 11/12/2024	3117673
BOTANICKY USTAV AV CR V.V.I.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΣΥ- ΣΚΕΥΗΣ	4073002 - 27/11/2024	3117646
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΠΕΡΙΔΙ- ΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	4081523 - 25/12/2024	3117764
BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΛΑΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΑΥ- ΟΤΗΤΑΣ, ΑΞΙΑΣ Ή ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	4175833 - 15/01/2025	3117663
CAPTOPLASTIC, S.L.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝ- ΣΗ ΜΙΚΡΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΕ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΜΗΤΡΕΣ	4219018 - 04/12/2024	3117626
CARL FREUDENBERG KG	ΚΑΔΟΣ ΕΚΠΑΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ	4274462 - 27/11/2024	3117668
CARMAT	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΤΕΙ ΣΤΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΝΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΤΕΤΟΙΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΥΝ- ΔΕΣΗΣ	4070848 - 12/02/2025	3117823
CELGENE CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 3-((3-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛ)Α ΜΙΝΟ)ΠΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΑΥΤΕΣ	3897636 - 11/12/2024	3117719
CENTRE NATIONAL DE LA RECHER- CHE SCIENTIFIQUE	MIR-124 ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩ- ΔΩΝ ΝΟΣΩΝ	3998070 - 18/12/2024	3117778
CEPHALON LLC	ANTI-PAR-2 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ	4200018 - 01/01/2025	3117784
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DDRS	4313972 - 29/01/2025	3117762
CHRONOS THERAPEUTICS LIMITED	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[3.1.1] ΕΠΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ 2-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ [3.2.1] ΟΚΤΑΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΟΡΕΞΙΝΗΣ	3676261 - 18/12/2024	3117803
CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAI- SHA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΕΙΔΙΚΟΥ ΑΝΤΙ- ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ ΙΧ Ή/ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ ΙΧ ΚΑΙ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ Χ Ή/ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΝΕΡΓΟ- ΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ	3509637 - 27/11/2024	3117633

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
COLQUIMICA-INDUSTRIA NACIONAL DE COLAS, S.A.	ΘΕΡΜΟΤΗΚΟΜΕΝΗ ΚΟΛΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΣΤΑ ΟΥΡΑ	4181978 - 01/01/2025	3117609
COMPOSECURE LLC	ΚΑΡΤΕΣ ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΥΦΗ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΑΡΤΩΝ	3265324 - 18/12/2024	3117827
COMPOSECURE, LLC	ΚΑΡΤΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΜΕ ΑΣΥΝΕΧΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ	4157646 - 04/12/2024	3117624
COMPOSECURE, LLC	ΔΙΠΛΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ	3568808 - 04/12/2024	3117658
COPELAND, JOSEPH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΤΙΣΤΗ ΣΟΜΠΙΑ	3268672 - 12/02/2025	3117809
CORRADI & GHISOLFI SRL	ΡΟΜΠΟΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΛΑΣΠΗΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ, ΓΙΑ ΤΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΧΩΝΕΥΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ	4000755 - 11/12/2024	3117787
COVESTRO DEUTSCHLAND AG	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΑ ΠΟΛΥΙΣΟΚΥΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	4172225 - 18/12/2024	3117821
CQENS TECHNOLOGIES INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΜΗ- ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-ΔΟΣ	4266831 - 25/12/2024	3117686
CRANE LIMITED	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	3312489 - 25/12/2024	3117838
CRISM THERAPEUTICS LTD	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	4072552 - 18/12/2024	3117819
CRYSTAL LAGOONS TECHNOLOGIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗ-ΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗΣ ΔΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑΣ ΤΡΟ-ΠΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΤΟΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΧΩΡΟ ΠΙΣΤΑΣ ΑΓΩΝΩΝ ΚΑΙ/Η ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	3902617 - 11/12/2024	3117765
CUREXO, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΡΟΜΠΟΤ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΑΥΤΗ	3753514 - 20/11/2024	3117617
CV6 THERAPEUTICS (NI) LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΡΙΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ ΔΕΟΞΥΟΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΕΡΙΕ-ΧΟΝΤΕΣ ΥΔΑΝΤΟΪΝΗ	3319939 - 27/11/2024	3117683
CYMABAY THERAPEUTICS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΟΛΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΝΗΣΜΟΥ ΜΕ SELADELPAR	3973959 - 11/12/2024	3117629
D'AMBROSIO, ENZO MARIA	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΕ ΜΟΥ-ΣΚΑΡΙΝΙΚΟ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ Ή/ΚΑΙ ΝΤΟΠΑΜΙΝΕΡΓΙΚΟ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΜΥΩΠΙΑΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ	3416617 - 18/12/2024	3117767
DAIOS, ASTERIOS	ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ	4282257 - 25/12/2024	3117781
DELFORTGROUP AG	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΙΝΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚ-ΤΡΟΧΗΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	4229701 - 04/12/2024	3117726
DENSO-HOLDING GMBH & CO.	ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΥ-ΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΕΣΣΕΡΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ	4380797 - 27/11/2024	3117661
DI MAURO OFFICINE GRAFICHE S.P.A.	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΟΝΟΫΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥ-ΛΕΝΙΟΥ (PE) ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟ-ΦΙΜΩΝ	4244060 - 18/12/2024	3117625
DR. SCHUMACHER GMBH	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΛΕΙΑΝΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	4384057 - 29/01/2025	3117794
DRIVENETS LTD.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΡΟΜΟΛΟ-ΓΗΣΗ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΣΥΝΤΟ-ΜΕΥΣΗΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΥΛΗΣ	3984176 - 18/12/2024	3117606
DRIVENETS LTD.	ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΕΠΙΓΝΩΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟ-ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3662695 - 15/01/2025	3117692
EDWARDS LIFESCIENCES CORPORA- TION	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	4285866 - 01/01/2025	3117807

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
EFEVRE TECH LTD	ΔΙΤΑΞΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	3885770 - 22/01/2025	3117829
ELAFLEX HIBY GMBH & CO. KG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	4341199 - 25/12/2024	3117664
ESSITY HYGIENE AND HEALTH AK- TIEBOLAG	ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΠΤΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ	3898218 - 12/02/2025	3117783
ETH ZURICH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΟΚ- ΚΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ CO2	3909735 - 27/11/2024	3117652
ETH ZURICH	ΑΦΡΟΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΩΝΤΑΣ ΒΙΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	3818027 - 18/12/2024	3117662
EXOLAUNCH GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ	4242115 - 04/12/2024	3117729
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΒΤΚ	4334311 - 25/12/2024	3117628
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΕΙΔΙΚΟΥ ΑΝΤΙ- ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ ΙΧ Ή/ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ ΙΧ ΚΑΙ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ Χ Ή/ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΝΕΡΓΟ- ΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣΧ	3509637 - 27/11/2024	3117633
F. HOLZER GMBH	ΣΤΡΟΦΙΓΓΑ ΕΚΡΟΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΙΘΑΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	3797074 - 22/01/2025	3117649
FEDEGARI AUTOCLAVI SPA	ΜΗΧΑΝΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΤΜΩΝ	4313178 - 12/02/2025	3117793
FIBERTEX PERSONAL CARE A/S	ΜΕ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΤΥΧΩ- ΤΕΣ ΠΟΛΥΣΥΣΤΑΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	4367310 - 20/11/2024	3117618
FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ	3758762 - 12/02/2025	3117760
FIMOGNARI, MARCO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ ΑΠΟ ΦΙΛΤΡΑ ΣΙΓΑ- ΡΕΤΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗ ΛΗΦΘΕΙΣΑ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΝΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΝΟΝΤΑΙ ΓΟΠΕΣ ΣΙΓΑΡΕΤΟΥ	3930933 - 29/01/2025	3117798
FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.	ΒΟΕΙΟ ΓΑΛΑ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ Ν6- ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ	3945860 - 04/12/2024	3117611
FRITSJURGENS HOLDING B.V.	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ, ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ	4223967 - 27/11/2024	3117667
FURUNO HELLAS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΠΑΡΑ- ΚΟΛΟΥΘΗΣΗ	3993345 - 18/12/2024	3117782
G.B.E.	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΟΙ- ΧΟΥ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	3697981 - 27/11/2024	3117681
G.C. TECHNOLOGY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΜΑΓΝΗ- ΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΦΕΡΟ- ΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΜΕ ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	3793675 - 18/12/2024	3117660
GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΡΓΙΑΟΥ	2817270 - 18/12/2024	3117822
GENENTECH, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΧΟΡΙΘΕΙΔΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ	3797742 - 01/01/2025	3117797
GENSQUARE LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΝΔΟΚΩΔΙΚΟ- ΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ	3324627 - 01/01/2025	3117711
GENSQUARE LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ	3432580 - 01/01/2025	3117834

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GEOPOLYMER SOLUTIONS LLC	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΨΥΧΡΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗΣ ΕΞΟΡΥΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	4249449 - 29/01/2025	3117627
GILGAMESH PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΡΥΠΤΑΜΙΝΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ	4084791 - 18/12/2024	3117780
GREENLIGHT BIOSCIENCES, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΡΟΣΒΟΛΩΝ ΑΠΟ ΠΑΡΑΣΙΤΑ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΑ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ	3066200 - 04/12/2024	3117707
GRUNENTHAL GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-((ΕΤΕΡΟ-)ΑΡΥΛ)-8-ΑΜΙΝΟ-2-ΟΞΟ-1,3-ΔΙΑΖΑ-ΣΠΕΙΡΟ-[4.5]-ΔΕΚΑΝΙΟΥ	3722284 - 22/01/2025	3117640
HERRENKNECHT AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ	3953122 - 29/01/2025	3117835
HTL-DHT B.V.	ΜΙΑ ΚΟΙΛΗ ΡΑΒΔΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΠΝΟΥ	3893678 - 05/02/2025	3117772
HUA MEDICINE (SHANGHAI) LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΝΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ DPP-IV ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3804715 - 25/12/2024	3117695
HUA MEDICINE (SHANGHAI) LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ, ΣΥΝΘΕΣΗ, ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ SGLT-2 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3804716 - 25/12/2024	3117739
HUA MEDICINE (SHANGHAI) LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΔΙΓΟΥΑΝΙΔΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3804714 - 25/12/2024	3117799
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ CABAC	4221228 - 15/01/2025	3117820
HULKA S.R.L.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΑΛΦΑ-ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΡΟΩΡΟΥ ΤΟΚΕΤΟΥ	4346900 - 29/01/2025	3117768
HUNIC GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΩΝ	4169416 - 04/12/2024	3117705
I4F LICENSING NV	ΠΑΝΕΛ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ	4189192 - 11/12/2024	3117785
IFE AUFBEREITUNGSTECHNIK GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΟΣΚΙΝΙΣΗ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΥΛΙΚΩΝ	4076775 - 08/01/2025	3117816
ILLAD IP COMPANY, LLC	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΛΙΘΙΟΥ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΑΛΜΕΣ	3793945 - 27/11/2024	3117675
ILLVA SARONNO S.P.A.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΤΡΟΦΙΜΑ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΑ ΠΟΤΑ	3947187 - 22/01/2025	3117647
ILOOMINA AB	ΜΙΑ ΧΤΕΝΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ	4116767 - 25/12/2024	3117804
IMAGO BIOSCIENCES INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ KDM1A ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3256218 - 11/12/2024	3117697
INCYTE CORPORATION	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ	4219492 - 27/11/2024	3117632
INCYTE HOLDINGS CORPORATION	ΑΛΑΤΑ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ LSD1	3334709 - 11/12/2024	3117645
INDUSTRY-ACADEMIC COOPERATION FOUNDATION YONSEI UNIVERSITY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΡΟΜΠΟΤ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΑΥΤΗ	3753514 - 20/11/2024	3117617

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
INNOVATIVE WATER CARE, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΞΗΡΑ ΧΗΜΙΚΑ	4011487 - 04/12/2024	3117728
INSTITUT CURIE	MIR-124 ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ	3998070 - 18/12/2024	3117778
INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΤΥΠΟΥ ΕΝΤΟΛΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΔΕΙΚΤΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΝΑ ΕΝΤΟΛΗ	4264419 - 29/01/2025	3117635
INVENTIVA	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΔΕΥΤΕΡΙΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ LANIFIBRANOR	4331584 - 01/01/2025	3117676
ITOHO, TETSUYA	ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ	4311448 - 12/02/2025	3117715
JAPAN HAMWORTHY & CO., LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΙΓΜΩΝ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΣΕ ΥΔΑΤΑ ΜΕ ΣΥΜΦΟΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΙΓΜΩΝ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΟΥ ΑΞΟΝΑ ΠΛΟΙΟ ΔΥΟ ΠΗΔΑΛΙΩΝ	3939881 - 01/01/2025	3117710
JOTUN A/S	ΑΝΤΙΑΠΟΘΕΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	4234643 - 12/02/2025	3117736
JT INTERNATIONAL S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΜΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3863441 - 04/12/2024	3117701
JUNO THERAPEUTICS, INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ Β-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΠΟΥ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ	3703750 - 04/12/2024	3117638
KANADEVIA INOVA AG	ΥΔΡΟΨΥΚΤΟ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΧΑΡΑΣ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΥΣΗΣ	4211397 - 08/01/2025	3117723
KENVUE BRANDS LLC	ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ	3381437 - 18/12/2024	3117694
KITE PHARMA, INC.	ΜΟΡΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3518972 - 25/12/2024	3117749
KNDS DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG	ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΒΛΗΜΑΤΟΣ	4063781 - 18/12/2024	3117754
KONINKLIJKE NEDERLANDSE AKADEMIE VAN WETENSCHAPPEN	ΟΡΓΑΝΟΕΙΔΕΣ ΗΠΙΑΤΟΣ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΤΟΥΣ	3564361 - 25/12/2024	3117755
KONINKLIJKE PHILIPS N.V.	ΠΟΜΠΟΣ ΙΣΧΥΟΣ, ΔΕΚΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΣΧΥΟΣ	3627656 - 08/01/2025	3117743
KONTORVEIEN 1 AS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	4232639 - 18/12/2024	3117748
KORBER TECHNOLOGIES GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΙΛΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	4302985 - 04/12/2024	3117679
KORTUC JAPAN LLC	ΣΥΡΙΓΓΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΚΙΤ	3708204 - 04/12/2024	3117637
KT CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΕΚΧΥΤΗΡΑ	3833200 - 04/12/2024	3117642
KT CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	3890524 - 22/01/2025	3117759
LEITNER, ALBERT	ΠΟΡΩΔΗΣ ΣΥΝΘΕΤΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ	3772552 - 27/11/2024	3117665
LG ELECTRONICS INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΠΡΟΛΕΞΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΥΠΟΠΛΟΚΑΔΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	4262212 - 22/01/2025	3117634
LG ELECTRONICS INC.	ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΒΑΣΕΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	4277278 - 05/02/2025	3117744
LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΠΛΑΣΙΑΚΗΣ ΠΡΟΛΕΞΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	4246976 - 12/02/2025	3117792

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ/ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΡDPC ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΙΦΥΟΡΡΕΥΜΑΤΟΣ	4084477 - 12/02/2025	3117837
LIFEEDIT THERAPEUTICS, INC.	ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ RNA ΝΟΥΚΛΕΑΣΕΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3802807 - 20/11/2024	3117631
LIQID MEDICAL PROPRIETARY LIMITED	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΚΟΓΧΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	3534772 - 27/11/2024	3117644
LIQUID FERTILISER PTY LTD.	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ ΛΣΒΕΣΤΙΟΥ	3359509 - 27/11/2024	3117615
LIQUIDPRO LTD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΑΥΤΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΑΥΤΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ	3795144 - 22/01/2025	3117831
LIVERPOOL UNIVERSITY HOSPITALS NHS FOUNDATION TRUST	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΕΞΕΧΟΥΣΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ Ή ΡΙΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3886965 - 04/12/2024	3117712
LOWCARBON CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΑΖΟΥΤ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ	4137225 - 05/03/2025	3117830
LOXONE ELECTRONICS GMBH	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΣΤΗΝ ΑΦΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3565121 - 22/01/2025	3117826
LUBOMIR MASLIK,	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΜΕ ΒΑΣΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΠΕΙΡΟ	4110486 - 27/11/2024	3117688
LUMOSA THERAPEUTICS CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΖΕΥΓΜΑ ΘΡΟΜΒΟΛΥΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪ-ΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	4034115 - 29/01/2025	3117791
M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.	ΜΟΝΑΔΑ ΤΑΝΥΣΗΣ ΚΑΙ ΙΣΙΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	4251343 - 04/12/2024	3117724
MA.MI. INTERNATIONAL S.R.L.	ΔΟΜΗ ΠΙΣΙΝΑΣ ΜΕ ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΤΑΝΗΣΗΣ, ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	4111019 - 18/12/2024	3117806
MAC VALVES INC.	ΠΑΛΜΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	4031789 - 25/12/2024	3117788
MAGALDI POWER S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΑΝΑΚΛΑΣΗ	4100685 - 29/01/2025	3117708
MANITOU ITALIA S.R.L.	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΜΕ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΓΚΙΣΤΡΑ	3770101 - 11/12/2024	3117725
MASARYKOVA UNIVERZITA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	4073002 - 27/11/2024	3117646
MELINTA THERAPEUTICS, LLC	ΟΡΙΤΑΒΑΝΚΙΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ	3169345 - 29/01/2025	3117685
MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ Β-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΠΟΥ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ	3703750 - 04/12/2024	3117638
MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΑΖΟΛΥΛ-ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΟΣΩΝ ΟΠΩΣ Ο ΚΑΡΚΙΝΟΣ	3924340 - 29/01/2025	3117643
MONSANTO TECHNOLOGY LLC	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΛΥΦΟΣΑΤΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΑΜΙΔΟΑΛΚΥΛΑΜΙΝΗΣ	3454658 - 27/11/2024	3117670
MUCOSA INNOVATIONS, S.L.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΟΥΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ	3829553 - 11/12/2024	3117750
MUSECELL INNOVATIONS PTE. LTD.	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΜΟΝΩΘΕΙ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΙΣΤΟ	3680323 - 27/11/2024	3117709

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
NATCO PHARMA LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ EGFR ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΧΗΛΟΥ	4337191 - 11/12/2024	3117713
NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH	ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ FABRY	3457135 - 04/12/2024	3117733
NEUSTARK AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΟΚ-ΚΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ CO ₂	3909735 - 27/11/2024	3117652
NEXTRACKER LLC	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΔΟΜΟ-ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΡΑΓΕΣ	4169156 - 11/12/2024	3117746
NIPPON STEEL CORPORATION	ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΕΛΑΣΜΑ	3686305 - 25/12/2024	3117761
NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΔΕΣΜΗΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΛΗΨΗ ΙΑΒ	4233181 - 22/01/2025	3117655
NOKIA TECHNOLOGIES OY	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΤΟΧΙΑΣ ΔΕΣΜΗΣ ΓΙΑ ΚΥΨΕΛΕΣ ΕΞΥ-ΠΗΡΕΤΗΣΗΣ	3857731 - 19/02/2025	3117815
NOVAMONT S.P.A.	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗΣ	4271566 - 29/01/2025	3117703
NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3986049 - 26/02/2025	3117833
OAK HILL BIO LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΝΕΟΓΝΑ	4228676 - 08/01/2025	3117706
OCULUS OPTIKGERATE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟ-ΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΕ-ΠΑΦΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΒΥΘΟΥ	4057931 - 01/01/2025	3117678
ONCOCEUTICS, INC.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ G ΠΡΩΤΕΪΝΗ (GPCR) ΜΕ ΙΜΠΡΙΔΟΝΕΣ	3408298 - 20/11/2024	3117636
ONCOCEUTICS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 7-BENZYL-4-(2-METHYLBENZYL)-2,4,6,7,8,9-ΕΞΑΥΔΡΟΪΜΙΔΑΖΟ[1,2-A]ΠΥΡΙΔΟ[3,4-E]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5(1H)-ΟΝΗΣ, ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ	3805222 - 04/12/2024	3117682
OPEN ART LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΜΕ ΕΛΑΤΗ-ΡΙΟ	3030733 - 22/01/2025	3117774
ORANGE	ΧΩΡΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΩΝ	3935629 - 27/11/2024	3117671
ORANGE	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩ-ΝΙΑΣ ΣΕ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ	4292380 - 04/12/2024	3117702
PHARMATHEN S.A.	ΜΙΝΙ ΔΙΣΚΙΑ ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΑ ΣΕ ΥΔΩΡ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΗΛΕΪΝΙΚΗ ΕΝΑΛΑΠΡΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3174529 - 11/12/2024	3117747
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ	4268542 - 05/02/2025	3117769
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	4284201 - 15/01/2025	3117810
PIERALISI MAIP SOCIETA PER AZIONI	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΘΡΑΥΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΘΛΙΨΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΘΡΑΥΣΤΗΡΑ	4331385 - 11/12/2024	3117752
PLUMETTAZ HOLDING S.A.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΥΠΟ-ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΑΓΩΓΟ	4038709 - 12/02/2025	3117814
PRECORDIOR OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	3359037 - 04/12/2024	3117659
PRECORDIOR OY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΩΜΑΛΙΑΣ	3860458 - 22/01/2025	3117825

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
PREMIUM MOUNTING TECHNOLOGIES GMBH & CO. KG	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3972125 - 04/12/2024	3117720
PRODUITS DENTAIRE PIERRE ROLLAND	ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	4255338 - 25/12/2024	3117808
PRYSMIAN S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ ΕΝΟΣ ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ AC ΜΕ ΜΟΝΙΜΩΣ ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΕΝΑ ΣΥΡΜΑΤΑ	3803910 - 18/12/2024	3117812
RAYCAP, S.A.	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΠΑΓΩΓΩΝ	4339976 - 01/01/2025	3117786
REFORM RX LTD	ΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ	4103293 - 04/12/2024	3117717
REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK	ΜΕ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΤΥΧΩΤΕΣ ΠΟΛΥΣΥΣΤΑΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	4367310 - 20/11/2024	3117618
RENUSOL EUROPE GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	4075077 - 18/12/2024	3117817
RHIZEN PHARMACEUTICALS AG	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥ(ADP-ΡΙΒΟΖΗΣ) (PARP)	4143182 - 11/12/2024	3117737
RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED	ΠΡΕΣΑ ΚΟΧΛΙΑ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ	3134193 - 08/01/2025	3117800
S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPEMENT	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΕΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3544722 - 15/01/2025	3117648
SAREUM LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΚ2	3864009 - 19/02/2025	3117691
SAUDI ARABIAN OIL COMPANY	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΕΣ ΚΥΨΕΛΕΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΘΡΑΚΑ ΜΕ ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΖΕΟΛΙΘΟ (ZTC) ΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΤΑΛΥΤΗ	4347924 - 04/12/2024	3117699
SCHNEIDER ELECTRIC ESPANA, S.A.	ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	4354482 - 04/12/2024	3117731
SCHNELL S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΕΠΙΜΗΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3826784 - 04/12/2024	3117732
SCOTTO, SILVESTRO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΚΑΦΩΝ	4314389 - 25/12/2024	3117832
SEUSTER KG	ΘΥΡΑ-ΡΟΛΟ	4234875 - 27/11/2024	3117641
SHAHEEN INNOVATIONS HOLDING LIMITED	ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΤΜΟΠΟΙΗΤΗ ΜΕ ΥΠΕΡΧΟΥΣ	3905908 - 08/01/2025	3117741
SHENZHEN PROFOUND VIEW PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY CO., LTD.	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΥΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΤΥΠΑ ΑΝΤΨΥΧΩΣΙΚΑ	4135721 - 20/11/2024	3117608
SHENZHEN SWIFT AUTOMATION TECHNOLOGY CO., LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΔΕΣΜΩΝ	3738902 - 01/01/2025	3117734
SIZABLE ENERGY S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	4256196 - 08/01/2025	3117619
SKS METAPLAST SCHEFFER-KLUTE GMBH	ΣΧΑΡΑ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΙΤΡΟΧΟ	4071037 - 25/12/2024	3117689
SNF S.A.S.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΡΓΙΛΟΥ	2817270 - 18/12/2024	3117822
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΡΥΞΗΣ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΦΕ	4266906 - 25/12/2024	3117805
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΒΟΥΡΑΙΣΜΑΤΟΣ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΦΕ	4266907 - 25/12/2024	3117836
SOLETANCHE FREYSSINET	ΕΛΑΣΤΟΜΟΛΥΒΔΙΝΑ ΕΦΕΔΡΑΝΑ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ	3540151 - 12/02/2025	3117753
SOLVOTRIN THERAPEUTICS LTD.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟ	3429560 - 25/12/2024	3117801

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SONTIQ, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	4049163 - 18/12/2024	3117813
STIRN, WILHELM MICHAEL	ΜΕΣΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	4330122 - 04/12/2024	3117727
SUARDI, ALDO PRIMO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΟΛΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ	4083730 - 08/01/2025	3117811
SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ-3	3806859 - 22/01/2025	3117757
SYRI LTD	ΥΓΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΛΟΝΙΔΙΝΗΣ	3474821 - 20/11/2024	3117607
TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 4-AMINO-N-[4-(ΜΕΘΟΞΥΜΕΘΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ]-7-(1-ΜΕΘΥΛΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ)-6-(3-ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΠΡΟΠ-1-ΥΝ-1-ΥΛ)-7Η-ΠΥΡΡΟΛΟ [2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	4247814 - 01/01/2025	3117704
TECHNISCHE UNIVERSITAT MUNCHEN	ΡΑΔΙΟΪΧΝΗΘΕΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ -ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	3658194 - 27/11/2024	3117669
TECHNISCHE UNIVERSITAT MUNCHEN - KLINIKUM RECHTS DER ISAR	ΡΑΔΙΟΪΧΝΗΘΕΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ -ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	3658194 - 27/11/2024	3117669
TEIJIN LIMITED	ΥΦΑΣΜΑ ΨΥΞΗΣ	3529069 - 25/12/2024	3117722
TELEDYNE INSTRUMENTS, INC.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	3957968 - 29/01/2025	3117742
TETROUS, INC.	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΓΧΥΣΗΣ	3664770 - 04/12/2024	3117714
THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΤΟΜΕΙΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΥΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ GPCRS ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	4273549 - 06/11/2024	3117605
THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ	3553087 - 01/01/2025	3117796
THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC	ΔΙΟΓΚΩΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ -HFO-1336MZZ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΦΡΙΣΜΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟΛΙΟ	3452538 - 18/12/2024	3117650
THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC	ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΘΟΡΙΟΟΛΕΦΙΝΗΣ	4219647 - 25/12/2024	3117680
THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3642344 - 04/12/2024	3117775
THE NEW ZEALAND INSTITUTE FOR PLANT AND FOOD RESEARCH LIMITED	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΙΚΡΟ-ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	3512934 - 04/12/2024	3117696
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ GLI ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΜΕ ΜΙΚΡΑ ΜΟΡΙΑ	2948144 - 04/12/2024	3117614
THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΡΟΣΒΟΛΩΝ ΑΠΟ ΠΑΡΑΣΙΤΑ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΑ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ	3066200 - 04/12/2024	3117707
THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3642344 - 04/12/2024	3117775
TONIX PHARMA LIMITED	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΩΚΥΤΟΚΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΑΓΝΗΣΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ	3442560 - 20/11/2024	3117621
TRAQBEAT TECHNOLOGIES PRIVATE COMPANY	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΑ/ ΟΠΙΣΘΙΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΡΟΛΟΓΙΩΝ ΧΕΙΡΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΥΡΕΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΒΙΟΔΕΙΚΤΩΝ	3764887 - 20/11/2024	3117622

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TRELLEBORG RIDDERKERK B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΤΕΓΑΝΗΣ ΔΟΜΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΥΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΜΙΑ ΣΤΕΓΑΝΗ ΔΟΜΗ, ΜΙΑ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	4165305 - 26/02/2025	3117773
UCB BIOPHARMA SRL	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-FCRN	3527588 - 15/01/2025	3117789
ULTRAWATT	ΚΙΤ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΤΟΙΧΩΝ ΜΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΑΝΕΛ	4366158 - 01/01/2025	3117693
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΜΙΚΡΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΕ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΜΗΤΡΕΣ	4219018 - 04/12/2024	3117626
UNIVERSITE DE MONTPELLIER	MIR-124 ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ	3998070 - 18/12/2024	3117778
USG INTERIORS, LLC	ΠΛΕΓΜΑ ΟΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΡΥΠΕΣ ΑΝΑΡΤΗΡΑ	4323601 - 12/02/2025	3117666
VDV ETICKET SERVICE GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΕΛΕΓΧΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟΥ	3977371 - 12/02/2025	3117824
VECTURA LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ	3595631 - 27/11/2024	3117654
VERSCOLOR TECHNOLOGIES, LLC	ΦΩΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ MALASSEZIA Ή/ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ	3774811 - 18/12/2024	3117828
VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ CFTR ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3470063 - 01/01/2025	3117777
VIB VZW	ΤΟΜΕΙΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΥΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ GPCRS ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	4273549 - 06/11/2024	3117605
VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL	ΤΟΜΕΙΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΥΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ GPCRS ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	4273549 - 06/11/2024	3117605
VYSOKE UCENI TECHNICKE V BRNE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	4073002 - 27/11/2024	3117646
WENZHOU MERS R LTD.	ΜΕΛΟΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	3878615 - 18/12/2024	3117656
WONDERBOX WORKSHOP LIMITED	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ	3885016 - 08/01/2025	3117771
WUXI BIOCITY BIOPHARMACEUTICS CO., LTD.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ATR ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	4011881 - 12/02/2025	3117779
XENON PHARMACEUTICALS INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΤΕΡΕΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΔΙΑΔΥΛΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	4041713 - 11/12/2024	3117766
XYON HEALTH INC.	ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΑΝΔΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΑΛΩΠΕΚΙΑΣ	3977983 - 11/12/2024	3117758
YALE UNIVERSITY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΣΤΕΟΠΟΙΗΣΗΣ	2956163 - 27/11/2024	3117653
YANG, KUO HUANG	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	3988059 - 18/12/2024	3117763
YANG, YAN	ΥΦΑΣΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	4215657 - 04/12/2024	3117698
YUHAN CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ EGFR	3929190 - 25/12/2024	3117672
ZANON S.R.L.	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ	4049531 - 11/12/2024	3117740

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ZHONGTIAN TECHNOLOGY SUBMARINE CABLE CO., LTD.	ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	4199007 - 29/01/2025	3117751
ZHONGTIAN TECHNOLOGY SUBMARINE CABLE CO., LTD.	ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΑ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	4207216 - 26/02/2025	3117776

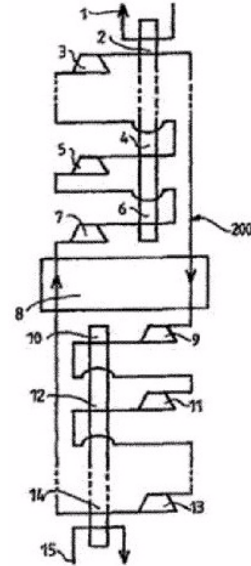
3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097730.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400418
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2225501 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08852903.7--23/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) L'Air Liquide, Societe Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procèdes Georges Claude
75 Quai d'Orsay, 75007 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0759243-23/11/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) DURAND, Fabien
2) RAVEX, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΗΣ ΨΥΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή κρυογονικής ψύξης προοριζόμενη για μεταφορά της θερμότητας από μία ψυχρή πηγή (15) προς μία θερμή πηγή (1) μέσω ενός ρευστού λειτουργίας το οποίο κυκλοφορεί εντός ενός κλειστού κυκλώματος λειτουργίας (200) το οποίο περιλαμβάνει εν σειρά: ένα ουσιαστικώς ισόθερμο τμήμα συμπίεσης του ρευστού, ένα ουσιαστικώς ισοβαρές τμήμα ψύξης του ρευστού, ένα ουσιαστικώς ισόθερμο τμήμα εκτόνωσης του ρευστού και ένα ουσιαστικώς ισοβαρές τμήμα θέρμανσης του ρευστού, όπου το τμήμα συμπίεσης του κυκλώματος λειτουργίας (200)

περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο συμπίεστες (7, 5, 3) διατεταγμένους εν σειρά, όπου το τμήμα εκτόνωσης του κυκλώματος λειτουργίας (200) περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν στρόβιλο εκτόνωσης (9, 11, 13), όπου οι συμπίεστες (7, 5, 3) και ο στρόβιλος ή οι στρόβιλοι εκτόνωσης (9, 11, 13) οδηγούνται από τουλάχιστον έναν κινητήρα (70) τον λεγόμενο κινητήρα υψηλής ταχύτητας ο οποίος περιλαμβάνει έναν άξονα εξόδου, το ένα άκρο του οποίου φέρει και περιστρέφει μέσω απευθείας σύζευξης έναν πρώτο συμπίεστη (7, 5, 3) και του οποίου το άλλο άκρο μεταφέρει και περιστρέφει μέσω απευθείας σύζευξης έναν δεύτερο συμπίεστη (7, 5, 3) ή έναν στρόβιλο εκτόνωσης (9, 11, 13).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103902.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2464725 - 15/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10745064.5--06/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):232889 P-11/08/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) GAWLITZEK, Martin
2) PETRAGLIA, Christina, Teresa
3) LUO, Shun
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): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΜΕΣΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΑΠΟ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με μέσα κυτταρικής καλλιέργειας απαλλαγμένα από γλουταμίνη συμπληρωμένα με αργινίνη. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά την παραγωγή ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών, όπως τα αντισώματα, σε καλλιέργεια κυτάρου θηλαστικού απαλλαγμένη από γλουταμίνη συμπληρωμένη με αργινίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105113.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3322695 - 25/12/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17772569.4--14/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Celanese International Corporation
222 W. Las Colinas Blvd., Suite 900N, Irving,
TX 75039, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662397528 P-21/09/2016-US
201662397520 P-21/09/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOLLENKOPF, Christoph
2)GROER, Peter
3)YADAV, Arvind
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΚΕΣΟΥΛΦΑΜΙΚΟΥ ΚΑ-
ΛΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑ-
ΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διεργασία για την παραγωγή ακεσουλφαμικού καλίου, όπου η διεργασία περιλαμβάνει τα στάδια της παροχής μίας σύνθεσης ενός παράγοντα κυκλοποίησης που περιλαμβάνει έναν παράγοντα κυκλοποίησης και έναν διαλύτη και έχει μία αρχική θερμοκρασία, της ψύξης της σύνθεσης του παράγοντα κυκλοποίησης για τον σχηματισμό μίας ψυχθείσας σύνθεσης του παράγοντα

κυκλοποίησης που έχει ψυχθείσα θερμοκρασία χαμηλότερη από 35 βαθμούς Κελσίου, της αντίδρασης ενός άλατος ακετοακεταμιδίου με τον παράγοντα κυκλοποίησης στην ψυχθείσα σύνθεση του παράγοντα κυκλοποίησης για τον σχηματισμό μίας κυκλικής σύνθεσης προσθήκης τριοξειδίου του θείου που περιλαμβάνει ένα κυκλικό πρόσθετο τριοξειδίου του θείου* και του σχηματισμού από το κυκλικό πρόσθετο τριοξειδίου του θείου στην κυκλική σύνθεση προσθήκης τριοξειδίου του θείου της τελικής σύνθεσης ακεσουλφαμικού καλίου που περιλαμβάνει μη χλωριωμένο ακεσουλφαμικό κάλιο και λιγότερο από 39 wppm 5-χλωρο-ακεσουλφαμικού καλίου. Η ψυχθείσα θερμοκρασία είναι τουλάχιστον 2 βαθμούς Κελσίου χαμηλότερη από την αρχική θερμοκρασία.

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)
2225501 - 15/01/2025	L' AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L' ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PRO-CEDES GEORGES CLAUDE .	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΗΣ ΨΥΞΗΣ	3097730.B2
2464725 - 15/01/2025	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG .	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΜΕΣΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΚΑΛ-ΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΑΠΟ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗ	3103902.B2
3322695 - 25/12/2024	CELANESE INTERNATIONAL CORPORA-TION .	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΚΕΣΟΥΛΦΑΜΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	3105113.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)
CELANESE INTERNATIONAL CORPO- RATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΚΕΣΟΥΛΦΑΜΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	3322695 - 25/12/2024	3105113.B2
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΜΕΣΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΑΠΟ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗ	2464725 - 15/01/2025	3103902.B2
L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΗΣ ΨΥΞΗΣ	2225501 - 15/01/2025	3097730.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3100270 (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 20190401867 ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ: 20/12/2024	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3102163 (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 20190403852 ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ: 04/12/2024
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3103851 (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 20200401457 ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ: 05/11/2024	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3104234 (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 20200401916 ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ: 14/01/2025
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3105145 (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 20200402726 ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ: 12/11/2024	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3105609 (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 20200403281 ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ: 14/02/2025
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3106028 (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 20210400104 ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ: 10/12/2024	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3106396 (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 20210400518 ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ: 10/01/202505/11/2024
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3111687 (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 20220402449 ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ: 13/11/2024	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:

ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
20210100441	Ο δικαιούχος κ. Σωτήριος Αθανασίου μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 20210100441 αίτηση διπλώματος ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "PROGNOSIS BIOTECH Ανώνυμη Εταιρεία" με δ.τ. "PROGNOSIS BI-OTEC" που εδρεύει στην οδό Φαρσάλων 153, Λάρισα, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
20210100442	Ο δικαιούχος κ. Σωτήριος Αθανασίου μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 20210100442 αίτηση διπλώματος ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "PROGNOSIS BIOTECH Ανώνυμη Εταιρεία" με δ.τ. "PROGNOSIS BI-OTEC" που εδρεύει στην οδό Φαρσάλων 153, Λάρισα, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
1007738	Ο δικαιούχος κ.Ιορδάνης Κιοπέλης παραιτείται από όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1007738 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3083524	Η δικαιούχος εταιρεία "AiCuris GmbH & Co. KG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3083524 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "AIC316 GmbH" που εδρεύει εις Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117, Wuppertal, Γερμανία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3083547	Η δικαιούχος εταιρεία "AiCuris GmbH & Co. KG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3083547 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "AIC316 GmbH" που εδρεύει εις Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117, Wuppertal, Γερμανία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3085461	Η δικαιούχος εταιρεία "PLASTIK SPA" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3085461 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "PLASTIK ADVANCED S.R.L." που εδρεύει εις Via Tonale No.72/A, 24061, Albano S. Alessandro, Bergamo, Ιταλία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3089892.B2	Η δικαιούχος εταιρεία "Nikkiso Co., Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3089892.B2 τροποποιημένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "TYHC International PTE. LTD." που εδρεύει εις 3 Temasek Avenue, #27-02 Centennial Tower, Singapore 039190, Σιγκαπούρη, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3092043	Η δικαιούχος εταιρεία "Icon Aircraft, Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3092043 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "SG Investment America, Inc." που εδρεύει εις 2141 ICON Way Ste. 100, Vacaville, CA 95688, U.S.A, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3098661	Η δικαιούχος εταιρεία "Icon Aircraft, Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3098661 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "SG Investment America, Inc." που εδρεύει εις 2141 ICON Way Ste. 100, Vacaville, CA 95688, U.S.A, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3102971	Η δικαιούχος εταιρεία “Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3102971 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH” που εδρεύει εις Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Γερμανία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3103042	Η δικαιούχος εταιρεία “CURADIGM SAS” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3103042 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “NANOBIOTIX” που εδρεύει εις 60 Rue de Wattignies, 75012, Παρίσι, Γαλλία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3105144	Η δικαιούχος εταιρεία “Boehringer Ingelheim International GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3105144 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ablynx N.V.” που εδρεύει εις Technologiepark 21, 9052 Zwijnaarde, Βέλγιο, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3108470	Η δικαιούχος εταιρεία “CURADIGM SAS” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3108470 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “NANOBIOTIX” που εδρεύει εις 60 Rue de Wattignies, 75012, Paris, Γαλλία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3108748	Η δικαιούχος εταιρεία “Vodafone Global Enterprise Limited” μεταβίβασε το 50% των δικαιωμάτων της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3108748 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “DABCO Limited” που εδρεύει εις One Kingdom Street, London, W2 6BD, Ηνωμένο Βασίλειο, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3108749	Η δικαιούχος εταιρεία “Vodafone Global Enterprise Limited” μεταβίβασε το 50% των δικαιωμάτων της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3108749 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “DABCO Limited” που εδρεύει εις One Kingdom Street, London, W2 6BD, Ηνωμένο Βασίλειο, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3109904	Η δικαιούχος εταιρεία “Icon Aircraft, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3109904 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “SG Investment America, Inc.” που εδρεύει εις 2141 ICON Way Ste. 100, Vacaville, CA 95688, U.S.A, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3111542	Η δικαιούχος εταιρεία “Icon Aircraft, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3111542 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “SG Investment America, Inc.” που εδρεύει εις 2141 ICON Way Ste. 100, Vacaville, CA 95688, U.S.A, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3112905	Η δικαιούχος εταιρεία “CURADIGM SAS” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3112905 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “NANOBIOTIX” που εδρεύει εις 60 Rue de Wattignies, 75012 Paris, Γαλλία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3116156	Η δικαιούχος εταιρεία “CURADIGM SAS” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3116156 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “NANOBIOTIX” που εδρεύει εις 60 Rue de Wattignies, 75012 Paris, Γαλλία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ</i>
3101126	Η δικαιούχος εταιρεία “Lean Marine Sweden AB” του υπ’ αριθμ. 3101126 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Yara Marine Technologies AB” υπό την επωνυμία “Yara Marine Technologies” που εδρεύει εις Molndalsvagen 93, 412 63, Goteborg, Σουηδία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3108048	Η δικαιούχος εταιρεία “Lean Marine Sweden AB” του υπ’ αριθμ. 3108048 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Yara Marine Technologies AB” υπό την επωνυμία “Yara Marine Technologies” που εδρεύει εις Molndalsvagen 93, 412 63, Goteborg, Σουηδία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
3079910	Η δικαιούχος εταιρεία “AOP Orphan Pharmaceuticals AG” του υπ’ αριθμ. 3079910 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική της μορφή ως: “AOP Orphan Pharmaceuticals GmbH”.
3103909	Η δικαιούχος εταιρεία “AOP Orphan Pharmaceuticals AG” του υπ’ αριθμ. 3103909 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική της μορφή ως: “AOP Orphan Pharmaceuticals GmbH”.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3101126	Η δικαιούχος εταιρεία “Yara Marine Technologies AB” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Lean Marine Sweden AB) του υπ’ αριθμ. 3101126 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Manta Marine Technologies AB”.
3108048	Η δικαιούχος εταιρεία “Yara Marine Technologies AB” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Lean Marine Sweden AB) του υπ’ αριθμ. 3108048 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Manta Marine Technologies AB”.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3079910	Η δικαιούχος εταιρεία “AOP Orphan Pharmaceuticals GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας AOP Orphan Pharmaceuticals AG) του υπ’ αριθμ. 3079910 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Wilhelminstrasse 91/II f/B 4 1160, Wien, Αυστρία σε: Leopold-Ungar-Platz 2, 1190 Vienna, Αυστρία.
3099057.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Rigel Pharmaceuticals, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3099057.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 1180 Veterans Boulevard South San Francisco, CA 94080, U.S.A. σε: 611 Gateway Boulevard, Suite 900, South San Francisco, CA 94080, U.S.A.
3101126	Η δικαιούχος εταιρεία “Lean Marine Sweden AB” του υπ’ αριθμ. 3101126 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Saterigatan 29, 417 64, Goteborg, Σουηδία σε: Molndalsvagen 93, 412 63, Goteborg, Σουηδία.
3103909	Η δικαιούχος εταιρεία “AOP Orphan Pharmaceuticals GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας AOP Orphan Pharmaceuticals AG) του υπ’ αριθμ. 3103909 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Wilhelminstrasse 91/II f/B 4 1160, Wien, Αυστρία σε: Leopold-Ungar-Platz 2, 1190 Vienna, Αυστρία.
3107845	Η δικαιούχος εταιρεία “Medivation Prostate Therapeutics LLC” του υπ’ αριθμ. 3107845 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, U.S.A σε: 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, U.S.A.
3108048	Η δικαιούχος εταιρεία “Lean Marine Sweden AB” του υπ’ αριθμ. 3108048 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Saterigatan 29, 417 64, Goteborg, Σουηδία σε: Molndalsvagen 93, 412 63, Goteborg, Σουηδία.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3107400	Η δικαιούχος εταιρεία “Sanofi Mature IP” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3107400 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “Sanofi” που εδρεύει εις 46 Avenue de la Grande Armee, 75017 Paris, Γαλλία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3117036	Η εταιρεία “PGI Drug Discovery LLC” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Sumitomo Pharma America, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3117036 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ από: 215 College Road Paramus, NJ 07652, U.S.A σε: 6501 Arlington Expressway, B105 No. 2183, Jacksonville, FL 32211, U.S.A.

ΕΠΑΝΑΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Επαναδημοσιεύουμε τις μεταβιβάσεις οι οποίες γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το ΕΔΒΙ (τεύχος Α΄) Φεβρουάριος 2025, με ημερομηνία έκδοσης 14 Μαρτίου 2025, στις σελίδες 176-177 και αφορά τα υπ' αριθμ. 3094044, 3102816, 3113403 Ε.Δ.Ε.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3094044	Η δικαιούχος εταιρεία “CIDARA THERAPEUTICS, INC.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3094044 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Napp Pharmaceutical Group Limited” που εδρεύει εις Unit 191 Cambridge Science Park, Milton Road, CB4 0GW Cambridge, Ηνωμένο Βασίλειο, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3102816	Η δικαιούχος εταιρεία “CIDARA THERAPEUTICS, INC.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3102816 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Napp Pharmaceutical Group Limited” που εδρεύει εις Unit 191 Cambridge Science Park, Milton Road, CB4 0GW Cambridge, Ηνωμένο Βασίλειο, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3113403	Η δικαιούχος εταιρεία “CIDARA THERAPEUTICS, INC.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3113403 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Napp Pharmaceutical Group Limited” που εδρεύει εις Unit 191 Cambridge Science Park, Milton Road, CB4 0GW Cambridge, Ηνωμένο Βασίλειο, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 07 Απριλίου 2025.

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. : 1071
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 07/04/2025

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
20120100493	ΜΑΝΟΥΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΕΤΡΟΣ
20200100534	ΖΟΥΡΝΑΤΖΗΣ ΛΑΖΑΡΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
20210100592	ΜΠΟΓΟΝΙΚΟΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20210100599	ΕΦΗ ΧΑΝΤΖΗ & ΣΙΑ ΟΕ (ΔΤ STANDBY)
20220100731	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20220100743	ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
1007045	ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

1007057	ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
1008018	ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ ΑΝΔΡΕΑΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΣΙΕΠΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΥΓΕΝΙΟΣ
1008068	ΜΑΧΑΙΡΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1008152	ΑΥΛΙΔΗΣ ΟΡΕΣΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1008584	ΚΑΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
1008618	INVENTORS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ Δ.Τ. "IN- VENTORS A.E."
1008685	SAPEC AGRO S.A.
1008824	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1008896	ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΗΛΙΑΣ ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
1008956	ΚΟΤΖΑΜΠΑΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΛΑΪΝΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΑΝΑΗ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΙΩΑΝΝΑ ΠΥΡΙΝΤΣΟΣ ΑΡΙΓΥΡΙΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ SEYMOUR STANLEY GARDNER ROGER ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ
1009172	ΤΖΑΝΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΚΑΡΑΤΑΡΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1009215	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
1009367	ΤΕΓΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΖΩΗ ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1009392	ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε.
1009567	ΔΟΥΛΓΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1009623	ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΙΧΑΗΛΣ
1010048	ΜΠΟΓΟΝΙΚΟΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1010124	ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
1010491	ΠΕΛΕΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1010546	ΚΥΛΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΕΝΕΛΛΑΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20230200046	ΧΑΤΖΗΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
20230200064	ΠΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΞΕΝΟΦΩΝ
20230200075	ΜΠΑΛΤΑΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
20230200129	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2003238	ΑΓΓΕΛΙΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3068020	PFIZER LIMITED
3068929	DYSIS MEDICAL LIMITED
3069688	FERRER INTERNACIONAL, S.A.
3070106	INGREDIA
3070656	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
3071551	PFIZER, INC. CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED
3073911	BASF SE
3074093	INVENTIO AG
3074415	ADDEX PHARMA S.A. JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.
3074616	REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK
3074939	ILINE MICROSYSTEMS, S.L.
3075323	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3075446.B2	SEDA S.P.A.
3077382	WOODPLASTIC HOLDING A.S.
3077409	BASF SE
3077430	EXSYMOL S.A.M.
3078173	FRIESLAND BRANDS B.V.
3078576.B2	BENMORE VENTURES LIMITED
3078705	ORTHOFIX S.R.L.
3078989	BLACKCARD LLC
3079006	FARON PHARMACEUTICALS OY
3079840	GLYCOMIMETICS, INC.
3079914	STORK PRINTS B.V.
3079920	THE GILLETTE COMPANY
3080036	IMHOLD, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP
3080142	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3080896	BUNDESDRUCKEREI GMBH
3080903.B2	SEDA INTERNATIONAL PACKAGING GROUP SPA

3081117	CASALE CHEMICALS S.A.
3081567	SEDA S.P.A.
3082303	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED
3082463	SINTETICA S.A.
3082551	INTERNATIONAL CELLULOSE CORPORATION LUCAS, BRIAN RONALD
3082714	BUNDESDRUCKEREI GMBH
3083195	TOMRA SORTING NV
3083616.B2	SEDA INTERNATIONAL PACKAGING GROUP SPA
3083722.B2	INTERMUNE, INC.
3084428	REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK
3084601	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
3084858	ZYMOGENETICS, INC.
3085469	CELULARITY INC.
3085498.B3	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.
3085708	SMARTBAR
3085726	BAYER HEALTHCARE LLC
3086522	KHANSAHEB INDUSTRIES OWNED BY KHANSAHEB INVESTMENT ONE PERSON CO L.L.C.
3086756	UCB BIOPHARMA SRL
3086986	BWG BERGWERK- UND WALZWERK-MASCHINENBAU GMBH
3087499	ABBVIE INC.
3087633	PAION UK LIMITED
3087669	ABBVIE INC.
3088089	ABBELL AB
3088428	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA
3089416	VALORISATION-RECHERCHE, LIMITED PARTNERSHIP
3089479	BOSTON BIOMEDICAL, INC.
3089629	BAYER HEALTHCARE LLC
3089675	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
3089711	AURIS MEDICAL LIMITED
3089925	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
3089927	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
3090057	BOSTON BIOMEDICAL, INC.
3090325	SMALLWOOD, NORMAN J.
3090560	SEQUENOM, INC. SEQUENOM CENTER FOR MOLECULAR MEDICINE
3090629	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.
3091155	MAPI PHARMA LIMITED
3091381	D'AMBROSIO, GIUSEPPE LUCIANI, ARTEMIO

3091417	BASF SE
3091602	SCHNELL S.P.A.
3091776	BLUPURA S.R.L.
3091777	BLUPURA S.R.L.
3092731	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA
3093089	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE INSTITUT CURIE INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE)
3093504	TOTAL MARKETING SERVICES
3093520	PERMASENSE LIMITED
3093820	MEDICAGO INC.
3094204	BUNDESDRUCKEREI GMBH
3094213	BUNDESDRUCKEREI GMBH
3094223	CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED
3094310	INTARCIA THERAPEUTICS, INC.
3094561	GLYCOMIMETICS, INC.
3094661	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3094881	TAE TECHNOLOGIES, INC.
3095119	BIOHIT OYJ
3095198	REALLY APS
3095333	MEDICAGO INC.
3095363	PLATFORMBASE CO., LTD
3095833	CHEN, TING-HAO CHEN, JUI-WEN
3095912	THE JAMES HUTTON INSTITUTE
3096488	A.CELLI NONWOVENS S.P.A.
3097563	KHANSABE INDUSTRIES OWNED BY KHANSABE INVESTMENT ONE PERSON CO L.L.C.
3097805	XIAOMI INC.
3097807	VUAB PHARMA A. S.
3098255	DYSIS MEDICAL LIMITED
3098729	MANNESMANN LINE PIPE GMBH
3099065	MEDIMMUNE LIMITED
3099202	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3099344	MILANO TELEPORT S.P.A.
3099447	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3099636	TAE TECHNOLOGIES, INC.
3099723	SHANGHAI YISI MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD. YISI SUZHOU MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.
3099799	ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC
3099959	ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED

3099987	KOMINOX, INC.
3100220	FALKE KGAA
3100245	FALKE KGAA
3100628	ROLLERI S.P.A
3100743	VIVOLUX AB
3100851	CARBONX IP B.V.
3100932	ADARE DEVELOPMENT I, L.P.
3100946	CATALYTIC DISTILLATION TECHNOLOGIES
3100968	MOLMED SPA
3101299	THE METRAFLEX COMPANY
3101426	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.
3101766	NEXANS
3101811	CYTOKINETICS, INCORPORATED
3101978	NECKFOCUS AS
3102397	LEUNG, YUET-CHARN
3102442	HUTCHISON MEDIPHARMA LIMITED
3102539	TAE TECHNOLOGIES, INC.
3102672	BAYER CROPSCIENCE LP
3102699	UNIVERSITE DE MONTREAL FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER BRITISH COLUMBIA CANCER AGENCY BRANCH
3102789	ALTAVANT SCIENCES GMBH
3102909	TREFOIL THERAPEUTICS, LLC
3103738	IMPOSSIBLE FOODS INC.
3103787	THE GILLETTE COMPANY LLC
3103999	THE GILLETTE COMPANY LLC
3104168	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
3104189	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
3104354	FORSTER, RAINER
3104578	SOLARISFLOAT, LDA.
3104674	VOICEAGE CORPORATION
3104811	NICOVENTURES TRADING LIMITED
3104841	CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH
3104882	IMMUNOGEN, INC.
3104900	STORA ENSO OYJ
3105127	ALLERGAN, INC.
3105207	JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V.
3105297	NEXTER MUNITIONS
3105605	ICA S.P.A.

3105632	INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION ASSEMBLY BIOSCIENCES, INC.
3105679	ENGINETICS LLC
3105713	LAB
3105827	FUJITSU GENERAL LIMITED
3106014	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3106105	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3106196	TARGOVAX OY
3106247	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3106303	SILMACH ETAT FRANCAIS REPRESENTE PAR LE DELEGUE GENERAL POUR L'ARMEMENT
3106327	RAYTHEON COMPANY
3106342	SCHATTDECOR SP. Z.O.O.
3106484	ISRAEL AEROSPACE INDUSTRIES LTD.
3106580	APOTEX INC.
3106622	BYONDIS B.V.
3106930	HANDOK KALOS MEDICAL INC.
3106931	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED
3107057	GEMA S.R.L.
3107212	MERCK SHARP & DOHME LLC
3107446	TADIRAN CONSUMER AND TECHNOLOGY PRODUCTS LTD.
3107980	DE WALEFFE, XAVIER
3108136	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3108605	PERMEDICA S.P.A.
3108642	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3108746	TERRA INSPECTIONEERING B.V.
3108847	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3109512	MODERNATX, INC.
3109600	DER GRUNE PUNKT-DUALES SYSTEM DEUTSCHLAND GMBH
3109956	TAE TECHNOLOGIES, INC.
3110013	MEDICAGO INC.
3110388	MEDIMMUNE LIMITED
3110475	ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED
3110541	STORA ENSO OYJ
3110925	PELLENC
3110943	GEMA S.R.L.
3111012	IMMUNIC AG
3111422	ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED
3111654	DESOLENATOR B.V.
3111657	SCHJOLIN, EVAGGELOS

3111692	AGC BIOLOGICS S.P.A.
3111720	SALTECH AG
3111851	SIMTEC SYSTEMS GMBH
3111939	SYMBORG, S.L.
3112295	GAVISH-GALILEE BIO APPLICATIONS LTD IMPACT-BIO LTD.
3112468	BEIGENE, LTD.
3112554	PHARMIVA AB
3112728	ENERTECHNOS LIMITED
3112801	BAYER CONSUMER CARE AG BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3112805	MEDICAGO INC.
3113245	SOLARISFLOAT, LDA.
3113303	ICA S.P.A.
3113759	INDEX PHARMACEUTICALS AB
3114043	ILLUMINA, INC.
3114670	KNORR-BREMSE SYSTEME FUR NUTZFAHRZEUGE GMBH
3114699	C.ED. SCHULTE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG ZYLINDERSCHLOSSFABRIK
3115196	VUAB PHARMA A.S.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι 07 Απριλίου 2025
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΜΕΡΟΣ Δ΄

ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

OYΔEMIA

ΣΥΝΑΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
Γιάννη Σταυρουλάκη 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
τηλ.: 2106828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription	EURO	77,00
Annual foreign subscription	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Gianni Stavroulaki Str.
151 25 Paradissos Amarousiou
Athens - Greece
tel.: (0030210) 6828231