





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:
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
07 Ιουλίου 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:
Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)
07 July 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	14
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	15
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	16
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	18
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	19
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	20
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	22
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	23
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	24
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	25
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	26
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα	27
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	28
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	29

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	30
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης ...	42
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	44
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	47

CONTENTS

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

PART A΄ NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

- PATENT
- UTILITY MODEL APPLICATIONS
- SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

1.1 Patent Applications	9
1.2 Patent Application Index by filing date	14
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	15
1.4 Utility Model Applications	16
1.5 Utility Model Application Index by filing date	18
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	19
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	20
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	22
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	23
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificate for plant protection products.....	24
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	25
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	26
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products	27
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	28
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	29

CHAPTER 2

- PATENT
- UTILITY MODEL APPLICATIONS
- SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

2.1 Patents.....	30
2.2 Patent Index by filing date	42
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	44
2.4 Utility Models	47

2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	49
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	50
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	51
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	54
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	55
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	56
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	57
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	58

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	61
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	62
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	63

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	64
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.	183

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	193
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	195
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	196

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	197
-----	---	-----

2.5	Utility Model Index by filing date	49
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	50
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products	51
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	54
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	55
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	56
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	57
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	58

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims	61
1.2	Index by publication number of the European applications patents	62
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	63

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	64
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	183

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents	193
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek	195
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	196

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings	197
-----	---	-----

4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	199
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	200

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	201
-----	---	-----

ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Μεταβολές - Διορθώσεις.....	205
Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων	213

ΜΕΡΟΣ Δ΄

ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	226
-----------------------------	-----

4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	199
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek.....	200

CHAPTER 5

REVOCATION FROM EPO

5.2	Revocations from EPO of European patents	201
-----	--	-----

PART C΄

MODIFICATIONS - ANNULMENTS - NOTIFICATIONS

Modifications - Corrections.....	205
Annulments-Revocations of Annulments.....	213

PART D΄

SPECIAL COMMUNICATIONS

Subscription of the Industrial Property Bulletin	226
--	-----

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

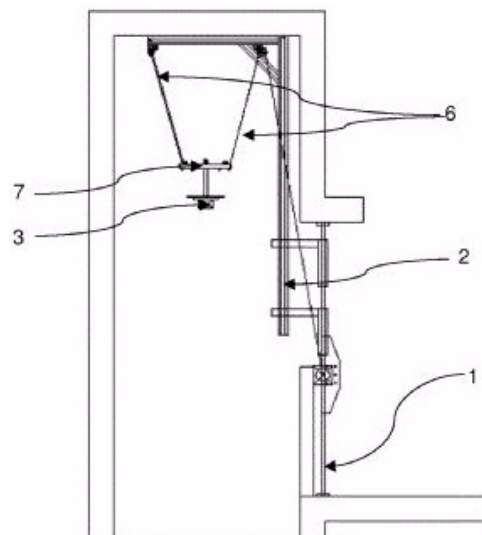
1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230101001
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B66B 1/34
IPC8: B66B 5/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΛΕΜΑΝ ΕΛΛΑΣ-(KLEEMANN HEL-
LAS) ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΙΑ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.
ΚΑΙ Δ.Τ.
ΚΛΕΜΑΝ ΕΛΛΑΣ ΒΙ.ΠΕ. Σταυροχωρίου,
61100 ΚΙΑΚΙΣ (ΚΙΑΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ
ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση αναφέρεται σε ένα σύστημα μέτρησης ενός φρεατίου ανελκυστήρα, το οποίο περιλαμβάνει ένα σύστημα ανάρτησης και ένα σύστημα μετρήσεων. Το σύστημα ανάρτησης αποτελείται από τουλάχιστον δύο τηλεσκοπικές ράβδους (1) και από τουλάχιστον μία τηλεσκοπική δοκό (2), η οποία εκτείνεται κατακόρυφα μέσα στο φρεάτιο από το άνοιγμα της πόρτας μέχρι την οροφή. Το σύστημα μετρήσεων μπορεί να αναρτηθεί σε συρμάτινους οδηγούς (4), που είναι αγκυρωμένοι σε τηλεσκοπική ράβδο τάνυσης (5), είτε συρματόσχοινα (6) σε

σχήμα τριγώνου με βάρος εφελκυσμού (7) και περιλαμβάνει τόσο μια συσκευή μέτρησης απόστασης (3), όσο και τουλάχιστον ένα μετρητικό όργανο LIDAR, ένα επιταχυνσιόμετρο, τουλάχιστον ένα γυροσκόπιο και έναν αισθητήρα μαγνητικής λήψης (104). Η επινοήση περαιτέρω αναφέρεται και σε μέθοδο για την ψηφιακή μέτρηση του φρεατίου του ανελκυστήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230101012
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61F 7/10
IPC8: A61F 7/02
IPC8: A61F 13/15
IPC8: A61F 13/02
IPC8: A61F 13/20
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΣΑΛΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ολυμπίας 43, 54352 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΑΛΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΘΕΜΑ ΓΑΖΑΣ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΑ
ΑΜΕΣΗΣ ΨΥΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το συγκεκριμένο επίθεμα αποτελείται από δύο τμήματα, τη γάζα, η οποία μπορεί να είναι αποστειρωμένη ή μη και τον μηχανισμό άμεσης ψύξης, που λειτουργεί χάρη στην διεργασία ενδόθερμης διάλυσης, που ενσωματώνεται στην γάζα. Το επίθεμα θα είναι είτε για ενδοστοματική χρήση, σε περιπτώσεις εξαγωγών ή οδοντιατρικών επεμβάσεων, όπου εκεί ο πυρήνας θα περιέχει τα στοιχεία για την άμεση ψύξη και εξωτερικά περιμετρικά θα υπάρχει η γάζα. Είτε, για εξωτερική χρήση, όπως για παράδειγμα σε μια ρινορραγία, ή κάθε άλλη αιμορραγία, καθώς και σε καταστάσεις τραυματισμών, όπως διαστρέμματα, θλάσεις, εξάρθρωσεις,

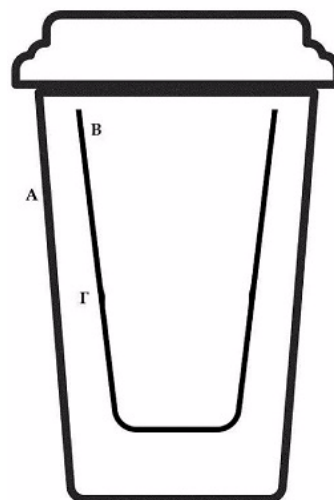
όπου το επίθεμα θα είναι αυτοκόλλητο και θα φέρει τον μηχανισμό της άμεσης ψύξης στο οπίσθιο τμήμα της γάζας. Επίσης, θα υπάρχει ενσωματωμένος ο μηχανισμός της άμεσης ψύξης σε κολλικά ταμπόν, με σκοπό την μείωση της αιμορραγίας, σε περιπτώσεις έντονης ροής/διαταραχής εμμήνου ρήσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230101014
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47G 19/22
IPC8: F25D 3/08
IPC8: F25D 31/00
IPC8: B65D 77/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΔΧ ΚΑΦΦΕΚΟ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ
ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ
ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Θεσσαλονίκης 93, 18345 ΜΟΣΧΑΤΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΙΑΣΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ
ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα τρόπο διατήρησης της θερμοκρασίας ενός ροφήματος σε χαμηλούς βαθμούς (Σχέδιο 1), ώστε αυτό να διατηρείται κρύο χωρίς να αλλοιώνεται η σύσταση και η γεύση του. Αρχικά, χρησιμοποιείται ένα εξωτερικό ποτήρι (Σχέδιο 1, Α), εντός του οποίου τοποθετείται τριμμένος πάγος. Στη συνέχεια, εντός του εξωτερικού ποτηριού τοποθετείται ένα δεύτερο ποτήρι, μικρότερου μεγέθους και κωνικού σχήματος (Σχέδιο 1, Β), το οποίο περιέχει το ρόφημα, που έχει παραγγείλει ο καταναλωτής, και το οποίο θηλυκώνει στο μεγαλύτερο εξωτερικό ποτήρι. Στο κενό ανάμεσα στα δύο ποτήρια (Σχέδιο 1, Γ)

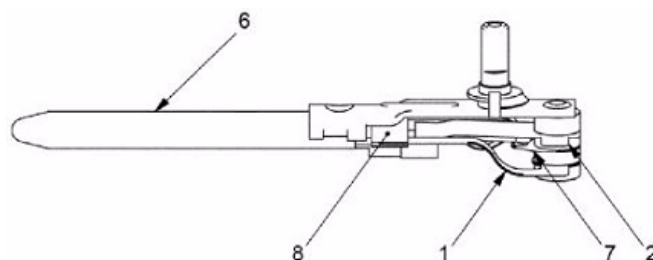
σωρεύεται ο τοποθετημένος πάγος κατά τρόπο ώστε όσο κατεβαίνει το κωνικό ποτήρι και μέχρι να θηλυκώσει αυτός να ανεβαίνει, λόγω του περιοριζόμενου χώρου στο εσωτερικό του εξωτερικού ποτηριού. Και τα δύο ποτήρια είναι κατασκευασμένα από πλαστικό ή χαρτί ή μπορούν να είναι βιοδιασπώμενα, κάτι που βοηθά στη διατήρηση του πάγου για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230101015
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 37/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Τσόκα 25, 19600 ΜΑΝΔΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΤΗΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ
ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΨΗΣΤΙΕΡΑΣ ΜΕ ΧΥΤΗ
ΕΠΙΠΕΔΗ ΠΛΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο αντισταθμιστής θερμοκρασίας ψηστιέρας με χυτή επίπεδη πλάκα αποτελείται από μία αντίσταση η οποία τοποθετείται κατάλληλα ώστε να ακτινοβολεί θερμότητα στο διμεταλλικό του θερμοστάτη που ελέγχει τη θερμοκρασία της πλάκας με σκοπό τη μείωση της ανομοιομορφίας ψήσιματος. Δύναται να τοποθετείται δε σε θέσεις κατάλληλες ώστε να επηρεάζει το διμεταλλικό του θερμοστάτη προκειμένου να βελτιώσει την απόδοση του συστήματος.



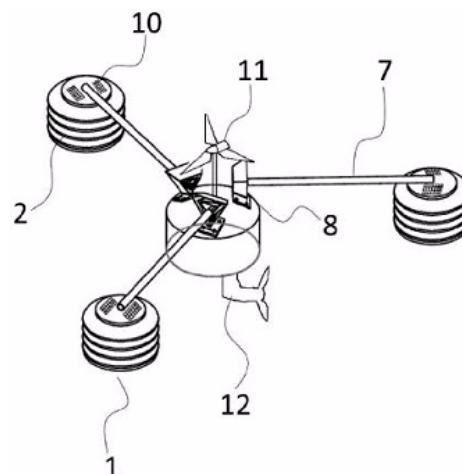
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20230101057	των παραγομένων από αυτή ηλιακών θερμοσιφώνων, μικρότερη οικονομική επιβάρυνση του αγοραστή, ελαφρύτερα καλούπια και συνεπώς πιο εύκολα στη μετακίνηση και μεταφορά τους, γρηγορότερη παραγωγή τους, περισσότερες επιλογές στον σχεδιασμό και τη διαμόρφωσή τους και περισσότερο ανθεκτικά καλούπια.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B29C 44/58 IPC8: B29C 39/26	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):1)ΛΑΤΟ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΒΕΕ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ Αγχιάλος Θεσσαλονίκης, 57011 ΓΕΦΥΡΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/12/2023	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	(62):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΗΠΙΕΙΡΩΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΚΑΛΟΥΠΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΦΥΛΛΩΝ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ, ΤΥΠΟΥ ΣΚΑΦΗΣ	
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57) Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα πλαστικό καλούπι πρέσας για τη διαμόρφωση, επεξεργασία και κατασκευή πλαισίου μεταλλικών φύλλων, για ηλιακό συλλέκτη τύπου σκάφης, για την κατασκευή της οποίας χρησιμοποιούνται τεφλόν, ασετάλ, πολυαιθυλένιο και συνθετικόπλαστικό τύπου GSM, και το οποίο λόγω της φύσεως των υλικών του προσφέρει σημαντικές διευκολύνσεις κατά τη δημιουργία του σε σχέση με τα συμβατικά χαλύβδινα καλούπια, δηλαδή μικρότερη επιβάρυνση του παραγωγού λόγω της φθηνότερης πρώτης ύλης, την εντεύθεν χαμηλότερη αξία		

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20230101058	κινώσει για χρονικό διάστημα τριών λεπτών. Ακολουθεί το στέγνωμά της, η τοποθέτηση της εσωτερικής επένδυσής της με αφρολέξ, ώστε να μην πληγωθεί το καλάμι του χρήστη, και μετά η επικαλαμίδα καθαρίζεται και είναι έτοιμη προς πώληση και χρήση.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A41D 13/06 IPC8: A63B 71/12	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):1)ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ Αναγνώστη Στριφτομπόλα 21, Μιντιλόγλι, 26500 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/12/2023	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	(62):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΕΞΙΤΗΛΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΣΕ ΕΠΙΚΑΛΑΜΙΔΑ	
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57) Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο εκτύπωσης σε πλαστική καλαμίδα, η οποία είναι ανεξίτηλη και μπορεί να αφορά οποιαδήποτε εικόνα ή μήνυμα ή σχέδιο ή οτιδήποτε άλλο μπορεί να εκτυπωθεί σε αντικείμενο. Στην προκειμένη περίπτωση, αρχικά λαμβάνει χώρα εκτύπωση σε ειδικό χαρτί θερμομεταφοράς (sublimation). Στη συνέχεια, τοποθετείται η λευκή επικαλαμίδα στην υποδοχή του μηχανήματος εκτύπωσης και το χαρτί τοποθετείται απέναντί της, στο αντίστοιχο σημείο του ίδιου μηχανήματος. Ακολουθεί το πρεσάρισμα του χαρτιού πάνω στη λευκή πλαστική επικαλαμίδα για χρονικό διάστημα πέντε λεπτών. Στη συνέχεια, απομακρύνεται η επικαλαμίδα από το μηχάνημα εκτύπωσης και αφήνεται να		

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230101063
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 13/18
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 33,3%)
Τρίλοφος Θεσσαλονίκης, Τ.Θ. 729, 57500
ΕΠΑΝΟΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΡΕΦΤΙΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (κατά ποσοστό 33,3%)
Νάτσινα 23, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΔΡΙΚΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ (κατά ποσοστό 33,3%)
Φραγκιαδών 45, 18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2)ΠΡΕΦΤΙΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
3)ΔΡΙΚΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΩΤΗΡΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση αναφέρεται σε σύστημα πλωτήρων, που αποτελείται από μία βασική δομή, με ένα πλωτήρα (1) κατασκευασμένο από τέσσερα, όμοια κυκλικά επίπεδα (2) και εσωτερικά διαθέτει δεξαμενή (3) για την πλήρωση με νερό, ώστε να βυθίζεται ο πλωτήρας (1). Στην άνω πλευρά του διαθέτει άρθρωση (6) για να

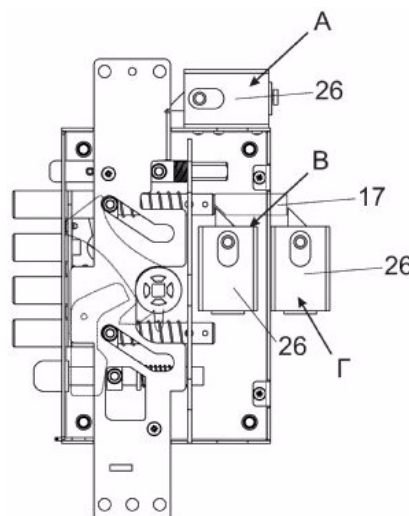
συνδέεται, μέσω βραχίονα (7), με το σύστημα μετάδοσης της κίνησής του, που βρίσκεται επάνω σε κεντρικό κόμβο (9), μέσω άρθρωσης μετάδοσης (8). Στον κεντρικό κόμβο (9) υπάρχει σύστημα μετατροπής της κυματικής ενέργειας σε ηλεκτρική, ενώ μπορεί να συνδυάζεται και με στοιχεία, όπως ηλιακοί συλλέκτες (10), ανεμογεννήτριες (11) και υδροηλεκτρικές γεννήτριες (12) για την παράλληλη εκμετάλλευση πολλαπλών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Πλήθος βασικών δομών μπορεί να συνδυαστεί για τη δημιουργία του συστήματος πλωτήρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230101067
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05B 63/14
IPC8: E05C 9/00
IPC8: E05B 47/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΕΜΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
Μάρκου Μπότσαρη 128, 54453
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΕΜΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
(74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΛΕΙΔΩ-
ΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Μηχανισμός αυτόματου κλειδώματος που διαθέτει μεταλλικό κουτί (19) στέγασης της κλειδαριάς, πλάκα εκτροπής (1) με διαγώνια διαμερή ανοίγματα (2) για την «οδήγηση» των πύρων (10), ένα ή περισσότερα solenoids-ηλεκτρομαγνητικούς πύρους (26), πύρους (10) κλειδώματος, διάφραγμα (13) κλειδαριάς, μηχανισμό άξονα χερουλιού (21), διακόπτη (5) για απενεργοποίηση του αυτόματου κλειδώματος, πύρους κλειδαριάς (10) και γλώσσα ενεργοποίησης αυτόματου κλειδώματος (9) με ράουλο κύλισης (6) και ελατήριο (28) γλώσσας

ενεργοποίησης. Η κλειδαριά απασφαλίζεται-ξεμπλοκάρει με τη χρήση ηλεκτρονικού κλειδιού ή εφαρμογής ελέγχου πρόσβασης, όπως βιομετρικές μέθοδοι, π.χ. αναγνώριση δακτυλικών αποτυπωμάτων, ή κόρης οφθαλμού, προσώπου, κ.λπ., πληκτρολόγια με κωδικούς, wi-fi, blue-tooth, κ.λπ..

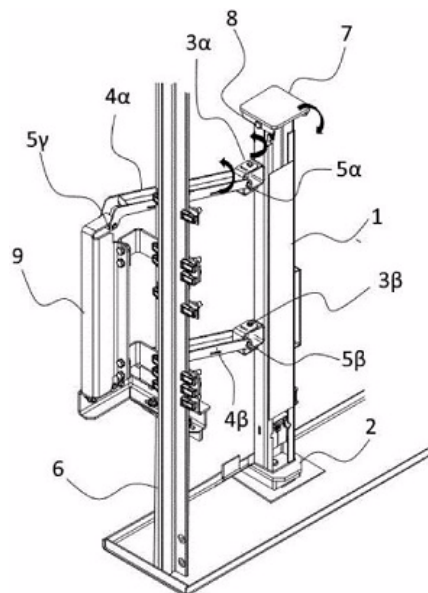


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230101069
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B66B 5/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΛΕΜΑΝ ΕΛΛΑΣ - (KLEEMANN HEL-
LAS) ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΙΑ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Α.Ε. με
δ.τ. ΚΛΕΜΑΝ
ΕΛΛΑΣ (KLEEMANN HELLAS) ABEE
ΒΙ.Π.Ε. Σταυροχωρίου, 61100 ΚΙΑΚΙΣ
(ΚΙΑΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ-ΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΚΟΙΛΟΔΟΚΟΣ ΣΥΝΤΗ-
ΡΗΣΗΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια πτυσσόμενη κοιλοδοκό συντήρησης ανελκυστήρα που βρίσκεται εντός του μηχανικού εξοπλισμού. Λόγω της θέσης της καταλαμβάνει ελάχιστο χώρο μέσα στο φρεάτιο του ανελκυστήρα, ενώ παράλληλα είναι πάντα σε ετοιμότητα ώστε να τοποθετηθεί σε θέση συντήρησης, όταν αυτή απαιτείται. Η πτυσσόμενη κοιλοδοκός αποτελείται από κοιλοδοκό (1) με βραχίονες (4α), (4β), οι οποίοι περιστρέφονται γύρω από άξονες (3α), (3β), (5α),

(5β) και (5γ), ώστε να αναπτύσσονται και επάνω στην κοιλοδοκό(1) υπάρχει βάση στήριξης (7) για τον θάλαμο. Σε κανονική λειτουργία η κοιλοδοκός (1) και οι βραχίονες (4α), (4β) αποθηκεύονται σε σταθερή βάση (9), που στηρίζεται στον οδηγό ανελκυστήρα (6).



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
05/12/2023	ΚΛΕΜΑΝ ΕΛΛΑΣ-(KLEEMANN HELLAS) ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΕΣ Α.Ε. ΚΑΙ Δ.Τ.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	20230101001
06/12/2023	ΤΣΑΛΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΠΙΘΕΜΑ ΓΑΖΑΣ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΑΜΕΣΗΣ ΨΥΞΗΣ	20230101012
08/12/2023	ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΤΗΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΨΗΣΤΙΕΡΑΣ ΜΕ ΧΥΤΗ ΕΠΙΠΕΔΗ ΠΛΑΚΑ	20230101015
08/12/2023	KDX KAFFECO ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ- ΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	20230101014
20/12/2023	ΛΑΤΟ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΒΕΕ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΤΑΛ- ΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	ΚΑΛΟΥΠΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΦΥΛΛΩΝ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ, ΤΥΠΟΥ ΣΚΑΦΗΣ	20230101057
20/12/2023	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΕΞΙΤΗΛΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΣΕ ΕΠΙΚΑΛΑΜΙΔΑ	20230101058
21/12/2023	ΣΕΜΚΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	20230101067
21/12/2023	ΔΡΙΚΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΠΡΕΦΤΙΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΩΤΗΡΩΝ	20230101063
22/12/2023	ΚΛΕΜΑΝ ΕΛΛΑΣ - (KLEEMANN HELLAS) ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΕΣ Α.Ε. με δ.τ. ΚΛΕΜΑΝ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΚΟΙΛΟΔΟΚΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	20230101069

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΚΟΧ ΚΑΦΕΚΟ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟ- ΚΡΑΣΙΑ	08/12/2023	20230101014
ΔΡΙΚΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΩΤΗΡΩΝ	21/12/2023	20230101063
ΚΛΕΜΑΝ ΕΛΛΑΣ - (KLEEMANN HELLAS) ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Α.Ε. με δ.τ. ΚΛΕΜΑΝ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΚΟΙΛΟΔΟΚΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	22/12/2023	20230101069
ΚΛΕΜΑΝ ΕΛΛΑΣ-(KLEEMANN HELLAS) ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Α.Ε. ΚΑΙ Δ.Τ.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	05/12/2023	20230101001
ΛΑΤΟ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΒΕΕ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	ΚΑΛΟΥΠΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΦΥΛΛΩΝ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ, ΤΥΠΟΥ ΣΚΑΦΗΣ	20/12/2023	20230101057
ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΤΗΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΨΗΣΤΙΕΡΑΣ ΜΕ ΧΥΤΗ ΕΠΙΠΕΔΗ ΠΛΑΚΑ	08/12/2023	20230101015
ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΩΤΗΡΩΝ	21/12/2023	20230101063
ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΕΞΙΤΗΛΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΣΕ ΕΠΙΚΑΛΑΜΙΔΑ	20/12/2023	20230101058
ΠΡΕΦΤΙΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΩΤΗΡΩΝ	21/12/2023	20230101063
ΣΕΜΚΟΣ ΜΙΑΤΙΑΔΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	21/12/2023	20230101067
ΤΣΑΛΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΠΙΘΕΜΑ ΓΑΖΑΣ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΑΜΕΣΗΣ ΨΥΞΗΣ	06/12/2023	20230101012

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20230200678

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΤΕΡΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Βαρεία Παραβόλας Αιτωλοακαρνανίας,
30010 ΠΑΡΑΒΟΛΑ
(ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2023

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΤΕΡΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

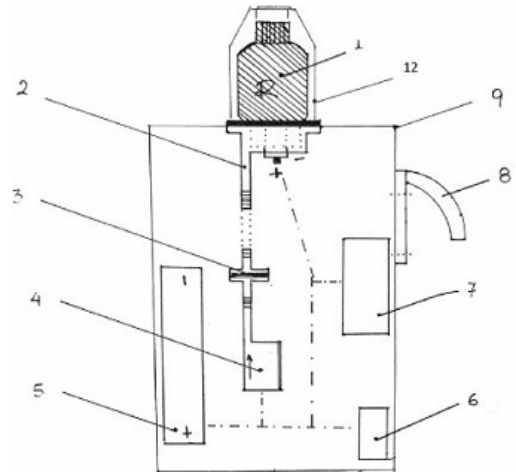
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή καπνίσματος μελισσών μετατρέπει υγρό προϊόν σε νέφος καπνού για την ηρεμία και περιορισμό της επιθετικότητας των μελισσών στις μελισσοκομικές εργασίες. Ειδικής σχεδίασης βάση (2) με κάλυμμα (12), μας επιτρέπει την τοποθέτηση αλλά και την εύκολη αντικατάστασης αντίστασης εσωτερικής καύσης παραγωγής καπνού, η οποία τροφοδοτείται ταυτόχρονα από ηλεκτρικό ρεύμα και ροή αέρα από αντλία(4), μέσω ανεπίστροφης βαλβίδας (3). Διαθέτει κυκλώματος ελέγχου (7) χωρίς χρονικούς περιορισμούς ώστε να έχουμε παραγωγή καπνού άμεσα με το πάτημα ενός μπουτόν (10), τοποθετημένου σε εργονομική λαβή (11).Φέρει δε άγκιστρο στερέωσης καθώς και σύστημα φόρτισης σε ενιαίο box (9) που καθιστά την συσκευή εύχρηστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20240200263

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΛΑΧΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Γομάτι, 63075 ΙΕΡΙΣΣΟΣ (ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2023

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

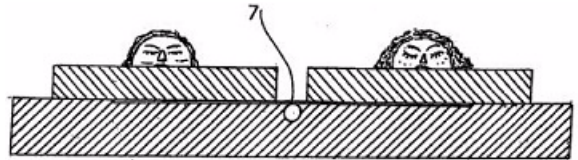
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΛΑΧΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΛΟΥΚΙΑ
Φράγκων 14, 54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΥΠΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή κατά της αύπνίας αποτελείται από μια λάμα (1) στο μέσον της οποίας φέρει μοτέρ δονητή με έκκεντρο (2). Από το τηλεχειριστήριο με επιλογή ταχυτήτων (3) από ποτενσιόμετρο (4), τον χρονοδιακόπτη (5) και τη φωνητική εντολή (6). Τοποθετείται από κατασκευής στο στρώμα του κρεβατιού και δένεται στα ελατήρια του στρώματος ή σαν φορητή συσκευή κάτω από τα μαξιλάρια. Όταν θέσουμε σε λειτουργία την συσκευή τα άτομα που είναι ξαπλωμένα στο στρώμα χαλαρώνουν και τους παίρνει ο ύπνος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20240200325

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Λεοφόρος Μαραθώνος 243, 14565 ΑΓΙΟΣ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2023

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΞΙΔΙ ΜΕ ΜΑΣΤΙΧΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε Ξίδι (με ή χωρίς την προσθήκη άλλων αρωμάτων, πρώτων υλών και συστατικών) με μαστίχα, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει στη σύνθεσή του Φυσική μαστίχα ή φυσικό μαστιχέλαιο ή υδατοδιαλυτό μαστιχέλαιο σε υγρή μορφή, ή υδατοδιαλυτό μαστιχέλαιο σε στερεή μορφή (σκόνη), ή υδατοδιαλυτή μαστίχα σε στερεή μορφή (σκόνη) ή μαστιχόνερο, ή ομογενοποιημένο μαστιχέλαιο.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>01/12/2023</i>	ΒΛΑΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΫΠΝΙΑΣ	20240200263
<i>29/12/2023</i>	ΚΑΡΤΕΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ	20230200678
<i>29/12/2023</i>	ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΞΙΔΙ ΜΕ ΜΑΣΤΙΧΑ	20240200325

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΒΛΑΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΥΪΠΝΙΑΣ	01/12/2023	20240200263
ΚΑΡΤΕΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ	29/12/2023	20230200678
ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΞΙΔΙ ΜΕ ΜΑΣΤΙΧΑ	29/12/2023	20240200325

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20250800001 (22):02/01/2025 (71):1)The Children's Hospital of Philadelphia 3401 Civic Center Boulevard, Philadelphia, PA 19104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ (54):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΙΧ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ, ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΙΣΤΟΥΣ (68):3116516 (95):ΦΙΔΑΝΑΚΟΓΕΝΗ ΕΛΑΠΑΡΒΟΒΕΚΗ (92):Ε.Ε.(C)(2024)5447(τελικό)(υπό αίρεση)/ 26-07-2024 (93): (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
---	---

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20250800002 (22):08/01/2025 (71):1)Wuxi Biologics (Shanghai) Co., Ltd. 288 Fute Zhong Road Waigaoqiao Free Trade Zone, Shanghai 200131, KINA 2)Wuxi Biologics Ireland Limited Mullagharlin, Dundalk, Co Louth A91 X56F, ΙΡΛΑΝΔΙΑ (54):ΝΕΑ ANTI-PD-L1 ANΤΙΣΩΜΑΤΑ (68):3114267 (95):SUGEMALIMAB (92):Ε.Ε.(C)(2024)5469(τελικό)/25-07-2024 (93): (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
---	---

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20250800003 (22):14/01/2025 (71):1)Ferring B.V. Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, ΟΛΛΑΝΔΙΑ (54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ FSH ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΦΑ 2,3- ΚΑΙ 2,6-ΣΙΑΛΥΛΙΩΣΗ (68):3116730 (95):ΘΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΙΝΗ ΔΕΛΤΑ (92):Ε.Ε.(C)(2016)8673(τελικό)/14-12-2016 (93): (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
---	--

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

(21):20250800004
(22):22/01/2025
(71):1)uniQure biopharma B.V.
Paasheuvelweg 25a, 1105 BP Amsterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΧ, ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(68):3112210
(95):FIDANACOGENE ELAPARVONEC

(92):Ε.Ε.(C)(2024)5447(τελικό)(υπό αίρεση)/ 26-07-2024

(93):
(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
02/01/2025	THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΙΧ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ, ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΙΣΤΟΥΣ	20250800001
08/01/2025	WUXI BIOLOGICS IRELAND LIMITED WUXI BIOLOGICS (SHANGHAI) CO., LTD.	ΝΕΑ ANTI-PD-L1 ANΤΙΣΩΜΑΤΑ	20250800002
14/01/2025	FERRING B.V.	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ FSH ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΦΑ 2,3- ΚΑΙ 2,6-ΣΙΑΛΥΛΙΩΣΗ	20250800003
22/01/2025	UNIQUE BIOPHARMA B.V.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΧ, ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	20250800004

1.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
FERRING B.V.	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ FSH ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΦΑ 2,3- ΚΑΙ 2,6-ΣΙΑΛΥΛΙΩΣΗ	14/01/2025	20250800003
THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΙΧ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ, ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΙΣΤΟΥΣ	02/01/2025	20250800001
UNIQUE BIOPHARMA B.V.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΧ, ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	22/01/2025	20250800004
WUXI BIOLOGICS (SHANGHAI) CO., LTD.	ΝΕΑ ANTI-PD-L1 ANΤΙΣΩΜΑΤΑ	08/01/2025	20250800002
WUXI BIOLOGICS IRELAND LIMITED	ΝΕΑ ANTI-PD-L1 ANΤΙΣΩΜΑΤΑ	08/01/2025	20250800002

**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):	20250900001
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	09/01/2025
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	Boehringer Ingelheim International GmbH Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, GERMANIA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΝΤΙ IL-36R ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3101742
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000969
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΣΠΕΣΟΛΙΜΑΜΠΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(92):	Ε.Ε.(C)(2024)6809(τελικό)(τροποποιημένη)/25-09-2024
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)
09/01/2025	BOEHRINGER TIONAL GMBH	INGELHEIM	INTERNA-	ANTI IL-36R ANTISΩΜΑΤΑ	20250900001

**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)
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ANTI IL-36R ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	09/01/2025	20250900001

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010964
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100248
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 8/9789 IPC8: A61K 8/92 IPC8: A61Q 19/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)COFFE-ECO ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΤ 37-38 0, Ωλενίας / Αχαΐας, 25200 ΚΑΤΩ ΑΧΑΪΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/04/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/06/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΝΤΖΙΑΡΟΣ ΑΛΕΞΗΣ 2)ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗΣ ΜΑΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΖΕΡΒΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Βοιωτίας 3, 15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΖΕΡΒΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Βοιωτίας 3, 15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΝΥΔΑΤΙΚΟ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΧΕΙΛΙΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΣΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΑΠΟ ΜΕΙΓΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΜΕ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΣΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

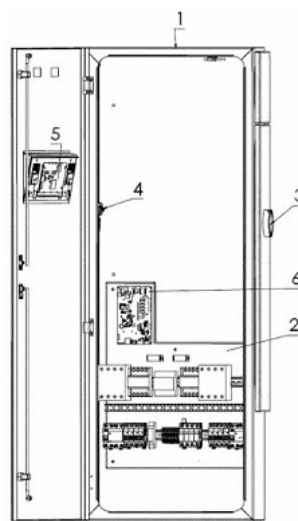
Η παρούσα εφεύρεση εμπίπτει στον τομέα των καλλυντικών προϊόντων και

συγκεκριμένα των καλλυντικών προϊόντων ενυδάτωσης χειλιών, που παράγονται από φυσικά συστατικά. Η παρούσα εφεύρεση επιλύει το ζήτημα των αποβλήτων - υπολειμμάτων καφέ εσπρέσσο, αξιοποιώντας τα δημιουργικά με δύο τρόπους για την παραγωγή ενός τελικού καλλυντικού προϊόντος ενυδάτωσης χειλιών, έτοιμου προς χρήση, ως εξής: αφενός, μέρος των υπολειμμάτων υφίσταται ειδική επεξεργασία που καταλήγει στην παραγωγή ενός υδατικού εκχυλίσματος, το οποίο αποτελεί βασικό συστατικό στοιχείο στη σύνθεση του εσωτερικού του μέρους (ενυδατικού χειλιών), και αφετέρου, το υπόλοιπο μέρος των άνω υπολειμμάτων χρησιμοποιείται, ως έχει, σε διάφορες αναλογίες για την κατασκευή της πλαστικής συσκευασίας (περίεκτη) του ανωτέρω ενυδατικού χειλιών. Έτσι, επιτυγχάνεται η πλήρης αξιοποίηση των αποβλήτων - υπολειμμάτων καφέ εσπρέσσο ως βασικής πρώτης ύλης, οδηγώντας στην παραγωγή ενός τελικού καλλυντικού προϊόντος (ενυδατικό χειλιών και περιέκτης αυτού) το οποίο αφενός παράγεται με 100% οικολογικό τρόπο και αφετέρου διαθέτει τις ευεργετικές για το δέρμα, αλλά και τις ιδιαίτερες αισθητικές και μηχανικές ιδιότητες που του προσδίδει το βασικό του συστατικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010965
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100448
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B60L 53/30 IPC8: B60L 53/10 IPC8: H02J 7/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (κατά ποσοστό 50%) Αλλατίνη 31, 54250 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΜΑΡΜΑΓΓΕΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ (κατά ποσοστό 50%) Λεξίνσκι 26, 60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/06/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/06/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 2)ΜΑΡΜΑΓΓΕΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΑΛΠΑΚΙΔΟΥ ΑΝΑΤΟΛΗ Τσιμισκή 17, 54621 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΑΛΠΑΚΙΔΟΥ ΑΝΑΤΟΛΗ Τσιμισκή 17, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΑΚΕΤΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΣΕ ΣΤΑΘΜΟ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενιαίο σύστημα φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων, που περιλαμβάνει σταθμό φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων εναλλασσόμενου ρεύματος με πακέτο εξοπλισμού εξαρτημάτων και μέθοδος μετατροπής φόρτισης αυτού του σταθμού οχημάτων, η οποία εφαρμόζεται στο ενιαίο σύστημα φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων και μπορεί να μετατρέψει οπουδήποτε (στο πεδίο), οποιαδήποτε στιγμή με μεγάλη ευχέρεια, ταχύτητα και με ελάχιστο κόστος-παρά μόνο αυτό των εξαρτημάτων του πακέτου εξοπλισμού-τον σταθμό φόρτισης εναλλασσόμενου ρεύματος του συστήματος πέραν την αρχικής λειτουργίας του ως σταθμού φόρτισης εναλλασσόμενου ρεύματος σε σταθμό φόρτισης συνεχούς ρεύματος χρησιμοποιώντας τα απαραίτητα εξαρτήματα του πακέτου εξοπλισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010966
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100494
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A21D 13/80
IPC8: A21D 13/062
IPC8: A23L 33/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΥΛΟΣ ΠΕΤΡΑΚΗΣ
ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
17ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας, 14564
ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):02/06/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΥΣΤΟΚΟΥΛΟΥΡΟ ΦΤΙΑΓΜΕΝΟ
ΑΠΟ ΧΥΜΟ ΛΕΥΚΟΥ ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΜΕ
ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ
ΤΟΥ ΚΕΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

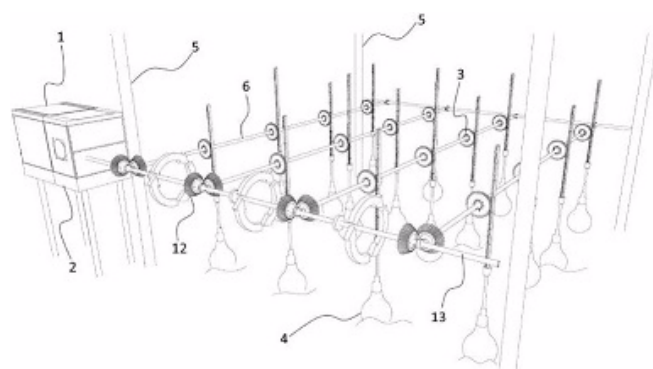
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πρωτότυπο μουστοκούλουρο, το οποίο έχει σαν βάση τον χυμό λευκού σταφυλιού, όπου δίκαια κατατάσσεται σήμερα στις μεγάλες υπερτροφές του πλανήτη και το οποίο δεν παράγεται από πετιμέζι, δεν παράγεται από σταφιδίνη και δεν περιέχει ζάχαρη. Το μουστοκούλουρο είναι φτιαγμένο από 64% χυμό λευκού σταφυλιού, από το οποίο αφαιρέθηκε το νερό με την μέθοδο της συμπίκνωσης του κενού, όπου με αυτήν την μέθοδο δεν αναπτύσσονται καθόλου υψηλές θερμοκρασίες για να καταστραφούν τα θρεπτικά συστατικά και τα ιχνοστοιχεία του μουστοκούλουρου. Και μέσα από συνδυασμούς χυμού και μπαχαρικών πετύχαμε ένα κεχριμπαρένιο χρώμα και μία μοναδική αρωματική γλύκα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης. Το μουστοκούλουρο αυτό μπορεί να παραμείνει

18 μήνες συσκευασμένο εκτός ψυγείου σε δροσερό περιβάλλον, χωρίς καμία αλλοίωση και χωρίς τα υψηλά κόστη συντήρησης. Είναι εξαιρετικά εύγευστο σε σχέση με τα αντίστοιχα προϊόντα που παράγονται είτε από πετιμέζι είτε από σταφιδίνη και όλα περιέχουν ζάχαρη. Ενώ δικό μας μουστοκούλουρο είναι χωρίς προσθήκη ζάχαρης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010967
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100548
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 13/14
IPC8: F03B 13/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΑΡΛΑΜΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Αθηνάς 7, 73300 ΧΡΥΣΟΠΗΓΗ (ΧΑΝΙΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):02/06/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΑΡΛΑΜΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΜΕΣΩ ΣΗΜΑΝΤΗΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση αφορά ένα καινοτόμο σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που αξιοποιεί τη δύναμη των κυμάτων. Το σύστημα αποτελείται από σημαντήρες (4) που, υπό την επίδραση των κυμάτων, θέτουν σε κίνηση ένα σύστημα γραναζιών (3) και ευθύγραμμων αξόνων(6). Αυτή η κίνηση μετατρέπεται σε περιστροφική και οδηγεί στη λειτουργία μιας γεννήτριας (1), παράγοντας έτσι ηλεκτρική ενέργεια. Το κάθε γρανάζι (3) έχει εσωτερικό δακτύλιο (8) με κεκλιμένες οδοντώσεις (9) και ο άξονας (6) του γραναζιού (3) διαθέτει ασφάλεια (10) με αντίστοιχη κλίση, ώστε να επιτρέπεται η περιστροφή του γραναζιού (3) μόνο κατά τη φορά που αντιστοιχεί στην παραγωγή ενέργειας. Αυτή η τεχνολογία προσφέρει μια καθαρή και ανανεώσιμη πηγή ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010968
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100514
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12M 1/36
IPC8: G01N 27/26
IPC8: G01R 27/22
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DCOOP. S.COOP. AND.
Ctra. Cordoba s/n. Antequera, 29200 MALAGA, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):02/06/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):P 202330625-21/07/2023-ES
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONILLO RODRIGUEZ-BELZA DAVID
2)RUIZ RIVAS MANUEL
3)PAREJA GUETO JUAN JESUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΖΥΜΩΣΗΣ
ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΩΝ ΕΛΙΩΝ ΣΕ ΖΥΜΩΤΕΣ
ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

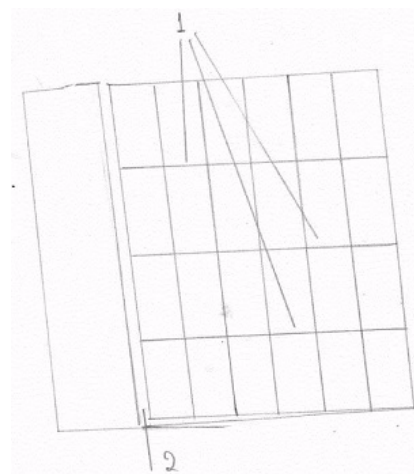
Διάταξη και μέθοδος για τον έλεγχο της ζύμωσης επιτραπέζιων ελιών σε ζυμωτές και δοχεία. Η διάταξη (1) περιλαμβάνει έναν αισθητήρα αγωγιμότητας (7) διαμορφωμένο να λαμβάνει μετρήσεις της αγωγιμότητας (Ci) της άλμης από τη ζύμωση των ελιών (5), έναν αισθητήρα pH (8) διαμορφωμένο να λαμβάνει μετρήσεις του pH (pHi) της άλμης (5) και μια μονάδα ελέγχου (9) διαμορφωμένη να υπολογίζει μια ελεύθερη οξύτητα (Acidity free i) της άλμης από μια μέτρηση της αγωγιμότητας (Ci) και μια μέτρηση του pH (pHi). Η μονάδα ελέγχου (9) μπορεί

επίσης να υπολογίζει μια συγκέντρωση άλατος (Salt i) στην άλμη (5) από τη μέτρηση της αγωγιμότητας (Ci). Η διάταξη επιτρέπει τη γνώση σε πραγματικό χρόνο του βαθμού ζύμωσης της άλμης των ελιών, χωρίς την ανάγκη χρήσης μεθοδολογιών οξέων-βάσεων ή χημικών αντιδράσεων στο εργαστήριο με προηγούμενη δειγματοληψία και χειροκίνητη απόρριψη δεδομένων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010969
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100652
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24S 25/60
IPC8: F24S 25/67
IPC8: F24S 80/40
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MONOSCIENCE-ECOBUILDERS
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΟΝΩΣΕΩΝ Α.Ε (κατά ποσοστό 100 %)
Ηρακλείου 44, 15238 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/06/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΥΡΟΥΛΕΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΝΔΑΝΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
Κ.Βαρνάλη 11, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΠΑΝΕΛ
ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

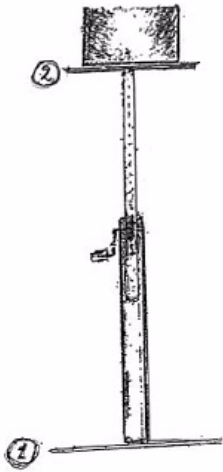
Προκειμένου να επιτύχουμε την ενίσχυση ηλιακού πάνελ (2), χρησιμοποιούμε ράβδους (1) τοποθετημένους κατάλληλα κατά μήκος πάνω στο πάνελ του ηλιακού συλλέκτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010970
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100409
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B62B 1/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΟΤΣΙΡΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Κ. Καραθεοδωρή 4, 69100 ΚΟΜΟΤΗΝΗ (ΡΟΔΟΠΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/05/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):12/06/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΤΣΙΡΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑ- ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙ- ΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο εν λόγω μηχανισμός αποτελεί χρήσιμο όργανο για την μετακίνηση ή σταθεροποίηση αντικειμένων μετρίου βάρους. Το κόστος κατασκευής του είναι μικρό. Η μεταφορά, η χρήση και αποθήκευσή του εύκολη.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010971
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100269
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C11D 3/12 IPC8: C11D 17/00 IPC8: C11D 11/00 IPC8: A61L 2/03 IPC8: A61L 2/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΖΕΟ TEC HELLAS GROUP IKE Άνω Σπαρτιά Σέσκλου 0, 38500 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):10/04/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):12/06/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΥΧΝΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΖΕΟΛΙΘΟΥ ΩΣ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙ- ΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση εισάγει ένα υδατικό διάλυμα ζεόλιθου που δημιουργήθηκε μέσω μιας καινοτόμου διαδικασίας ηλεκτρικής φόρτισης χρησιμοποιώντας ηλεκτρόδια ψευδαργύρου και χαλκού. Αυτό το φορτισμένο νερό μετατρέπεται σε επιφανειοδραστική ουσία, εξαλείφοντας την επιφανειακή τάση και γίνεται βασικό συστατικό στην παραγωγή φίλικών προς το περιβάλλον υγρών απορρυπαντικών. Η μέθοδος χρησιμοποιεί μια ακριβή διαδικασία φόρτισης με τροφοδοσία 12 VDC και ηλεκτρολύτη χλωριούχου καλίου 1 Μ. Προστίθεται πούδρα ζεόλιθου υψηλής συγκέντρωσης σε κλινοπιλόλιθο, και το διάλυμα υφίσταται φάσεις ανάδευσης και ανάπαυσης. Η εφεύρεση βελτιστοποιεί τις συνθέσεις απορρυπαντικών, ελαχιστοποιώντας την πρόσθετη χρήση επιφανειοδραστικών, βελτιώνοντας τη βιοδιασπασιμότητα και μειώνοντας τον προσδιορισμό των κινδύνων. Ενσωματώνοντας την επεξεργασία με όζον και τα αυστηρά μέτρα ποιοτικού ελέγχου, η διαδικασία διασφαλίζει την παραγωγή ενός αποτελεσματικού, περιβαλλοντικά βιώσιμου απορρυπαντικού ή απολυμαντικού. Η εφεύρεση

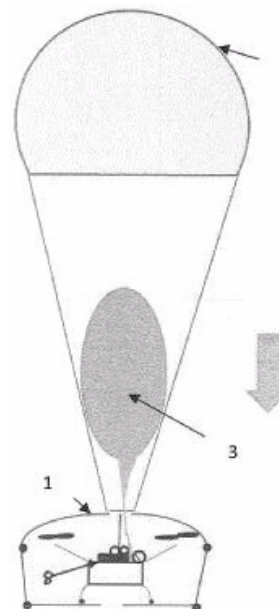
ξεχωρίζει για την ολοκληρωμένη προσέγγισή της, από την αρχική διαδικασία φόρτισης έως το τελικό προϊόν, παρέχοντας μια μεθοδολογικά εκλεπτυσμένη και υψηλής ποιότητας λύση για την παραγωγή απορρυπαντικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010972
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100009
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B64D 17/34
IPC8: B64U 70/83
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Κρήτης 5, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/06/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΚΚΙΝΗ ΕΛΕΝΗ
ΠΛ. ΦΙΛΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ 15, 10674
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΚΚΙΝΗ ΕΛΕΝΗ
ΠΛ. ΦΙΛΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ 15, 10674
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ
ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΑΥΞΗΣΗ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ ΑΥΤΟΝΟΜΟΥ
ΑΕΡΟΧΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με τις διατάξεις που αποτυπώθηκαν στην περιγραφή και τις αντίστοιχες συσκευές πετυχαίνουμε το αερόχημα να διανύει μεγαλύτερη απόσταση με μικρότερη κατανάλωση ενέργειας. Η υλοποίηση των διάφορων φάσεων επιτυγχάνεται είτε με μικρούς σερβομηχανισμούς που ενεργοποιούνται με τηλεκατεύθυνση είτε με αυτόματες διατάξεις. Με τον τρόπο αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα αερόχημα σε περιοχές που βρίσκονται σε μεγαλύτερες αποστάσεις από την εμβέλεια που επιτυγχάνει ένα τυπικό αερόχημα και τις οποίες δεν μπορούμε να προσεγγίσουμε με άλλο τρόπο ή μέσο. Οι διατάξεις αυτές εκμεταλλεύονται την εμβέλεια ενός αεροσκάφους μεταφοράς φορτίου και αξιοποιούν τα πτητικά χαρακτηριστικά ενός αλεξίπτωτου ή/και ενός αεροστάτου σε συνδυασμό με την προωθητική ισχύ του

αερόχηματος. Βασικό πλεονέκτημα αποτελεί η μικρότερη κατανάλωση ενέργειας με την χρήση της μετατροπής της δυναμικής ενέργειας που έχει το αερόχημα λόγω του ύψους πτήσης του αεροσκάφους που το μεταφέρει και της ελεγχόμενης πτερυγικής επιφάνειας του αλεξίπτωτου που αξιοποιεί την κινητική ενέργεια. Επικουρικά σε ορισμένες διαμορφώσεις βοηθά και η άνωση του αεροστάτου. Σημαντικό ρόλο παίζει η διάταξη αναδίπλωσης του αεροστάτου και του αλεξίπτωτου προκειμένου να μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν. Οι χρήσεις αυτής της εφεύρεσης ουσιαστικά ανήκουν στο πεδίο χρήσης ενός τυπικού αερόχηματος επεκτεινόμενες με τα νέα βελτιωμένα χαρακτηριστικά της.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010973
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100164
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61Q 19/00
IPC8: A61K 8/9783
IPC8: A61K 8/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Εμμανουήλ Ζάχου 2, 59100 ΒΕΡΟΙΑ
(ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/06/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ ΠΟΛΤΟΥ
ΤΕΪΟΥ ΜΑΤΣΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

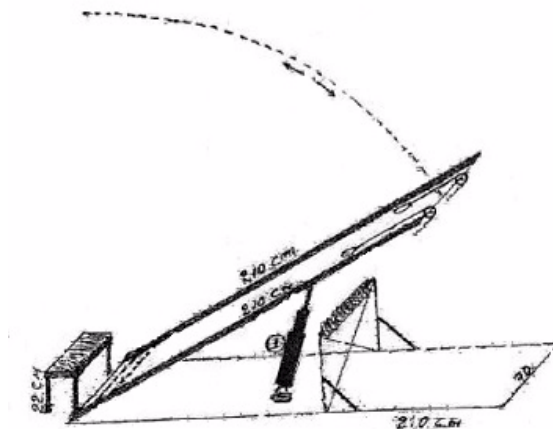
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε καλλυντική-αντιβακτηριακή κρέμα η οποία περιέχει μηχανικά παρασκευασμένο πολτό πράσινου και μπλε Μάτσα. Η κρέμα περιλαμβάνει επίσης φυσικό γαλακτωματοποιητή Όλιβεμ (Olivem) 1000 και ανθόνερο μέντας. Σε εναλλακτικά παραδείγματα υλοποίησης, η δραστηριότητα της κρέμας αυξάνεται περαιτέρω με την χρήση κάποιων ή όλων από κετυλική αλκοόλη (cetyl alcohol), φυσικό κερί μέλισσας, έλαιο σπόρων ταμάνου (Tamanu), πεπτίδιο

με διαμάντι MVP, βιταμίνη Α, χυμό αλόης και ναλουρονικό νάτριο χαμηλού μοριακού βάρους. Η χρήση διαμαντιού MVP (πεπτίδιο) αυξάνει περαιτέρω τη δράση της κρέμας καθώς επιτρέπει τον έλεγχο της αποδέσμευσης και την στόχευση των πεπτιδίων, όπως και η χρήση βιταμίνης Α όπου αυξάνει αποτελεσματικά τόσο τη δραστηριότητα του πολλού όσο και της ίδιας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010974
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100184
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A61F 5/042
(73):1)ΚΟΤΣΙΡΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Κ. Καραθεοδωρή 4, 69100 ΚΟΜΟΤΗΝΗ
(ΡΟΔΟΠΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/06/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΤΣΙΡΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ Ή ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΔΙΣΚΟΠΑΘΕΙΑΣ, ΤΗΣ ΔΥΣΚΙ-
ΝΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΥΦΩΣΗΣ ΤΟΥ
ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

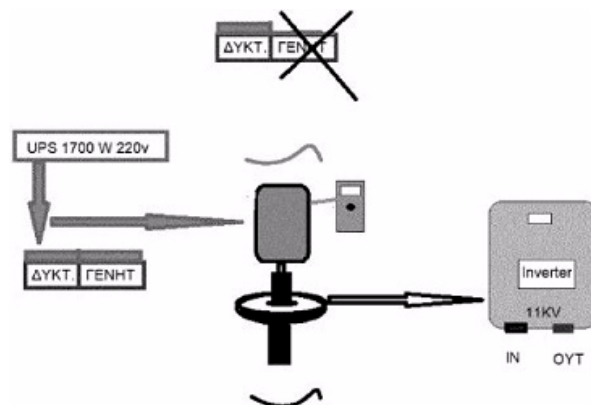
Πρόκειται για μηχανισμό που θα χρησιμεύσει για την πρόληψη ή θεραπεία της δισκοπάθειας, της δυσκινησίας και της κύρτωσης του ανθρωπίνου σώματος, δηλαδή την διατήρηση ή την ανάκτηση φυσικών ικανοτήτων του ανθρωπίνου σώματος. Πιο συγκεκριμένα. Με τον επινοηθέντα Μηχανισμό επιτυγχάνεται η κατά τον φυσικό τρόπο, διατάνυση της σπονδυλικής στήλης του νευρικού μυϊκού ιστού του ανθρώπου, που οδηγεί εν τέλει στην πρόληψη ή την θεραπεία των προαναφερθεισών παθήσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010975
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100598
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: H02K 53/00
IPC8: F02B 63/04
(73):1)ΚΑΒΙΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Έλλης 30, 17455 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/06/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΒΙΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ
ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΥΣΙΜΑ ΚΑΙ
ΧΩΡΙΣ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Θα σας περιγράψω ένα αυτόνομο σύστημα αένας ενέργειας χωρίς την ανάγκη καυσίμου, μικρό σε όγκο διαστάσεων 40cm x 40cm και ύψους 1m. Με μικρό κόστος, σχεδόν αθόρυβο, χωρίς αναθυμιάσεις και εύκολα μεταφερόμενο παντού. Φυσικά με βάση αυτό το σύστημα και αλλάζοντας τα μέρη που αποτελείται με μικρότερα ή μεγαλύτερα μικραίνουμε ή μεγαλώνουμε την ενέργεια που παράγουμε αντιστοίχως. Αυτό το σύστημα παραγωγής ενέργειας δεν φτιάχτηκε για να αποθηκεύει ενέργεια. Απλά παράγει συνέχεια και σταθερά ρεύμα, όσων θελήσουμε να κατασκευάσουμε, όποτε και αν θελήσουμε και φυσικά, χρησιμοποιούμε το παραγόμενο ρεύμα όπως και όσο από αυτό θελήσουμε. Μπορούμε επίσης, με ένα καλώδιο και να φορτίζουμε ό,τι θέλουμε.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010976	(200), και τουλάχιστον ένα πηδάλιο (202) διατεθειμένο μπροστά από τουλάχιστον μια προπέλα (201) για τη μείωση μήκους του σκάφους (10).
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100654	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B63B 35/32 IPC8: C02F 1/00	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)MORIMOTO NOBUYOSHI 12-2, Hachiyama-cho, Shibuya-Ku,1500035 TOKYO, ΙΑΠΩΝΙΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/12/2023	
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):12/06/2025	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):202311012491-23/02/2023-IN	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)MORIMOTO NOBUYOSHI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΖΕΥΓΟΣ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΩΝ ΒΡΑΧΙΟΝΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΚΑΦΟΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα σκάφος (10) το οποίο περιλαμβάνει: μια μονάδα συλλογής (203) λειτουργικά συζευγμένη με μια πρύμνη σε σχήμα γλουτού (200) και διαρθρωμένη να συλλέγει φυσαλίδες αέρα (500) που περιέχουν μικροπλαστικά τα οποία προσκολλώνται στις φυσαλίδες αέρα (500) μέσα από τα κύματα της θάλασσας. Επιπλέον, περιλαμβάνει μια μονάδα καθαρισμού (204) λειτουργικά συζευγμένη με τη μονάδα συλλογής (203) για τον διαχωρισμό των μικροπλαστικών από τις φυσαλίδες αέρα (500) που έχουν συλλεχθεί, τουλάχιστον μια προπέλα (201) λειτουργικά συζευγμένη με την πρύμνη σε σχήμα γλουτού

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010977
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100390
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 38/26 IPC8: A61K 9/00 IPC8: A61K 9/08 IPC8: A61P 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε. Δερβενακίων 6, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/05/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):13/06/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΡΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 2)ΚΟΥΤΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ 3)ΣΑΜΑΡΑ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ 4)ΚΟΥΤΡΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΑ 5)ΚΑΛΑΣΚΑΝΗ ΛΕΩΝΙΔΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ 6)ΦΟΥΣΤΕΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΜΑΝΩΛΗΣ 7)ΨΑΡΡΟΥ ΑΡΕΤΗ 8)ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΜΟΡΦΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ 1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

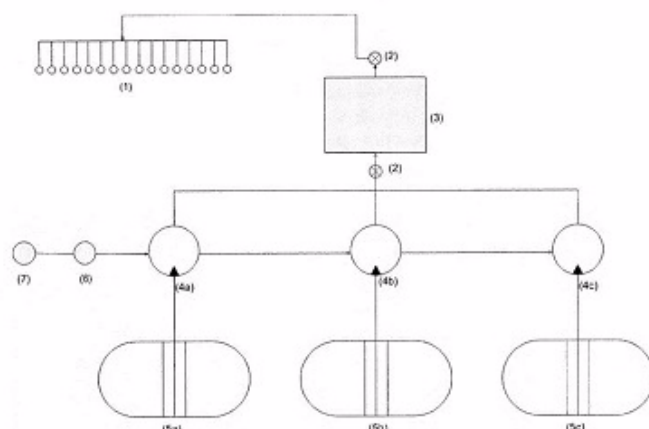
Η παρούσα εφεύρεση αφορά φαρμακευτικά σκευάσματα για παρεντερική χορήγηση που περιέχουν λιπαργλουτιδίνη ως δραστική ουσία. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης τη μέθοδο παρασκευής του εν λόγω σκευάσματος, η οποία περιλαμβάνει συγκεκριμένες συνθήκες παρασκευής για τη διασφάλιση του προφίλ ποιότητας του τελικού προϊόντος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010978
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100455
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C02F 1/50 IPC8: C02F 1/68 IPC8: E03F 5/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΤΕΧΝΟΡΟΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ, ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ, ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ Α.Ε. Στρατοπέδου ΑΒΥΠ Κόμβος Αγίου Στεφάνου, 14568 ΚΡΥΟΝΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/06/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):13/06/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΟΡΑΣ ΦΩΤΙΟΣ Σουκαντζίδη 78, 12462 ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΠΟΡΑΣ ΦΩΤΙΟΣ Σουκαντζίδη 78, 12462 ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΔΥΣΟΣΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΙΑΛΥΣΗΣ ΣΕ ΥΓΡΟΥΣ ΘΑΛΑΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτοματοποιημένο σύστημα αποφυγής περιβαλλοντικών επιπτώσεων και αντιμετώπισης δυσοσμίας και λιποδιάλυσης σε υγρούς θαλάμους, όπως φρεάτια και δεξαμενές αντλιοστασίων των δικτύων αποχέτευσης. Σκοπός είναι η αντιμετώπιση της ρύπανσης των θαλασσών καιρεμάτων από την υπερχειλίση των αντλιοστασίων, η μείωση της δυσοσμίας και η λιποδιάλυση. Το σύστημα

περιλαμβάνει δεξαμενές για υγρό απολύμανσης (5a-Σχήμα 1), υγρό απόσμησης (5b Σχήμα 1) και υγρό λιποδιάλυσης (5c Σχήμα 1), καθώς και αντλίες δοσομέτρησης των προϊόντων (4a, 4b, 4c Σχήμα 1). Το διάλυμα εφαρμόζεται μέσω συστοιχίας καταωνιστήρων (1 Σχήμα 1) συνδεδεμένων με φυγοκεντρική αντλία (3 Σχήμα 1). Ο έλεγχος πραγματοποιείται μέσω PLC (1 Σχήμα 2), το οποίο ρυθμίζει την αυτόματη λειτουργία με βάση αισθητήρες στάθμης (7a, 7b Σχήμα 2) και δύσοσμων αερίων, όπως υδρόθειο και αμίνες. Το σύστημα προσφέρει χειροκίνητη, χρονοπρογραμματισμένη και αυτοματοποιημένη λειτουργία, με δυνατότητα απομακρυσμένου ελέγχου μέσω SCADA ή Ethernet, και ενημέρωση χρηστών μέσω email ή SMS.

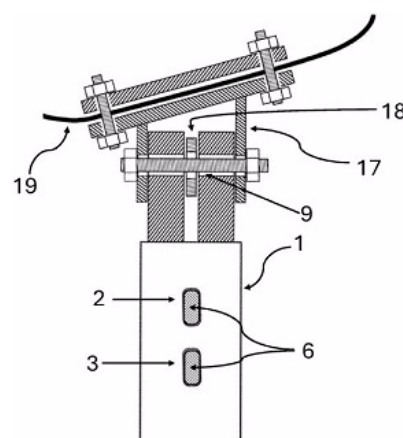


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010979
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100291
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B62J 1/08 IPC8: B62K 19/36
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Παμφυλίας 9, 17122 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/04/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):18/06/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΣΕΛΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ ΕΝ ΚΙΝΗΣΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα υποστυλώμα σέλας ποδηλάτου, κοινώς παλουκόσελο, του οποίου το μακρύς αυξομειώνεται τηλεσκοπικά για την προσαρμογή της απόστασης της σέλας από το έδαφος και χαρακτηρίζεται από το ότι ο αναβάτης δύναται να αλλάζει τη θέση ισορροπίας της σέλας από τη χαμηλή θέση στην υψηλή και αντιστρόφως, αποφορτίζοντας στιγμιαία τη σέλα από το βάρος του. Η παρούσα εφεύρεση κατασκευαστικά χαρακτηρίζεται από το ότι το κινητό μέρος και το σταθερό μέρος αλληλεπιδρούν μεταξύ τους μέσω ενός πείρου

(7) ο οποίος ωθούμενος από την κίνηση του κινητού μέρους εμπλέκεται επιλεκτικά σε δεδομένες φάσεις ενός κύκλου ανάδυσσης κατάδυσης, μπλοκάροντας το κινητό μέρος σε δεδομένες θέσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010980
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20250100123
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61C 1/00
IPC8: A61C 3/00
IPC8: A61C 7/00
IPC8: A61C 8/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Δημοκρατίας 4-6, 15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2025
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/06/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΗ ΗΛΙΑΝΑ
Νάξου 49, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

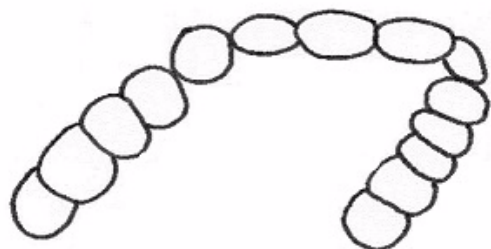
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΩΣΤΗ ΗΛΙΑΝΑ
Νάξου 49, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑ
ΚΟΧΛΙΩΣΕΩΣ ΠΡΟΣΘΕΣΗΣ ΕΞΑΡΤΗ-
ΜΑΤΩΝ ΣΕ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥΣ
ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΒΙΔΑΣ ΚΑΙ
ΠΕΝΣΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα και μέθοδος για τη διά κοχλιώσεως - πρόσθεση/αφαίρεση εξαρτημάτων σε διαμορφωμένους ορθοδοντικούς νάρθηκες, επιτυγχάνοντας ασφαλή σύνδεση και ευκολία χειρισμών. Περιλαμβάνει τη δημιουργία εσοχής (20) και αγωγού (21) στον νάρθηκα, για την υποδοχή βίδας με κεφαλή (2) και άξονα (4). Η δημιουργία αυτών γίνεται είτε μηχανικά, με χρήση θερμαινόμενης πένσας η οποία ασκεί ελεγχόμενη πίεση στο θερμοπλαστικό υλικό του νάρθηκα, είτε ψηφιακά με το ψηφιακό μόνωρο. Η κεφαλή της βίδας (2), έχοντας ελλειψοειδή διατομή,

«φωλιάζει» στην εσοχή και ακινητοποιείται έναντι περιστροφών, ενώ ο άξονας της (4) εξέρχεται από τον αγωγό (21). Μεταξύ της κεφαλής (2) και του περικολίου (8) σταθεροποιείται το εξάρτημα (23). Η επινόηση καταργεί τη χρήση χημικών ουσιών κατά την πρόσθεση και προσφέρει τη δυνατότητα της αφαίρεσης και επαναχρησιμοποίησης εξαρτημάτων και νάρθηκα χωρίς να τα καταστρέφει, μειώνοντας το κόστος και τη διάρκεια της θεραπείας και τα χημικά απόβλητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010981
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100267
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/40
IPC8: A61K 31/397
IPC8: A61K 9/24
IPC8: A61K 9/20
IPC8: A61K 45/06
IPC8: A61P 3/06

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PHARMAPLOT PRIVATE COMPANY
Κλεισθένους 40Α, 15344 ΓΕΡΑΚΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):23/06/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΥΛΙΝΑ
Σκουφά 35, 10673 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗ ΚΑΙ
ΕΖΕΤΙΜΙΜΠΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια φαρμακευτική σύνθεση για χορήγηση από το στόμα που περιλαμβάνει μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα ατορβαστατίνης ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, ως πρώτη δραστική ουσία, σε συνδυασμό σταθερής συγκέντρωσης με μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα εξετιμίμπης ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, ως μία δεύτερη δραστική ουσία και μια μέθοδος για την παρασκευή της εν λόγω φαρμακευτικής σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010982
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100595
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A63F 9/00
IPC8: A63F 9/12
IPC8: G09B 21/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Θεοδοσίου Διακόνου 1, Μασταμπάς, 71305
ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/08/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):24/06/2025

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

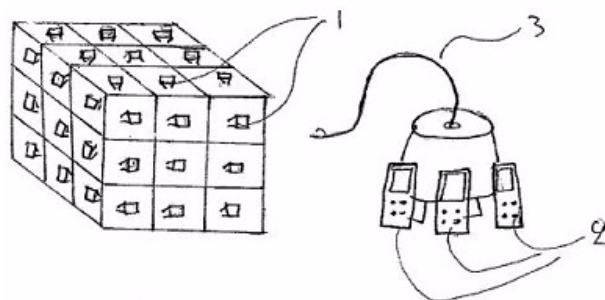
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗ ANNA
Θεοδοσίου Διακόνου 1, Μασταμπάς, 71305
ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΠΑΖΛΣ
ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΥΦΛΟΥΣ ΚΑΙ ΓΙΑ
ΟΣΟΥΣ ΠΑΣΧΟΥΝ ΑΠΟ ΝΟΣΟ
ΑΛΤΣΧΑΪΜΕΡ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα τρισδιάστατα μηχανικά παζλς συνδυασμών για τυφλούς και για όσους πάσχουν από την νόσο Αλτσχάιμερ αποτελούνται από θυλικούς υποδοχείς (1) τύπου RG-45 τοποθετημένους σε κάθε κυβίσκο κάθε επιφάνειας του τρισδιάστατου μηχανικού παζλ. Στους υποδοχείς αυτούς εφαρμόζεται αρσενικός υποδοχέας RG-45. Αυτό προέρχεται από τους διακόπτες 6 καταγραφικών ήχου (2) που το καθένα ελέγχει μια επιφάνεια κάθε τρισδιάστατου παζλ. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με την συσκευή αυτή ενεργοποιείται το αισθητήριο της ακοής του τυφλού ώστε να απαιτείται λιγότερος χρόνος επίλυσης και μικρού βαθμού δυσκολίας που

έχει σαν αποτέλεσμα η διαδικασία επίλυσης να γίνεται πιο διασκεδαστική και ενδιαφέρουσα. Αν ολόκληρος ο κύβος βάφει με το ίδιο χρώμα, είναι κατάλληλος για άτομα που πάσχουν από την νόσο Αλτσχάιμερ γιατί σε αυτήν την περίπτωση πρέπει να θυμόνται πιο ηχητικό μήνυμα αντιστοιχεί σε ποιον κυβίσκο και με την συνεχή εξάσκηση επιβραδύνεται θεαματικά η εξέλιξη της νόσου αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010983
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100376
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B31F 1/07
IPC8: B31F 5/04
IPC8: B32B 37/00
IPC8: A47K 10/16

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΕΚΕΛΟΓΛΟΥ ΑΝΔΡΕΑ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Πόντου 72, 55132 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):24/06/2025

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΕΚΕΛΟΓΛΟΥ ΑΝΔΡΕΑ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

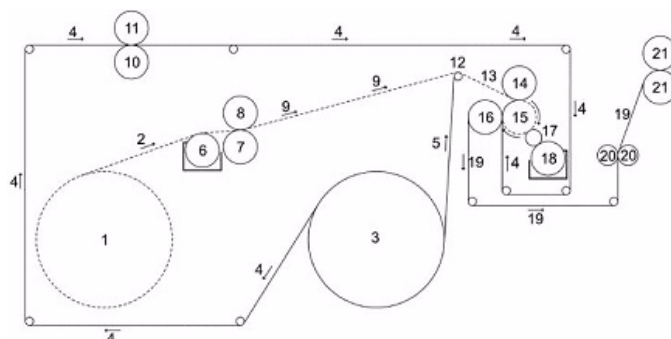
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Αλ. Παπαναστασίου 179, 54250
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ
ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ
ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΣ ΧΑΡΤΙ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ
ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα παραγωγής χαρτιού κουζίνας από ανακυκλωμένο και πρωτογενές χαρτί, καθώς και τελικό προϊόν από αυτά τα υλικά, όπου το κάτω πρωτογενές φύλλο από τα δύο περνώντας από τα ράουλα (10) και (11) γίνεται ανάγλυφο. Το κάτω φύλλο του ανακυκλωμένου χαρτιού παίρνει κόλλα από το ράουλο κόλλας (6), και περνώντας από τα ράουλα (7) και (8), συγκολλάται ελαφρά με το επάνω. Το πάνω φύλλο πρωτογενούς χαρτιού περνώντας από το ράουλο (12) έρχεται σε επαφή με τα δύο φύλλα ανακυκλωμένου χαρτιού, που έχουν κόλλα. Περνώντας από τα

ράουλα (14) και (15) πρεσάρονται. Ακολουθώντας το ράουλο (15) το επάνω ανακαλούμενο τροφοδοτείται με κόλλα από το ράουλο (17). Μεταξύ των ράουλων (15) και (16) το τρίφυλλο πλέον χαρτί της διεργασίας, συναντά το πάνω πρωτογενές χαρτί και συγκολλούνται μεταξύ τους. Ακολουθώντας την διαδρομή (19) διέρχονται από τα ράουλα δημιουργίας διάτρητης γραμμής κοπής των φύλλων (20) και τυλίγονται σε χάρτινο άξονα.

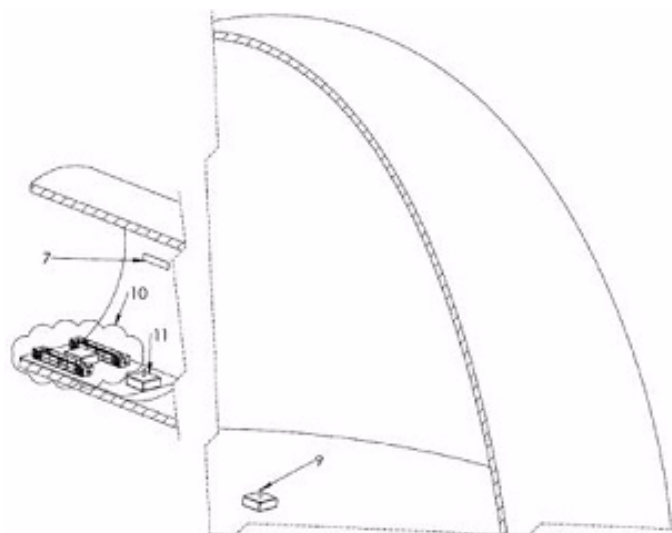


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010984
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100366
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F03D 7/02 IPC8: F03D 17/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1)ΠΡΙΣΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΒΕΕ (κατά ποσοστό 30%) Λ. Δημοκρατίας 87, 68100 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ (ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ (κατά ποσοστό 13%) Πατησίων 42, 10682 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 3)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (κατά ποσοστό 12%) Πανεπιστημιούπολη Ρίου, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 4)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ (κατά ποσοστό 3,9%) Αρμονίας 5, 16671 ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 5)ΠΑΛΑΓΙΑΝΑΚΟΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ (κατά ποσοστό 3.9%) Ταυγέτου 59, 15235 ΒΡΙΑΝΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 6)ΛΕΒΕΝΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (κατά ποσοστό 3,9%) Κανάρη 25, 15343 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 7)ΜΑΡΓΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (κατά ποσοστό 3,9%) Θεμιστοκλή Σοφούλη 3, 15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 8)ΜΠΟΛΑΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (κατά ποσοστό 3,9%) Τσιριγώτη 17, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 9)ΣΑΡΑΒΑΝΟΣ ΑΥΓΟΥΣΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 6%) Εθνικής Αντιστάσεως 9, Ακταίο, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 10)ΧΡΥΣΟΧΟΪΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (κατά ποσοστό 6%) Εθνικής Αντιστάσεως 31, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 11)ΚΑΡΔΑΡΑΚΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ-ΧΡΙΣΤΟΣ (κατά ποσοστό 6%) Καραολή Δημητρίου 23, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 12)ΑΝΕΜΟΣ RES ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (κατά ποσοστό 5%) Ερμού 25, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 13)SMART ENGINEERING & MANAGEMENT SOLUTIONS IKE (κατά ποσοστό 2,5%) Ανδριανουπόλεως 27, 68131 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ, ΕΛΛΑΔΑ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2024 ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):24/06/2025 ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 2)ΠΑΛΑΓΙΑΝΑΚΟΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ 3)ΛΕΒΕΝΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 4)ΜΑΡΓΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 5)ΜΠΟΛΑΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 6)ΣΑΡΑΒΑΝΟΣ ΑΥΓΟΥΣΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 7)ΧΡΥΣΟΧΟΪΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 8)ΚΑΡΔΑΡΑΚΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ-ΧΡΙΣΤΟΣ 9)ΓΙΟΡΔΑΜΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 10)ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΙΚΤΩΡ 11)ΣΟΥΚΟΥΛΙΑ ΑΔΑΜΑΝΤΙΑ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕΣΩ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση (Σχ. 1) αφορά ενεργειακά αυτόνομο σύστημα λήψης και ασύρματης μετάδοσης μετρήσεων από αισθητήρες πτερυγίου ανεμογεννήτριας κατά τη λειτουργία της. Τοποθετείται στο εσωτερικό πτερυγίου ανεμογεννήτριας (Σχ. 2) και απομαστεύει ενέργεια από τη μηχανική του ταλάντωση. Αποτελείται από α) μονάδες απομάστευσης ενέργειας (10), β) αισθητήρες (7) και γ) σύστημα καταγραφής και ασύρματης μετάδοσης δεδομένων-μετρήσεων που περιλαμβάνει μία συσκευή «Συλλέκτη» (11) και μια Δικτυακή Πύλη (9). Κάθε μονάδα απομάστευσης αποτελείται από κύκλωμα απομάστευσης ηλεκτρικής ενέργειας (8), πλαίσιο (1) με χωροδικτύωμα και δοκό (2) με πιεζοηλεκτρικούς μεταλλάκτες

(5) υπό θλιπτική προένταση σε οριακή κατάσταση μεταλλισμού (Σχ. 4), προκειμένου να επιτυγχάνεται διευσταθής ταλάντωση της δοκού (Σχ. 5 και 6). Η εφεύρεση εξαλείφει την ανάγκη διακοπής της λειτουργίας της ανεμογεννήτριας για αλλαγή μπαταριών σε αισθητήρες και επιτρέπει στον ιδιοκτήτη της ανεμογεννήτριας να εκτιμά την υπολειπόμενη διάρκεια ζωής των πτερυγίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010985	μέσω κορυφολόγου. ε) Παστερίωση στους 74 βαθμούς Κελσίου για τουλάχιστον 15 δευτερόλεπτα. ς) Ψύξη στους 33-37 βαθμούς Κελσίου. γ) Προσθήκη εκχυλισμάτων ελιάς και πήξη. η) Διαίρεση του τυροπήγματος. ι) Καλούπωμα και αλάτισμα του τυροπήγματος. j) Ανατροπή και στράγγιση των καλουπωμάτων. κ) 1η ωρίμανση σε 16-18 βαθμούς Κελσίου και για απόκτηση υγρασίας (56%) και pH μικρότερο του 4,7. l) 2η ωρίμανση σε 2-4 βαθμούς Κελσίου για 60 μέρες σε ψυκτικούς θαλάμους.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100488	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23C 19/05 IPC8: A23L 33/105	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΝΩΝΥΜΗ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΙΟΙ Σ. ΜΠΑΦΑ με δ.τ. "ΥΙΟΙ Σ. ΜΠΑΦΑ Α.Β.Ε.Ε." 12 χλμ. Άρτας-Κορωνησίας, 47100 ΑΡΤΑ (ΑΡΤΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):10/07/2024	
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):24/06/2025	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΠΑΦΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ Ειρήνης 44, 15126 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ Ειρήνης 44, 15126 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΥΚΟΥ ΤΥΡΙΟΥ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΒΙΟΦΑΙΝΟΛΕΣ ΕΛΙΑΣ	
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)		
Το λευκό τυρί αποτελείται από 99% γάλα, 1% αλάτι, πυτιά και οξυγαλακτική καλλιέργεια, στο οποίο γίνεται προσθήκη εκχυλισμάτων με βιοφαινόλες ελιάς, που έχουν ισχυρές αντιοξειδωτικές/αντιφλεγμονώδεις δράσεις, 0,25% του ποσοστού του γάλακτος. Αναλογίαγάλακτος της τάξεως 70%-100% πρόβειο και 0%-30% για γίδινο. Χαρακτηριστικά τυριού: μαλακό, διατηρείται σε άλμη, και σχήμα ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου. Μέθοδος πιλοτικής παραγωγής εκχυλισμάτων από υδατικό απόβλητο εκκρίανσης βρώσιμης ελιάς και εκχυλίσματος φύλλων ελιάς εμπλουτισμένο σε Υδροξυτυροσόλη. Μέθοδος παραγωγής γίνεται σύμφωνα με τα παρακάτω στάδια: α) Συλλογή γάλακτος. β) Μεταφορά γάλακτος. γ) Αποθήκευση γάλακτος σε 1-8 βαθμούς Κελσίου και pH(6,5-6,8). δ) Καθαρισμό		

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
27/12/2023	MORIMOTO NOBUYOSHI	ΖΕΥΓΟΣ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΩΝ ΒΡΑΧΙΟΝΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΚΑΦΟΣ	1010976
05/01/2024	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ ΑΥΤΟΝΟΜΟΥ ΑΕΡΟΧΗΜΑΤΟΣ	1010972
07/03/2024	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ ΠΟΛΤΟΥ ΤΕΪΟΥ ΜΑΤΣΑ	1010973
12/03/2024	ΚΟΤΣΙΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΔΙΣΚΟΠΑΘΕΙΑΣ, ΤΗΣ ΔΥΣΚΙΝΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΥΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	1010974
03/04/2024	COFFE-ECO ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΕΝΥΔΑΤΙΚΟ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΧΕΙΛΙΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΣΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΑΠΟ ΜΕΙΓΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΜΕ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΣΟ	1010964
09/04/2024	PHARMAPLOT PRIVATE COMPANY	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗ ΚΑΙ ΕΖΕΤΙΜΙΜΠΗ	1010981
10/04/2024	ΖΕΟ TEC HELLAS GROUP IKE	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΖΕΟΛΙΘΟΥ ΩΣ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ	1010971
20/04/2024	ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΣΕΛΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ ΕΝ ΚΙΝΗΣΕΙ	1010979
15/05/2024	ΠΡΙΣΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΒΕΕ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΛΕΒΕΝΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΡΓΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΠΟΛΑΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΑΡΑΒΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΔΑΡΑΚΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ-ΧΡΙΣΤΟΣ ΠΛΑΓΙΑΝΑΚΟΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΧΡΥΣΟΧΟΪΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΝΕΜΟΣ RES ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ SMART ENGINEERING & MANAGEMENT SOLUTIONS IKE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕΣΩ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΩΝ	1010984
20/05/2024	ΚΟΤΣΙΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	1010970
20/05/2024	ΤΕΚΕΛΟΓΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΣ ΧΑΡΤΙ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ	1010983
23/05/2024	ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε.	ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΜΟΡΦΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ 1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	1010977
18/06/2024	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΑΡΜΑΓΓΕΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΑΚΕΤΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΣΕ ΣΤΑΘΜΟ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1010965
20/06/2024	ΤΕΧΝΟΡΟΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ, ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΩΝ ΛΩΓΩΝ, ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ Α.Ε.	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΔΥΣΟΣΜΙΑΣ ΚΑΙ ΛΙΠΟΔΙΑΛΥΣΗΣ ΣΕ ΥΓΡΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	1010978
10/07/2024	ΑΝΩΝΥΜΗ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΙΟΙ Σ. ΜΠΑΦΑ με δ.τ. "ΥΙΟΙ Σ. ΜΠΑΦΑ Α.Β.Ε.Ε."	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΥΚΟΥ ΤΥΡΙΟΥ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΒΙΟΦΑΙΝΟΛΕΣ ΕΛΙΑΣ	1010985
12/07/2024	ΠΑΥΛΟΣ ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΜΟΥΣΤΟΚΟΥΛΟΥΡΟ ΦΤΙΑΓΜΕΝΟ ΑΠΟ ΧΥΜΟ ΛΕΥΚΟΥ ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΝΟΥ	1010966

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
22/07/2024	DCOOP. S.COOP. AND.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΩΝ ΕΛΙΩΝ ΣΕ ΖΥΜΩΤΕΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΑ	1010968
02/08/2024	ΤΑΡΛΑΜΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΣΗΜΑΝΤΗΡΩΝ	1010967
29/08/2024	ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΠΑΖΛΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΥΦΛΟΥΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΟΣΟΥΣ ΠΑΣΧΟΥΝ ΑΠΟ ΝΟΣΟ ΑΛΤΣΧΑΪΜΕΡ	1010982
30/08/2024	ΚΑΒΙΕΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΥΣΙΜΑ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	1010975
24/09/2024	MONOSCIENCE-ECOBUILDERS ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΟΝΩΣΕΩΝ Α.Ε	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΠΑΝΕΛ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ	1010969
12/02/2025	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑ ΚΟΧΛΙΩΣΕΩΣ ΠΡΟΣΘΕΣΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥΣ ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΠΕΝΣΑΣ	1010980

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
COFFE-ECO ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΕΝΥΔΑΤΙΚΟ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΧΕΙΛΙΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΣΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΑΠΟ ΜΕΙΓΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΜΕ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΣΟ	03/04/2024	1010964
DCOOP. S.COOP. AND.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΩΝ ΕΛΙΩΝ ΣΕ ΖΥΜΩΤΕΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΑ	22/07/2024	1010968
MONOSCIENCE-ECOBUILDERS ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΟΝΩΣΕΩΝ Α.Ε	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΠΑΝΕΛ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ	24/09/2024	1010969
MORIMOTO NOBUYOSHI	ΖΕΥΓΟΣ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΩΝ ΒΡΑΧΙΟΝΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΚΑΦΟΣ	27/12/2023	1010976
PHARMAPLOT PRIVATE COMPANY	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗ ΚΑΙ ΕΖΕΤΙΜΙΜΠΗ	09/04/2024	1010981
SMART ENGINEERING & MANAGEMENT SOLUTIONS IKE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕΣΩ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΩΝ	15/05/2024	1010984
ZEO TEC HELLAS GROUP IKE	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΖΕΟΛΙΘΟΥ ΩΣ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ	10/04/2024	1010971
ΑΓΓΕΛΙΑΔΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΠΑΖΛΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΥΦΛΟΥΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΟΣΟΥΣ ΠΑΣΧΟΥΝ ΑΠΟ ΝΟΣΟ ΑΛΤΣΧΑΪΜΕΡ	29/08/2024	1010982
ΑΝΕΜΟΣ RES ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕΣΩ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΩΝ	15/05/2024	1010984
ΑΝΩΝΥΜΗ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΙΟΙ Σ. ΜΠΑΦΑ με δ.τ. "ΥΙΟΙ Σ. ΜΠΑΦΑ Α.Β.Ε.Ε."	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΥΚΟΥ ΤΥΡΙΟΥ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΒΙΟΦΑΙΝΟΛΕΣ ΕΛΙΑΣ	10/07/2024	1010985
ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ ΠΟΛΤΟΥ ΤΕΙΟΥ ΜΑΤΣΑ	07/03/2024	1010973
ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΣΕΛΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ ΕΝ ΚΙΝΗΣΕΙ	20/04/2024	1010979
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕΣΩ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΩΝ	15/05/2024	1010984
ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ ΑΥΤΟΝΟΜΟΥ ΑΕΡΟΧΗΜΑΤΟΣ	05/01/2024	1010972
ΚΑΒΙΕΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΥΣΙΜΑ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	30/08/2024	1010975
ΚΑΡΔΑΡΑΚΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ-ΧΡΙΣΤΟΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕΣΩ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΩΝ	15/05/2024	1010984
ΚΟΤΣΙΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	20/05/2024	1010970
ΚΟΤΣΙΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΔΙΣΚΟΠΑΘΕΙΑΣ, ΤΗΣ ΔΥΣΚΙΝΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΥΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	12/03/2024	1010974

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΛΕΒΕΝΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕΣΩ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΩΝ	15/05/2024	1010984
ΜΑΡΓΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕΣΩ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΩΝ	15/05/2024	1010984
ΜΑΡΜΑΓΓΕΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΑΚΕΤΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΣΕ ΣΤΑΘΜΟ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	18/06/2024	1010965
ΜΠΟΛΑΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕΣΩ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΩΝ	15/05/2024	1010984
ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑ ΚΟΧΛΙΩΣΕΩΣ ΠΡΟΣΘΕΣΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥΣ ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΠΕΝΣΑΣ	12/02/2025	1010980
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕΣΩ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΩΝ	15/05/2024	1010984
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕΣΩ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΩΝ	15/05/2024	1010984
ΠΑΥΛΟΣ ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΜΟΥΣΤΟΚΟΥΛΟΥΡΟ ΦΤΙΑΓΜΕΝΟ ΑΠΟ ΧΥΜΟ ΛΕΥΚΟΥ ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΝΟΥ	12/07/2024	1010966
ΠΛΑΓΙΑΝΑΚΟΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕΣΩ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΩΝ	15/05/2024	1010984
ΠΡΙΣΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΒΕΕ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕΣΩ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΩΝ	15/05/2024	1010984
ΣΑΡΑΒΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕΣΩ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΩΝ	15/05/2024	1010984
ΤΑΡΑΛΜΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΣΗΜΑΝΤΗΡΩΝ	02/08/2024	1010967
ΤΕΚΕΛΟΓΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΣ ΧΑΡΤΙ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ	20/05/2024	1010983
ΤΕΧΝΟΡΟΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ, ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ, ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΑΙΜΑΤΙΣΜΟΥ Α.Ε.	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΔΥΣΟΣΜΙΑΣ ΚΑΙ ΛΙΠΟΔΙΑΛΥΣΗΣ ΣΕ ΥΓΡΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	20/06/2024	1010978
ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε.	ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΜΟΡΦΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ 1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	23/05/2024	1010977

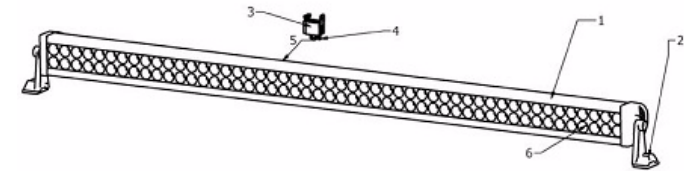
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΑΚΕΤΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΣΕ ΣΤΑΘΜΟ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	18/06/2024	1010965
ΧΡΥΣΟΧΟΪΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕΣΩ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΩΝ	15/05/2024	1010984

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003290
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20240200511
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Λαζαίων 18, 60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΙΕΡΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/06/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αριστοτέλους και Θεσσαλονίκης, 57019
ΘΕΡΜΑΙΚΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ
ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΣΕ
ΤΡΟΧΑΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η καινοτομία αφορά μία φωτεινή μπάρα με ισχυρό φωτισμό led η οποία εκπέμπει ισχυρές πορτοκαλί αναλαμπές που έχουν σκοπό να προειδοποιήσουν τα οπισθοπορευόμενα οχήματα για την εμπλοκή του οχήματος σε τροχαίο ατύχημα. Το σύστημα οπτικής ειδοποίησης εμπλοκής σε τροχαίο τοποθετείται είτε εξωτερικά είτε εσωτερικά με τις ειδικές βάσεις (Σχέδιο 1, [2]). Πρόκειται για μια φωτεινή μπάρα (Σχέδιο 1, [1]), η οποία φέρει εσωτερικά ή εξωτερικά ένα ρελαί (Σχέδιο 1 [3]) Το οποίο οπλίζει και τροφοδοτεί το κύκλωμα αναλαμπών έτσι ώστε να τη θέσει σε λειτουργία. Οι εισοδοί του ρελαί (Σχέδιο 1 [4]) ενεργοποιούνται από τους αισθητήρες των αερόσακκων, προεντατήρων ζωνών ή και άλλων συστημάτων ασφαλείας του αυτοκινήτου (π.χ. υδραυρικός διακόπτης ανατροπής). Σε περίπτωση ενεργοποίησης οποιουδήποτε από τα προαναφερόμενα συστήματα, οπλίζει το ρελαί που ενεργοποιεί τις αναλαμπές προειδοποιώντας για

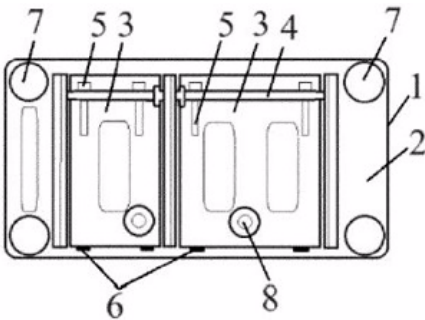
το τροχαίο ατύχημα. Το σύστημα αυτό καθιστά εύκολη την αναζήτηση επίσης του οχήματος όταν αυτό έχει εκτραπεί εκτός δρόμου και ιδιαίτερα σε συνθήκες χαμηλής ορατότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003291
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20250200043
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VOVKOTRUB VOLODYMYROVYCH
EDUARD
13 Pischana Street, Rivne region, Sarny district,34524 CHERMERNE VILLAGE,
ΟΥΚΡΑΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2025
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/06/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):u202400421-25/01/2024-UA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VOVKOTRUB VOLODYMYROVYCH
EDUARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΠΟΥΤΟΝ ΓΙΑ
ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ

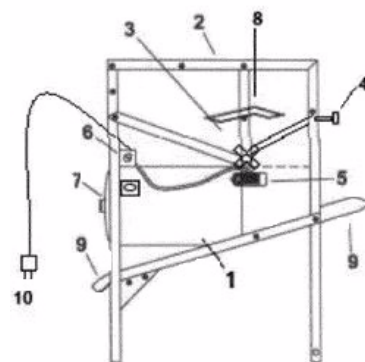
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η προτεινόμενη λύση σχετίζεται με τον τομέα των συσκευών υγιεινής-μηχανικής, ειδικότερα με μια ενσωματωμένη διάταξη μπουτόν για καζανάκι μιας εγκατάστασης λεκάνης τουαλέτας. Έχει αναπτυχθεί μια διάταξη μπουτόν για καζανάκι μιας εγκατάστασης λεκάνης τουαλέτας, η οποία περιλαμβάνει ένα πλαίσιο στήριξης που έχει μια οπίσθια επιφάνεια που βλέπει προς μια επιφάνεια τοποθέτησης και μια μπροστινή επιφάνεια που βλέπει προς τον χρήστη - τουλάχιστον ένα ελατηριωτό μπουτόν που είναι περιστρεφόμενο τοποθετημένο στο πλαίσιο στήριξης, μέσα για την τοποθέτηση του πλαισίου στήριξης στην επιφάνεια τοποθέτησης, τα μέσα περιλαμβάνουν μαγνήτες και μαγνητιζόμενα στοιχεία που αντιστοιχούν σε αυτά, ορισμένα από τα στοιχεία είναι τοποθετημένα στην οπίσθια επιφάνεια του πλαισίου στήριξης, ενώ άλλα στοιχεία μπορούν να τοποθετηθούν στην επιφάνεια τοποθέτησης και είναι ρυθμιζόμενα με μια μετατόπιση από αυτήν μέσω ενός στοιχείου με σπείρωμα, και κάθε ένα από τα μέσα για την τοποθέτηση του πλαισίου στήριξης μπορεί να τοποθετηθεί στην

επιφάνεια τοποθέτησης και είναι τοποθετημένο σε μια ξεχωριστή βάση και είναι ελατηριωτό. Ως εκ τούτου, παρέχεται η διάταξη του μπουτόν για καζανάκι της εγκατάστασης λεκάνης τουαλέτας η οποία έχει τη δομική σχεδίαση που επιτρέπει την απλοποίηση της διαδικασίας ρύθμισης της τοποθέτησης του πλαισίου με το μπουτόν, ώστε να βρίσκεται στο ίδιο επίπεδο με την μπροστινή επιφάνεια της τελικής επίστρωσης που βλέπει προς τον χρήστη, καθώς και για να γίνει η ρύθμιση πιο ομαλή.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003292
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20230200392
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΗΡΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Υπάτρου Τριανταφυλλίδη 26-28, 67100
ΞΑΝΘΗ (ΞΑΝΘΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):24/06/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΗΡΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΦΥΛΛΩΤΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά την κατασκευή ενός αποφυλλωτή καρπών για τον διαχωρισμό των καρπών από τα φύλλα και τα κλαδιά ο οποίος φέρει μοτέρ παραγωγής αέρα και μοτέρ για την προώθηση του καρπού στο ρεύμα αέρα που δημιουργεί ο ανεμιστήρας έτσι ώστε να υπάρξει ομαλή ροή και να γίνεται η απομάκρυνση των φύλλων και των κλαδιών.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
08/03/2023	ΓΗΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΠΟΦΥΛΛΩΤΗΣ	2003292
10/09/2024	ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΣΕ ΤΡΟΧΑΙΟ	2003290
17/01/2025	ΒΟΝΚΟΤΡΕΒ ΕΔΟΥΑΡΔ	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΠΟΥΤΟΝ ΓΙΑ ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	2003291

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)
VOVKOTRUB EDUARD	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΠΟΥΤΟΝ ΓΙΑ ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	17/01/2025	2003291
ΓΗΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΠΟΦΥΛΛΩΤΗΣ	08/03/2023	2003292
ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΣΕ ΤΡΟΧΑΙΟ	10/09/2024	2003290

2.7 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000987
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20220800022
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	09/06/2022
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	10/06/2025
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1) Wyeth LLC 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΥΝ ΚΙ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3098958.B2
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΚΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΩΝ ΟΡΟΤΥΠΩΝ 1,3,4,5,6Α,6Β,7F,9V,14,18C,19A,19F,22F,23F ΚΑΙ 33F ΚΑΘΕΝΑΣ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΦΟΡΕΑ CRM197
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C)(2021)9594(τελικό)/14-12-2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	20-4-2032
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

ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ ΑΚΥΡΟΤΗΤΟΣ ΣΠΠΦ

Έχοντας υπόψη:

την δημοσίευση του υπ' αριθμ. 3076201 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Πολυδύναμα εμβόλια για σκύλους ενάντια στην λεπτοσπείρα Bratislava και άλλα παθογόνα" της δικαιούχου "Zoetis Services LLC" και το άρθρο 15 παρ. 1γ του Κανονισμού (ΕΟΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 (ΕΕ αρ. L 152 της 16.06.2009) σχετικά με την καθιέρωση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα (Κωδικοποιημένη έκδοση του Κανονισμού (ΕΚ) 1768/1992 του Συμβουλίου της 18ης Ιουνίου 1992, Ε.Ε. αρ. L 182 της 02.07.1992), όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 933/2019 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Μαΐου 2019,

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 19.01.2016 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000547** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του, επειδή το επικαλούμενο από τον καταθέτη Ευρωπαϊκό ΔΕ με αριθμό EP1799253, για το οποίο εκδόθηκε το πιστοποιητικό ΕΔΕ με αριθμό **3076201**, ανακλήθηκε από Ευρωπαϊκό Γραφείο από την 16η Ιανουαρίου 2025. Η ανάκληση δημοσιεύθηκε στο Ευρ. Δελτίο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας στις 12.02.2025 (Τεύχος 07/2025).

Έχοντας υπόψη:

την δημοσίευση του υπ' αριθμ. 3076201 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Πολυδύναμα εμβόλια για σκύλους ενάντια στην λεπτοσπείρα Bratislava και άλλα παθογόνα" της δικαιούχου "Zoetis Services LLC" και το άρθρο 15 παρ. 1γ του Κανονισμού (ΕΟΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 (ΕΕ αρ. L 152 της 16.06.2009) σχετικά με την καθιέρωση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα (Κωδικοποιημένη έκδοση του Κανονισμού (ΕΚ) 1768/1992 του Συμβουλίου της 18ης Ιουνίου 1992, Ε.Ε. αρ. L 182 της 02.07.1992), όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 933/2019 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Μαΐου 2019,

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 20.01.2016 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000548** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του, επειδή το επικαλούμενο από τον καταθέτη Ευρωπαϊκό ΔΕ με αριθμό EP1799253, για το οποίο εκδόθηκε το πιστοποιητικό ΕΔΕ με αριθμό **3076201**, ανακλήθηκε από Ευρωπαϊκό Γραφείο από την 16η Ιανουαρίου 2025. Η ανάκληση δημοσιεύθηκε στο Ευρ. Δελτίο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας στις 12.02.2025 (Τεύχος 07/2025).

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

- Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. **3066942** το οποίο συνδέεται με το υπ' αριθμ. **8000389** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο περιορισμένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3066942.B3 (Σχετική δημοσίευση του υπ' αριθμ. **8000389** ΣΠΠΦ στο ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') 09/2012 με ημερομηνία έκδοσης 15 Οκτωβρίου 2012, στην σελίδα 72).
- Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. **3094425** το οποίο συνδέεται με το υπ' αριθμ. **8000785** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο τροποποιημένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3094425.B2 (Σχετική δημοσίευση του υπ' αριθμ. **8000785** ΣΠΠΦ στο ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') 10/2020 με ημερομηνία έκδοσης 16 Νοεμβρίου 2020, στην σελίδα 54).

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
09/06/2022	WYETH LLC	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΥΝ ΚΙ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	8000987

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>WYETH LLC</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΥΝ ΚΙ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	09/06/2022	8000987

2.10 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ	(11):	7000116
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21):	20240700001
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	09/02/2024
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	10/06/2025
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Arysta LifeScience Benelux Sprl Rue de Renory 26/1, 4102 Ougree, ΒΕΛΓΙΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΛΙΜΟΝΕΝΙΟ: ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΔΡΑΣΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):	3096418.B2
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΕΛΑΙΟ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	(ΑΑΔΑ)180607/26-10-2023 (Υ.ΑΓ.ΑΝ./ΤΡ. πρωτ. 11575/328259)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	16689/14-12-2022/ΙΤ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	15-12-2037
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)
<i>09/02/2024</i>	ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL	ΛΙΜΟΝΕΝΙΟ: ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΔΡΑΣΗ	7000116

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)
<i>ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL</i>	ΛΙΜΟΝΕΝΙΟ: ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΔΡΑΣΗ	09/02/2024	7000116

ΜΕΡΟΣ Β΄

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

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

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

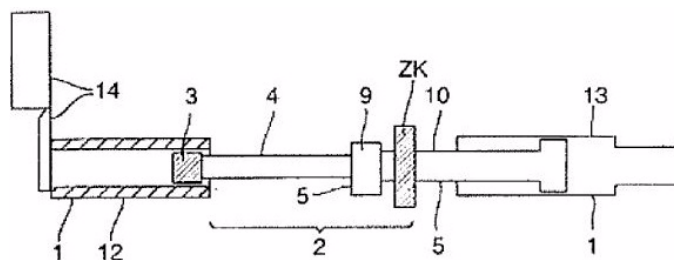
2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118314
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240401734
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3892399 - 17/07/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21164291.3--23/03/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oskar Frech GmbH + Co. KG
Schorndorfer Strasse 32, 73614 Schorndorf,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102020204634-09/04/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Maurer, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΒΟΛΟΥ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

1. Σύστημα εμβόλου χύτευσης και μέθοδος χύτευσης για μηχανή χύτευσης υπό πίεση. 2.1. Η εφεύρεση αφορά σύστημα εμβόλου χύτευσης για μηχανή χύτευσης υπό πίεση, όπου το σύστημα εμβόλου χύτευσης περιλαμβάνει αμετακίνητο τμήμα συστήματος (1) καθώς και -κινούμενο σε σχέση με το αμετακίνητο τμήμα συστήματος για εισαγωγή υλικού τήγματος σε μήτρα χύτευσης κατά τον κάθε κύκλο χύτευσης τμήμα συστήματος (2), το οποίο περιλαμβάνει έμβολο χύτευσης (3), ράβδο εμβόλου χύτευσης (4) και μονάδα πρόσδοσης κίνησης ράβδου (5) και

είναι εγκατεστημένη να επιβραδύνεται στο τέλος της δεδομένης φάσης πλήρωσης μήτρας του κύκλου χύτευσης ασκώντας παράλληλα πίεση πάνω στο υλικό τήγματος, καθώς και μέθοδο χύτευσης για μηχανή χύτευσης υπό πίεση με τέτοιο σύστημα εμβόλου χύτευσης. 2.2. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το κινούμενο τμήμα συστήματος (2) χαρακτηρίζεται από μάζα που επιδέχεται ρύθμιση σε ποικίλες τιμές μεταξύ διαφόρων κύκλων χύτευσης και/ή το κινούμενο τμήμα συστήματος αποτελείται από κινούμενο κύριο τμήμα συστήματος (2a) και -χωροδιατεταγμένη ως κινητή σε σχέση με το κύριο τμήμα συστήματος- μονάδα πρόσθεσης μάζας (ΖΕ), η οποία είναι εγκατεστημένη να επιβραδύνεται στο τέλος της φάσης πλήρωσης μήτρας του κύκλου χύτευσης σε χρόνο μεταγενέστερο από το κύριο τμήμα συστήματος κατά προκαθορισμένο χρόνο καθυστέρησης. 2.3 Χρήση στην τεχνική χύτευσης υπό πίεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118315
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4271452 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22701268.9--01/02/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΑΟΥΜ, George
64 Ragkavi Str, 11475 Gkizi Attikis,
ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21156429-10/02/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΑΟΥΜ, George
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ ΣΤΗ ΡΙΝΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ**

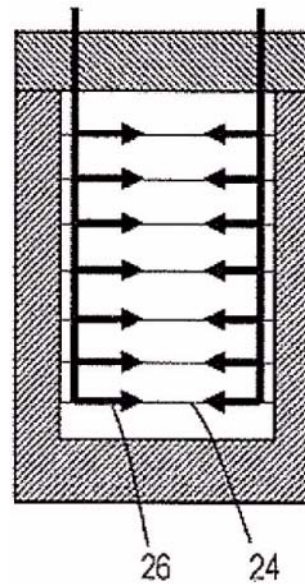
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή μιας χρήσης για τη διανομή ρινικού υγρού, η οποία παρέχει ελεγχόμενη ποσότητα υγρού διαλύματος στις ρινικές κοιλότητες και/ή στους παραρρινίους κόλπους ενός χρήστη, η οποία περιλαμβάνει: Κύλινδρο συγκράτησης υγρού διαλύματος (1) ο οποίος περιέχει προκαθορισμένη ποσότητα υγρού διαλύματος προς διανομή και περιλαμβάνει δύο κάνουλες (2) στο άνω άκρο του για την ταυτόχρονη παροχή του διαλύματος στις δύο ρινικές κοιλότητες, δύο ελαστικά πώματα ρουθουνιών (4) τα οποία είναι σχεδιασμένα να εφαρμόζουν αεροστεγώς στα ρουθούνια και περιλαμβάνουν στόμιο εξόδου (5), καθώς και μηχανισμό σύζευξης (6) για τη σύνδεση τους με τις κάνουλες (2), έμβολο (7) με ελαστικές φλάντζες στεγανοποίησης, σχεδιασμένο να ολισθαίνει μέσα στον κύλινδρο (1), και μηχανισμό ενεργοποίησης (8) σχεδιασμένο να κινεί το έμβολο μέσα στον κύλινδρο (1) μέσω χειροκίνητης πίεσης από τον χρήστη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118316
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4297948 - 16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22708537.0--24/02/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dutch Innovation in Air Treatment BV
Rollecate 71B, 7711 GG Nieuwleusen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2027649-25/02/2021-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRIP, Vincent
2)VAN DER LEE, Arthur
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗΣ ΣΤΟΙΒΑΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά διεργασία για παραγωγή διασυνδεδεμένης στοίβας θερμοπλαστικών πλαισίων που έχουν δύο πλευρές, μέσω στοίβαξης των θερμοπλαστικών πλαισίων ώστε να σχηματιστεί στοίβα πλαισίων έτσι που οι στρεφόμενες ή μία προς την άλλη έδρες δύο γειτονικών πλαισίων να είναι σε επαφή μεταξύ των σε περιοχή επαφής. Κατά τη στοίβαξη, σχηματίζεται διαμήκης αγωγός ο οποίος διατρέχει κατά το μήκος της στοίβας και σχηματίζεται διακλαδισμένος αγωγός στην περιοχή επαφής. Η διασυνδεδεμένη στοίβα θερμοπλαστικών πλαισίων λαμβάνεται μέσω παροχής πεπιεσμένου τήγματος πλαστικού υλικού στον επιμήκη αγωγό και τους διακλαδισμένους αγωγούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118317
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4452267 - 23/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22844112.7--23/12/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cilcare Dev
378 Rue du Professeur Blayac, 34080
Montpellier, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21306931-23/12/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELLINE, Celia
2)PASDELOU, Marie-Pierre
3)PUCHEU, Sylvie
4)NAERT, Gaelle
5)SAGE, Cyrille
6)SCHUE, Mathieu
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 4-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-
ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑ-
ΘΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΑΚΟΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα 4-φαινυλο-τετραυδροπυριδίνης για χρήση στην αντιμετώπιση παθήσεων της ακοής, ειδικότερα στην αντιμετώπιση μονόπλευρης ή αμφοτερόπλευρης νευροαισθητηρίας απώλειας ακοής και/ή κοχλιακής συναπτοπάθειας προαιρετικά σε συνδυασμό με εμβοές. Η παρούσα

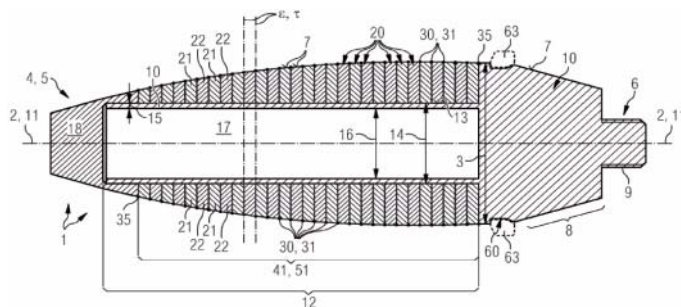
εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία επιτρέπει μια διατυμπανική χορήγηση παραγώγων 4-φαινυλο-τετραυδροπυριδίνης και με την εν λόγω φαρμακευτική σύνθεση για χρήση στην αντιμετώπιση παθήσεων της ακοής, ειδικότερα στην αντιμετώπιση μονόπλευρης ή αμφοτερόπλευρης νευροαισθητηρίας απώλειας ακοής και/ή κοχλιακής συναπτοπάθειας προαιρετικά σε συνδυασμό με εμβοές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118318
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4411311 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23154143.4--31/01/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Loxxon FZCO
P.O. Box 487770, Dubai, ΗΝΩΜΕΝΑ
ΑΡΑΒΙΚΑ ΕΜΙΡΑΤΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Albrecht, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΕΝΟΣ ΒΛΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα βλήμα (1) με ένα σώμα βάσης βλήματος (10) το οποίο παρουσιάζει μια εσοχή (17) για την υποδοχή εκρηκτικών υλών, καθώς επίσης τουλάχιστον τμηματικά (12) μια κατά μήκος ενός διαμήκους άξονα (11) του σώματος βάσης βλήματος (10) προσανατολισμένη, κατά προτίμηση κυλινδρική επιφάνεια μανδύα (13), και όπου προβλέπεται τουλάχιστον μία ομάδα θραυσμάτων (41,42,43) που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο γειτονικά μεταξύ τους δακτυλιοειδή σώματα θραυσμάτων (20,21,22,23,24) τα οποία είναι τοποθετημένα

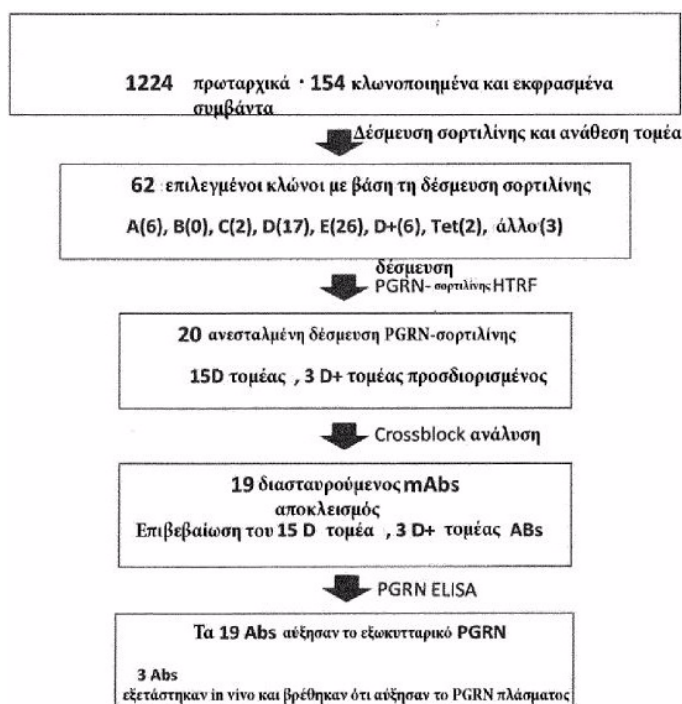
με τη σειρά κατά μήκος της επιφανείας μανδύα (13) και σχηματίζουν ένα τμήμα θραυσμάτων (51,52,53) του βλήματος (1). Τα τουλάχιστον εκάστοτε γειτονικά σώματα θραυσμάτων (20,21,22) μιας ομάδας θραυσμάτων (41,42,43) συνδέονται μεταξύ τους μέσω τουλάχιστον μιας ραφής συγκόλλησης τύπου κορδονιού (30,31,32,33,34). Περαιτέρω, αναφέρεται μια μέθοδος για την κατασκευή ενός τέτοιου βλήματος (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118319
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3322726 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16739087.1--12/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201512215-13/07/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIILMANN RONN, Lars, Christian
2)MALIK, Ibrahim, John
3)STAVENHAGEN, Jeffrey, B,
4)CHRISTENSEN, Soren
5)EGEBJERG, Jan
6)GERRITSEN, Arnout
7)VAN DEN BRINK, Edward
8)PARREN, Paul
9)DE JONG, Rob
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):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ
ΣΤΗ ΣΟΡΤΙΛΙΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ
ΤΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΓΚΡΑΝΟΥ-
ΛΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

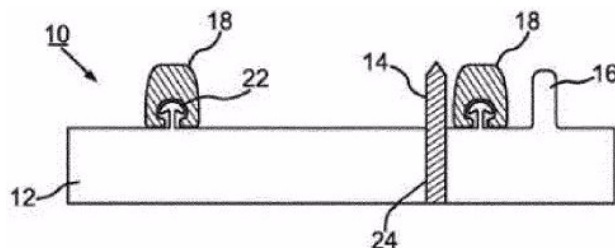
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μονοκλωνικά αντισώματα αντι-Σορτιλίνης τα οποία έχουν βρεθεί χρήσιμα στη διόρθωση ενός ανεπαρκούς επιπέδου προγκρανουλίνης (PGRN). Συγκεκριμένα, αυτά τα αντισώματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη θεραπεία της μετωποκροταφικής άνοιας (FTD) και της αμυοτροφικής πλευρικής σκλήρυνσης (ALS).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118320
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3083226 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14824423.9--16/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mayr-Melnhof Karton AG
Brahmsplatz 6, 1041 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13198779-20/12/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THEIS, Uwe
2)HOHNEN, Roland
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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ
ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ/Η ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ/Η
ΑΥΛΑΚΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο παραγωγής εργαλείου κοπής και/ή διάτρησης και/ή αυλάκωσης (10), το οποίο περιλαμβάνει μια πλάκα υποστήριξης (12) για την υποδοχή τουλάχιστον μίας γραμμής (14, 16) από την ομάδα γραμμών κοπής και/ή χάραξης και/ή αυλάκωσης, όπου η πλάκα υποστήριξης (12) του εργαλείου κοπής και/ή διάτρησης και/ή αυλάκωσης (10) και/ή τουλάχιστον μία γραμμή (14, 16) από την ομάδα γραμμών κοπής και/ή χάραξης και/ή αυλάκωσης και/ή τουλάχιστον μία λωρίδα από πλαστικό ή ελαστομερές υλικό (18) η οποία πρόκειται να τοποθετηθεί στην πλάκα υποστήριξης (12) και/ή τουλάχιστον ένα ανάγλυφο στοιχείο (20) παράγεται μέσω μιας προσθετικής μεθόδου παραγωγής.

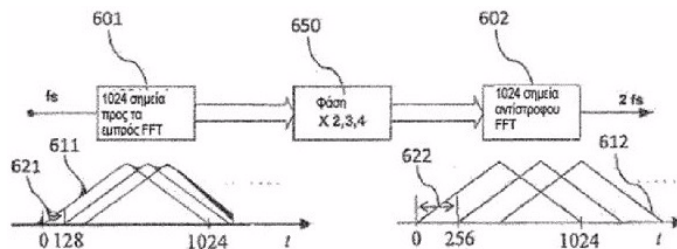


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118321
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4451267 - 23/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24181063.9--25/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby International AB
77 Sir John Rogerson's Quay Block C Grand
Canal Docklands, Dublin, D02 VK60,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):25377509 P-21/10/2009-US
33078610 P-03/05/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VILLEMOES, Lars
2)EKSTRAND, Per
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):ΥΠΕΡΑΕΓΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑ-
ΣΜΕΝΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΜΕΤΑ-
ΤΡΟΠΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την κωδικοποίηση ηχητικών σημάτων, και ειδικότερα μεθόδους ανακατασκευής υψηλών συχνοτήτων που περιλαμβάνουν έναν αρμονικό μετατοπιστή συχνότητας. Περιγράφεται ένα σύστημα και μια μέθοδος για τη δημιουργία μιας συνιστώσας υψηλής συχνότητας ενός σήματος από μια συνιστώσα χαμηλής συχνότητας του σήματος. Το σύστημα περιλαμβάνει μια τράπεζα φίλτρων ανάλυσης (501) που περιλαμβάνει μια μονάδα μετασχηματισμού ανάλυσης (601) με ανάλυση συχνότητας Δf ένα παράθυρο

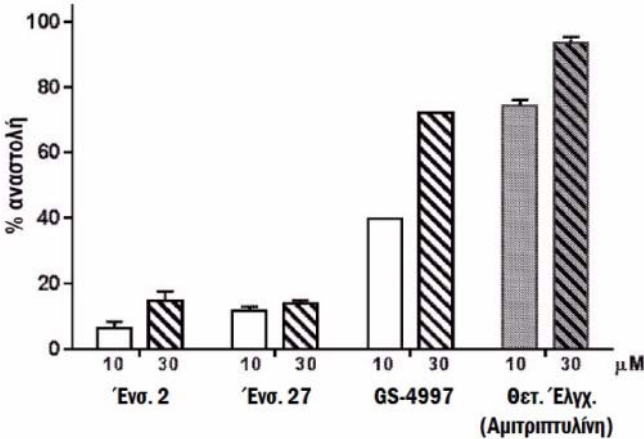
ανάλυσης (611) με διάρκεια DA. Η τράπεζα φίλτρων ανάλυσης (501) είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε να παρέχει ένα σύνολο σημάτων υποζώνης ανάλυσης από τη συνιστώσα χαμηλής συχνότητας του σήματος, μια μονάδα μη γραμμικής επεξεργασίας (502, 650), η οποία είναι διαμορφωμένη για να προσδιορίζει ένα σύνολο σημάτων υποζώνης σύνθεσης με βάση ένα τμήμα του συνόλου σημάτων υποζώνης ανάλυσης, όπου το τμήμα του συνόλου σημάτων υποζώνης ανάλυσης μετατοπίζεται σε φάση κατά μια σειρά μετατόπισης T και μια τράπεζα φίλτρων σύνθεσης (504) που περιλαμβάνει μια μονάδα μετασχηματισμού σύνθεσης (602) με ανάλυση συχνότητας $Q\Delta f$ και ένα παράθυρο σύνθεσης (612) με διάρκεια Ds, η τράπεζα φίλτρων σύνθεσης (504) είναι διαμορφωμένη να παράγει τη συνιστώσα υψηλής συχνότητας του σήματος από το σύνολο των σημάτων υποζώνης σύνθεσης όπου Q είναι ένας παράγοντας ανάλυσης συχνότητας με Q μεγαλύτερο ή ίσο του 7 και μικρότερος από την σειρά μετατόπισης T- και όπου η τιμή του γινομένου της ανάλυσης συχνότητας Δf και της διάρκειας DA της τράπεζας φίλτρων ανάλυσης επιλέγεται με βάση τον παράγοντα ανάλυσης συχνότητας Q.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118322
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240401949
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3606519 - 05/06/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18780760.7--04/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seal Rock Therapeutics, Inc.
600 Stewart Street, Suite 400, Seattle, WA
98101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762482085 P-05/04/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROWN, Samuel David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ASK1
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

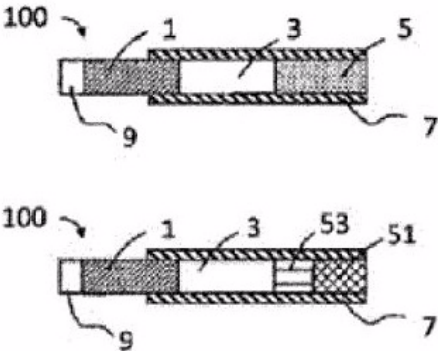
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ περιγράφονται ενώσεις, συμπεριλαμβανομένων φαρμακευτικών αποδεκτών αλάτων, επιδιαλυτωμάτων, μεταβολιτών, προφαρμάκων αυτών, μέθοδοι παρασκευής τέτοιων ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις, και μέθοδοι χρησιμοποίησης τέτοιων ενώσεων για τη θεραπεία μη αλκοολικής στεατοηπατίτιδας και άλλων νόσων που χαρακτηρίζονται από δυσλειτουργική ιστική επούλωση και ίνωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118323
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240401938
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/08/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4183271 - 22/05/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22215922.0--05/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
1-1, Toranomom 4-chome Minato-ku, Tokyo
105-6927, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yamamoto, Norio
2)Okuyama, Tetsuya
3)Inoue, Hiroshi
4)Sato, Daisuke
5)Kishi, Makoto
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):ΚΑΠΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

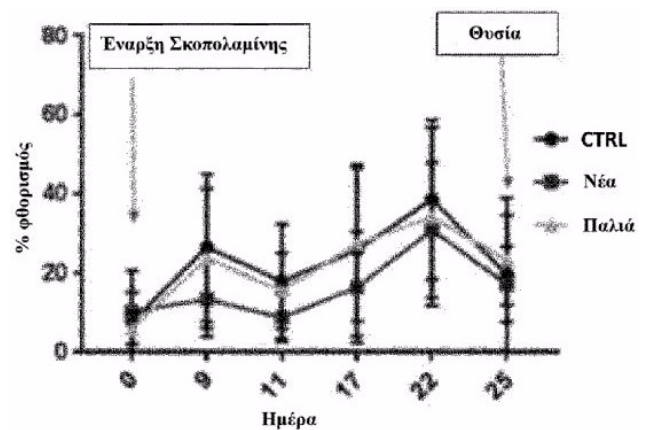
Ένα καπνικό είδος συνίσταται με αυτή τη σειρά σε α) ένα λειτουργικό τμήμα, b) μία ράβδο καπνού, c) ένα τμήμα ψύξης, d) ένα τμήμα φίλτρου, e) όπου η ράβδος καπνού συνίσταται σε ένα πληρωτικό καπνού και μία πηγή αερολύματος, f) όπου το μήκος του λειτουργικού τμήματος είναι 5 έως 10 mm, g) όπου η ποσότητα της πηγής αερολύματος είναι 5 έως 50 wt. %, κατά προτίμηση 10 έως 30 wt. %, βάσει του ξηρού βάρους του πληρωτικού καπνού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118324
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4329725 - 16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22844476.6--22/12/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.
Via San Martino, 12, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21217735-24/12/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MACCHI, Ilaria
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):ΙΣΟΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ Α ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ισοκυκλοσπορίνη Α, άλατα και οφθαλμικές συνθέσεις αυτής για τοπική οφθαλμική χρήση στην πρόληψη ή στη θεραπεία ενός ατόμου που πάσχει από οφθαλμική φλεγμονώδη και/ ή αυτοάνοση νόσο, κατά προτίμηση επιλεγμένη μεταξύ φλεγμονωδών και/ ή αυτοάνοσων νόσων του κερατοειδούς και της οφθαλμικής επιφάνειας και φλεγμονωδών νόσων του βλεφαρικού χείλους.

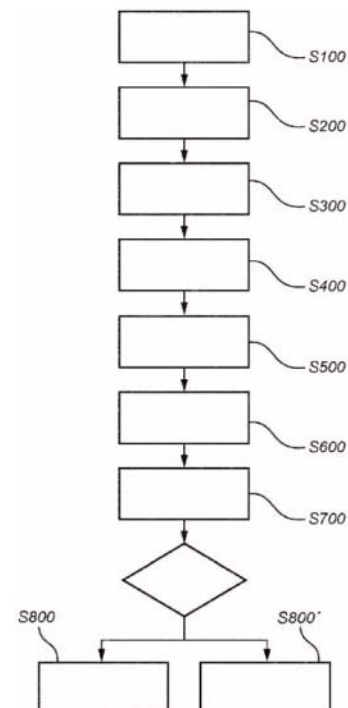


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118325
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4313607 - 30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21715579.5--26/03/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Essity Hygiene and Health Aktiebolag
405 03 Goteborg, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDREASSON, Anders
2)NORDSTROM MATTHIESSEN, Erik
3)CULLBRAND, Elisabet
4)GALATA, Alessandro
5)THELIN, Cecilia
6)COURSIMAU, Olivier
7)JONSSON, Jonas
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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ
ΦΙΛΜ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΕΝΤΥΠΗ
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΕΙ-
ΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με μια μέθοδο για τον καθορισμό της καταλληλότητας για την εκτύπωση ενός θερμοπλαστικού φιλμ για χρήση σε μια συσκευασία απορροφητικών ειδών υγιεινής, όπου το εν λόγω θερμοπλαστικό φιλμ περιλαμβάνει τουλάχιστον 30% ανακυκλωμένο πολυμερές υλικό. Η μέθοδος περιλαμβάνει σάρωση ενός δείγματος του εν λόγω φιλμ για Κηλίδες Γέλης, ορίζοντας μια Ποσότητα Κηλίδων γέλης και μια Σχετική περιοχή Κάλυψης Κηλίδων Γέλης, και, τον προσδιορισμό ότι εάν η Ποσότητα Κηλίδων Γέλης είναι

μικρότερη από ή ίση με ένα πρώτο κατώφλι, και η Σχετική Περιοχή Κάλυψης Κηλίδων Γέλης είναι μικρότερη από ή ίση με ένα δεύτερο κατώφλι, τον προσδιορισμό ότι το εν λόγω θερμοπλαστικό φιλμ είναι κατάλληλο για εκτύπωση. Η αποκάλυψη σχετίζεται επίσης με μια μέθοδο σχηματισμού μιας συσκευασίας από θερμοπλαστικό φιλμ, και με μια συσκευασία που περιλαμβάνει ένα θερμοπλαστικό φιλμ.

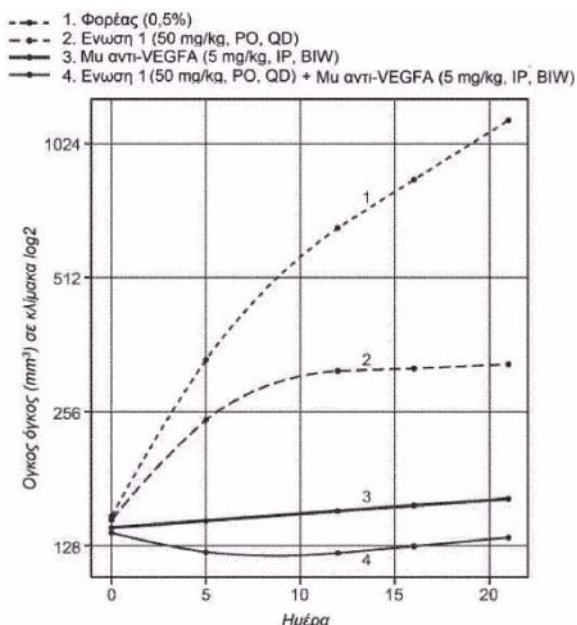


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118326
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4243828 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21835890.1--11/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063113609 P-13/11/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EVANGELISTA, Marie
2)MERCHANT, Mark Andrew
3)SCHUTZMAN, Jennifer Lee
4)LIN, Ting-Kun Mark
5)JOO, Stephanie Royer
6)MANDLEKAR, Sandhya Vinayak
7)LUTZKER, Stuart G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ KRASG12C ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ VEGF ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΜΠΑΓΩΝ ΟΓΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο ελέγχου της διαγωγής ενός πλοίου μεταφοράς χωρίς θαλάσσερμα (1), το οποίο παρουσιάζει πλάτος θεωρούμενο σύμφωνα με έναν εγκάρσιο άξονα (y'y) του πλοίου (1), όπου το εν λόγω πλοίο (1) παρουσιάζει ένα βάρος εν κενώPV περιλαμβανόμενο μεταξύ 20% και 60% του ολικού του βάρους PT, λαμβανόμενου υπόψη ενός δεδομένου μεγίστου ορίου φορτίσεως βάρους PTC, σύμφωνα με τον τύπο $PT = PV + PTC$, τουλάχιστον μία

πρώτη και μία δεύτερη δεξαμενή υγρού (3' ή 3'') κλειστές, που δεν επικοινωνούν με τη θάλασσα, των οποίων το ολικό βάρος PRT, όταν έχουν εντελώς πληρωθεί με ένα υγρό πυκνότητας ίσης προς 1, αντιπροσωπεύει μεταξύ 2% και 8%, κατά προτίμηση μεταξύ 3% και 6%, του προαναφερθέντος βάρους εν κενώ PV, όπου οι εν λόγω δεξαμενές (3', 3'') είναι σε επικοινωνία, δια μέσου τουλάχιστον ενός αγωγού, για τη μεταφορά υγρού από τη μία στην άλλη και απέχουν μεταξύ τους κατά μία απόσταση d, θεωρώντας το αντίστοιχο γεωμετρικό κέντρο έκαστης από τις εν λόγω δεξαμενές (3', 3'') τουλάχιστον ίση προς 1/2 όταν οι δεξαμενές (3', 3'') είναι τοποθετημένες έναντι μεταξύ τους ουσιαστικά σύμφωνα με τον εγκάρσιο άξονα (y'y): d μεγαλύτερο ή ίσο του 1/2.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118327
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4214210 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21773886.3--15/09/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063079604 P-17/09/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRANDL, Trixi
2)EHRHARDT, Claus
3)EPPL, Robert
4)MARKERT, Christian
5)RIGOLLIER, Pascal
6)VELCICKY, Juraj
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SPRL2A

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε τρικυκλικές ενώσεις που περιλαμβάνουν μία χαρακτηριστική ομάδα διαζεπινόνης, που είναι αποτελεσματικές στην αναστολή Srp12a (πρωτεάση 2a τύπου πεπτιδάσης πεπτιδίου σήματος), φαρμακευτικές

συνθέσεις που περιέχουν τέτοιους αναστολείς και μεθόδους χρήσης τέτοιων αναστολέων και συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118328
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3611192 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19186738.1--13/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ablynx N.V.
Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562160757 P-13/05/2015-US
201662319486 P-07/04/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Roobrouck, Annelies
2)Van Hoorick, Diane
3)Vieira, Joao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΠΙΣΤΡΑΤΕΥ-
ΟΥΝ ΚΥΤΤΑΡΑ Τ ΒΑΣΕΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙ-
ΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ TCR ΑΛΦΑ/ΒΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

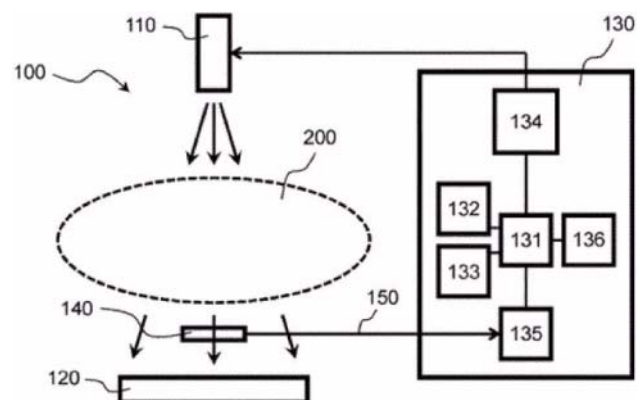
Παρέχονται πολυπεπίδια που επιστρατεύουν κύτταρα Τ τα οποία δεσμεύουν την σταθερή επικράτεια του TCR σε ένα κύτταρο Τ. Τα πολυπεπίδια μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε μεθόδους για τη θεραπευτική αντιμετώπιση διαφόρων τύπων καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118329
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3917402 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20706064.1--27/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)General Medical Merate S.p.A.
Via Partigiani 25, 24068 Seriate (BG),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900001225-28/01/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERLETTI, Ivan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΒΛΕΠΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥ-
ΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥ-
ΣΚΕΥΗ Η ΟΠΟΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος χρησιμοποιείται για έλεγχο μιας ακτινολογικής συσκευής (100) μέσω α) μιας μονάδας ελέγχου (130) προσαρμοσμένης να ενεργοποιεί την εκπομπή ακτίνων Χ από έναν πομπό ακτίνων Χ (110) της ακτινολογικής συσκευής στην έναρξη μιας έκθεσης και να απενεργοποιεί την εκπομπή ακτίνων Χ από τον εν λόγω πομπό ακτίνων Χ (110) στη συνέχεια, και β) ενός μεταλλάκτη ακτίνων Χ (140) συνδεδεμένου με έναν ανιχνευτή εικόνας (120) της ακτινολογικής συσκευής η μονάδα ελέγχου (130) προσδιορίζει επαναλαμβανόμενα, κατά προτίμηση με μια προκαθορισμένη περίοδο "dt", μια προβλεπόμενη τιμή της συνολικής δόσης

ακτίνων Χ με βάση ένα σήμα το οποίο λαμβάνεται από τον εν λόγω μεταλλάκτη ακτίνων Χ (140), και απενεργοποιεί την εκπομπή ακτίνων Χ με βάση τουλάχιστον την εν λόγω προβλεπόμενη τιμή για να προσδιοριστεί η προβλεπόμενη τιμή, η μονάδα ελέγχου (130) πραγματοποιεί επαναλαμβανόμενα εκτιμήσεις της συνολικής δόσης ακτίνων Χ σύμφωνα με ένα μοντέλο μία ή περισσότερες παράμετροι του μοντέλου προσδιορίζονται και τροποποιούνται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της ακτινολογικής συσκευής (100).

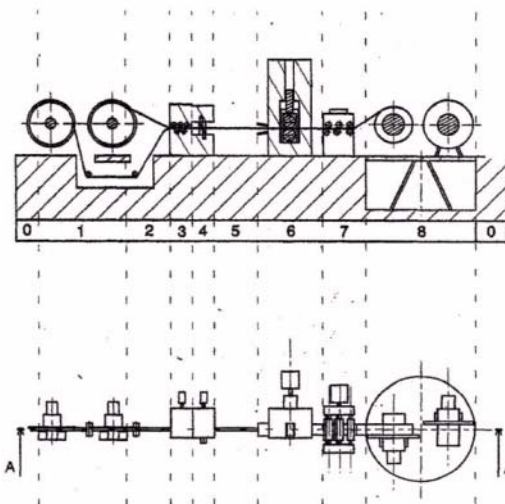


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118330
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4323145 - 07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22722265.0--12/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hacanoka GmbH
Pfalzer Strasse 14, 89269 Vohringen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102021001946-14/04/2021-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STAHL, Karl-Hermann
2)STAHL, Hansjorg
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 ΜΕ-
ΤΑΛΛΙΚΩΝ ΙΝΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΧΑΛΥ-
ΒΑΙΝΩΝ ΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος χρησιμοποιείται για την παραγωγή μεταλλικών ινών, ειδικότερα χαλύβδινων ίο ινών, από επίπεδο υλικό σε σχήμα ταινίας, όπου οι μεταλλικές ίνες παρουσιάζουν ουσιαστικά ορθογώνια διατομή και τουλάχιστον μία, κατά προτίμηση και οι δύο, από τις εκάστοτε πλατύτερες πλευρικές επιφάνειες ίνας είναι εφοδιασμένες με τουλάχιστον μία εγκοπή αγκύρωσης σχήματος V που εκτείνεται στη διαμήκη διεύθυνση της ίνας. Ως μεταλλική ταινία χρησιμοποιείται αρχικά ένα υλικό προσαρμοσμένο στην αντοχή που απαιτείται για τη μεταλλική ίνα κατά τη μετέπειτα χρήση της. Η μεταλλική ταινία τροφοδοτείται σε μια πρώτη γραμμή παραγωγής, με τη μορφή ρόλου από έναν καθοδηγούμενο και ελεγχόμενο

εκτυκτική (1) σε μια μονάδα ευθυγράμμισης και μεταφοράς (3). Μετά από ένα ψαλίδι κοπής (4) που σχηματίζει την αρχή της ταινίας, η μεταλλική ταινία τροφοδοτείται σε έναν κύλινδρο διαμόρφωσης προφίλ (6) που αποτελείται από έναν άνω κύλινδρο και έναν κάτω κύλινδρο, που έχει σχεδιαστεί ως εργαλείο κυλίνδρου και εισάγει εγκοπές αγκύρωσης καθώς και εγκοπές θραύσης. Στη συνέχεια, η μεταλλική ταινία διέρχεται από μια συνδυασμένη μονάδα χάραξης και ευθυγράμμισης (7) για τη χάραξη ή την επιπεδοποίηση των αγκυρίων στις εγκοπές θραύσης με ένα ή περισσότερα ζεύγη κυλίνδρων χάραξης και, τέλος, τυλίγεται και πάλι ως ρόλος από μια διάταξη περιέλιξης (8). Στη συνέχεια πραγματοποιείται το τελικό στάδιο της διεργασίας παραγωγής ινών σε μία μονάδα διαμήκους και εγκάρσιου διαχωρισμού.

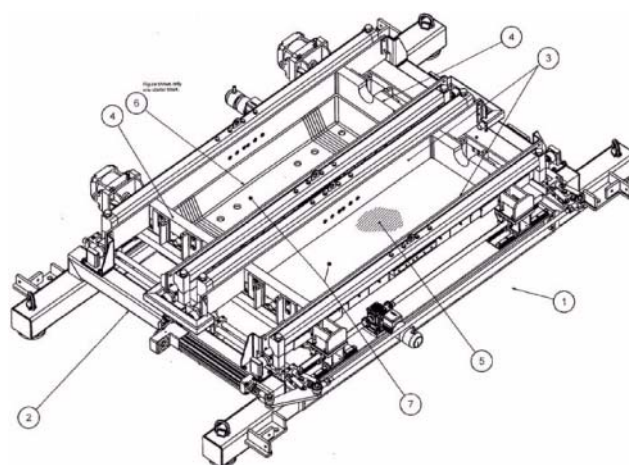


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118331
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2358488 - 16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09827793.2--07/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Norsk Hydro ASA
0240 Oslo, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20084917-21/11/2008-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAESS, Harald, Jr.
2)IVELAND, Terje
3)HAKONSEN, Arild
4)STRANDHEIM, Tore
5)BERSAS, Ulf
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):ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΧΥΤΕΥΣΗ ΧΥΤΕΥΜΑΤΩΝ (ΧΕΛΩΝΩΝ)
ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΦΥΛΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εξοπλισμός χύτευσης για την ημι-συνεχή άμεση χύτευση σε καλούπι χυτευμάτων (χελωνών) σε μορφή φύλλων σε διάφορες διαστάσεις και ειδικά για σκοπούς έλασματοποίησης που περιλαμβάνει ένα πλαίσιο καλουπιού (2) με ένα ζεύγος αντιμέτωπων τοιχωμάτων μακράς πλευράς (3) και ένα ζεύγος αντιμέτωπων τοιχωμάτων βραχέως άκρου (4). Τα τοιχώματα του καλουπιού ορίζουν μια ανοικτή προς τα πάνω είσοδο για την τροφοδοσία μετάλλου και μια προσανατολισμένη

προς τα κάτω έξοδο, εφοδιασμένη με ένα μπλοκ εκκινήτηρα (5) σε ένα κινητό στήριγμα, το οποίο πριν από κάθε χύτευση κλείνει το άνοιγμα. Ο εξοπλισμός περιλαμβάνει μέσα για την αλλαγή των διαστάσεων του καλουπιού όπου ένα τουλάχιστο ακραίο τοίχωμα μπορεί να μετακινείται για να επιτρέπει χύτευση χελωνών με διαφορετικά μεγέθη και περιλαμβάνει επιπλέον μέσα για έμμεση και άμεση ψύξη του μετάλλου κατά τη χύτευση. Ο εξοπλισμός, πέρα από τα μέσα για την αλλαγή των διαστάσεων του καλουπιού, περιλαμβάνει μέσα για λύγισμα των τοιχωμάτων μακράς πλευράς (3) του καλουπιού, επιτρέποντας με αυτόν τον τρόπο ρύθμιση του εύκαμπτου μεσαίου μέρους των εν λόγω τοιχωμάτων μακράς πλευράς (3) προς τα μέσα ή προς τα έξω για να προσαρμόζονται στο επιθυμητό μέγεθος χελωνών, στην επιθυμητή ταχύτητα χύτευσης και / ή τη σύνθεση του κράματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118332
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4077307 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20903163.2--11/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crinetics Pharmaceuticals, Inc.
6055 Lusk Blvd, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962949854 P-18/12/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAN, Sangdon
2)KIM, Sun Hee
3)ZHU, Yunfei
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):**GEM ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΠΗΠΕ-
ΡΙΑΙΝΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟ-
ΔΟΧΕΑ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΗΣ ΥΠΟΤΥ-
ΠΟΥ 2 (MC2R) ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

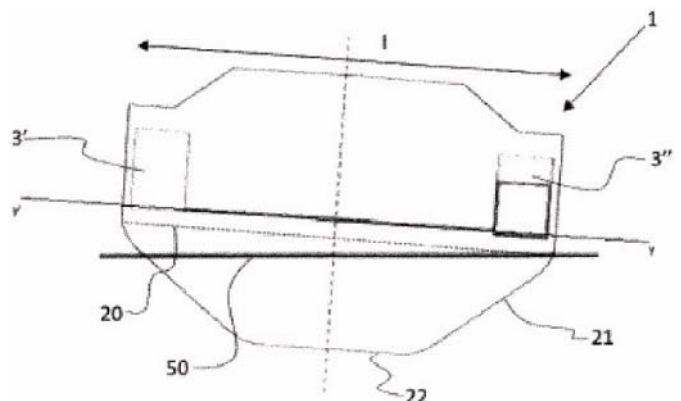
Στο παρόν περιγράφονται ενώσεις που είναι ρυθμιστές του υποδοχέα μελανοκορτινικής υποτύπου 2 (MC2R), μέθοδοι παρασκευής των εν λόγω ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις και φάρμακα που περιλαμβάνουν τις εν λόγω ενώσεις, καθώς και μέθοδοι χρήσης των εν λόγω ενώσεων στη θεραπεία παθήσεων, ασθενειών ή διαταραχών που θα μπορούσαν να ωφεληθούν από τη ρύθμιση της δραστηριότητας του MC2R.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118333
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3820773 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19753151.0--09/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gaztransport et Technigaz
1 Route de Versailles, 78470 Saint-Remy-les-
Chevreuse, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1856298-09/07/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLAES, Lorenz
2)EZZARHOUNI, Adnan
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 ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΔΙΑΓΩΓΗΣ
ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΧΩΡΙΣ
ΘΑΛΑΣΣΕΡΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο ελέγχου της διαγωγής ενός πλοίου μεταφοράς χωρίς θαλάσσερμα (1), το οποίο παρουσιάζει πλάτος Z θεωρούμενο σύμφωνα με έναν εγκάρσιο άξονα (y'y) του πλοίου (1), όπου το εν λόγω πλοίο (1) παρουσιάζει ένα βάρος εν κενώ P_v περιλαμβανόμενο μεταξύ 20% και 60% του ολικού του βάρους P_t, λαμβανόμενου υπόψη ενός δεδομένου μεγίστου ορίου φορτίσεως βάρους PTC, σύμφωνα με τον τύπο P_t = P_v + PTC, τουλάχιστον μία πρώτη και μία δεύτερη δεξαμενή υγρού (3' ή 3'') κλειστές, που δεν επικοινωνούν

με τη θάλασσα, των οποίων το ολικό βάρος PRT, όταν έχουν εντελώς πληρωθεί με ένα υγρό πυκνότητας ίσης προς 1, αντιπροσωπεύει μεταξύ 2% και 8%, κατά προτίμηση μεταξύ 3% και 6%, του προαναφερθέντος βάρους εν κενώ P_v, όπου οι εν λόγω δεξαμενές (3', 3'') είναι σε επικοινωνία, δια μέσου τουλάχιστον ενός αγωγού, για τη μεταφορά υγρού από τη μία στην άλλη και απέχουν μεταξύ τους κατά μία απόσταση d, θεωρώντας το αντίστοιχο γεωμετρικό κέντρο έκαστης από τις εν λόγω δεξαμενές (3', 3'') τουλάχιστον ίση προς 1/2 όταν οι δεξαμενές (3', 3'') είναι τοποθετημένες έναντι μεταξύ τους ουσιαστικά σύμφωνα με τον εγκάρσιο άξονα (y'y): d μεγαλύτερο ή ίσο του 1/2.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118336
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3322722 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16738736.4--12/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201512203-13/07/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)KALLUNKI, Pekka
 2)FOG, Karina
 3)VESTERAGER, Louise, Buur
 4)BERGSTROM, Ann-Louise
 5)SOTTY, Florence
 6)SATIJN, David
 7)VAN DEN BRINK, Edward
 8)PARREN, Paul
 9)RADEMAKER, Rik
 10)VINK, Tom
 11)MALIK, Ibrahim, John
 12)MONTEZINHO, Liliana,
 Christina, Pereira
 13)STAVENHAGEN, Jeffrey B
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΝΟ-
ΚΛΕΪΝΟΠΑΘΕΙΩΝ

ιδιοπαθούς και της κληρονομούμενης μορφής της νόσου του Parkinson), η άνοια με σωματίδια Lewy (DLBD), η παραλλαγή σωματίων Lewy της νόσου Alzheimer (LBV), η συνδυασμένη νόσος Alzheimer και Parkinson, η καθαρή αυτόνομη ανεπάρκεια ή η ατροφία πολλαπλών συστημάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. ΔΕ. (11):3118337
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4244208 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21811018.7--12/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
Ottiljavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063113662 P-13/11/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WIENER, John, J. M.
2)GRICE, Cheryl, A.
3)BUZARD, Daniel, J.
4)CISAR, Justin, S.
5)WEBER, Olivia, D.
6)ALLAN, Amy
7)RAFFAELE, Nicholas
8)MOODY, Jeanne, V.
9)SHAGHAFI, Michael, B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ MAGL ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

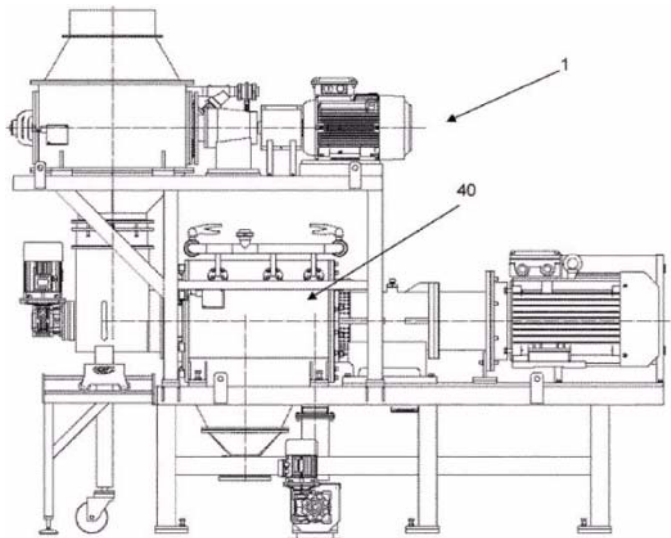
θεραπευτική αγωγή νόσων και διαταραχών που ωφελούνται από την αναστολή της MAGL.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118338
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3793371 - 30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19729845.8--13/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CFT S.p.A.
Via Paradigna 94/A., 43122 Parma, ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800005396-15/05/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CATELLI, Roberto
2)MONTANI, Roberto
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 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΥΡΗΝΟ-
ΚΑΡΙΠΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την επεξεργασία φρούτων (10) που έχουν κεντρικό πυρήνα (11) και σάρκα (12) που περιβάλλει τον πυρήνα, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα: -τοποθέτηση του φρούτου (10) μέσα σε ένα περίβλημα (2) στο οποίο περιστρέφεται ένα περιστρεφόμενο στοιχείο (3), το οποίο περίβλημα (2) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία οπή εξόδου (21), -αφαίρεση από το κουκούτσι (11) τουλάχιστον ενός μέρους της σάρκας (12) που είναι προσκολλημένη στο κουκούτσι (11). Το βήμα της αφαίρεσης από την πέτρα (11) τουλάχιστον ενός μέρους της σάρκας (12) που είναι προσκολλημένη στην πέτρα (11) περιλαμβάνει το βήμα της ώθησης του καρπού (10) με φυγόκεντρο δύναμη κατά του

περιβλήματος (2) και της έλευσης του περιστρεφόμενου στοιχείου (3) σε επαφή με τη σάρκα (12) μέχρις ότου η πέτρα (11) καταφέρει να περάσει μέσα από την εν λόγω τουλάχιστον μία οπή εξόδου (21). Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω τα εξής βήματα: -την παραλαβή ενός ημι-επεξεργασμένου προϊόντος κατάντη του περιβλήματος (2) που σχηματίζεται από την πέτρα (11) και τη σάρκα (12) που διαχωρίστηκε από την πέτρα (11), -το εν λόγω ημι-επεξεργασμένο προϊόν να διέρχεται από ένα κόσκινο (4) που συγκρατεί την πέτρα (11) επιτρέποντας τη διέλευση της σάρκας (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118339
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4303870 - 30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23210524.7--28/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby International AB
77 Sir John Rogerson's Quay Block C Grand
Canal Docklands, Dublin, D02 VK60,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18153683-26/01/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KJOERLING, Kristofer
2)VILLEMOS, Lars
3)PURNHAGEN, HEIKO
4)EKSTRAND, Per
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):ΟΠΙΣΘΟΦΟΡΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ
ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΝΑ-
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗ-
ΤΑΣ ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

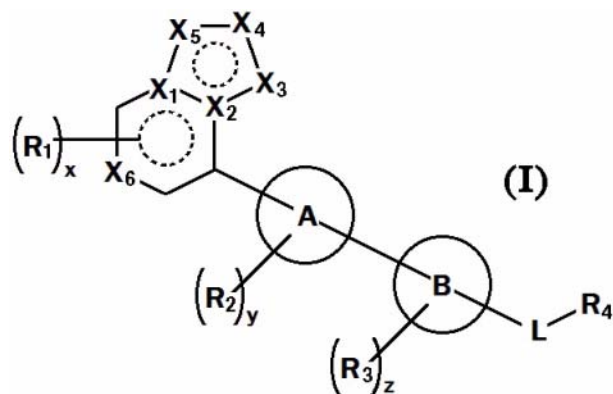
Γνωστοποιείται μια μέθοδος για την αποκωδίκευση ενός εγκωδικομένου ακουστικού δυοφορρέματος. Η μέθοδος συμπεριλαμβάνει τη λήψη του εγκωδικομένου ακουστικού δυοφορρέματος και την αποκωδίκευση των ακουστικών δεδομένων για τη δημιουργία ενός αποκωδικομένου ακουστικού σήματος χαμηλής ζώνης. Η μέθοδος συμπεριλαμβάνει περαιτέρω την εξαγωγή μεταδεδομένων ανακατασκευής υψηλής συχνότητας και το φιλτράρισμα του

αποκωδικομένου ακουστικού σήματος χαμηλής ζώνης με μια τράπεζα φίλτρων ανάλυσης για τη δημιουργία ενός φιλτραρισμένου ακουστικού σήματος χαμηλής ζώνης. Η μέθοδος συμπεριλαμβάνει επίσης την εξαγωγή μιας σημαίας που υποδεικνύει εάν πρόκειται να διενεργηθεί φασματική μετάθεση ή αρμονική μεταφορά στα ακουστικά δεδομένα και την αναγέννηση ενός τμήματος υψηλής ζώνης του ακουστικού σήματος με χρήση του φιλτραρισμένου ακουστικού σήματος χαμηλής ζώνης και των μεταδεδομένων ανακατασκευής υψηλής συχνότητας σύμφωνα με τη σημαία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3118340
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250401106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	3971187 - 07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):20806520.1--14/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Shanghai Hansoh Biomedical Co., Ltd. Building 2 No.3728 Jinke Road Zhangjiang Hi-Tech Park, Shanghai 201203, KINA 2)Jiangsu Hansoh Pharmaceutical Group Co., Ltd. Economic and Technological Development Zone, Lianyungang, Jiangsu 222069, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201910400013-14/05/2019-CN 201910615987-09/07/2019-CN 201910895078-20/09/2019-CN 201910816375-30/08/2019-CN 202010177893-13/03/2020-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SU, Yidong 2)WANG, Jun 3)BAO, Rudi
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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΚΥ- ΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ- ΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ένας αναστολέας που περιέχει ένα δικυκλικό παράγωγο, μια μέθοδος παρασκευής αυτού και η χρήση αυτού. Συγκεκριμένα, συμπεριλαμβάνονται μία ένωση που δεικνύεται με τον γενικό τύπο (I), μία μέθοδος παρασκευής αυτής, μία φαρμακευτική σύνθεση αυτής, και η χρήση αυτής ως ενός αναστολέα RET στη θεραπεία καρκίνων, φλεγμονών, χρόνιων ηπατικών νόσων, διαβήτη, καρδιαγγειακών παθήσεων, AIDS, και άλλων σχετικών ασθενειών, όπου κάθε υποκατάστατος στον γενικό τύπο (I) έχει τον ίδιο ορισμό με αυτόν που δίνεται στην περιγραφή.

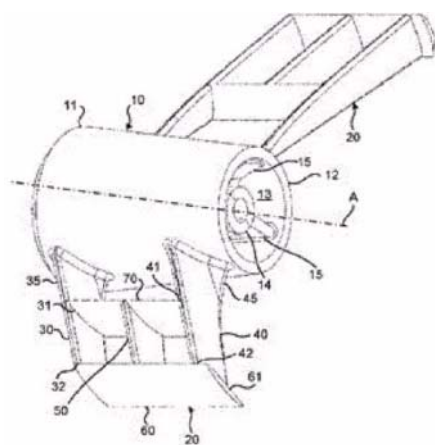


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3118341
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250401107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	4389587 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):22214638.3--19/12/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Submersed Technologies PP2 AB P.O. Box 14043, 167 14 Bromma, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BANG, Emil 2)ANGGARD, John 3)ANDERSSON, Mathias 4)HILLGREN, Robert
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 ΠΡΩΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΚΗΣΗ ΩΘΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΡΕΥΣΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη προώθησης για την άσκηση ώθησης σε ένα ρευστό, η οποία περιλαμβάνει μια κεντρική πλήμνη (10, 110, 210) η οποία διαθέτει ένα εμπρόσθιο άκρο (11) και ένα οπίσθιο άκρο (12) και περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα περιστροφής (Α) ο οποίος εκτείνεται κατά μήκος μεταξύ του εμπρόσθιου (11) και του οπίσθιου (12) άκρου, και τουλάχιστον δύο προωθητικές διατάξεις (20, 120, 220) οι οποίες προεξέχουν ακτινοειδώς από την πλήμνη (10, 110, 210) και οι οποίες είναι ομοιόμορφα κατανεμημένες στην περιφέρεια της πλήμνης (10, 110, 210). Κάθε προωθητική διάταξη (20, 120, 220) περιλαμβάνει ένα εμπρόσθιο προωθητικό στοιχείο (30) το οποίο εκτείνεται από ένα εμπρόσθιο εσωτερικό άκρο

(31) σε ένα εμπρόσθιο εξωτερικό άκρο (32). Ένα οπίσθιο προωθητικό στοιχείο (40) εκτείνεται από ένα οπίσθιο εσωτερικό άκρο (41) σε ένα οπίσθιο εξωτερικό άκρο (42). Ένα εξωτερικό στοιχείο οδηγού (60) εκτείνεται από το εμπρόσθιο εξωτερικό άκρο (32) προς το οπίσθιο εξωτερικό άκρο (42). Ένα στοιχείο εσωτερικού οδηγού (70) εκτείνεται από το εμπρόσθιο εσωτερικό άκρο (31) προς το οπίσθιο εσωτερικό άκρο (41) σε μια απόσταση στοιχείου εσωτερικού οδηγού (1G). Ένα επιμήκες εμπρόσθιο στοιχείο απόστασης (35) και ένα επιμήκες οπίσθιο στοιχείο απόστασης (45) εκτείνονται ακτινοειδώς από την πλήμνη (10) προς το εσωτερικό στοιχείο οδηγού (70). Τονλάχιστον ένα ενδιάμεσο προωθητικό στοιχείο (50) είναι τοποθετημένο μεταξύ του εμπρόσθιου (30) και του οπίσθιου (40) προωθητικού στοιχείου και εκτείνεται ακτινοειδώς από το εσωτερικό στοιχείο οδηγού (70) προς το εξωτερικό στοιχείο οδηγού (60). Το εσωτερικό στοιχείο οδηγού (70), το εμπρόσθιο στοιχείο απόστασης (35), το οπίσθιο στοιχείο απόστασης (45) και η περιφέρεια της πλήμνης (10) ορίζουν έναν ανοικτό χώρο ο οποίος επιτρέπει την ελεύθερη διέλευση του ρευστού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118342
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3808774 - 16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19852040.5--23/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd.
No. 7 Kunlunshan Road Economic and Technological Development Zone, Lianyungang, Jiangsu 222047, KINA
2)Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co., Ltd.
No.279 Wenjing Road Minhang District, Shanghai 200245, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201810971269-24/08/2018-CN
201811472752-04/12/2018-CN
201910221311-22/03/2019-CN
201910401923-15/05/2019-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)LIAO, Cheng 4)ZHANG, Lianshan
2)XU, Zupeng 5)QIAN, Xueming
3)JIANG, Jiahua 6)TENG, Fei
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):ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ IL-4R, ΘΡΑΥΣΜΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

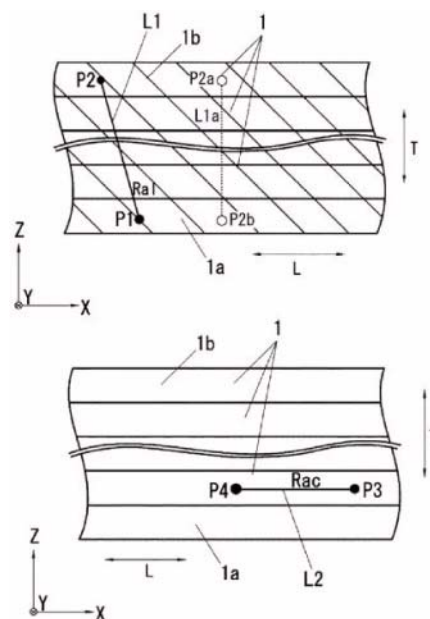
Η παρούσα περιγραφή σχετίζεται με ένα αντίσωμα δέσμευσης ανθρώπινης IL-4R, ένα θραύσμα δέσμευσης αντιγόνου αυτού, και μια φαρμακευτική χρήση αυτού. Στο παρόν παρέχονται ένα χημειοκτικό αντίσωμα και ένα εξανθρωπισμένο αντίσωμα, που περιλαμβάνει μια περιοχή CDR από ένα αντίσωμα δέσμευσης ανθρώπινης IL-4R και ένα θραύσμα δέσμευσης αντιγόνου αυτού, μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει το αντίσωμα δέσμευσης ανθρώπινης IL-4R και το θραύσμα δέσμευσης αντιγόνου αυτού, και μια χρήση αυτού ως φαρμάκου για τη θεραπεία αλλεργικής νόσου. Επιπλέον παρέχεται η χρήση του αντισώματος δέσμευσης εξανθρωπισμένου αντισώματος IL-4R στην παρασκευή ενός φαρμάκου που χρησιμοποιείται για τη θεραπεία νόσων ή ασθενειών που προκαλούνται από την IL-4R.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118343
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4235715 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21886219.1--26/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NIPPON STEEL CORPORATION
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8071, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2020178565-26/10/2020-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIZUMURA, Takahito
2)MOGI, Hisashi
3)MIZOKAMI, Masato
4)TAKAHASHI, Masaru
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΣΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΗΣ ΣΙΔΗΡΟΠΥΡΗΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΝ ΣΙΔΗΡΟΠΥΡΗΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΝ ΣΙΔΗΡΟΠΥΡΗΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σπειροειδής πυρήνας (10) εντός του οποίου, σε μία διεύθυνση στρωματοποίησης, όταν η επιφανειακή τραχύτητα ενός τμήματος χαλυβδόφυλλου σε μία διεύθυνση συνδέοντας ένα κέντρο σε μία διεύθυνση του πάχους φύλλου ενός φύλλου ηλεκτροχάλυβα με προσανατολισμένους κόκκους (1), τοποθετημένο επί της εσώτατης περιφέρειας του σπειροειδούς πυρήνα μεταξύ των στρωματοποιημένων φύλλων ηλεκτροχάλυβα με προσανατολισμένους κόκκους (1), και ένα κέντρο στη διεύθυνση του πάχους φύλλου του φύλλου ηλεκτροχάλυβα με

προσανατολισμένους κόκκους (1), τοποθετημένο επί της εξώτατης περιφέρειας του σπειροειδούς πυρήνα (10), είναι Ral, και η επιφανειακή τραχύτητα του φύλλου ηλεκτροχάλυβα με προσανατολισμένους κόκκους (1) σε μία διεύθυνση παράλληλη σε μία διαμήκη διεύθυνση επί μιας ακραίας επιφάνειας ενός επίπεδου τμήματος (4) του στρωματοποιημένου φύλλου ηλεκτροχάλυβα με προσανατολισμένους κόκκους (1), είναι Rac, ένας λόγος Ral/Rac μεταξύ Ral και Rac ικανοποιεί τη σχέση 1,5 μικρότερο ή ίσο του Ral/Rac μικρότερο ή ίσο του 12,0.

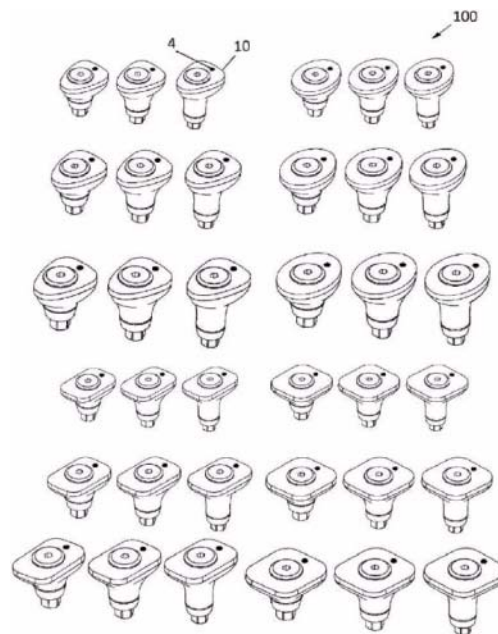


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118344
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4161436 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21717553.8--01/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VP Innovato Holdings Ltd.
Evnoias 4 Str., Oroklini, 7041, ΚΥΠΡΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20200100312-04/06/2020-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERGOULLIS, Ioannis
2)PAPADOPOULOS, Georgios
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):**ΑΞΟΝΑΣ ΣΑΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΑΞΟΝΑ ΣΑΡΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα σύστημα αξόνων σάρωσης (100) με άξονες σάρωσης (10). Κάθε άξονας σάρωσης (10) περιλαμβάνει έναν πυρήνα άξονα σάρωσης (1) και ένα σώμα άξονα σάρωσης (2) γύρω από τον πυρήνα (1) και καθισμένο στο βάθος (13) του πυρήνα (1), όπου τουλάχιστον τμήμα του σώματος άξονα σάρωσης (2) προορίζεται στο να είναι σε επαφή με τον επωλωτικό ιστό. Κάθε σώμα άξονα σάρωσης (2) ανήκει σε μια ομάδα σωμάτων άξονα σάρωσης που περιλαμβάνουν τουλάχιστον έναν συνδυασμό δύο διαφορετικών σχημάτων με τρία διαφορετικά μεγέθη και τουλάχιστον ένα ύψος. Κάθε σώμα άξονα σάρωσης περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα σημάδι σάρωσης (4) ικανό να παρέχει την πληροφορία για το

σχήμα, μέγεθος και ύψος του άξονα σάρωσης σε ένα μηχάνημα σάρωσης (64), όπου αυτή η πληροφορία είναι χρήσιμη για τον σχεδιασμό μιας επιεμφυτευματικής προσθετικής εργασίας. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μία μέθοδο κατασκευής μιας επιεμφυτευματικής προσθετικής εργασίας χρησιμοποιώντας ένα τέτοιο σύστημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118345
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4082334 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22164751.4--03/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662417845 P-04/11/2016-US
201762567932 P-04/10/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUO, Chunguang
2)HARRIS, Faith
3)VORONINA, Vera
4)MCWHIRTER, John
5)LEVENKOVA, Natasha
6)MACDONALD, Lynn
7)TU, Naxin
8)MURPHY, Andrew J
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΖΩΑ ΜΕ ΤΡΟΠΟ-
ΠΟΙΗΜΕΝΟ ΤΟΠΟ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙ-
ΔΑΣ ΛΑΜΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μη ανθρώπινα ζώα (και/ή μη ανθρώπινα κύτταρα) και μέθοδοι χρήσης και κατασκευής αυτών, τα οποία μη ανθρώπινα ζώα (και/ή μη ανθρώπινα κύτταρα) έχουν γονιδίωμα που περιλαμβάνει αλληλουχίες κωδικοποίησης αντισωμάτων ανθρώπου (δηλ. γονίδια ανοσοσφαιρίνης). Τα μη ανθρώπινα ζώα που περιγράφονται εδώ εκφράζουν αντισώματα τα οποία περιέχουν ελαφριές αλυσίδες

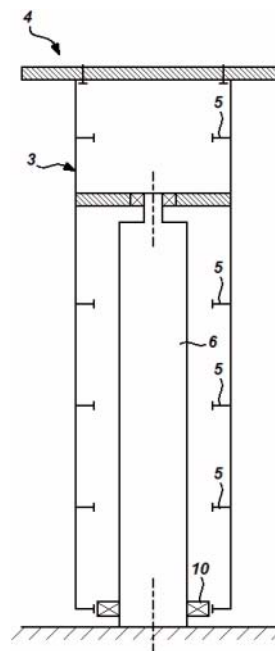
Igλ ανθρώπου, εν όλω ή εν μέρει. Συγκεκριμένα, τα μη ανθρώπινα ζώα που παρέχονται εδώ, σε μερικούς τρόπους υλοποίησης, χαρακτηρίζονται από την έκφραση αντισωμάτων που περιέχουν ελαφριές αλυσίδες Igλ ανθρώπου, εν όλω ή εν μέρει, που κωδικοποιούνται από αλληλουχίες κωδικοποίησης ελαφριάς αλυσίδας Igλ ανθρώπου που εισάγονται μέσα σε ένα ενδογενή τόπο ελαφριάς αλυσίδας Igλ των εν λόγω μη ανθρώπινων ζώων. Παρέχονται επίσης μέθοδοι για την παραγωγή αντισωμάτων από μη ανθρώπινα ζώα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118346
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4263199 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21831093.6--13/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Anemoi Marine Technologies Ltd.
6th Floor, Marlow House 1A Lloyds Avenue,
London EC3N 3AA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202019832-15/12/2020-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCEWEN, Luke Neil
2)CONTOPOULOS, Nicholas
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):ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ
ΙΣΤΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος κατασκευής ενός σώματος ρότορα που σχηματίζει τμήμα ενός περιστρεφόμενου κυλινδρικού ιστίου, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα της περιέλιξης πρώτων ινών περί έναν άξονα σύσφιγξης για να σχηματισθεί ένα σωληνοειδές πρώτο κέλυφος που σχηματίζει έναν σωλήνα ρότορα ο οποίος έχει έναν άξονα σωλήνα του σχηματισμού ενός πλήθους λωρίδων από δεύτερες ίνες της στερέωσης των λωρίδων σε μία επιφάνεια του πρώτου κελύφους έτσι ώστε

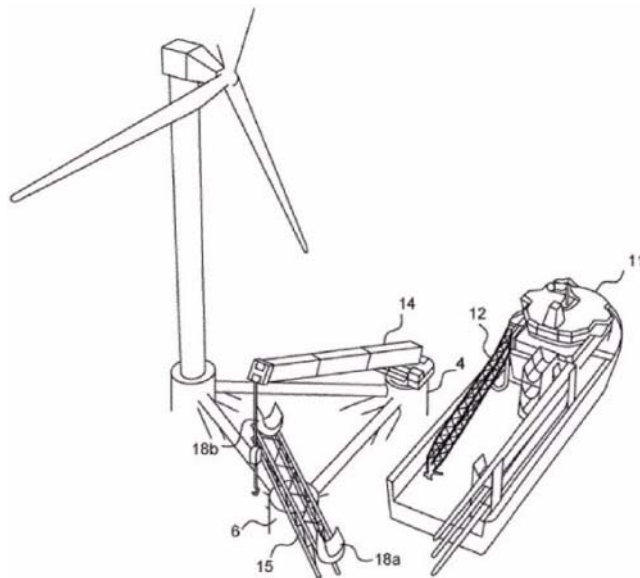
τουλάχιστον ορισμένες από τις δεύτερες ίνες να εκτείνονται αξονικά κατά μήκος του σώματος ρότορα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118347
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4314547 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22717118.8--21/03/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FRED. OLSEN OCEAN LTD.
Postboks 1159 Sentrum, 0106 Oslo,
NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20210374-23/03/2021-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIMSRUD, Geir
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

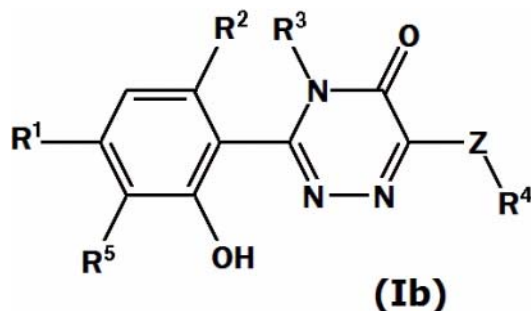
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη εργασιών και συντήρησης για πλωτές ανεμογεννήτριες (1) που περιλαμβάνει μια πλωτή υποδομή (2) στην οποία βρίσκεται τουλάχιστον μία μονάδα ανεμογεννήτριας (3), ένα σκάφος εργασιών εξυπηρέτησης (11) και έναν φορητό γερανό (14), όπου η εν λόγω πλωτή υποδομή (2) διαθέτει μια διεπαφή ικανή να δέχεται και να ασφαλίζει σταθερά τον εν λόγω γερανό (14) στην εν λόγω υποδομή (2), όπου το εν λόγω σκάφος εργασιών εξυπηρέτησης (11) διαθέτει έναν γερανό πλοίου (12) ικανό να ανυψώνει τον εν λόγω φορητό γερανό (14) από το εν λόγω σκάφος (11) και πάνω στην εν λόγω υποδομή (2). Περιγράφεται επίσης μια μέθοδος για την αντικατάσταση εξαρτημάτων που χρησιμοποιεί τη διάταξη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3118348
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250401120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	4337652 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):22728228.2--10/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):21173452-12/05/2021-EP 21209447-22/11/2021-EP 21215859-20/12/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BOUCHE, Lea Aurelie 2)GUBA, Wolfgang 3)JAESCHKE, Georg 4)MESCH, Stefanie Katharina 5)TOSSTORFF, Andreas Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ NLRP3
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	

Η εφεύρεση σχετίζεται με νέες ενώσεις που έχουν γενικό τύπο Ib όπου R¹, R², R³, R⁴, R⁵ και Z είναι όπως περιγράφεται στο παρόν, σύνθεση που περιλαμβάνει τις ενώσεις και μεθόδους χρήσης των ενώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3118349
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250401121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	3774789 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):19717685.2--01/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Arvinas Operations, Inc. 5 Science Park, New Haven, CT 06511, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)Genentech, Inc. 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080- 4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201862651186 P-01/04/2018-US 201962797754 P-28/01/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)CREW, Andrew P. 2)WANG, Jing 3)BERLIN, Michael 4)DRAGOVICH, Peter 5)CHEN, Huifen 6)STABEN, Leanna
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΤΟΧΕΥΣΗΣ BRM ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με διλειτουργικές ενώσεις, οι οποίες είναι χρήσιμες ως ρυθμιστές του SMARCA2 ή του BRM (πρωτεΐνη-στόχος). Συγκεκριμένα, η παρούσα αποκάλυψη απευθύνεται σε διλειτουργικές ενώσεις οι οποίες περιέχουν στον ένα άκρο ένα πρόσδεμα που συνδέεται με τη λιγάση

ουβικιτίνης Von Hippel-Lindau E3 και στο άλλο άκρο ένα τμήμα που συνδέεται με την πρωτεΐνη-στόχο, έτσι που η πρωτεΐνη στόχος να τίθεται σε γειτνίαση με τη λιγάση ουβικιτίνης για να πραγματοποιείται αποικοδόμηση (και αναστολή) της πρωτεΐνης-στόχου. Η παρούσα αποκάλυψη παρουσιάζει μεγάλο εύρος φαρμακολογικών δράσεων που σχετίζονται με την αποικοδόμηση/αναστολή της πρωτεΐνης-στόχου. Ασθένειες ή διαταραχές που προκύπτουν από συσσώρευση ή συσσώρευση της πρωτεΐνης-στόχου αντιμετωπίζονται ή προλαμβάνονται με ενώσεις και συνθέσεις της παρούσας αποκάλυψης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118350
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4488297 - 07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23183561.2--05/07/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sudstarke GmbH
Königslachener Weg 2A, 86529 Schroben-
hausen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LANG HALTER, Evi
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 ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΟΥ ΑΜΥΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

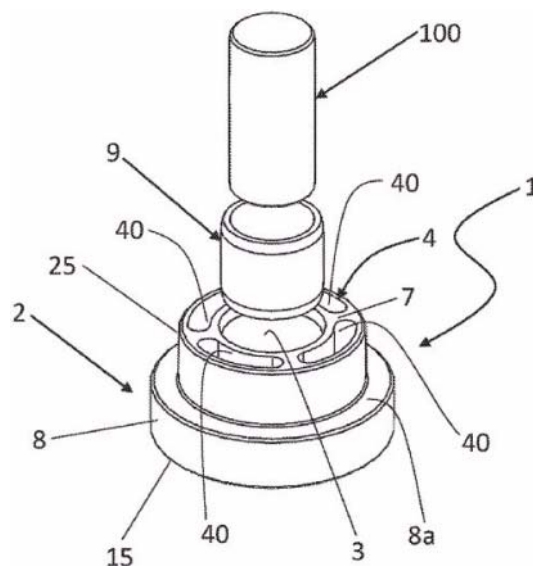
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την τροποποίηση του αμύλου, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: α) προσθήκη ενός αλκαλικού διαλύματος σε ένα άμυλο, ιδίως ένα εγγενές άμυλο, για να ληφθεί μια σύνθεση αμύλου επεξεργασμένου με αλκάλια, η οποία έχει περιεκτικότητα σε νερό από 25 έως 40 % κ.β., με βάση το συνολικό βάρος της σύνθεσης αμύλου, β) θέρμανση της σύνθεσης αμύλου επεξεργασμένου με αλκάλια, προαιρετικά μετά από προ-ξήρανση, όπου το pH του αλκαλικού διαλύματος είναι από 9 έως 12, ιδίως 10 έως 11. Παρέχεται επίσης ένα προϊόν αμύλου που μπορεί να ληφθεί με τη μέθοδο και η χρήση του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118351
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4392171 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23764400.0--24/08/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GEA Mechanical Equipment Italia S.p.A.
Via A. M. da Erba Edoari 29, 43123 Parma,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202200023643-16/11/2022-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAGNANI, Pierluigi
2)NEGRI, Carlo
3)FONTANESI, Filippo
4)BENASSI, Massimiliano
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):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ
ΚΡΟΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΟΜΟΓΕ-
ΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΤΗΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή καθοδήγησης (1) για την καθοδήγηση μιας κεφαλής κρούσης (100) μιας βαλβίδας ομογενοποίησης (200), με την εν λόγω συσκευή καθοδήγησης (1) να περιλαμβάνει: - ένα συμπαγές σώμα (2) με κυλινδρική συμμετρία και με εσωτερική κοιλότητα (3) που διέρχεται από το συμπαγές σώμα (2), με την εν λόγω εσωτερική κοιλότητα (3) να αναπτύσσεται σύμφωνα με έναν άξονα της συμμετρίας (Α-Α) του συμπαγούς σώματος (2), με το εν λόγω συμπαγές σώμα (2)

να έχει ένα πλήθος διόδων (4) που λαμβάνονται για να επιτρέπουν τη διέλευση ενός υγρού, - ένα χιτώνιο (9) προσαρμοσμένο στην εσωτερική κοιλότητα (3) του στερεού σώματος (2) για την υποδοχή της κεφαλής κρούσης (100).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118352
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4149442 - 23/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21805158.9--12/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dong-A ST Co., Ltd.
(Yongdu-dong) 64 Cheonho-daero Dongdaemun-gu, Seoul 02587, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
2)KM Transderm Ltd.
3-18 Nakanoshima 2-chome Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8288, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20200057402-13/05/2020-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JANG, Sun-Woo
2)SHIN, Chang-Yell 5)KIM, Hyun-jung
3)KIM, Hae-Sun 6)HYUN, Sang-Min
4)CHA, Kwang-Ho 7)GOTO, Masaoki
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):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΟΝΕΠΕΞΙΛΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα παρασκεύασμα διαδερμικής απορρόφησης για τη θεραπευτική αγωγή της άνοιας όπου το στρώμα που περιέχει φάρμακο περιλαμβάνει δονεπεξίλη ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής ως ένα δραστικό συστατικό και έναν σταθεροποιητή, ο οποίος είτε είναι (i) ένα μίγμα ενός θειοκυανικού άλατος και μίας ένωσης που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από κατεχίνη τσαγιού, (+)-κατεχίνη, γαλλική επιγαλλοκατεχίνη, ασκορβικό οξύ και ισοασκορβικό οξύ, είτε (ii) ένα μίγμα μονοθειογλυκερόλης και μίας ένωσης που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από κατεχίνη τσαγιού, (+)-κατεχίνη, γαλλική επιγαλλοκατεχίνη και ασκορβικό οξύ. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα παρασκεύασμα διαδερμικής απορρόφησης που περιλαμβάνει δονεπεξίλη που ικανοποιεί τα κριτήρια της Διαδικασίας 1 και Διαδικασίας 2 που παρουσιάζονται στη Φαρμακοποιία των Ηνωμένων Πολιτειών στη δοκιμή βραχυχρόνιας καταπόνησης (70 βαθμοί Κελσίου αποθήκευση 48 ώρες), στη μακροχρόνια επιταχυνόμενη δοκιμή 1 (40 βαθμοί Κελσίου σχετική υγρασία 75% αποθήκευση 1 μήνα) και στη μακροχρόνια επιταχυνόμενη δοκιμή 2 (40 βαθμοί Κελσίου σχετική υγρασία 75% αποθήκευση 3 μήνες). Το παρασκεύασμα διαδερμικής απορρόφησης που περιέχει δονεπεξίλη μειώνει την παραγωγή προσμίξεων αναστέλλοντας την αποσύνθεση της δονεπεξίλης, καθιστώντας με αυτόν τον τρόπο εφικτή τη δημιουργία ενός παρασκευάσματος διαδερμικής απορρόφησης που περιλαμβάνει δονεπεξίλη με βελτιωμένη σταθερότητα για μακροχρόνια συντήρηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118353
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400384
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3619490 - 20/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18794502.7--03/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Green Energy Investments IP Portfolio 3 FZC LLC
SPC Freezone Business Centre, SHARJAH, ΗΝΩΜΕΝΑ ΑΡΑΒΙΚΑ ΕΜΙΡΑΤΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017901612-03/05/2017-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WARBURTON, Graham
2)PARKINSON, Neil
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 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη αποθήκευσης θερμικής ενέργειας, που περιλαμβάνει: ένα μπλοκ υλικού απορρόφησης θερμότητας, όπου το μπλοκ ορίζει τουλάχιστον ένα δοχείο και είναι ένα συνεχόμενο μπλοκ συμπίεσμένου περισσωματομένου γραφίτη και ένα υλικό αλλαγής φάσης αποθηκευμένο εντός ή σε κάθε δοχείο, όπου το υλικό αλλαγής φάσης είναι ένα υλικό που διαστέλλεται καθώς ψύχεται, όπου ο διαχωρισμός των πλευρικών τοιχωμάτων του ή κάθε δοχείου αυξάνεται προοδευτικά καθώς εκτείνονται προς τα άνω από τη βάση, οπότε καθώς το υλικό αλλαγής φάσης στερεοποιείται και διαστέλλεται εξωθείται προς τα άνω για να μειώσει την πίεση που ασκείται στο υλικό απορρόφησης θερμότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118354
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3801515 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19742480.7--06/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Minoryx Therapeutics S.L.
 Av. Ernest Lluch 32, 08302 Mataro, Barcelo-
 na, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18382397-06/06/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTINELL PEDEMONTE, Marc
 2)PIZCUETA LALANZA, Maria Pilar
 3)RODRIGUEZ PASCAU, Laura Pilar
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):5-[[4-[2-[5-(1-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΟ)ΠΥΡΙ-
 ΔΙΝ-2-ΥΛΟ]ΑΙΘΟΞΥ]ΦΑΙΝΥΛΟ]ΜΕΘΥ-
 ΛΟ]-1,3-ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟ-2,4-ΔΙΟΝΗ ΚΑΙ
 ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑ-
 ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙ-
 ΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με μία μέθοδο για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ή την πρόληψη των μιτοχονδριακών νόσων με τη χορήγηση 5-[[4-

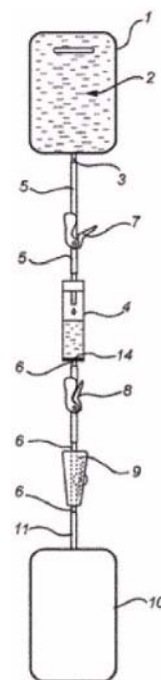
[2-[5-(1-υδροξυαιθυλο)πυριδιν-2-υλο]αιθοξύ]φαινυλο] μεθυλο]-1,3-θειαζολιδινο-2,4-διόνης ή ενός άλατος αυτής σε ένα υποκείμενο σε ανάγκη αυτής. Η αποκάλυψη σχετίζεται επίσης με την 5-[[4-[2-[5-(1-υδροξυαιθυλο)πυριδιν-2-υλο]αιθοξύ]φαινυλο]μεθυλο]-1,3-θειαζολιδινο-2,4-διόνη για χρήση σε μία φαρμακευτική σύνθεση ή στην παραγωγή ενός φαρμάκου για τη θεραπευτική αγωγή ή την πρόληψη μίας μιτοχονδριακής νόσου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118355
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4146365 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21799756.8--06/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glycoprobe AB
 Scheelevagen 27, 223 63 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000086-07/05/2020-SE
 2000110-24/06/2020-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NILSSON, Kurt
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):ΚΙΤ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ
 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΠΟΥ
 ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΑΙΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται ένα κιτ για μείωση των συστατικών αίματος σε ένα μέσο που σχετίζεται με το αίμα (12), που συνίσταται από περιέκτη (1) σφαιριδίων γέλης που περιέχει σφαιρίδια γέλης (2) και παρέχεται με έναν σωλήνα εξόδου (3), ένα θάλαμο στάγδην ροής (4) παρέχεται με έναν σωλήνα εισόδου (5) και έναν σωλήνα εξόδου (6), έναν περιέκτη συλλογής (10) που παρέχεται με έναν σωλήνα εισόδου (11), και έναν περιέκτη (13) μέσου προσαρμοσμένο να περιέχει ένα μέσο (12) που σχετίζεται με το αίμα και παρέχεται με ένα σωλήνα εξόδου (15), όπου ο σωλήνας εξόδου (3) του περιέκτη (1) σφαιριδίων γέλης συνδέεται με το σωλήνα εισόδου (5) του θαλάμου στάγδην ροής (4) μέσω μιας στείρας συσκευής σύνδεσης, όπου ο σωλήνας εξόδου (6) του θαλάμου στάγδην ροής είναι συνδεδεμένος με το σωλήνα

εισόδου (11) του περιέκτη συλλογής (10) μέσω μιας στείρας συσκευής σύνδεσης, και όπου ο σωλήνας εξόδου (15) του περιέκτη μέσου (13) είναι συνδεδεμένος με το σωλήνα εισόδου (5) του θαλάμου στάγδην ροής (4) μέσω μιας στείρας συσκευής σύνδεσης, καθώς και μια μέθοδος για μείωση των συστατικών αίματος σε ένα μέσο (12) που σχετίζεται με το αίμα με τη χρήση του εν λόγω κιτ.

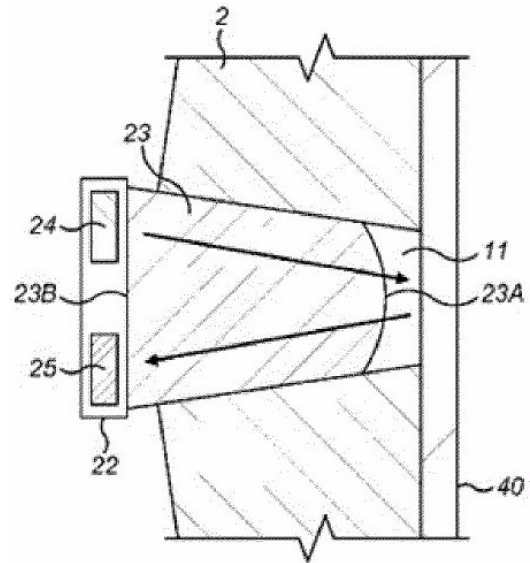


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118356
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4340915 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22729185.3--16/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vectura Delivery Devices Limited
One Prospect West, Chippenham, Wiltshire
SN14 6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21174144-17/05/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COTTON, Darryl
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ
ΤΗΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗ-
ΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα σύστημα παρακολούθησης της τήρησης για έναν εισπνευστήρα ξηρής σκόνης που περιέχει μία ταινία κυψελών με ένα πλήθος κυψέλες. Το σύστημα παρακολούθησης έχει έναν ή περισσότερους οπτικούς αισθητήρες για την ανάγνωση μη αριθμητικών ενδείξεων στην ταινία κυψελών. Ο οπτικός αισθητήρας διαθέτει έναν οδηγό φωτός με ένα άπω άκρο μακριά από τον αισθητήρα ο οποίος είναι κυρτός. Ο εισπνευστήρας διαθέτει ένα άνοιγμα στο

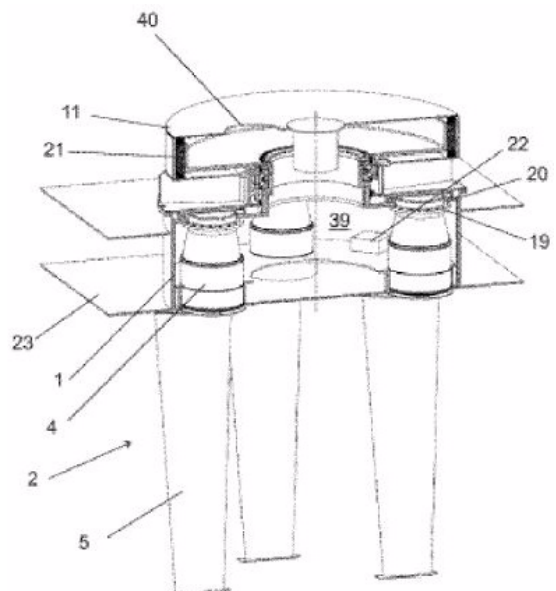
οποίο εισάγεται ο οδηγός φωτός, όταν το σύστημα παρακολούθησης είναι τοποθετημένο επί του εισπνευστήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118357
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3894318 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19823783.6--16/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABB SCHWEIZ AG
Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/FI2018/050921-14/12/2018-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAKSIMAINEN, Aki
2)PELJO, Veli-Pekka
3)PELLINEN, Petri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΠΡΩΩΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μονάδα θαλάσσιας πρόωσης η οποία αποτελείται από ένα περιστροφικό περίβλημα (1) που μπορεί να περιστρέφεται γύρω από έναν κεντρικό άξονα Α, και πτερύγια (2) που εκτείνονται αξονικά από το περιστροφικό περίβλημα (1) για περιστροφή με το περιστροφικό περίβλημα (1) γύρω από τον κεντρικό άξονα Α, όπου κάθε πτερύγιο (2) τοποθετείται για περιστρεφόμενη κίνηση γύρω από άξονες πτερυγίου Β. Ένα τμήμα ατράκτου πτερυγίου (3) κάθε πτερυγίου (2) περιβάλλεται τουλάχιστον εν μέρει από ένα περίβλημα πτερυγίου (4) και ένα τμήμα πτερυγίου (5) κάθε πτερυγίου (2) βρίσκεται έξω από το περίβλημα πτερυγίου (4), όπου το περίβλημα πτερυγίου (4) είναι αποσπώμενα προσαρτημένο στο περιστροφικό περίβλημα (1), και με κάθε πτερύγιο (2) να στηρίζεται

στο περίβλημα πτερυγίου (4) μέσω εδράνων για την εν λόγω περιστρεφόμενη κίνηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118358
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3281633 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16776000.8--06/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Maqui New Life S.A.
Avenida del Valle Sur 576 Oficina 504, Santiago, ΧΙΛΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015876-08/04/2015-CL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIRANDA CAMPOS, Paula
2)RABUCO JERALDINO, Claudio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΑΛΓΩΝ ΚΑΙ ANDROGRAPHIS SP, ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΣΕ ΨΑΡΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

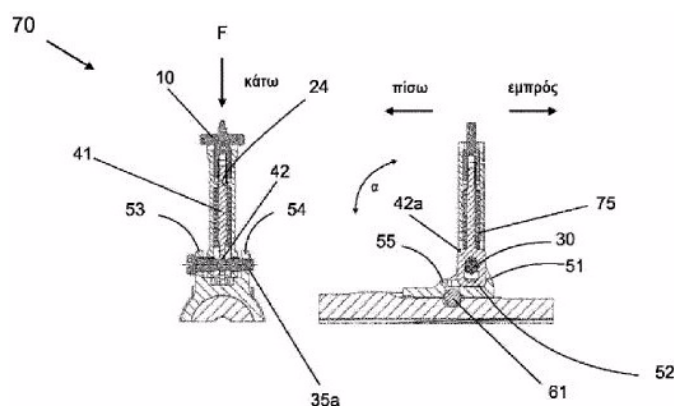
Παρέχεται μια κτηνιατρική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα εκχύλισμα θαλάσσιων αλγών με περιεκτικότητα σε φουκοϊδάνη τουλάχιστον 5% και ένα φυτικό εκχύλισμα Andrographis sp με περιεκτικότητα σε ανδρογραφολίδη τουλάχιστον 5%, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον έλεγχο και την πρόληψη λοιμώξεων σε ψάρια που προκαλούνται από ενδοκυτταρικούς μικροοργανισμούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118359
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4224110 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22201617.2--14/10/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heckler & Koch GmbH
Heckler & Koch Strasse 1, 78727 Oberndorf/Neckar, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102021005161-15/10/2021-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HETZEL, Markus
2)THIMM, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΚΟΠΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια ρυθμιζόμενη διάταξη σκόπευσης (70), ειδικότερα σε μια πτυσσόμενη, ρυθμιζόμενη καθ' ύψος και πλευρικά, για ένα όπλο χειρός (1), η οποία περιλαμβάνει ένα στοιχείο φορέα εμπρόσθιου σκοπεύτρου (20), το οποίο είναι διατεταγμένο-, ειδικότερα περιστρεφόμενο, σε μια διάταξη συγκράτησης (50) μέσω ενός άξονα (30)., όπου το στοιχείο φορέα εμπρόσθιου σκοπεύτρου (20) διαθέτει ένα στοιχείο ρύθμισης (40) το οποίο είναι τοποθετημένο σε ένα στοιχείο ελατηρίου (75) και συνδέεται με δυνατότητα απελευθέρωσης με ένα εμπρόσθιο σκόπευτρο (10), το οποίο περιλαμβάνει ένα άνοιγμα (44) τύπου κλειδαρότρυπας, από το οποίο διέρχεται ο άξονας (30), όπου το στοιχείο ρύθμισης (40) είναι διατεταγμένο εντός του στοιχείου φορέα εμπρόσθιου σκοπεύτρου (20) ώστε να μπορεί να κινείται με τη δύναμη και αντίθετα στη δύναμη του ελατηρίου μεταξύ δύο θέσεων σε σχέση με τον άξονα (30), έτσι ώστε το άνοιγμα (44) τύπου κλειδαρότρυπας σε μια θέση εμπλοκής με τον άξονα να εμποδίζει μια πλευρική

μετατόπιση του στοιχείου φορέα εμπρόσθιου σκοπεύτρου κατά μήκος του άξονα και σε μια θέση απελευθέρωσης να επιτρέπει την πλευρική μετατόπιση του στοιχείου φορέα εμπρόσθιου σκοπεύτρου (20). Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα στοιχείο φορέα εμπρόσθιου σκοπεύτρου (20), έναν άξονα (30) καθώς και ένα στοιχείο ρύθμισης (40). Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα πυροβόλο όπλο χειρός (1) εξοπλισμένο με μια τέτοια διάταξη σκόπευσης (70).

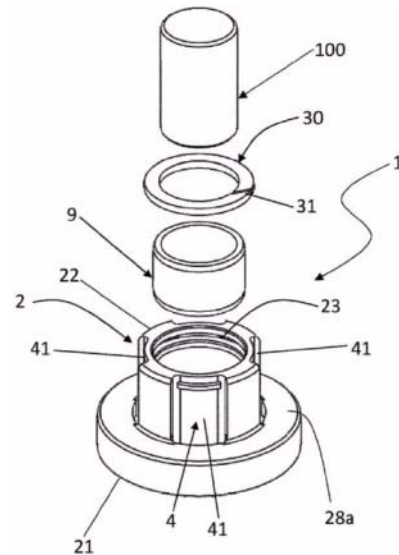


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118360
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4454742 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24177463.7--24/08/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GEA Mechanical Equipment Italia S.p.A.
Via A. M. da Erba Edoari 29, 43123 Parma,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202200023643-16/11/2022-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAGNANI, Pierluigi
2)NEGRI, Carlo
3)FONTANESI, Filippo
4)BENASSI, Massimiliano
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):ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ
ΚΡΟΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΟΜΟ-
ΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗ-
ΓΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή καθοδήγησης (1) για την καθοδήγηση μιας κεφαλής κρούσης (100) μιας βαλβίδας ομογενοποίησης (200), με την εν λόγω συσκευή καθοδήγησης (1) να περιλαμβάνει: -ένα στερεό σώμα (2) με κυλινδρική συμμετρία και με εσωτερική

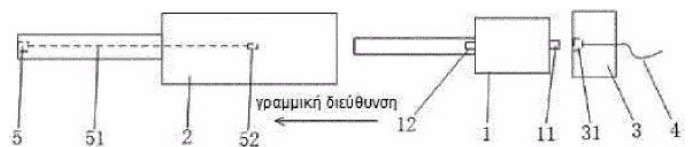
κοιλότητα (3) που διέρχεται από το στερεό σώμα (2), με την εσωτερική κοιλότητα (3) να αναπτύσσεται σύμφωνα με έναν άξονα της συμμετρίας (Α-Α) του στερεού σώματος (2), με το στερεό σώμα (2) να έχει ένα πλήθος διόδων (4) που λαμβάνονται για να επιτρέπουν τη διέλευση ενός υγρού, -ένα χιτώνιο (9) προσαρμοσμένο στην εσωτερική κοιλότητα (3) του στερεού σώματος (2) για την υποδοχή της κεφαλής κρούσης (100).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118361
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3995068 - 30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19936188.2--16/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Anqing Medical Co., Ltd
3&4 Floor, No. 2 Building No. 366, Huiqing
Rd Pudong New Area, Shanghai 201201,
ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201910597167-04/07/2019-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAN, Hang
2)TANG, Wei
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):ΑΚΑΜΠΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια άκαμπτη συσκευή ενδοσκοπίου περιλαμβάνει σωληνοειδή δομή μιας χρήσης (2), μηχανισμό αντιβακτηριακής γραμμής μιας χρήσης (3) και επαναχρησιμοποιήσιμο μηχανισμό φωτογράφησης (1). Μια φωτεινή πηγή (5) παρέχεται κοντά στο εμπρόσθιο άκρο της σωληνοειδούς δομής (2). Η σωληνοειδής δομή (2) σχηματίζεται αναπόσπαστα ή μπορεί να διαχωριστεί από τον αντιβακτηριακό μηχανισμό γραμμής (3). Ο μηχανισμός φωτογράφησης (1) μπορεί να εισαχθεί γραμμικά στη σωληνοειδή δομή (2) από το οπίσθιο άκρο της σωληνοειδούς δομής (2). Ο αντιβακτηριδιακός μηχανισμός γραμμής (3) μπορεί να συνδεθεί γραμμικά με το οπίσθιο άκρο της σωληνοειδούς δομής (2) και σφραγίζει το οπίσθιο άκρο της σωληνοειδούς δομής (2), ούτως ώστε ο μηχανισμός

φωτογράφησης (1) στο εσωτερικό της σωληνοειδούς δομής (2) να είναι απομονωμένος από το εξωτερικό περιβάλλον. Στη συσκευή άκαμπτου ενδοσκοπίου, ένας επαναχρησιμοποιήσιμος μηχανισμός φωτογράφησης (1) απομονώνεται από το εξωτερικό περιβάλλον και δεν έρχεται σε επαφή με ανθρώπους, όπως γιατρό ή ασθενή, εξασφαλίζοντας κατ' αυτόν τον τρόπο αποτελεσματικά μια αποστειρωμένη κατάσταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118364
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4434406 - 07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23382953.0--21/09/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Digital Screen S.L

C/Caballero 89 Bajos, 08029 Barcelona,
ΙΣΠΑΝΙΑ
2)Industria Grafica del Envase Anoia S.L
C/Josep Oliva 3, 08711 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202330483 U-22/03/2023-ES

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hernandez Buil, Cesar
2)Rota Domingo, Gerard

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΡΑΦΙΕΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια πτυσσόμενη και πλαστικοποιημένη ραφιέρα με ορθογώνιο πίσω τοίχωμα (1), πλευρικά τοιχώματα (2), με ανοίγματα (10) σχήματος T, ράφια (4), εγκάρσιες δοκούς (3), ένα ζεύγος βραχιόνων στερέωσης (8) για κάθε ράφι (4), που συνδέονται με το πίσω τοίχωμα (1) και τα πλευρικά τοιχώματα (2), όπου η μπροστινή επιφάνεια (5) του ραφιού (4) συνδέεται με τα πλευρικά τοιχώματα (2) με την εισαγωγή κάθε άκρου στα αντίστοιχα κάθετα ανοίγματα (11), οι εγκάρσιες δοκοί (3) περιλαμβάνουν ένα επίμηκες σώμα (17) που καταλήγει σε ένα ζεύγος πτερύγων (16) σε κάθε άκρο, ξεδιπλωμένα σε κάθετη

θέση προς το επίμηκες σώμα (17), πτερύγια τα οποία εισάγονται στα ανοίγματα (10) σχήματος T, και η εγκάρσια δοκός (3) και το ζεύγος των βραχιόνων στερέωσης (8) σχηματίζουν μια επίπεδη επιφάνεια για τη στήριξη του ραφιού (4) χωρίς κενό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118365
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4284571 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22705133.1--26/01/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Circle Biotech Srl

Via Enrico Pappacena, 24, 70124 Bari (BA),
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100001571-27/01/2021-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAPRIO, Francesco

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

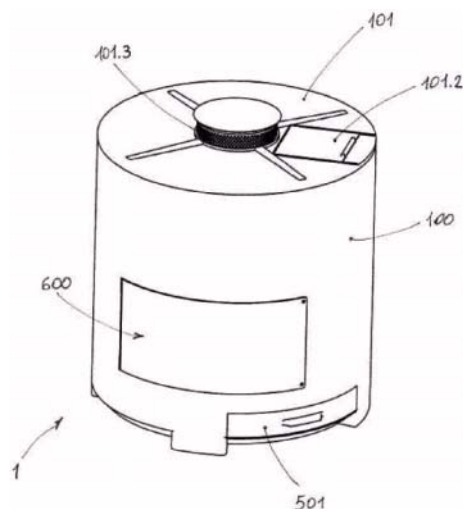
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΥΦΥΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΛΙΑΣΜΑΤΟ-
ΠΟΙΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΝΥΜΦΩΝ ΣΑΠΡΟΦΑΓΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΜΕ-
ΤΑΤΡΟΠΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση γνωστοποιεί μια ευφυή συσκευή για τη λιπασματοποίηση οργανικών αποβλήτων με τη χρήση προνυμφών σαπροφάγων εντόμων, που περιλαμβάνει ένα εξωτερικό περίβλημα που οριοθετεί ένα εσωτερικό διαμέρισμα κατάλληλο για τη διευθέτηση ενός εσωτερικού περιέκτη ομοαξονικώς τοποθετημένου στο εσωτερικό του εξωτερικού περιβλήματος και κατάλληλο για τη διευθέτηση οργανικών αποβλήτων και προνυμφών σαπροφάγων εντόμων ο εν λόγω εσωτερικός περιέκτης παρέχεται με ένα πλήθος διαμερών όπως στο άνω τμήμα αυτού ώστε να επιτρέπεται στις μεταναστεύουσες προνύμφες να διέρχονται από τον εσωτερικό περιέκτη σε έναν σωλήνα μετανάστευσης, και ένα κάτω

διαμέρισμα συλλογής τοποθετημένο μεταξύ του εξωτερικού περιβλήματος και του πυθμένα του εσωτερικού περιέκτη, κατάλληλο για τη συλλογή του διηθήματος και των μεταναστευουσών προνυμφών. Η συσκευή σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση παρέχεται επίσης με μέσα οπτοηλεκτρονικού αισθητήρα κατάλληλα για την ανίχνευση της διέλευσης τουλάχιστον μίας μεταναστεύουσας προνύμφης από τον εσωτερικό περιέκτη, διαμέσου του σωλήνα, έως το κάτω διαμέρισμα συλλογής, και μια μονάδα ελέγχου που παρέχεται με μέσα λογισμικού. Η παρούσα εφεύρεση γνωστοποιεί επίσης μια διεργασία για την παρακολούθηση της ποιότητας της βιομετατροπής, με καταμέτρηση του αριθμού των προνυμφών των μεταναστευουσών σαπροφάγων εντόμων, ταυτοποίηση του σταδίου της προνύμφης των προνυμφών των μεταναστευουσών σαπροφάγων εντόμων, και αξιολόγηση των περιβαλλοντικών συνθηκών που υπάρχουν στο εσωτερικό της συσκευής.

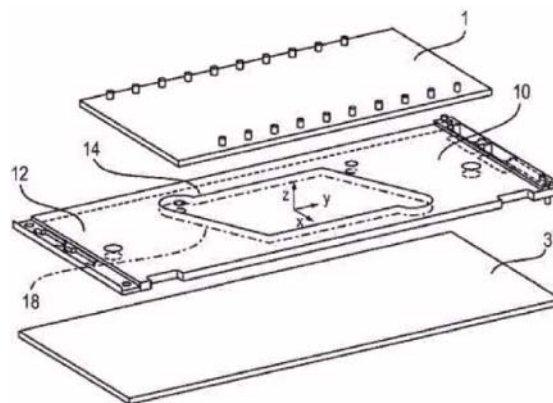


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118366
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4163089 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21201749.5--08/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Branson Ultraschall Niederlassung der Emerson Technologies GmbH & Co. OHG Waldstrasse 53-55, 63128 Dietzenbach, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUCHS, Silvio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη προθέρμανσης για συσκευή συγκόλλησης η οποία έχει ένα άνω εργαλείο τοποθετημένο σε ένα άνω στήριγμα (1) και ένα κάτω εργαλείο τοποθετημένο σε ένα κάτω στήριγμα (3), όπου το άνω (1) και το κάτω στήριγμα (3) μπορούν να κινούνται το ένα σε σχέση με το άλλο μεταξύ μιας αρχικής θέσης και μιας θέσης συγκόλλησης, αποτελείται από μια συσκευή προθέρμανσης (10) που ορίζει ένα πρώτο επίπεδο μέσω μιας πρώτης αξονικής γραμμής που εκτείνεται κατά μήκος ενός πρώτου άξονα X και μιας δεύτερης αξονικής γραμμής που εκτείνεται κατά μήκος ενός δεύτερου άξονα Y που είναι κάθετος προς τον πρώτο άξονα X. Η συσκευή προθέρμανσης έχει μια πρώτη πλευρά (12) με μια πρώτη δομή προθέρμανσης (14) και μια απέναντι δεύτερη πλευρά (16) με μια δεύτερη δομή προθέρμανσης (18). Η πρώτη δομή προθέρμανσης (14) είναι ασύμμετρη σε σχέση

με την πρώτη ή/και τη δεύτερη αξονική γραμμή έτσι ώστε ο αντίστοιχος άξονας να είναι ένας άξονας ασυμμετρίας. Η δεύτερη δομή προθέρμανσης (18) αντιστοιχεί στην πρώτη δομή προθέρμανσης (14) και είναι προσανατολισμένη όπως η πρώτη δομή προθέρμανσης (14) έτσι ώστε, όταν παρατηρείται κατά μήκος ενός τρίτου άξονα Z που είναι κάθετος προς το πρώτο επίπεδο, η πρώτη (14) και η δεύτερη δομή προθέρμανσης (18) είναι διατεταγμένες η μια επάνω από την άλλη. Η διάταξη προθέρμανσης αποτελείται από ένα πρώτο μέσο περιστροφής για την περιστροφή της συσκευής προθέρμανσης (10) μεταξύ μιας πρώτης θέσης και μιας δεύτερης θέσης έτσι ώστε οι δομές προθέρμανσης (14, 18) στην πρώτη θέση να έχουν έναν πρώτο προσανατολισμό και στη δεύτερη θέση έναν δεύτερο προσανατολισμό στον οποίο περιστρέφονται γύρω από τον άξονα ασυμμετρίας κατά 180 μοίρες σε σύγκριση με τον πρώτο προσανατολισμό ή στον οποίο περιστρέφονται κατά μια γωνία α στο εύρος 0 μοιρών μικρότερο του α μικρότερο των 360 μοιρών, κατά προτίμηση 90 μοιρών μικρότερο του α μικρότερο των 270 μοιρών και ιδιαιτέρως προτιμώμενα α = 180 μοίρες γύρω από τον τρίτο άξονα Z σε σύγκριση με τον πρώτο προσανατολισμό.

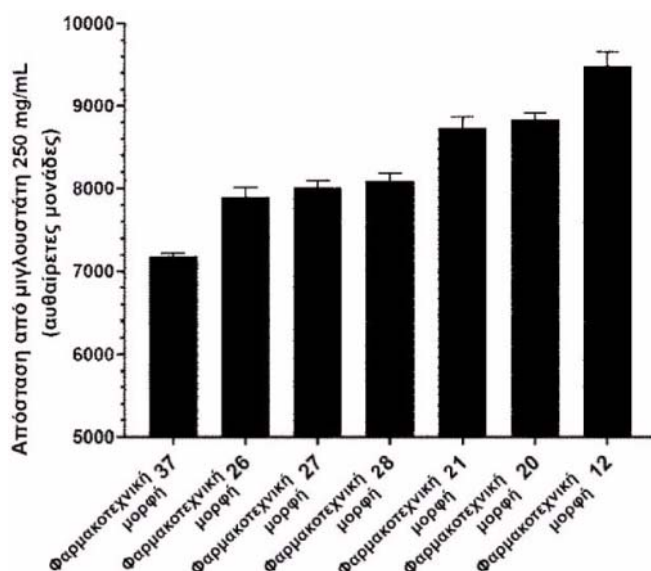


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118367
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4349334 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22306512.9--07/10/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Theranexus 60 Avenue Rockefeller Laennec No 3 Niveau 1, 69008 Lyon, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUCHENE, Adeline 2)VEYS, Julien 3)CHARVERIAT, Mathieu 4)ANAGONOU, Melanie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΥΛΗΠΤΟ ΥΓΡΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΜΗΛΟΥΣΤΑΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια όξινη υγρή φαρμακοτεχνική μορφή για χορήγηση από του στόματος, με την εν λόγω φαρμακοτεχνική μορφή να περιέχει τουλάχιστον 150 mg/mL Μιγλουστάτης, με την εν λόγω υγρή φαρμακοτεχνική μορφή να περιέχει: - βενζοϊκό νάτριο ως συντηρητικό, - τρυγικό οξύ ούτως ώστε να διατηρηθεί το pH της φαρμακοτεχνικής μορφής μεταξύ 3 και 5, - ένα γλυκαντικό, και - προαιρετικά μια γεύση. Η εν λόγω σύνθεση για χρήση ως φαρμακευτικό σκεύασμα. Η εν λόγω

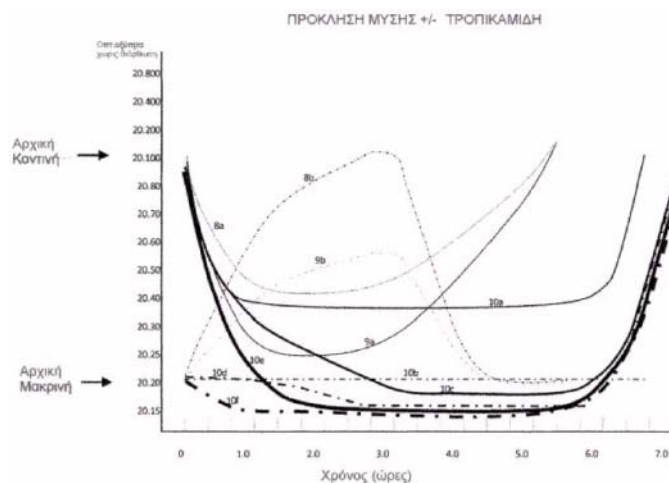
σύνθεση για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση διαταραχών λυσοσωμικής εναπόθεσης, κατά προτίμηση σε ασθενείς που πάσχουν από οποιαδήποτε μορφή της Νευρωνικής κηροειδούς λιποφουσκίνωσης (CLN1 μέχρι CLN14) ή νόσο Niemann Pick τύπου C ή νόσο Gaucher.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3118368
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250401143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3542798 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):19171214.0--22/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Lenz Therapeutics Operations, Inc. 201 Lomas Santa Fe Drive, Suite 300, Solana Beach, CA 92075, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201361871215 P-28/08/2013-US 201361882998 P-26/09/2013-US 201361904510 P-15/11/2013-US 201361917620 P-18/12/2013-US 201461938438 P-11/02/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)HORN, Gerald 2)NORDAN, Lee
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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΡΕΣΒΥΩΠΙΑΣ

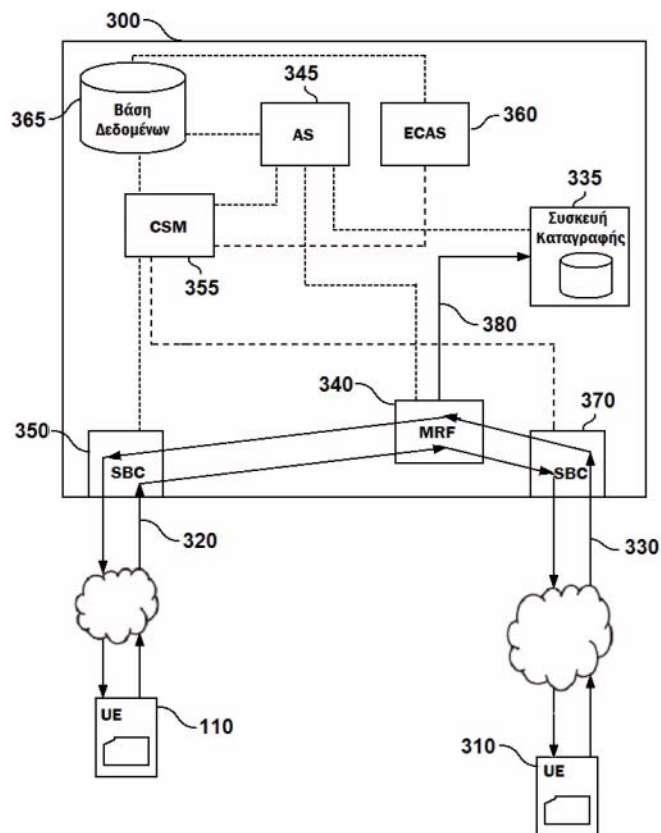
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για τη θεραπεία της πρεσβυωπίας. Οι συνθέσεις κατά προτίμηση χρησιμοποιούν ασεκλιδίνη ξεχωριστά ή μαζί με έναν κυκλοπληγικό παράγοντα και/ή με μια μη ιοντική επιφανειοδραστική ουσία και ενισχυτή ιξώδους, και/ή με χαμηλές συγκεντρώσεις ενός εκλεκτικού αγωνιστή των α2-αδρενεργικών υποδοχέων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3118369
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250401144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	4097937 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):20712210.2--26/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Truphone Limited 2nd Floor, 110 Cannon Street, London, EC4N 6EU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):202001327-30/01/2020-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BORISOGLEBSKI, Igor 2)HEITOR, Joao Paulo Real Bugalho Marques 3)PEREIRA, Goncalo Nuno dos Santos Lopes 4)PINTO, Victor Manuel Vieira
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	

Παρέχεται μέθοδος (200) και διακομιστής εφαρμογών (345) για την ενεργοποίηση καταγραφής επικοινωνιών που μεταδίδονται μέσω Δικτύου Υποσυστήματος Πολυμέσων μέσω Πρωτοκόλλου Διαδικτύου (300). Λαμβάνεται αίτημα από τον πρώτο συνομιλητή για κλήση του δεύτερου συνομιλητή και πραγματοποιείται αναζήτηση σε βάση δεδομένων (365), που περιλαμβάνει πληθώρα προφίλ συνδρομητών για την άντληση δεδομένων παραμέτρων συνδρομητή που σχετίζονται τουλάχιστον με έναν ανάμεσα στον πρώτο και τον δεύτερο συνομιλητή. Με βάση τα δεδομένα παραμέτρων συνδρομητή, προκαλείται διαβίβαση ροών πολυμέσων (320, 330, 380) μεταξύ του πρώτου συνομιλητή και της Λειτουργίας Πόρων Μέσων (340), μεταξύ του δεύτερου συνομιλητή και της Λειτουργίας Πόρων Μέσων (340) και από τη Λειτουργία Πόρων Μέσων (340) προς μια συσκευή καταγραφής (335) για την καταγραφή τουλάχιστον μέρους της κλήσης μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου συνομιλητή. Παρέχονται επίσης δίκτυο επικοινωνιών (300) και συσκευή χρήστη (110)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118370
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4303871 - 07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23210525.4--28/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby International AB
77 Sir John Rogerson's Quay Block C Grand
Canal Docklands, Dublin, D02 VK60,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18153683-26/01/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KJOERLING, Kristofer
2)VILLEMOS, Lars
3)PURNHAGEN, Heiko
4)EKSTRAND, Per
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):ΟΠΙΣΘΟΦΟΡΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ
ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΝΑ-
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗ-
ΤΑΣ ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται μια μέθοδος για την αποκωδίκευση ενός εγκωδικοποιημένου ακουστικού δυφιορρέυματος. Η μέθοδος συμπεριλαμβάνει τη λήψη του εγκωδικοποιημένου ακουστικού δυφιορρέυματος και την αποκωδίκευση των

ακουστικών δεδομένων για τη δημιουργία ενός αποκωδικοποιημένου ακουστικού σήματος χαμηλής ζώνης. Η μέθοδος συμπεριλαμβάνει περαιτέρω την εξαγωγή μεταδεδομένων ανακατασκευής υψηλής συχνότητας και το φιλτράρισμα του αποκωδικοποιημένου ακουστικού σήματος χαμηλής ζώνης με μια τράπεζα φίλτρων ανάλυσης για τη δημιουργία ενός φιλτραρισμένου ακουστικού σήματος χαμηλής ζώνης. Η μέθοδος συμπεριλαμβάνει επίσης την εξαγωγή μιας σημαίας που υποδεικνύει εάν πρόκειται να διενεργηθεί φασματική μετάθεση ή αρμονική μεταφορά στα ακουστικά δεδομένα και την αναγέννηση ενός τμήματος υψηλής ζώνης του ακουστικού σήματος με χρήση του φιλτραρισμένου ακουστικού σήματος χαμηλής ζώνης και των μεταδεδομένων ανακατασκευής υψηλής συχνότητας σύμφωνα με τη σημαία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118371
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3778236 - 07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20196253.7--13/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novamont S.p.A.
Via G. Fauser 8, 28100 Novara, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UA20164319-13/06/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PONTI, Roberto
2)RUSSO, Claudio
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):ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟ-
ΜΗΣΙΜΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

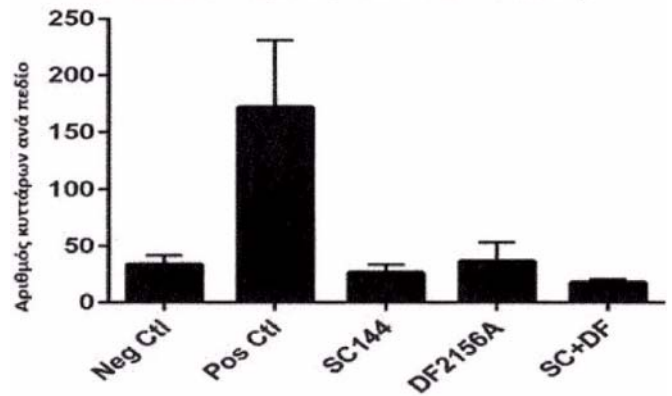
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια πολυστρωματική βιοαποικοδομήσιμη μεμβράνη η οποία είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για την κατασκευή συσκευασιών και χαρακτηρίζεται επίσης από αξιοσημείωτες ιδιότητες οπτικής διαφάνειας εκτός από μηχανικές ιδιότητες υψηλού επιπέδου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118372
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3700514 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18795414.4--23/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dompe farmaceutici S.p.A.
Via S. Martino della Battaglia, 12, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
2)The Research Institute at Nationwide Children's Hospital
700 Children's Drive, Columbus, Ohio 43205, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17198072-24/10/2017-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROBERTS, Ryan, David
2)BRANDOLINI, Laura
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 ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ IL-8 ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ IL-6/GP-130 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΟΣΤΕΟΣΑΡΚΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις που αναστέλλουν την IL-8, κατά προτίμηση διπλούς αναστολείς υποδοχέων CXCR1/ CXCR2, που είναι χρήσιμοι στη θεραπεία και/ή στη πρόληψη κάποιων σαρκωμάτων, κατά προτίμηση στη θεραπεία και/ή στη πρόληψη του οστεοσαρκώματος, του σαρκώματος Ewing, του ραβδομυοσαρκώματος ή των πνευμονικών μεταστάσεων που σχετίζονται με αυτά.

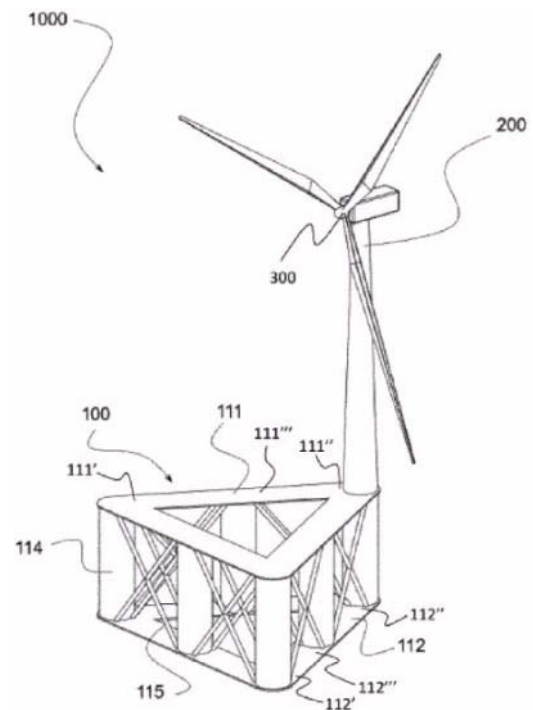
OS17 Transwell με ορό και αναστολείς



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118373
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4034455 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20780152.3--23/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Clovers AS
c/o Eivind Sonju Radyrveien 32, 1555 Son, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20191156-25/09/2019-NO
20191179-02/10/2019-NO
20200815-10/07/2020-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SONJU, Eivind
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27, 15235 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΠΛΩΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφεται μια πλωτή μεταλλική πλατφόρμα (100), μια μέθοδος για τη συναρμολόγηση της πλωτής μεταλλικής πλατφόρμας (100), καθώς και μια πλωτή ανεμογεννήτρια (1000) που στηρίζεται από μια μεταλλική πλατφόρμα (100). Η πλωτή μεταλλική πλατφόρμα (100) περιλαμβάνει τουλάχιστον τρία επιμήκη στοιχεία (110), και κάθε επιμήκες στοιχείο (110) περιλαμβάνει: ένα πρώτο επιμήκες μέλος (111), ένα δεύτερο επιμήκες μέλος (112) παράλληλα στο πρώτο επιμήκες μέλος (111), και τουλάχιστον ένα στοιχείο πλευστότητας (114) συνδεδεμένο στο πρώτο επιμήκες μέλος (111) και στο δεύτερο επιμήκες μέλος (112).

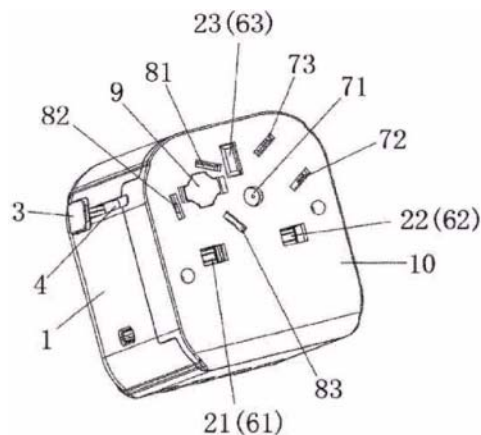


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118374
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4020720 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20866619.8--19/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zeng, Guangli
Group 1, Baiyu Village, Lianghekou Township
Tongjiang County, Bazhong, Sichuan 636771,
KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201910873800-17/09/2019-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Chengbing
2)WANG, Feng
3)ZENG, Guangli
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):ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟ ΒΥΣΜΑ ΠΟΛΛΑ-
ΠΛΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συρόμενο μικρό βύσμα πολλαπλών διαδρομών το οποίο αποτελείται από ένα περίβλημα (1) και αρκετές οπές εισαγωγής επαφών (2) που είναι διατεταγμένες στην κάτω επιφάνεια του περιβλήματος (1). Το περίβλημα (1) είναι εφοδιασμένο εσωτερικά με μια πρώτη επαφή εισαγωγής (6), μια δεύτερη επαφή εισαγωγής (7) και μια τρίτη επαφή εισαγωγής (8). Η πρώτη επαφή εισαγωγής (6) απαρτίζεται κυρίως από έναν κλάδο στήριξης καλωδίου γείωσης (63), έναν κλάδο στήριξης

καλωδίου υπό τάση (61) και έναν κλάδο στήριξης ουδέτερου καλωδίου (62) και ο κλάδος στήριξης καλωδίου γείωσης (63) της πρώτης επαφής εισαγωγής (6) χρησιμοποιείται ως κεντρικό σημείο. Η δεύτερη επαφή εισαγωγής (7) είναι διατεταγμένη σε μια πλευρά του κεντρικού σημείου, η τρίτη επαφή εισαγωγής (8) είναι διατεταγμένη στην άλλη πλευρά του κεντρικού σημείου, και η δεύτερη επαφή εισαγωγής (7) και η τρίτη επαφή εισαγωγής (8) απαρτίζονται η καθεμία από τρεις κλάδους στήριξης που περιέχουν τον κλάδο στήριξης καλωδίου γείωσης. Το περιγραφόμενο συρόμενο μικρό βύσμα πολλαπλών διαδρομών έχει μικρό όγκο και υψηλή ασφάλεια χρήσης, και ταυτόχρονα, πληροί τις απαιτήσεις για συμμόρφωση με πρότυπα ασφαλείας και προσανατολισμένη στη μικρογράφηση ανάπτυξη.

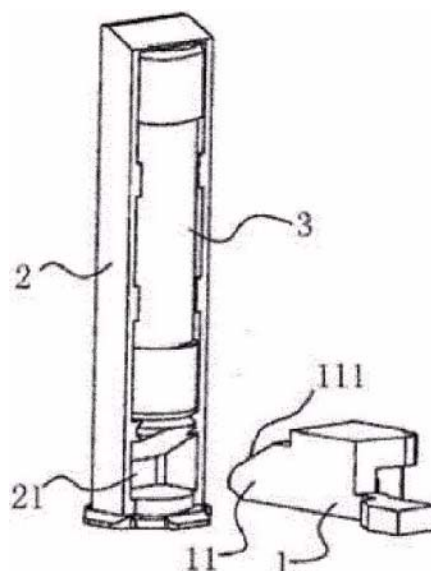


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118375
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4092843 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22174674.6--20/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dongguan Best Travel Electronics Co., Ltd.
402 4th Floor Building B No.6 Tonggu Middle
Road Shangjiao District Chang'an Town
Dongguan, Guangdong 523000, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202121114075 U-21/05/2021-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zeng, Guangli
2)Wang, Chengbing
3)Wang, Feng
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):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟ-
ΠΛΗΞΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΙΣΧΥΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει έναν μηχανισμό κατά της ηλεκτροπληξίας για έναν μετατροπέα ισχύος, ο οποίος αποτελείται από έναν προστατευτικό σωλήνα που παρέχεται στον μετατροπέα ισχύος και που περαιτέρω αποτελείται από ένα μπλοκ οδήγησης ασφάλισης που παρέχεται στον μετατροπέα ισχύος, και μια προστατευτική θήκη για την τοποθέτηση του προστατευτικού σωλήνα, όπου μια αντάκωση ασφάλισης σχηματίζεται επάνω στην προστατευτική θήκη, και ένα τμήμα ασφάλισης που εισάγεται στην αντάκωση ασφάλισης παρέχεται επί του μπλοκ οδήγησης ασφάλισης. Ο μηχανισμός κατά της ηλεκτροπληξίας για τον μετατροπέα ισχύος που παρέχεται από την παρούσα εφεύρεση μπορεί να

αποτρέψει τον κίνδυνο ηλεκτρικής διαρροής και ηλεκτροπληξίας κατά τη χρήση του μετατροπέα ισχύος, είτε ο προστατευτικός σωλήνας δεν έχει τραβηχτεί έξω, έχει τραβηχτεί εν μέρει έξω ή έχει τραβηχτεί εντελώς έξω, προκειμένου να βελτιωθεί η ασφάλεια του μετατροπέα ισχύος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118376
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4192872 - 16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21762272.9--05/08/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dragonfly Therapeutics, Inc.
180 3rd Avenue, Sixth Floor, Waltham, MA
02451, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063061510 P-05/08/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEUNG, Ann, F.
2)DRABIC, Stacey, V.
3)GRINBERG, Asya
4)JUO, Zong, Sean
5)LIHARSKA, Katia
6)MORGAN, Christopher, Ryan
7)WAGTMANN, Nicolai
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΣΤΑ
NKG2D, CD16 ΚΑΙ EGFR

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

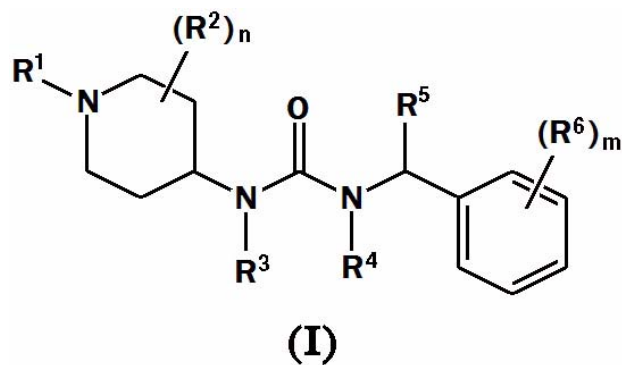
Στο παρόν περιγράφονται οι πολυειδικές δεσμευτικές πρωτεΐνες που δεσμεύουν τον υποδοχέα NKG2D, το CD 16 και τον EGFR καθώς επίσης οι φαρμακευτικές συνθέσεις και θεραπευτικές μέθοδοι που είναι χρήσιμες για την αντιμετώπιση του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118377
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4346820 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22731623.9--02/06/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Helsinn Healthcare SA
Via Pian Scaiolo 9, 6912 Lugano-Pazzallo,
ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Anacardio AB
Nanna Svartz Vag 4, 171 65 Solna, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21177292-02/06/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUND, Lars
2)BERNAREGGI, Alberto
3)LOVATI, Emanuela
4)GIULIANO, Claudio
5)PIETRA, Claudio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΙΑΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ
ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΙΝΟΤΡΟΠΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση ενώσεων που αντιπροσωπεύονται από τον τύπο (I) ως ινотρόπων παραγόντων. Οι ενώσεις του τύπου (I), οι οποίες περιλαμβάνουν, κατά προτίμηση, 1-[(1δ)-1-(2,3-διχλωρο-4-μεθοξυφαινυλ)αιθυλ]-3-μεθυλ -3-[(4Κ) -1-μεθυλ-3,3-διμεθυλ-4-πιπεριδυλ]-ουρία και το υδροχλωρικό άλας αυτής, στο παρόν αναφέρεται ότι έχουν σημαντική ινотρόπο δράση σε καρδιομυοκύτταρα τόσο από φυσιολογικά όσο και από ζωικά μοντέλα προκαλούμενης από έμφραγμα του μυοκαρδίου καρδιακής ανεπάρκειας, γεγονός που τα καθιστά χρήσιμα για τη θεραπεία ασθενών με καρδιαγγειακές νόσους που τα έχουν ανάγκη. Διαφορετικά

από τους γνωστούς ινотρόπους παράγοντες, οι παρούσες ενώσεις είναι αποτελεσματικές στη συσταλτικότητα των καρδιομυοκυττάρων χωρίς να επηρεάζουν την κινητοποίηση αβσεστίου. Κατά συνέπεια, είναι πλεονεκτικά χωρίς δυσμενείς επιδράσεις που προκαλούνται από αυξημένες συγκεντρώσεις αβσεστίου, όπως αυξημένη ζήτηση οξυγόνου, ταχυκαρδία, αρρυθμία, ισχαιμία κ.λπ.. Συνολικά, καθίσταται έτσι διαθέσιμη μια νέα,ασφαλής και αποτελεσματική ινотρόπος θεραπεία.

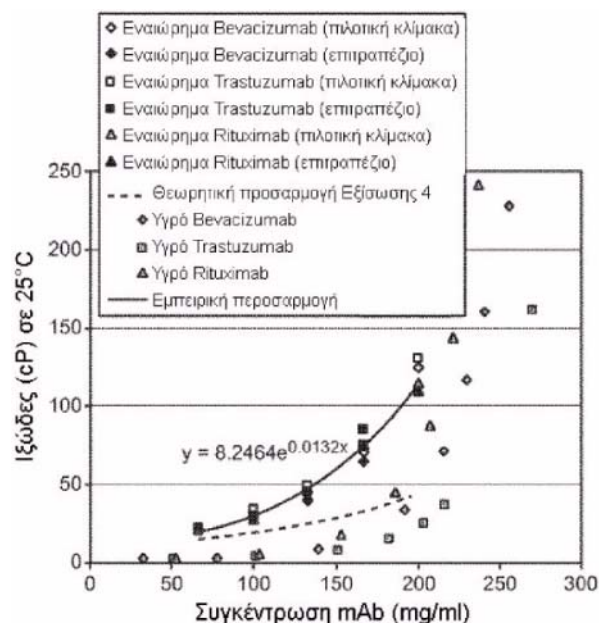


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118378
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3427721 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18169218.7--17/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261649146 P-18/05/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARMSTRONG, Nicholas J.
2)BOWEN, Mayumi N.
3)MAA, Yuh-Fun
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):ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση αποκαλύπτει σκευάσματα μονοκλωνικών αντισωμάτων υψηλής συγκέντρωσης κατάλληλα για υποδόρια χορήγηση, π.χ., μέσω προγεμισμένης σύριγγας. Συγκεκριμένα, αποκαλύπτει σκεύασμα που περιλαμβάνει αποξηραμένο με ψεκασμό μονοκλωνικό αντίσωμα με συγκέντρωση περίπου 200 mg/ml ή περισσότερο, εναιωρούμενο σε μη υδατικό όχημα

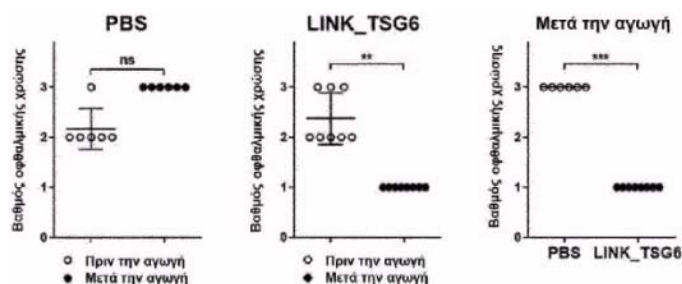
εναιώρησης όπου το ιζώδες του οχήματος εναιώρησης είναι λιγότερο από περίπου 20 centipoise. Αποκαλύπτονται επίσης: συσκευή υποδόριας χορήγησης που περιέχει το σκεύασμα, μέθοδος παραγωγής του σκευάσματος, μέθοδος παραγωγής βιομηχανικού προϊόντος που περιλαμβάνει το σκεύασμα εναιωρήματος, χρήση του σκευάσματος στην προετοιμασία φαρμάκου, και μέθοδος θεραπευτικής αγωγής ασθενούς με το σκεύασμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118379
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4003396 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20734889.7--23/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The University of Manchester
Oxford Road, Manchester, Greater Manchester
M13 9PL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201910645-25/07/2019-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAY, Anthony
2)MILNER, Caroline
3)OH, Joo Youn
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):ΘΡΑΥΣΜΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ TSG6 ΓΙΑ
ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΞΗΡΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην αγωγή του συνδρόμου ξηρού οφθαλμού και ιδιαιτέρως, αν και όχι αποκλειστικά, στην αγωγή του συνδρόμου ξηρού οφθαλμού με ένα πολυπεπτίδιο LINK_TSG6.

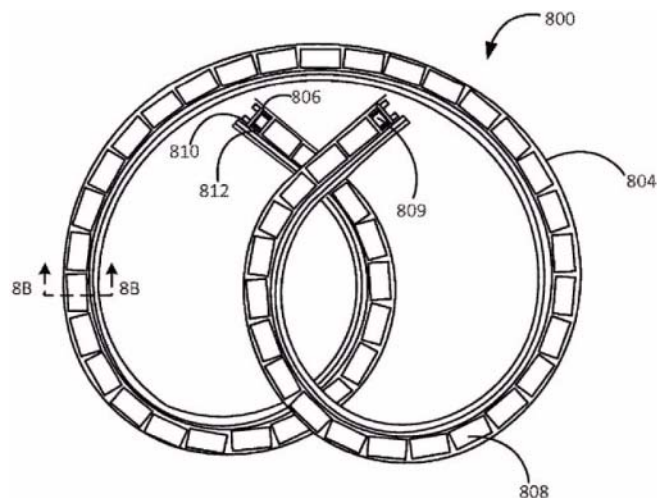


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118380
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2968880 - 30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14732657.3--17/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TARIS Biomedical LLC
113 Hartwell Ave, Lexington, MA 02421,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361799733 P-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Heejin
2)DANIEL, Karen
3)SANSONE, Matthew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ
ΜΕ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΑΠΟ ΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟ
ΤΜΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι εμφυτεύσιμες συσκευές χορήγησης φαρμάκου περιλαμβάνουν ένα περίβλημα που έχει έναν κλειστό αυλό δεξαμενής φαρμάκου που οριοθετείται από μια δομή πρώτου τοιχώματος και μια υδρόφιλη δομή δεύτερου τοιχώματος, και ένα φάρμακο που περιέχεται στον αυλό της δεξαμενής φαρμάκου, όπου η δομή πρώτου τοιχώματος είναι αδιαπέραστη από το φάρμακο και η δομή δεύτερου τοιχώματος

είναι διαπερατή από το φάρμακο. Μέθοδοι παροχής ελεγχόμενης απελευθέρωσης φαρμάκου σε έναν ασθενή περιλαμβάνουν ανάπτυξη μιας συσκευής χορήγησης φαρμάκου στον ασθενή που απελευθερώνει ένα φάρμακο από τον αυλό της δεξαμενής φαρμάκου με διάχυση μέσω της δομής του δεύτερου τοιχώματος.

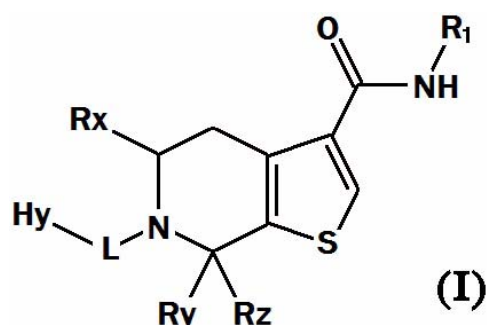


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118381
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4313293 - 07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22719225.9--25/03/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.
Via Palermo, 26/A, 43122 Parma, ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21165288-26/03/2021-EP
21209682-22/11/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARZANIGA, Laura
2)RIZZI, Andrea
3)IOTTI, Nicolo
4)RANCATI, Fabio
5)KARAWAJCZYK, Anna
6)WOLEK, Barbara Karolina
7)CLARK, David Edward
8)MULLINS, Toby Matthew Grover
9)KNIGHT, Keith Christopher
10)WHITTAKER, Ben Paul
11)LEVANTO, Stefano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΘΕΙΕΝΟ
ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DDRS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του γενικού τύπου (I) που αναστέλλουν Υποδοχείς Επικράτειας Δισκοϊδίνης (αναστολείς DDR), μεθόδους παρασκευής τέτοιων ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και στη θεραπευτική χρήση αυτών. Οι ενώσεις της εφεύρεσης μπορεί να είναι

χρήσιμες, για παράδειγμα, στην αντιμετώπιση πολλών διαταραχών που σχετίζονται με μηχανισμούς DDR.

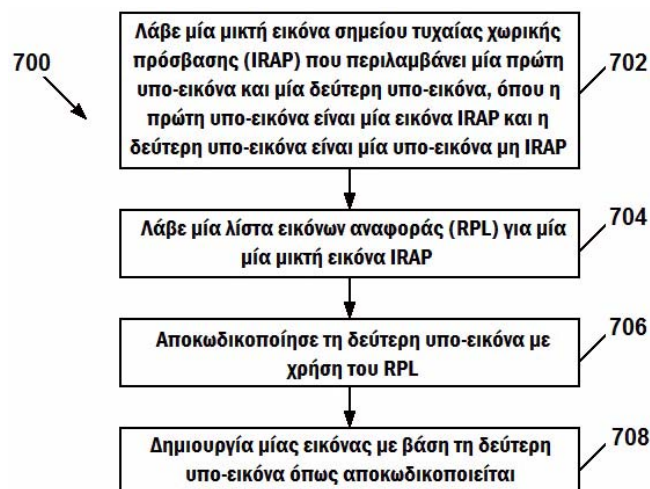


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118384
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3906685 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20736010.8--03/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.
Huawei Administration Building Bantian,
Longgang District, Shenzhen, Guangdong
518129, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962788634 P-04/01/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HENDRY, Fnu
2)WANG, Ye-Kui
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΥΧΑΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ
ΥΠΟ-ΕΙΚΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία μέθοδος αποκωδικοποίησης μιας κωδικοποιημένης ροής bit βίντεο που υλοποιείται από έναν αποκωδικοποιητή βίντεο. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη λήψη, από έναν δέκτη του αποκωδικοποιητή βίντεο, μιας μικτής εικόνας τυχαίου σημείου χωρικής πρόσβασης (IRAP) που περιλαμβάνει μια πρώτη υπο-εικόνα και μια δεύτερη υπο-εικόνα, όπου η πρώτη υπο-εικόνα είναι μια εικόνα IRAP και η δεύτερη υπο-εικόνα είναι μια υπο-εικόνα μη IRAP, λήψη, από τον δέκτη, μιας λίστας εικόνων αναφοράς (RPL) για τη μικτή εικόνα IRAP, αποκωδικοποίηση, από έναν επεξεργαστή του αποκωδικοποιητή βίντεο, της δεύτερης υπο-εικόνας χρησιμοποιώντας την RPL, και παραγωγή, από τον επεξεργαστή, μιας εικόνας με

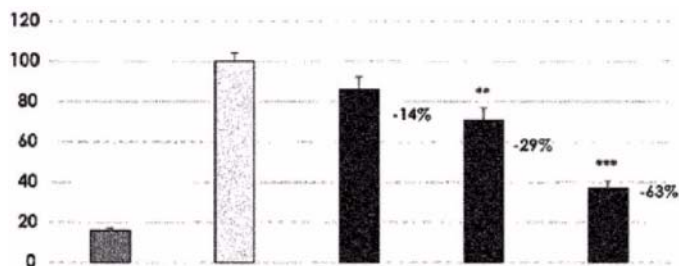
βάση τη δεύτερη υπο-εικόνα όπως αποκωδικοποιείται. Παρέχεται επίσης μια αντίστοιχη μέθοδος κωδικοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118385
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401159
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3831358 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19383075.9--04/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lipotru, S.L.
C/ Imaginacio, 12, 08850 Gava, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grau-Campistany, Ariadna
2)Pastor, Silvia
3)Carulla, Patricia
4)Escudero, Juan Carlos
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):ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πεπτίδια και συνθέσεις αυτών τα οποία είναι ικανά να ρυθμίζουν την έκφραση της IL-33 και, ως εκ τούτου, είναι χρήσιμα για την πρόληψη, την μείωση ή/και την εξάλειψη των σημείων γήρανσης του δέρματος ή/και των ατελειών του δέρματος.

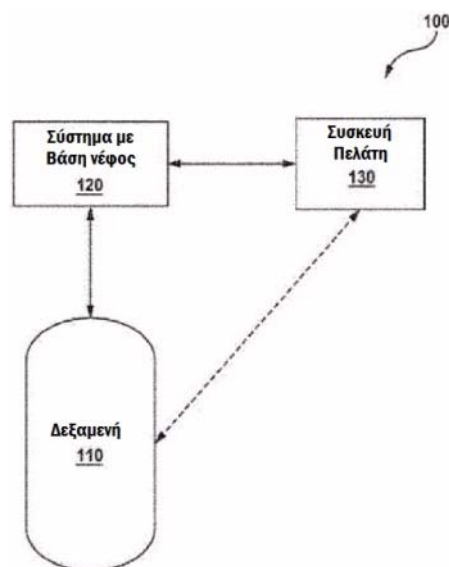


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118386
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4048984 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20808553.0--22/10/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AMTROL Licensing Inc.
1400 Division Road, West Warwick RI 02893,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962924526 P-22/10/2019-US
202063054479 P-21/07/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REGO DE OLIVEIRA, Tiago Teixeira
2)DIAS SARDINHA, Antonio Paulo Reimao
3)SILVA VIEIRA, Pedro Alexandre Queiros
Oliveira
4)SENEN, Lanceres Mendez
5)CORREIA, Vitor Manuel Gomes
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):ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΔΕΞΑΜΕ-
ΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύνολο αισθητήρα είναι τοποθετημένο στο εξωτερικό μιας δεξαμενής για να μετρά μια στάθμη ρευστού εντός της δεξαμενής. Η δεξαμενή είναι τροποποιημένη ώστε να περιλαμβάνει ένα επιφανειακό χαρακτηριστικό και το σύνολο αισθητήρα εισάγεται εντός του επιφανειακού χαρακτηριστικού. Το σύνολο αισθητήρα περιλαμβάνει μια διάταξη αισθητήρα και ένα κύκλωμα ελέγχου διαμορφωμένο να

οδηγεί τη διάταξη αισθητήρα και να αξιολογεί τις μετρήσεις προκειμένου να προσδιορίζει τη στάθμη ρευστού. Το σύνολο αισθητήρα περαιτέρω περιλαμβάνει μια διεπαφή επικοινωνίας για να μπορεί να επικοινωνεί με ένα σύστημα διαχείρισης μέσω ενός δικτύου επικοινωνίας. Το σύστημα διαχείρισης μπορεί να αποθηκεύει πληροφορίες (π.χ. κατάσταση πλήρωσης) που αφορούν τη δεξαμενή και επιπλέον να επικοινωνεί με προμηθευτές ή τελικούς χρήστες για να συντονίζει τον ανεφοδιασμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118387
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3471472 - 21/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17813351.8--14/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
11-1, Nagata-cho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2016120932-17/06/2016-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAKEDA, Kazuki
2)NAGATA, Satoshi
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):ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε η κατανομή των σημάτων να μπορεί να ελέγχεται κατάλληλα ακόμη και όταν εισάγονται πολλαπλές διαμορφώσεις πλαισίων. Παρέχεται ένα τμήμα ελέγχου που ελέγχει την επικοινωνία χρησιμοποιώντας ένα πλήθος διαμορφώσεων πλαισίων που εφαρμόζονται στη μετάδοση δεδομένων ανερχόμενης ζεύξης, και ένα τμήμα λήψης που λαμβάνει ένα σήμα αναφοράς κατερχόμενης ζεύξης, και το τμήμα λήψης εκτελεί λήψη, υποθέτοντας ότι το σήμα αναφοράς κατερχόμενης ζεύξης κατανέμεται σε ένα κοινό πεδίο χρόνου ή/και πεδίο συχνότητας στο πλήθος

διαμορφώσεων πλαισίων. Επιπλέον, παρέχεται ένα τμήμα ελέγχου που ελέγχει την επικοινωνία χρησιμοποιώντας ένα πλήθος διαμορφώσεων πλαισίων που εφαρμόζονται στη μετάδοση δεδομένων ανερχόμενης ζεύξης, και ένα τμήμα μετάδοσης που μεταδίδει ένα σήμα αναφοράς μέτρησης, και το τμήμα μετάδοσης κατανέμει το σήμα αναφοράς ανερχόμενης ζεύξης σε ένα κοινό πεδίο χρόνου ή/και πεδίο συχνότητας στο πλήθος διαμορφώσεων πλαισίων και εκτελεί μετάδοση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118388
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3976791 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20815459.1--28/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ionis Pharmaceuticals, Inc.
2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962853616 P-28/05/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUI, Huynh-Hoa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ
ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ FUS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

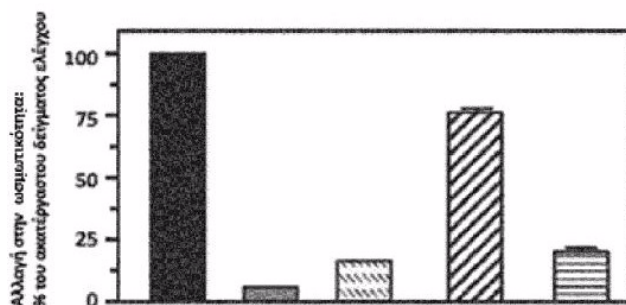
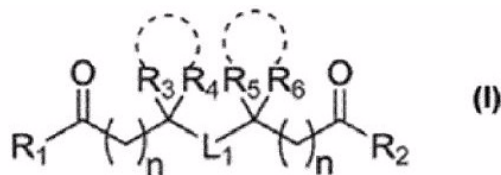
Παρέχονται ενώσεις, μέθοδοι, και φαρμακευτικές συνθέσεις για μείωση της ποσότητας ή της δραστηριότητας του RNA της FUS σε ένα κύτταρο ή σε ένα υποκείμενο, και σε ορισμένες περιπτώσεις για μείωση της ποσότητας της πρωτεΐνης FUS σε ένα κύτταρο ή σε ένα υποκείμενο. Αυτές οι ενώσεις, οι μέθοδοι, και οι φαρμακευτικές συνθέσεις είναι χρήσιμες για βελτίωση τουλάχιστον ενός συμπτώματος ή διακριτικού γνωρίσματος μίας νευροεκφυλιστικής πάθησης. Τέτοια συμπτώματα και διακριτικά γνωρίσματα περιλαμβάνουν μυϊκή αδυναμία

και κόπωση, πρωτεϊνικά συσσωματώματα στο κεντρικό νευρικό σύστημα, και δυσκολίες στην ομιλία και συμπεριφορικές ανωμαλίες. Μη περιοριστικά παραδείγματα νευροεκφυλιστικών παθήσεων οι οποίες ωφελούνται από αυτές τις ενώσεις, τις μεθόδους, και τις φαρμακευτικές συνθέσεις είναι η πλάγια αμυοτροφική σκλήρυνση (ALS) και η εκφύλιση του μετωπιαίου και του κροταφικού λοβού (FTLD).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118389
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3618821 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18748236.9--31/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NephroDI Therapeutics, Inc.
2200 32nd Ave W, Seattle, WA 98199,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762452616 P-31/01/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SANDS, Jeff
2)KLEIN, Janet
3)KHANNA, Ish
4)PILLARISETTI, Sivaram
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):ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΝΕΦΡΟΓΕΝΟΥΣ
ΑΠΟΙΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ορισμένες εφαρμογές, αυτή η γνωστοποίηση σχετίζεται με μεθόδους θεραπευτικής αντιμετώπισης ή πρόληψης νεφρογενούς άποιο διαβήτη, που συνίστανται από χορήγηση μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης του Τύπου (I) ή παραγώγων αυτής, όπως περιγράφεται στο παρόν, σε ένα υποκείμενο σε ανάγκη αυτών. Σε ορισμένες εφαρμογές, το υποκείμενο έχει διαγνωστεί με νεφρογενή άποιο διαβήτη.

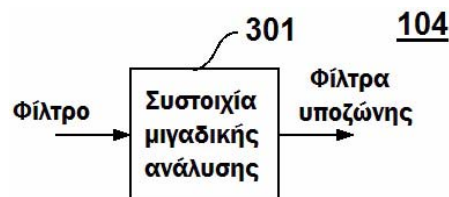


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118390
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4372743 - 07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24168191.5--01/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby International AB
77 Sir John Rogerson's Quay Block C Grand
Canal Docklands, Dublin, D02 VK60,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):76259206 P-27/01/2006-US
74455906 P-10/04/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WILLEMOES, Lars
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):ΑΠΟΔΟΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΜΕ ΤΗ
ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ
ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή φίλτρου για το φιλτράρισμα ενός σήματος εισόδου τομέα χρόνου για τη λήψη ενός σήματος εξόδου τομέα χρόνου, το οποίο είναι μια αναπαράσταση του σήματος εισόδου τομέα χρόνου που φιλτράρεται χρησιμοποιώντας ένα χαρακτηριστικό φίλτρου που έχει ένα μη ομοιόμορφο χαρακτηριστικό πλάτους/συχνότητας, περιλαμβάνει μια τράπεζα φίλτρων μιγαδικής ανάλυσης για δημιουργία ενός πλήθους σημάτων υποζώνης μιγαδικής ανάλυσης από τα σήματα

εισόδου τομέα χρόνου, πλήθος ενδιάμεσων φίλτρων, όπου τουλάχιστον ένα από τα ενδιάμεσα φίλτρα του πλήθους των ενδιάμεσων φίλτρων έχει ένα μη ομοιόμορφο χαρακτηριστικό πλάτους/συχνότητας, όπου το πλήθος των ενδιάμεσων φίλτρων έχουν μικρότερη κρουστική απόκριση σε σύγκριση με μια κρουστική απόκριση ενός φίλτρου που έχει το χαρακτηριστικό φίλτρου και όπου τα ανομοιόμορφα χαρακτηριστικά πλάτους/συχνότητας του πλήθους των ενδιάμεσων φίλτρων μαζί αντιπροσωπεύουν το μη ομοιόμορφο χαρακτηριστικό φίλτρου και μια τράπεζα φίλτρου μιγαδικής σύνθεσης για τη σύνθεση της εξόδου των ενδιάμεσων φίλτρων για τη λήψη του σήματος εξόδου τομέα χρόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118391
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4303869 - 07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23210523.9--28/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby International AB
77 Sir John Rogerson's Quay Block C Grand
Canal Docklands, Dublin, D02 VK60,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18153683-26/01/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KJOERLING, Kristofer
2)VILLEMOS, Lars
3)PURNHAGEN, Heiko
4)EKSTRAND, Per
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):ΟΠΗΣΘΟΦΟΡΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ
ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΝΑ-
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤ-
ΑΣ ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται μια μέθοδος για την αποκωδίκευση ενός εγκωδικομένου ακουστικού δυφιορρέυματος. Η μέθοδος συμπεριλαμβάνει τη λήψη του εγκωδικομένου ακουστικού δυφιορρέυματος και την αποκωδίκευση των ακουστικών δεδομένων για τη δημιουργία ενός αποκωδικομένου ακουστικού σήματος χαμηλής ζώνης. Η μέθοδος συμπεριλαμβάνει περαιτέρω την εξαγωγή μεταδεδομένων ανακατασκευής υψηλής συχνότητας και το φιλτράρισμα του αποκωδικομένου ακουστικού σήματος χαμηλής ζώνης με μια τράπεζα φίλτρων

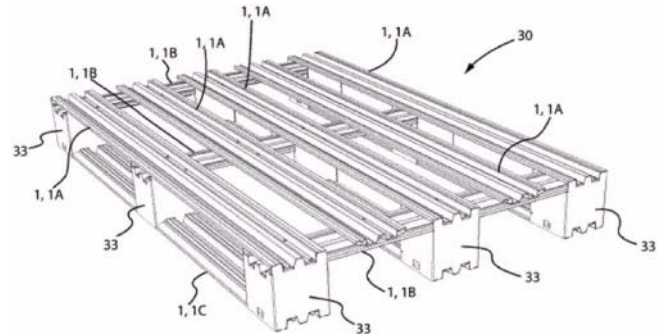
ανάλυσης για τη δημιουργία ενός φιλτραρισμένου ακουστικού σήματος χαμηλής ζώνης. Η μέθοδος συμπεριλαμβάνει επίσης την εξαγωγή μιας σημαίας που υποδεικνύει εάν πρόκειται να διενεργηθεί φασματική μετάθεση ή αρμονική μεταφορά στα ακουστικά δεδομένα και την αναγέννηση ενός τμήματος υψηλής ζώνης του ακουστικού σήματος με χρήση του φιλτραρισμένου ακουστικού σήματος χαμηλής ζώνης και των μεταδεδομένων ανακατασκευής υψηλής συχνότητας σύμφωνα με τη σημαία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118392
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401166
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4230546 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23156716.5--15/02/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lupato S.r.l.
Via delle Arti e Mestieri, 13, 33080 Roveredo
in Piano (PN), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202200002837-16/02/2022-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUPATO, Gian Siro
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):**ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ, ΠΑΛΕΤΑ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑ-
ΣΚΕΥΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μεταλλικό προφίλ (1, 1A, 1B, 1C) περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα που σχηματίζει μια πρώτη κύρια "ραχιαία" επιφάνεια (3) και μια δεύτερη κύρια "κοιλιακή" επιφάνεια (5). Οι διατομές του προφίλ (1, 1A, 1B, 1C) σχηματίζουν δύο πλευρικές ακμές (7, 9) και δύο σωληνοειδή τμήματα (11,13), καθένα από τα οποία έχει μέγιστο πλάτος (WTB) μικρότερο ή ίσο με 0,3 φορές το συνολικό μήκος (WP) των διατομών του ίδιου του 10 προφίλ (1). Κάθε σωληνοειδές τμήμα (11, 13) έχει μέγιστο ύψος (HTB) που περιλαμβάνει ουσιαστικά μεταξύ 0,5-1 φορές το μέγιστο ύψος (HP) των διατομών του ίδιου του προφίλ (1). Στο κέντρο τους ή κοντά σε

αυτό, οι διατομές του προφίλ (1) σχηματίζουν μια κεντρική διαμήκη εγκοπή (15) το οποίο εκτείνεται τουλάχιστον στο μισό του συνολικού ύψους (HP) του προφίλ (1). Το προφίλ (1) επιτρέπει την κατασκευή μεταλλικών παλετών πολύ ανθεκτικών και εύκολων στη συναρμολόγηση.

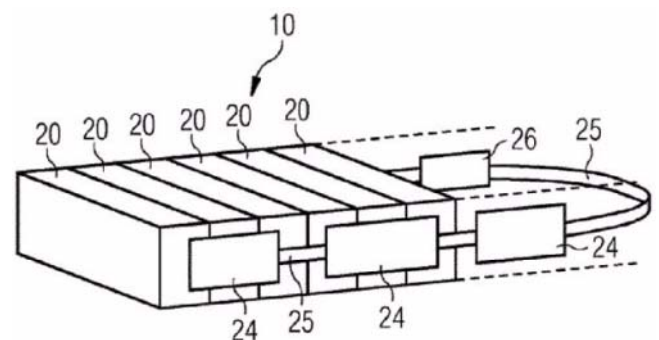


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118393
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401167
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3797443 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19729624.7--21/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Energy AS
Oestre Aker Vei 88, 0596 Oslo, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201808368-22/05/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LYSFJORD, Ivar Haakon
2)SIRNES, Geirfinn
3)SKAGA, Steinar
4)SNILSBERG, Gunnar
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):**ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δομοστοιχείο αποθήκευσης ενέργειας (10) περιλαμβάνει ένα πλήθος συσκευών αποθήκευσης ενέργειας (20) που είναι ηλεκτρικά συνδεδεμένες μεταξύ τους σε σειρά, και ένα πλήθος ηλεκτρονικών πλακετών (24, 26) κατανεμημένων σε όλο το δομοστοιχείο, σε ηλεκτρική επαφή με μία ή περισσότερες από τις συσκευές αποθήκευσης ενέργειας. Το δομοστοιχείο περιλαμβάνει επιπλέον ένα πλήθος εύκαμπτων πλακετών τυπωμένων κυκλωμάτων (25), όπου κάθε μία από το πλήθος ηλεκτρονικών πλακετών συνδέεται ηλεκτρικά σε σειρά με μια γειτονική από το πλήθος ηλεκτρονικών πλακετών μέσω μιας διαφορετικής από τις εύκαμπτες πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων. Για κάθε ηλεκτρονική πλακέτα και για κάθε εύκαμπτη πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος, παρέχεται ένα επίπεδο

γείωσης (13, 16), όπου τα επίπεδα γείωσης παρέχουν ηλεκτρική γείωση σε ουσιαστικά το ίδιο δυναμικό σε όλες τις ηλεκτρονικές πλακέτες και σε όλες τις εύκαμπτες πλακέτες τυπωμένου κυκλώματος.

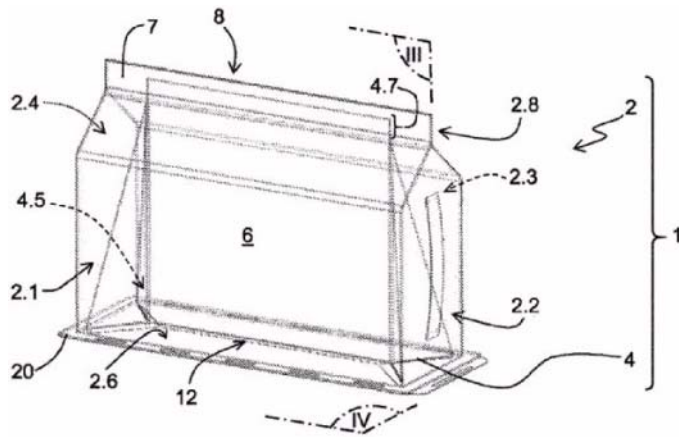


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118394
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4337566 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22724501.6--10/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21173655-12/05/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JARISCH, Christian
2)PRIESTER, Laura
3)SCORRANO, Lucio
4)GEBS, Jonathan
5)YERLY, Fabrice
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):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΣΤΗΡΙΞΗ ΓΙΑ ΜΙΑ
ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευασία (1) που περιλαμβάνει: - ένα σώμα (2) που ορίζει έναν εσωτερικό όγκο (6) για τη μεταφορά ενός ρευστού προϊόντος, και - ένα στοιχείο ανοίγματος (4) που περιλαμβάνει ένα τμήμα ανοίγματος (4.0) το οποίο είναι διατεταγμένο εντός του εσωτερικού όγκου (6). Το σώμα (2) έχει

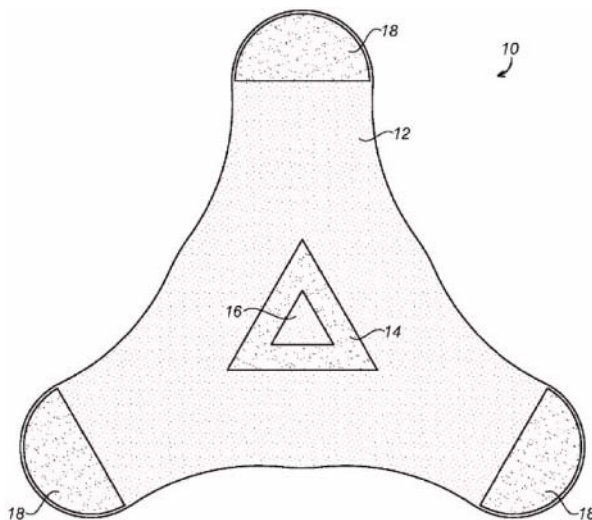
διαμορφωθεί έτσι ώστε, όταν ασκείται μια προκαθορισμένη εξωτερική δύναμη (F) σε ένα τμήμα ενεργοποίησης (8) του σώματος (2), το τμήμα ενεργοποίησης (8) μετατοπίζεται σε σχέση με τον εσωτερικό όγκο (6) έτσι ώστε να ενεργοποιείται το στοιχείο ανοίγματος (4) μέχρι το τμήμα ανοίγματος (4.0) να δημιουργήσει ένα άνοιγμα που εκτείνεται σε ένα ανοιγόμενο τμήμα (12) του σώματος (2) και επιτρέπει στο ρευστό προϊόν να ρέει έξω από τον εσωτερικό όγκο(6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118395
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3457940 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16902597.0--18/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Health Care Originals, Inc.
1 Pleasant Street, Suite 442, Rochester, NY
14604, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201615160451-20/05/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JARED, Dwarika
2)SHARON, Samjitsingh
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):ΦΟΡΕΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια φορέσιμη συσκευή ή/και μια φορέσιμη βάση λύνει πολλά προβλήματα που παρουσιάζονται με τις συμβατικές φορέσιμες συσκευές και φορέσιμες βάσεις. Για παράδειγμα, η φορέσιμη βάση μπορεί να σχεδιαστεί με μια χαμηλή αναλογία επιφάνειας επαφής συγκόλλησης προς επιφάνεια επαφής φορέσιμης βάσης ενώ παρέχει τη δυνατότητα συλλογής δεδομένων ή/και διανομής φαρμάκου σε ένα συγκεκριμένο σημείο και, επιπλέον, επιτρέποντας τη χρήση μιας συγκολλητικής ουσίας που αφαιρείται εύκολα. Αυτή η διαμόρφωση μπορεί να διευκολύνει την ελεύθερη κίνηση του σώματος ακόμα και όταν η φορέσιμη βάση είναι προσαρτημένη στο δέρμα. Η φορέσιμη συσκευή μπορεί να έχει επιφανειακές επαφές, αφαιρώντας την ανάγκη για θύρες που θα μπορούσαν να καταστραφούν. Το συγκολλητικό στρώμα μπορεί να παρέχει μονωτικές ιδιότητες και ιδιότητες απομόνωσης για τις επαφές ενώ η συσκευή είναι φορεμένη. Τέλος, η φορέσιμη

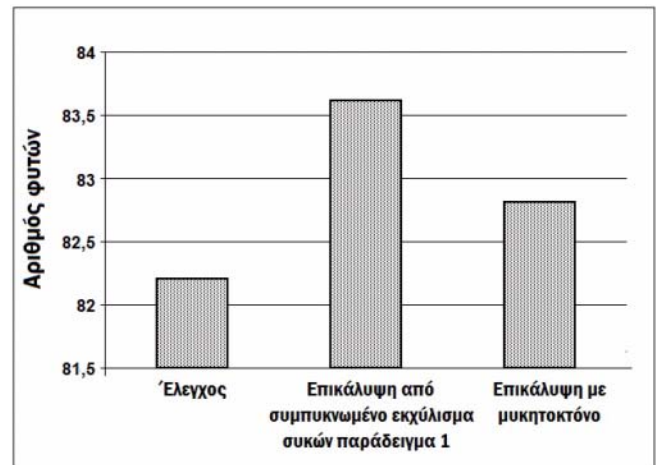
συσκευή μπορεί να είναι μια φορέσιμη συσκευή τύπου επιθέματος που επιτρέπει την αλλαγή της εμφάνισης της φορέσιμης συσκευής χωρίς την ανάγκη αλλαγής περιβλήματος ή άλλες δαπανηρές λύσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118396
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3190895 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15775762.6--11/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratoires Goemar
Parc Technopolitain Atalante CS 41908,
35435 Saint Malo, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1458561-11/09/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERY, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΦΥ-
ΚΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα συμπτυκνωμένο εκχύλισμα φυκών που περιέχει ξηρά ύλη μεταξύ 6 και 100%; τη μέθοδο παρασκευής του και τις χρήσεις του, μόνου του ή σε συνδυασμό με άλλη θρεπτική, βιοδιεγερτική ή φυτοϋγειονομική τεχνολογία, ιδίως για την προώθηση της ανάπτυξης, της ανάπτυξης, της εξέλιξης και της αναπαραγωγής των φυτών και για την αποτροπή της κατανάλωσης των σπόρων από τα πτηνά. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο εφαρμογής του συμπτυκνωμένου εκχυλίσματος φυκών της παρούσας εφεύρεσης και έναν σπόρο επικαλυμμένο με το εν λόγω εκχύλισμα.

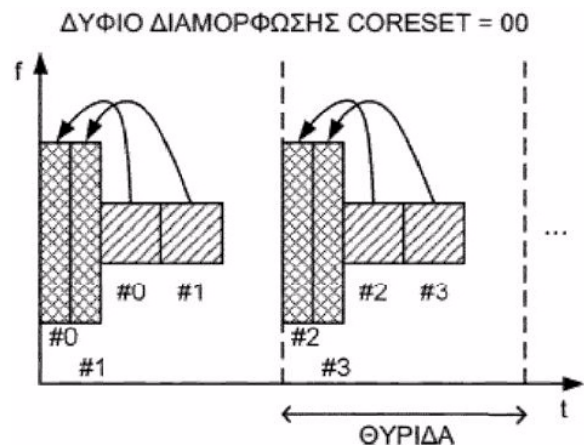


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118397
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3694283 - 21/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17927976.5--06/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-ku Tokyo
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARADA, Hiroki
2)TAKEDA, Daiki
3)MURAYAMA, Daisuke
4)NAGATA, Satoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την κατάλληλη γνωστοποίηση ενός πεδίου διαμόρφωσης διαύλου ελέγχου και/ή ενός πεδίου εκχώρησης δεδομένων σε ένα σύστημα ραδιοεπικοινωνίας το οποίο χρησιμοποιεί μπλοκ σήματος συγχρονισμού, ένα τερματικό χρήστη συμπεριλαμβάνει: έναν τομέα λήψης ο οποίος λαμβάνει ένα μπλοκ σήματος συγχρονισμού που συμπεριλαμβάνει πληροφορίες διαμόρφωσης που υποδεικνύουν μία διαμόρφωση ενός συνόλου πόρων ελέγχου? και έναν τομέα ελέγχου ο οποίος ελέγχει τον προσδιορισμό ενός ραδιοπόρου του συνόλου πόρων ελέγχου βάσει τουλάχιστον ενός από: πληροφορίες αναγνώρισης του μπλοκ

σήματος συγχρονισμού, μία απόσταση υποφερουσών ενός διαύλου δεδομένων κατερχόμενης ζεύξης που έχει χρονοπρογραμματιστεί επί ενός διαύλου ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης στο σύνολο πόρων ελέγχου, μία απόσταση υποφερουσών του μπλοκ σήματος συγχρονισμού και μία ζώνη συχνοτήτων, και τις πληροφορίες διαμόρφωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118398
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3435996 - 30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17713332.9--30/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genfit
885, Avenue Eugene Avinee, 59120 Loos,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16305381-31/03/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANF, Remy
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):ΕΛΑΦΙΜΠΡΑΝΟΡΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΧΟ-
ΛΙΚΗΣ ΧΟΛΑΓΓΕΙΠΤΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

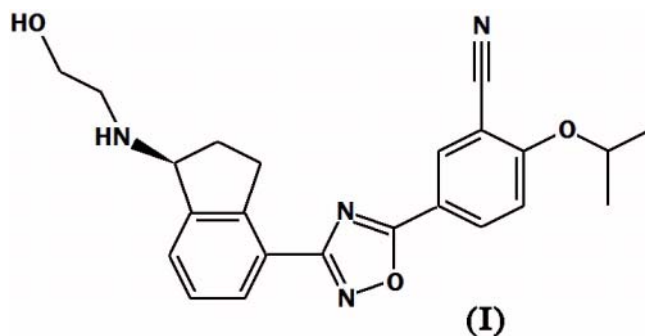
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση της ένωσης 1-[4-μεθυλοθειοφαινυλο]-3-[3,5-διμεθυλο-4-καρβοξυδιμεθυλοξυφαινυλο]προπ-2-εν-1-όνης (Ελαφιμπρανόρη ή GFT505) για αντιμετώπιση χολοστατικών νόσων, και ειδικότερα PBC και/ή PSC.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118399
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3470400 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17812728.8--14/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Receptos LLC
Route 206 & Province Line Road, Princeton,
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201610416179-14/06/2016-CN
201610493910-29/06/2016-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Minhua
2)ZHANG, Yanfeng
3)ZHAI, Xiaoting
4)YAN, Kaiqiang
5)YANG, Chaohui
6)ZHANG, Xiaoyu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΟΖΑΝΙΜΟ-
ΔΗΣ, ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΥΔΡΟ-
ΧΛΩΡΙΔΙΟΥ ΑΥΤΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε καινοφανείς κρυσταλλικές μορφές οζανιμόδης και υδροχλωρικής οζανιμόδης, όπως επίσης και σε μέθοδο παρασκευής αυτών. Η εν λόγω κρυσταλλικές μορφές οζανιμόδης και υδροχλωρικής οζανιμόδης μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία αυτοάνοσων νοσημάτων, συγκεκριμένα για χρήση στην παρασκευή φαρμάκων για τη θεραπεία της πολλαπλής σκλήρυνσης και της ελκώδους κολίτιδας. Οι

κρυσταλλικές μορφές της παρούσας αποκάλυψης έχουν ένα ή περισσότερα πλεονεκτήματα σε διαλυτότητα, σημείο τήξης, σταθερότητα, διάλυση, βιοδιαθεσιμότητα και δυνατότητα επεξεργασίας και παρέχουν νέες και καλύτερες επιλογές για την παρασκευή φαρμακευτικού προϊόντος οζανιμόδης, και είναι ιδιαίτερα πολύτιμες για την ανάπτυξη φαρμάκων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118400
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3063287 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14799932.0--30/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,
California 91320, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361898310 P-31/10/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PANDE, Sandhya
2)MUJACIC, Mirna
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΕΝΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗΣ ΤΩΝ
ΑΝΑΣΥΝΑΨΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι διαμόρφωσης της υψηλής περιεκτικότητας σε γλυκομορφή μαννόζης μιας πρωτεΐνης σε μια κυτταρική καλλιέργεια με επαφή των κυττάρων που εκφράζουν την πρωτεΐνη ενδιαφέροντος με μονενσίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118401
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3713848 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18803425.0--16/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LANXESS Deutschland GmbH
Kennedyplatz 1, 50569 Köln, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17202540-20/11/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHOBEN, Karl-Joachim
2)HOFMANN, Christoph
3)TAUPP, Marcus
4)VOGL, Erasmus
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):ΔΟΧΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕ-
ΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΕΣΤΕΡΕΣ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙ-
ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε δοχεία αλουμινίου τα οποία περιέχουν διεστέρες δικαρβοξυλικού οξέος και σε μέθοδο παραγωγής συσκευασμένων διεστέρων δικαρβοξυλικού οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118402
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3787667 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19722535.2--25/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ferring B.V.
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18170138-30/04/2018-EP
18172725-16/05/2018-EP
19152465-18/01/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COTTINGHAM, Ian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΕ-
ΓΕΡΣΗ ΤΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις που περιλαμβάνουν FSH και hCG για χρήση στην αγωγή της υπογονιμότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118403
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3802608 - 30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19737219.6--21/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Biotech, Inc.
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA
19044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862676081 P-24/05/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAUDET, Francois
2)GILES-KOMAR, Jill
3)HEIDRICH, Bradley
4)HUANG, Chichi
5)KANE, Colleen
6)MCDAID, Ronan
7)NEMETH-SEAY, Jennifer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-CD3 ΚΑΙ ΧΡΗ-
ΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά αντισώματα που δεσμεύουν ειδικά CD3. Η παρούσα εφεύρεση αφορά αντισώματα που δεσμεύουν ειδικά PSMA. Η παρούσα εφεύρεση αφορά αντισώματα που δεσμεύουν ειδικά CD3 και PSMA. Η παρούσα εφεύρεση αφορά αντισώματα που δεσμεύουν ειδικά IL1 RAP. Η παρούσα εφεύρεση αφορά

αντισώματα που δεσμεύουν ειδικά CD33. Η παρούσα εφεύρεση αφορά αντισώματα που δεσμεύουν ειδικά CD3 και IL1 RAP. Η παρούσα εφεύρεση αφορά αντισώματα που δεσμεύουν ειδικά CD3 και CD33. Η παρούσα εφεύρεση αφορά αντισώματα που δεσμεύουν ειδικά TMEFF2. Η παρούσα εφεύρεση αφορά αντισώματα που δεσμεύουν ειδικά CD3 και TMEFF2. Η παρούσα εφεύρεση αφορά θραύσματα των αντισωμάτων, πολυνουκλεοτίδια που κωδικοποιούν τα αντισώματα ή τα θραύσματα αυτών και μεθόδους παρασκευής και χρήσης αυτών.

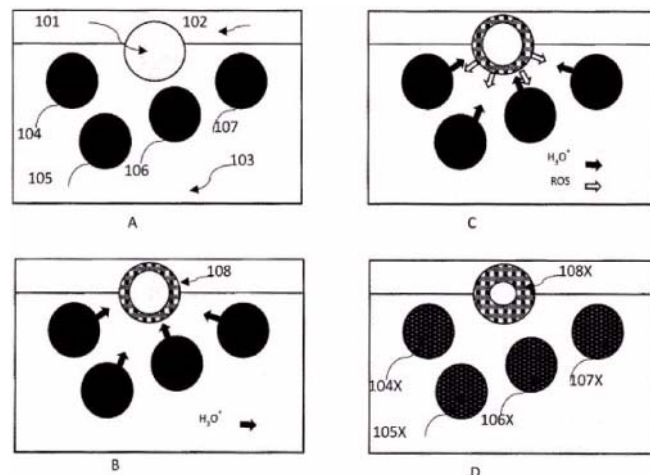
VL	1	50
BLW-2B4-κλμδα	(1)	QSALTQPASVSGSPGQSITISCTGTISRDIGTYKFNWYQQHFDKAPKVL
BLW-3B4-κλμδα	(1)	QSALTQPASVSGSPGQSITISCTGTISRDIGTYKFNWYQQHFDKAPKVL
BLX-1F8-κλμδα	(1)	QSALTQPASVSGSPGQSITISCTGTISRDIGTYKFNWYQQHFDKAPKVL
BLW-2E6-κλμδα	(1)	QSALTQPASVSGSPGQSITISCTGTISRDIGTYKFNWYQQHFDKAPKVL
BLX-2E9-κλμδα	(1)	QSALTQPASVSGSPGQSITISCTGTISRDIGTYKFNWYQQHFDKAPKVL
BLX-3F4-κλμδα	(1)	QSALTQPASVSGSPGQSITISCTGTISRDIGTYKFNWYQQHFDKAPKVL
BLX-3G8-κλμδα	(1)	QSALTQPASVSGSPGQSITISCTGTISRDIGTYKFNWYQQHFDKAPKVL
IGLV2-23*02_Homo	(1)	QSALTQPASVSGSPGQSITISCTGTISRDVGSYNLWYQQHFDKAPKVLMI
CDR1		
	51	100
BLW-2B4-κλμδα	(51)	YEVNKRPSGVSSRFSGSKSGNTASLTISGLQARDQADYHCCSYAGSGTLL
BLW-3B4-κλμδα	(51)	YEVNKRPSGVSSRFSGSKSGNTASLTISGLQARDQADYHCCSYAGSGTLL
BLX-1F8-κλμδα	(51)	YEVNKRPSGVSSRFSGSKSGNTASLTISGLQARDQADYHCCSYAGSGTLL
BLW-2E6-κλμδα	(51)	YEVNKRPSGVSSRFSGSKSGNTASLTISGLQARDQADYHCCSYAGSGTLL
BLX-2E9-κλμδα	(51)	YEVNKRPSGVSSRFSGSKSGNTASLTISGLQARDQADYHCCSYAGSGTLL
BLX-3F4-κλμδα	(51)	YEVNKRPSGVSSRFSGSKSGNTASLTISGLQARDQADYHCCSYAGSGTLL
BLX-3G8-κλμδα	(51)	YEVNKRPSGVSSRFSGSKSGNTASLTISGLQARDQADYHCCSYAGSGTLL
IGLV2-23*02_Homo	(51)	YEVNKRPSGVSSRFSGSKSGNTASLTISGLQARDQADYHCCSYAGSGTF-
CDR2		
	101	
BLW-2B4-κλμδα	(101)	FGGGTKLTIVL
BLW-3B4-κλμδα	(101)	FGGGTKLTIVL
BLX-1F8-κλμδα	(101)	FGGGTKLTIVL
BLW-2E6-κλμδα	(101)	FGGGTKLTIVL
BLX-2E9-κλμδα	(101)	FGGGTKLTIVL
BLX-3F4-κλμδα	(101)	FGGGTKLTIVL
BLX-3G8-κλμδα	(101)	FGGGTKLTIVL
IGLV2-23*02_Homo	(101)	-----

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118404
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3866595 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19874466.6--03/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Calix Limited
Suite 301, Building 1, 20 Bridge Street, Pymble, NSW 2073, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2018903942-18/10/2018-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCEATS, Mark
2)HODGSON, Phil
3)VINCENT, Adam
4)VAN MERKESTEIN, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αποκαλύπτει μία σκόνη οξειδίου μετάλλου και ημι-μετάλλου που, όταν εφαρμόζεται σε ένα περιβάλλον, αναστέλλει την ανάπτυξη αποικιών μικροοργανισμών, όπου η σκόνη περιλαμβάνει σωματίδια με κατανομή μεγέθους σωματιδίων μεταξύ 0,1 έως 100 μικρόμετρα, που παρασκευάζονται ως ένα ισχυρά

συνδεδεμένο, πορώδες, σύνθετο υλικό από κόκκους υλικών νανοκλίμακας, όπου οι κόκκοι έχουν μία επιφανειακή έκταση 75 έως 300 m²/g και οι οποίοι έχουν λιγότερο από περίπου 10-4 % ελεύθερα είδη ρίζας κατά βάρος, και όπου η σκόνη είναι προσαρμοσμένη να απελευθερώνει εκρήξεις δραστικών μορφών οξυγόνου (ROS) όταν τα σωματίδια έρχονται σε επαφή με ένα μικροοργανισμό.

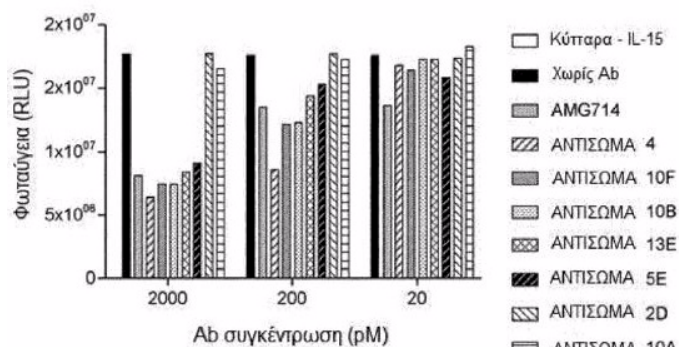


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118405
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3558369 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17883800.9--21/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cephalon LLC
145 Brandywine Parkway, West Chester, PA 19380, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662437143 P-21/12/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAINE, David Jose Simon
2)POLLARD, Matthew
3)DOYLE, Anthony Gerard
4)POULTON, Lynn Dorothy
5)CLARKE, Adam William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΕΙΔΙΚΩΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ IL-15 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ανασυνδυασμένα αντισώματα τα οποία δεσμεύονται ειδικώς σε IL-15 καθώς και σε σύμπλεγμα της IL-15 και του IL-15 υποδοχέα-α. Τα αντισώματα αναστέλλουν τον πολλαπλασιασμό ανοσοκυττάρων, και είναι κατάλληλα για χρήση στην αγωγή οιασδήποτε αυτοάνοσης ή φλεγμονώδους πάθησης ή κατάστασης στην οποία προκαλείται απορρύθμιση της IL-15, για παράδειγμα της κοιλιοκάκης.

Δοκιμασία πολλαπλασιασμού CTLL-2 κυττάρων

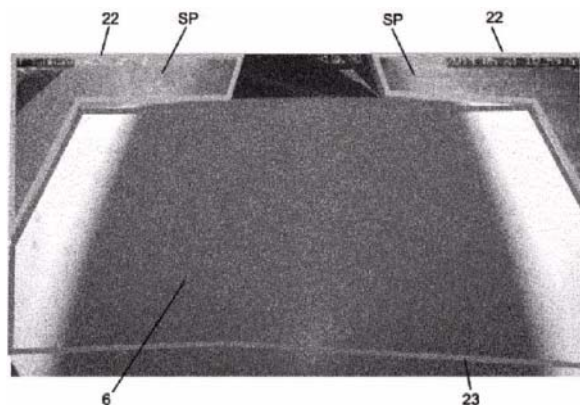


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118406
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4341619 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22729245.5--20/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cambras GmbH
Muhlenweg 11a, 18195 Stabelow,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21175159-21/05/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIRSCHT, Lukas
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 CSP, ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΙΣΘΗΤΗ-
ΡΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα συγκεντρωμένης ηλιακής ενέργειας (CSP), το οποίο περιλαμβάνει έναν ανακλαστήρα, έναν σωλήνα δέκτη, έναν δέκτη σκιάς που είναι διατεταγμένος και προσαρμοσμένος να λαμβάνει την, κατά προτίμηση πλήρη, σκιά του σωλήνα δέκτη μια πρώτη ψηφιακή κάμερα που είναι σταθερά προσαρμοσμένη στο σύστημα CSP και είναι διατεταγμένη και διαμορφωμένη να λαμβάνει μια πρώτη εικόνα του ανακλαστήρα και του δέκτη

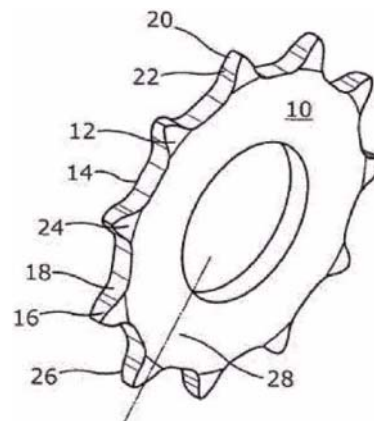
σκιάς, και έναν ελεγκτή. Ο ελεγκτής είναι διαμορφωμένος να προσδιορίζει ένα πρώτο τμήμα της πρώτης εικόνας που συνθέτει τον ανακλαστήρα και ένα δεύτερο τμήμα της πρώτης εικόνας που περιλαμβάνει τον δέκτη σκιάς, να προσδιορίζει έναν βαθμό ρύπανσης του ανακλαστήρα με βάση το πρώτο τμήμα της πρώτης εικόνας και, κατά προτίμηση, να αγνοεί όλες τις πληροφορίες που περιέχονται στο δεύτερο τμήμα της πρώτης εικόνας για τον προσδιορισμό του εν λόγω βαθμού ρύπανσης, και να προσδιορίζει μια προσαρμογή του προσανατολισμού του ανακλαστήρα με βάση το δεύτερο τμήμα της πρώτης εικόνας και, κατά προτίμηση, να αγνοεί όλες τις πληροφορίες που περιέχονται στο πρώτο τμήμα της πρώτης εικόνας για τον προσδιορισμό της εν λόγω ρύθμισης.



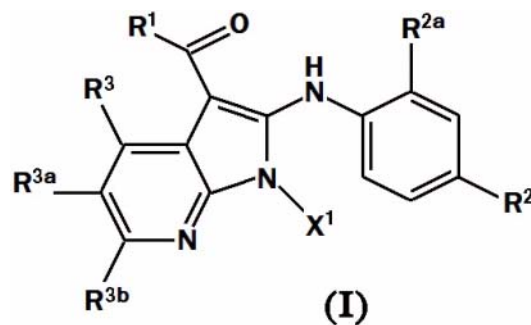
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118407
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4182579 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21746128.4--13/07/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)New Motion Labs Ltd.
Quay House the Gallery Kings Wharf, Exeter
Devon EX2 4AN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202011083-17/07/2020-GB
202018496-25/11/2020-GB
202102302-18/02/2021-GB
202108320-10/06/2021-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PALMER, Josh Daniel
2)LOMBEYER, Lucas
3)FOWLER, Marcel
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 ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας κινητήριος αλυσοτροχός που περιλαμβάνει ένα πλήθος οδόντων για διάπλεξη με ένα κινητήριο στέλεχος για τη μετάδοση περιστροφικής κίνησης, το δε κινητήριο στέλεχος συμπεριλαμβάνει ένα πλήθος θυλάκων εμπλοκής που εμπλέκονται με τους οδόντες του κινητήριου αλυσοτροχού, όπου έκαστος οδός έχει ένα προφίλ οδόντος που ορίζεται από μια πρώτη πλευρά που περιλαμβάνει μια πρώτη επιφάνεια εμπλοκής και μια αντίθετη δεύτερη πλευρά που περιλαμβάνει μια δεύτερη επιφάνεια εμπλοκής, οι οποίες επιφάνειες εμπλοκής είναι διαρθρωμένες

κατά τρόπο ώστε όταν κινούνται, ένας οδός να διαπλέκεται με τους θύλακες εμπλοκής σε μια πρώτη τοποθεσία επαφής στην πρώτη επιφάνεια εμπλοκής και επίσης σε μια δεύτερη τοποθεσία επαφής στη δεύτερη επιφάνεια εμπλοκής, όπου η πρώτη τοποθεσία επαφής είναι ακτινικώς μετατοπισμένη από τη δεύτερη τοποθεσία επαφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118408
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3624796 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18731593.2--18/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NFlection Therapeutics, Inc.
867 Boylston Street, 5th Floor, 1116, Boston,
Massachusetts 02116, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762508997 P-19/05/2017-US
201862663202 P-26/04/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KINCAID, John
2)DUNCTON, Matthew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ-ΑΝΙ-
ΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙ-
ΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ



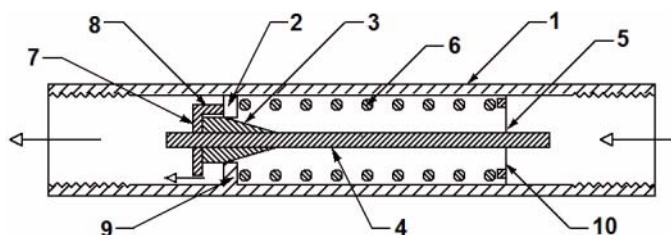
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται ενώσεις, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις, μέθοδοι παρασκευής των ενώσεων και μέθοδοι χρήσης των ενώσεων και συνθέσεων για τη θεραπεία ασθενειών ή διαταραχών σε έναν ασθενή που χρειάζεται έναν αναστολέα της MEK, όπου η Ένωση είναι σύμφωνα με τον Τύπο (1), όπου τα X1, R1, R2, R2a, R3, R3a και R3b είναι όπως περιγράφεται στο παρόν,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118409
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4323848 - 23/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22723705.4--29/03/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Solar Water Solutions Oy
Keilaranta 1, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20215438-13/04/2021-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROHJOLA, Heikki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΤΡΑΓΓΑΛΙΣΜΟΥ ΡΟΗΣ
ΡΕΥΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βαλβίδα στραγγαλισμού ροής ρευστού που διατηρεί σταθερή την πίεση μιας ροής ρευστού που αντλείται σε ένα σύστημα από μια αντλία υψηλής πίεσης και η οποία είναι ιδιαίτερα κατάλληλη ως βαλβίδα απόρριψης για τη διατήρηση της πίεσης του συστήματος μιας διάταξης αντίστροφης όσμωσης σε επίπεδο πίεσης μικρότερο των 20 bar. Η πίεση της ροής ρυθμίζεται από έναν κώνο (3) που ενεργοποιείται με ελατήριο και βρίσκεται εν μέρει μέσα στο κανάλι εκροής (2) της βαλβίδας στραγγαλισμού ανά πάσα στιγμή. Ένας περιοριστής κίνησης (7, 8) στηρίζεται στο ευρύτερο άκρο του κώνου (3) έτσι ώστε στη χαμηλότερη θέση αυτού, ο κώνος (3) να επιτρέπει μία ροή παράκαμψης προκαθορισμένου όγκου μέχρι την επίτευξη της πίεσης-στόχου του συστήματος. Καθώς ο όγκος ροής αυξάνεται περαιτέρω και ως αποτέλεσμα ο κώνος (3) ανυψώνεται, η δύναμη που ασκείται στο στοιχείο περιοριστή (7) από την πίεση ροής συμβάλλει στην αποτροπή του κλεισίματος της βαλβίδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118410
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3230349 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15808176.0--10/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cerdia International GmbH
Allschwilerstrasse 10, 4055 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14197348-11/12/2014-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOLTER, Dirk
2)LAPERSONNE, Philippe
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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ Η ΟΠΟΙΑ
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΑΣΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ, ΔΙΕΡ-
ΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΕΧΟΥΝ ΤΗΝ ΕΝ ΔΟΓΩ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟ-
ΛΥΜΕΡΟΥΣ

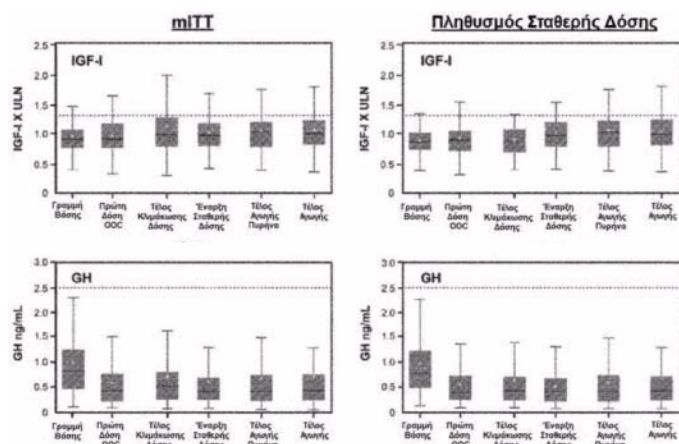
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις πολυμερούς οι οποίες περιέχουν τουλάχιστον ένα βασικό πρόσθετο, και διεργασίες οι οποίες περιέχουν τουλάχιστον ένα βήμα διεργασίας για να αποκτηθεί η σύνθεση πολυμερούς ή αντικείμενα που περιέχουν τη σύνθεση πολυμερούς. Η σύνθεση πολυμερούς γενικά παρουσιάζει ενισχυμένη βιοαποδομησιμότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118411
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3253401 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16747195.2--03/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amryt Endo, Inc.
One Boston Place, Suite 4000, Boston, MA
02108, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562111369 P-03/02/2015-US
201562136012 P-20/03/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAMLUK, Roni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΚΡΟΜΕΓΑΛΙΑΣ ΜΕ
ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΟΚΤΡΕΟΤΙΔΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται μέθοδοι αντιμετώπισης της ακρομεγαλίας σε ένα υποκείμενο. Υποδειγματικές μέθοδοι περιλαμβάνουν από του στόματος χορήγηση στο υποκείμενο τουλάχιστον μία φορά την ημέρα τουλάχιστον μίας μορφής δοσολογίας που αποτελείται από οκτρεοτίδη, όπου η οκτρεοτίδη σε κάθε μορφή δοσολογίας είναι 20 mg και όπου η χορήγηση λαμβάνει χώρα τουλάχιστον 1 ώρα πριν από ένα γεύμα ή τουλάχιστον 2 ώρες μετά από ένα γεύμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118412
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3636629 - 21/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19206638.9--22/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10007672-23/07/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRUSS, Michael
2)KRASZEWSKI, Magda
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):ΑΛΑΤΑ Ή ΣΥΓΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ 3-(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΑΙΘΥΛΟ-2-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΡΟΠΥΛΟ)-ΦΑΙΝΟΛΗΣ

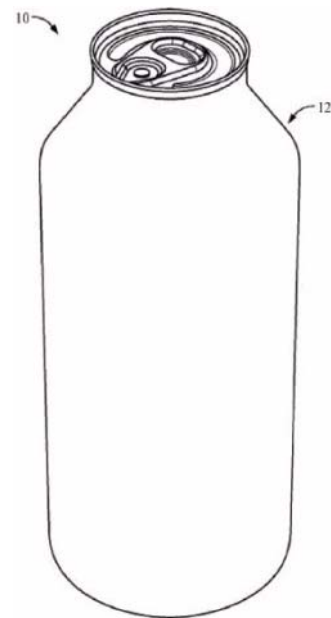
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα άλας ή συγκρύσταλλο 3-(3-διμεθυλαμινο-1-αιθυλο-2-μεθυλο-προπυλο)- φαινόλης (συστατικό α) και τουλάχιστον ενός συστατικού οξέος (b1) ή τουλάχιστον ενός συστατικού οξέος (b2), όπου το άλας ή ο συγκρύσταλλος του συστατικού(α) και του συστατικού (b2) υπάρχει σε κρυσταλλική ή/και άμορφη μορφή, ένα φάρμακο που περιλαμβάνει το αναφερθέν άλας ή συγκρύσταλλο καθώς και το αναφερθέν άλας ή συγκρύσταλλο για χρήση στην αντιμετώπιση του πόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118413
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3009368 - 16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15192345.5--30/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crown Packaging Technology, Inc.
18410 Crossing Drive, Suite A, Tinley Park, IL
60487-9286, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261708308 P-01/10/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FIELDS, Brian
2)RAMSEY, Christopher Paul
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):ΑΚΡΑ ΚΟΥΤΙΟΥ ΠΟΤΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ
ΓΙΑ ΜΙΚΡΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

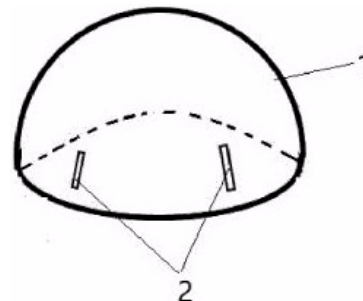
Ένα άκρο κουτιού ποτού (14,14a) και ένα δοχείο (12) έχουν ένα αφαιρούμενο πλαίσιο (32a) που ενεργοποιείται από μια γλωττίδα (44a). Η γλωττίδα είναι μικρότερη από τα συμβατικά άκρα πλήρους ανοίγματος, αλλά επιτρέπει το άνοιγμα λόγω της χαμηλότερης δύναμης έλξης που απαιτείται. Μικρότερα άκρα ή εγχοπές (30a) που σχηματίζονται σε λιγότερο εύπλαστα επιτρέπουν τα συμβατικά άκρα κουτιών τροφίμων (14,14a). Παρέχεται επίσης μια γλωττίδα που παραμένει στη θέση της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118414
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401182
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4272707 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23169071.0--20/04/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Khoury, Georges
27 rue Parent de Rosan, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2204158-02/05/2022-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Khoury, Georges
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΣΥΝΙΣΤΑ ΦΡΑΓΗ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΟΣΤΙΚΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη για την οστική αναγέννηση με προορισμό τον σχηματισμό φραγής για την προστασία χώρου επάνω από την επιφάνεια ενός οστού, επί παραδείγματι δοντιού, η οποία μετά από την εισαγωγή βιοϋλικού που κατόπιν σχηματισμού ορυκτών στοιχείων επιτρέπει τη διαμόρφωση νέου οστού επάνω από το ήδη υφιστάμενο οστό, η οποία περιέχει στοιχείο που σχηματίζει αυτοφερόμενη φραγή υπό τη μορφή θόλου (1) ή κελύφους και μέσα στερέωσης του στοιχείου που σχηματίζει φραγή επάνω από την οστική επιφάνεια για να σχηματίσει κατ' αυτό τον τρόπο χώρο, στον οποίο μπορεί να τοποθετείται το βιοϋλικό για τον σχηματισμό ορυκτών στοιχείων και του νέου οστού που προσαρτάται στο ήδη υπάρχον οστό, χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το στοιχείο που σχηματίζει φραγή υπό τη μορφή θόλου (1) ή κελύφους είναι από υλικό ιδιαίτερα μη αποδομήσιμο, έτσι ώστε το υλικό που σχηματίζει φραγή να είναι διαφανές έναντι ακτινοβολίας.

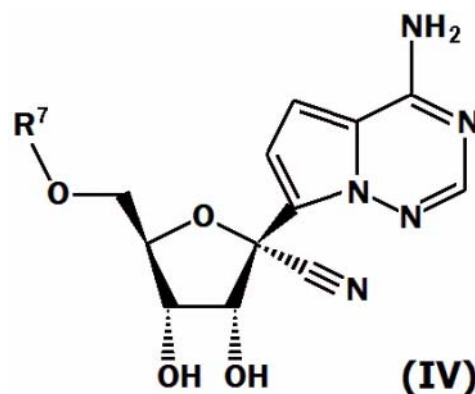


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118415
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401183
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3695844 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20152978.1--29/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462072331 P-29/10/2014-US
201562105619 P-20/01/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHUN, Byoung, Kwon
2)CLARKE, Michael, O'Neil Hanrahan
3)DOERFFLER, Edward
4)HUI, Hon, Chung
5)JORDAN, Robert
6)MACKMAN, Richard, L.
7)PARRISH, Jay, P.
8)RAY, Adrian, S.
9)SIEGEL, Dustin
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):ΕΝΩΣΗ ΡΕΜΑΔΕΣΙΒΙΡΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ
ΤΟΝ ΙΟ ΝΙΡΑΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις, μέθοδοι και φαρμακευτικές συνθέσεις για τη θεραπεία λοιμώξεων από ιό Filoviridae με την χορήγηση ριβοζιτών, φωσφορικών ριβοζιτών

και προφαρμάκων αυτών, του τύπου IV: Οι παρεχόμενες ενώσεις, συνθέσεις και μέθοδοι είναι ιδιαίτερα χρήσιμες στη θεραπεία λοιμώξεων από τους ιούς Marburg, Ebola και Cueva

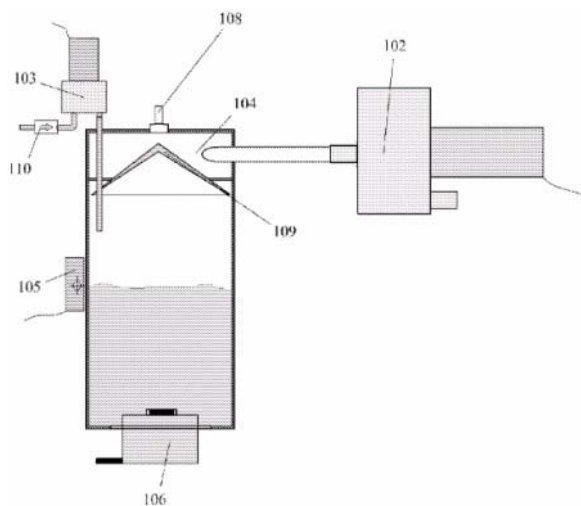


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118416
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4045787 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20732737.0--21/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ablabs, Sia
Rupniecibas iela 15-28, 2016 Jurmala,
ΛΕΤΟΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IB2019/058736-14/10/2019-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONOMI, Alberto
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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΟΡΦΟΤΡΟΠΕΙΑ ΥΠΕΡΗ-
ΧΩΝ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΝΤΙ-
ΖΕΛ ΜΕ ΚΟΙΝΟ ΑΥΛΟ ΡΟΗΣ ΚΑΥΣΙ-
ΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά συστήματα που επιτρέπουν τη χρήση υγραερίου πετρελαίου σε κινητήρες ντίζελ με κοινό αυλό ροής καυσίμου, και συγκεκριμένα την τροφοδοσία κινητήρων ντίζελ με διπλό καύσιμο ντίζελ-αερίου ή μόνον αερίου αντί καυσίμου ντίζελ. Σύστημα μορφοτροπεία υπερήχων αερίου για τη λειτουργία ενός κινητήρα ντίζελ με κοινό αυλό ροής καυσίμου, που περιλαμβάνει μια ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου μια δεξαμενή νερού μια δεξαμενή αερίου με βαλβίδα διακοπής τροφοδοσίας αερίου έναν αισθητήρα στάθμης αερίου μια αντλία αερίου λειτουργικά συνδεδεμένη με τη δεξαμενή αερίου μια αντλία νερού λειτουργικά συνδεδεμένη με τη δεξαμενή νερού έναν αναμικτήρα που περιλαμβάνει έναν αισθητήρα στάθμης νερού και έναν μορφοτροπεία υπερήχων προσαρμοσμένο να παράγει μείγμα υδρατμών και αερίου όπου ο αναμικτήρας περιλαμβάνει δύο διαμερίσματα: το άνω διαμέρισμα και το κάτω διαμέρισμα, τα μέσα για τον

διαχωρισμό του άνω και του κάτω διαμερίσματος που περιλαμβάνουν μια βαλβίδα αντεπιστροφής προσαρμοσμένη να επιτρέπει στους υδρατμούς από το κάτω διαμέρισμα να διέλθουν μέσω της βαλβίδας αντεπιστροφής προς το άνω διαμέρισμα και να εμποδίζει οποιοδήποτε υγρό νερό να ρέει εντός του άνω διαμερίσματος όπου το άνω διαμέρισμα του αναμικτήρα περιλαμβάνει μια έξοδο λειτουργικά συνδεδεμένη με το πολλαπλό εισαγωγής κινητήρα όπου η έξοδος της αντλίας αερίου είναι λειτουργικά συνδεδεμένη με το άνω διαμέρισμα του αναμικτήρα, η έξοδος της αντλίας νερού είναι λειτουργικά συνδεδεμένη με το κάτω διαμέρισμα του αναμικτήρα, όπου ο μορφοτροπεία υπερήχων βρίσκεται κάτω από τη βαλβίδα αντεπιστροφής. Η ελεγχόμενη αλληλεπίδραση μεταξύ στοιχείων του συστήματος και στοιχείων του οχήματος έχει ως αποτέλεσμα ένα μείγμα αερίου-υδρατμών. Σε περίπτωση υλοποίησης με διπλό καύσιμο, το μείγμα νερού αερίου υπολογίζεται με βάση τις πληροφορίες που λαμβάνονται από την ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου του συστήματος από τον κινητήρα με κοινό αυλό ροής καυσίμου, τον αισθητήρα θερμοκρασίας κινητήρα, τον αισθητήρα μετρητή ροής αέρα, τομπλοκπεντάλεπιτάχυνσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118417
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4074377 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21167887.5--12/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)curantis UG
Dabringhausener Straße 18a, 51399 Burscheid,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Leweke, Franz-Markus
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):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΨΥΧΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡ-
ΧΩΝ ΜΕ ΚΑΝΝΑΒΙΔΙΟΛΗ ΚΑΙ ΦΑΡ-
ΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΕΧΟΥΝ ΚΑΝΝΑΒΙΔΙΟΛΗ

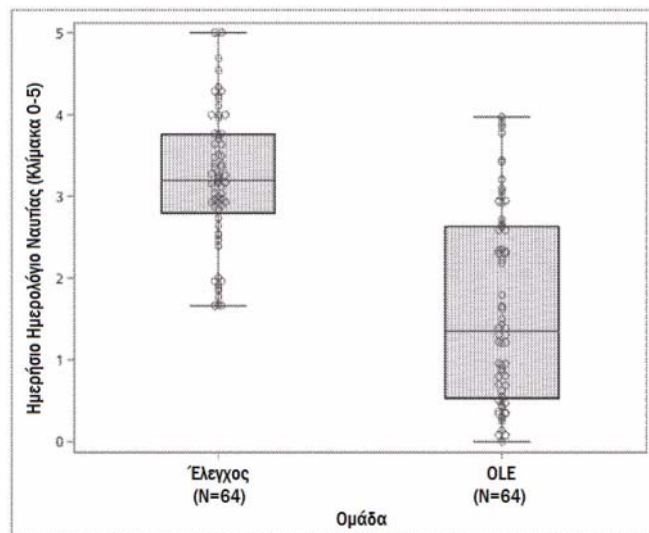
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι για τη βελτιστοποίηση της θεραπείας ψυχικών διαταραχών με κανναβιδιόλη και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν κανναβιδιόλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118418
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401186
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3710000 - 23/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18821773.1--16/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vanda Pharmaceuticals Inc.
2200 Pennsylvania Ave NW Suite 300-E,
Washington, DC 20037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762587681 P-17/11/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POLYMERΟPOULOS, Mihael, H.
2)BIRZNIEKS, Gunther
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):ΤΡΑΔΙΠΙΤΑΝΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕ-
ΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ
ΓΑΣΤΡΟΠΑΡΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν γνωστοποιείται μία μέθοδος θεραπευτικής αντιμετώπισης διαταραχών γαστρικής κινητικότητας και βελτίωσης της γαστρικής κινητικότητας, η οποία συνίσταται στη θεραπευτική αντιμετώπιση με τον ανταγωνιστή υποδοχέα NK-1, τραδιπιτάντη.

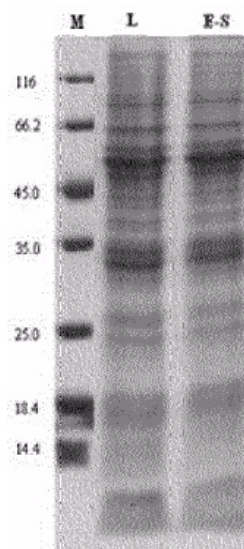


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118419
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4001297 - 14/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20843433.2--17/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sinocelltech Ltd
No.31 Kechuang 7th Street, Economic and
Technological Development Zone Beijing
100176, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201910656278-19/07/2019-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XIE, Liangzhi
2)LUO, Chunxia
3)ZHANG, Wei
4)SUO, Xiaoyan
5)PANG, Lin
6)HU, Ping
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):ΧΙΜΑΙΡΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ L1 ΤΟΥ ΙΟΥ
ΤΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά χιμαιρικές πρωτεΐνες L1 του ιού των θηλωμάτων και σε πολυνουκλεοτίδια που τις κωδικοποιούν, καθώς και σε σωματίδια που μοιάζουν με ιό HPV και στις μεθόδους παρασκευής αυτών. Η εν λόγω χιμαιρική πρωτεΐνη L1 του ιού θηλωμάτων περιλαμβάνει ένα N-τελικό θραύσμα που προέρχεται από την πρωτεΐνη L1 του πρώτου τύπου του ιού θηλωμάτων, το εν λόγω N-τελικό θραύσμα διατηρεί την ανοσογονικότητα της πρωτεΐνης L1 του αντίστοιχου τύπου του HPV και ένα C-τελικό θραύσμα που προέρχεται από την πρωτεΐνη L1 του

δεύτερου τύπου ιού θηλώματος, η εν λόγω πρωτεΐνη L1 του δεύτερου τύπου ιού θηλώματος έχει καλύτερο επίπεδο έκφρασης και καλύτερη διαλυτότητα σε σύγκριση με τις πρωτεΐνες L1 άλλων τύπων HPV όπου οι εν λόγω χιμαιρικές πρωτεΐνες L1 του ιού θηλώματος έχουν την ανοσογονικότητα των πρωτεϊνών L1 των αντίστοιχων τύπων HPV. Οι εν λόγω χιμαιρικές πρωτεΐνες L του ιού των θηλωμάτων έχουν καλύτερη ποσότητα έκφρασης και διαλυτότητα για τη μαζική παραγωγή εμβολίων.



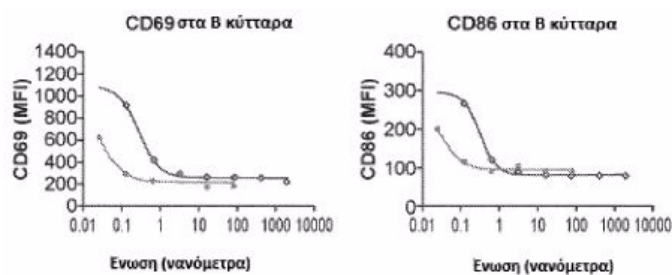
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118420
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3556344 - 16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18382255.0--16/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΟ CORPORATION, S.A.
Puig dels Tudons, 10, 08210 Barbera del
Valles, Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENADE, Juergen
2)CASTAN BARBERAN, Pilar
3)MARIMON MARGARIT, Nuria
4)VAN DER VEEN, Reinout
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):ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια καλλυντική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα αιθερικά καρβοξυλικά οξέα και ένα ή περισσότερα μη ιοντικά επιφανειοδραστικά. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη μέθοδο για την παρασκευή της καλλυντικής σύνθεσης, καθώς και στη χρησιμοποίηση της καλλυντικής σύνθεσης για τον καθαρισμό του δέρματος ή/και των μαλλιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118421
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4069237 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20829249.0--03/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nurix Therapeutics, Inc.
1700 Owens Street Suite 205, San Francisco,
CA 94158, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962943720 P-04/12/2019-US
202063010524 P-15/04/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SANDS, Arthur T.
2)KELLY, Aileen
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):ΔΙ-ΔΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΤΗΣ BTK ΜΕΣΩ
ΤΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΠΡΩΤΕΟΣΩΜΑ-
ΤΟΣ - ΟΥΒΙΚΟΥΙΤΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη αυτή αφορά ενώσεις χρήσιμες για την αποικοδόμηση της BTK μέσω ενός πρωτεολυτικού μονοπατιού ουβικουιτίνης. Η περιγραφή παρέχει επίσης τις φαρμακευτικές αποδεκτές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις εν λόγω ενώσεις και τις μεθόδους χρήσης των συνθέσεων για τη θεραπεία διαφόρων ασθενειών, παθήσεων ή διαταραχών.

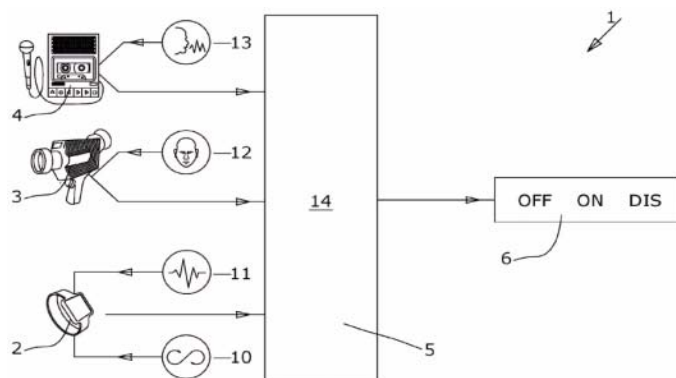


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118422
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401190
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4210571 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21732137.1--25/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Brain Innovations S.r.l.
Via Alvaro del Portillo 21, 00128 Roma,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000021382-10/09/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DI BIASE, Lazzaro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΟ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑ-
ΤΩΝ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μέθοδος και ένα σύστημα για την εκτέλεση ενός αντικειμενικού χαρακτηρισμού των συμπτωμάτων της νόσου του Πάρκινσον, μέσω μιας ανάλυσης της κινητικής κατάστασης των ασθενών, όπου η εν λόγω κινητική κατάσταση μπορεί να βρίσκεται σε μία από τις ακόλουθες φάσεις: τη φάση OFF, όπου εμφανίζονται συμπτώματα της νόσου του Πάρκινσον, όπως ακαμνία, τρόμος

και βραδυκινησία τη φάση ON όπου τα συμπτώματα βελτιώνονται σημαντικά τη φάση DIS όπου εμφανίζονται ακούσιες κινήσεις, που ονομάζονται δυσκινήσιες ως ανιχνευτές των συμπτωμάτων χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα: ανάλυση φωνής, ανάλυση προσώπου, ανάλυση τρόμου και ανάλυση κίνησης του εν λόγω ασθενούς, με έναν παρεχόμενο αλγόριθμο που είναι προσαρμοσμένος να χρησιμοποιεί τις παραμέτρους ανίχνευσης για τον προσδιορισμό της κινητικής κατάστασης του ασθενούς.

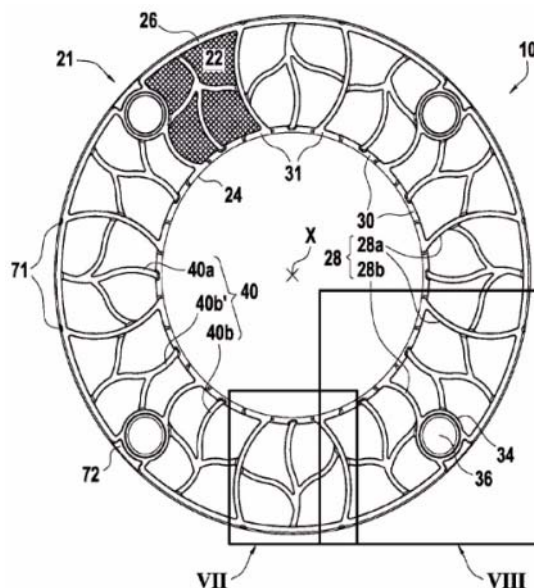


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118423
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4268924 - 23/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22305613.6--26/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alfa Laval Moatti
La Clef Saint Pierre 10 Rue du Marechal de
Lattre de Tassigny, 78990 Elancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NICOLLE, Adrien
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙ-
ΣΤΟΝ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΙΛΤΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το στοιχείο φίλτρου (10) ενός φίλτρου έχει μια εσωτερική πλευρά (20), μια εξωτερική πλευρά, ένα πλέγμα φιλτραρίσματος (22), δύο ομόκεντρα άκρα, αντίστοιχα ένα εσωτερικό άκρο (24) και ένα εξωτερικό άκρο (26) ανάμεσα στα οποία εκτείνεται το εν λόγω πλέγμα φιλτραρίσματος (22) και παρέχονται κύριες νευρώσεις (28) τουλάχιστον στην εσωτερική πλευρά (20), όπου οι εν λόγω κύριες νευρώσεις (28) εκτείνονται ουσιαστικά ακτινικά ανάμεσα στα εν λόγω άκρα (24, 26) και είναι κατανεμημένες περιφερειακά για να δημιουργούν τομείς στην εν λόγω εσωτερική πλευρά (20), όπου το εν λόγω στοιχείο φίλτρου (10) είναι διαμορφωμένο να συναρμολογείται έναντι ενός αντίστοιχου στοιχείου φίλτρου έτσι ώστε η εν λόγω εσωτερική πλευρά (20) να είναι στραμμένη προς την εσωτερική πλευρά του εν λόγω αντίστοιχου στοιχείου φίλτρου και οι εν λόγω κύριες νευρώσεις (28) που οριοθετούν τους τομείς λειτουργούν για να διαμορφώνουν περιφερειακά διαμερίσματα σε έναν χώρο ανάμεσα στην εν λόγω εσωτερική επιφάνεια και το εν λόγω αντίστοιχο στοιχείο φίλτρου, όπου το εν λόγω

εσωτερικό άκρο (24) έχει εσωτερικές διόδους (30) που αντίστοιχα επικοινωνούν με τις αντίστοιχες των τομέων, όπου τουλάχιστον μία νευρώση (28, 40) που εκτείνεται ανάμεσα στα εν λόγω άκρα (24, 26) είναι καμπύλη νευρώση που είναι καμπύλη σε όλο το μήκος της.

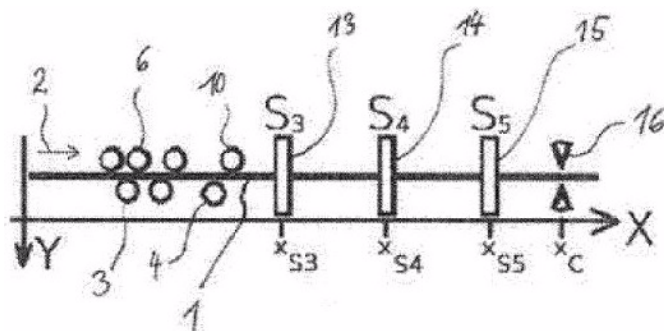


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118424
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4329959 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22724254.2--26/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EVG Entwicklungs- u. Verwertungs- Gesellschaft m.b.H.
Gustinus-Ambrosi-Strasse 1-3, 8074 Raaba, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):503122021-27/04/2021-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUHLENFELD, Arndt
2)RESCH, Walter
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):ΜΗΧΑΝΗ ΙΣΙΩΜΑΤΟΣ ΣΥΡΜΑΤΩΝ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΙΣΙΩΜΑ ΥΛΙΚΟΥ
ΣΥΡΜΑΤΟΣ Ή ΤΑΙΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος/διάταξη για ίσιωμα υλικού σύρματος/ταινίας με τη βοήθεια διάταξης ισιώματος με έλαστρα ισιώματος που πιάνουν ως μετατοπισμένα σε αντίθετες πλευρές του διερχόμενου υλικού (1), από τα οποία έλαστρα ορισμένα φέρονται σε εμπλοκή αυτοματισμένα, σε συνάρτηση με κάποιο μοντέλο το οποίο

προσδιορίστηκε προηγουμένως με τη βοήθεια εισαχθέντων δεδομένων του υλικού, έτσι ώστε να πληρούνται οι προδιαγραφές ευθυγραμμικότητας, όπου η κατάσταση θέσης τουλάχιστον ενός ελάστρου ισιώματος προσαρμόζεται συνεχώς βάσει των εν λόγω, καταγραφέντων κατά τη διέλευση από τη διάταξη ισιώματος δεδομένων τα οποία αναπαριστούν την επιτευχθείσα ευθυγραμμικότητα, όπου η εκτροπή του υλικού μετά τη διέλευση από τη χωροδιάταξη των ελάστρων ισιώματος (3, 4, 6, 10) στη διεύθυνση Y και στη διεύθυνση Z μετρίεται με τη βοήθεια τριών αισθητήρων (13, 14, 15) χωροδιατεταγμένων κατά μήκος του άξονα X του υλικού και οι ληφθείσες τιμές μέτρησης εισάγονται στο μοντέλο που ελέγχει την εμπλοκή των εμπλέξιμων ελάστρων ισιώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118425
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3471745 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17814142.0--15/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ojai Energetics PBC
11801 Ojai Santa Paula Road, Ojai, CA 93023,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662350702 P-15/06/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLEIDON, William
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 ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ
ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το οξειδωτικό στρες συνδέεται με αρκετές παθήσεις υγείας συμπεριλαμβανομένου, χωρίς περιορισμό, καρκίνου, γήρανσης, νευροεκφυλιστικών και μεταβολικών νόσων. Αυξημένα επίπεδα οξειδωτικού στρες μπορεί να προκύψουν από αυξημένη έκθεση σε ακτινοβολία ή άλλους περιβαλλοντικούς στρεσογόνους παράγοντες ή/και μειωμένα προστατευτικά αποτελέσματα κυτταρικών αμυνών κατά δραστικών μορφών οξυγόνου. Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει συνθέσεις και μεθόδους που περιλαμβάνουν ενκαψυλιωμένες ενώσεις κανναβινοειδών χρήσιμες για τη μείωση του οξειδωτικού στρες σε ένα υποκείμενο.

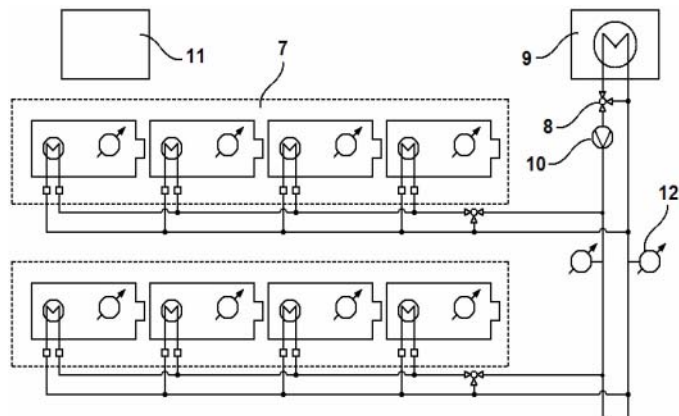


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118426
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401194
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4327383 - 14/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22714135.5--09/03/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Liva Power Management Systems GmbH
Industriepark Hochst, Gebaude B852, 65926
Frankfurt am Main, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102021110200-22/04/2021-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUTH, Thomas
2)LENHART, Lorenz
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):**ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΜΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΨΥΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σταθμός παραγωγής ενέργειας με συσσωρευτές ο οποίος περιλαμβάνει πολλαπλές μονάδες συσσωρευτών οξειδοαναγωγικής ροής (1), όπου οι μονάδες συσσωρευτών είναι διατεταγμένες σε αρκετές παράλληλα συνδεδεμένες σειρές συσσωρευτών (7), και όπου εκάστη σειρά συσσωρευτών περιλαμβάνει αρκετές μονάδες συσσωρευτών συνδεδεμένες σε σειρά, και όπου ο σταθμός παραγωγής ενέργειας με συσσωρευτές περιλαμβάνει ένα σύστημα ψύξης για την τροφοδοσία των εναλλακτών θερμότητας (5) των μονάδων συσσωρευτών με ένα ψυκτικό υγρό,

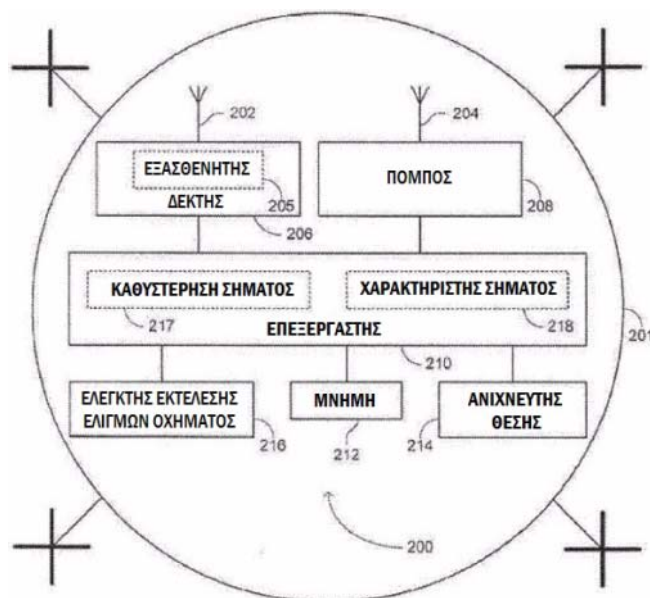
και όπου όλες οι μονάδες συσσωρευτών είναι συνδεδεμένες στις γραμμές τροφοδοσίας και επιστροφής του κυκλώματος ψύξης κατά τρόπο ώστε το κύκλωμα ψύξης να σχηματίζει ένα παράλληλο κύκλωμα όλων των μονάδων συσσωρευτών, και όπου το σύστημα ψύξης περιλαμβάνει τουλάχιστον μία βαλβίδα (6) για εκάστη μονάδα συσσωρευτή, η οποία είναι διατεταγμένη κατά τρόπο ώστε να δύνανται να ελέγχει μια ροή όγκου του ψυκτικού υγρού το οποίο ρέει μέσω του εναλλάκτη θερμότητας της σχετικής μονάδας συσσωρευτή, και όπου το σύστημα ψύξης περιλαμβάνει μια συσκευή ελέγχου (11) διαμορφωμένη ώστε να επεξεργάζεται τις μετρούμενες τιμές οι οποίες ανιχνεύονται από τους αισθητήρες θερμοκρασίας (4, 12) και οι θέσεις των βαλβίδων και της τριοδικής βαλβίδας (8) δύνανται να ελεγχθούν για τη βελτίωση της απόδοσης του σταθμού παραγωγής ενέργειας με συσσωρευτές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118427
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3589972 - 14/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18810719.7--29/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Elbit Systems EW And Sigint - Elisra Ltd.
29 Hamerkava St., 5885118 Holon, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):25266117-01/06/2017-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GLASS, Roy
2)MANELA, Reuel
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 ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΧΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την προσομοίωση μιας τροχιάς ενός στόχου ραντάρ, η δε μέθοδος συμπεριλαμβάνει τις διαδικασίες του προσδιορισμού μιας προσομοιωμένης τροχιάς του προσομοιωμένου στόχου και του προσδιορισμού μιας τροχιάς οχήματος προσομοίωσης για ένα όχημα προσομοίωσης. Η τροχιά του οχήματος προσομοίωσης ορίζεται σύμφωνα με ένα προφίλ προσομοίωσης. Το προφίλ προσομοίωσης συμπεριλαμβάνει τουλάχιστον ένα προφίλ χωρικής προσομοίωσης και ένα προφίλ καθυστέρησης σήματος. Η μέθοδος συμπεριλαμβάνει περαιτέρω τις διαδικασίες της εκτέλεσης ελιγμών του οχήματος προσομοίωσης σύμφωνα με το προφίλ χωρικής προσομοίωσης, της λήψης ενός σήματος ραντάρ από το όχημα προσομοίωσης και επαναμετάδοσης ενός σήματος προς το ραντάρ τουλάχιστον σύμφωνα με το προφίλ καθυστέρησης σήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118428
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3827829 - 07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19860397.9--11/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dong-A ST Co., Ltd.
64 Cheonho-daero, Dongdaemun-gu Seoul
02587, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20180109219-12/09/2018-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Mi-Kyung
2)LEE, Bo Ram
3)PARK, Hansu
4)LEE, Seung Ho
5)CHAE, Yu Na
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 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗ-ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ ΔΙΠΛΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΥΝΑΕΤΗ GPR119 ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

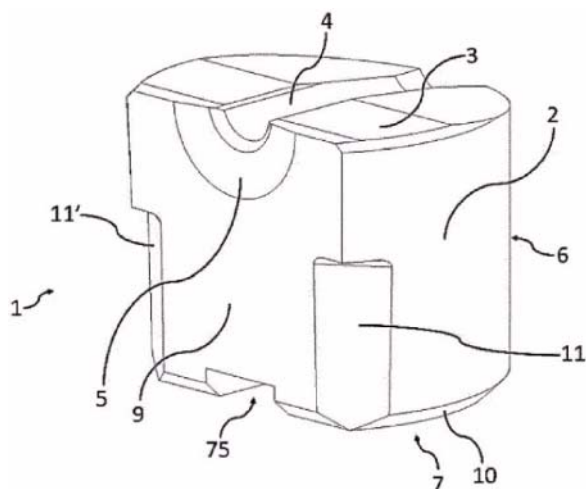
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια φαρμακευτική σύνθεση για την πρόληψη ή τη θεραπεία της μη αλκοολικής λιπώδους νόσου του ήπατος, η οποία σύνθεση περιλαμβάνει τον συνδέτη του συζευγμένου με πρωτεΐνη G υποδοχέα 119 (GPR119) ως δραστικό συστατικό. Η φαρμακευτική σύνθεση σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει τα εξαιρετικά αποτελέσματα του βελτιωμένου λιπιδικού μεταβολισμού, της μειωμένης συσσώρευσης λίπους στους ηπατικούς ιστούς και την πρόληψη ιστολογικής βλάβης που προκαλείται από φλεγμονή και ίνωση στους ηπατικούς ιστούς, και μπορεί, συνεπώς, να είναι χρήσιμη για την πρόληψη ή τη θεραπεία μη-αλκοολικής λιπώδους νόσου του ήπατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118429
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401197
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4395950 - 23/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21772744.5--31/08/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ENKOTEC A/S
Sverigesvej 26, 8660 Skanderborg, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRINDS, Kenn Christian
2)MATZEN, Claus Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΤΡΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΖΩΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΜΗΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μήτρα (1) για τοποθέτηση σε μια σχετική υποδοχή μήτρας (20) για την παραγωγή κεφαλών σε επιμήκη σώματα όπως καρφιά ή βίδες. Η μήτρα έχει ένα σώμα (2) με μια άνω επιφάνεια (3) εφοδιασμένη με μια διαμπερή αυλάκωση (4) για την υποδοχή και συγκράτηση ενός επιμήκους σώματος κατά μήκος της εν λόγω αυλάκωσης. Επιπλέον, η μήτρα έχει μια εσοχή (5) στη μία πλευρά που συγχωνεύεται στην αυλάκωση (4) στο ένα άκρο της αυλάκωσης (4) η οποία είναι κατάλληλη για τη διαμόρφωση της κεφαλής ενός καρφιού ή μιας βίδας. Η μήτρα έχει ένα τμήμα πλευρικής επιφάνειας, π.χ. κωνικό, διαμορφωμένο για εφαρμογή υπό πίεση μέσω επαφής με ένα αντίστοιχο τμήμα εσωτερικής επιφάνειας ενός

ανοίγματος ή οπής (30) στη σχετική υποδοχή μήτρας. Επιπλέον, ένα δεύτερο τμήμα πλευρικής επιφάνειας (9), π.χ. ένα επίπεδο τμήμα, της μήτρας χρησιμεύει για την εμπλοκή με ένα αντίστοιχο τμήμα εσωτερικής επιφάνειας του ανοίγματος ή της οπής της υποδοχής μήτρας. Με τον τρόπο αυτό, εξασφαλίζεται ότι ο γωνιακός προσανατολισμός της αυλάκωσης (4) είναι σταθερός σε σχέση με την υποδοχή μήτρας (20) και έχει αποδειχθεί ότι τα δύο διαφορετικά τμήματα πλευρικής επιφάνειας της μήτρας, π.χ. με ένα κωνικό τμήμα και ένα επίπεδο τμήμα, παρέχουν μια αποτελεσματική εφαρμογή υπό πίεση που εξασφαλίζει τη μεγάλη διάρκεια ζωής της μήτρας. Επιπλέον, η μήτρα τοποθετείται πολύ απλά στην υποδοχή μήτρας, π.χ. με το χέρι, και η εξαγωγή της με εργαλείο είναι απλή. Έτσι, συνολικά μπορεί να επιτευχθεί μια ιδιαίτερα αποτελεσματική παραγωγή καρφιών με ένα τέτοιο σύστημα μήτρας και υποδοχής μήτρας.

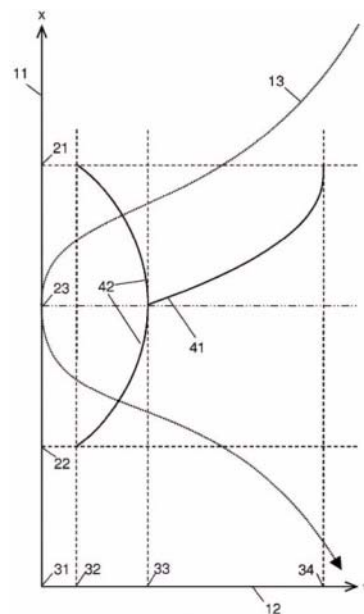


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118430
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3744672 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19177688.9--31/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cedes AG
Kantonsstrasse 14, 7302 Landquart,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LENDI, Marcial
2)ACKERMANN, Alex
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΜΠΥΛΩΝ
ΟΡΙΑΚΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΕΛΚΥ-
ΣΤΗΡΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παρακολούθηση της ταχύτητας μιας καμπίνας ενός ανελκυστήρα με, συγκεκριμένα, μια ξεκλειδωτή πόρτα καμπίνας εντός της ζώνης ξεκλειδώματος του φρεατίου του ανελκυστήρα, με μια πρώτη καμπύλη ορίου ταχύτητας, με ένα πρώτο συμβάν μεταγωγής, με μια δεύτερη καμπύλη ορίου ταχύτητας και με ένα δεύτερο συμβάν μεταγωγής. Η πρώτη καμπύλη ορίου ταχύτητας έχει μια εξέλιξη τιμών μεταξύ μιας πρώτης μέγιστης τιμής στην είσοδο της ζώνης ξεκλειδώματος και μιας πρώτης ελάχιστης τιμής στην προβλεπόμενη θέση στάσης. Το πρώτο

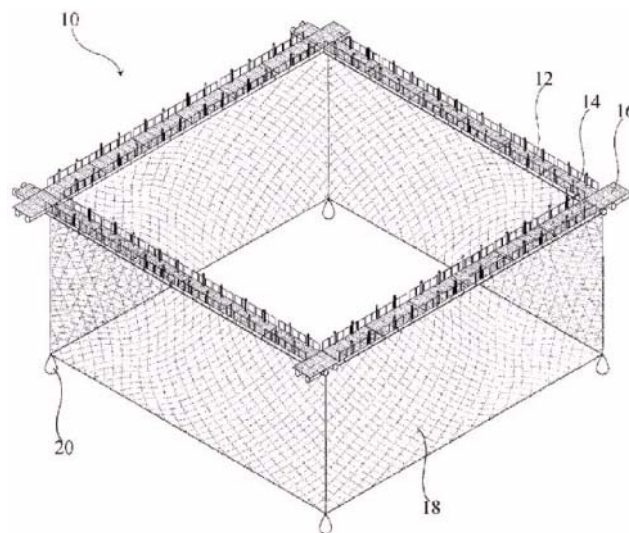
συμβάν μεταγωγής αντιστοιχεί στη διέλευση της θέσης στάσης ή στη θέση στάσης εντός της ζώνης ξεκλειδώματος. Η δεύτερη καμπύλη ορίου ταχύτητας έχει μια εξέλιξη τιμών μεταξύ μιας δεύτερης μέγιστης τιμής στην προβλεπόμενη θέση στάσης και ενός ή δύο δευτερολέπτων ελάχιστων τιμών στην είσοδο και έξοδο από τη ζώνη ξεκλειδώματος. Το δεύτερο συμβάν μεταγωγής αντιστοιχεί σε ένα σήμα αναχώρησης ή στο κλείδωμα της πόρτας της καμπίνας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118431
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3826459 - 16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19867665.2--24/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Poseidon Ocean Systems Ltd.
1604 Willow Street, Campbell River BC V9W
3M7, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862735832 P-24/09/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLARKE, Mathew Stephen
2)FLEMING, Jeffrey
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΡΘΡΩΤΗ ΠΛΩΤΗ ΣΤΕΦΑΝΗ ΓΙΑ
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα τμήμα αρθρωτής πλωτής στεφάνης περιλαμβάνει ένα πλαίσιο που φέρει εσοχή και μια αφαιρούμενη επιφάνεια που καλύπτει την εσοχή. Το πλαίσιο βρίσκεται τοποθετημένο επί πλωτής μονάδας. Υπάρχει πλήθος σημείων εξάρτισης και πλήθος σημείων εγκατάστασης κατά μήκος του πλαισίου. Ένας σύνδεσμος σε κάθε άκρο του πλαισίου επιτρέπει τη σύνδεση του τμήματος με παρακείμενο τμήμα είτε σε ευθεία γραμμή κατά μήκος ενός κοινού άξονα είτε σε ορθή γωνία. Η πλωτή μονάδα εκτείνεται μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου τμήματος της αρθρωτής πλωτής στεφάνης.

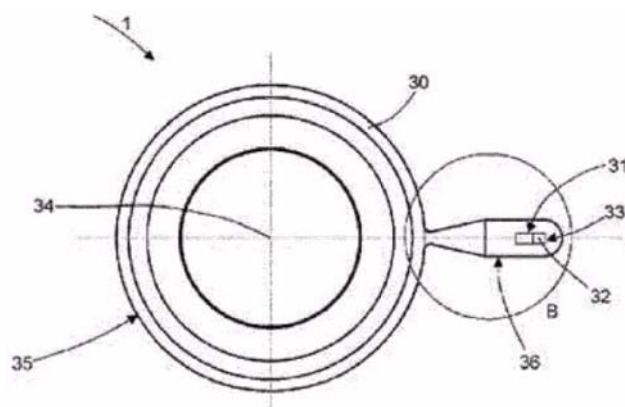


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118432
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401200
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4088056 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20837951.1--16/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glatt Gesellschaft mit beschränkter Haftung
Werner-Glatt-Strasse 1, 79589 Binzen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102020200271-10/01/2020-DE
102020212767-09/10/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOWAK, Reinhard
2)KESER, Julian
3)THAL, Rene
4)MUHLHANS, Stefan
5)STEINKE, Lars
6)KOPF, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ
ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη στεγανοποίησης (1) για τη στεγανοποίηση ενός συστήματος σωλήνωσης (2), μια μέθοδο για την παραγωγή μιας διάταξης

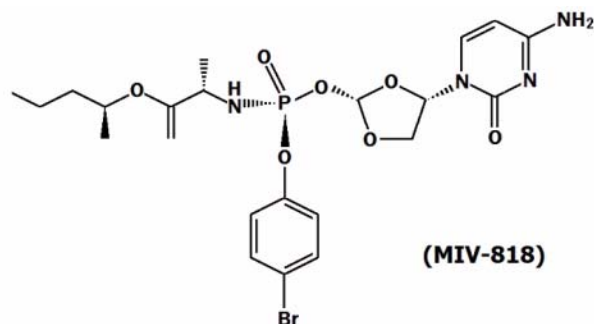
στεγανοποίησης (1) και ένα σύστημα σωλήνωσης που περιλαμβάνει μια διάταξη στεγανοποίησης (1) και ένα σύστημα σωλήνωσης (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118433
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4135849 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21787576.4--14/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medivir AB
Box 1086, 141 22 Huddinge, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2050430-15/04/2020-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OBERG, Fredrik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ MIV-818/
ΛΕΝΒΑΤΙΝΙΜΠΗΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ
ΗΠΑΤΟΣ

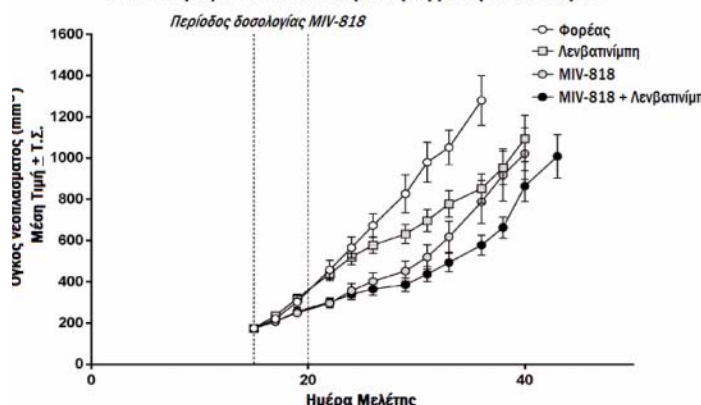
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση της λεμβανιμίπης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτής σε συνδυασμό με μια ένωση του τύπου MIV-818: (MIV-818) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, στη θεραπεία του καρκίνου του ήπατος ή των ηπατικών μεταστάσεων. Τα αντίστοιχα δοσολογικά σχήματα των ενώσεων μπορούν να χορηγούνται ταυτόχρονα ή εναλλάξ.



(MIV-818)

Συνδυασμός MIV-818 και Λενβατινιμπίης στο μοντέλο HepG2



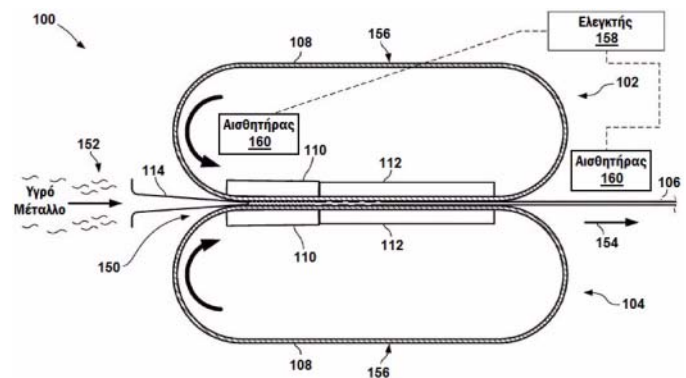
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118434
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3668664 - 16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18759420.5--16/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novelis Inc.
3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA
30326, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762546030 P-16/08/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARKER, Simon William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ
ΣΕ ΙΜΑΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία διάταξη συνεχούς χύτευσης που διαθέτει έλεγχο σύγκλισης πολλαπλών σταδίων. Οι επιφάνειες ψύξης της διάταξης συνεχούς χύτευσης μπορούν να αρθρώνονται σταδιακά, παρέχοντας εξατομικευμένο έλεγχο σύγκλισης σε απέχουσες μεταξύ τους κατά τη διαμήκη κατεύθυνση περιοχές της κοιλότητας χύτευσης, σε μια εγγύς περιοχή, κατά τη διάρκεια του οποίου το τετηγμένο μέταλλο επιδεικνύει συρρίκνωση στερεοποίησης, όπου μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα πρώτο προφίλ σύγκλισης για τον βέλτιστο συνυπολογισμό της συρρίκνωσης στερεοποίησης. Σε μια επόμενη απομακρυσμένη περιοχή, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα δεύτερο προφίλ σύγκλισης, όπως παραδείγματος χάριν για την παροχή βέλτιστου ελέγχου της θερμοκρασίας εξόδου του αντικειμένου συνεχούς

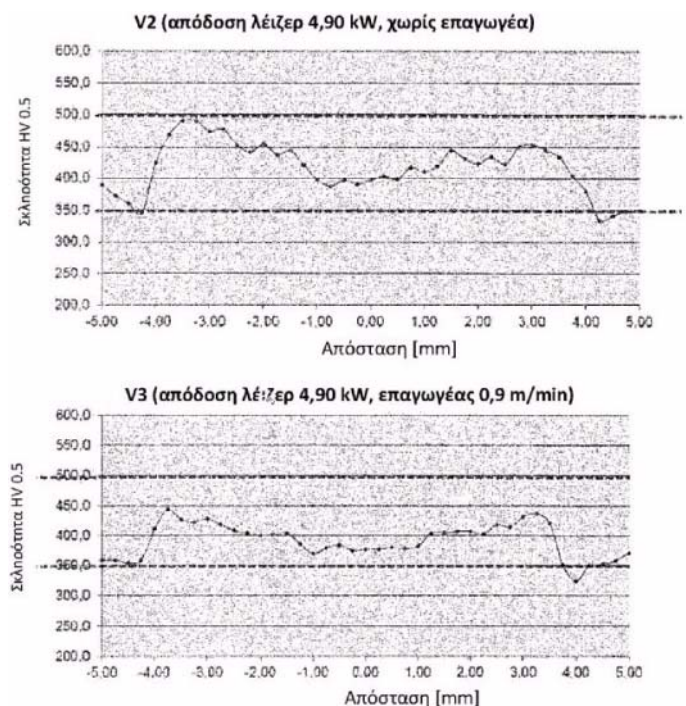
χύτευσης. Ο έλεγχος σύγκλισης πολλαπλών σταδίων μπορεί να επιτευχθεί μέσω ψυκτικών επιθεμάτων που μπορούν να αρθρώνονται μεμονωμένα ή άλλων στηριγμάτων που είναι τοποθετημένα απέναντι στις επιφάνειες ψύξης από την κοιλότητα χύτευσης προκειμένου να μετατοπίζονται οι επιφάνειες ψύξης και με τον τρόπο αυτό να ρυθμίζεται το προφίλ σύγκλισης της κοιλότητας χύτευσης. Η ενεργοποίηση των ψυκτικών επιθεμάτων που μπορούν να αρθρώνονται μεμονωμένα μπορεί να επιφέρει διαφορετικά προφίλ σύγκλισης κατά μήκος της διάταξης συνεχούς χύτευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118435
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3817887 - 16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20722295.1--27/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stahlkontor GmbH + Co. KG
Preussenstrasse 28, 58135 Hagen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019113697-22/05/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LITSCHMANN, Roman
2)DRAWE, Heiko
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):ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΠΛΟΥ ΔΕΙ-
ΖΕΡ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την άρρηκτη συναρμολόγηση τουλάχιστον δύο εξαρτημάτων από χάλυβα με ένα όριο διαρροής τουλάχιστον 1000 MPa και μία σκληρότητα τουλάχιστον 420 HBW μέσω συγκόλλησης κάτω από σχηματισμό τουλάχιστον μιας θέσης συναρμολόγησης, χαρακτηριζόμενα από το ότι η περιοχή γύρω από τη θέση συναρμολόγησης θερμαίνεται επαγωγικά στους 300 βαθμούς Κελσίου έως 750 βαθμούς Κελσίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118436
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4408449 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23706726.9--20/02/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mann Kevehazi, Laura
7 Kourion St, 8509 Kouklia, ΚΥΠΡΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202263313018 P-23/02/2022-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mann Kevehazi, Laura
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):ΦΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΥΓΕΙΑ ΤΟΥ
ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΚΑΡΚΙ-
ΝΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

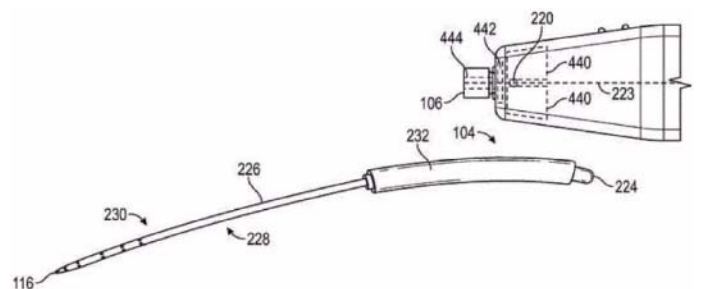
Μία σύνθεση για προστασία του ιστού προστάτη και αναστολή ανάπτυξης καρκίνου προστάτη έχει εκχύλισμα σπόρου Κολοκύθας εκχύλισμα ρίζας Τσουκνίδας Βερβερίνη Embilica officinalis (ινδικό φραγκοστάφυλο) Ganoderma Lucidum (μανιτάρι Reishi) Λυκοπένιο και Σελήνιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118437
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3870095 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19874953.3--25/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dentosity, LLC
1395 Boyson Rd, 52233 Hiawatha,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862751440 P-26/10/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORIO, Kimberly Ann
2)BROGDEN, Kim Alan
3)STERNOWSKI, Robert H.
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 ΟΔΟΝΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΒΑ-
ΣΕΙ ΦΩΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα οδοντοθεραπείας βάσει φωτός συμπεριλαμβάνει μια γεννήτρια χειρολαβής που διαθέτει ένα περίβλημα γεννήτριας και τουλάχιστον ένα στοιχείο φωτός διαρθρωμένο για την δημιουργία θεραπευτικού φωτός. Η γεννήτρια χειρολαβής συμπεριλαμβάνει έναν δακτύλιο ευθυγράμμισης που διαθέτει μια δίοδο φωτός εκτεινόμενη κατά μήκος ενός μετακινήσιμου εσωτερικού προφίλ δακτυλίου. Τουλάχιστον ένα συγκρότημα άξονα χορήγησης είναι επιλεκτικώς συζευγμένο με τη γεννήτρια χειρολαβής. Το τουλάχιστον ένα συγκρότημα άξονα χορήγησης συμπεριλαμβάνει έναν άξονα χορήγησης που διαθέτει εγγύς και

περιφερικό προφίλ άξονα και μια εγγύς θύρα φωτός. Μια περιφερική θύρα φωτός του άξονα χορήγησης είναι διαρθρωμένη για τη χορήγηση θεραπευτικού φωτός από τον άξονα χορήγησης σε μια τοποθεσία θεραπευτικής αγωγής. Το εσωτερικό προφίλ δακτυλίου του δακτυλίου ευθυγράμμισης είναι διαρθρωμένο για τη σύλληψη του άξονα χορήγησης και την ευθυγράμμιση της εγγύς θύρας φωτός με το τουλάχιστον ένα στοιχείο φωτός.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118438
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4267105 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21851751.4--27/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 & Province Line Road, Princeton,
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Halozyne, Inc.
12390 El Camino Real, San Diego, CA 92130,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063131234 P-28/12/2020-US
202063131244 P-28/12/2020-US
202163150465 P-17/02/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)HUANG, Masano 7)ROY, Amit
2)KHOSSRAVI, Mehrnaz 8)MURTHY, Bindu, Purnima
3)HABY, Thomas, Arthur 9)ARAS, Urvi, Ashish
4)HART, Scott, Aaron 10)SANGHAVI, Kinjal
5)MANTRI, Rao, Venkatramana 11)ZHAO, Xiaochen
6)VEZINA, Heather, Elizabeth 12)BELLO, Akintunde
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ένα αντίσωμα και τουλάχιστον δύο αντιοξειδωτικά. Σε μερικές απόψεις, η φαρμακευτική σύνθεση συνταγοποιείται για υποδόρια απελευθέρωση. Σε μερικές απόψεις, η φαρμακευτική σύνθεση περαιτέρω περιλαμβάνει ένα ένζυμο υδρολάση ενδογλυκοσιδάσης. Άλλες απόψεις της παρούσας αποκάλυψης κατευθύνονται σε μεθόδους απελευθέρωσης υποδορίως της φαρμακευτικής σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118439
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3665173 - 23/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18746965.5--06/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heidelberg Pharma Research GmbH
Gregor-Mendel-Strasse 22, 68526 Ladenburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17185182-07/08/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUTZ, Christian
2)SIMON, Werner
3)WERNER-SIMON, Susanne
4)MULLER, Christoph
5)HECHLER, Torsten
6)KULKE, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΜΑΝ-
ΙΤΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

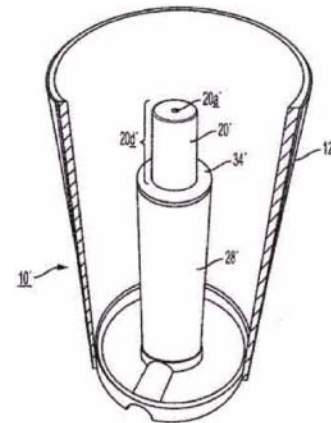
Η εφεύρεση αφορά νέες μεθόδους για σύνθεση παραγώγων αμανιτίνης που έχουν μία υδρόξυ ομάδα συνδεδεμένη προς κεντρική χαρακτηριστική ομάδα τρυπτοφάνης. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά νέα παράγωγα αμανιτίνης που έχουν μία υδρόξυ ομάδα συνδεδεμένη σε θέση 4', 5' ή 7' της κεντρικής χαρακτηριστικής ομάδας τρυπτοφάνης, νέα συζεύγματα τέτοιων παραγώγων αμανιτίνης και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοια συζεύγματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118440
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4107472 - 21/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21756259.4--16/02/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dyno Nobel Inc.
2795 East Cottonwood Parkway Suite 500,
Salt Lake City, Utah 84121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202062978595 P-19/02/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MICHNA, Richard Joseph
2)PLITT, Tyson James
3)STREBEL, Paul Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙ-
ΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ ΚΟΙΛΟΤΗ-
ΤΑ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ
ΕΚΡΗΚΤΙΚΗ ΥΛΗ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜ-
ΒΑΝΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ενισχυτική εκρηκτική ύλη (10) αποτελείται από ένα σώμα μεταλλικού δοχείου (12) εντός του οποίου υπάρχει μια κοιλότητα καπακιού (20) που έχει διατεταγμένο σε αυτή έναν πυροκροτητή (24). Ένα προστατευτικό σωληνοειδές περίβλημα (28)

περικλείει την κοιλότητα καπακιού (20) εκτός από αυτό το τμήμα της κοιλότητας καπακιού, το ενεργό τμήμα (20d), το οποίο περικλείει το εκρηκτικό ακραίο τμήμα (24a) του πυροκροτητή (24). Το προστατευτικό σωληνοειδές περίβλημα χρησιμεύει για την εξασθένηση της δύναμης των κρουστικών κυμάτων από κοντινές προηγούμενες εκρήξεις που επενεργούν στον πυροκροτητή (24). Ένας δακτυλοειδής χώρος αέρα (32) μπορεί να παρέχεται ανάμεσα στο προστατευτικό σωληνοειδές περίβλημα (28) και στην κοιλότητα καπακιού (20) για την περαιτέρω εξασθένηση της δύναμης των κρουστικών κυμάτων. Η εξασθένηση των κρουστικών κυμάτων μειώνει την πιθανότητα βλάβης στους πυροκροτητές (24) από προηγούμενες κοντινές εκρήξεις.

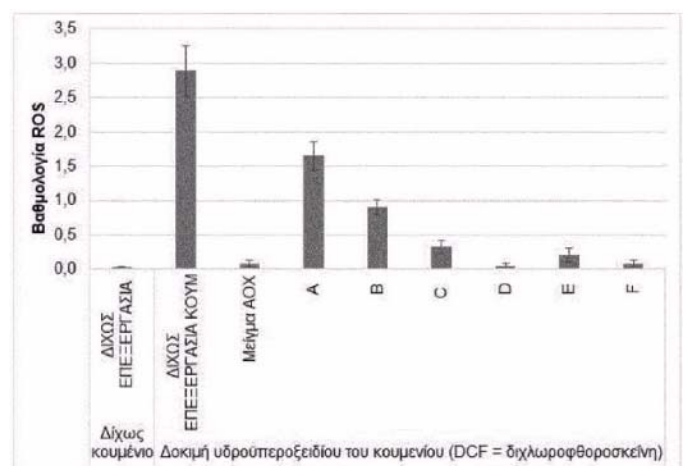


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118441
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401212
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4110477 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21834793.8--09/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Symrise AG
Muhlenfeldstrasse 1, 37603 Holzminden,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2020/085172-09/12/2020-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUGDAH, Nikolas
2)SIEGEL, Sven
3)LANGE, Sabine
4)STUHLMANN, Dominik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ
ΜΙΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ (ΒΙΟ)-ΑΛΚΑ-
ΝΟΙΟΛΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση ανήκει στον τομέα των αντιοξειδωτικών και σχετίζεται με καλλυντικές ή φαρμακευτικές, κατά προτίμηση δερματολογικές, συνθέσεις ή προϊόντα οικιακής φροντίδας που περιλαμβάνουν ή αποτελούνται από έναν συνεργιστικό συνδυασμό ενός συγκεκριμένου αντιοξειδωτικού και μιας αποτελεσματικής ποσότητας 1,2-επτανοδιόλης και/ή 2,3-επτανοδιόλης ή μιας συγκεκριμένης αλκανοδιόλης ή ενός μείγματος δύο ή περισσότερων διαφορετικών συγκεκριμένων αλκανοδιολών και τη χρήση των εν λόγω συνθέσεων ως

καλλυντικό, για προσωπική φροντίδα, ως φαρμακευτικό ή προϊόν οικιακής φροντίδας, ιδίως για τον καθαρισμό των δραστικών μορφών οξυγόνου (ROS), για την αναστολή της έκφρασης μεταλλοπρωτεϊνών θεμέλιας ουσίας και/ή για την αναστολή της έκκρισης ιντερλευκίνης 8 (IL-8). Επιπροσθέτως, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση 1,2-επτανοδιόλης και/ή 2,3-επτανοδιόλης ή μιας συγκεκριμένης αλκανοδιόλης ή ενός μείγματος δύο ή περισσότερων διαφορετικών συγκεκριμένων αλκανοδιολών για την ενίσχυση της αντιοξειδωτικής επίδρασης ενός αντιοξειδωτικού σε μια καλλυντική ή φαρμακευτική, κατά προτίμηση δερματολογική, σύνθεση ή σε προϊόν οικιακής φροντίδας, και/ή για την ενίσχυση της αντιοξειδωτικής επίδρασης μιας καλλυντικής ή φαρμακευτικής, κατά προτίμηση δερματολογικής, σύνθεσης κατά την εφαρμογή.

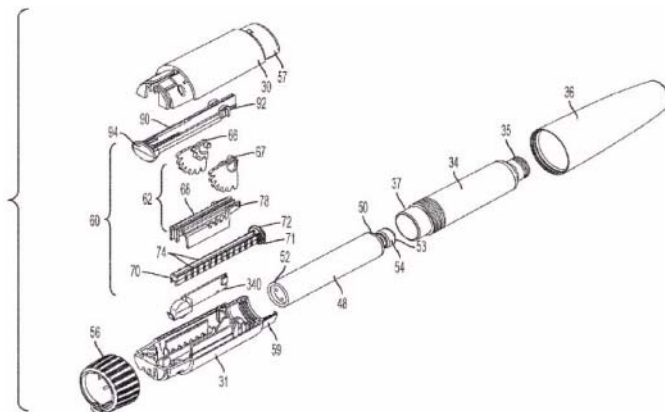


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118442
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401213
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3946518 - 30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20719829.2--19/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962826232 P-29/03/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JUDSON, Jared Alden
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ
ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΣΥ-
ΝΟΛΟ ΓΡΑΝΑΖΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια συσκευή χορήγησης φαρμάκων που περιλαμβάνει ένα κινητήριο σύστημα εμβόλου με οδοντωτή ράβδο και οδοντωτό τροχό. Το κινητήριο σύστημα περιλαμβάνει μια κίνηση εξόδου με ένα άκρο με όνυχια που συνδέεται κινητά με τα δόντια καστανίας του εμβόλου και μια διάταξη κίνησης με οδοντωτό τροχό που συνδέεται μεταξύ του περιβλήματος, της κίνησης εξόδου και

ενός ενεργοποιητή. Ο ενεργοποιητής είναι διαμήκως μετακινούμενος μεταξύ των θέσεων ρύθμισης και παράδοσης της δόσης. Η κίνηση του ενεργοποιητή προκαλεί την περιστροφή της κίνησης του οδοντωτού τροχού κατά μήκος της οδοντωτής ράβδου για να μετακινήσει ευθύγραμμα το στοιχείο κίνησης εξόδου με το άκρο με όνυχια που εμπλέκεται με τα δόντια της καστανίας του εμβόλου για να προωθήσει το έμβολο από απόσταση. Η συσκευή μπορεί να περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα από ένα μηχανισμό τέλους δόσης για τον περιορισμό της κίνησης του ενεργοποιητή, ένα σύστημα φρένου φορτίου για τη διακοπή της κίνησης του εμβόλου υπό υψηλές δυνάμεις εισόδου, ένα σύστημα ανίχνευσης δόσης και έναν επιλογέα δόσης για τη μεταβολή της ποσότητας της ρυθμισμένης δόσης.

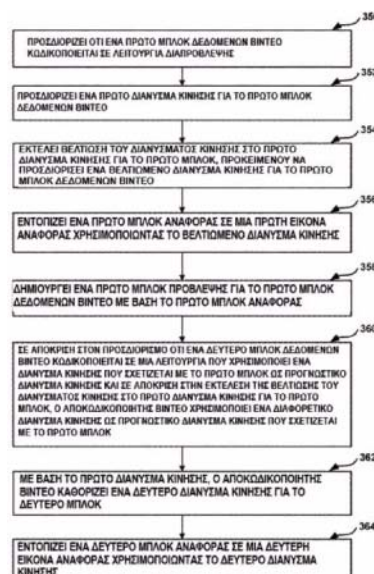


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118443
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3782367 - 14/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19722345.6--16/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM INCORPORATED
ATTN: International IP Administration 5775
Morehouse Drive, San Diego, California
92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862659046 P-17/04/2018-US
201916384044-15/04/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Yi-Wen
2)CHIEN, Wei-Jung
3)CHUANG, Hsiao-Chiang
4)KARCZEWICZ, Marta
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΕΣΤΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΜΥΡ
ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΔΙΑΝΥΣΜΑ-
ΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ
ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας αποκωδικοποιητής βίντεο είναι διαμορφωμένος για να προσδιορίζει ένα πρώτο διάνυσμα κίνησης για ένα πρώτο μπλοκ δεδομένων βίντεο, να εκτελεί βελτίωση του διανύσματος κίνησης στο πρώτο διάνυσμα κίνησης για το πρώτο μπλοκ, προκειμένου να προσδιορίσει ένα βελτιωμένο διάνυσμα κίνησης για το

πρώτο μπλοκ δεδομένων βίντεο, να προσδιορίζει ότι ένα δεύτερο μπλοκ δεδομένων βίντεο είναι κωδικοποιημένο σε μια λειτουργία που χρησιμοποιεί ένα διάνυσμα κίνησης που σχετίζεται με το πρώτο μπλοκ ως προγνωστικό διάνυσμα κίνησης, σε απόκριση του προσδιορισμού ότι το δεύτερο μπλοκ δεδομένων βίντεο κωδικοποιείται στη λειτουργία που χρησιμοποιεί το διάνυσμα κίνησης που σχετίζεται με το πρώτο μπλοκ ως προγνωστικό διάνυσμα κίνησης και σε απόκριση της εκτέλεσης της βελτίωσης του διανύσματος κίνησης στο πρώτο διάνυσμα κίνησης για το πρώτο μπλοκ, να χρησιμοποιεί ένα διαφορετικό διάνυσμα κίνησης από το πρώτο βελτιωμένο διάνυσμα κίνησης ως προγνωστικό διάνυσμα κίνησης που σχετίζεται με το πρώτο μπλοκ.

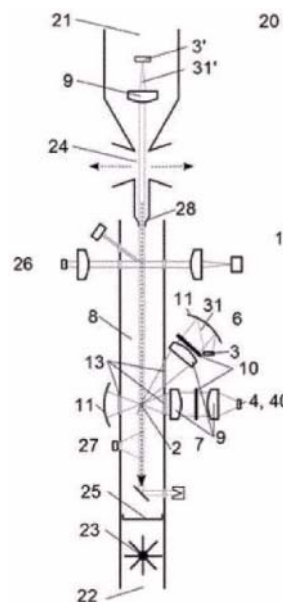


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118444
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3679353 - 23/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18773086.6--30/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Swisens AG
Meierhofstrasse 5a, 6032 Emmen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17189312-05/09/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIEDERBERGER, Erny
2)ABT, Reto
3)BURCH, Philipp
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 ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ
ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ
ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗ ΔΙΑΡ-
ΚΕΙΑΣ ΖΩΗΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΠΕ-
ΔΙΟ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συσκευή μέτρησης σωματιδίων αερολύματος (20) για τον ποιοτικό και/ή ποσοτικό προσδιορισμό φθοριζόντων υλικών (2) σε πραγματικό χρόνο μέσω της διάρκειας ζωής φθορισμού στο πεδίο συχνότητας, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία συσκευή μέτρησης (1) με πηγή φωτός (3), ανιχνευτή (4) και θάλαμο μέτρησης (8), είσοδο αερολύματος (21), έξοδο αερολύματος (22) και συσκευή παραγωγής και ελέγχου ροής αέρα με ηλεκτρονικά

είδη (23), όπου ο ανιχνευτής (4) είναι ένας ηλεκτρονικός ανιχνευτής φωτονίων βασισμένος σε τεχνολογία ημιαγωγών για ανίχνευση φωτός, και συγκεκριμένα έναν φωτοπολλαπλασιαστική πυριτίου (SiPM). Αξιώνεται, επίσης, μια μέθοδος ποιοτικού και/ή ποσοτικού προσδιορισμού φθοριζόντων υλικών (2) σε πραγματικό χρόνο μέσω μέτρησης διάρκειας ζωής φθορισμού με τη συσκευή μέτρησης σωματιδίων αερολύματος (20), καθώς και η χρήση της συσκευής μέτρησης σωματιδίων αερολύματος (20) και/ή της μεθόδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118445
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3947684 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20784141.2--27/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ionis Pharmaceuticals, Inc.
2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962826521 P-29/03/2019-US
201962877765 P-23/07/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FREIER, Susan M.
2)BUI, Huynh-Hoa
3)JAFAR-NEJAD, Paymaan
4)RIGO, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑ-
ΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ UBE3A-ATS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

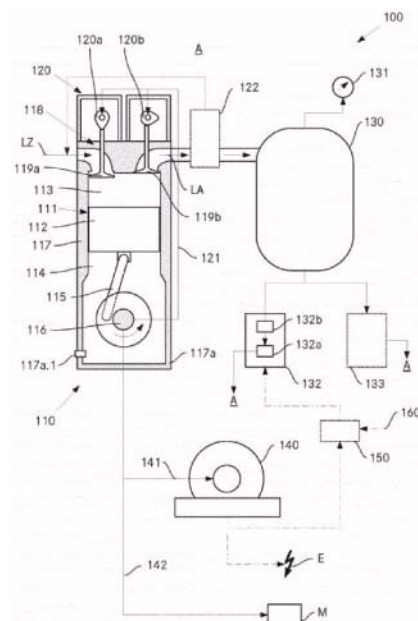
Παρέχονται ενώσεις, μέθοδοι, και φαρμακευτικές συνθέσεις για μείωση της ποσότητας ή ενεργότητας του UBE3A-ATS, του ενδογενούς αντιτληροφορικού μεταγραφήματος της λιγάνης πρωτεΐνης συμπτωτικής E3A (UBE3A) σε κύτταρο ή υποκείμενο, και σε ορισμένες περιπτώσεις για αύξηση της έκφρασης της πατρικής UBE3A και της ποσότητας της UBE3A πρωτεΐνης σε κύτταρο ή υποκείμενο. Τέτοιες ενώσεις, μέθοδοι, και φαρμακευτικές συνθέσεις είναι χρήσιμες για την παρηγόρηση σίγουρα ενός συμπτώματος ή γνωρίσματος μίας

νευρογενετικής διαταραχής. Τέτοια συμπτώματα και γνωρίσματα περιλαμβάνουν αναπτυξιακές υστερήσεις, αταξία, διαταραχές ομιλίας, προβλήματα ύπνου, σπασμούς, και EEG ανωμαλίες. Τέτοιες νευρογενετικές διαταραχές περιλαμβάνουν το Σύνδρομο Angelman.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118446
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4473194 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23701806.4--30/01/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Energie-Innovation AG
Churerstrasse 158, 8808 Pfaffikon SZ,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):22154647-01/02/2022-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERGER, Franz
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):**ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΥΠΟΠΙΕΣΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη (100) περιλαμβάνει έναν κινητήρα με κινητήρα παλινδρομικού εμβόλου (110), ο οποίος είναι σχεδιασμένος για λειτουργία χωρίς καύση, καθώς και έναν θάλαμο υποπίεσης (130), στον οποίο μπορεί να δημιουργηθεί μειωμένη πίεση αέρα σε σχέση με την ατμόσφαιρα (Α) που περιβάλλει τον κινητήρα παλινδρομικού εμβόλου (110), όπου: α) ο κινητήρας παλινδρομικού εμβόλου (110) περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν κύλινδρο (11) που είναι κλειστός με μια κεφαλή κυλίνδρου (118), στην οποία υπάρχει ένα έμβολο (112) με δυνατότητα κίνησης και όπου το έμβολο (112) στην πλευρά που είναι στραμμένη προς την κεφαλή του κυλίνδρου (118) μέσω μιας μπιέλας (115) με έναν στροφαλοφόρο άξονα (116) του κινητήρα παλινδρομικού εμβόλου (110), όπου η μπιέλα (115) και ο στροφαλοφόρος άξονας (116) ενσωματωμένα σε ένα στροφαλοθάλαμο (117a) του κινητήρα παλινδρομικού εμβόλου (110), β) ο τουλάχιστον ένας κύλινδρος (111) στην κεφαλή κυλίνδρου (118) διαθέτει τουλάχιστον μία βαλβίδα εισαγωγής (119a) και τουλάχιστον μία βαλβίδα εξαγωγής (119b), όπου ο θάλαμος υποπίεσης (130) μπορεί να συνδεθεί με ένα χώρο εργασίας (113) του τουλάχιστον ενός κυλίνδρου (111) μέσω της βαλβίδας εξαγωγής (119b) με δυνατότητα ροής υγρού, για να

δημιουργηθεί υποπίεση στον χώρο εργασίας (113) και μέσω της βαλβίδας εισαγωγής (119a), ο χώρος εργασίας (113) μπορεί να συνδεθεί με την ατμόσφαιρα (Α) που περιβάλλει τον κινητήρα παλινδρομικού εμβόλου (110) με δυνατότητα ροής υγρών, για τη δημιουργία πίεσης περιβάλλοντος στον χώρο εργασίας (113), γ) όπου υπάρχει ένας μηχανισμός ελέγχου βαλβίδας (120) ο οποίος, κατά τη λειτουργία, ενεργοποιεί τη βαλβίδα εισαγωγής (119a) και τη βαλβίδα εξαγωγής (119b) κατά τέτοιο τρόπο ώστε το έμβολο (112) να κινείται προς τα εμπρός και προς τα πίσω στον τουλάχιστον έναν κύλινδρο (111) μέσω της εναλλασσόμενης εφαρμογής της πίεσης του περιβάλλοντος και της υποπίεσης, δ) και ο κινητήρας παλινδρομικού εμβόλου (110) έχει σχεδιαστεί με τέτοιο τρόπο ώστε κατά τη λειτουργία, σε μια περιοχή (114) του εμβόλου που είναι απ

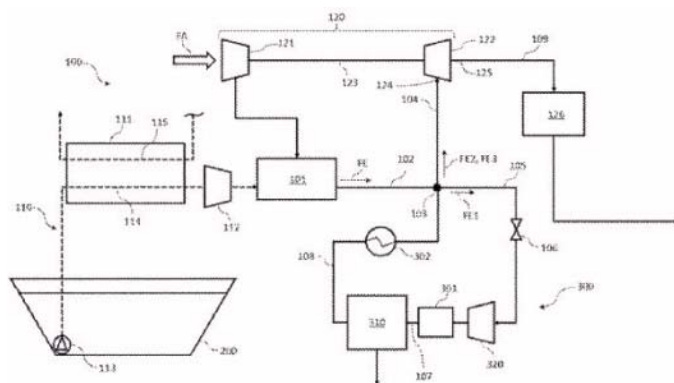


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118447
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401217
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4374051 - 14/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22757311.0--20/07/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ
1 Route de Versailles, 78470 Saint-Remy-les-
Chevreuse, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2107990-23/07/2021-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BORISEVICH, Pavel
2)AMAICHAN, Jaouad
3)HOMSY, Charbel
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 ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ**
ΤΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΕΚΠΕΜΠΟΝ-
ΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩ-
ΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια συσκευή (300) για την επεξεργασία τουλάχιστον μέρους των καυσαερίων που εκπέμπονται από τουλάχιστον μία συσκευή

κατανάλωσης καυσίμου (100), όπου η συσκευή επεξεργασίας (300) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο συμπίεσης (320) διαμορφωμένο ώστε να αυξάνει μια πίεση τουλάχιστον ενός τμήματος των καυσαερίων (FE1) που εκπέμπονται από τη συσκευή κατανάλωσης καυσίμου (101), και τουλάχιστον μία μονάδα (310) για τη δέσμευση του διοξειδίου του άνθρακα που υπάρχει στα καυσαέρια (FE), όπου το στοιχείο συμπίεσης (320) και η μονάδα δέσμευσης διοξειδίου του άνθρακα (310) είναι διευθετημένα μεταξύ της συσκευής κατανάλωσης καυσίμου (101) και ενός στροβίλοσυμπιεστή (120), ένας στρόβιλος (122) του οποίου είναι διαμορφωμένος ώστε να τροφοδοτείται με τα καυσαέρια (FE2, FE3) και ένας συμπίεστης (121) του οποίου είναι διαμορφωμένος ώστε να παρέχει οξειδωτή στη συσκευή κατανάλωσης καυσίμου (101).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118448
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401218
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3424955 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18187671.5--24/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited
3-5-1 Nihonbashi-Honcho Chuo-ku, Tokyo
103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)Sapporo Medical University
291-85, Minami 1-jo Nishi 17-chome Chuo-ku, Sapporo-shi, Hokkaido 060-8556, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013267548-25/12/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Agatsuma, Toshinori
2)Takahashi, Shu
3)Hasegawa, Jun
4)Okajima, Daisuke
5)Hamada, Hirofumi
6)Yamaguchi, Miki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ-ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-TROP2**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος για διαδικασία παραγωγής ενός συζεύγματος φαρμάκου-αντισώματος που να περιλαμβάνει διαδικασία αντίδρασης μιας ένωσης που αναπαρίσταται από τον ακόλουθο χημικό τύπο: (μηλεϊνιμιδ-N-υλ)-(OH2)η3-0(=0)-i2-ip-NH-(OH2)η1-i3-(OH2)η2-0(=0)-(NH-υX) με ένα αντίσωμα αντι-TROP2 ή ένα δραστικό παράγωγο εξ αυτού και διαδικασία σύζευξης μιας μερίδας συνδέτη-φαρμάκου ως προς το αντίσωμα από μια μέθοδο για διαδικασία σχηματισμού ενός δεσμού θειοαιθέρα σε ένα σημείο δεσμού δισουλφιδίων που εμφανίζεται σε ένα μέρος αρμού του αντισώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118449
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401219
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4179891 - 30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23150933.2--06/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fontem Ventures B.V.
Radarweg 60, 1043 NT Amsterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Borkovec, Vaclav
2)Rehders, Thorben
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αιγιάλειας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αιγιάλειας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία ηλεκτρονική συσκευή καπνίσματος, η οποία αποτελείται από μία επιμηκυνθείσα θήκη περιβλήματος που έχει ένα πρώτο άκρο και ένα δεύτερο άκρο, ένα τμήμα ψεκαστήρα που παρέχεται επιπλέον της θήκης του περιβλήματος, όπου είναι τοποθετημένα ένας ηλεκτρικός ενεργοποιούμενος ψεκαστήρας που συμπεριλαμβάνει έναν ηλεκτρικό θερμαντήρα και μία δεξαμενή που περιέχει ένα υγρό, και ένα επιμήκες ένθετο το οποίο είναι διαμορφωμένο για να συμπίπτει εντός της θήκης περιβλήματος μέσω ενός ανοίγματος σε ένα από τα άκρα της θήκης περιβλήματος. Τα ακόλουθα εξαρτήματα είναι τοποθετημένα στο ένθετο: μία επαναφορτιζόμενη μπαταρία ως πηγή ηλεκτρικής ενέργειας προσαρμοσμένη για την τροφοδοσία του ηλεκτρικού ενεργοποιούμενου ψεκαστήρα, έναν ανιχνευτή ρουφηξιάς προσαρμοσμένο για να ανιχνεύει έναν χρήστη που απαιτεί τη δημιουργία ενός αερολύματος, και ηλεκτρονικά ελέγχου συνδεδεμένα προς τον

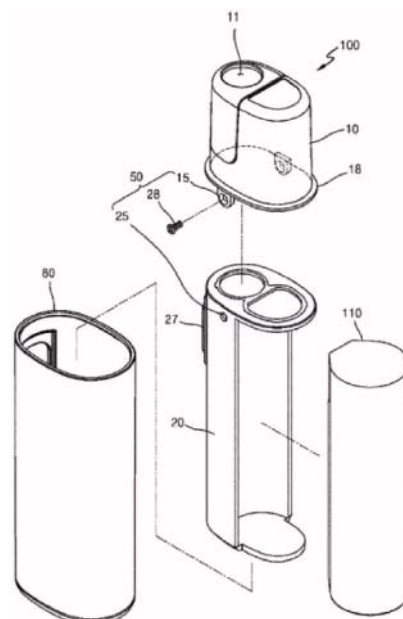
ανιχνευτή ρουφηξιάς και προσαρμοσμένα για να ελέγχουν τον θερμαντήρα του ψεκαστήρα, όπου ο ανιχνευτής ρουφηξιάς είναι προσαρμοσμένος για να ανιχνεύει έναν χρήστη που απαιτεί τη δημιουργία ενός αερολύματος, και έναν συνδετήρα, ο οποίος είναι συνδεδεμένος σε ένα δεύτερο άκρο του ενθέτου που είναι τοποθετημένο στην περιοχή του δεύτερου άκρου του επιμήκους περιβλήματος, όταν το ένθετο είναι τοποθετημένο εντός της συσκευής, όπου ο συνδετήρας είναι προσαρμοσμένος για να παρέχει μία σύνδεση προς το τμήμα ψεκαστήρα της ηλεκτρονικής συσκευής καπνίσματος, που περιλαμβάνει τον ψεκαστήρα και την αποθήκη, όπου ο συνδετήρας είναι προσαρμοσμένος για να παρέχει μία μηχανική σύνδεση προς το τμήμα ψεκαστήρα της ηλεκτρονικής συσκευής καπνίσματος και περιλαμβάνει ηλεκτρικές συνδέσεις για τον ψεκαστήρα στο τμήμα του ψεκαστήρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118450
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401220
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3679814 - 07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18854661.8--15/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KT Corporation
71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu Daejeon 34337,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20170113954-06/09/2017-KR
20180067035-11/06/2018-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Jong Sub
2)CHUN, In Seoung
3)OH, Sung Rok
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑ-
ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη παραγωγής αερολύματος μπορεί να περιλαμβάνει ένα πρώτο περίβλημα που περιέχει ένα άνοιγμα στη μία πλευρά, έναν εσωτερικό χώρο για να περιλαμβάνει ένα τσιγάρο που εισάγεται μέσω του ανοίγματος, και έναν θερμαστή που είναι τοποθετημένος στον εσωτερικό χώρο ένα δεύτερο περίβλημα που συνδέεται με την άλλη πλευρά του πρώτου περιβλήματος και περιλαμβάνει μία ρυθμιστική διάταξη ένα τμήμα στερέωσης διαμορφωμένο να συνδέει το πρώτο περίβλημα με το δεύτερο περίβλημα μία μπαταρία ίο συνδεδεμένη με το δεύτερο

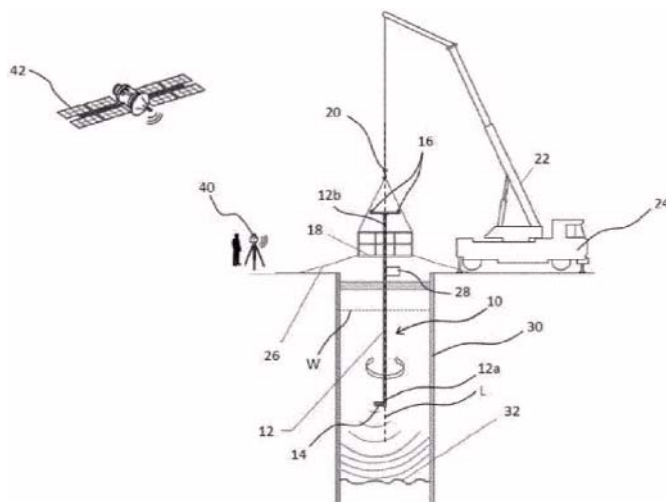
περίβλημα και μία θήκη συνδεδεμένη με το δεύτερο περίβλημα για να περιλαμβάνει το δεύτερο περίβλημα, το τμήμα στερέωσης, και τη μπαταρία σε αυτό, όπου αποτρέπεται η έκθεση του τμήματος στερέωσης στο εξωτερικό περιβάλλον από τη θήκη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118451
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3974774 - 07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21193239.7--26/08/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hydromapper GmbH
Veritaskai 8, 21079 Hamburg, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102020124832-23/09/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Holste, Karsten
2)Hesse, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΗ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα που συνίσταται από μια συσκευή τοπογράφησης για την τοπογράφηση ενός υδροπληρωμένου τεχνικού έργου και ένα ταχύμετρο, όπου η συσκευή τοπογράφησης περιλαμβάνει έναν ραδιοειδή φορέα αισθητήρα με ένα πρώτο άκρο, διατεταγμένο στην κατάσταση χρήσης της συσκευής τοπογράφησης κάτω από την επιφάνεια του νερού, και ένα δεύτερο άκρο, διατεταγμένο στην κατάσταση χρήσης της συσκευής τοπογράφησης επάνω από την επιφάνεια του νερού, όπου στο πρώτο άκρο του φορέα αισθητήρα διατάσσεται τουλάχιστον ένας αισθητήρας τοπογράφησης, για την τοπογράφηση του τεχνικού έργου με την καταγραφή δεδομένων τοπογράφησης, όπου η συσκευή τοπογράφησης περιλαμβάνει επιπλέον ένα επιταχυνσιόμετρο καθώς και έναν δέκτη GNSS για τη λήψη σημάτων GNSS από τους δορυφόρους ενός παγκόσμιου δορυφορικού συστήματος πλοήγησης, όπου το ταχύμετρο βρίσκεται στην ξηρά και κατευθύνεται προς τη συσκευή τοπογράφησης, όπου το σύστημα επιπλέον

περιλαμβάνει μια μονάδα χειρισμού, η οποία είναι σχεδιασμένη έτσι ώστε, με βάση τα δεδομένα μέτρησης του επιταχυνσιόμετρου, με βάση τα σήματα GNSS που λαμβάνονται από τον δέκτη GNSS, καθώς και με βάση τα δεδομένα μέτρησης που καταγράφονται από το ταχύμετρο να υπολογίζει την τρέχουσα θέση και/ή τον προσανατολισμό της συσκευής τοπογράφησης και να καταχωρεί τα δεδομένα τοπογράφησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118452
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4255442 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21841055.3--03/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Incyte Corporation
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063121531 P-04/12/2020-US
202163199876 P-29/01/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, Paul
2)ZHANG, Zheng
3)PARKER, Melissa
4)FIDGE, James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ JAK ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΑΛΟ-
ΓΟ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡ-
ΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

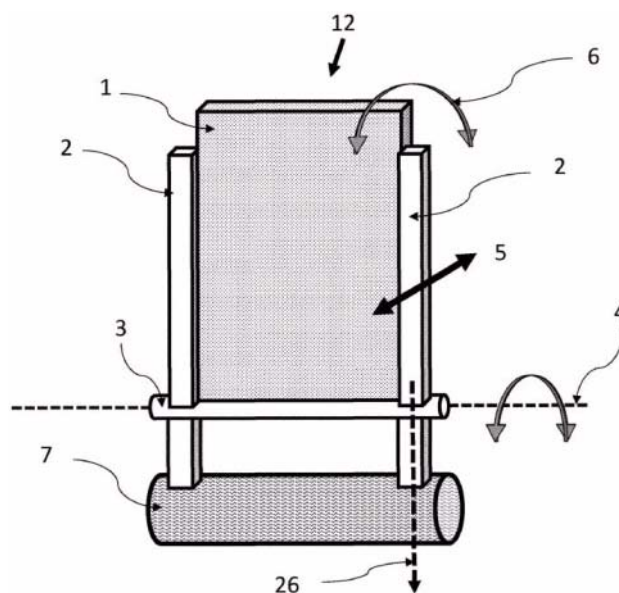
Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με τοπική θεραπεία δερματικών νόσων, όπως ψωρίαση, ατοπική δερματίτιδα, αλωπεκία, λεύκη, σύνδρομο Reiter, ερυθρά ιόνθιος πιτυρίαση, απλή πομφολυγώδης επιδερμόλυση, παλαμοπελματιαία κερατοδερμία, συγγενής παχυονυχία, πολλαπλό στεατοκύστωμα, δερματικός

ομαλός λειχήνας, δερματικό λέμφωμα T κυττάρων, πυώδης ιδραδενίτιδα, δερματίτιδα εξ επαφής, ιχθύωση, και μία διαταραχή κερατινοποίησης, με χρήση (α) ενός αναστολέα JAK, ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος του, και (β)βιταμίνης D3, ενός αναλόγου βιταμίνης D3, ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118453
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4483107 - 23/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23818401.4--05/12/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sinn Power GmbH
Germeringer Strasse 9, 82131 Gauting,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102022004547-05/12/2022-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SINN, Hans-Werner
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):ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΑΝ ΤΗΣ ΑΚΤΗΣ
ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

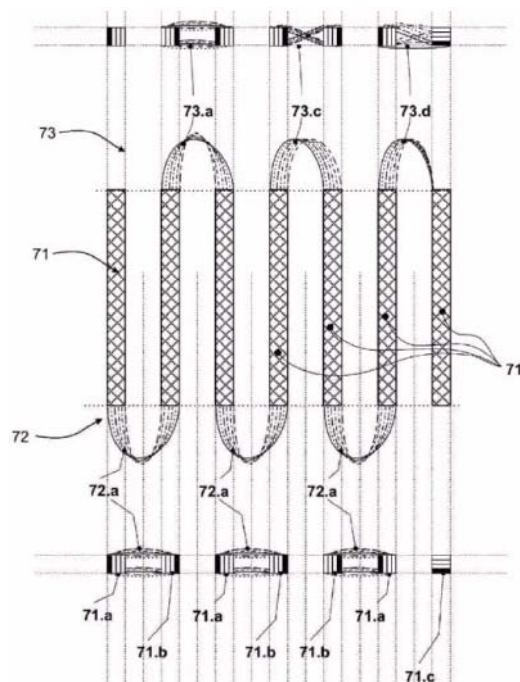
Ηλιακή εγκατάσταση με ένα τουλάχιστο ηλιακό πλάνκα, ο οποίος είναι στερεωμένος σε ένα πλαίσιο. Σε μια ουσιαστικά κάθετη ή όρθια αρχική θέση το πλαίσιο κρατεί τον ηλιακό πλάνκα ουσιαστικά κάθετο ή όρθιο. Το πλαίσιο εδώ μπορεί να κλίνει προς τα έξω από την αρχική θέση περιστρεφόμενο γύρω από ένα ουσιαστικά οριζόντιο άξονα κλίσης, εκτεινόμενο στην κάθετα χαμηλότερη περιοχή του ηλιακού πλάνκα ή γύρω από ένα ουσιαστικά οριζόντιο άξονα κλίσης, εκτεινόμενο κάτω από τον ηλιακό πλάνκα, όταν ο ηλιακός πλάνκας υποβάλλεται σε μια δύναμη εκτροπής προς μια κατεύθυνση εγκάρσια προς τον άξονα κλίσης. Καθώς μειώνεται η δύναμη εκτροπής το πλαίσιο επανέρχεται αυτομάτως στην αρχική του θέση περιστρεφόμενο γύρω από τον άξονα κλίσης, για παράδειγμα ως ένα αποτέλεσμα ενός βάρους επαναφοράς, προς την κατεύθυνση της αρχικής θέσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118454
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4117148 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22180814.0--23/06/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ETA Green Power Ltd.
Hethel Engineering Centre Chapman Way,
Hethel NR14 8FB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202109104-24/06/2021-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOWMAN, Liam
2)COLLINGS, Henry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΣΤΑΤΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας στάτης για αλληλεπίδραση με μαγνήτες που φέρονται από έναν ρότορα μίας ηλεκτρικής μηχανής, ο οποίος στάτης περιλαμβάνει: μία ενεργό περιοχή διατεταγμένη ώστε να είναι ευθυγραμμισμένη με τους μαγνήτες που φέρονται από τον ρότορα μία πρώτη ανενεργό περιοχή και μία δεύτερη ανενεργό περιοχή, όπου οι ανενεργοί περιοχές πρώτη και δεύτερη διαχωρίζονται από την ενεργό περιοχή και ένα τύλιγμα φάσης χωρίς αυλακώσεις που περιλαμβάνει ένα πλήθος αγωγίων στοιχείων, όπου ένα αγωγίο στοιχείο περιλαμβάνει έναν αγωγό που έχει προβλεφθεί σε ένα μονωτικό περίβλημα, και όπου το τύλιγμα φάσης χωρίς αυλακώσεις είναι διατεταγμένο σε μία ελικοειδή δομή η οποία περιλαμβάνει: ένα πρώτο ενεργό τμήμα στο οποίο τα αγωγία στοιχεία εκτείνονται δια μέσου της ενεργού περιοχής από την πρώτη ανενεργό περιοχή προς τη δεύτερη ανενεργό

περιοχή ένα δεύτερο ενεργό τμήμα στο οποίο τα αγωγία στοιχεία εκτείνονται δια μέσου της ενεργού περιοχής από τη δεύτερη ανενεργό περιοχή προς την πρώτη ανενεργό περιοχή και ένα ανενεργό τμήμα που συνδέει το πρώτο ενεργό τμήμα στο δεύτερο ενεργό τμήμα, όπου το ανενεργό τμήμα περιλαμβάνει μία σπείρα που έχει προβλεφθεί στη δεύτερη ανενεργό περιοχή, και όπου τουλάχιστον ένα από τα αγωγία στοιχεία είναι συνεστραμμένο στη δεύτερη ανενεργό περιοχή.

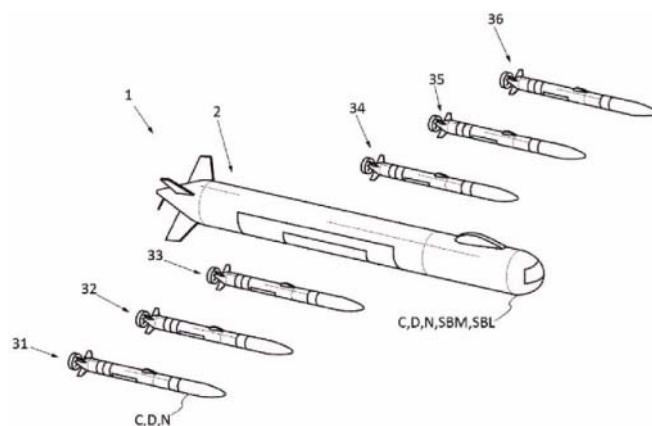


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118455
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4037964 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20793270.8--30/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abyssa
60 Chemin de l'aviation, 64200 Bassussarry,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1910850-01/10/2019-FR
1910851-01/10/2019-FR
1910852-01/10/2019-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAVILLY, Morgane, Eliane, Aline
2)COLINET, Michel, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗΣ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΤΟΛΟ ΔΡΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα υποβρύχιας εξερεύνησης (1) που περιλαμβάνει: ένα κύριο υποβρύχιο δρόνο (2), ο οποίος είναι διευθετημένος να κινείται αυτόνομα σύμφωνα με ένα προκαθορισμένο σχέδιο κίνησης (Ε) και περιλαμβάνει μια

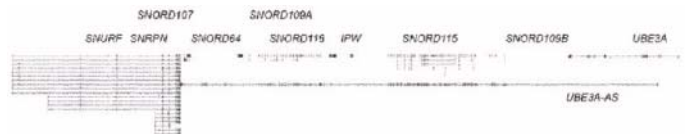
μονάδα επικοινωνίας (C) για τη μετάδοση σημάτων επικοινωνίας ένα πλήθος από ακόλουθους υποβρύχιους δρόνους (31, 32, 33, 34, 35, 36), καθένας από τους οποίους περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα σύστημα ανίχνευσης μαγνητικού πεδίου (D), όπου κάθε ακόλουθος δρόνος περιλαμβάνει επιπλέον μια μονάδα επικοινωνίας (C) για τη λήψη σημάτων επικοινωνίας από τον κύριο δρόνο- ο κύριος δρόνος είναι διευθετημένος να μεταδίδει εντολές πλοήγησης (I) ακόλουθους δρόνους και κάθε ακόλουθος δρόνος είναι διευθετημένος να κινείται αυτόνομα σύμφωνα με την εν λόγω εντολή κίνησης, έτσι ώστε η κίνηση του να εξαρτάται από την κίνηση του κύριου δρόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118456
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3717646 - 23/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18883102.8--30/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Texas A University System
3369 TAMU, College Station, TX 77843-
3369, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762593431 P-01/12/2017-US
201862676034 P-24/05/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DINDOT, Scott Victor
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):ΑΝΤΙΝΟΗΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ
ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ANGELMAN

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται στο παρόν αντινοσηματικά ολιγονουκλεοτίδια που είναι ικανά να επάγουν την της έκφραση της πρωτεϊνικής λιγάσης ουβικιτίνης E3A (UBE3A) από το πατρικό αλληλόμορφο σε νευρώνες ζώου ή ανθρώπου. Τα ολιγονουκλεοτίδια στοχεύουν τον καταστολέα του πατρικού αλληλόμορφου UBE3A με υβριδοποίηση στο μακρύ μη κωδικοποιητικό RNA SNHG14 στο 5'-άκρο του UBE3A-AS, το οποίο βρίσκεται καθοδικά του SNORD115-45 snoRNA. Αποκαλύπτονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι για θεραπεία του συνδρόμου Angelman.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118457
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3752344 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19702928.3--11/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Top Cap Holding GmbH
Untere Sparchen 50, 6330 Kufstein, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18164546-28/03/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIECH, Gregor Anton
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ
ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παραγωγής ενός καπακιού δοχείου από ένα σύνθετο υλικό που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα από μεταλλικό έλασμα, ειδικότερα ένα τμήμα από αλουμίνιο ή λευκοσίδηρο, και τουλάχιστον ένα πλαστικό τμήμα, ειδικότερα από πολυπροπυλένιο ή τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο, όπου για να δημιουργηθεί μια σταθερή συνένωση με όσο το δυνατόν λιγότερη προσπάθεια και σύντομο χρόνο κατασκευής, το πλαστικό τμήμα και το τμήμα από μεταλλική λαμαρίνα συνενώνονται μεταξύ τους με συμπίεση και επαγωγική θέρμανση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118458
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401230
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4218732 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23166852.6--01/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Pharma AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):915761 P-03/05/2007-US
947731 P-03/07/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAPSI, Shivakumar, G.
2)MULLER, Francis, X.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΟΛΑ-
ΜΙΝΗ ΕΛΤΡΟΜΒΟΠΑΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

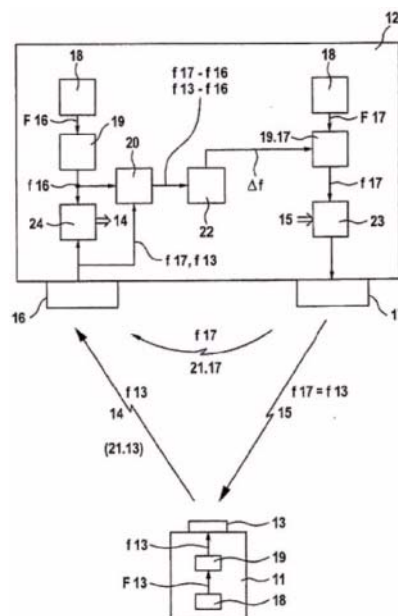
Γνωστοποιούνται νέες φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν δις-
(μονοαιθανολαμίνη) 3'-[(2Z)-[1-(3,4-διμεθυλφαινυλ)-1,5-διυδρο-3-μεθυλ-5-οξο-
4Η-πυραζολ-4-υλιδενο]υδραζινο]-2'-υδροξυ-[1,Γ-διφαινυλ]-3-καρβοξυλικού
οξέος (ολαμίνη ελτρομβοπάγης) και διεργασίες για την παρασκευή αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118459
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401222
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3449215 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17717321.8--04/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Diehl Metering Systems GmbH
Donaustasse 120, 90451 Nurnberg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102016005053-26/04/2016-DE
102016009197-27/07/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETKOV, Hristo
2)LAUTENBACHER, Thomas
3)KAUPPERT, Thomas
4)GOTTSCHALK, Klaus
5)MZYK, Raphael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΜΦΙΔΡΟ-
ΜΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΟΡΓΑ-
ΝΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προκειμένου να επιτευχθεί η βέλτιστη λήψη των τηλεγραφημάτων ελέγχου του
έξυπνου μετρητή (15) τα οποία αποστέλλονται από έναν συγκεντρωτή (συλλέκτη
δεδομένων 12) σε ένα όργανο μέτρησης (11) με έναν πομποδέκτη (13) για
αμφίδρομη ανταλλαγή δεδομένων, παρά τους ελάχιστους πόρους της, η συχνότητα
αναφοράς διαμόρφωσης η οποία επηρεάζεται από την απόκλιση ρεύματος (f17)
στον συλλέκτη δεδομένων (12) μετατοπίζεται από την στιγμιαία διαφορά
συχνότητας (Δf) μεταξύ της τρέχουσας συχνότητας αναφοράς στην πλευρά του
πομπού (Ω 7) και της τρέχουσας συχνότητας αναφοράς στην πλευρά του
πομποδέκτη (f13). Τούτο σημαίνει ότι οι τρέχουσες συχνότητες αναφοράς (f17 =

f13) ταιριάζουν κατά τη διάρκεια της καθοδικής ζεύξης δίχως να απαιτείται
παρέμβαση στο όργανο μέτρησης (11). Η εν λόγω διαφορά συχνότητας (Δf στον
συλλέκτη δεδομένων (12) προκύπτει από τη σύγκριση της τρέχουσας
αναφοράς αποδιαμόρφωσης στην πλευρά του δέκτη (f16) με, αφενός, την τρέχουσα
συχνότητα αναφοράς στην πλευρά του πομπού (Ω 7) και, αφετέρου, την τρέχουσα
συχνότητα αναφοράς στην πλευρά του πομποδέκτη (Ω3) από τηλεγραφήματα (14,
21) από τον πομπό (17) του συλλέκτη δεδομένων (12) και από τον πομποδέκτη
(13) του οργάνου μέτρησης (11), τα οποία λαμβάνονται από τον δέκτη (16) του
συλλέκτη δεδομένων (12). Χωρίς να χρησιμοποιηθούν οι πόροι του οργάνου
μέτρησης (11), το μόνο το οποίο απαιτείται είναι να συνδεθεί ένας συγκριτής
μέτρησης 10 συχνότητας (20) ανάντη και κατάντη του αποδιαμορφωτή (24) στον
συλλέκτη δεδομένων (12),ακολουθούμενος από έναν αφαιρετή συχνότητας (22)
συνδεδεμένο στον ρυθμιστή της πλευράς του πομπού (19.17) για την εξαγωγή της
συχνότητας αναφοράς (Ω από μια συχνότητα ταλαντωτή (F).

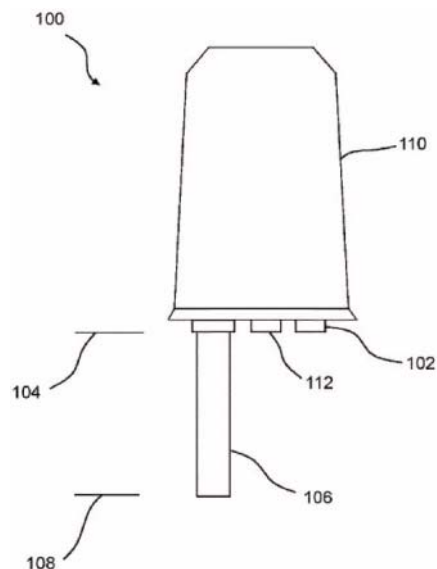


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118460
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401223
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4094053 - 30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21700809.3--18/01/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Detectronic Limited
80 Station Parade, Harrogate, North Yorkshire
HG1 1HQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000998-23/01/2020-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WOODS, Stephen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΡΟΗΣ
ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια συσκευή παρακολούθησης ροής ανοιχτού καναλιού για τη μέτρηση μιας στάθμης ρευστού, με την συσκευή να περιλαμβάνει: έναν πρώτο αισθητήρα που διαμορφώνεται έτσι ώστε να λαμβάνει δεδομένα ενδεικτικά μιας στάθμης ρευστού κάτω από μία πρώτηκατώτατη στάθμη• έναν δεύτερο αισθητήρα που διαμορφώνεται έτσι ώστε να λαμβάνει δεδομένα ενδεικτικά μιας στάθμης ρευστού πάνω από μία δεύτερη κατώτατη στάθμη, που είναι χαμηλότερη από την πρώτη κατώτατη στάθμη• όπου τόσο ο πρώτος όσο και ο δεύτερος αισθητήρας

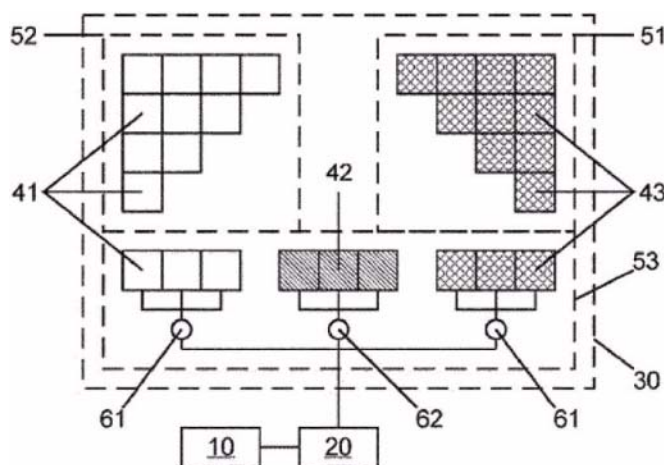
διαμορφώνονται έτσι ώστε να λαμβάνουν δεδομένα ενδεικτικά της στάθμης του ρευστού, όταν η στάθμη του ρευστού βρίσκεται μεταξύ της πρώτης κατώτατης στάθμης και της δεύτερης κατώτατης στάθμης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118461
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401224
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4444449 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24700708.1--10/01/2024
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)thyssenkrupp Polysius GmbH
Graf-Galen-Str. 17, 59269 Beckum,
GERMANIA
2)thyssenkrupp AG
ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102023101316-19/01/2023-DE
103060-19/01/2023-LU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAMPE, Karl
2)LOCHER, Georg
3)WILLMS, Eike
4)LEMKE, Jost
5)BECKER, Daniel
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):ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑ-
ΧΩΡΙΣΜΟ, ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ
ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ
ΑΝΘΡΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

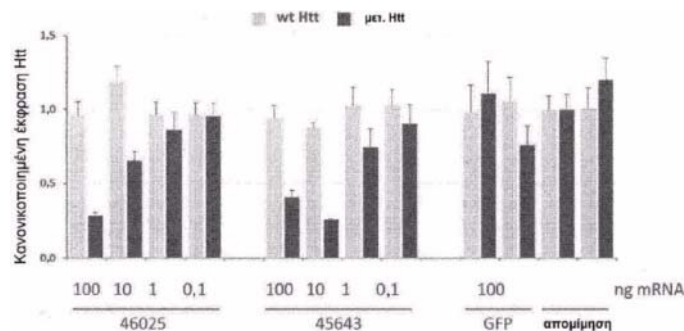
Η παρούσα εφεύρεση αφορά εγκατάσταση παραγωγής τσιμέντου, όπου η εγκατάσταση παραγωγής τσιμέντου περιλαμβάνει μια συσκευή διαχωρισμού διοξειδίου του άνθρακα (20) για τον διαχωρισμό του διοξειδίου του άνθρακα από τα καυσάεργα, όπου η εγκατάσταση παραγωγής τσιμέντου περιλαμβάνει ένα σύστημα αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα (30), όπου η συσκευή διαχωρισμού διοξειδίου του άνθρακα (20) συνδέεται με το σύστημα αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα (30) για την μεταφορά του διαχωρισμένου διοξειδίου του άνθρακα, η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το σύστημα αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα (30) κατασκευάζεται αρθρωτά από μια πληθώρα μεταφερόμενων δοχείων διοξειδίου του άνθρακα (41, 42, 43).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118462
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3352776 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16849721.2--23/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sangamo Therapeutics, Inc.
501 Canal Boulevard, Suite A100., Richmond,
California 94804, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20156222588 P-23/09/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FROELICH, Steven
2)MILLER, Jeffrey C.
3)PASCHON, David
4)REBAR, Edward J.
5)ZEITLER, Bryan
6)ZHANG, H. Steve
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΣΤΟΛΕΙΣ Htt ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥ-
ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν γνωστοποιούνται καταστολείς Htt και μέθοδοι και συνθέσεις για χρήση αυτών των καταστολέων Htt.

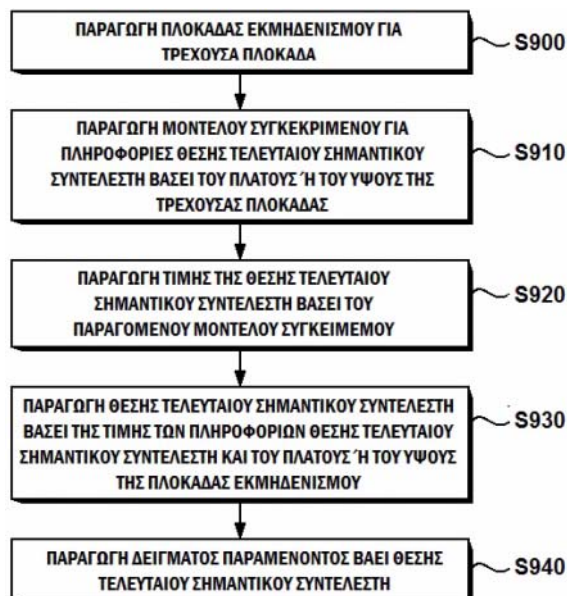


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118463
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4418656 - 21/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24186964.3--12/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeoui-daero, 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)ΚΟΟ, Moonmo
2)LIM, Jaehyun
3)CHOI, Jungah
4)KIM, Seunghwan
5)SALEHIFAR, Mehdi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙ-
ΣΗΣ ΒΑΣΕΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

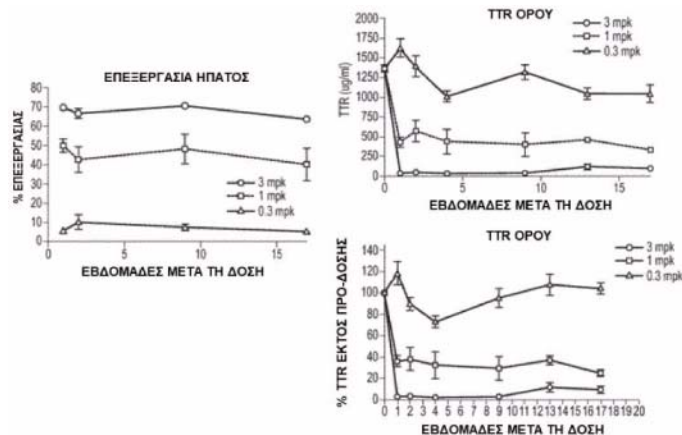
ενός μοντέλου συγκεκριμένου για πληροφορίες τοποθεσίας τελευταίου σημαντικού συντελεστή βάσει του πλάτους ή του ύψους της τρέχουσας πλοκάδας της παραγωγής μιας τιμής μιας τοποθεσίας τελευταίου σημαντικού συντελεστή βάσει του μοντέλου συγκεκριμένου και της παραγωγής τοποθεσίας τελευταίου σημαντικού συντελεστή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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118464
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3436077 - 07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17719387.7--30/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intellia Therapeutics, Inc.
40 Erie Street, Cambridge, MA 02139,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662315602 P-30/03/2016-US
201662375776 P-16/08/2016-US
201662433228 P-12/12/2016-US
201762468300 P-07/03/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORRISSEY, David V.
2)PATEL, Mihir, Chandrakant
3)FINN, Jonathan D.
4)SMITH, Amy Madison Rhoden
5)SHAW, Lucinda J.
6)DOMBROWSKI, Christian
7)SHAH, Ruchi Rudraprasad
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΙΠΛΑΙΚΩΝ ΝΑΝΟΣΩ-
ΜΑΤΙΑΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ CRISPR/
CAS**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις με βάση λιπδικά νανοσωματίδια και μεθόδους, χρήσιμα για την παράδοση συστατικών γονιδιακής επεξεργασίας CRISPR/Cas.

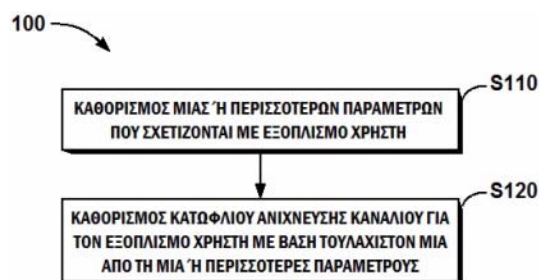


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118465
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3412108 - 21/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17709472.9--30/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcatel Lucent
Site Nokia Paris Saclay Route de Villejust,
91620 Nozay, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201610084049-05/02/2016-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GU, Junrong
2)LIU, Jianguo
3)TAO, Tao
4)MENG, Yan
5)YE, Sigen
6)SHEN, Gang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΟΡΙΣΜΟ ΚΑΤΩΦΛΙΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ
ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΣΕ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ
ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υλοποιήσεις της παρούσας αποκάλυψης αποκαλύπτουν μια μέθοδο και μια συσκευή για τον προσδιορισμό ενός κατωφλίου ανίχνευσης καναλιού στην ανίχνευση καναλιού ανερχόμενης ζεύξης αδειοδοτημένης υποβοηθούμενης πρόσβασης. Η μέθοδος περιλαμβάνει τον προσδιορισμό μίας ή περισσότερων παραμέτρων που σχετίζονται με τον εξοπλισμό χρήστη, και τον προσδιορισμό ενός κατωφλίου ανίχνευσης καναλιού για τον εξοπλισμό χρήστη με βάση τουλάχιστον μία από τη μία ή περισσότερες παραμέτρους. Η μέθοδος προσδιορισμού

κατωφλίου μπορεί να πραγματοποιεί κατάλληλο προσδιορισμό κατωφλίου, ευέλικτη πρόσβαση καναλιού και ισορροπία της ευκαιρίας πρόσβασης καναλιού μεταξύ ενός πλήθους σημείων ραδιοπρόσβασης.

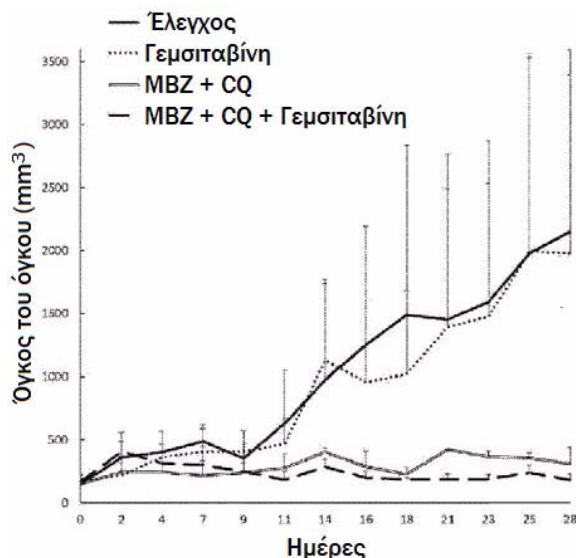


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118466
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4048284 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20878437.1--20/10/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Acura Nanomedicine Corporation
3F.-1, Building A, No. 179, Sec. 1 Datong Rd.,
Xizhi Dist., New Taipei City, Taiwan 221,
ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΛΛΑΦΟΣ
ΤΑΪΒΑΝ, ΠΙΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ
ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962923631 P-21/10/2019-US
201962923629 P-21/10/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HSU, Hung-Kun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
ΚΑΡΚΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στα παρόν παρέχονται μέθοδοι και σκευάσματα για τη μείωση της βιωσιμότητας ενός καρκίνου ή την ενίσχυση της ευαισθησίας ενός καρκίνου σε έναν αντικαρκινικό παράγοντα. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση στο υποκείμενο μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός αντιπαρσιτικού παράγοντα και ενός αναστολέα αυτοφαγίας στο υποκείμενο. Επιπλέον ή προαιρετικά, η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω τη χορήγηση στο υποκείμενο του αντικαρκινικού παράγοντα. Στο παρόν παρέχονται επίσης σκευάσματα για την αντιμετώπιση

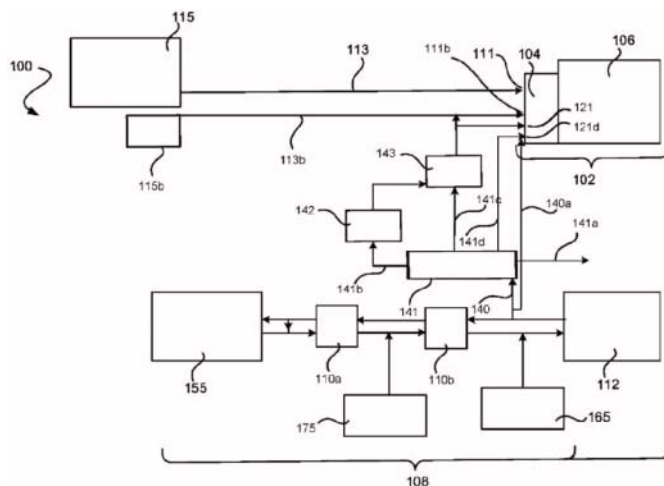
καρκίνων, ιδίως καρκίνων που δεν ανταποκρίνονται σε αντικαρκινικούς παράγοντες. Το σκεύασμα περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο παράγοντες που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από έναν αντιπαρσιτικό παράγοντα, έναν αναστολέα αυτοφαγίας και έναν αναστολέα HDAO και ένα φαρμακευτικό αποδεκτό έκδοχο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118467
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401235
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4359300 - 11/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22733134.5--15/06/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alfa Laval Corporate AB
Box 73, 221 00 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21181558-24/06/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORCH SORENSEN, Torben
2)MOLGAARD, Soren
3)ANDERSEN, Lars Bo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕ-
ΝΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΛΚΟΟΛΗ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

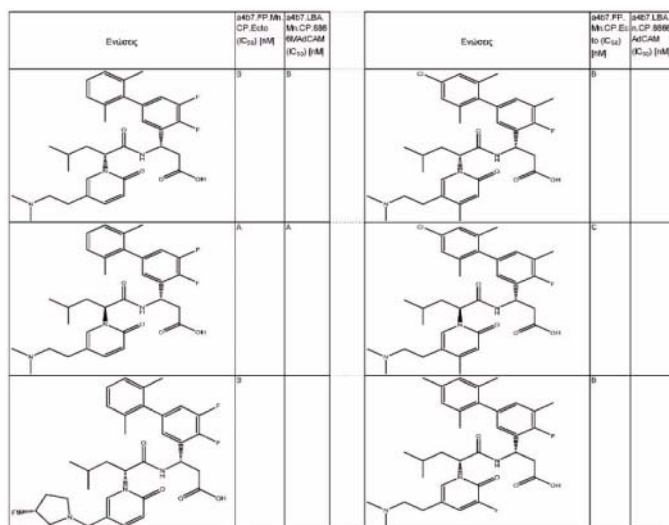
Μια διάταξη (100) και μια μέθοδος για τον χειρισμό καθαρισμένου καυσίμου με βάση αλκοόλη, που προέρχεται από ένα σύστημα αλκοολούχου καυσίμου (108) διαμορφωμένο να τροφοδοτεί έναν κινητήρα αλκοόλης (112), όπου η διάταξη (100) περιλαμβάνει: ένα σύστημα λέβητα (102) που περιλαμβάνει έναν καυστήρα (104) και μια είσοδο καυσίμου (111) διαμορφωμένη να τροφοδοτεί επιλεκτικά καύσιμο και συνεπώς να συντηρεί επιλεκτικά μια πρωτογενή φλόγα στον καυστήρα (104) για την παραγωγή θερμότητας ή/και ατμού στο σύστημα λέβητα (102), μια σύνδεση καθαρισμού (140) διαμορφωμένη να λαμβάνει ένα μείγμα καθαρισμού που απομακρύνεται από το σύστημα αλκοολούχου καυσίμου (108) με τη χρήση αδρανούς αερίου, όπου το μείγμα καθαρισμού περιλαμβάνει ένα μείγμα του αδρανούς αερίου και του καθαρισμένου καυσίμου με βάση αλκοόλη, καθώς και έναν διαχωριστή ατμού-υγρού (141).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118472
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401240
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4045039 - 23/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20875989.4--16/10/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Morphic Therapeutic, Inc.
35 Gatehouse Drive A2, Waltham, MA 02451,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962916062 P-16/10/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)BURSAVICH, Matthew G. 10)ZHONG, Cheng
2)CUI, Dan 11)KONZE, Kyle D.
3)DOWLING, James E. 12)GERASYUTO, Aleksey I.
4)HAHN, Kristopher N. 13)KIM, Byungchan
5)HARRISON, Bryce A. 14)RAFI, Salma
6)LIN, Fu-Yang 15)DAY, Tyler
7)LIPPA, Blaise S. 16)HICKEY, Eugene
8)ROGERS, Bruce N. 17)HOUANG, Evelynne
9)TROAST, Dawn M. 18)ZAHLE, Robert
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):ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΙΝΤΕΓΚΡΙ-
ΝΗΣ ΑΛΦΑ4ΒΗΤΑ7

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ανταγωνιστές μικρού μορίου ανθρώπινης ιντεγκρίνης α4β7, και μέθοδοι χρήσης αυτών για τη θεραπεία ενός αριθμού νόσων ή καταστάσεων.

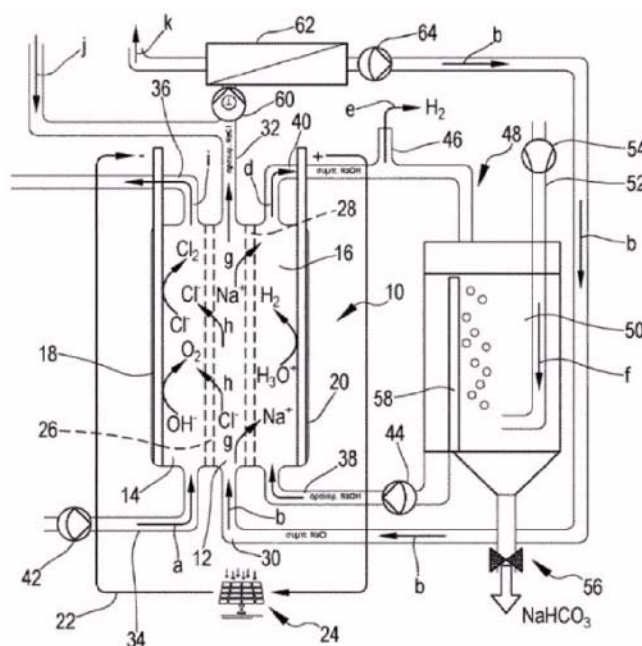


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118473
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4291538 - 23/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22706392.2--09/02/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genio Srl
Vicolo San Giovanni sul Muro 9, 20121 Mi-
lano (MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100002963-10/02/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAVALLI, Stefano
2)TREVISAN, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙ-
ΚΑΣΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗ-
ΣΗΣ ΧΛΩΡΙΔΙΩΝ ΣΕ ΑΡΑΙΑ ΔΙΑΛΥΜΑ-
ΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε διάταξη και διαδικασία αφαλάτωσης διαλυμάτων NaCl με χρήση ηλεκτροχημικής κυψέλης τριών θαλάμων που χωρίζονται μεταξύ τους με αντίστοιχες μεμβράνες ανταλλαγής ιόντων και περιλαμβάνουν διαδοχικά: θάλαμο καθόδου (16, 116), κατιοντοανταλλακτική μεμβράνη (28, 128), κεντρικό θάλαμο (12, 112) για το αλατούχο διάλυμα, ανιοντοανταλλακτική μεμβράνη (26, 126) και θάλαμο ανόδου (14, 114). Η οξείδωση ιόντων OH και η αναγωγή ιόντων H3O+ με σχηματισμό ιόντων OH και H2 προκαλούν τη μετακίνηση ιόντων Na+ και Cl- από

τον κεντρικό θάλαμο προς τους άλλους θαλάμους, μειώνοντας έτσι τη συγκέντρωση αλάτος. Η τροφοδότηση του θαλάμου καθόδου μπορεί να λειτουργεί σε κύκλωμα με ενσωμάτωση αντιδραστήρα ανθράκωσης (50) ώστε να ελαττώνεται η συγκέντρωση NaOH και να δεσμεύεται CO2 από τον αέρα. Υπό ορισμένες συνθήκες, τα χλωρίδια που εισέρχονται στο θάλαμο ανόδου υφίστανται οξείδωση και το παραγόμενο χλώριο αντιδρά με το νερό σχηματίζοντας HCl και HClO.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118474
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401242
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3773448 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19720700.4--04/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Davines S.p.A.
Via Ravasini, 9/A, 43126 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800004333-09/04/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOI, Paolo
2)NICOLI, Margherita
3)CACCIA, Teresa
4)VACCARO, Sonia
5)MORI, Alessandra
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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ
ΜΑΛΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

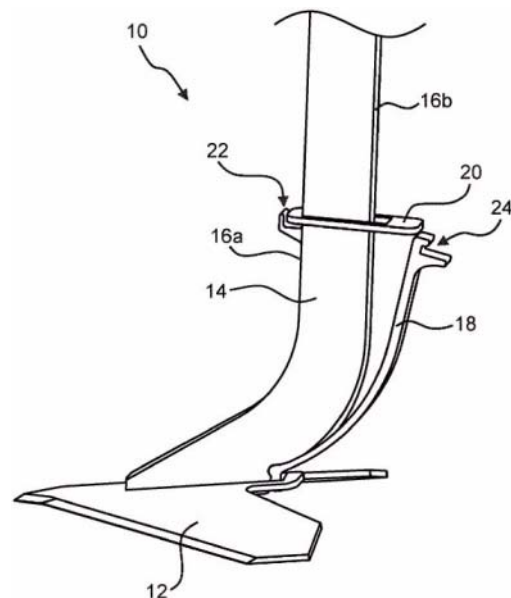
Μέθοδος για τη θεραπεία των μαλλιών που περιλαμβάνει: (α) εφαρμογή στα μαλλιά καλλυντικού σκευάσματος που περιλαμβάνει ενεργό μέρος με δεσμευτική και αντιοξειδωτική δράση, όπου το εν λόγω ενεργό μέρος επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από: (i) μηλεϊνική λιποσόλη και (ii) μείγμα μηλεϊνικής λιποσόλης και μηλεϊνικού οξέος, με την αναλογία βάρους μεταξύ τους να είναι από 5:95 έως 95:5.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118475
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401243
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4301123 - 04/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21759324.3--24/08/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG
Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102021105179-04/03/2021-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIETRICH, Robert
2)RESCH, Rainer
3)MAHLER, Tom
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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΙΑ
ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα αλλαγής εργαλείων (10) για γεωργικές μηχανές κατεργασίας εδάφους, το οποίο περιλαμβάνει ένα εργαλείο κατεργασίας εδάφους (12) το οποίο είναι διαμορφωμένο να κινείται μέσω του εδάφους για την κατεργασία του εδάφους, έναν φορέα εργαλείων (14) στον οποίο είναι διατεταγμένο το εργαλείο κατεργασίας εδάφους (12), και μια διάταξη ασφάλισης (26), όπου το εργαλείο κατεργασίας εδάφους (12) και ο φορέας εργαλείων (14) σχηματίζουν μαζί έναν μηχανισμό εμπλοκής (28) μέσω του οποίου το εργαλείο κατεργασίας εδάφους (12) και ο φορέας εργαλείων (14) κινούνται μέσα στο έδαφος για την κατεργασία του εδάφους, και μια διάταξη ασφάλισης (26), όπου το

εργαλείο κατεργασίας εδάφους (12) και ο φορέας εργαλείων (14) σχηματίζουν μαζί έναν μηχανισμό εμπλοκής (28) μέσω του οποίου το εργαλείο κατεργασίας εδάφους (12) και ο φορέας εργαλείων (14) μπορούν να έρθουν σε εμπλοκή μεταξύ τους με δυνατότητα απεμπλοκής χωρίς καταστροφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118476
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401244
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3855949 - 07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19870059.3--15/12/2019
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, ΗΝΩΜΕΝΑ ΑΡΑΒΙΚΑ ΕΜΙΡΑΤΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALSHAIBA SALEH GHANNAM AL-
MAZROUEI, Mohammed
2)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ
ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ
ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ (σύμφωνα με τον
Κανόνα 20, παρ. 1 του ΕΡC)

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

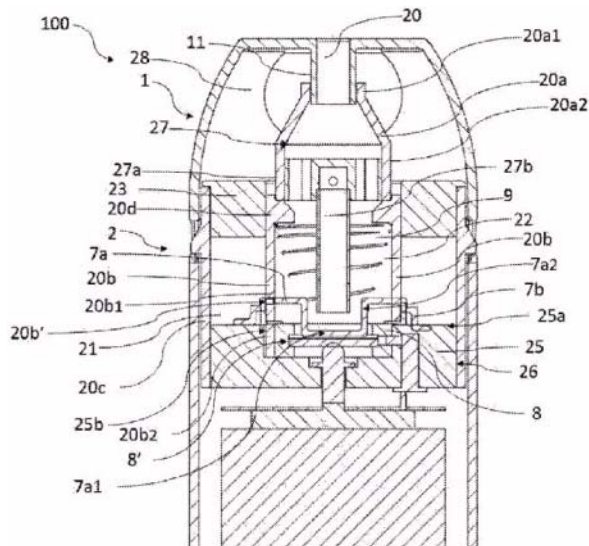
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΕΡΗΧΗΤΙΚΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ
ΕΚΝΕΦΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με έναν υπερηχητικό εισπνευστήρα εκνεφώματος, που περιλαμβάνει: μια δομή δοχείου υγρού (2) που περιλαμβάνει έναν θάλαμο υγρού (21) προσαρμοσμένο ώστε να δέχεται υγρό που πρόκειται να εκνεφωθεί, όπου ο θάλαμος υγρού (21) περιλαμβάνει μια άνω επιφάνεια (23) που αντιπροσωπεύει τη μέγιστη στάθμη του θαλάμου υγρού και η κάτω επιφάνεια (25) αντιπροσωπεύει την ελάχιστη στάθμη του θαλάμου υγρού, όπου ένας θάλαμος υπερήχων (22) είναι

σε επικοινωνία υγρών με τον θάλαμο υγρού (21), όπου ο θάλαμος υπερήχων (22) περιλαμβάνει μέσα υπερηχητικών δονήσεων (5) και ένα τριχοειδές στοιχείο (7) που εκτείνεται μεταξύ του θαλάμου υπερήχων (22) και του θαλάμου υγρού (21), όπου τα μέσα υπερηχητικών δονήσεων (5) και ο θάλαμος υγρού (21) είναι διευθετημένα σύμφωνα με μία από τις ακόλουθες διαμορφώσεις: τα μέσα υπερηχητικών δονήσεων (5) είναι τοποθετημένα κοντά ή στην κάτω επιφάνεια του θαλάμου υγρού (21), τα μέσα υπερηχητικών δονήσεων (5) βρίσκονται κοντά ή στην πάνω επιφάνεια του θαλάμου υγρού (21).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118477
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401245
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3842704 - 21/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19851916.7--20/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fujitsu General Limited
3-3-17, Suenaga Takatsu-ku Kawasaki-shi,
Kanagawa 213-8502, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2018157750-24/08/2018-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)INAGAKI, Eri
2)NISHIOKA, Shingo

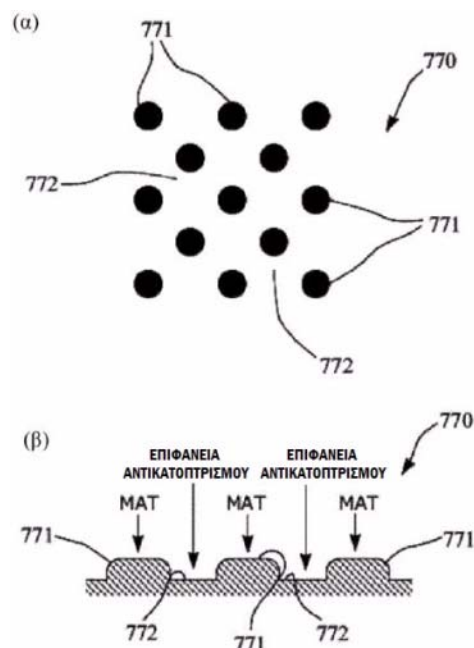
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παροχή κλιματιστικού εξοπλισμένου με μέσο πρόληψης στάλαξης νερού που δεν είναι ορατό, αλλά βελτιώνει την εξωτερική εμφάνιση. Ένα ανάγλυφο μοτίβο με κουκκίδες που περιλαμβάνει ένα πλήθος προεξοχών σχηματίζεται κατά μήκος ενός ανοίγματος πάνελ που σχηματίζει μια έξοδο αέρα σε ένα διακοσμητικό πάνελ. Οι προεξοχές έχουν κενά (κατά προτίμηση 2,0 mm) μεταξύ τους, έτσι ώστε η συμπίκνωση που δημιουργείται στην επιφάνεια ενός διακοσμητικού πάνελ να μπορεί να ρέει κατά μήκος της επιφάνειας του πάνελ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118478
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401246
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4284193 - 07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22702425.4--21/01/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21154300-29/01/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE BRUYN, Florac
2)JOHNSON, Katja
3)BOGICEVIC, Biljana
4)MAES, Dominick
5)DUBOUX, Stephane
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):ΜΕΙΓΜΑ ΑΠΟ ΗΜΟ ΚΑΙ BIFIDOBAC-
TERIA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε σύνθεση για βρέφη ή μικρά παιδιά, η οποία περιέχει τουλάχιστον ένα προβιοτικό βακτηριακό στέλεχος, όπου το εν λόγω προβιοτικό βακτηριακό στέλεχος είναι bifidobacteria, και ένα πρεβιοτικό μείγμα ολιγοσακχαριτών ανθρώπινου γάλακτος, το οποίο αποτελείται από 2'-φουκοζυλολακτόζη (2FL), λακτοδιφουκοτετραόζη/διφουκοζυλολακτόζη (DFL), λακτο-N-τετραόζη (LNT), 6'-σιαλυλολακτόζη (6SL), 3'-σιαλυλολακτόζη (SSL)

και προαιρετικώς 3-φουκοζυλολακτόζη (3FL), η οποία μπορεί να είναι χρήσιμη για (i) την πρόληψη και/ή τη θεραπευτική αντιμετώπιση βακτηριακών λοιμώξεων' (ii) τη ρύθμιση της μικροχλωρίδας, και/ή iii) την πρόληψη και/ή τη θεραπευτική αντιμετώπιση αλλεργιών σε ένα βρέφος ή ένα μικρό παιδί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118479
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401247
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4328909 - 21/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24150177.4--10/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby International AB
77 Sir John Rogerson's Quay Block C Grand
Canal Docklands, Dublin, D02 VK60,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15159067-13/03/2015-EP
201562133800 P-16/03/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VILLEMOES, Lars
2)PURNHAGEN, Heiko
3)EKSTRAND, Per
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):ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΡΟΩΝ ΒΙΤ
ΗΧΟΥ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΜΕΤΑΔΕΔΟ-
ΜΕΝΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΑΣΜΑΤΙ-
ΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΣΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ
ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι εκδοχές αφορούν μια μονάδα επεξεργασίας ήχου που περιλαμβάνει μια προσωρινή μνήμη, έναν αποδιαμορφωτή ωφέλιμου φορτίου ροής bit και ένα υποσύστημα αποκωδικοποίησης. Η προσωρινή μνήμη αποθηκεύει τουλάχιστον ένα μπλοκ κωδικοποιημένης ροής bit ήχου. Το μπλοκ περιλαμβάνει ένα στοιχείο πλήρωσης που ξεκινά με ένα αναγνωριστικό ακολουθούμενο από δεδομένα

πλήρωσης. Τα δεδομένα πλήρωσης περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία σημαία που προσδιορίζει εάν πρέπει να εκτελεστεί επεξεργασία ενισχυμένης αναπαραγωγής φασματικής ζώνης (enhanced spectral band replication, eSBR) στο περιεχόμενο ήχου του μπλοκ. Παρέχεται επίσης μια αντίστοιχη μέθοδος για την αποκωδικοποίηση μιας κωδικοποιημένης ροής bit ήχου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118480
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401248
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4376409 - 14/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24169958.6--06/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862715269 P-06/08/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Jaeho
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 ΑΠΟΚΩ-
ΔΙΚΕΥΣΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ
ΤΗΝ ΠΡΟΛΕΞΗ ΑΦΙΝΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ
ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ
ΑΦΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ MVP ΣΕ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙ-
ΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος αποκωδίκευσης απεικόνισης που διενεργείται από μια συσκευή αποκωδίκευσης σύμφωνα με την παρούσα γνωστοποίηση περιλαμβάνει τα βήματα: της απόκτησης πληροφοριών πρόλεξης κίνησης σχετιζόμενων με μια

τρέχουσα πλοκάδα από ένα δυοδιόρρευμα της δημιουργίας ενός καταλόγου υποψηφίων MVP για την τρέχουσα πλοκάδα-της παραγωγής των CPMVP για τα CP της τρέχουσας πλοκάδας βάσει του καταλόγου αφινικών υποψηφίων MVP της παραγωγής των CPMVD για τα CP της τρέχουσας πλοκάδας βάσει των πληροφοριών πρόλεξης κίνησης* της παραγωγής των CPMV για τα CP της τρέχουσας πλοκάδας βάσει των CPMVP και των CPMVD και της παραγωγής δειγμάτων πρόλεξης για την τρέχουσα πλοκάδα βάσει των CPMV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118481
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401249
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4223719 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22187705.3--29/07/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Poplac Development S.L.
Catedratico Escardino (parque científico. edifi-
cio 3), 9, 46980 Paterna (VALENCIA),
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202230262-23/03/2022-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLASCO LAHIGUERA, Asuncion Ana
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

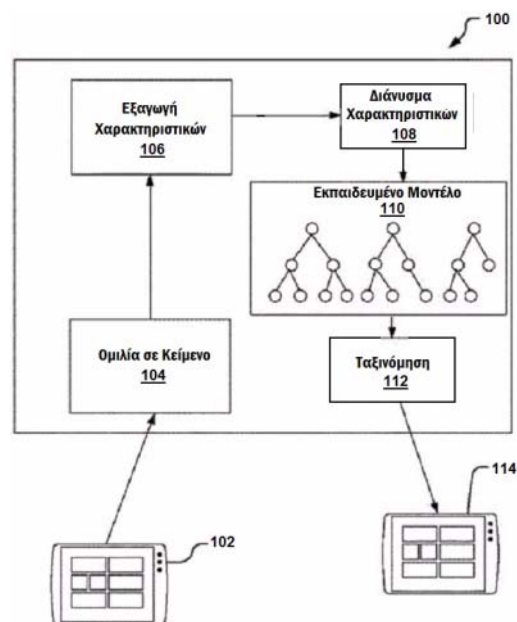
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα δομικό υλικό το οποίο συνίσταται σε θρυμματισμένη νεκρά άλγη ή υδρόβια φυτά και ένα συγκολλητικό μέσο φυτικής προελεύσεως, που χαρακτηρίζεται από το ότι συνίσταται σε ένα υδατικό διάλυμα ενός οργανικού οξέος. Η χρήση ενός οργανικού οξέος βελτιώνει αφενός τις μηχανικές ιδιότητες του υλικού και αφετέρου λειτουργεί ως αντιμικροβιακός παράγοντας. Το δομικό υλικό της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή προκατασκευασμένων μερών αρθρωτών κτιρίων ή ως βιοτσιμέντο για την σφράγιση των αρμών και του στερεωτικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118482
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3809411 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20187797.4--24/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LangAware, Inc.
Patission Street 141, 11251 Athens, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962923364 P-18/10/2019-US
20183122-30/06/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rentoumi, Vasiliki
2)Paliouras, Georgios
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):ΠΟΛΥΓΛΩΣΣΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΓΚΛΗΡΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ
ΑΛΤΣΧΑΪΜΕΡ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει ένα σύστημα για την πρόβλεψη μιας κατάστασης νόσου με βάση τα περιστατικά ομιλίας. Μια μονάδα εξαγωγής χαρακτηριστικών εξάγει ένα πλήθος γλωσσικών χαρακτηριστικών από μία εγγραφή ομιλίας του περιστατικού ομιλίας. Τα γλωσσικά χαρακτηριστικά επιλέγονται με βάση μια συσχέτιση μεταξύ των γλωσσικών χαρακτηριστικών και της κατάστασης της νόσου σε τουλάχιστον μια πρώτη γλώσσα και μια δεύτερη γλώσσα. Τα γλωσσικά

χαρακτηριστικά είναι συνεπή για μεταγραφές τουλάχιστον στην πρώτη γλώσσα και τη δεύτερη γλώσσα. Μια μονάδα πρόβλεψης που συμπεριλαμβάνει ένα εκπαιδευμένο μοντέλο ταξινόμησης δημιουργεί μια πρόβλεψη της κατάστασης της νόσου για περιστατικά ομιλίας τουλάχιστον στην πρώτη γλώσσα και τη δεύτερη γλώσσα χρησιμοποιώντας τα γλωσσικά χαρακτηριστικά που εξάγονται από τις εγγραφές ομιλίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118483
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401251
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3740282 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19703874.8--17/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Connecticut
262 Farmington Avenue, Farmington, CT
06030-6400, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Joslin Diabetes Center, Inc.
One Joslin Place, Boston, MA 02215,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862618332 P-17/01/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LYNES, Michael, A.
2)TSENG, Yu-Hua
3)LYNES, Matthew, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ
Αλκαμένων 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ
ΔΙΑΒΗΤΗ, ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ή/ΚΑΙ
ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ
ΝΟΣΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν αποκαλύπτονται χρήσεις του αναστολέα της εξωκυττάριας ανθρώπινης μεταλλοθειονίνης (MT) για τη θεραπεία μιας διαταραχής που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από διαβήτη, προδιαβήτη, διαταραχή ανοχής στη γλυκόζη, ηπατίτιδα και/ή φλεγμονώδη ηπατική νόσο, και συνθέσεις που περιέχουν εξωκυττάρια ανθρώπινη MT.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118486
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4117605 - 21/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21709452.3--09/03/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alfasan Nederland B.V.
Kuipersweg 9, 3449 JA Woerden,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20162131-10/03/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HELSPER, Freek
2)TESINK, Anthonie, Sebastiaan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΔΙΣΚΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ
ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται συστοιχία δισκίων πολλαπλής δοσολογίας που περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες δραστικές ουσίες, όπου τα δισκία είναι επικαλυμμένα και δεν έχουν μέσα τεμαχισμού σε μερίδες των δισκίων, έτσι ώστε να αποφεύγεται η επαφή με τα συστατικά του δισκίου κατά τον χειρισμό από τον χρήστη για την παροχή πληθώρας διαφορετικών δόσεων της μίας ή των περισσότερων δραστικών ουσιών σε πληθώρα ασθενών διαφορετικού βάρους που χρειάζονται την εν λόγω μία ή περισσότερες δραστικές ουσίες, όπου η δοσολογία εξαρτάται από το βάρος του αντίστοιχου ασθενούς, όπου η συστοιχία δισκίων περιλαμβάνει τρεις ή περισσότερες ομάδες δισκίων, όπου κάθε ομάδα δισκίων αποτελείται από πανομοιότυπα δισκία με μοναδικά μέσα αναγνώρισης και μοναδική δοσολογία της μίας ή των περισσότερων δραστικών ουσιών, όπου τα εν λόγω δισκία διαφέρουν από τα δισκία άλλης ομάδας της συστοιχίας τουλάχιστον ως προς τη δοσολογία της

εν λόγω μίας ή των περισσότερων δραστικών ουσιών και στα μέσα αναγνώρισης. Επιπλέον περιγράφεται ένα σύστημα συστοιχιών δισκίων πολλαπλής δοσολογίας, μια δοσολογία φαρμάκου που περιλαμβάνει μια πληθώρα των δισκίων της συστοιχίας δισκίων πολλαπλής δοσολογίας, μια δοσολογία που περιλαμβάνει μια πληθώρα των δισκίων της συστοιχίας δισκίων πολλαπλής δοσολογίας, μια μέθοδος παροχής μιας δοσολογίας μίας ή περισσότερων δραστικών ουσιών προσαρμοσμένης στο σωματικό βάρος ενός ασθενούς και μια μέθοδος παροχής μιας προσαρμοσμένης δοσολογίας μίας ή περισσότερων δραστικών ουσιών στο σωματικό βάρος ενός ασθενούς.

	Δ.Α	Δ.Β	Δ.Γ	Δ.Δ
< 2 kg	○			
3-4 kg	○ ○			
5 kg		●		
6-7 kg	○	●		
8-10 kg			●	
11-12 kg	○		●	
13-15 kg		●	●	
16-17 kg	○	●	●	
18-20 kg				●●
21-22 kg	○			●●
23-24 kg	○ ○			●●
25 kg		●		●
26-27 kg	○	●		●
28-30 kg			●	●
31-35 kg		●	●	●
36-40 kg				●●
41-45 kg		●		●●
46-50 kg			●	●●
51-60 kg				●●●
61-70 kg			●	●●●
71-80 kg				●●●●

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118487
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3745128 - 21/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20179689.3--20/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qiagen Sciences LLC
19300 Germantown Rd., Germantown, MD
20874, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261746965 P-28/12/2012-US
13167355-10/05/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOYLE, Jeff
2)KNIGHTS, Ashley
3)MUNIAN, Carmen
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):ΜΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΣ ΜΕΣΟ-
ΛΑΒΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η αποκάλυψη σχετίζεται γενικά με το πεδίο των διαγνωστικών αναλύσεων ανοσολογικής βάσης συμπεριλαμβανομένης μιας ανάλυσης για μέτρηση της κυτταρικής μεσολαβούμενης ικανότητας ανοσοαπόκρισης. Η παρούσα αποκάλυψη διδάσκει της διάγνωση της έκθεσης ενός ατόμου σε ένα αντιγόνο με

βάση την κυτταρικής μεσολαβούμενη ικανότητα ανοσοαπόκρισης με αυξημένη ευαισθησία που επιτυγχάνεται με προσθήκη ενός μη αναγωγικού σακχάρου κατά τη διάρκεια της επώασης του δείγματος με το αντιγόνο.

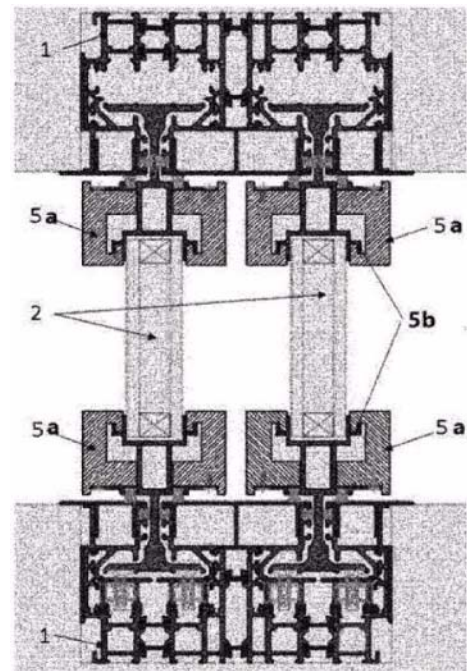
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118488
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4053370 - 23/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19813966.9--30/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BBG S.A.
Zona Industrial de Esposende Rua Dr. Francisco Sa Carneiro 475C, 4740 - 473 Esposende, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MACHADO RAINHA, Hugo Miguel
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):ΣΥΝΘΕΤΑ ΜΕΓΑΛΑ ΚΑΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΘΥΡΩΝ Ή/ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από ένα σύνθετο κάσωμα για την κατασκευή θυρών ή/και παραθύρων, το οποίο εφαρμόζεται σε άνοιγμα θύρας ή/και παραθύρου ενός κτιρίου και αποτελείται από τουλάχιστον ένα σταθερό άκρο (1), τουλάχιστον ένα σταθερό ή/και κινητό φύλλο (2), και στοιχεία όπως σοβατεπί που αποτελούνται από δύο προφίλ ενωμένα μεταξύ τους: ένα μεταλλικό προφίλ (5a), κατά προτίμηση από αλουμίνιο, καλυμμένο με ένα δεύτερο ξύλινο προφίλ (5b),

όπου αυτά τα δύο προφίλ ενώνονται με κόλλα, κατά προτίμηση κατασκευασμένα από πολυουρεθάνη.



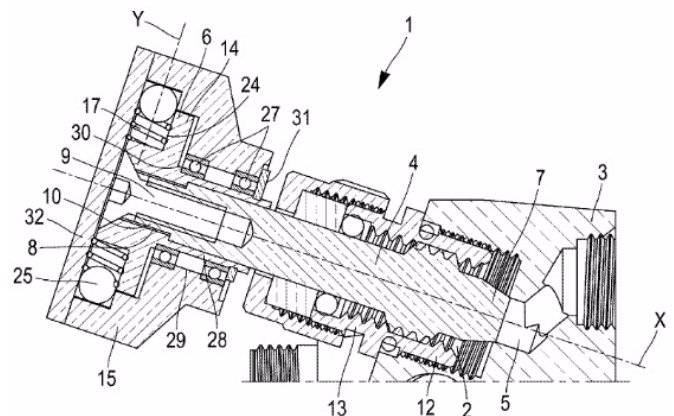
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118489
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4353998 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23202841.5--10/10/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hampiaux SAS
23 allée des Grands Paquis, 54180 Heillecourt, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2210343-10/10/2022-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)URBAIN, Joan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη (1) για τον έλεγχο ενός ανοίγματος διανομής αερίου (2) που σχηματίζεται σε ένα σώμα (3) ενός εξοπλισμού, όπως, ειδικότερα, ενός φλογόκοπτη, με την εν λόγω διάταξη ελέγχου να περιλαμβάνει μια βελόνα (4) με άξονα X, που προορίζεται να τοποθετηθεί σε σπειροειδή σύνδεση σε μια δίοδο (5) του εν λόγω σώματος (3) που επικοινωνεί με το εν λόγω άνοιγμα διανομής (2), και να κινείται μέσω μιας κεφαλής χειρισμού (6) μεταξύ μιας θέσης για το κλείσιμο του ανοίγματος διανομής (2) και μιας θέσης για το άνοιγμα του ανοίγματος διανομής (2). Χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η κεφαλή χειρισμού (6) είναι εξοπλισμένη με μέσα για τον περιορισμό της διαδρομής της βελόνας (4)

που κινείται προς την κατεύθυνση της θέσης για το κλείσιμο του ανοίγματος διανομής (2). Η εφεύρεση αφορά επίσης έναν εξοπλισμό όπως, ειδικότερα, ένα φλογόκοπτη που είναι εξοπλισμένος με μια τέτοια διάταξη ελέγχου.

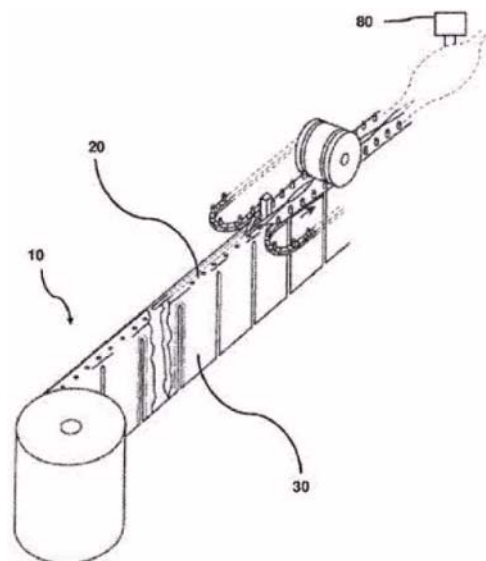


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118490
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401260
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4196397 - 07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21765834.3--13/08/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schur Automation A/S
Fuglevangsvej 41, 8700 Horsens, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΡΑ202070534-14/08/2020-DK
ΡΑ202070535-14/08/2020-DK
ΒΑ202000077 U-14/08/2020-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STHAALROS, Ulrik
2)RASMUSSEN, Henrik Kaehne
3)ANTHONSEN-RAHBK, Bent
4)PAPE, Henrik
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):ΠΛΕΓΜΑ ΜΕ ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ
ΚΑΙ ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΥΛΙ-
ΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν γνωστοποιείται ένα πλέγμα με σακούλες διαμορφωμένο ώστε να καθοδηγείται μέσω ενός σταθμού πλήρωσης. Το πλέγμα με σακούλες δύναται να

συνίσταται σε έναν συνεχή οδηγό ενός υλικού οδηγού διαμορφωμένο ώστε να καθοδηγείται δια μέσω ενός σταθμούπλήρωσης. Ο οδηγός δύναται να συνδέεται με μία ή περισσότερες σακούλες από ένα υλικό για σακούλες και να διαθέτει άνοιγμα στη σακούλα. Γνωστοποιούνται επίσης μέθοδοι πλήρωσης τέτοιων σακουλών σε ένα πλέγμα με σακούλες και χρήση ενός τέτοιου πλέγματος με σακούλες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118491
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3682907 - 23/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18855865.4--13/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nanomab Technology Limited
9/F Tung Ning Bld. 249-253 Des Voeux Road,
Central, ΧΟΝΓΚ ΚΟΝΓΚ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201710822409-13/09/2017-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TING, Hong Hoi
2)WONG, Chung Lim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΡΑΔΙΟΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΥ ΝΑ-
ΝΟΣΩΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΙ
ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

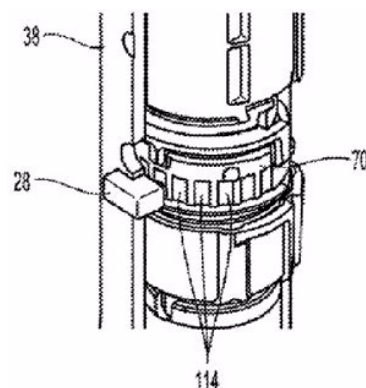
Αποκαλυπτόμενη είναι η χρήση ενός ραδιοεπισημασμένου νανοσώματος στην πρόγνωση και διάγνωση καρκίνων. Ιδιαίτεως, αποκαλυπτόμενο είναι ένα ανοσοσύζευγμα για ανίχνευση ενός PD-L1 μορίου. Το ανοσοσύζευγμα περιλαμβάνει την VHH άλυσιο ενός ειδικού αντι-PD-L1 νανοσώματος και ένα ραδιοנוκλίδιο και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μη επεμβατική ανίχνευση έκφρασης του αντικειμένου PD-L1 που θα ανιχνευθεί. Το ανοσοσύζευγμα της εφεύρεσης έχει μικρό μέγεθος και υψηλή ειδικότητα και είναι κατάλληλο για συστημική ανίχνευση που ταυτοχρόνως στοχεύει πρωτογενείς και μεταστατικούς όγκους και έχει υψηλή ακρίβεια και χαμηλή δόση ακτινοβολίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118492
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3723827 - 07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18826881.7--06/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762599029 P-15/12/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOUGHNANE, Christopher Paul
2)ROHATGI, Gaurav
3)SNYDER, Stephen Louis
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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ
ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΣΥΡΙΓ-
ΓΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή χορήγησης φαρμάκου που περιλαμβάνει έναν μηχανισμό μετάδοσης κίνησης, έναν μηχανισμό ανάσχυσης και ένα σύστημα ανίχνευσης. Ένας περιέκτης φαρμάκου μπορεί να κινείται σε σχέση με τη συσκευή χορήγησης

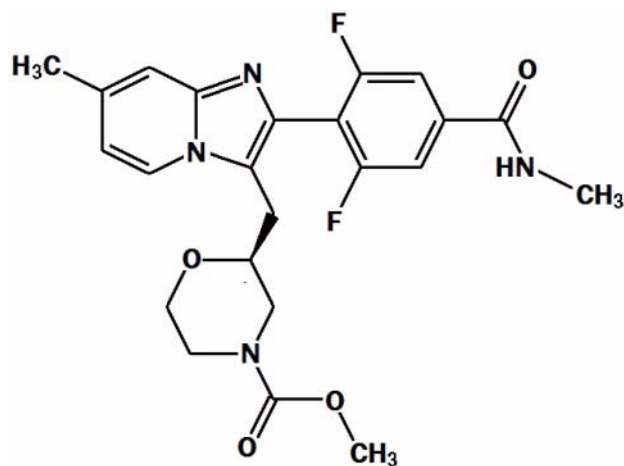
φαρμάκου μεταξύ της θέσης αποθήκευσης και χορήγησης. Ο μηχανισμός μετάδοσης κίνησης κινεί έναν εμβολέα σε μια ευθύγραμμη κίνηση για τη μετακίνηση του περιέκτη φαρμάκου από τη θέση αποθήκευσης στη θέση χορήγησης και για τη διανομή φαρμάκου από τον περιέκτη φαρμάκου σε ένα συμβάν διανομής. Ο μηχανισμός ανάσχυσης περιλαμβάνει ένα περιστροφικό στοιχείο που περιστρέφεται κατά τη διάρκεια μιας κίνησης ανάσχυσης του μηχανισμού ανάσχυσης. Το σύστημα ανίχνευσης περιλαμβάνει έναν πρώτο αισθητήρα για την ανίχνευση της κατάστασης λειτουργίας και έναν δεύτερο αισθητήρα για την ανίχνευση της περιστροφικής κίνησης του περιστροφικού στοιχείου. Ένας ελεγκτής είναι διαμορφωμένος ώστε να ανιχνεύει την έναρξη ενός συμβάντος διανομής με βάση τα σήματα που παράγονται από τον πρώτο αισθητήρα και να ανιχνεύει την ολοκλήρωση του συμβάντος διανομής ή/και την ολοκλήρωση της κίνησης ανάσχυσης με βάση τα σήματα που παράγονται από τον δεύτερο αισθητήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118493
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3880678 - 07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19884611.5--12/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Intellectual Property
(No.3) Limited
GSK Medicines Research Centre Gunnels
Wood Road, Stevenage SG1 2NY, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862760307 P-13/11/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARCEAU, Denis
2)WENSLOW, Robert M.
3)PAYZA, Kemal
4)CHAURET, Nathalie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΓΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ
ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗ P2X3 (S)-2-((2-((2-6-
ΔΙΦΘΟΡΟ-4-(ΜΕΘΥΛΚΑΡΒΑΜΟΪΛ)
ΦΑΙΝΥΛ)-7-ΜΕΘΥΛΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]
ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ)ΜΕΘΥΛ)ΜΟΡΦΟΛΙΝΟ-
4-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΜΕΘΥΛ ΕΣΤΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγραφόμενες στο παρόν είναι κρυσταλλικές μορφές ενός διαμορφωτή P2X3, δηλαδή (8)-μεθυλ-2-((2-((2-6-διφθορο-4-(μεθυλκαρβαμοΐλ)φαινυλ)-7-μεθυλμιδαζο[1,2-8]πυριδιν-3-υλ)μεθυλ)μορφολινο-4-καρβοξυλικού ή ενός διαλυτώματος αυτού, και χρήση αυτού για θεραπεία πόνου, διαταραχής ουροποιητικής οδού, βήχα, κνησμού και ενδομετρίωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118494
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4370687 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22740363.1--28/06/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nemysis Ltd.
Suite 4.01 Ormond Building 31-36 Ormond
Quay Upper Arran Quay, Dublin 7 D07 F6DC,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100018254-12/07/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAVALETTI, Linda
2)CARENZI, Giacomo Enrico
3)KORMANEC, Jan
4)HOMEROVA, Dagmar
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):ΝΕΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑ-
ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ

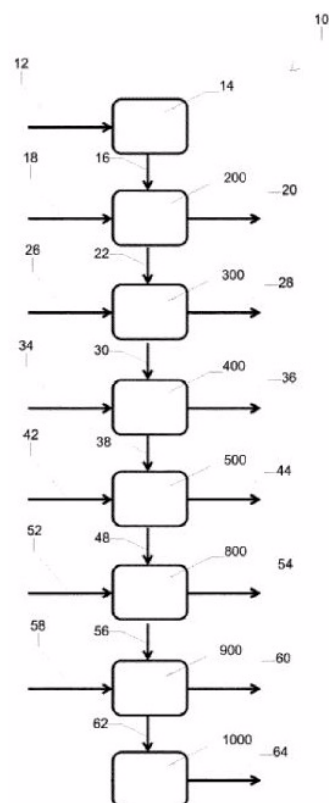
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα συστήματα για την παραγωγή ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών σε στέλεχος ξενιστή *Streptomyces*. Το νέο σύστημα περιλαμβάνει φορείς και νέα ανασυνδυασμένα στελέχη ξενιστών, συγκεκριμένα για την παραγωγή ενδοπεπτιδίων *Actinoallomurus*.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118495
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3899071 - 30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19900677.6--03/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)A.C.N. 630 589 507 PTY LTD
Level 3, 1292 Hay Street, West Perth, Western
Australia 6005, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2018904918-21/12/2018-AU
19161012-06/03/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEER, Gavin
2)URBANI, Mark Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΜΠΑ-
ΤΑΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος ανάκτησης μετάλλων από ρεύμα τροφοδοσίας που περιέχει ένα ή περισσότερα πολύτιμα μέταλλα και λίθιο, η οποία περιλαμβάνει: την υποβολή του ρεύματος τροφοδοσίας σε έκπλυση με θειικό οξύ για να σχηματιστεί αιώρημα που περιλαμβάνει εμπλουτισμένο διάλυμα έκπλυσης από διαλυτά άλατα μετάλλων και στερεό υπόλειμμα, το διαχωρισμό του εμπλουτισμένου διαλύματος έκπλυσης και του στερεού υπολείμματος, την υποβολή του εμπλουτισμένου διαλύματος έκπλυσης σε ένα ή περισσότερα ξεχωριστά στάδια εκχύλισης με διαλύτη, όπου κάθε στάδιο εκχύλισης με διαλύτη ανακτά ένα ή περισσότερα πολύτιμα μέταλλα από το εμπλουτισμένο διάλυμα έκπλυσης, ενώ το εναπομένον εμπλουτισμένο διάλυμα έκπλυσης περιλαμβάνει λίθιο, και την ανάκτηση του λιθίου από το εμπλουτισμένο διάλυμα έκπλυσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118496
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401263
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3893248 - 21/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20461527.2--09/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
Poznanskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe Ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznan, ΠΟΛΩΝΙΑ
2)Wasilewicz, Robert Henryk
Krancowa 83, 61-048 Poznan, ΠΟΛΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WASILEWICZ, Robert Henryk
2)MAZUREK, Cezary
3)PUKACKI, Juliusz
4)SWIERCZYNSKI, Hubert

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

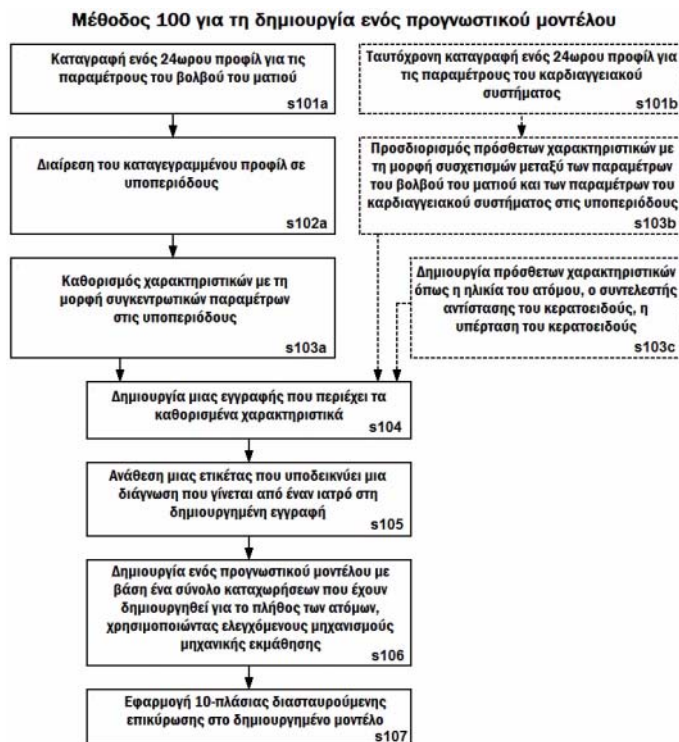
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΤΟΜΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΤΟΜΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΤΟΜΟ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο (100) για τη δημιουργία ενός προγνωστικού μοντέλου για την πρόβλεψη του κινδύνου γλαυκώματος σε ένα άτομο, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει: ένα βήμα δημιουργίας ενός διαγνωστικού μοντέλου που περιλαμβάνει, για κάθε ένα από ένα πλήθος υποκειμένων: καταγραφή (s101a) 24ωρου προφίλ των παραμέτρων του βολβού του ματιού, διαίρεση (s102a) του καταγεγραμμένου 24ωρου προφίλ των παραμέτρων του βολβού του ματιού τουλάχιστον σε υποπεριόδους: μια αρχική υποπερίοδος (ΕΝΑΡΞΗ TP1), μια υποπερίοδος που προηγείται της ανάληψης οριζόντιας θέσης για ύπνο (TP1 - ΥΠΝΟΣ), μια υποπερίοδος που ακολουθεί την ανάληψη οριζόντιας θέσης για ύπνο (ΥΠΝΟΣ- TP2), μια υποπερίοδος που προηγείται της ανάληψης κάθετης θέσης μετά τον ύπνο (TP2 -ΑΦΥΠΝΙΣΗ), μια υποπερίοδος που ακολουθεί την ανάληψη κάθετης θέσης μετά τον ύπνο (ΑΦΥΠΝΙΣΗ-TP3) και μια τελική υποπερίοδος (TP3-ΤΕΛΟΣ), προσδιορισμό (s103a), σε κάθε υποπερίοδο, χαρακτηριστικών που περιγράφουν ένα μόνο θέμα με τη μορφή τουλάχιστον ενός συγκεντρωτικού χαρακτηριστικού, δημιουργία (s104) ενός αρχείου που περιέχει τα καθορισμένα χαρακτηριστικά που περιγράφουν ένα μεμονωμένο άτομο, ανάθεση (s105) μιας ετικέτας που υποδεικνύει μια διάγνωση που γίνεται από έναν ιατρό στη δημιουργημένη εγγραφή, δημιουργία ενός προγνωστικού μοντέλου με βάση ένα σύνολο καταχωρήσεων που έχουν δημιουργηθεί για το πλήθος των ατόμων, χρησιμοποιώντας ελεγχόμενους μηχανισμούς μηχανικής εκμάθησης (s106) και εφαρμογή 10-πλάσιας διασταυρούμενης επικύρωσης στο δημιουργημένο μοντέλο (s107)

που δημιουργούνται για την πολλαπλότητα των υποκειμένων, χρησιμοποιώντας μηχανισμούς μηχανικής μάθησης υπό επίβλεψη που βασίζονται σε έναν ή περισσότερους αλγόριθμους που επιλέγονται τουλάχιστον από αλγόριθμους παλινδρόμησης, δέντρα αποφάσεων, Bayesian αλγόριθμους, αλγόριθμους συνόλων και υποστηρικτικούς αλγόριθμους που βασίζονται σε διανύσματα, Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για τον προσδιορισμό του κινδύνου γλαυκώματος σε ένα άτομο, η μέθοδος περιλαμβάνει τη δημιουργία, για έναν ασθενή που πρόκειται να εξεταστεί, ενός αρχείου που περιέχει το ίδιο σύνολο χαρακτηριστικών με αυτό που δημιουργήθηκε στο βήμα (s104) της μεθόδου(100) για τη δημιουργία ενός προγνωστικού μοντέλου και τον προσδιορισμό της κατανομής του υποκειμένου σε μια ομάδα ασθενών ή υγιών υποκειμένων με καθορισμένη πιθανότητα, χρησιμοποιώντας το προγνωστικό μοντέλο που δημιουργήθηκε σύμφωνα με τη μέθοδο δημιουργίας προγνωστικού μοντέλου. Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά μια συσκευή για την πρόβλεψη γλαυκώματος σε ένα άτομο, η οποία περιλαμβάνει μέσα για την εκτέλεση μεθόδων σύμφωνα με την εφεύρεση, και αφορά ένα πρόγραμμα υπολογιστή που περιλαμβάνει έναν κώδικα προγράμματος για την εκτέλεση βημάτων μεθόδου σύμφωνα με την εφεύρεση και ένα μέσο αναγνώσιμο από υπολογιστή στο οποίο είναι αποθηκευμένο το πρόγραμμα υπολογιστή.

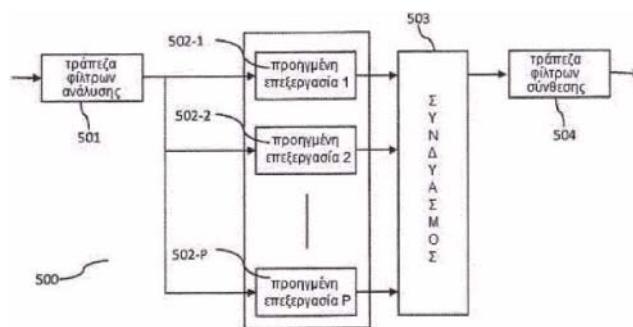


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118497
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4481734 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24209043.9--25/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby International AB
77 Sir John Rogerson's Quay Block C Grand
Canal Docklands, Dublin, D02 VK60,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18136409 P-27/05/2009-US
31210710 P-09/03/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EKSTRAND, Per
2)VILLEMOS, Lars
3)HEDELIN, Per
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):ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΡΜΟ-
ΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το παρόν έγγραφο σχετίζεται με συστήματα ακουστικής κωδίκευσης που χρησιμοποιούν μια μέθοδο αρμονικής μεταφοράς για ανακατασκευή υψηλής συχνότητας (HFR), και με επεξεργαστές ψηφιακών επιδράσεων, π.χ. τους αποκαλούμενους διεγέρτες, όπου η δημιουργία αρμονικής παραμόρφωσης προσθέτει λαμπρότητα στο επεξεργασμένο σήμα. Συγκεκριμένα, περιγράφεται ένα σύστημα διαρθρωμένο για τη δημιουργία μιας συνιστώσας υψηλής συχνότητας ενός σήματος από μια συνιστώσα χαμηλής συχνότητας του σήματος.

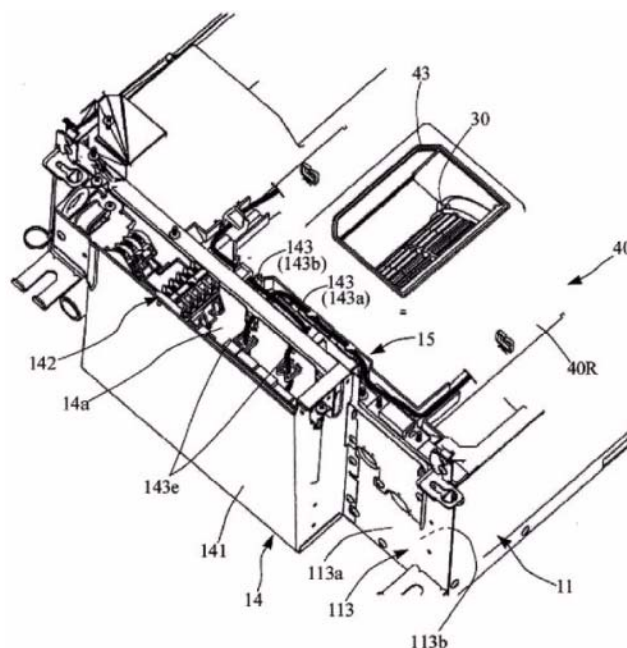
Το σύστημα δύναται να περιλαμβάνει μια τράπεζα φίλτρων ανάλυσης (501) διαρθρωμένη για την παροχή ενός συνόλου σημάτων υποζώνης ανάλυσης από τη συνιστώσα χαμηλής συχνότητας του σήματος• όπου το σύνολο σημάτων υποζώνης ανάλυσης περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο σήματα υποζώνης ανάλυσης• όπου η τράπεζα φίλτρων ανάλυσης (501) έχει διακριτική ικανότητα συχνότητας Μ. Το σύστημα περιλαμβάνει περαιτέρω μια μονάδα μη γραμμικής επεξεργασίας (502) διαρθρωμένη για τον προσδιορισμό ενός συνόλου σημάτων υποζώνης σύνθεσης από το σύνολο σημάτων υποζώνης ανάλυσης με τη χρήση μιας τάξεως Ρ μεταφοράς• όπου το σύνολο σημάτων υποζώνης σύνθεσης περιλαμβάνει ένα τμήμα του συνόλου σημάτων υποζώνης ανάλυσης μετατοπισμένο κατά μια ποσότητα που απορρέει από την τάξη μεταφοράς Ρ και μια τράπεζα φίλτρων σύνθεσης (504) διαρθρωμένη για τη δημιουργία της συνιστώσας υψηλής συχνότητας του σήματος από το σύνολο σημάτων υποζώνης σύνθεσης• όπου η τράπεζα φίλτρων σύνθεσης (504) έχει διακριτική ικανότητα συχνότητας FΔf με το F να είναι ένας παράγοντας διακριτικής ικανότητας, με F μεγαλύτερο ή ίσο 1 όπου η τάξη μεταφοράς Ρ είναι διαφορετική από τον παράγοντα διακριτικής ικανότητας F.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118498
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401265
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3842705 - 21/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19852043.9--20/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fujitsu General Limited
3-3-17, Suenaga Takatsu-ku Kawasaki-shi,
Kanagawa 213-8502, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2018157744-24/08/2018-JP
2018157749-24/08/2018-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUSE, Takuto
2)SATO, Shota
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):ΚΑΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ
ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για εύκολη πρόσβαση και δρομολόγηση των συρμάτων αγωγού κατά τη συντήρηση, χωρίς να παρεμποδίζεται ο αερισμός. Ένα κιβώτιο ηλεκτρικών εξαρτημάτων 14 παρέχεται στην πλευρά της εξωτερικής επιφάνειας μιας πλευρικής πλάκας 113 ενός εξωτερικού περιβλήματος 11 μιας μονάδας σώματος, και ένα τμήμα αποθήκευσης καλωδίων 15 για την αποθήκευση ενός τμήματος έλξης ενός σύρματος αγωγού 143 που έλκεται από το κιβώτιο ηλεκτρικών εξαρτημάτων 14 και την καθοδήγηση του τμήματος έλξης σε μια προκαθορισμένη κατεύθυνση είναι διατεταγμένο στην πλευρά της εσωτερικής επιφάνειας της πλευρικής πλάκας 11.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118499
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3442257 - 28/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17779197.7--06/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
11-1, Nagatacho 2-chome., Chiyoda-ku Tokyo
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2016078362-08/04/2016-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAITO, Keisuke
2)SANO, Yousuke
3)TAKEDA, Kazuki
4)NAGATA, Satoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει σχεδιαστεί για τη μείωση της επίδρασης της επικοινωνίας με τη χρήση ΤΤΙ με διαφορετικούς αριθμούς συμβόλων (ή διαφορετικούς αριθμούς RE) επί της διεκπεραιωτικότητας των διαύλων

δεδομένων. Παρέχονται ένας τομέας εκπομπής/λήψης ο οποίος μεταδίδει και λαμβάνει σήματα με τη χρήση ενός πλήθους χρονικών διαστημάτων μετάδοσης (ΤΤΙ) με διαφορετικούς αριθμούς συμβόλων, και ένας τομέας ελέγχου ο οποίος ελέγχει τη μετάδοση και τη λήψη των σημάτων εφαρμόζοντας ένα προκαθορισμένο μέγεθος μπλοκ μεταφοράς (ΤΒS) σε έκαστο ΤΤΙ, όπου το προκαθορισμένο ΤΒS σε έκαστο ΤΤΙ ελέγχεται σύμφωνα με τον αριθμό των συμβόλων σε έκαστο ΤΤΙ ή έναν ρυθμό κωδικοποίησης στόχου ο οποίος είναι διαμορφωμένος εκ των προτέρων.

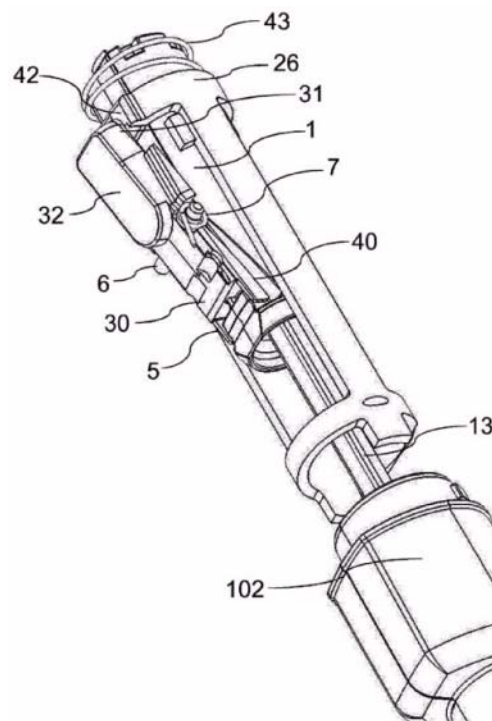
I _{res}	N _{res}									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	16	32	56	88	120	152	176	208	224	256
1	24	56	88	144	176	208	224	256	328	344
2	32	72	144	176	208	256	296	328	376	424
3	40	104	176	208	256	328	392	440	504	568
4	56	120	208	256	328	408	488	552	632	696
5	72	144	224	328	424	504	600	680	776	872
6	328	176	256	392	504	600	712	808	936	1032
7	104	224	328	472	584	712	840	960	1096	1224

ΡΥΘΜΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΠΡΙΝ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ)	R=0,26	R=0,30	R=0,45
	SF#1 14 σύμβ. OFDM	SF#2 12 σύμβ. OFDM	SF#3 8 σύμβ. OFDM
ΡΥΘΜΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΚΑΤΟΦΙΝ ΤΗΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ)	R=0,26	R=0,30	R=0,30
	ΔΙΧΩΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗ	ΔΙΧΩΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗ	ΔΙΟΡΘΩΣΗ I _{res} (5→3) (ΤΒS: 872→568)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118500
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401278
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3060279 - 14/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14793045.7--22/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SHL Medical AG
Gubelstrasse 22 PO Box 7710, 6302 Zug,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1351274-25/10/2013-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOGDAHL, Stefan
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):ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΜΕ ΠΕΡΙ-
ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΣΚΑΝΔΑΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται ένας επαναρρυθμιζόμενος και επαναχρησιμοποιούμενος αυτόματος εγχυτήρας με μια σκανδάλη όπου η σκανδάλη (32) έχει έναν άξονα περιστροφής (Ρ) που χωρίζει ένα επίμηκες κύριο τμήμα σε ένα άνω τμήμα και ένα εγγύς τμήμα, όπου το εγγύς τμήμα έχει μια επιφάνεια δακτύλου σε ένα άνω τμήμα και μια επιφάνεια στήριξης που προεξέχει προς τα κάτω, διαμορφωμένη ώστε να συμπλέκει έναν αναστολέα κουμπιού (26) ώστε να λειτουργεί ως ένα χαρακτηριστικό ασφαλείας για την πρόληψη της πρόωρης χορήγησης του αυτόματος εγχυτήρα πριν πιεστεί η διάταξη απόκρυψης βελόνας σε ένα σημείο έγχυσης.

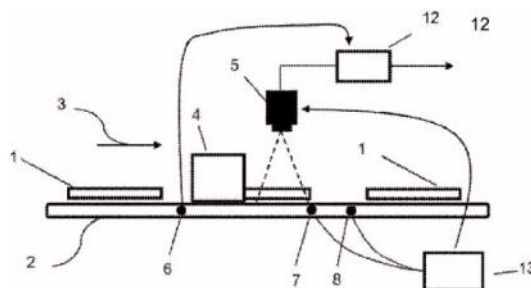


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118501
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4348244 - 21/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22731750.0--24/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Egg-Chick Automated Technologies
38 Rue Alfred Nobel, Zone Industrielle du
Vern, 29400 Landivisiau Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2105779-01/06/2021-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRUBUIL, Laura
2)LHARIDON, Devan
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 ΕΛΕΓΧΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΠΕΡ-
ΝΟΥΝ, ΑΥΤΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΣΕ
ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο και μια συσκευή για τον έλεγχο καθώς περνούν αυγών που είναι τοποθετημένα σε διατάξεις συγκράτησης αυγών. Σύμφωνα με την εφεύρεση, κατά την κίνηση των εν λόγω διατάξεων συγκράτησης αυγών (1) κατά μήκος μιας γραμμής μεταφοράς, εκτελούνται τα ακόλουθα βήματα: ενεργοποιείται ένας κύκλος συλλογής δεδομένων κάθε φορά που ένα καθοδικό άκρο μιας διάταξης συγκράτησης αυγών (1) διέρχεται από μια πρώτη θέση, η οποία προσδιορίζεται από έναν αισθητήρα 15 πρώτης θέσης (6) που είναι τοποθετημένος κατά μήκος της εν λόγω γραμμής μεταφοράς, ενώ οι ανοδική και

καθοδική θέση θεωρούνται σύμφωνα με τη κατεύθυνση της κίνησης των διατάξεων συγκράτησης αυγών, και στη συνέχεια για έναν κύκλο συλλογής δεδομένων μιας διάταξης συγκράτησης αυγών (1), η διέλευση του εν λόγω καθοδικού άκρου της εν λόγω διάταξης συγκράτησης αυγών (1) ανιχνεύεται σε τουλάχιστον μία δεύτερη θέση που προσδιορίζεται από έναν δεύτερο αισθητήρα θέσης (7-8) τοποθετημένο κατά μήκος της εν λόγω γραμμής μεταφοράς, όπου ένα σήμα ενεργοποίησης λήψης θερμικής εικόνας (15) αποστέλλεται σε μια θερμική κάμερα (5) κάθε φορά που το εν λόγω καθοδικό άκρο της εν λόγω διάταξης συγκράτησης αυγών (1) ανιχνεύεται σε τουλάχιστον μία δεύτερη θέση, προκειμένου να ενεργοποιηθεί η εν λόγω θερμική κάμερα (5) για τη λήψη μίας ή περισσότερων θερμικών εικόνων του τμήματος της διάταξης συγκράτησης αυγών (1) που εισέρχεται τότε στο οπτικό της πεδίο, όπου οι εν λόγω αισθητήρες δεύτερης θέσης (7-8) είναι τοποθετημένοι ο ένας σε σχέση με τον άλλο, ώστε να διασφαλίζεται ότι όλα τα αυγά της εν λόγω διάταξης συγκράτησης αυγών (1) παρακολουθούνται από την εν λόγω θερμική κάμερα (5) όταν χρησιμοποιούνται πολλοί δεύτεροι αισθητήρες, κατά τη διάρκεια του κύκλου συλλογής δεδομένων της εν λόγω διάταξης συγκράτησης αυγών, χρησιμοποιείται επίσης μια τρίτη θέση, διαφορετική από την πρώτη και τη δεύτερη θέση, ένα βήμα ωσκόπησης των αυγών που είναι τοποθετημένα στην εν λόγω διάταξη συγκράτησης αυγών, σύμφωνα με το οποίο εκπέμπεται



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118502
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3241561 - 30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17172755.5--05/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Autolus Limited
The MediaWorks 191 Wood Lane, London
W12 7FP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201403905-05/03/2014-GB
201416908-25/09/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PULE, Martin
2)MACIOCIA, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ Ή ΔΙΕΙΔΙ-
ΚΟ Τ-ΚΥΤΤΑΡΟ-ΣΥΜΠΛΕΚΤΙΚΟ, ΤΟ
ΟΠΟΙΟ ΣΥΝΔΕΕΙ ΕΚΛΕΚΤΙΚΑ ΕΙΤΕ
ΒΗΤΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ 1 (TRBC1)
ΕΙΤΕ ΤΗΝ TRBC2 ΤΟΥ TCR

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά χημικό αντιγονικό υποδοχέα (CAR), ο οποίος εμπεριέχει επικράτεια σύνδεσης αντιγόνου, η οποία συνδέεται εκλεκτικά με την βήτα σταθερή περιοχή 1 (TRBC1) είτε με την TRBC2 του TCR κύτταρα τέτοια T-

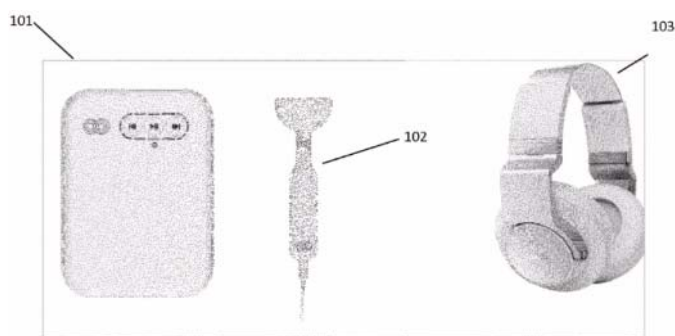
κύτταρα που εμπεριέχουν τέτοιον CAR και τη χρήση τέτοιων κυττάρων για την αντιμετώπιση λεμφώματος ή λευχαιμίας εκ T κυττάρων σε ένα υποκείμενο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118503
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401281
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3377012 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16797535.8--15/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Neuromod Devices Limited
The Digital Hub Rainsford Street, Dublin 8,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15195055-17/11/2015-EP
20150407-17/11/2015-IE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUGHES, Stephen
2)O'NEILL, Ross
3)CONLON, Brendan
4)HAMILTON, Caroline
5)D'ARCY, Shona
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΟΥ
ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για χρήση στη θεραπεία νευρολογικής διαταραχής του ακουστικού συστήματος, που περιλαμβάνει μια μονάδα παραγωγής ερεθισμάτων (101) και μια μονάδα σωματοαισθητικής διέγερσης (102). Η μονάδα παραγωγής ερεθισμάτων λειτουργεί για να αναλύει ένα ηχητικό σήμα, το οποίο περιλαμβάνει μια πρώτη μονάδα που περιλαμβάνει μια μονάδα ευρείας ζώνης ή λευκού θορύβου και μια

δεύτερη μονάδα που περιλαμβάνει μια πληθώρα συνθετικών ριπών τόνου, και να παράγει μια πληθώρα σημάτων ενεργοποίησης που αντιπροσωπεύουν τουλάχιστον ένα από το πρώτο ή το δεύτερο συστατικό του εν λόγω ηχητικού σήματος και επιπλέον να τροποποιεί φασματικά το εν λόγω ηχητικό σήμα για να παράγει ένα τροποποιημένο ηχητικό σήμα για τα δύο αυτιά για παράδοση σε ένα υποκείμενο, και όπου η εν λόγω μονάδα σωματοαισθητικής διέγερσης περιλαμβάνει: μια σειρά διεγέρτων, καθένας από τους οποίους μπορεί να ενεργοποιηθεί ανεξάρτητα για να εφαρμόσει σωματοαισθητική διέγερση στο υποκείμενο με το τροποποιημένο ηχητικό σήμα, και έναν δέκτη εισόδου για τη λήψη της πληθώρας σημάτων ενεργοποίησης από την εν λόγω μονάδα παραγωγής ερεθισμάτων και την κατεύθυνση μεμονωμένων σημάτων ενεργοποίησης σε ένα προκαθορισμένο μοτίβο προς μεμονωμένους διεγέρτες στη συστοιχία, όπου η μονάδα παραγωγής ερεθισμάτων διαμορφώνεται περαιτέρω για να εισαγάγει μια καθυστέρηση μεταξύ της πληθώρας σημάτων ενεργοποίησης που αντιπροσωπεύουν το εν λόγω ηχητικό σήμα και του διαμορφωμένου ηχητικού σήματος για τα δύο αυτιά.

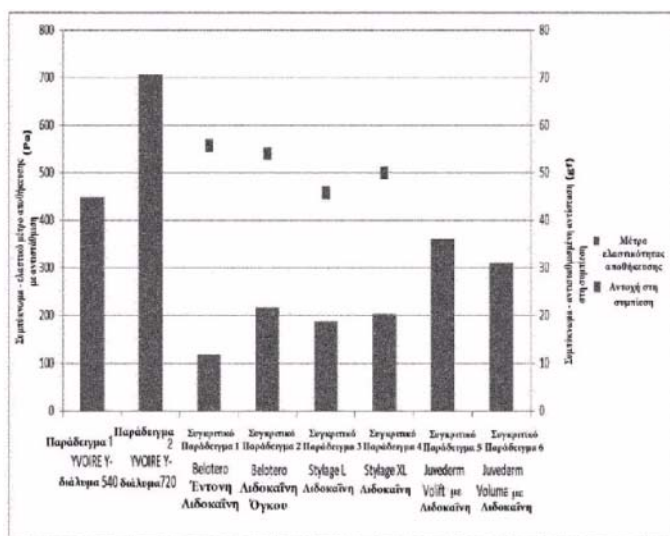


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118504
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401282
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3804769 - 21/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19830465.1--08/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG CHEM, LTD.
128, Yeoui-daero,, Yeongdeungpo-gu, Seoul
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20180078989-06/07/2018-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JANG, Cheol
2)LEE, Chung
3)KIM, Ji Sun
4)JUNG, Hyun Tae
5)LEE, Chang Hyun
6)SO, Jineon
7)REE, Hwayoun
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):ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕ-
ΟΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΙΣΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗ-
ΤΑ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΣΥΝΟΧΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το εμφύτευμα υαλουρονικού οξέος σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει βελτιωμένα χαρακτηριστικά υψηλής ιζωδοελαστικότητας, και έχει τα

πλεονεκτήματα των μονοφασικών και διφασικών εμφυτευμάτων υαλουρονικού οξέος μαζί, και επομένως διατηρεί το σχήμα του ενώ έχει χαμηλή πιθανότητα μετακίνησης κατά την έγχυση στο δέρμα, και επομένως είναι εξαιρετικό όταν χρησιμοποιείται για τη βελτίωση των ρυτίδων, την αύξηση των μαλακών ιστών όπως τα μάγουλα, το στήθος, η μύτη, τα χείλη και οι γοφοί, κ.λπ., και τη διόρθωση του περιγράμματος, και η διάρκεια στο ανθρώπινο σώμα αυξάνεται και οι παρενέργειες είναι μικρές, ακόμη και αν χρησιμοποιηθεί μια μικρή ποσότητα παράγοντα διασύνδεσης κατά τη διαδικασία παρασκευής.

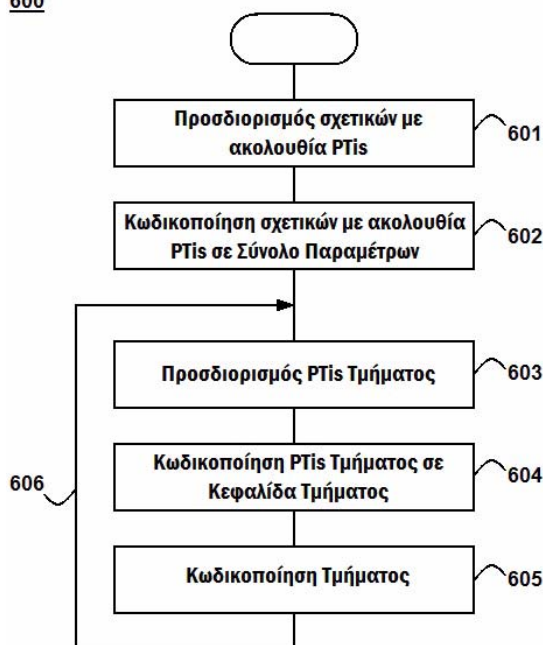


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118505
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4058151 - 21/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20886261.5--13/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.
1-27 Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku Tokyo
101-8444, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962934923 P-13/11/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAKAMURA, Hiroyuki
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):ΝΕΟ ΑΛΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΕΡΦΕΝΥΛΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Παρέχεται ένα άλας βενζοϊκού οξέος 4-[5-[(38)-3-αμινο7ϊνρολιδιν-1-καρβονυλ]-2-[2-φθορο-4-(2-υδροξυ-2-μεθυλο-προ7τυλ)φαινυλ]φαινυλ]-2-φθορο-βενζονιτριλίου. Παρέχεται ένα άλας σορβικού οξέος 4-[5-[(38)-3-αμινο7ϊνρολιδιν-1-καρβονυλ]-2-[2-φθορο-4-(2-υδροξυ-2-μεθυλο-προ7τυλ)φαινυλ]φαινυλ]-2-φθορο-βενζονιτριλίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118506
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4047932 - 21/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22159870.9--28/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby International AB
77 Sir John Rogerson's Quay Block C Grand
Canal Docklands, Dublin, D02 VK60,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201061427569 P-28/12/2010-US
201113336475-23/12/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOROWITZ, Michael
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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ
ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΤΗΝ
ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Περιγράφονται τεχνικές κωδικοποίησης και/ή αποκωδικοποίησης βίντεο που επιτρέπουν την επιλεκτική διακοπή της πρόβλεψης και/ή του φιλτραρίσματος βρόγχου σε όρια τμημάτων μεταξύ διαφορετικών τμημάτων μιας εικόνας βίντεο. Ένα στοιχείο σύνταξης υψηλού επιπέδου, όπως ένα σύνολο παραμέτρων ή μια κεφαλίδα τμήματος, μπορεί να περιέχει μία ή περισσότερες ενδείξεις που σηματοδοτούν σε έναν κωδικοποιητή και/ή αποκωδικοποιητή εάν ένα σχετικό εργαλείο πρόβλεψης ή φιλτραρίσματος βρόγχου μπορεί να εφαρμοστεί σε όλο το όριο του τμήματος. Σε απόκριση σε μία ή περισσότερες ενδείξεις, ο κωδικοποιητής και/ή ο αποκωδικοποιητής μπορεί στη συνέχεια να ελέγξει το εργαλείο πρόβλεψης ή φιλτραρίσματος βρόγχου ανάλογα.

600

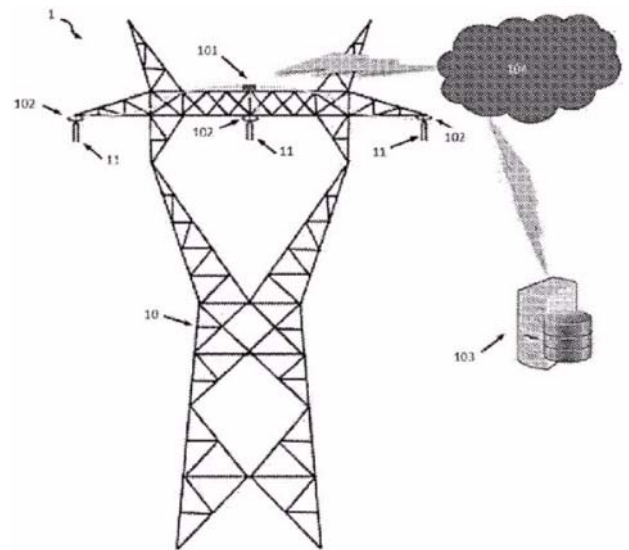


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118507
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401285
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4172638 - 30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21732563.8--08/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ren Pro, SA
 Av. Estados Unidos Da America, 55, 1749-061
 Lisboa, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2020116538-30/06/2020-PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PINHEIRO MARTINS, Jorge Filipe
 2)CARRAGETA PINTADO, Goncalo Nuno
 3)TEIXEIRA CERQUEIRA, Tiago Frederico
 4)GALHARDO, Bruno
 5)ALVES DE OLIVEIRA, Luis Miguel
 6)DIAS CASALEIRO, Nuno Filipe
 7)FABIAO APARICIO, Alexandre Jose
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΡΕΥ-
 ΜΑΤΟΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΙΠΛΗ-
 ΣΗΣ ΣΕ ΜΟΝΩΤΗΡΕΣ ΕΝΑΕΡΙΑΣ
 ΓΡΑΜΜΗΣ VHV

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση περιγράφει ένα σύστημα για τη συνεχή και απομακρυσμένη παρακολούθηση σε πραγματικό χρόνο της προοδευτικής υποβάθμισης μονωτήρων που είναι εγκατεστημένοι σε Δίκτυα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας,

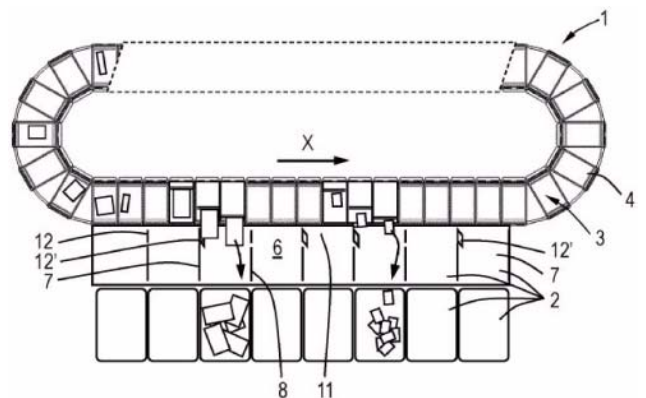
συγκεκριμένα σε ηλεκτρικές Γραμμές Πολύ Υψηλής Τάσης (VHVL), το οποίο μπορεί να εφαρμοστεί σε χαμηλότερα επίπεδα τάσης (Υψηλής και Μέσης Τάσης). Η αρχή λειτουργίας βασίζεται στον εντοπισμό της εμφάνισης ρευμάτων διαρροής στους αναφερθέντες μονωτήρες με την καταγραφή των εντάσεων του ρεύματος, των περιόδων εμφάνισης και των τοπικών μετρήσεων της θερμοκρασίας και της σχετικής υγρασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118508
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4043372 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21156589.0--11/02/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TriNovate B.V.
 De Boomgaard 2, 1243 HV 's-Graveland,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Van Haaster, Patrick Theodorus Johannes
 2)Schilder, Nicolaas Pieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρι 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρι 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΛΟΓΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη διαλογής (1) περιλαμβάνει έναν μεταφορέα (3) για υποστήριξη και μεταφορά προϊόντων κατά μία φορά μεταφοράς (X), ένα σύστημα εκφόρτωσης (10, 13) για επιλεκτική εκφόρτωση προϊόντων από τον μεταφορέα (3) σε προκαθορισμένες θέσεις (Α) κατά την φορά μεταφοράς (X) και μία πλειάδα μονάδων υποδοχής (2) που περιλαμβάνουν αντίστοιχες εισόδους (6) για την υποδοχή των εκφορτούμενων προϊόντων από τον μεταφορέα (3). Οι εισοδοί (6) είναι διευθετημένες η μία πίσω από την άλλη παράλληλα προς τον μεταφορέα (3) σε μία απόσταση από τον μεταφορέα (3) και η κάθε μία των εισόδων (6) έχει μία ανάντι ακμή (7) και μία κατάντι ακμή (8) η οποία κείται σε μία απόσταση από την ανάντι ακμή (7) στην κατεύθυνση μεταφοράς (X). Η διάταξη διαλογής (1) είναι

εφοδιασμένη με μετατοπιζόμενους οδηγούς (12, 12', 14, 14') οι οποίοι συνεργάζονται με το σύστημα εκφόρτωσης (10, 13) και τουλάχιστον μία από την ανάντι ακμή (7) και την κατάντι ακμή (8) των εισόδων (6) των αντίστοιχων μονάδων υποδοχής (2). Κάθε οδηγός (12, 12', 14, 14') έχει μία πρώτη θέση (12, 14) για την καθοδήγηση ενός εκφορτούμενου προϊόντος προς την είσοδο (2) μίας επιλεγμένης μονάδας υποδοχής (2) στην οποία πρώτη θέση (12, 14) ευρίσκεται μεταξύ του μεταφορέα (3) και της εισόδου (6) της επιλεγμένης μονάδας υποδοχής (2) στην εν λόγω τουλάχιστον μία από την ανάντι ακμή (7) και την κατάντι ακμή (8) αυτής, και μία δεύτερη θέση (12', 14') για την παροχή ελεύθερης διόδου για το εκφορτούμενο προϊόν προς μία άλλη είσοδο η οποία ευρίσκεται γειτονικά στην εν λόγω τουλάχιστον μία από την ανάντι ακμή (7) και την κατάντι ακμή (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118509
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401277
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3964529 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21181607.9--20/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MabQuest SA
Avenue General-Guisan 62, 1009 Pully,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662286269 P-22/01/2016-US
201662290745 P-03/02/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pantaleo, Giuseppe
2)Fenwick, Craig
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):ΜΗ ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙ-
ΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ PD-1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

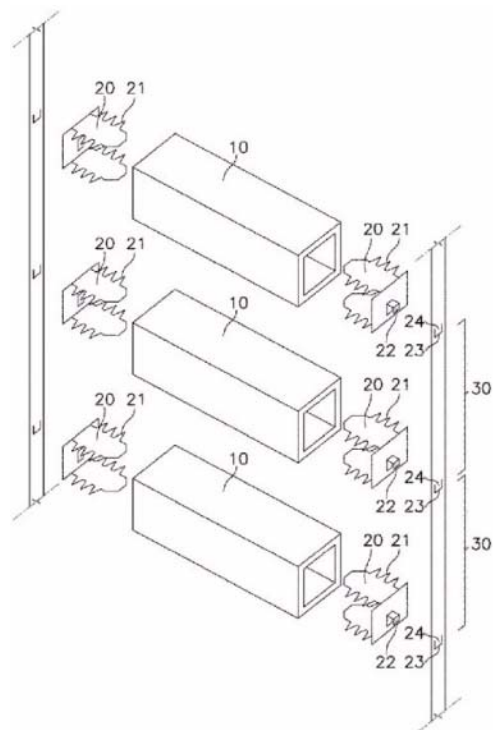
Η παρούσα γνωστοποίηση αναφέρεται σε δεσμευτικούς παράγοντες με εξειδίκευση για την πρωτεΐνη προγραμματισμένου κυτταρικού θανάτου 1 (PD-1) και σε μεθόδους για τη χρήση αυτών για αγωγή, πρόληψη και / ή βελτίωση μίας λοιμώδους νόσου (λ.χ., του ιού ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας (HIV)), του καρκίνου και / ή της αυτοανοσίας. Επιπλέον, η παρούσα γνωστοποίηση

αναγνωρίζει ένα νέο τμήμα πρόσδεσης ("P2") επί της PD-1 το οποίο συνδέεται με μία μη αναγνωρισθείσα έως τώρα λειτουργική δραστηριότητα της PD-1 το οποίο είναι διακριτό από τη θέση αλληλεπίδρασης που αφορά οποιοδήποτε από τα προσδέματα PD-L1 ή PD-L2. Περαιτέρω, αποδεικνύουμε ότι τα αντισώματα τα οποία αλληλεπιδρούν με αυτή την περιοχή της PD-1 έχουν την ικανότητα να δρουν ως ανταγωνιστές της PD-1 και ότι αυτός ο ανταγωνισμός ενισχύεται περαιτέρω με την προσθήκη αντισωμάτων τα οποία δρουν μέσω του αποκλεισμού της αλληλεπίδρασης των PD-1 / PD-L1/L2.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118510
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4421264 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22802666.2--19/10/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universitat Internacional De Catalunya,
Fundacio Privada
C/ Inmaculada, 22, 08017 Barcelona,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202130983-20/10/2021-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SARRABLO MORENO, Vicente
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΕΓΜΑ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλέγμα κεραμικών σωλήνων που περιλαμβάνει ένα πλήθος κεραμικών σωλήνων (10), καθένας από τους οποίους διαθέτει ένα κοίλο εσωτερικό, το οποίο είναι προσβάσιμο μέσω δύο απέναντι άκρων των κεραμικών σωλήνων (10), ένα σύστημα σύνδεσης που συνδέει αμοιβαία το πλήθος κεραμικών σωλήνων (10), σχηματίζοντας μια αλυσίδα κεραμικών σωλήνων, ένα σύστημα στερέωσης (40) που αγκυρώνει το σύστημα σύνδεσης σε ένα στήριγμα όπου το σύστημα σύνδεσης περιλαμβάνει μια αγκύρωση (20) για κάθε άκρο κάθε κεραμικού σωλήνα (10) που εισάγεται με πίεση σε ένα τμήμα του κοίλου εσωτερικού του κεραμικού σωλήνα (10) δίπλα στο άκρο του, με το οποίο το σύστημα σύνδεσης περιλαμβάνει περαιτέρω έναν εύκαμπτο σύνδεσμο (30) που συνδέει αμοιβαία τις αγκυρώσεις (20) διαδοχικών κεραμικών σωλήνων (10), που γειτνιάζουν μεταξύ τους εντός της αλυσίδας των κεραμικών σωλήνων (10), όπου ο εύκαμπτος σύνδεσμος είναι διαμορφωμένος να επιτρέπει αναδίπλωση κατά 180 μοίρες μεταξύ διαδοχικών τμημάτων της αλυσίδας κεραμικών σωλήνων, επιτρέποντας την αναδίπλωση της

αλυσίδας κεραμικών σωλήνων μέσω των εύκαμπτων συνδέσμων (30) για αποθήκευση και μεταφορά.



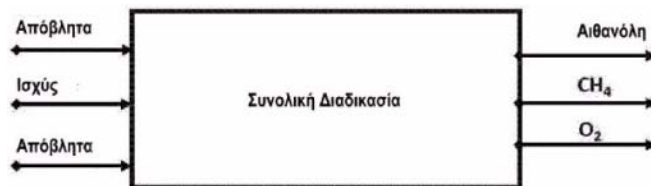
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3118511
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250401269
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3793588 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):19732781.0--17/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Bioverativ Therapeutics Inc. 225 Second Avenue, Waltham MA 02451, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201862673670 P-18/05/2018-US 201862712880 P-31/07/2018-US 201862773785 P-30/11/2018-US 201962801576 P-05/02/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)INNES, Alison 2)KATRAGADDA, Suresh 3)RICE, Kara 4)RUDIN, Dan 5)SETH CHHABRA, Ekta 6)WONG, Nancy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΙ- ΜΟΦΙΛΙΑΣ Α

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μια μέθοδο αντιμετώπισης της αιμοφιλίας Α σε ένα ανθρώπινο υποκείμενο το οποίο χρήζει αυτής, η οποία συνίσταται στη χορήγηση στο υποκείμενο ενός χιμαϊρικού πολυπεπτιδίου που περιλαμβάνει (i) μια πρωτεΐνη παράγοντα VIII (FVIII) και (ii) ένα θραύσμα παράγοντα von Willebrand (VWF) που περιλαμβάνει μια επικράτεια D του VWF και μια επικράτεια D3 του VWF σε ένα διάστημα δοσολόγησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3118512
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250401273
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	4363532 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):22758022.2--01/08/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)NEXTCHEM TECH S.p.A. Via di Vannina 88/94, 00156 Rome, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):202100020819-02/08/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)FOLGIERO, Pierroberto 2)IAQUANIELLO, Gaetano 3)RISPOLI, Giacomo 4)SALLADINI, Annarita 5)BORGOGNA, Alessia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΑΙΘΑΝΟΛΗΣ ΧΩΡΙΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ CO2 ΜΕ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΛΑΜ- ΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΕΤΑ- ΤΡΟΠΗ ΑΠΟΒΑΛΤΩΝ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

αυτών, στο οποίο προστίθεται επιπλέον υδρογόνο μέσω ηλεκτρόλυσης, ώστε να εξισορροπηθεί η αναλογία h_2/CO , μεγιστοποιώντας έτσι τη μετατροπή των οργανικών συστατικών στο στάδιο της ζύμωσης, έτσι ώστε να αποφευχθεί οποιαδήποτε εκπομπή CO_2 στην ατμόσφαιρα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

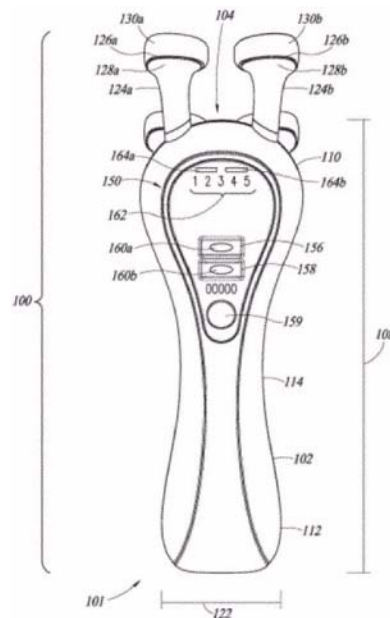
Η εφεύρεση είναι μια διαδικασία και μια συσκευή για την παραγωγή βιοαιθανόλης χωρίς εκπομπές CO_2 με αναερόβια ζύμωση ενός αερίου σύνθεσης, το οποίο παράγεται από τη θερμική μετατροπή σε υψηλή θερμοκρασία μιας τροφοδοσίας που αποτελείται από αστικά στερεά απόβλητα (MSW), γεωργικά απόβλητα ή παράγωγα τους, όπως καύσιμα προερχόμενα από απορρίμματα (RFD) ή ακόμη και βιομηχανικά απόβλητα, όπως μη ανακυκλώσιμα πλαστικά απόβλητα ή συνδυασμό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118513
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401274
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4393539 - 28/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23214649.8--06/12/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Micro Current Technology, Inc.
2244 1st Ave S, Seattle, WA 98134,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202263576441 P-29/12/2022-US
202363470342 P-01/06/2023-US
202318379303-12/10/2023-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Suzuki, David
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):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ
ΦΟΡΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑ-
ΡΟΧΗ ΜΙΚΡΟΡΕΥΜΑΤΩΝ Ή/ΚΑΙ ΚΙ-
ΝΗΣΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΛΥΠΤΙΚΗΣ ΠΟΥ ΕΙ-
ΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ
ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα περιλαμβάνει πλεονεκτικά μια φορητή συσκευή με ένα σώμα με δύο ζεύγη ηλεκτροδίων τοποθετημένα ή υποστηριζόμενα από αντίστοιχους βραχιόνες που εκτείνονται από το φορητό σώμα, όπου τουλάχιστον ένα ζεύγος βραχιόνων είναι κινητό (π.χ., περιστροφικό, περιστρεφόμενο) σε σχέση με το σώμα και, επομένως, σε σχέση με το άλλο ζεύγος βραχιόνων. Οι κινητοί βραχιόνες μπορούν να είναι πολωμένοι προς μια μη περιστρεφόμενη θέση ή προσανατολισμό,

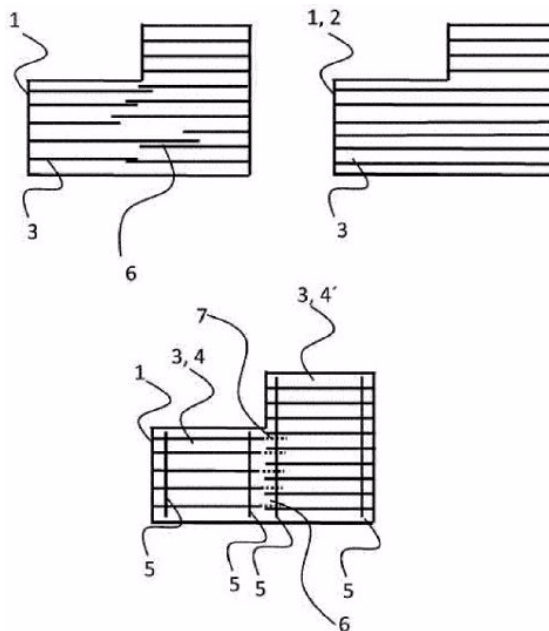
εφαρμόζοντας τάση στον σωματικό ιστό μέσω των κινητών βραχιόνων όταν περιστρέφονται εκτός της μη περιστρεφόμενης θέσης ή του προσανατολισμού. Το σύστημα περιλαμβάνει προαιρετικά ένα κύκλωμα ενσωματωμένο στη φορητή συσκευή ή ενσωματωμένο σε μια κονσόλα στην οποία είναι συζευγμένη η φορητή συσκευή, όπου η συσκευή λειτουργεί για την παροχή σημάτων μικρορεύματος μέσω δύο ξεχωριστών καναλιών και μέσω παρεμβαλλόμενων σημάτων μεταξύ των δύο ξεχωριστών καναλιών, ώστε να διευκολύνει την εφαρμογή κινησιολογικής γλυπτικής προσώπου σε συνδυασμό με την παροχή σημάτων μικρορεύματος, τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε αισθητικές εφαρμογές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118514
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4031721 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20764052.5--24/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Haussler Innovation GmbH
Mozartstr. 31, 87435 Kempten, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019125300-19/09/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAUSSLER, Franz
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 ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ
ΓΙΑ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΛΙΣΜΕ-
ΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο για παραγωγή εξατομικευμένου οπλισμού για μελλοντικό δομικό στοιχείο οπλισμένου σκυροδέματος.

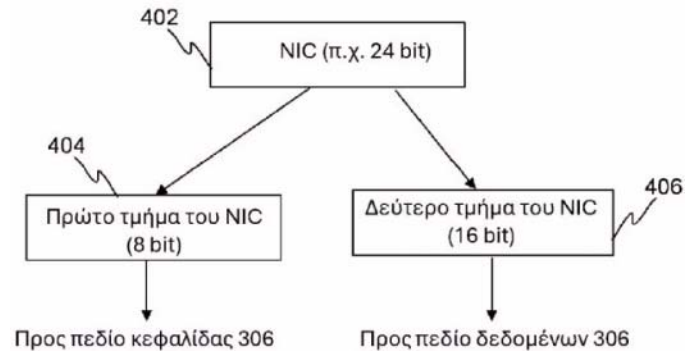


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118515
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401272
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3866362 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21156237.6--10/02/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wirepas Oy
Visiokatu 4, 33720 Tampere, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20205138-11/02/2020-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIRSKANEN, Juho
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):ΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΩΝ
ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ
ΔΙΚΤΥΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή επικοινωνίας (102, 102a, 102b, 104) που περιλαμβάνει ένα τμήμα επεξεργαστή (502), και ένα τμήμα μεταφοράς δεδομένων (506). Η συσκευή (102, 102a, 102b, 104) είναι διαμορφωμένη ώστε να λαμβάνει, από το τμήμα μεταφοράς δεδομένων (506), ένα πακέτο (300) που περιλαμβάνει έναν κώδικα ταυτοποίησης δικτύου (NIC) (402) μιας συσκευής επικοινωνίας που μεταδίδει το πακέτο (300). Ένα πεδίο κεφαλίδας (306) του πακέτου (300) περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα του NIC (404) και ένα δεύτερο τμήμα του NIC (406) περιλαμβάνεται σε ένα άλλο πεδίο του πακέτου (300). Η συσκευή

επικοινωνίας (102, 102a, 102b, 104) είναι περαιτέρω διαμορφωμένη να ορίζει, από το τμήμα επεξεργαστή (502), ότι το ληφθέν πακέτο (300) είναι από ένα δίκτυο (110, 120) στο οποίο ανήκει η συσκευή επικοινωνίας (102, 102a, 102b, 104), εάν το πρώτο τμήμα του NIC (404) του ληφθέντος πακέτου (300) αντιστοιχεί στο πρώτο τμήμα του NIC (404) της εν λόγω συσκευής επικοινωνίας (102, 102a, 102b, 104). Η εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο για μία συσκευή επικοινωνίας, ένα σύστημα επικοινωνίας, ένα πρόγραμμα υπολογιστή και ένα αναγνώσιμο από υπολογιστή μέσο.

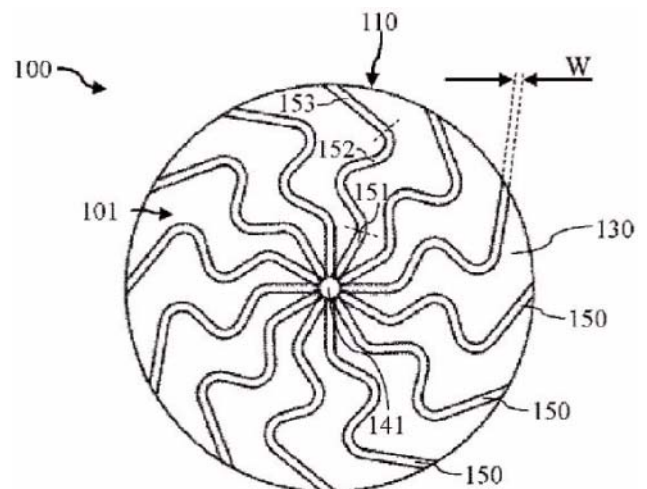


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118516
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401270
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4129569 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21189546.1--04/08/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mei S.R.L.
Via Ing. G. Caproni, 50, 24036 Ponte San Pietro (BG), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SONZOGNI, Stefano
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):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ
ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΙΛΒΩ-
ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα εργαλείο στίλβωσης (100) για στίλβωση ενός φακού γυαλιών (L) σε μια διεργασία επιφανειακής μηχανικής κατεργασίας, το οποίο περιλαμβάνει ένα σώμα εργαλείου (110) για να στηρίζεται περιστροφικά γύρω από έναν άξονα περιστροφής (RA1). Το σώμα εργαλείου (110) περιλαμβάνει μια επιφάνεια στίλβωσης (130) που εκτίθεται προς τα έξω σε ένα πρώτο αξονικό άκρο (101) του σώματος εργαλείου (110). Εκεί, η επιφάνεια στίλβωσης (130) είναι αξονικά διογκωμένη κυρτά ή κοίλα ως προς τον άξονα περιστροφής (RA1) για το γυάλισμα μιας οπτικής επιφάνειας (L₁, L₂) του φακού γυαλιών (L). Το σώμα εργαλείου (110) περιλαμβάνει επιπλέον ένα κανάλι (140) που εκτείνεται αξονικά

μέσω του σώματος εργαλείου (110) από μια είσοδο (142) σε μια έξοδο (141) για να τροφοδοτεί την επιφάνεια στίλβωσης (130) με έναν παράγοντα στίλβωσης. Η είσοδος (142) παρέχεται σε ένα δεύτερο αξονικό άκρο (102) που βρίσκεται απέναντι από το πρώτο αξονικό άκρο (101) ως προς τον άξονα περιστροφής (RA1). Η έξοδος (141) παρέχεται στο πρώτο αξονικό άκρο (101). Η επιφάνεια στίλβωσης (130) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία αυλάκωση (150) που εκτείνεται ακτινικά απομακρυνόμενη από την έξοδο (141) προς την περίμετρο της επιφάνειας στίλβωσης (130) για να κατανέμει τον παράγοντα στίλβωσης κατά μήκος της επιφάνειας στίλβωσης (130). Η εφεύρεση αφορά επίσης ένα σύστημα (200) και μια μέθοδο για τη στίλβωση ενός φακού γυαλιών (L) σε μια διεργασία επιφανειακής μηχανικής κατεργασίας με το εν λόγω εργαλείο στίλβωσης (100).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118517
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401271
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4132472 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20788798.5--09/10/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oblita Therapeutics BVBA
Oostmallebaan 87, 2980 Zoersel, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2020/060324-10/04/2020-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JANSEN, Caroline
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):ΚΟΚΚΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΥΝ ΕΛΑΪΚΗ ΦΩΣΦΟΧΟΛΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

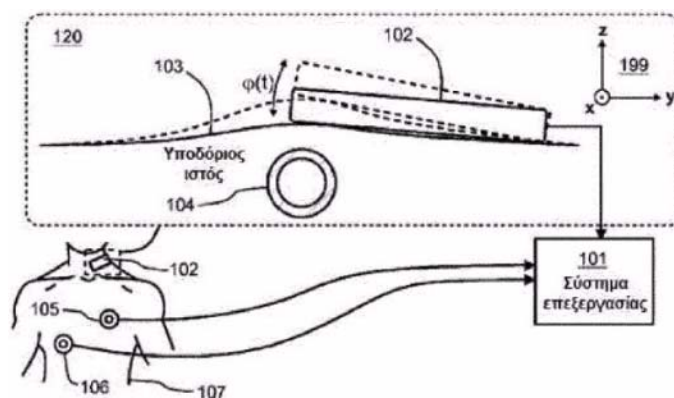
Η παρούσα εφεύρεση αφορά φαρμακοτεχνικές μορφές δοσολογίας δισκίων ελαϊκής φωσφοχολίνης για χορήγηση από το στόμα και τις διεργασίες για την παρασκευή τους. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια διεργασία για την παρασκευή μιας κοκκώδους ουσίας που περιέχει ελαϊκή φωσφοχολίνη. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μια διεργασία για την παρασκευή μιας φαρμακοτεχνικής μορφής δοσολογίας, όπως ένα δισκίο ή μια κάψουλα, που περιλαμβάνει την κοκκώδη ουσία που περιέχει ελαϊκή φωσφοχολίνη. Η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω οποιοδήποτε ενδιάμεσο και/ή τελικό προϊόν που προκύπτει από αυτά τα βήματα και διεργασίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118518
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401286
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4251033 - 30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21827202.9--20/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Precordior Oy
Aurakatu 6, 20100 Turku, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20206195-24/11/2020-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΙΒΙΣΤΟ, Tero
2)PANULA, Tuukka
3)KAISTI, Matti
4)PANKAALA, Mikko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΥ-
ΜΑΤΟΜΟΡΦΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΦΑΓΙ-
ΤΙΔΑΣ ΦΛΕΒΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για τη μέτρηση μιας κυματομορφής πίεσης της σφαγίτιδας φλέβας αποτελείται από έναν αισθητήρα περιστροφής (102) διαμορφωμένο έτσι ώστε να παράγει ένα σήμα μέτρησης όταν βρίσκεται στο δέρμα ενός ατόμου και σε μια σχέση ανίχνευσης κίνησης με μια σφαγίτιδα φλέβα (104) του ατόμου. Η συσκευή αποτελείται από ένα σύστημα επεξεργασίας (101) διαμορφωμένο έτσι ώστε να λαμβάνει το σήμα μέτρησης και να παράγει μια κυματομορφή μιας κίνησης του δέρματος σε κατεύθυνση κάθετη προς το δέρμα με βάση το σήμα μέτρησης που είναι ενδεικτικό της περιστροφής του αισθητήρα περιστροφής, όπου η

κυματομορφή της κίνησης του δέρματος είναι ενδεικτική της κυματομορφής πίεσης της σφαγίτιδας φλέβας. Ο αισθητήρας περιστροφής που μετρά την περιστροφή παρουσιάζει μεγαλύτερη έλλειψη ευαισθησίας σε κινήσεις που δεν σχετίζονται με τη διακύμανση της πίεσης της σφαγίτιδας φλέβας από ό,τι, για παράδειγμα, ένας αισθητήρας επιτάχυνσης.

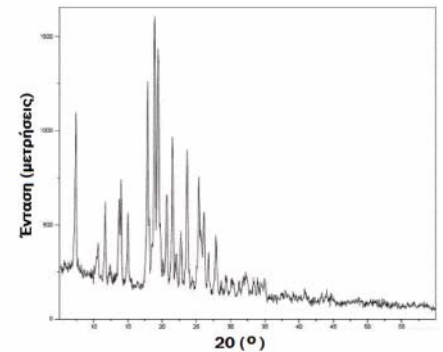
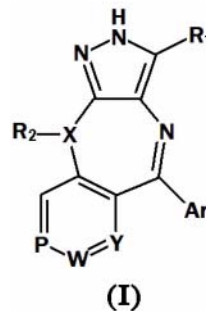


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118519
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401287
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3447056 - 30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17879808.8--12/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TransThera Sciences (Nanjing), Inc.
Floor 3, Building 9, Phase 2 Accelerator No.11
Yaogu Avenue High-Tech District, Nanjing,
Jiangsu 210032, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201611174146-13/12/2016-CN
201710426594-08/06/2017-CN
201710593933-20/07/2017-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WU, Frank
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):ΕΝΩΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ
ΚΙΝΑΣΩΝ, ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡ-
ΦΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια ένωση όπως αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I) ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας και στερεοϊσομερές αυτής, όπου τα R₁, R₂, X, Y, P, W και Ar είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή. Η ένωση του τύπου

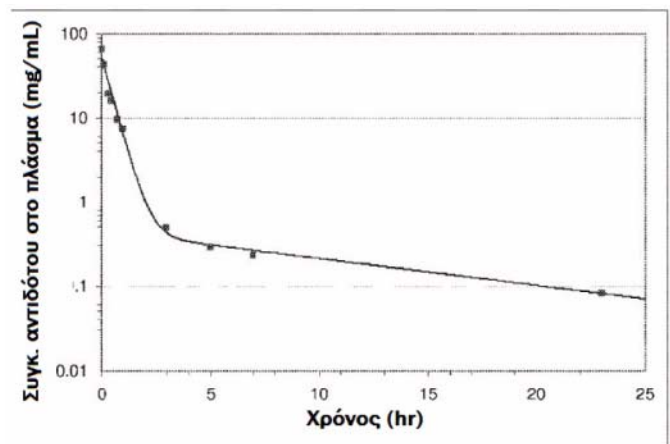
(I) της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την αγωγή καρκίνων που προκαλούνται από δυσλειτουργία πολλαπλών κινασών. Παρέχεται, επίσης, μια κρυσταλλική μορφή I μιας ένωσης 4-(5-(2-χλωροφαινυλ)-3-μεθυλ-2,10- διυδροπυραζολο[4,3] πυριδο[4,3-ε] [1,4] διαζεπιν-8-υλ) μορφολίνη, όπου σε ένα διάγραμμα περίθλασης ακτίνων X σε σκόνη της κρυσταλλικής μορφής I, υπάρχουν χαρακτηριστικές κορυφές στα 7.4 συν πλην 0.2 μοίρες, 17.9 συν πλην 0.2 μοίρες, 18.9 συν πλην 0.2 μοίρες, 19.4 συν πλην 0.2 μοίρες, 21.5 συν πλην 0.2 μοίρες και 23.7 συν πλην 0.2 μοίρες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118520
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401289
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3604510 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19179764.6--29/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alexion Pharmaceuticals, Inc.
121 Seaport Boulevard, Boston, MA 02210,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):164886 P-30/03/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SINHA, Uma
2)LU, Genmin
3)CONLEY, Pamela B
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΔΟΤΑ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ
ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣ-
ΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά αντιδότες για αντιπηκτικά που στοχεύουν στον παράγοντα Χα. Τα αντιδότες είναι παράγωγα των πρωτεϊνών του παράγοντα Χα και του παράγοντα Χα, τα οποία δεσμεύουν τους αναστολείς του παράγοντα Χα, εξουδετερώνοντάς τους σε μεγάλο βαθμό, χωρίς όμως να συναρμολογούνται σε σύμπλοκο προθρομβίνης. Τα παράγωγα που περιγράφονται στο παρόν στερούνται ή εμφανίζουν μειωμένη ενδογενή πηκτική δράση. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι αναστροφής της αντιπηκτικής αγωγής, διακοπής ή πρόληψης αιμορραγίας σε ασθενή που υποβάλλεται σε αντιπηκτική θεραπεία με αναστολέα του παράγοντα Χα.

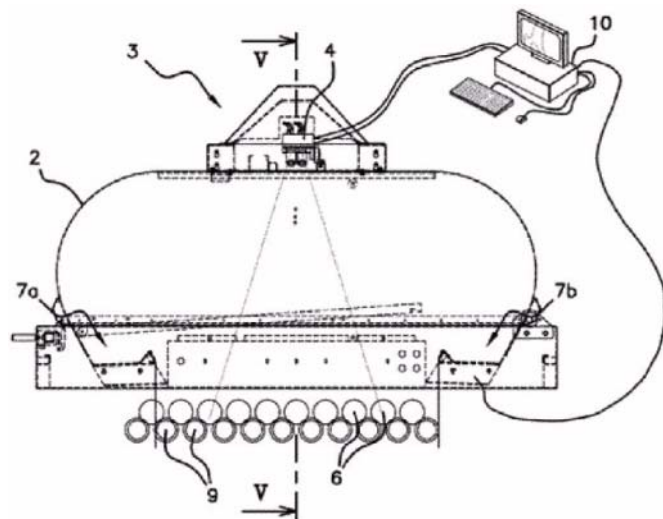


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118521
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401290
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4220141 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22184795.7--30/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MAF Agrobotic
Impasse d'Athènes Zac Albasud II Bardonies,
82000 Montauban, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1751683-01/03/2017-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLANC, Philippe
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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΡΟΥΤΩΝ Ή ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία και μια διάταξη οπτικής ανάλυσης φρούτων ή λαχανικών. Διαφορετικές φωτεινές πηγές (7a, 7b) προσαρμόζονται για να εφαρμόζουν, επιλεκτικά, επάνω σε κάθε αντικείμενο ακτίνες φωτός σε διαφορετικά εύρη μήκους κύματος, σύμφωνα με μια προκαθορισμένη ακολουθία φωτισμού, και παράγονται εικόνες από τουλάχιστον μια έγχρωμη κάμερα (4) ευαίσθητη σε υπέρυθρες, της οποίας η έκθεση ελέγχεται σε συγχρονισμό με την εν

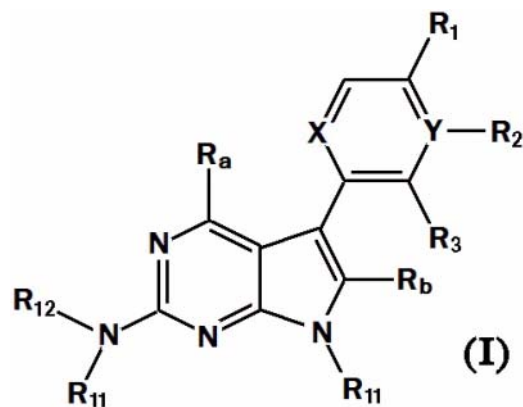
λόγω ακολουθία φωτισμού με τέτοιο τρόπο ώστε να παράγεται ένα πλήθος εικόνων σε διαφορετικά εύρη μήκους κύματος, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μια εικόνα σε ένα ορατό εύρος και τουλάχιστον μια εικόνα σε ένα εύρος υπέρυθρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118522
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401291
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4341264 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22726190.6--18/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Drugs for Neglected Diseases Initiative
Chemin Camille Vidart 15, 1202 Geneva,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21175055-20/05/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BREESE, Karen
2)CHATELAIN, Eric
3)HEPPELL, Jacob
4)KEENAN, Martine
5)VON GELDERN, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΣΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΛΕΪΣΜΑΝΙΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ένωση του τύπου (I), ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής, όπου X, Y, R1, R2, R3, R11, R12, Ra και Rb είναι όπως ορίζεται στο παρόν, και ένα σκεύασμα που περιλαμβάνει την ίδια, καθώς επίσης χρήση αυτής ως φάρμακο και στη θεραπεία παρασιτικών παραμελημένων τροπικών ασθενειών όπως Λείσμανιασης (I).

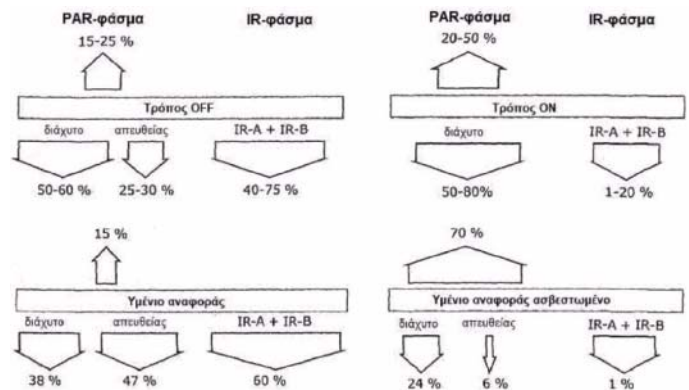


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118523
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401292
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3013139 - 23/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14733093.0--26/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TropoTherm, S.L.
Cmno. de la Espuela 95 A, 04131 Retamar
(Almeria), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102013010702-27/06/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RODRIGUEZ CABEO, Emilio
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):ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑ-
ΦΑΝΕΙΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΕΞΑΡΤΩΜΕ-
ΝΗ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΩΝ
ΦΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στη φυτοκομία είναι πολύ σύνηθες, συγκεκριμένες καλλιέργειες να αναπτύσσονται κάτω από υμενιόδη καλύμματα, εντός θερμοκηπίων (100) ή κάτω

από άλλα στέγαστρα (200). Ανάλογα με τη ζώνη κλίματος και την καλλιέργεια, αυτό θα χρησιμεύσει για παράδειγμα στην παροχή θερμότητας μέσω κατακράτησης του ηλιακού φωτός ή μέσω επιπρόσθετης θέρμανσης. Η εφεύρεση αφορά στέγαστρο φυτοκομίας (10) από υλικό υμενίου ή πλάκας με διαφάνεια ακτινοβολίας εξαρτώμενη από τη θερμοκρασία, όπου στρώμα πλαστικού εντός ή επί διατιθέμενης πλάκας ή έστω ένα στρώμα υμενίου με διαφάνεια ακτινοβολίας εξαρτώμενη από τη θερμοκρασία προσφέρει μείωση διαφάνειας, βαθμιαία ή σε δύο ή περισσότερα στάδια, αυξανόμενης της θερμοκρασίας εντός εύρους θερμοκρασιών ξεκινώντας από 20 βαθμούς Κελσίου.

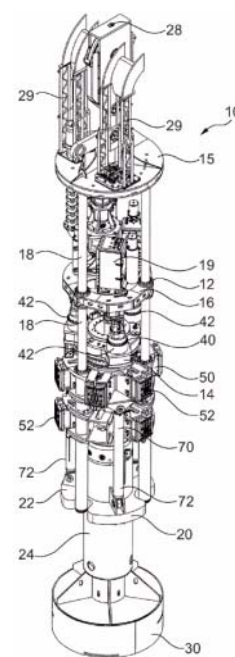


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118524
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401293
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4350119 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22200104.2--06/10/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BAUER Offshore Technologies GmbH
BAUER-Strasse 1, 86529 Schrobenhausen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FINKENZELLER, Stefan
2)KLIPPENSTEIN, Jorgen
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):ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΓΕΩΤΡΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ
ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑΣ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια υποβρύχια γεωτρητική διάταξη με μία βυθιζόμενη πλατφόρμα, η οποία είναι διαμορφωμένη κατά τρόπο ώστε να τοποθετείται στον πυθμένα υδάτινου σώματος, με τουλάχιστον έναν σωλήνα στήριξης, ο οποίος είναι εδρασμένος κατά τρόπο ώστε να μπορεί να μετατοπίζεται αξονικά και να μπορεί να περιστρέφεται στην πλατφόρμα, τουλάχιστον έναν κινητήριο μηχανισμό οδήγησης σωλήνων, ο οποίος είναι διατεταγμένος επί της πλατφόρμας και είναι διαμορφωμένος εν προκειμένω για την θέση σε περιστροφική κίνηση του σωλήνα στήριξης, ούτως ώστε ο σωλήνας στήριξης να διεισδύει περιστροφικά στον πυθμένα του υδάτινου σώματος, και ένα εντός οπής γεωτρήσιμο, το οποίο είναι διατεταγμένο εντός του σωλήνα στήριξης, όπου το εντός οπής γεωτρήσιμο

διαθέτει: ένα κύριο σώμα, τουλάχιστον μια διάταξη στερέωσης δια σύφιξης εν προκειμένω για τη στερέωση και την σταθεροποίηση του εντός οπής γεωτρήσιμου εντός του σωλήνα στήριξης, και μια γεωτρητική κεφαλή, η οποία είναι εδρασμένη στο κύριο σώμα με δυνατότητα αξονικής μετατόπισης και περιστροφής και η οποία μπορεί να τεθεί σε περιστροφική κίνηση δια μέσου ενός γεωτρητικού κινητήριου μηχανισμού. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται ότι κατά την περιστροφική κίνηση του σωλήνα στήριξης, το εντός οπής γεωτρήσιμο είναι διατεταγμένο εντός του σωλήνα στήριξης και αξονικά σταθερά στερεωμένο σε αυτόν.

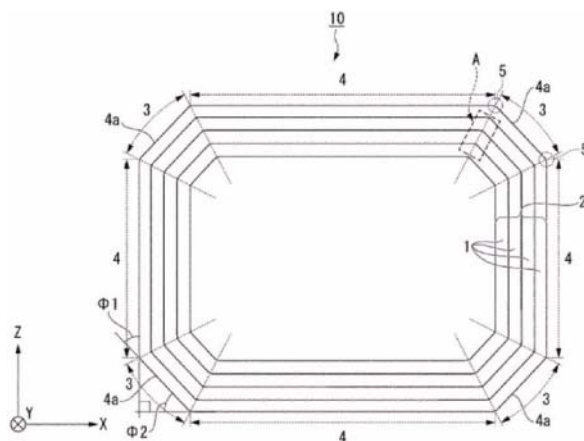


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118525
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401294
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4235717 - 23/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21886237.3--26/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NIPPON STEEL CORPORATION
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo
100-8071, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2020178562-26/10/2020-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIZUMURA, Takahito
2)MOGI, Hisashi
3)MIZOKAMI, Masato
4)TAKAHASHI, Masaru
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟΣ ΠΥΡΗΝΑΣ ΣΙΔΗ-
ΡΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ
ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟ ΠΥΡΗΝΑ ΣΙΔΗΡΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΣΙΔΗΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας περιελιγμένος πυρήνας (10) είναι ένας περιελιγμένος πυρήνας με περιελιγμένο σχήμα (10) που περιλαμβάνει ένα ορθογώνιο κοίλο τμήμα (15) σε ένα κέντρο και ένα τμήμα στο οποίο στοιβάζονται φύλλα ηλεκτρικού χάλυβα με

προσανατολισμένους κόκκους (1) στα οποία επίπεδα τμήματα (4) και κεκαμμένα τμήματα (5) που εναλλάσσονται συνεχόμενα σε μια διαμήκη κατεύθυνση στοιβάζονται στην κατεύθυνση πάχους του φύλλου, ο οποίος είναι ένας περιελιγμένος πυρήνας που σχηματίζεται με στοιβασία των φύλλων ηλεκτρικού χάλυβα με προσανατολισμένους κόκκους (1), τα οποία έχουν υποστεί κάμψιμο ξεχωριστά σε στρώσεις και έχουν συναρμολογηθεί σε ένα περιελιγμένο σχήμα και στον οποίο το πλήθος των φύλλων ηλεκτρικού χάλυβα με προσανατολισμένους κόκκους συνδέονται μεταξύ τους μέσω τουλάχιστον ενός τμήματος σύνδεσης (6) για κάθε ρολό, όπου το κεκαμμένο τμήμα (5) του ελασματοποιημένου φύλλου ηλεκτρικού χάλυβα με προσανατολισμένους κόκκους (1) έχει μέση σκληρότητα Vickers 190 έως 250 HV σε μια διατομή L στη διαμήκη κατεύθυνση, η οποία είναι μια διατομή του φύλλου ηλεκτρικού χάλυβα με προσανατολισμένους κόκκους (1) στην κατεύθυνση πάχους.

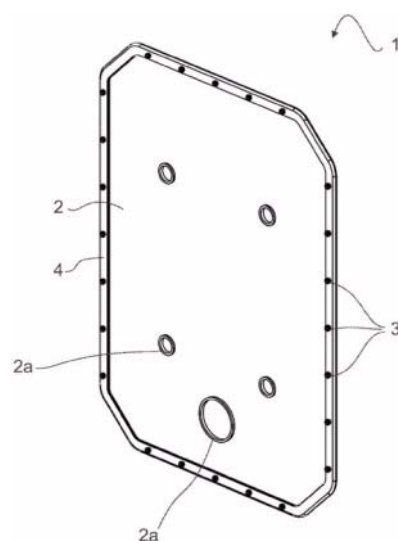


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118526
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401295
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4100143 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20918116.3--07/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metso Finland Oy
Rauhalaanpuisto 9, 02230 Espoo,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUUTARI, Terpo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΗΘΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΝ
ΕΣΚΑΜΜΕΝΟ ΗΘΜΟ ΤΥΠΟΥ ΕΛΑ-
ΣΜΑΤΟΣ, ΜΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΕΛΑ-
ΣΜΑΤΟΣ ΗΘΜΟΥ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ
ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΕΣΚΑΜΜΕΝΟΣ ΗΘΜΟΣ
ΤΥΠΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη αφορά σε ένα διάφραγμα ηθμού (1) για μία συγκρότηση ελάσματος ηθμού (10) ενός εσκαμμένου ηθμού τύπου ελάσματος, όπως μία συστοιχία ηθμών οριζόντιας συμπίεσης ή μία συστοιχία ηθμών κατακόρυφης συμπίεσης. Το διάφραγμα (1) περιλαμβάνει ένα σώμα μορφής φύλλου (2) που έχει εύκαμπτη δομή, και, σε μία πλευρά του σώματος (2) τουλάχιστον, μία πλειάδα διακριτών

πείρων προσάρτησης (3) προς εισαγωγή εντός αντίστοιχων διακριτών οπών προσάρτησης (9) ενός αντίστοιχου ελάσματος ηθμού (5) για την προσάρτηση του διαφράγματος (1) στο έλασμα ηθμού (5). Οι πείροι προσάρτησης (3) είναι διευθετημένοι κατά μήκος μίας περιοχής στεγανοποίησης (4) εκτεινόμενης κατά μήκος μίας περιφέρειας του διαφράγματος ηθμού (1) και εκτείνονται κατά μία διεύθυνση κάθετη προς το σώμα διαφράγματος (2). Οι πείροι προσάρτησης (3) είναι εφοδιασμένοι με ένα άνοιγμα (3a) εκτεινόμενο διαμέσου του διαφράγματος ηθμού (1), μεταξύ των απέναντι πλευρών αυτού. Επίσης πραγματεύονται ένα έλασμα ηθμού διαφράγματος (5) και συγκρότηση (10), και ένας ηθμός.

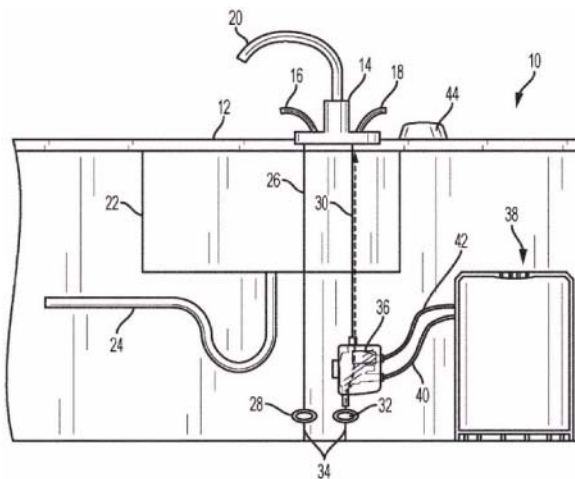


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118527
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401296
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3048084 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15180775.7--12/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CULLIGAN INTERNATIONAL COMPANY
9399 West Higgins Road, Suite 1100, Rosemont, IL 60018, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201514602854-22/01/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILLER, Bryan
2)QUINN, Kerry
3)ANDERSON, Doug
4)SCHROECK, Zach
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):**ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΒΡΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα φίλτρου βρύσης (10) που συνδέεται με έναν αγωγό παροχής νερού (34) και περιλαμβάνει ένα πολλαπλό (36) που μπορεί να συνδέεται με έναν αγωγό παροχής νερού (34) και να παρέχει επιλεκτική επικοινωνία ρευστών με τον αγωγό παροχής και μια συσκευή φίλτρου (38) σε επικοινωνία ρευστών με το πολλαπλό,

όπου τουλάχιστον μια τηλεχειριζόμενη βαλβίδα συνδέεται με το πολλαπλό και είναι διαμορφωμένη για τον έλεγχο της ροής νερού στον συλλέκτη προς τη συσκευή φίλτρου όταν είναι επιθυμητό φιλτραρισμένο νερό. Ένας ασύρματος ελεγκτής (44) είναι τοποθετημένος σε απόσταση από τη συσκευή φίλτρου και τον συλλέκτη και είναι διαμορφωμένος για την ενεργοποίηση της βαλβίδας μεταξύ μιας πρώτης θέσης, στην οποία το νερό ρέει από τον αγωγό παροχής νερού μέσω ενός αγωγού εισόδου βρύσης (30), και μιας δεύτερης θέσης, στην οποία το νερό ρέει από τον αγωγό παροχής νερού, προς τη συσκευή φίλτρου, μέσω της γραμμής εξόδου του φίλτρου και μέσω του αγωγού εισόδου της βρύσης. Ανάλογα με την ενεργοποίηση της βαλβίδας, το φιλτραρισμένο ή μη φιλτραρισμένο νερό εκρέει μέσω ενός στομίου βρύσης (20).

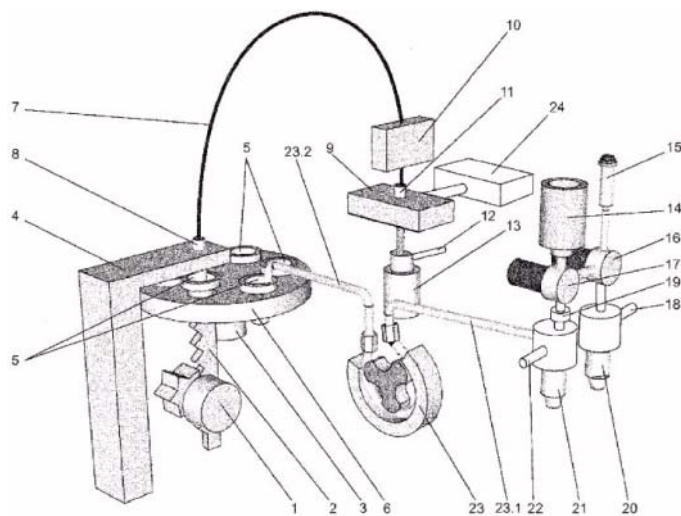


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118528
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401297
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4049017 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20812227.5--31/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tallinn University of Technology
Ehitajate tee 5, 19086 Tallinn, ΕΣΘΟΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962893871 P-30/08/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAZINA- INKAR, Jekaterina
2)GORBATSOVA, Jelena
3)ERME, Enn
4)ABELS, Artur
5)JEZOV, Jaas
6)VAHER, Merike
7)KALJURAND, Mihkel
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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΕΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα φορητό όργανο ανάλυσης (για χρήση στο δρόμο) για τον προσδιορισμό της κατάχρησης παράνομων ναρκωτικών, που περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων την ανίχνευση εκρηκτικών υλών, τοξικών βιομηχανικών χημικών ουσιών και άλλων απαγορευμένων ή υποκειμένων σε κανονισμούς ενώσεων, βιοδεικτών και φυτοχημικών ουσιών σε ένα δείγμα

επιτόπου (επιτόπου) σε τουλάχιστον ένα δείγμα υγρού ανθρώπινου σώματος, συγκεκριμένα σε στοματικό υγρό (σάλιο), αλλά δεν περιορίζεται σε άλλα κλινικά δείγματα ενδιαφέροντος (ούρα, αίμα, προϊόν εκπνοής, συμπτύκωμα προϊόντος εκπνοής κ.λπ.). Αποτελείται από έναν αυτόματο επεξεργαστή για την προετοιμασία δειγμάτων κατάλληλων για ανάλυση. Το τμήμα ανάλυσης του οργάνου εφαρμόζει τρεις τεχνολογίες, δηλαδή εκχύλιση στερεάς φάσης πριν από την ανάλυση, τριχοειδή ηλεκτροφόρηση για το διαχωρισμό των αναλυτών από τη μήτρα του δείγματος και σύνθετη αντίσταση (αγωγιμότητα χωρίς επαφή) ή φθορισμό ή και σύνθετη αντίσταση (αγωγιμότητα χωρίς επαφή) και φθορισμό για την ανίχνευση των αναλυτών ενδιαφέροντος.

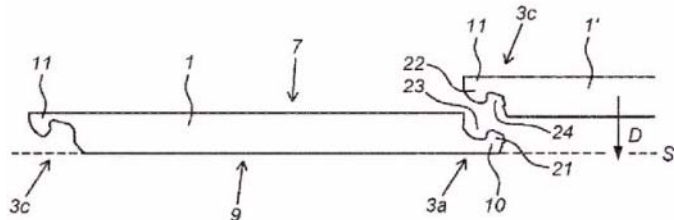


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118529
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401298
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4189190 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21743538.7--22/07/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)I4F LICENSING NV
 Industriedijk 19, 2300 Turnhout, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2026189-31/07/2020-NL
 2026188-31/07/2020-NL
 2026559-28/09/2020-NL
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 ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΩΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ
 ΔΑΠΕΔΟΥ, ΟΡΟΦΗΣ Ή ΤΟΙΧΟΥ ΚΑΙ
 ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΑΠΕΔΟ, ΟΡΟ-
 ΦΗ Ή ΤΟΙΧΟ, ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ
 ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΠΑΝΕΛ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πάνελ κατάλληλο ως πάνελ δαπέδου, οροφής ή τοίχου, το οποίο πάνελ έχει επίπεδο σχεδιασμό με μια άνω πλευρά, μια κάτω πλευρά και πλευρικές ακμές που περιλαμβάνουν μια πρώτη πλευρική ακμή εξοπλισμένη με ένα πρώτο προφίλ και μια δεύτερη πλευρική ακμή εξοπλισμένη με ένα δεύτερο προφίλ, όπου το πρώτο προφίλ και το δεύτερο προφίλ είναι προφίλ αλληλεπίδρασης που μπορούν να συνδέονται μεταξύ τους, έτσι ώστε ένα πρώτο πάνελ να μπορεί να συνδέεται σε ένα κοινό επίπεδο με ένα δεύτερο, πανομοιότυπο πάνελ με τα προφίλ

αλληλεπίδρασης, όπου το πρώτο προφίλ και το δεύτερο προφίλ στη συνδεδεμένη κατάσταση δημιουργούν μια σύμπλεξη μεταξύ τους τόσο προς μια οριζόντια κατεύθυνση όσο και προς μια κάθετη κατεύθυνση, όπου το πρώτο προφίλ και το δεύτερο προφίλ είναι διαμορφωμένα ώστε να επιτρέπουν μια σύνδεση των συμπλεκόμενων προφίλ του πρώτου πάνελ με το δεύτερο πάνελ με μια κάθετη εισαγωγή του προφίλ αλληλεπίδρασης του πρώτου πάνελ εντός του προφίλ αλληλεπίδρασης του δεύτερου πάνελ.



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)
2358488 - 16/04/2025	NORSK HYDRO ASA	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΧΥΤΕΥΜΑΤΩΝ (ΧΕΛΩΝΩΝ) ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΦΥΛΛΩΝ	3118331
2968880 - 30/04/2025	TARIS BIOMEDICAL LLC	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΑΠΟ ΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΤΜΗΜΑ	3118380
3009368 - 16/04/2025	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC.	ΑΚΡΑ ΚΟΥΤΙΟΥ ΠΟΤΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΜΙΚΡΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ	3118413
3013139 - 23/04/2025	TROPOTHERM, S.L.	ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΦΥΤΩΝ	3118523
3038573 - 11/06/2025	GOLDSMITH, BRUCE	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΤΟΜΙΑΣ	3118484
3048084 - 26/03/2025	CULLIGAN INTERNATIONAL COMPANY	ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΙΑΤΡΟΥ ΒΡΥΣΗΣ	3118527
3060279 - 14/05/2025	SHL MEDICAL AG	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΣΚΑΝΔΑΛΗ	3118500
3063287 - 02/04/2025	AMGEN INC.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΕΝΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3118400
3083226 - 26/03/2025	MAYR-MELNHOF KARTON AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ/Η ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΑΥΛΑΚΩΣΗΣ	3118320
3174906 - 19/03/2025	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY THE CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΛΓΙΝΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΗΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3118471
3190895 - 12/03/2025	LABORATOIRES GOEMAR	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΦΥΚΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	3118396
3230349 - 12/03/2025	CERDIA INTERNATIONAL GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΑΣΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	3118410
3241561 - 30/04/2025	AUTOLUS LIMITED	ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ Ή ΔΙΕΙΔΙΚΟ Τ-ΚΥΤΤΑΡΟ-ΣΥΜΠΛΕΚΤΙΚΟ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΝΔΕΕΙ ΕΚΛΕΚΤΙΚΑ ΕΙΤΕ ΒΗΤΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ 1 (TRBC1) ΕΙΤΕ ΤΗΝ TRBC2 ΤΟΥ TCR	3118502
3253401 - 02/04/2025	AMRYT ENDO, INC.	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΚΡΟΜΕΓΑΛΙΑΣ ΜΕ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΟΚΤΡΕΟΤΙΔΗ	3118411
3281633 - 26/03/2025	MAQUI NEW LIFE S.A.	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΑΛΓΩΝ ΚΑΙ ANDROGRAPHIS SP, ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΣΕ ΨΑΡΙΑ	3118358
3322722 - 05/03/2025	H. LUNDBECK A/S	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΝΟΥΚΛΕΪΝΟΠΑΘΕΙΩΝ	3118336
3322726 - 12/03/2025	H. LUNDBECK A/S	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΣΟΡΤΙΛΙΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΓΚΡΑΝΟΥΛΙΝΗΣ	3118319
3352776 - 19/03/2025	SANGAMO THERAPEUTICS, INC.	ΚΑΤΑΣΤΟΛΕΙΣ Htt ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3118462
3377012 - 26/03/2025	NEUROMOD DEVICES LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3118503
3412108 - 21/05/2025	ALCATEL LUCENT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΡΙΣΜΟ ΚΑΤΩΦΛΙΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΣΕ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	3118465
3424955 - 09/04/2025	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED SAPPORO MEDICAL UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ-ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ANTI-TROP2	3118448

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3427721 - 19/03/2025	GENENTECH, INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ	3118378
3435996 - 30/04/2025	GENFIT	ΕΛΑΦΙΜΠΡΑΝΟΡΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΧΟΛΙΚΗΣ ΧΟΛΑΓΓΕΙΠΤΙΔΑΣ	3118398
3436077 - 07/05/2025	INTELLIA THERAPEUTICS, INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΛΙΠΙΔΙΚΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ CRISPR/CAS	3118464
3442257 - 28/05/2025	NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3118499
3447056 - 30/04/2025	TRANSTHERA SCIENCES (NANJING), INC.	ΕΝΩΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ, ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3118519
3449215 - 19/03/2025	DIEHL METERING SYSTEMS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3118459
3453457 - 30/04/2025	VALENTINI ANTONIO S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΛΙΘΩΝ	3118485
3457940 - 26/03/2025	HEALTH CARE ORIGINALS, INC.	ΦΟΡΕΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3118395
3470400 - 02/04/2025	RECEPTOS LLC	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΟΖΑΝΙΜΟΔΗΣ, ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ ΑΥΤΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3118399
3471472 - 21/05/2025	NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3118387
3471745 - 26/03/2025	OJAI ENERGETICS PBC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ	3118425
3542798 - 19/03/2025	LENZ THERAPEUTICS OPERATIONS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΡΕΣΒΥΩΠΙΑΣ	3118368
3542808 - 19/03/2025	MANGOGEN PHARMA INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΙΙΚΑ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΣΤΕΝΤ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΠΛΗΓΩΝ ΣΕ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ ΑΤΟΜΑ	3118469
3556344 - 16/04/2025	KAO CORPORATION, S.A.	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3118420
3558369 - 26/03/2025	CEPHALON LLC	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΕΙΔΙΚΩΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ IL-15 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3118405
3589972 - 14/05/2025	ELBIT SYSTEMS EW AND SIGINT - ELISRA LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΧΟΥ	3118427
3604510 - 26/03/2025	ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΙΔΟΤΑ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3118520
3606519 - 05/06/2024	SEAL ROCK THERAPEUTICS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ASK1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3118322
3611192 - 05/03/2025	ABLYNX N.V.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΠΙΣΤΡΑΤΕΥΟΥΝ ΚΥΤΤΑΡΑ Τ ΒΑΣΕΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ TCR ΑΛΦΑ/ΒΗΤΑ	3118328
3618821 - 12/03/2025	NEPHRODI THERAPEUTICS, INC.	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΝΕΦΡΟΓΕΝΟΥΣ ΑΠΟΙΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ	3118389
3619490 - 20/11/2024	GREEN ENERGY INVESTMENTS IP PORTFOLIO 3 FZC LLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3118353
3624796 - 19/03/2025	NFLECTION THERAPEUTICS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ-ΑΝΙΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3118408
3636629 - 21/05/2025	GRUNENTHAL GMBH	ΑΛΑΤΑ Ή ΣΥΓΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ 3-(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΑΙΘΥΛΟ-2-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΡΟΠΥΛΟ)-ΦΑΙΝΟΛΗΣ	3118412
3665173 - 23/04/2025	HEIDELBERG PHARMA RESEARCH GMBH	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΜΑΝΙΤΙΝΩΝ	3118439
3668664 - 16/04/2025	NOVELIS INC.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΣΕ ΙΜΑΝΤΑ	3118434

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3679353 - 23/04/2025	SWISENS AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΖΩΗΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	3118444
3679814 - 07/05/2025	KT CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3118450
3682907 - 23/04/2025	NANOMAB TECHNOLOGY LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΡΑΔΙΟΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΥ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3118491
3694283 - 21/05/2025	NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3118397
3695844 - 02/04/2025	GILEAD SCIENCES, INC.	ΕΝΩΣΗ ΡΕΜΔΕΣΙΒΙΡΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ ΝΙΡΑΗ	3118415
3700514 - 19/03/2025	DOMPE FARMACEUTICI S.P.A. THE RESEARCH INSTITUTE AT NATION-WIDE CHILDREN'S HOSPITAL	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ IL-8 ΚΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ IL-6/GP-130 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΟΣΤΕΟΣΑΡΚΩΜΑ	3118372
3710000 - 23/04/2025	VANDA PHARMACEUTICALS INC.	ΤΡΑΔΙΠΠΑΝΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΟΠΑΡΕΣΗΣ	3118418
3713848 - 12/03/2025	LANXESS DEUTSCHLAND GMBH	ΔΟΧΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΕΣΤΕΡΕΣ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3118401
3717646 - 23/04/2025	THE TEXAS A UNIVERSITY SYSTEM	ΑΝΤΙΝΟΗΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ANGEL-MAN	3118456
3723827 - 07/05/2025	ELI LILLY AND COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ	3118492
3740282 - 26/03/2025	UNIVERSITY OF CONNECTICUT JOSLIN DIABETES CENTER, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ, ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ή/ΚΑΙ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ	3118483
3744672 - 19/03/2025	CEDES AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΜΠΥΛΩΝ ΟΡΙΑΚΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	3118430
3745128 - 21/05/2025	QIAGEN SCIENCES LLC	ΜΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΣ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗΣ	3118487
3752344 - 02/04/2025	TOP CAP HOLDING GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ	3118457
3773448 - 19/03/2025	DAVINES S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ	3118474
3774789 - 05/03/2025	ARVINAS OPERATIONS, INC. GENENTECH, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΤΟΧΕΥΣΗΣ BRM ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3118349
3778236 - 07/05/2025	NOVAMONT S.P.A.	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΒΙΟΔΙΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3118371
3782367 - 14/05/2025	QUALCOMM INCORPORATED	ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ MVP ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ	3118443
3787667 - 26/03/2025	FERRING B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ	3118402
3793371 - 30/04/2025	CFT S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ	3118338
3793588 - 26/03/2025	BIOVERATIV THERAPEUTICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΙΜΟΦΙΛΙΑΣ Α	3118511
3797443 - 09/04/2025	SIEMENS ENERGY AS	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3118393
3801515 - 09/04/2025	MINORYX THERAPEUTICS S.L.	5-[[4-[2-[5-(1-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΟ)ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ]ΑΙΘΟΞΥ]ΦΑΙΝΥΛΟ]ΜΕΘΥΛΟ]-1,3-ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟ-2,4-ΔΙΟΝΗ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΛΑΤΑ ΤΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3118354
3802608 - 30/04/2025	JANSSEN BIOTECH, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ENANTI-CD3 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3118403

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3804769 - 21/05/2025	LG CHEM, LTD.	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΙΞΩ-ΔΟΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΣΥΝΟΧΗ	3118504
3808774 - 16/04/2025	JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ IL-4R, ΘΡΑΥΣΜΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3118342
3809411 - 26/03/2025	LANGAWARE, INC.	ΠΟΛΥΤΑΩΣΣΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΙΡΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΑΛΤΣΧΑΪΜΕΡ	3118482
3817887 - 16/04/2025	STAHLKONTOR GMBH + CO. KG	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΠΛΟΥ ΛΕΙΖΕΡ	3118435
3820773 - 12/03/2025	GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΔΙΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΧΩΡΙΣ ΘΑΛΑΣΣΕΡΜΑ	3118333
3826459 - 16/04/2025	POSEIDON OCEAN SYSTEMS LTD.	ΑΡΘΡΩΤΗ ΠΛΩΤΗ ΣΤΕΦΑΝΗ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΔΑΤΟ-ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	3118431
3827829 - 07/05/2025	DONG-A ST CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗ-ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ ΔΙΠΛΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΥΝΔΕΤΗ GPR119 ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3118428
3831358 - 12/03/2025	LIPOTRUE, S.L.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	3118385
3842704 - 21/05/2025	FUJITSU GENERAL LIMITED	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	3118477
3842705 - 21/05/2025	FUJITSU GENERAL LIMITED	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ	3118498
3855949 - 07/05/2025	SHAHEEN INNOVATIONS HOLDING LIMITED	ΥΠΕΡΧΗΧΗΤΙΚΟΣ ΕΙΣΠΙΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΕΚΚΝΕΦΩΜΑΤΟΣ	3118476
3866362 - 26/03/2025	WIREPAS OY	ΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΣΕΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	3118515
3866595 - 12/03/2025	CALIX LIMITED	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	3118404
3870095 - 26/03/2025	DENTOSITY, LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΔΟΝΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΒΑΣΕΙ ΦΩΤΟΣ	3118437
3880678 - 07/05/2025	GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO.3) LIMITED	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗ P2X3 (S)-2-((2-((2-(2,6-ΔΙΦΘΟΡΟ-4-(ΜΕΘΥΛΚΑΡΒΑΜΟΪΛ)ΦΑΙΝΥΛ)-7-ΜΕΘΥΛΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ)ΜΕΘΥΛ)ΜΟΡΦΟΛΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΜΕΘΥΛ ΕΣΤΕΡΑ	3118493
3892399 - 17/07/2024	OSKAR FRECH GMBH + CO. KG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΒΟΛΟΥ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	3118314
3893248 - 21/05/2025	INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ PAN WASILEWICZ, ROBERT HENRYK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΤΟΜΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΤΟΜΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΤΟΜΟ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3118496
3894318 - 05/03/2025	ABB SCHWEIZ AG	ΜΟΝΑΔΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΠΡΟΩΣΗΣ	3118357
3899071 - 30/04/2025	A.C.N. 630 589 507 PTY LTD	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ	3118495
3906685 - 26/03/2025	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΤΥΧΑΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΥΠΟ-ΕΙΚΟΝΑ	3118384
3917402 - 02/04/2025	GENERAL MEDICAL MERATE S.P.A.	ΠΡΟΒΛΕΠΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ Η ΟΠΟΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ	3118329
3935498 - 07/05/2025	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΕΠΙΣΚΕΠΤΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΡΧΙΚΗΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	3118334

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3938306 - 02/04/2025	REELEX PACKAGING SOLUTIONS, INC.	ΣΩΛΗΝΕΣ ΞΕΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ	3118383
3946518 - 30/04/2025	ELI LILLY AND COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΣΟ-ΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΣΥΝΟΛΟ ΓΡΑΝΑΖΙΩΝ	3118442
3947684 - 09/04/2025	IONIS PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ UBE3A-ATS	3118445
3964529 - 26/03/2025	MABQUEST SA	ΜΗ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ PD-1	3118509
3971187 - 07/05/2025	SHANGHAI HANSON BIOMEDICAL CO., LTD. JIANGSU HANSON PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3118340
3974774 - 07/05/2025	HYDROMAPPER GMBH	ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΗ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ	3118451
3976791 - 09/04/2025	IONIS PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ FUS	3118388
3995068 - 30/04/2025	ANQING MEDICAL CO., LTD	ΑΚΑΜΠΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ	3118361
4001297 - 14/05/2025	SINOCELLTECH LTD	ΧΙΜΑΙΡΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ L1 ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ	3118419
4003396 - 19/03/2025	THE UNIVERSITY OF MANCHESTER	ΘΡΑΥΣΜΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ TSG6 ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΞΗΡΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	3118379
4020720 - 19/03/2025	ZENG, GUANGLI	ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟ ΒΥΣΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ	3118374
4031721 - 02/04/2025	HAUSSLER INNOVATION GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙ-ΧΕΙΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	3118514
4034455 - 05/03/2025	CLOVERS AS	ΜΙΑ ΠΛΩΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ	3118373
4037964 - 19/03/2025	ABYSSA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ-ΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΤΟΛΟ ΔΡΟΝΩΝ	3118455
4043372 - 09/04/2025	TRINOVATE B.V.	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΛΟΓΗΣ	3118508
4045039 - 23/04/2025	MORPHIC THERAPEUTIC, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ ΑΛΦΑ4ΒΗΤΑ7	3118472
4045787 - 12/03/2025	ABLABS, SIA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΟΡΦΟΤΡΟΠΕΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΝΤΙΖΕΛ ΜΕ ΚΟΙΝΟ ΑΥΛΟ ΡΟΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3118416
4047932 - 21/05/2025	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕ-ΨΗΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3118506
4048284 - 19/03/2025	ACURA NANOMEDICINE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	3118466
4048984 - 12/03/2025	AMTROL LICENSING INC.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	3118386
4049017 - 26/03/2025	TALLINN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΕΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3118528
4053370 - 23/04/2025	BBG S.A.	ΣΥΝΘΕΤΑ ΜΕΓΑΛΑ ΚΑΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΘΥΡΩΝ Ή/ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	3118488
4058151 - 21/05/2025	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΝΕΟ ΑΛΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΕΡΦΕΝΥΛΗΣ	3118505
4069237 - 09/04/2025	NURIX THERAPEUTICS, INC.	ΔΙ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΒΤΚ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΠΡΩΤΕΟΣΩΜΑΤΟΣ - ΟΥΒΙΚΟΥΙΤΙΝΗΣ	3118421
4074377 - 12/03/2025	CURANTIS UG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΨΥΧΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕ ΚΑΝΝΑΒΙΔΙΟΛΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΝΝΑ-ΒΙΔΙΟΛΗ	3118417

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4077307 - 12/03/2025	CRINETICS PHARMACEUTICALS, INC.	GEM ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΗΣ ΥΠΟΤΥΠΟΥ 2 (MC2R) ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3118332
4078111 - 09/04/2025	L.C. SRL	ΚΥΨΕΛΗ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΙΛΟ	3118363
4079686 - 09/04/2025	CARBONSCAPE LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΚΟΝΗΣ ΓΡΑΦΙΤΗ	3118470
4082334 - 26/03/2025	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΖΩΑ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΤΟΠΟ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΛΑΜΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	3118345
4088056 - 19/03/2025	GLATT GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ	3118432
4092843 - 26/03/2025	DONGGUAN BEST TRAVEL ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΙΣΧΥΟΣ	3118375
4094053 - 30/04/2025	DETECTRONIC LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΡΟΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	3118460
4097937 - 26/03/2025	TRUPHONE LIMITED	ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3118369
4100143 - 09/04/2025	METSO FINLAND OY	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΗΘΟΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΣΚΑΜΜΕΝΟ ΗΘΟΜΟ ΤΥΠΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ, ΜΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΗΘΟΜΟΥ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΕΣΚΑΜΜΕΝΟΣ ΗΘΟΜΟΣ ΤΥΠΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ	3118526
4107472 - 21/05/2025	DYNO NOBEL INC.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΗ ΥΛΗ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	3118440
4110477 - 19/03/2025	SYMRISE AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ (ΒΙΟ)-ΑΛΚΑΝΟΔΙΟΛΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ	3118441
4117148 - 26/03/2025	ETA GREEN POWER LTD.	ΣΤΑΤΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	3118454
4117605 - 21/05/2025	ALFASAN NEDERLAND B.V.	ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΔΙΣΚΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ	3118486
4129569 - 26/03/2025	MEI S.R.L.	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ	3118516
4132149 - 07/05/2025	NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ	3118335
4132472 - 26/03/2025	OBLITA THERAPEUTICS BVBA	ΚΟΚΚΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΨΛΙΚΗ ΦΩΣΦΟΧΟΛΙΝΗ	3118517
4135849 - 19/03/2025	MEDIVIR AB	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΥ-818/ΛΕΝΒΑΤΙΝΙΜΠΗΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ	3118433
4146365 - 05/03/2025	GLYCOPROBE AB	ΚΙΤ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΑΙΜΑ	3118355
4149442 - 23/04/2025	DONG-A ST CO., LTD. KM TRANSDERM LTD.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΟΝΕΠΕΖΙΛΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ	3118352
4161436 - 12/03/2025	VP INNOVATO HOLDINGS LTD.	ΛΕΩΝΑΣ ΣΑΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΩΝΑ ΣΑΡΩΣΗΣ	3118344
4163089 - 05/03/2025	BRANSON ULTRASCHALL NIEDERLASUNG DER EMERSON TECHNOLOGIES GMBH & CO. OHG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	3118366
4172638 - 30/04/2025	REN PRO, SA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΙΠΛΗΘΗΣΗΣ ΣΕ ΜΟΝΩΤΗΡΕΣ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ VHV	3118507
4179891 - 30/04/2025	FONTEM VENTURES B.V.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3118449

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4182579 - 12/03/2025	NEW MOTION LABS LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	3118407
4183271 - 22/05/2024	JAPAN TOBACCO INC.	ΚΑΠΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ	3118323
4189190 - 02/04/2025	I4F LICENSING NV	ΠΑΝΕΛ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΩΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΟΡΟΦΗΣ Ή ΤΟΙΧΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΑΠΕΔΟ, ΟΡΟΦΗ Ή ΤΟΙΧΟ, ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΠΑΝΕΛ	3118529
4192872 - 16/04/2025	DRAGONFLY THERAPEUTICS, INC.	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΣΤΑ NKG2D, CD16 ΚΑΙ EGFR	3118376
4196397 - 07/05/2025	SCHUR AUTOMATION A/S	ΠΛΕΓΜΑ ΜΕ ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΚΑΙ ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΔΙΑ- ΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3118490
4210571 - 02/04/2025	BRAIN INNOVATIONS S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ	3118422
4214210 - 09/04/2025	NOVARTIS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SPRL2A	3118327
4218732 - 26/03/2025	NOVARTIS PHARMA AG	ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΟΛΑΜΙΝΗ ΕΛΤΡΟΜΒΟ- ΠΑΓΗΣ	3118458
4220141 - 26/03/2025	MAF AGROBOTIC	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΡΟΥ- ΤΩΝ Ή ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΛΟ- ΓΗΣ	3118521
4222234 - 19/03/2025	NESTE OYJ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΟΥ ΚΑΥΣΙ- ΜΟΥ	3118382
4223719 - 26/03/2025	POPLAC DEVELOPMENT S.L.	ΔΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3118481
4224110 - 05/03/2025	HECKLER & KOCH GMBH	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΚΟΠΕΥΣΗΣ	3118359
4230546 - 02/04/2025	LUPATO S.R.L.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ, ΠΑΛΕΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΔΙ- ΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3118392
4235715 - 02/04/2025	NIPPON STEEL CORPORATION	ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΗΣ ΣΙΔΗΡΟΠΥΡΗΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑ- ΤΑΣΚΕΥΗ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΝ ΣΙΔΗΡΟΠΥΡΗΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΝ ΣΙΔΗΡΟΠΥΡΗΝΩΝ	3118343
4235717 - 23/04/2025	NIPPON STEEL CORPORATION	ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟΣ ΠΥΡΗΝΑΣ ΣΙΔΗΡΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟ ΠΥΡΗΝΑ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΣΙΔΗΡΟΥ	3118525
4243828 - 02/04/2025	GENENTECH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ KRASG12C ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ VEGF ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΜΠΛΩΝ ΟΓΚΩΝ	3118326
4244208 - 02/04/2025	H. LUNDBECK A/S	ΕΝΑΣ MAGL ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ	3118337
4251033 - 30/04/2025	PRECORDIOR OY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΥΜΑΤΟΜΟΡΦΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΦΑΓΓΓΙΔΑΣ ΦΛΕΒΑΣ	3118518
4255442 - 19/03/2025	INCYTE CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ JAK ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΟ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3118452
4263199 - 12/03/2025	ANEMOI MARINE TECHNOLOGIES LTD.	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΙΣΤΙΟ	3118346
4267105 - 26/03/2025	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY HALOZYME, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥ- ΤΩΝ	3118438
4268924 - 23/04/2025	ALFA LAVAL MOATTI	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΙΛΤΡΟΥ	3118423
4271452 - 19/02/2025	NAOUM, GEORGE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ ΣΤΗ ΡΙΝΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ	3118315
4272707 - 19/03/2025	KHOURY, GEORGES	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΣΥΝΙΣΤΑ ΦΡΑΓΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΣΤΙΚΗ ΑΝΑ- ΓΕΝΝΗΣΗ	3118414
4284193 - 07/05/2025	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΙΓΜΑ ΑΠΟ ΗΜΟ ΚΑΙ BIFIDOBACTERIA	3118478

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4284571 - 05/03/2025	CIRCLE BIOTECH SRL	ΕΥΦΥΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΝΥΜΦΩΝ ΣΑΠΡΟΦΑΓΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ	3118365
4291538 - 23/04/2025	GENIO SRL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΛΩΡΙΔΙΩΝ ΣΕ ΑΡΑΙΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	3118473
4297948 - 16/04/2025	DUTCH INNOVATION IN AIR TREATMENT BV	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗΣ ΣΤΟΙΒΑΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ	3118316
4301123 - 04/06/2025	AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & CO. KG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	3118475
4303869 - 07/05/2025	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΟΠΙΣΘΟΦΟΡΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ	3118391
4303870 - 30/04/2025	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΟΠΙΣΘΟΦΟΡΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ	3118339
4303871 - 07/05/2025	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΟΠΙΣΘΟΦΟΡΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ	3118370
4313293 - 07/05/2025	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΘΕΙΕΝΟ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DDRS	3118381
4313607 - 30/04/2025	ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΙΛΜ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΕΝΤΥΠΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	3118325
4314547 - 05/03/2025	FRED. OLSEN OCEAN LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	3118347
4323145 - 07/05/2025	HACANOKA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΙΝΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ ΙΝΩΝ	3118330
4323848 - 23/04/2025	SOLAR WATER SOLUTIONS OY	ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΤΡΑΓΓΑΛΙΣΜΟΥ ΡΟΗΣ ΠΡΕΣΤΟΥ	3118409
4327383 - 14/05/2025	LIVA POWER MANAGEMENT SYSTEMS GMBH	ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ	3118426
4328909 - 21/05/2025	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΡΟΩΝ BIT ΗΧΟΥ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΣΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	3118479
4329725 - 16/04/2025	DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.	ΙΣΟΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ Α ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3118324
4329959 - 19/03/2025	EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΗΧΑΝΗ ΙΣΙΩΜΑΤΟΣ ΣΥΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΙΣΙΩΜΑ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ Ή ΤΑΙΝΙΑΣ	3118424
4337566 - 26/03/2025	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΣΤΗΡΙΞΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3118394
4337652 - 09/04/2025	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ NLRP3	3118348
4340915 - 05/03/2025	VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΤΗΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ	3118356
4341264 - 02/04/2025	DRUGS FOR NEGLECTED DISEASES INITIATIVE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΕΪΣΜΑΝΙΑΣΗΣ	3118522
4341619 - 12/03/2025	CAMBRAS GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ CSP, ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	3118406
4346820 - 12/03/2025	HELSINN HEALTHCARE SA ANACARDIO AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΙΑΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΙΝΟΤΡΟΠΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3118377

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4348244 - 21/05/2025	EGG-CHICK AUTOMATED TECHNOLOGIES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΠΕΡΝΟΥΝ, ΑΥΓΩΝ ΤΟΠΟ-ΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΥΓΩΝ	3118501
4349334 - 19/03/2025	THERANEXUS	ΕΥΛΗΠΤΟ ΥΓΡΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΜΙΓΛΟΥΣΤΑΤΗΣ	3118367
4349407 - 09/04/2025	GH RESEARCH IRELAND LIMITED	5-ΜΕΘΟΞΥ-Ν,ΝΔΙΜΕΘΥΛΤΡΥΠΤΑΜΙΝΗ (5-ΜΕΟ-DMT) ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ	3118468
4350119 - 02/04/2025	BAUER OFFSHORE TECHNOLOGIES GMBH	ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΓΕΩΤΡΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΥΠΟΒΡΥ-ΧΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ	3118524
4353998 - 09/04/2025	HAMPIAUX SAS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΔΙΑ-ΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	3118489
4354074 - 26/03/2025	BENELLI ARMI S.P.A.	ΚΟΝΤΑΚΙΟ ΤΥΦΕΚΙΟΥ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΡΑΧΗ	3118362
4359300 - 11/06/2025	ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΥ	3118467
4363532 - 26/03/2025	NEXTCHEM TECH S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟ-ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ ΧΩΡΙΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ CO2 ΜΕ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟ-ΚΡΑΣΙΑ	3118512
4370687 - 09/04/2025	NEMYSIS LTD.	ΝΕΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3118494
4372743 - 07/05/2025	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΑΠΟΔΟΤΙΚΟ ΦΙΑΤΡΑΡΙΣΜΑ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΦΙΑΤΡΩΝ	3118390
4374051 - 14/05/2025	GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΕΚΠΕΜΠΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	3118447
4376409 - 14/05/2025	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΑΠΕΙΚΟ-ΝΙΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΠΡΟΛΕΞΗ ΑΦΙΝΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΦΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ MVP ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	3118480
4389587 - 05/03/2025	SUBMERSED TECHNOLOGIES PP2 AB	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΚΗΣΗ ΩΘΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΡΕΥΣΤΟ	3118341
4392171 - 26/03/2025	GEA MECHANICAL EQUIPMENT ITALIA S.P.A.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΡΟΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΟΜΟΓΕ-ΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ	3118351
4393539 - 28/05/2025	MICRO CURRENT TECHNOLOGY, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΦΟΡΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥ-ΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΜΙΚΡΟΡΕΥΜΑΤΩΝ Ή/ΚΑΙ ΚΙΝΗ-ΣΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΛΥΠΤΙΚΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3118513
4395950 - 23/04/2025	ENKOTEC A/S	ΜΗΤΡΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΖΩΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ-ΣΚΕΥΗ ΕΠΙΜΗΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	3118429
4408449 - 26/03/2025	MANN KEVEHAZI, LAURA	ΦΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΥΓΕΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	3118436
4411311 - 05/03/2025	LOXXON FZCO	ΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΒΛΗΜΑΤΟΣ	3118318
4418656 - 21/05/2025	LG ELECTRONICS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΒΑΣΕΙ ΜΕΤΑΣΧΗ-ΜΑΤΙΣΜΟΥ	3118463
4421264 - 09/04/2025	UNIVERSITAT INTERNACIONAL DE CAT-ALUNYA, FUNDACIO PRIVADA	ΠΛΕΓΜΑ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	3118510

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4434406 - 07/05/2025	DIGITAL SCREEN S.L INDUSTRIA GRAFICA DEL ENVASE ANOIA S.L	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΡΑΦΙΕΡΑ	3118364
4444449 - 19/03/2025	THYSSENKRUPP POLYSIUS GMBH THYSSENKRUPP AG	ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ, ΤΗΝ ΑΠΟ- ΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝ- ΘΡΑΚΑ	3118461
4451267 - 23/04/2025	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΥΠΕΡΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΦΙΛ- ΤΡΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ	3118321
4452267 - 23/04/2025	CILCARE DEV	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙ- ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΑΚΟΗΣ	3118317
4454742 - 02/04/2025	GEA MECHANICAL EQUIPMENT ITALIA S.P.A.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΡΟΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΟΜΟΓΕΝΟ- ΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ	3118360
4473194 - 02/04/2025	ENERGIE-INNOVATION AG	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΥΠΟΠΙΕΣΗΣ	3118446
4481734 - 09/04/2025	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	3118497
4483107 - 23/04/2025	SINN POWER GMBH	ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΑΝ ΤΗΣ ΑΚΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑ- ΣΤΑΣΗ	3118453
4488297 - 07/05/2025	SUDSTARKE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΜΥΛΟΥ	3118350

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)
A.C.N. 630 589 507 PTY LTD	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ	3899071 - 30/04/2025	3118495
ABB SCHWEIZ AG	ΜΟΝΑΔΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΠΡΟΩΣΗΣ	3894318 - 05/03/2025	3118357
ABLABS, SIA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΟΡΦΟΤΡΟΠΕΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΝΤΙΖΕΛ ΜΕ ΚΟΙΝΟ ΑΥΛΟ ΡΟΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	4045787 - 12/03/2025	3118416
ABLYNX N.V.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΠΙΣΤΡΑΤΕΥΟΥΝ ΚΥΤΤΑΡΑ Τ ΒΑΣΕΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ TCR ΑΛΦΑ/ΒΗΤΑ	3611192 - 05/03/2025	3118328
ABYSSA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΤΟΛΟ ΔΡΟΝΩΝ	4037964 - 19/03/2025	3118455
ACURA NANOMEDICINE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	4048284 - 19/03/2025	3118466
ALCATEL LUCENT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΡΙΣΜΟ ΚΑΤΩΦΛΙΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΣΕ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	3412108 - 21/05/2025	3118465
ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΙΔΟΤΑ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3604510 - 26/03/2025	3118520
ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΥ	4359300 - 11/06/2025	3118467
ALFA LAVAL MOATTI	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΑΤΡΟΥ ΚΑΙ ΦΙΑΤΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΛΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΙΑΤΡΟΥ	4268924 - 23/04/2025	3118423
ALFASAN NEDERLAND B.V.	ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΔΙΣΚΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ	4117605 - 21/05/2025	3118486
AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & CO. KG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	4301123 - 04/06/2025	3118475
AMGEN INC.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΕΝΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3063287 - 02/04/2025	3118400
AMRYT ENDO, INC.	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΚΡΟΜΕΓΑΛΙΑΣ ΜΕ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΟΚΤΡΕΟΤΙΔΗ	3253401 - 02/04/2025	3118411
AMTROL LICENSING INC.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	4048984 - 12/03/2025	3118386
ANACARDIO AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΙΑΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΙΝΟΤΡΟΠΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	4346820 - 12/03/2025	3118377
ANEMOI MARINE TECHNOLOGIES LTD.	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΙΣΤΙΟ	4263199 - 12/03/2025	3118346
ANQING MEDICAL CO., LTD	ΑΚΑΜΠΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ	3995068 - 30/04/2025	3118361
ARVINAS OPERATIONS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΤΟΧΕΥΣΗΣ BRM ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3774789 - 05/03/2025	3118349
AUTOLUS LIMITED	ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ Ή ΔΙΕΙΔΙΚΟ Τ-ΚΥΤΤΑΡΟ-ΣΥΜΠΛΕΚΤΙΚΟ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΝΔΕΕΙ ΕΚΛΕΚΤΙΚΑ ΕΙΤΕ ΒΗΤΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ 1 (TRBC1) ΕΙΤΕ ΤΗΝ TRBC2 ΤΟΥ TCR	3241561 - 30/04/2025	3118502
BAUER OFFSHORE TECHNOLOGIES GMBH	ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΓΕΩΤΡΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ	4350119 - 02/04/2025	3118524
BBG S.A.	ΣΥΝΘΕΤΑ ΜΕΓΑΛΑ ΚΑΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΘΥΡΩΝ Ή/ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	4053370 - 23/04/2025	3118488
BENELLI ARMI S.P.A.	ΚΟΝΤΑΚΙΟ ΤΥΦΕΚΙΟΥ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΡΑΧΗ	4354074 - 26/03/2025	3118362
BIOVERATIV THERAPEUTICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΙΜΟΦΙΛΙΑΣ Α	3793588 - 26/03/2025	3118511

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BRAIN INNOVATIONS S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ	4210571 - 02/04/2025	3118422
BRANSON ULTRASCHALL NIEDER- LASSUNG DER EMERSON TECHNOLO- GIES GMBH & CO. OHG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	4163089 - 05/03/2025	3118366
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	4267105 - 26/03/2025	3118438
CALIX LIMITED	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	3866595 - 12/03/2025	3118404
CAMBRAS GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ CSP, ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	4341619 - 12/03/2025	3118406
CARBONSCAPE LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΚΟΝΗΣ ΓΡΑΦΙΤΗ	4079686 - 09/04/2025	3118470
CEDES AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΜΠΥΛΩΝ ΟΡΙΑΚΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	3744672 - 19/03/2025	3118430
CEPHALON LLC	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΕΙΔΙΚΩΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ IL-15 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3558369 - 26/03/2025	3118405
CERDIA INTERNATIONAL GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΑΣΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	3230349 - 12/03/2025	3118410
CFT S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ	3793371 - 30/04/2025	3118338
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΘΕΙΕΝΟ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DDRS	4313293 - 07/05/2025	3118381
CILCARE DEV	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΑΚΟΗΣ	4452267 - 23/04/2025	3118317
CIRCLE BIOTECH SRL	ΕΥΦΥΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΝΥΜΦΩΝ ΣΑΠΡΟΦΑΓΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ	4284571 - 05/03/2025	3118365
CLOVERS AS	ΜΙΑ ΠΛΩΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ	4034455 - 05/03/2025	3118373
CRINETICS PHARMACEUTICALS, INC.	GEM ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΗΣ ΥΠΟΤΥΠΟΥ 2 (MC2R) ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	4077307 - 12/03/2025	3118332
CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC.	ΑΚΡΑ ΚΟΥΤΙΟΥ ΠΟΤΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΜΙΚΡΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ	3009368 - 16/04/2025	3118413
CULLIGAN INTERNATIONAL COMPANY	ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΒΡΥΣΗΣ	3048084 - 26/03/2025	3118527
CURANTIS UG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΨΥΧΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕ ΚΑΝΝΑΒΙΔΙΟΛΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΝΝΑΒΙΔΙΟΛΗ	4074377 - 12/03/2025	3118417
DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ-ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ANTI-TROP2	3424955 - 09/04/2025	3118448
DAVINES S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ	3773448 - 19/03/2025	3118474
DENTOSITY, LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΔΟΝΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΒΑΣΕΙ ΦΩΤΟΣ	3870095 - 26/03/2025	3118437
DETECTRONIC LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΡΟΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	4094053 - 30/04/2025	3118460

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
DIEHL METERING SYSTEMS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3449215 - 19/03/2025	3118459
DIGITAL SCREEN S.L	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΡΑΦΙΕΡΑ	4434406 - 07/05/2025	3118364
DOLBY INTERNATIONAL AB	ΥΠΕΡΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ	4451267 - 23/04/2025	3118321
DOLBY INTERNATIONAL AB	ΟΠΙΣΘΟΦΟΡΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ	4303870 - 30/04/2025	3118339
DOLBY INTERNATIONAL AB	ΟΠΙΣΘΟΦΟΡΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ	4303871 - 07/05/2025	3118370
DOLBY INTERNATIONAL AB	ΑΠΟΔΟΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ	4372743 - 07/05/2025	3118390
DOLBY INTERNATIONAL AB	ΟΠΙΣΘΟΦΟΡΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ	4303869 - 07/05/2025	3118391
DOLBY INTERNATIONAL AB	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΡΟΩΝ BIT ΗΧΟΥ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΣΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	4328909 - 21/05/2025	3118479
DOLBY INTERNATIONAL AB	ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	4481734 - 09/04/2025	3118497
DOLBY INTERNATIONAL AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	4047932 - 21/05/2025	3118506
DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.	ΙΣΟΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ Α ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	4329725 - 16/04/2025	3118324
DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ IL-8 ΚΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ IL-6/GP-130 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΟΣΤΕΟΣΑΡΚΩΜΑ	3700514 - 19/03/2025	3118372
DONG-A ST CO., LTD.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΟΝΕΠΙΕΖΙΛΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ	4149442 - 23/04/2025	3118352
DONG-A ST CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗ-ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΥΝΔΕΤΗ GPR119 ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3827829 - 07/05/2025	3118428
DONGGUAN BEST TRAVEL ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΙΣΧΥΟΣ	4092843 - 26/03/2025	3118375
DRAGONFLY THERAPEUTICS, INC.	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΣΤΑ NKG2D, CD16 ΚΑΙ EGFR	4192872 - 16/04/2025	3118376
DRUGS FOR NEGLECTED DISEASES INITIATIVE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΕΪΣΜΑΝΙΑΣΗΣ	4341264 - 02/04/2025	3118522
DUTCH INNOVATION IN AIR TREATMENT BV	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗΣ ΣΤΟΙΒΑΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ	4297948 - 16/04/2025	3118316
DYNO NOBEL INC.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΗ ΥΛΗ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	4107472 - 21/05/2025	3118440
EGG-CHICK AUTOMATED TECHNOLOGIES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΠΕΡΝΟΥΝ, ΑΥΓΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΥΓΩΝ	4348244 - 21/05/2025	3118501
ELBIT SYSTEMS EW AND SIGINT - ELISRA LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΧΟΥ	3589972 - 14/05/2025	3118427

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ELI LILLY AND COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΣΥΝΟΛΟ ΓΡΑΝΑΖΙΩΝ	3946518 - 30/04/2025	3118442
ELI LILLY AND COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ	3723827 - 07/05/2025	3118492
ENERGIE-INNOVATION AG	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΥΠΟΠΙΕΣΗΣ	4473194 - 02/04/2025	3118446
ENKOTEC A/S	ΜΗΤΡΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΖΩΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΜΗΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	4395950 - 23/04/2025	3118429
ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΙΛΜ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΕΝΤΥΠΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	4313607 - 30/04/2025	3118325
ETA GREEN POWER LTD.	ΣΤΑΤΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	4117148 - 26/03/2025	3118454
EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS- GESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΗΧΑΝΗ ΙΣΙΩΜΑΤΟΣ ΣΥΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΙΣΙΩΜΑ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ Ή ΤΑΙΝΙΑΣ	4329959 - 19/03/2025	3118424
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ NLRP3	4337652 - 09/04/2025	3118348
FERRING B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΩΝ ΩΘΗΚΩΝ	3787667 - 26/03/2025	3118402
FONTEM VENTURES B.V.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	4179891 - 30/04/2025	3118449
FRED. OLSEN OCEAN LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	4314547 - 05/03/2025	3118347
FUJITSU GENERAL LIMITED	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	3842704 - 21/05/2025	3118477
FUJITSU GENERAL LIMITED	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ	3842705 - 21/05/2025	3118498
GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΔΙΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΧΩΡΙΣ ΘΑΛΑΣΣΕΡΜΑ	3820773 - 12/03/2025	3118333
GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΕΚΠΕΜΠΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	4374051 - 14/05/2025	3118447
GEA MECHANICAL EQUIPMENT ITALIA S.P.A.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΡΟΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ	4392171 - 26/03/2025	3118351
GEA MECHANICAL EQUIPMENT ITALIA S.P.A.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΡΟΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ	4454742 - 02/04/2025	3118360
GENENTECH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ KRASG12C ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ VEGF ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΜΠΛΑΓΩΝ ΟΓΚΩΝ	4243828 - 02/04/2025	3118326
GENENTECH, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΤΟΧΕΥΣΗΣ BRM ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3774789 - 05/03/2025	3118349
GENENTECH, INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ	3427721 - 19/03/2025	3118378
GENERAL MEDICAL MERATE S.P.A.	ΠΡΟΒΛΕΠΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ Η ΟΠΟΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ	3917402 - 02/04/2025	3118329
GENFIT	ΕΛΑΦΙΜΠΡΑΝΟΡΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΧΟΛΙΚΗΣ ΧΟΛΑΓΓΕΙΤΙΔΑΣ	3435996 - 30/04/2025	3118398
GENIO SRL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΛΩΡΙΔΙΩΝ ΣΕ ΑΡΑΙΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	4291538 - 23/04/2025	3118473
GH RESEARCH IRELAND LIMITED	5-ΜΕΘΟΞΥ-Ν,ΝΔΙΜΕΘΥΛΤΡΥΠΤΑΜΙΝΗ (5-MEO-DMT) ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ	4349407 - 09/04/2025	3118468

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GILEAD SCIENCES, INC.	ΕΝΩΣΗ ΡΕΜΔΕΣΙΒΙΡΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ ΝΙΡΑΗ	3695844 - 02/04/2025	3118415
GLATT GESELLSCHAFT MIT BE-SCHRANKTER HAFTUNG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ	4088056 - 19/03/2025	3118432
GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO.3) LIMITED	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗ P2X3 (S)-2-((2-((2-(2,6-ΔΙΦΘΟΡΟ-4-(ΜΕΘΥΛΚΑΡΒΑΜΟΪΛ)ΦΑΙΝΥΛ)-7-ΜΕΘΥΛΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-A]ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ)ΜΕΘΥΛ)ΜΟΡΦΟΛΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΜΕΘΥΛ ΕΣΤΕΡΑ	3880678 - 07/05/2025	3118493
GLYCOPROBE AB	ΚΙΤ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΑΙΜΑ	4146365 - 05/03/2025	3118355
GOLDSMITH, BRUCE	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΤΟΜΙΑΣ	3038573 - 11/06/2025	3118484
GREEN ENERGY INVESTMENTS IP PORTFOLIO 3 FZC LLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3619490 - 20/11/2024	3118353
GRUNENTHAL GMBH	ΑΛΑΤΑ Ή ΣΥΓΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ 3-(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΑΙΘΥΛΟ-2-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΡΟΠΥΛΟ)-ΦΑΙΝΟΛΗΣ	3636629 - 21/05/2025	3118412
H. LUNDBECK A/S	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΣΟΡΤΙΛΙΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΓΚΡΑΝΟΥΛΙΝΗΣ	3322726 - 12/03/2025	3118319
H. LUNDBECK A/S	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΝΟΥΚΛΕΪΝΟΠΑΘΕΙΩΝ	3322722 - 05/03/2025	3118336
H. LUNDBECK A/S	ΕΝΑΣ MAGL ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ	4244208 - 02/04/2025	3118337
HACANOKA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΙΝΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ ΙΝΩΝ	4323145 - 07/05/2025	3118330
HALOZYME, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	4267105 - 26/03/2025	3118438
HAMPIAUX SAS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	4353998 - 09/04/2025	3118489
HAUSSLER INNOVATION GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	4031721 - 02/04/2025	3118514
HEALTH CARE ORIGINALS, INC.	ΦΟΡΕΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3457940 - 26/03/2025	3118395
HECKLER & KOCH GMBH	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΚΟΠΕΥΣΗΣ	4224110 - 05/03/2025	3118359
HEIDELBERG PHARMA RESEARCH GMBH	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΜΑΝΙΤΙΝΩΝ	3665173 - 23/04/2025	3118439
HELSINN HEALTHCARE SA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΙΑΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΙΝΟΤΡΟΠΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	4346820 - 12/03/2025	3118377
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΤΥΧΑΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΥΠΟ-ΕΙΚΟΝΑ	3906685 - 26/03/2025	3118384
HYDROMAPPER GMBH	ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΗ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ	3974774 - 07/05/2025	3118451
I4F LICENSING NV	ΠΑΝΕΛ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΩΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΟΡΟΦΗΣ Ή ΤΟΙΧΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΑΠΕΔΟ, ΟΡΟΦΗ Ή ΤΟΙΧΟ, ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΠΑΝΕΛ	4189190 - 02/04/2025	3118529
INCYTE CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ JAK ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΟ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	4255442 - 19/03/2025	3118452
INDUSTRIA GRAFICA DEL ENVASE ANOIA S.L	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΡΑΦΙΕΡΑ	4434406 - 07/05/2025	3118364

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ PAN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΤΟΜΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΤΟΜΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΙΝΔΥΝ	3893248 - 21/05/2025	3118496
INTELLIA THERAPEUTICS, INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΛΙΠΙΔΙΚΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ CRISPR/CAS	3436077 - 07/05/2025	3118464
INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΕΠΙΣΚΕΠΤΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΡΧΙΚΗΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	3935498 - 07/05/2025	3118334
IONIS PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ FUS	3976791 - 09/04/2025	3118388
IONIS PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ UBE3A-ATS	3947684 - 09/04/2025	3118445
JANSSEN BIOTECH, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ENANTI-CD3 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3802608 - 30/04/2025	3118403
JAPAN TOBACCO INC.	ΚΑΠΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ	4183271 - 22/05/2024	3118323
JIANGSU HANSOH PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3971187 - 07/05/2025	3118340
JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ IL-4R, ΘΡΑΥΣΜΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3808774 - 16/04/2025	3118342
JOSLIN DIABETES CENTER, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ, ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ή/ΚΑΙ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ	3740282 - 26/03/2025	3118483
KAO CORPORATION, S.A.	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3556344 - 16/04/2025	3118420
KHOURY, GEORGES	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΣΥΝΙΣΤΑ ΦΡΑΓΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΣΤΙΚΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ	4272707 - 19/03/2025	3118414
KM TRANSDERM LTD.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΟΝΕΠΕΖΙΛΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ	4149442 - 23/04/2025	3118352
KT CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3679814 - 07/05/2025	3118450
L.C. SRL	ΚΥΨΕΛΗ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΙΛΟ	4078111 - 09/04/2025	3118363
LABORATOIRES GOEMAR	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΦΥΚΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	3190895 - 12/03/2025	3118396
LANGAWARE, INC.	ΠΟΛΥΓΛΩΣΣΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΙΡΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΑΛΤΣΧΑΪΜΕΡ	3809411 - 26/03/2025	3118482
LANXESS DEUTSCHLAND GMBH	ΔΟΧΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΕΣΤΕΡΕΣ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3713848 - 12/03/2025	3118401
LENZ THERAPEUTICS OPERATIONS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΡΕΣΒΥΩΠΙΑΣ	3542798 - 19/03/2025	3118368
LG CHEM, LTD.	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΙΞΟΔΟΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΣΥΝΟΧΗ	3804769 - 21/05/2025	3118504
LG ELECTRONICS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΒΑΣΕΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	4418656 - 21/05/2025	3118463
LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΠΡΟΛΕΞΗ ΑΦΙΝΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΦΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ MVP ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	4376409 - 14/05/2025	3118480
LIPOTRUE, S.L.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	3831358 - 12/03/2025	3118385

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
LIVA POWER MANAGEMENT SYSTEMS GMBH	ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ	4327383 - 14/05/2025	3118426
LOXXON FZCO	ΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΒΛΗΜΑΤΟΣ	4411311 - 05/03/2025	3118318
LUPATO S.R.L.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ, ΠΑΛΕΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	4230546 - 02/04/2025	3118392
MABQUEST SA	ΜΗ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ PD-1	3964529 - 26/03/2025	3118509
MAF AGROBOTIC	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΡΟΥΤΩΝ Ή ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ	4220141 - 26/03/2025	3118521
MANGOGEN PHARMA INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΠΚΑ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΣΤΕΝΤ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΠΛΗΓΩΝ ΣΕ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ ΑΤΟΜΑ	3542808 - 19/03/2025	3118469
MANN KEVEHAZI, LAURA	ΦΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΥΓΕΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	4408449 - 26/03/2025	3118436
MAQUI NEW LIFE S.A.	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΑΛΓΩΝ ΚΑΙ ANDROGRAPHIS SP, ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΣΕ ΨΑΡΙΑ	3281633 - 26/03/2025	3118358
MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΛΓΙΝΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΠΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3174906 - 19/03/2025	3118471
MAYR-MELNHOF KARTON AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ/Η ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΑΥΛΑΚΩΣΗΣ	3083226 - 26/03/2025	3118320
MEDIVIR AB	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ MIV-818/ΑΕΝΒΑΤΙΝΙΜΠΗΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ	4135849 - 19/03/2025	3118433
MEI S.R.L.	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΤΙΑΒΩΣΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΙΑΒΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΙΑΒΩΣΗΣ	4129569 - 26/03/2025	3118516
METSO FINLAND OY	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΗΘΟΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΣΚΑΜΜΕΝΟ ΗΘΟΜΟ ΤΥΠΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ, ΜΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΗΘΟΜΟΥ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΕΣΚΑΜΜΕΝΟΣ ΗΘΟΜΟΣ ΤΥΠΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ	4100143 - 09/04/2025	3118526
MICRO CURRENT TECHNOLOGY, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΦΟΡΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΜΙΚΡΟΡΕΥΜΑΤΩΝ Ή/ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΛΥΠΤΙΚΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	4393539 - 28/05/2025	3118513
MINORYX THERAPEUTICS S.L.	5-[[4-[2-[5-(1-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΟ)ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ]ΑΙΘΟΞΥ]ΦΑΙΝΥΛΟ]ΜΕΘΥΛΟ]-1,3-ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟ-2,4-ΔΙΟΝΗ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΛΑΤΑ ΤΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3801515 - 09/04/2025	3118354
MORPHIC THERAPEUTIC, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ ΑΛΦΑ4ΒΗΤΑ7	4045039 - 23/04/2025	3118472
NANOMAB TECHNOLOGY LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΡΑΔΙΟΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΥ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3682907 - 23/04/2025	3118491
NAOUM, GEORGE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ ΣΤΗ ΡΙΝΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ	4271452 - 19/02/2025	3118315
NEMYSIS LTD.	ΝΕΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	4370687 - 09/04/2025	3118494
NEPHRODI THERAPEUTICS, INC.	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΝΕΦΡΟΓΕΝΟΥΣ ΑΠΟΙΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ	3618821 - 12/03/2025	3118389
NESTE OYJ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	4222234 - 19/03/2025	3118382
NEUROMOD DEVICES LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3377012 - 26/03/2025	3118503

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
NEW MOTION LABS LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	4182579 - 12/03/2025	3118407
NEXTCHEM TECH S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟ-ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ ΧΩΡΙΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ CO ₂ ΜΕ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	4363532 - 26/03/2025	3118512
NFLECTION THERAPEUTICS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ-ΑΝΙΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3624796 - 19/03/2025	3118408
NIPPON STEEL CORPORATION	ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΗΣ ΣΙΔΗΡΟΠΥΡΗΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΝ ΣΙΔΗΡΟΠΥΡΗΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΝ ΣΙΔΗΡΟΠΥΡΗΝΩΝ	4235715 - 02/04/2025	3118343
NIPPON STEEL CORPORATION	ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟΣ ΠΥΡΗΝΑΣ ΣΙΔΗΡΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟ ΠΥΡΗΝΑ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΣΙΔΗΡΟΥ	4235717 - 23/04/2025	3118525
NORSK HYDRO ASA	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΧΥΤΕΥΜΑΤΩΝ (ΧΕΛΩΝΩΝ) ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΦΥΛΛΩΝ	2358488 - 16/04/2025	3118331
NOVAMONT S.P.A.	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3778236 - 07/05/2025	3118371
NOVARTIS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SPPL2A	4214210 - 09/04/2025	3118327
NOVARTIS PHARMA AG	ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΟΛΑΜΙΝΗ ΕΛΤΡΟΜΒΟΠΑΓΗΣ	4218732 - 26/03/2025	3118458
NOVELIS INC.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΣΕ ΙΜΑΝΤΑ	3668664 - 16/04/2025	3118434
NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ	4132149 - 07/05/2025	3118335
NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3471472 - 21/05/2025	3118387
NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3694283 - 21/05/2025	3118397
NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3442257 - 28/05/2025	3118499
NURIX THERAPEUTICS, INC.	ΔΙ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΤΗΣ BTK ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΠΡΩΤΕΟΣΩΜΑΤΟΣ - ΟΥΒΙΚΟΥΙΤΙΝΗΣ	4069237 - 09/04/2025	3118421
OBLITA THERAPEUTICS BVBA	ΚΟΚΚΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΨΛΙΚΗ ΦΩΣΦΟΧΟΛΙΝΗ	4132472 - 26/03/2025	3118517
OJAI ENERGETICS PBC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ	3471745 - 26/03/2025	3118425
OSKAR FRECH GMBH + CO. KG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΒΟΛΟΥ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	3892399 - 17/07/2024	3118314
POPLAC DEVELOPMENT S.L.	ΔΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	4223719 - 26/03/2025	3118481
POSEIDON OCEAN SYSTEMS LTD.	ΑΡΘΡΩΤΗ ΠΛΩΤΗ ΣΤΕΦΑΝΗ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΔΑΤΟ-ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	3826459 - 16/04/2025	3118431
PRECORDIOR OY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΥΜΑΤΟΜΟΡΦΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΦΑΓΓΙΤΙΔΑΣ ΦΛΕΒΑΣ	4251033 - 30/04/2025	3118518
QIAGEN SCIENCES LLC	ΜΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΣ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗΣ	3745128 - 21/05/2025	3118487
QUALCOMM INCORPORATED	ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ MVP ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ	3782367 - 14/05/2025	3118443

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Λ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
RECEPTOS LLC	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΟΖΑΝΙΜΟΔΗΣ, ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ ΑΥΤΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3470400 - 02/04/2025	3118399
REELEX PACKAGING SOLUTIONS, INC.	ΣΩΛΗΝΕΣ ΞΕΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ	3938306 - 02/04/2025	3118383
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΖΩΑ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΤΟΠΟ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΛΑΜΔΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	4082334 - 26/03/2025	3118345
REN PRO, SA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΠΗΔΗΣΗΣ ΣΕ ΜΟΝΩΤΗΡΕΣ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ VHV	4172638 - 30/04/2025	3118507
SANGAMO THERAPEUTICS, INC.	ΚΑΤΑΣΤΟΛΕΙΣ HTT ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3352776 - 19/03/2025	3118462
SAPPORO MEDICAL UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ-ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-TROP2	3424955 - 09/04/2025	3118448
SCHUR AUTOMATION A/S	ΠΛΕΓΜΑ ΜΕ ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΚΑΙ ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	4196397 - 07/05/2025	3118490
SEAL ROCK THERAPEUTICS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ASK1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3606519 - 05/06/2024	3118322
SHAHEEN INNOVATIONS HOLDING LIMITED	ΥΠΕΡΗΧΗΤΙΚΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΕΚΝΕΦΩΜΑΤΟΣ	3855949 - 07/05/2025	3118476
SHANGHAI HANSOH BIOMEDICAL CO., LTD.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3971187 - 07/05/2025	3118340
SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ IL-4R, ΘΡΑΥΣΜΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3808774 - 16/04/2025	3118342
SHL MEDICAL AG	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΣΚΑΝΔΑΛΗ	3060279 - 14/05/2025	3118500
SIEMENS ENERGY AS	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3797443 - 09/04/2025	3118393
SINN POWER GMBH	ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΑΝ ΤΗΣ ΑΚΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	4483107 - 23/04/2025	3118453
SINOCELLTECH LTD	ΧΙΜΑΙΡΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ L1 ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ	4001297 - 14/05/2025	3118419
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΣΤΗΡΙΞΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	4337566 - 26/03/2025	3118394
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΙΓΜΑ ΑΠΟ ΗΜΟ ΚΑΙ BIFIDOBACTERIA	4284193 - 07/05/2025	3118478
SOLAR WATER SOLUTIONS OY	ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΤΡΑΓΓΑΛΙΣΜΟΥ ΡΟΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	4323848 - 23/04/2025	3118409
STAHLKONTOR GMBH + CO. KG	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΠΛΟΥ ΛΕΙΖΕΡ	3817887 - 16/04/2025	3118435
SUBMERSED TECHNOLOGIES PP2 AB	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΩΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΚΗΣΗ ΩΘΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΡΕΥΣΤΟ	4389587 - 05/03/2025	3118341
SUDSTARKE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΜΥΛΟΥ	4488297 - 07/05/2025	3118350
SWISENS AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΖΩΗΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	3679353 - 23/04/2025	3118444
SYMRISE AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ (ΒΙΟ)-ΑΛΚΑΝΟΔΙΟΛΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ	4110477 - 19/03/2025	3118441
TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΝΕΟ ΑΛΛΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΕΡΦΕΝΥΛΗΣ	4058151 - 21/05/2025	3118505
TALLINN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΕΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	4049017 - 26/03/2025	3118528

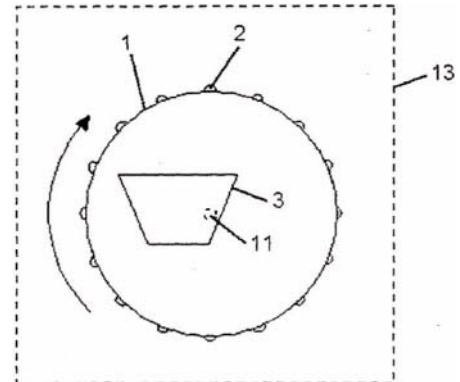
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TARIS BIOMEDICAL LLC	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΑΠΟ ΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΤΜΗΜΑ	2968880 - 30/04/2025	3118380
THE CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΛΓΙΝΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΠΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3174906 - 19/03/2025	3118471
THE RESEARCH INSTITUTE AT NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ IL-8 ΚΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ IL-6/GP-130 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΟΣΤΕΟΣΑΡΚΩΜΑ	3700514 - 19/03/2025	3118372
THE TEXAS A UNIVERSITY SYSTEM	ΑΝΤΙΝΟΗΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ANGEL-MAN	3717646 - 23/04/2025	3118456
THE UNIVERSITY OF MANCHESTER	ΘΡΑΥΣΜΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ TSG6 ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΞΗΡΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	4003396 - 19/03/2025	3118379
THERANEXUS	ΕΥΛΗΠΤΟ ΥΓΡΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΜΙΓΛΟΥΣΤΑΤΗΣ	4349334 - 19/03/2025	3118367
THYSSENKRUPP AG	ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ, ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	4444449 - 19/03/2025	3118461
THYSSENKRUPP POLYSIUS GMBH	ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ, ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	4444449 - 19/03/2025	3118461
TOP CAP HOLDING GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ	3752344 - 02/04/2025	3118457
TRINOVATE B.V.	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΛΛΟΓΗΣ	4043372 - 09/04/2025	3118508
TROPOTHERM, S.L.	ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΦΥΤΩΝ	3013139 - 23/04/2025	3118523
TRUPHONE LIMITED	ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	4097937 - 26/03/2025	3118369
UNIVERSITAT INTERNACIONAL DE CATALUNYA, FUNDACIO PRIVADA	ΠΛΕΓΜΑ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	4421264 - 09/04/2025	3118510
UNIVERSITY OF CONNECTICUT	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ, ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ή/ΚΑΙ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ	3740282 - 26/03/2025	3118483
VALENTINI ANTONIO S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΛΙΘΩΝ	3453457 - 30/04/2025	3118485
VANDA PHARMACEUTICALS INC.	ΤΡΑΔΙΠΙΤΑΝΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΟΠΑΡΕΣΗΣ	3710000 - 23/04/2025	3118418
VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΤΗΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ	4340915 - 05/03/2025	3118356
VP INNOVATO HOLDINGS LTD.	ΑΞΟΝΑΣ ΣΑΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΞΟΝΑ ΣΑΡΩΣΗΣ	4161436 - 12/03/2025	3118344
WASILEWICZ, ROBERT HENRYK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΤΟΜΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΤΟΜΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΤΟΜΟ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3893248 - 21/05/2025	3118496
WIREPAS OY	ΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	3866362 - 26/03/2025	3118515
ZENG, GUANGLI	ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟ ΒΥΣΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ	4020720 - 19/03/2025	3118374

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3090877.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2512453 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10793226.1--15/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ferring B.V.
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09179877-18/12/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOEG-MOLLER, Carsten
2)LARSEN, Crilles Casper 5)PEDERSEN, Kenneth Manby
3)WITTENDORFF, Jorgen 6)HANSEN, Tue
4)NISSEN, Brigitte 7)POULSEN, Helle
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΚΚΙΑ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑ-**
ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥ-
ΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

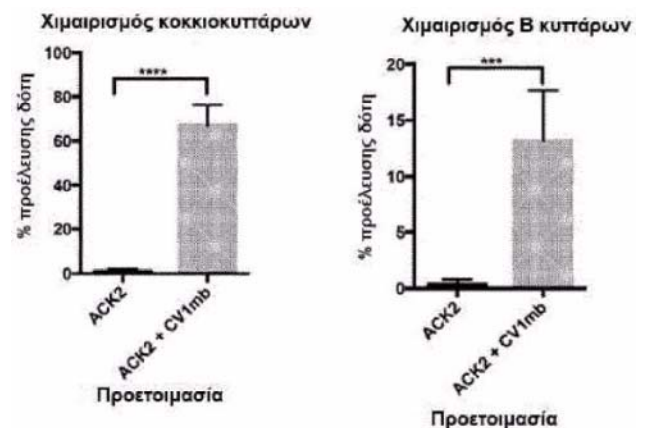
Αποκαλύπτονται βελτιωμένα κοκκώδη φαρμακευτικά παρασκευάσματα, μαζί με βελτιωμένες μεθόδους και συσκευή για παρασκευή των κοκκίων για χρήση σε τέτοια παρασκευάσματα. Τέτοιες μέθοδοι είναι ιδιαίτερα χρήσιμες για δημιουργία κοκκίων για στερεά φαρμακευτικά παρασκευάσματα εκ του στόματος χορηγούμενων δόσεων, και προσαρμόζονται ειδικότερα στην παραγωγή κοκκίων περιλαμβάνοντας 5-αμινοσαλικυλικό οξύ (5-ASA) για την αγωγή της φλεγμονώδους πάθησης των εντέρων. Τα κοκκία εκδηλώνουν μια περισσότερο αιχμηρή και μέγιστης κορυφής κατανομή μηκών, και τουτέστιν κατανομή λόγου όψης, και έχουν ένα συνακόλουθα περισσότερο αιχμηρό προφίλ (κατατομή) διαλυτοποίησης μετά από περαιτέρω επεξεργασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106147.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3656869 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19198976.3--26/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Board of Trustees of the Leland Stan-
ford 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):201462041989 P-26/08/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHIZURU, Judith, A.
2)WEISKOPF, Kipp Andrew
3)RING, Aaron Michael
4)CHHABRA, Akanksha
5)SCHNORR, Peter
6)WEISSMAN, Irving L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΠΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΠΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑ-**
ΡΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΝΟΣ
ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΒΛΑ-
ΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΟ-
ΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία κλινικά εφαρμόσιμη μέθοδο μεταμόσχευσης βλαστικών κυττάρων που διευκολύνει την εμφύτευση και αποκαθιστά ανοσοεπάρκεια του δέκτη χωρίς να απαιτεί ραδιοθεραπεία ή χημειοθεραπεία και χωρίς ανάπτυξη GVHD ή απόρριψης μοσχεύματος. Απόψεις της παρούσας εφεύρεσης βασίζονται στην ανακάλυψη ότι η εξαίλεψη φωλεάς ενδογενών βλαστικών κυττάρων διευκολύνει την αποτελεσματική εμφύτευση των βλαστικών κυττάρων σε αυτή τη φωλεά. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση συνδυάζει την χρήση επιλεκτικής αφαίρεσης ενδογενών βλαστικών κυττάρων με έναν συνδυασμό αντισωμάτων ειδικών για CD117 και παραγόντων που ρυθμίζουν μονοπάτια ανοσορυθμιστικής σηματοδότησης, π.χ., αγωνιστές μορίων ανοσολογικής συνδιέγερσης, σε συνδυασμό με την χορήγηση στον δέκτη εξωγενών βλαστικών κυττάρων, με αποτέλεσμα αποτελεσματική, μακροχρόνια εμφύτευση ακόμη και σε ανοσοεπαρκείς δέκτες.

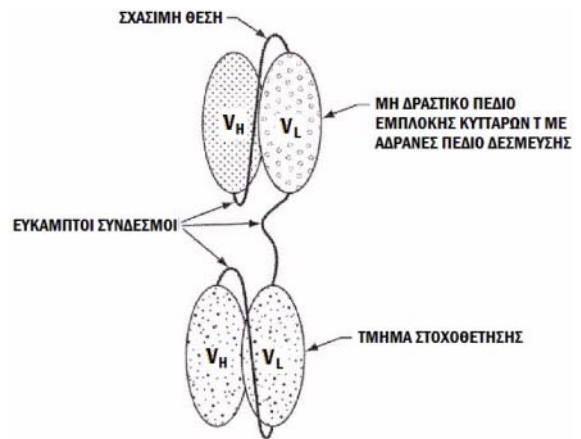


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3107362.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3377103 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16867215.2--18/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Revitope Limited
Angel Building 407 St. John Street, London
EC1V 4AD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562257552 P-19/11/2015-US
201562270907 P-22/12/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COBBOLD, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΘΡΑΥ-
ΣΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΑΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΦΟΝΕΥΣΗ
ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στοχοθετημένος παράγοντας εμπλοκής κυττάρων T, για τη θεραπευτική αντιμετώπιση μιας πάθησης που χαρακτηρίζεται από την παρουσία ανεπιθύμητων κυττάρων, περιλαμβάνει (α) ένα τμήμα στόχευσης που έχει τη δυνατότητα στόχευσης των ανεπιθύμητων κυττάρων, (β) ένα πρώτο πεδίο εμπλοκής κυττάρων

T ικανό δραστηριότητας εμπλοκής των κυττάρων T κατά τη δέσμευση ενός δεύτερου πεδίου εμπλοκής κυττάρων T, όπου το δεύτερο πεδίο εμπλοκής κυττάρων T δεν αποτελεί μέρος του παράγοντα, (γ) τουλάχιστον έναν αδρανή συνεταίρο δέσμευσης με δυνατότητα δέσμευσης στο πρώτο πεδίο εμπλοκής κυττάρων T, έτσι ώστε το πρώτο πεδίο εμπλοκής κυττάρων T να μη δεσμεύεται στο δεύτερο πεδίο εμπλοκής κυττάρων T εκτός και εάν αφαιρεθεί ο αδρανής συνεταίρος δέσμευσης, και (δ) τουλάχιστον μία θέση σχάσης που διαχωρίζει το πρώτο πεδίο εμπλοκής κυττάρων T και τον αδρανή συνεταίρο δέσμευσης, όπου η θέση σχάσης: (i) υποβάλλεται σε σχάση από ένα ένζυμο που εκφράζεται από τα ανεπιθύμητα κύτταρα, (ii) υποβάλλεται σε σχάση με τη βοήθεια μιας ευαίσθητης στο pH αντίδρασης σχάσης μέσα στο ανεπιθύμητο κύτταρο, (iii) υποβάλλεται σε σχάση μέσω μιας αντίδρασης σχάσης που εξαρτάται από το συμπλήρωμα.

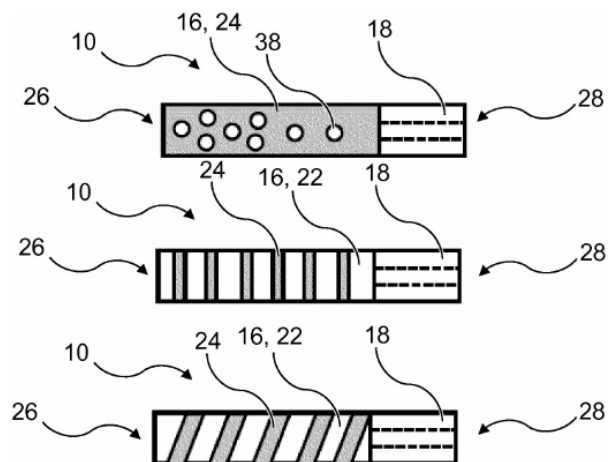


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110217.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3829351 - 07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19812807.6--04/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18210864-06/12/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) LAVANCHY, Frederic
2)JORDIL, Yves
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ
ΜΕ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩ-
ΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα προϊόν παραγωγής αερολύματος που περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος και ένα περιτύλιγμα από πολυστρωματικό υλικό. Το υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος περιλαμβάνει φυτικό κομμένο υλικό πλήρωσης, το οποίο αποτελείται από τουλάχιστον 25 τοις εκατό φυτικό έλασμα ανά βάρος του συνολικού φυτικού υλικού και όπου το υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος περιλαμβάνει περαιτέρω μεταξύ περίπου 6 τοις εκατό και περίπου 20 τοις εκατό ενός παράγοντα σχηματισμού αερολύματος. Το περιτύλιγμα από πολυστρωματικό υλικό είναι τουλάχιστον εν μέρει περιτυλιγμένο γύρω από το υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος. Το

περιτύλιγμα από πολυστρωματικό υλικό περιλαμβάνει ένα θερμοαγώγιμο στρώμα και ένα θερμομονωτικό στρώμα. Το θερμοαγώγιμο στρώμα και το θερμομονωτικό στρώμα επικαλύπτονται κατά μήκος μίας αξονικής κατεύθυνσης του προϊόντος παραγωγής αερολύματος.



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)
2512453 - 12/03/2025	FERRING B.V.	ΚΟΚΚΙΑ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ, ΜΕ- ΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ	3090877.B2
3377103 - 12/03/2025	REVITOPÉ LIMITED	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΘΡΑΥΣΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΩ- ΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΦΟΝΕΥΣΗ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3107362.B2
3656869 - 09/04/2025	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΣΥΝ- ΔΥΑΣΜΟ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΣΗΜΑΤΟ- ΔΟΤΗΣΗΣ	3106147.B2
3829351 - 07/05/2025	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3110217.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)
FERRING B.V.	ΚΟΚΚΙΑ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ, ΜΕ- ΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ	2512453 - 12/03/2025	3090877.B2
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3829351 - 07/05/2025	3110217.B2
REVITOPE LIMITED	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΘΡΑΥΣΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΩ- ΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΦΟΝΕΥΣΗ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3377103 - 12/03/2025	3107362.B2
THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVER- SITY	ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΣΥΝ- ΔΥΑΣΜΟ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΣΗΜΑ- ΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	3656869 - 09/04/2025	3106147.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

Το ΕΓΔΕ με απόφασή του στις 30.04.2025, η οποία δημοσιεύθηκε στο Ευρωπαϊκό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας 2025/18 αποδέχθηκε την αίτηση της δικαιούχου εταιρείας The Scripps Research Institute για την διατήρηση ευρωπαϊκού διπλώματος ευρεσιτεχνίας με περιορισμένη μορφή (B3) (Κανόνας 95(3) της Σύμβασης για τη Χορήγηση Ευρωπαϊκών) με αριθμό 1587821 και τα κάτωθι στοιχεία:

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87) : 1587821 – 30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86) : 03813782.4 – 19/12/2003
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21) : 20250400949
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) : THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
10550 North Torrey Pines Road, CA 92037, La Jolla, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ (30) : 1) 435079 P - 19/12/2002 – US
2) 465435 P - 24/04/2003 – US
ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ (72) : 1) KELLY, Jeffrey, W.
2) POWERS, Evan T.
3) RAZAVI, Hossein
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74) : ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ «ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ,
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ»
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74) : ΠΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ-ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54) : **ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗΣ**
ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗΣ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. ΔΕ (11) : 3066942
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21) : 20080402811
ΗΜΕΡ.ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22) : 16/10/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (87) : 1587821 – 20/08/2008
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (86) : 03813782.4 – 19/12/2003
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (94) : 20/12/2023
ΗΜΕΡ. ΛΗΞΗΣ (73) : THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
10550 North Torrey Pines Road, CA 92037, La Jolla, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (30) : 1) 435079 P - 19/12/2002 – US
2) 465435 P - 24/04/2003 – US
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ (72) : 1) KELLY, Jeffrey, W.
2) POWERS, Evan T.
3) RAZAVI, Hossein
ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ (74) : ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74) : ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (54) : **ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗΣ**
ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗΣ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ

**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.: 3102874 (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 20200400510 ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ: 29/04/2025	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3105122 (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 20200402745 ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ: 10/04/2025
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3106611 (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 20210400639 ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ: 30/05/2025	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3111398 (21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 20220402135 ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ: 18/02/2025

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>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
20170100488	Ο κ. Τσαμουργκέλης Ηλίας του Μιλτιάδη, δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20170100488 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.
<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
20230101067	Ο δικαιούχος κ. Μιλτιάδης Σέμκος της υπ' αριθμ. 20230101067 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "INTRALOCK IKE" που εδρεύει στο 5ο χλμ. Θεσσαλονίκης Λαγκαδά, Τ.Κ. 56429, Ν. Ευκαρπία, Ν. Θεσσαλονίκης.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1010774	Ο κ. Παπαδόπουλος Αλέξανδρος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1010774 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Ηροδότου 15, Τ.Κ. 14576 Διόνυσος, Αττικής σε: Λεωφόρος Συγγρού 196, ΤΚ. 17671, Καλλιθέα, Αττικής.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1010747	Η δικαιούχος κ. Ναζίρη Αργυρώ του Ιωάννη του υπ' αριθμ. 1010747 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "Smart Enerytech E.E." με δ.τ. "ENERGY4SMART" που εδρεύει εις Κωνσταντινουπόλεως 35, Τ.Κ. 11855 Βοτανικός, Αθήνα.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1009290	Ο κ. Νικολόπουλος Βασίλειος του Πέτρου, δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1009290 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3096023	Η δικαιούχος εταιρεία "Genentech, Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3096023 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "F.Hoffmann-La Roche AG" που εδρεύει εις Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Ελβετία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3102383	Η δικαιούχος εταιρεία "European Intelligence B.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3102383 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Mampaey Offshore Industries B.V." που εδρεύει εις Jacobus Lipsweg 38, 3316 BP Dordrecht, Ολλανδία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3106258	Η δικαιούχος εταιρεία “Xellia Pharmaceuticals ApS” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3106258 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Hikma Pharmaceuticals USA Inc.” που εδρεύει εις 200 Connell Drive Berkeley Heights, New Jersey 07922, U.S.A, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3108268	Η δικαιούχος εταιρεία “New Injection Systems Ltd” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3108268 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Midas Pharma GmbH” που εδρεύει εις Rheinstrasse 49, 55218 Ingelheim, Γερμανία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3108268	Η δικαιούχος εταιρεία “Midas Pharma GmbH” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας New Injection Systems Ltd) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3108268 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sensile Medical AG” που εδρεύει εις Solothurnerstrasse 235, 4600 Olten, Ελβετία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3108398	Η δικαιούχος εταιρεία “Genentech, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3108398 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “F.Hoffmann-La Roche AG” που εδρεύει εις Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Ελβετία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3110623	Οι συνδικαιούχοι “Unico-first AG” και “Zurcher Hochschule Fur Angewandte Wissenschaften” μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3110623 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “RE-NUT AG” που εδρεύει εις Rosenbergstrasse 8, 9000 St. Gallen, Ελβετία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3111302	Η εταιρεία “Shanghai Fochon Phamaceurical Co., Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Fochon Pharmaceuticals, Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3111302 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μεταβίβασε όλα τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά της στην εταιρεία “Shanghai Fosun Pharmaceutical Industrial Development Co., Ltd.” που εδρεύει εις Room 350, No. 25 Kangshi Road, Kangqiao Town, Pudong New District, Shanghai 201315, Κίνα, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3111497	Η δικαιούχος εταιρεία “Danmarks Tekniske Universitet” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3111497 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “FMC Agricultural Solutions A/S” που εδρεύει εις Thyboronvej 78, Ronland, 7673 Harboore, Δανία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3112829	Η δικαιούχος εταιρεία “LEONARDO S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3112829 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “WASS SUBMARINE SYSTEMS S.r.l.” που εδρεύει εις Via di Levante 48, 57124 Livorno, Ιταλία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ</i>
3074331	Η δικαιούχος εταιρεία “SYNGENTA PARTICIPATIONS AG” του υπ’ αριθμ. 3074331 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως με την εταιρεία “Syngenta Crop Protection AG” που εδρεύει εις Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Ελβετία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3074494	Η δικαιούχος εταιρεία “SYNGENTA PARTICIPATIONS AG” του υπ’ αριθμ. 3074494 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως με την εταιρεία “Syngenta Crop Protection AG” που εδρεύει εις Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Ελβετία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3087749	Η δικαιούχος εταιρεία “Molteni Therapeutics S.r.l.” του υπ’ αριθμ. 3087749 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως με την εταιρεία “L. MOLteni & C. DEI FRATELLI ALITTI-SOCIETA’ DI ESERCIZIO-S.P.A.” που εδρεύει εις Strada Statale 67- Tosco Romagnola-Frazione Granatieri, 50018 Scandicci (FI), Ιταλία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3090608	Η δικαιούχος εταιρεία “Syngenta Participations AG” του υπ’ αριθμ. 3090608 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως με την εταιρεία “Syngenta Crop Protection AG” που εδρεύει εις Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Ελβετία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3091608	Η εταιρεία “Syngenta Participations AG” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Syngenta Limited) του υπ’ αριθμ. 3091608 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως με την εταιρεία “Syngenta Crop Protection AG” που εδρεύει εις Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Ελβετία, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3102202	Η δικαιούχος εταιρεία “ARIAD PHARMACEUTICALS, INC.” του υπ’ αριθμ. 3102202 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Takeda Pharmaceuticals U.S.A., Inc.” που εδρεύει εις 500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142, U.S.A, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3108938	Η δικαιούχος εταιρεία “OMT Digital S.r.l.” του υπ’ αριθμ. 3108938 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως με την εταιρεία “O.M.T. Officine Meccaniche Torino S.p.A.” που εδρεύει εις Via Assarotti 10 10122 Torino, Ιταλία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3114785	Η δικαιούχος εταιρεία “OMT Digital S.r.l.” του υπ’ αριθμ. 3114785 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως με την εταιρεία “O.M.T. Officine Meccaniche Torino S.p.A.” που εδρεύει εις Via Assarotti 10 10122 Torino, Ιταλία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3074331	Η δικαιούχος εταιρεία “SYNGENTA PARTICIPATIONS AG” του υπ’ αριθμ. 3074331 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Ελβετία σε: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Ελβετία.
3074494	Η δικαιούχος εταιρεία “SYNGENTA PARTICIPATIONS AG” του υπ’ αριθμ. 3074494 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Ελβετία σε: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Ελβετία.
3081211	Η δικαιούχος εταιρεία “Ipsen Consumer Healthcare” του υπ’ αριθμ. 3081211 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Billancourt, Γαλλία σε: 3 Place Renault, 92500 Rueil-Malmaison, Γαλλία.
3091608	Η εταιρεία “Syngenta Participations AG” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Syngenta Limited) του υπ’ αριθμ. 3091608 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Intellectual Property Department, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Ελβετία σε: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Ελβετία.
3094140	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3094140 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, Φινλανδία σε: Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, Φινλανδία.
3094780	Η δικαιούχος εταιρεία “IPSEN CONSUMER HEALTHCARE” του υπ’ αριθμ. 3094780 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Billancourt, Γαλλία σε: 3 Place Renault, 92500 Rueil-Malmaison, Γαλλία.
3098871	Η δικαιούχος εταιρεία “Genmab A/S” του υπ’ αριθμ. 3098871 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, Δανία σε: Carl Jacobsens Vej 30, 2500 Valby, Δανία.
3100495	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3100495 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, Φινλανδία σε: Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, Φινλανδία.
3102536	Η δικαιούχος εταιρεία “Genmab A/S” του υπ’ αριθμ. 3102536 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, Δανία σε: Carl Jacobsens Vej 30, 2500 Valby, Δανία.
3102991	Η δικαιούχος εταιρεία “Genmab A/S” του υπ’ αριθμ. 3102991 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, Δανία σε: Carl Jacobsens Vej 30, 2500 Valby, Δανία.
3103143	Η δικαιούχος εταιρεία “Genmab A/S” του υπ’ αριθμ. 3103143 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, Δανία σε: Carl Jacobsens Vej 30, 2500 Valby, Δανία.
3103363	Η δικαιούχος εταιρεία “Genmab A/S” του υπ’ αριθμ. 3103363 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, Δανία σε: Carl Jacobsens Vej 30, 2500 Valby, Δανία.
3103682	Η δικαιούχος εταιρεία “Genmab A/S” του υπ’ αριθμ. 3103682 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, Δανία σε: Carl Jacobsens Vej 30, 2500 Valby, Δανία.
3107944	Η δικαιούχος εταιρεία “Genmab A/S” του υπ’ αριθμ. 3107944 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, Δανία σε: Carl Jacobsens Vej 30, 2500 Valby, Δανία.

3111302	Η εταιρεία “Fochon Pharmaceuticals, Ltd.” (συνδικαιούχος, με την εταιρεία Shanghai Fosun Pharmaceutical Industrial development Co., Ltd., μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Shanghai Foschon Phamaceurical Co., Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3111302 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: No. 565 Tushan Road, Nan’an District, Chongqing 400061, Κίνα σε: 100 Xingguang Avenue, Renhe ZStreet, New North District, Chongqing 401121, Κίνα.
3118046	Η δικαιούχος εταιρεία “GMT Robotics Aps” του υπ’ αριθμ. 3118046 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Sognevej 25, Building 25A, 2605 Brondby, Δανία σε: Priorparken 833, 2605 Brondby, Δανία.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3081211	Η δικαιούχος εταιρεία “Ipsen Consumer Healthcare” του υπ’ αριθμ. 3081211 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “MAYOLY PHARMA FRANCE”
3084641	Η δικαιούχος εταιρεία “Diurnal Limited” του υπ’ αριθμ. 3084641 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “NEUROCRINE UK LIMITED”
3094140	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3094140 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Metso Finland Oy”
3094780	Η δικαιούχος εταιρεία “IPSEN CONSUMER HEALTHCARE” του υπ’ αριθμ. 3094780 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “MAYOLY PHARMA FRANCE”
3100495	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3100495 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Metso Finland Oy”
3103292	Η δικαιούχος εταιρεία “Diurnal Limited” του υπ’ αριθμ. 3103292 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “NEUROCRINE UK LIMITED”
3103595	Η δικαιούχος εταιρεία “Diurnal Limited” του υπ’ αριθμ. 3103595 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “NEUROCRINE UK LIMITED”
3104194	Η δικαιούχος εταιρεία “Hitachi Zosen Inova AG” του υπ’ αριθμ. 3104194 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kanadevia Inova AG”
3104934	Η δικαιούχος εταιρεία “Diurnal Limited” του υπ’ αριθμ. 3104934 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “NEUROCRINE UK LIMITED”
3106319	Η δικαιούχος εταιρεία “Hitachi Zosen Inova AG” του υπ’ αριθμ. 3106319 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kanadevia Inova AG”
3106625	Η δικαιούχος εταιρεία “Hitachi Zosen Inova AG” του υπ’ αριθμ. 3106625 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kanadevia Inova AG”
3111706	Η δικαιούχος εταιρεία “Hitachi Zosen Inova AG” του υπ’ αριθμ. 3111706 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kanadevia Inova AG”
3116406	Η δικαιούχος εταιρεία “Hitachi Zosen Inova AG” του υπ’ αριθμ. 3116406 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kanadevia Inova AG”
3116432	Η δικαιούχος εταιρεία “Hitachi Zosen Inova AG” του υπ’ αριθμ. 3116432 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kanadevia Inova AG”

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3110797	Η δικαιούχος εταιρεία “Thales Management & Services Deutschland GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3110797 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “GTS Deutschland GmbH” που εδρεύει εις Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen, Γερμανία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3117714	Η δικαιούχος εταιρεία “Tetrous, Inc” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3117714 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “DermOQ, Inc.” που εδρεύει εις 14930 Ventura Blvd, Suite 325 Sherman Oaks, CA 91403, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3101244	Η δικαιούχος εταιρεία “Hydro Aluminium Rolled Products GmbH” του υπ’ αριθμ. 3101244 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την επωνυμία της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) σε : “Speira GmbH”
3110797	Η δικαιούχος εταιρεία “GTS Deutschland GmbH” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Thales Management & Services Deutschland GmbH) του υπ’ αριθμ. 3110797 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την επωνυμία της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) σε : “Hitachi Rail GTS Deutschland GmbH”
3116220	Η δικαιούχος εταιρεία “Biomendics, LLC” του υπ’ αριθμ. 3116220 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την επωνυμία της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 139 ΣΕΔΕ) σε : “BioMendics, LLC”

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3117278	Η δικαιούχος εταιρεία “Aragon Pharmaceuticals, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3117278 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) από: 10990 Wilshire Blvd. Suite 440 Los Angeles, CA 90024, U.S.A. σε: 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, U.S.A.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
7000084	Η δικαιούχος εταιρεία “Syngenta Participations AG” του υπ’ αριθμ. 7000084 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φυτοπροστατευτικό προϊόν άλλαξε την έδρά της από: Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Ελβετία σε: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Ελβετία.
7000085	Η δικαιούχος εταιρεία “Syngenta Participations AG” του υπ’ αριθμ. 7000085 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φυτοπροστατευτικό προϊόν άλλαξε την έδρά της από: Intellectual Property Department, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Ελβετία σε: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Ελβετία.
7000086	Η δικαιούχος εταιρεία “Syngenta Participations AG” του υπ’ αριθμ. 7000086 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φυτοπροστατευτικό προϊόν άλλαξε την έδρά της από: Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Ελβετία σε: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Ελβετία.
7000092	Η εταιρεία “Syngenta Participations AG” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Syngenta Limited) του υπ’ αριθμ. 7000092 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φυτοπροστατευτικό προϊόν άλλαξε την έδρά της από: Intellectual Property Department, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Ελβετία σε: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Ελβετία.

7000094	Η δικαιούχος εταιρεία “Syngenta Participations AG” του υπ’ αριθμ. 7000094 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φυτοπροστατευτικό προϊόν άλλαξε την έδρά της από: Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Ελβετία σε: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Ελβετία.
---------	--

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ</i>
7000084	Η δικαιούχος εταιρεία “Syngenta Participations AG” του υπ’ αριθμ. 7000084 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φυτοπροστατευτικό προϊόν συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως με την εταιρεία “Syngenta Crop Protection AG” που εδρεύει εις Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Ελβετία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
7000085	Η δικαιούχος εταιρεία “Syngenta Participations AG” του υπ’ αριθμ. 7000085 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φυτοπροστατευτικό προϊόν συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως με την εταιρεία “Syngenta Crop Protection AG” που εδρεύει εις Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Ελβετία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
7000086	Η δικαιούχος εταιρεία “Syngenta Participations AG” του υπ’ αριθμ. 7000086 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φυτοπροστατευτικό προϊόν συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως με την εταιρεία “Syngenta Crop Protection AG” που εδρεύει εις Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Ελβετία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
7000092	Η εταιρεία “Syngenta Participations AG” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Syngenta Limited) του υπ’ αριθμ. 7000092 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φυτοπροστατευτικό προϊόν συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως με την εταιρεία “Syngenta Crop Protection AG” που εδρεύει εις Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Ελβετία, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
7000094	Η δικαιούχος εταιρεία “Syngenta Participations AG” του υπ’ αριθμ. 7000094 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φυτοπροστατευτικό προϊόν συγχωνεύθηκε δια απορρόφησης με την εταιρεία “Syngenta Crop Protection AG” που εδρεύει εις Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Ελβετία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
7000103	Η δικαιούχος εταιρεία “Syngenta Participations AG” του υπ’ αριθμ. 7000103 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φυτοπροστατευτικό προϊόν συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως με την εταιρεία “Syngenta Crop Protection AG” που εδρεύει εις Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Ελβετία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
20240800033	Η δικαιούχος εταιρεία “unQure biopharma B.V. παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ’ αριθμ. 20240800033 αίτηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
8000550	Η δικαιούχος εταιρεία “IPSEN CONSUMER HEALTHCARE” του υπ’ αριθμ. 8000550 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε: “MAYOLY PHARMA FRANCE”.
8000669	Η δικαιούχος εταιρεία “PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS ” του υπ’ αριθμ. 8000669 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε: “PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS UNLIMITED COMPANY”.

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
8000550	Η δικαιούχος εταιρεία “IPSEN CONSUMER HEALTHCARE” του υπ’ αριθμ. 8000550 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την έδρα της από: 65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Billancourt, Γαλλία σε: 3 Place Renault, 92500 Rueil-Malmaison, Γαλλία.
8000718	Η δικαιούχος εταιρεία “Genmab A/S” του υπ’ αριθμ. 8000718 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την έδρα της από: Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, Δανία σε: Carl Jacobsens Vej 30, 2500 Valby, Δανία.

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
8000905	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Pharma AG” παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 8000905 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ (Τεύχος Α΄) 02/2025 με ημερομηνία έκδοσης 14 Μαρτίου 2025, στην σελίδα 33 στο υπ' αριθμ. **1010884** Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας το σωστό όνομα του έβδομου εφευρέτη είναι :

7. **DE ASCENSAO SLAUGHTER Ana Rute** και όχι 7. DE ASENSAO SLAUGHTER Ana Rute.

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Γνωστοποιήθηκε στο κοινό με το ΕΔΒΙ (Τεύχος Α΄) Οκτώβριος 2024 με ημερομηνία έκδοσης 11 Νοεμβρίου 2024, στην σελίδα 10, η υπ' αριθμ. **20230100293** αίτηση διπλώματος ευρεσιτεχνίας και με ημερομηνία κατάθεσης 05/04/2023. Επαναδημοσιεύουμε με διορθώσεις τα βιβλιογραφικά στοιχεία της ανωτέρω αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):**20230100293**

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):*IPC8: B60W 40/09*
IPC8: B60W 50/08

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)DOTSOFT ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. DOTSOFT Α.Ε.
Ποσειδώνος 71, 55535 ΠΥΛΑΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2023

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΝΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΥΠΝΟΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία που υποβάλλεται προς κατοχύρωση αφορά την αδιάκοπη καταγραφή τιμών, ποιοτικών και ποσοτικών μετρήσεων που από στόλους οχημάτων μαζικής μεταφοράς τουριστών (π.χ. τουριστικά λεωφορεία) και η οποία δείχνει στους τουρίστες στοιχεία και δείκτες σχετικά με την οδηγική συμπεριφορά των οδηγών. Κατά αυτό τον τρόπο, θα μπορεί να διασφαλιστεί τόσο η σταθερά υψηλή ποιότητα των παρεχόμενων υπηρεσιών όσον αφορά την ποιότητα ικανοποίησης των ταξιδιωτών, όσο και η άμεση κάλυψη των αναγκών τους για μετακίνηση, περιήγηση και αναψυχή στον προορισμό της επιλογής τους.

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 04 Ιουλίου 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. : 1841
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 04/07/2025

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

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20110100683	ΧΩΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20120100656	ΜΑΜΜΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΜΑΜΜΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΜΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20220100988	ΜΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
20220100997	ΨΑΡΟΥΛΑΚΗ ANNA ΧΟΧΛΑΚΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ ΓΙΑΠΠΙΝΤΖΑΚΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ ΧΑΝΙΩΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΣΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΡΑΝΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ ΧΙΕ ΗΑΟ
20220101008	ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20220101091	ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1005429	ΜΠΟΥΛΕΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
1007801	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (Ε.Λ.Κ.Ε.) ΚΑΡΚΑΜΠΟΥΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΛΕΚΚΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΜΑΡΙΑ-ΕΛΕΝΗ
1008473	ΓΑΪΤΑΝΗΣ ΑΛΕΚΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1008711	ΤΑΥΛΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1008855	ΒΕΡΓΟΥΛΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1009028	ΔΑΡΛΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΡΥΣΤΟΣΤΟΜΟΣ-ΧΡΙΣΤΙΑΝ-ΜΙΚΑΕΛ
1009039	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Δ. ΚΟΥΚΟΥΤΑΡΗΣ Α.Ε.Β.Ε.
1009581	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1009685	ΚΟΛΛΙΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1009732	ΛΙΒΙΤΣΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ AWWAD SAMI IYAD
1009834	ΟΚΚΑΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ
1010184	ΠΑΛΙΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΙΧΙΔΟΥ ΣΑΒΒΑ ΤΑΤΙΑΝΑ
1010211	ΚΑΚΙΟΥΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1010391	ΠΕΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1010547	MYTHERM ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ ΚΑΙ Δ.Τ. "MYTHERM"

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20230200286	ΤΟΒΕΑ ΜΕΠΕ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2003198	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3066837	N.E.M. NORD EST MECCANICA S.N.C.
3068164	CISA S.P.A.
3073138	THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH
3073786	INSTYTUT FARMACEUTYCZNY
3074268	INKE, S.A.
3074656	SOMFY SAS
3074818.B2	CONSTELLIUM SWITZERLAND AG
3075178	INTERMUNE, INC.
3075557	THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH
3075624	SOREMARTEC S.A.
3076542	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3076957	SIDERIS, DIMITRIOS
3078623	WAFIOS AKTIENGESELLSCHAFT
3078852	DONUT SAFETY SYSTEMS LIMITED
3078993	UNIVERSITAT ZURICH PROREKTORAT FORSCHUNG
3079026	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3080351	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3080693	RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.
3080859	CLEWER OY
3080931	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3081641	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY PFIZER INC.
3081756	CIMCO MARINE DIESEL AB
3082188	JANSSEN BIOTECH, INC.
3082241	NITTO DENKO CORPORATION
3082397	MADAUS GMBH
3082891	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT
3083285	ANADYS PHARMACEUTICALS, INC.
3083395	PIANTA, CRISTIAN
3083642	MAUSER-WERKE GMBH
3084002	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
3084110	ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE ET LE DEVELOPPEMENT DES METHODES ET PROCESSUS INDUSTRIELS (ARMINES)
3084180	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT
3084449	VECTUS BIOSYSTEMS LIMITED
3084469	TECNOTUBI PICENA S.R.L.

3084862	EXNER-GEIGER TECHNOLOGY GMBH & CO. KG
3084918	ANADYS PHARMACEUTICALS, INC.
3084967	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY PFIZER INC.
3085723	BAXALTA INCORPORATED DYAX CORPORATION BAXALTA GMBH
3085986	PINCELL SRL
3086289	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3086746	BIOGEN INTERNATIONAL NEUROSCIENCE GMBH UNIVERSITY OF ZURICH
3087154	TOMRA SORTING NV
3087367	THERAVANCE BIOPHARMA R IP, LLC
3087858	TREVENA, INC.
3088235	ASTELLAS PHARMA INC.
3088361	ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO KG
3088673	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3088697	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC
3088714	THE UNIVERSITY OF KANSAS
3088798	QBO COFFEE GMBH
3088965	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3089034	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3089056	BIC VIOLEX S.A.
3089405	PLASTIC SAFETY SYSTEMS, INC.
3089413	HAOMAMEDICA LIMITED
3089699.B2	CIMCO MARINE AB
3089842	ALLERGAN, INC.
3089869	URIACH ITALY S.R.L.
3090010	PRIMOZONE PRODUCTION AB
3090011	PROBODELT S.L.
3090196	BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE
3090603	SANOVEL ILAC SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI
3090771	PATCO LLC
3090836	QBO COFFEE GMBH
3090848	QBO COFFEE GMBH
3091382	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
3091424	BELCHIM CROP PROTECTION LUXEMBOURG S.A.R.L.
3092127	GRUNENTHAL GMBH
3092480	MEDICAGO INC.
3092508	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY PFIZER INC.

3092717	QBO COFFEE GMBH
3092936	K+S MINERALS AND AGRICULTURE GMBH
3093034	ADVANCED MATERIALS - JTJ S.R.O.
3093240	INTEL CORPORATION
3093708	QBO COFFEE GMBH
3093709	QBO COFFEE GMBH
3093946	NUCLEIX LTD
3094135	TRIMED INC.
3094139	BEIGENE, LTD.
3094312	DSO NATIONAL LABORATORIES NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE
3094438	NV BEKAERT SA
3094464	CURADIS GMBH
3094527	PANASONIC CORPORATION
3094740	TRIMED INC.
3094752.B3	GLYCOMIMETICS, INC.
3094790	HEXAL AG
3094878	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.
3094933	ALLERGAN, INC.
3094936	DONESTA BIOSCIENCE B.V.
3094952	MERCK SERONO SA
3095044	JAZZ PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED
3095085	FILTRONA FILTER PRODUCTS DEVELOPMENT CO. PTE. LTD
3095087	THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL
3095255	SIGVARIS AG
3095271	ABBVIE INC.
3095475	UPPSALAGRUPPEN MEDICAL AB
3095787	GLYCOMIMETICS, INC.
3095865	NOVAPATH PHARMA (CHENGDU) CO., LTD
3095871	MERCK SHARP & DOHME LLC
3095888	FITT S.P.A
3095899	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
3095954	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN
3095959	INCYTE HOLDINGS CORPORATION
3096044	THOMAS HOFBERGER GMBH
3096291	LAB SA
3096396	HERMELER, THOMAS
3096621	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.
3096741	VALLOUREC TUBES FRANCE

3096926	PLAGAZI AB
3097120	BAYER CROPSCIENCE AG
3097202	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3097500	OASMIA PHARMACEUTICAL AB (PUBL)
3097733	NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE SINGAPORE HEALTH SERVICES PTE LTD
3097860	LIN, GUANGRONG
3098216	KELLER HCW GMBH
3098272	PARATEK PHARMACEUTICALS, INC.
3098452	IMMUNOGEN, INC.
3098994	ZIPPO MANUFACTURING COMPANY
3099728	INTEL CORPORATION
3099749	STEEPER ENERGY APS
3100278	LEAD PHARMA HOLDING B.V.
3100483	TRONOX LLC
3100621	STOLLER ENTERPRISES, INC.
3100702	ELI LILLY AND COMPANY
3100897	INTEL CORPORATION
3101112	GLYCOMIMETICS, INC.
3101203	LZLABS GMBH
3101640	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3101718	KOWA COMPANY, LTD.
3101807	NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.
3101890	RUAG AMMOTEC AG
3101911	PHOENIX CONTACT GMBH & CO. KG
3102099	ALLAKOS INC.
3102152	OSEKA, MACIEJ
3102216	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES
3102247	GRUNENTHAL GMBH
3102323	URIACH ITALY S.R.L
3102984	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) DIACCURATE
3103204	NITTO DENKO CORPORATION
3103304	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3103362	IPCOM GMBH & CO. KG
3103390	PF CONSUMER HEALTHCARE 1 LLC
3103472	FUNDACION PARA LA INVESTIGACION MEDICA APLICADA
3103520	RUAG AMMOTEC AG
3103569	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES
3103651	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.

3103725	ASLAMIENTOS SUAVAL, S.A.
3103739	CARLSBERG BREWERIES A/S
3103811	ALLERGAN, INC.
3103828	NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.
3104417	NORDMECCANICA SPA
3104546	ILLUMINA, INC.
3104570	VIKING GENETICS FMBA
3104681	VALENT BIOSCIENCES LLC
3104699	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3105140	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.
3105379	JAZZ PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED
3105498	TYCO ELECTRONICS HOLDINGS (BERMUDA) NO. 7 LIMITED TYCO ELECTRONICS (SHANGHAI) CO., LTD.
3105685	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY
3105903	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.
3106075	ANTAROS MEDICAL AB
3106187	ALLERGAN, INC.
3106414	CUSIMANO, CHAD MICHAEL
3106563	IPCOM GMBH & CO. KG
3106569	PRIMOZONE PRODUCTION AB
3106761	UNIVERSITE DE TOULON
3106766	NORWEST AS
3107021	CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY
3107081	EUREKA THERAPEUTICS, INC. MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER
3107085	MINORYX THERAPEUTICS S.L.
3107155	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA
3107223	ASCA
3107332	SHANGHAI MICROPORT ENDOVASCULAR MEDTECH (GROUP) CO., LTD.
3107493	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
3107575	FUNDACION PARA LA INVESTIGACION MEDICA APLICADA
3107914	SOCIETE INDUSTRIELLE DE CHAUFFAGE (SIC)
3108011	KONINKLIJKE PHILIPS N.V.
3108064	FEDERAL LOCK CO., LTD.
3108165	STOW INTERNATIONAL N.V.
3108770	ALLERGAN, INC.
3108851	ANDROVIA LIFE SCIENCES LLC
3108879	H. LUNDBECK A/S
3108887	H. LUNDBECK A/S
3109206	NITTO DENKO CORPORATION

3109365	RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN
3109393	LUXEMBOURG INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (LIST)
3109424	NUCANA PLC LAURUS LABS LIMITED
3109765	UPFIELD EUROPE B.V.
3109772	ALTIMMUNE UK LIMITED
3109968	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES MANNESMANN PRECISION TUBES FRANCE
3110052	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.
3110166	MEDIZINISCHE UNIVERSITAT WIEN
3110168	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD
3110192	ILLUMINA, INC.
3110194	MODERNATX, INC.
3110558	MAPEI S.P.A.
3110617	GENENTECH, INC.
3110636	MODERNATX, INC.
3110844	SHANGHAI MICROPORT ENDOVASCULAR MEDTECH (GROUP) CO., LTD.
3110980	IMMUNOCORE LIMITED
3111019	VIVOLUX AB
3111022	SPEXIS AG
3111026	HUTCHINSON, VAUGHAN JOHN
3111310	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3111401	INCYTE CORPORATION
3111412	SNAPLEV, INC
3111413	ABORA ENERGY, S.L.
3111485	IWALKFREE INC.
3111559	LINDE GMBH
3111765	TURNING POINT THERAPEUTICS, INC.
3111809	ARKEMA FRANCE
3111922	ENGROTEC SYSTEMS GMBH
3112049	CELGENE QUANTICEL RESEARCH, INC.
3112380	HYDRO-QUEBEC USW COMMERCIAL SERVICES LTD.
3112528	INNOVACELL AG
3112659	IL DONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3113289	EPIZYME, INC.
3113335	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.
3113356	RESPIVERT LIMITED
3113557	SMORRA, FERDINANDO SANGERMANO, LUCA SANGERMANO, PAOLO

3113560	NOVARTIS AG
3113812	UNION THERAPEUTICS A/S
3114146	EHNI SCHAUMSTOFFTECHNIK GMBH
3115273	GELITA AG
3116404	SUNTORY HOLDINGS LIMITED
3116598	HUTCHINSON, VAUGHAN JOHN
3116707	ICON TECHNOLOGY, INC.
3116751	ICON TECHNOLOGY, INC.
3117057	GRANT PRIDECO, INC.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι 04 Ιουλίου 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