





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)
12 Νοεμβρίου 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)
12 November 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 αρθρών.....	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	13
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	14
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	15
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	17
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	18
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	19
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	21
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	22
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	23
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	24
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	25
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα	26
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	27
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	28

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	29
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης ...	35
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	36
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	37

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	13
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	14
1.4 Utility Model Applications	15
1.5 Utility Model Application Index by filing date	17
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	18
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	19
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	21
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	22
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificate for plant protection products.....	23
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	24
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	25
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products	26
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	27
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	28

CHAPTER 2

- PATENT
- UTILITY MODEL APPLICATIONS
- SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

2.1 Patents.....	29
2.2 Patent Index by filing date	35
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	36
2.4 Utility Models	37

2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	38
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	39
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	40
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	41
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	42
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	43
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	44
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	45

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	49
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	50
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	51

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	52
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	165
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	176

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	187
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	189
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	190

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	191
-----	---	-----

2.5	Utility Model Index by filing date	38
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	39
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products	40
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	41
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	42
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	43
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	44
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	45

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims	49
1.2	Index by publication number of the European applications patents	50
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	51

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	52
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	165
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek	176

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents	187
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek	189
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	190

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings	191
-----	---	-----

4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	192
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	193

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	194
-----	---	-----

ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Μεταβολές - Διορθώσεις.....	197
Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων	204

ΜΕΡΟΣ Δ΄

ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	216
-----------------------------	-----

4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	192
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek.....	193

CHAPTER 5

REVOCATION FROM EPO

5.2	Revocations from EPO of European patents	194
-----	--	-----

PART C΄

MODIFICATIONS - ANNULMENTS - NOTIFICATIONS

Modifications - Corrections.....	197
Annulments-Revocations of Annulments.....	204

PART D΄

SPECIAL COMMUNICATIONS

Subscription of the Industrial Property Bulletin	216
--	-----

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

OBI: 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
EPO: 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):20240100235

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24D 17/00

IPC8: F24D 11/00

IPC8: F24H 9/12

IPC8: F24D 3/08

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΟΥΡΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
'Ηβης 4, 21100 ΝΑΥΠΑΛΙΟ (ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2024

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΟΥΡΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

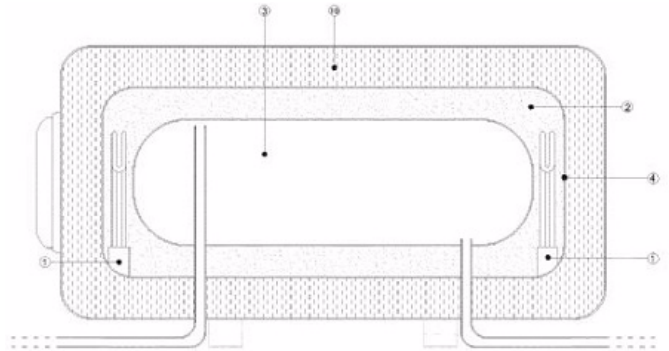
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΕΛΑΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Θερμαντικό στοιχείο ελαίου (εναλλάκτης) που αποτελείται από μία ηλεκτρική αντίσταση (1), εντός δοχείου ελαίου (4), πληρωμένο με το θερμαντικό έλαιο (2), το θερμαινόμενο νερό (3), το οποίο περιβάλλει το δοχείο ελαίου (4) και χαρακτηρίζεται από το ότι η θερμότητα μεταδίδεται σε αυτό (3) έμμεσα, μέσω της διαχωριστικής επιφάνειας του δοχείου ελαίου (4). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η υψηλή απόδοση θέρμανσης, η μικρότερη κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας και η μεγάλη διάρκεια ζωής των υλικών, λόγω του ότι η ηλεκτρική αντίσταση δεν έρχεται σε επαφή με το θερμαινόμενο νερό και επομένως δε δημιουργούνται επικαθήσεις αλάτων σε αυτή. Το θερμαντικό στοιχείο ελαίου (εναλλάκτης) μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οικιακές ή επαγγελματικές εφαρμογές παραγωγής ζεστού νερού χρήσης, όπως το θερμοσίφωνο, τα θερμαντικά σώματα νερού (καλοριφέρ), οι αντιστάσεις

πλυντηρίων ρούχων, πιάτων ή στεγνωτηρίων, οι μηχανές παρασκευής καφέ και οι ταχυθερμοσίφωνες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100263

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B42D 15/04

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΪΟΣ
Λευκωσίας 9, 14233 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2024

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΪΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΙΤΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Θερμαϊκού 25, 54352 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

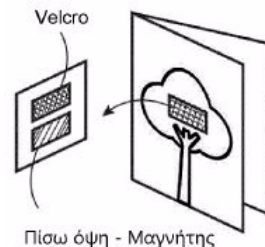
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΙΤΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Θερμαϊκού 25, 54352 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΥΧΕΤΗΡΙΑ ΚΑΡΤΑ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩ-
ΜΕΝΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΜΑΓΝΗΤΑΚΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από τον συνδυασμό ευχετήριας κάρτας (1α) και διακοσμητικού μαγνήτη (1β) τα οποία διατίθενται μαζί, ενωμένα με αυτοκόλλητη ταινία πολλαπλών χρήσεων (τύπου velcro) (2α).Ο διακοσμητικός μαγνήτης, ο οποίος φέρει στην πίσω όψη του την αυτοκόλλητη ταινία τύπου Velcro (2α) και μαγνητική ταινία (2β), μπορεί να αποσπάται (2γ) και να επικολλάται (4α) πάνω στην ευχετήρια κάρτα χάρη στη χρήση της αυτοκόλλητης ταινίας. Ο διακοσμητικός μαγνήτης (3β) μπορεί να χρησιμοποιηθεί σανδιακοσμητικό στοιχείο επί μαγνητικών επιφανειών, π.χ. ψυγείο (3α). Η χρήση της αυτοκόλλητης ταινίας επιτρέπει την αφαίρεσή της κατά το δοκούν, χωρίς να φθείρει την κάρτα,

η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε μόνη της είτε μαζί με τον διακοσμητικό μαγνήτη (4α). Τέλος, μετά την αποκόλληση του μαγνήτη, η ταινία πολλαπλών χρήσεων μπορεί να αφαιρεθεί εντελώς από το σώμα της ευχετήριας κάρτας (5α) και η ευχετήρια κάρτα να παραμείνει μόνιμα χωρίς τον διακοσμητικό μαγνήτη και να χρησιμοποιηθεί από μόνη της καθώς ήδη φέρει το ίδιο σχέδιο με αυτό που φέρει και ο διακοσμητικός μαγνήτης (6).

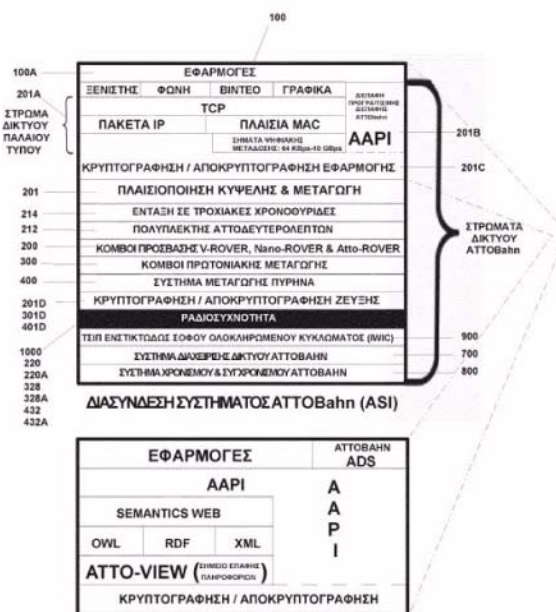


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100270
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04B 7/026
IPC8: H04W 84/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΤΤΟΒΑΗΝ, INC
20130, Lakeview Center Plaza, 20147 ASH-
BURN, VA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):20180100256
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FORDE RICHARD A.
2)GRAY DARRYL L.
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):ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
ΙΟΤΡΟΠΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά σε διάταξη ασυρματικής επικοινωνίας, αποκλειστικό σύστημα κινητού δικτύου υψηλής ταχύτητας και υψηλής χωρητικότητας, και μέθοδο για μετάδοση ρευμάτων πληροφορίας μέσω μοριακού δικτύου σε τελικούς χρήστες, όπου αξιοποιείται μια αρχιτεκτονική συστήματος RF χυλιοστομετρικών κυμάτων [η ζώνη συχνοτήτων κυμαίνεται στην περιοχή 30 έως 3300 gigahertz (GHz), στο άνω άκρο του φάσματος χυλιοστομετρικών κυμάτων και μέσα στο φάσμα υπερέυθρων] που χρησιμοποιεί διάταξη επαναλήπτη γυροεπισυχτή TWA υπερυψηλής ισχύος σε ειδικού σχεδιασμού διαρρύθμιση πλέγματος σε πόλεις, προάστια και χωριά ανά τον κόσμο, προκειμένου αυτή να

λαμβάνει, ενισχύει και αναμεταδίδει το σήμα RF από V-ROVER, Nano-ROVER, Atto-ROVER, Πρωτονιακούς Μεταγωγείς και Μεταγωγείς Πυρήνα και ορισμένες διατάξεις Σημείου Επαφής που είναι εξοπλισμένες με τα τσιπ IVVIC της Attobahn. Το παρόν προσάρτημα εκτελεί τις προαναφερόμενες λειτουργίες χωρίς να χρησιμοποιεί συνδεδισστροφή πρότυπα και πρωτόκολλα IEEE 802 LAN, ΑΤΜήTCP/IP.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100285
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12G 1/00
IPC8: A01G 23/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΕΧΡΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Αηδονίων 18, 55535 ΠΥΛΑΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΕΧΡΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κυρίλου Λουκάρεως 11, 11471 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κυρίλου Λουκάρεως 11, 11471 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΕΤΣΙΝΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΡΗΤΙΝΗΣ ΠΟΥ
ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ
ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΑΣΤΑΣ ΘΕΙΚΟΥ
ΟΞΕΟΣ. ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΡΟΗ, ΔΕΙΦΟΡΟΣ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά την παραγωγή ρητινίτη οίνου (ρετσίνας) με τη χρήση ρετσίνας το οποίο παράγεται χωρίς τη χρήση πάστας θεικού οξέος. Η απουσία της χρήσης πάστας θεικού οξέος κατά τη ρητίνευση έχει σαφώς διαφορετικά και διακριτά οργανοληπτικά χαρακτηριστικά σε σχέση με εκείνο που παράγεται με το συμβατικό τρόπο. Η καινοτομία αυτή μέθοδος εγγυάται ότι η χρήση του ρετσίνας ελεύθερης ροής στην οινοποίηση έχει ως αποτέλεσμα την παραγωγή οίνου από τον οποίο απουσιάζει ο ελαιώδης χαρακτήρας του ρετσίνας, γεγονός που οδηγεί σε σημαντική ποιοτική αναβάθμιση της ρετσίνας.

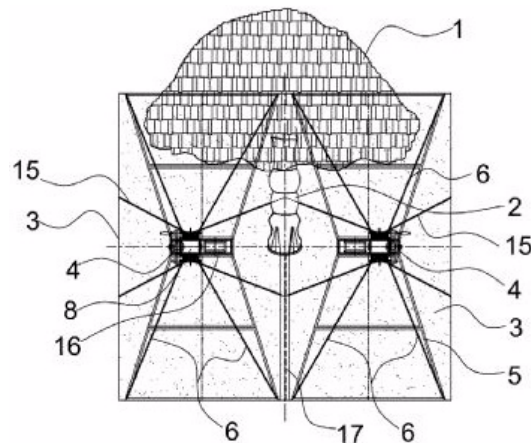
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100289
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 9/32
IPC8: F03D 9/25
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΑΣΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ολυμπιάδος 1, 57010 ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΣΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια φτερωτή τοποθετείται σε σημείο του μηχανισμού που λειτουργεί εν κινήσει, προκαλώντας αντίσταση στη διασχίζουσα ύλη και μετατρέποντάς την σε κινητική ενέργεια με περιστροφική κίνηση του άξονα. Αυτή η ενέργεια μεταφέρεται στον μηχανισμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας μέσω ενός άξονα ή συστήματος μετάδοσης, και η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια καταναλώνεται από το όχημα ή αποθηκεύεται σε συστήματα αποθήκευσης του οχήματος για τη λειτουργία του. Τα προβλήματα που αντιμετωπίζονται με την παρούσα εφεύρεση είναι τα εξής: η συνεχής παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας κατά την κίνηση, καθώς η δύναμη της αντίστασης δημιουργείται από την κίνηση στην ύλη. Επιπλέον η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια και η χρήση της δεν παράγουν απολύτως κανένα απόβλητο στο περιβάλλον. Η μείωση του κόστους λειτουργίας των οχημάτων και η εξασφάλιση ηλεκτρικής ενέργειας κατά την κίνηση του οχήματος, και όχι κατά την στάση, συμβάλλουν στην εξοικονόμηση πολύτιμου χρόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100296
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 46/26
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
ΜΙΧΑΛΗΣ
Κυδαντιδών 18, 11851 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανή συλλογής ελαιοκάρπου κατά τη συγκομιδή. Με αυτή τη μηχανή γίνεται συγκέντρωση του καρπού και αρχική αποθήκευσή του σε κουτιά ή τελάρα, προκειμένου να μεταφερθούν με ασφάλεια στα εργοστάσια επεξεργασίας για την αφαίρεση του ελαιολάδου. Η μηχανή αποτελείται από την αποθήκη (16) με το συρτάρι (10). Στην αποθήκη (16) συναρμολογούνται τα πλαίσια (5), τα δίχτυα (3), η κολώνα (9) στήριξης του βαρούλκου (8) και τα σχοινιά (6) και (15). Η αποθήκη (16) φέρει τους τροχούς (11) για την εύκολη μετακίνησή της από δένδρο σε δένδρο στον αγρό. Οι διαστάσεις των πλαισίων και των δικτύων αυξομειώνονται σύμφωνα με τις διαστάσεις των δένδρων ώστε να καλύπτεται όλη η επιφάνεια κάλυψης κάθε δένδρου. Τα πλαίσια αυξάνονται με την προσθήκη πλαισίων και τα δίχτυα που χρησιμοποιούνται είναι διαφόρων διαστάσεων. Τα υλικά κατασκευής των πλαισίων είναι ξύλο, μέταλλο ή πλαστικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100302	κύκλωμα μέτρησης ρεύματος, συσκευή μεταβλητής εμπέδησης, δοκίμιο και πηγή ενέργειας. Το κύκλωμα ελέγχου μετράει το ρεύμα και οδηγεί τη συσκευή μεταβλητής εμπέδησης με κατάλληλο τρόπο ώστε να διασφαλίσει ότι η τιμή του ρεύματος εξόδου της γεννήτριας κάθε χρονική στιγμή ταυτίζεται με την προκαθορισμένη τιμή του. Αυτή η εφεύρεση είναι χρήσιμη για εφαρμογές στην βιομηχανία προστασίας έναντι υπερτάσεων, τον συντονισμό μονώσεων και σε προσομοιώσεις ισχύος σε βρόχο.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G01R 27/00 IPC8: G01R 27/02 IPC8: G01R 31/00 IPC8: H03K 17/082 IPC8: G01R 1/28	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ Κτίριο ΚΕΔΕΑ - 3ης Σεπτεμβρίου, Πανεπιστημιούπολη, 54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):26/04/2024	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	1)ΓΣΟΒΙΑΗΣ ΘΩΜΑΣ 2)ΓΕΚΤΙΑΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 3)ΖΑΡΚΑ ΗΛΙΑ
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	(62):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΣΟΒΙΑΗΣ ΘΩΜΑΣ 2)ΓΕΚΤΙΑΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 3)ΖΑΡΚΑ ΗΛΙΑ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΝΑΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ Κτίριο ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου, Πανεπιστημιούπολη, 54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΡΟΥΣΤΙΚΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΕΞΟΔΟ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η εν λόγω εφεύρεση αποτελεί γεννήτρια κρουστικών ρευμάτων με ελεγχόμενη σε πραγματικό χρόνο έξοδο για τη δοκιμή διατάξεων προστασίας από υπερτάσεις υπό τυποποιημένες (8/20 μs, 10/350 μs), μη τυποποιημένες και καταγεγραμμένες στο πεδίο κυματομορφές κρουστικών ρευμάτων. Περιλαμβάνει κύκλωμα ελέγχου,

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
12/06/2018	ΑΤΤΟΒΑΗΝ, INC	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΙΟΤΡΟΠΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	20240100270
03/04/2024	ΛΟΥΡΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΕΛΑΙΟΥ	20240100235
08/04/2024	ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΪΟΣ	ΕΥΧΕΤΗΡΙΑ ΚΑΡΤΑ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΜΑΓΝΗΤΑΚΙ	20240100263
17/04/2024	ΚΕΧΡΗ ΕΛΕΝΗ	ΡΕΤΣΙΝΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΡΗΤΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΑΣΤΑΣ ΘΕΠΚΟΥ ΟΞΕΟΣ. ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΡΟΗ, ΔΕΙΦΟΡΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ	20240100285
22/04/2024	ΒΑΣΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	20240100289
23/04/2024	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΙΟΥ	20240100296
26/04/2024	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΡΟΥΣΤΙΚΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΕΞΟΔΟ	20240100302

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΑΤΤΟΒΑΗΝ, INC	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΙΟΤΡΟΠΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	12/06/2018	20240100270
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΡΟΥΣΤΙΚΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΕΞΟΔΟ	26/04/2024	20240100302
ΒΑΣΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	22/04/2024	20240100289
ΚΕΧΡΗ ΕΛΕΝΗ	ΡΕΤΣΙΝΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΡΗΤΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΑΣΤΑΣ ΘΕΠΚΟΥ ΟΞΕΟΣ. ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΡΟΗ, ΛΕΙΦΟΡΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ	17/04/2024	20240100285
ΛΟΥΡΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΕΛΑΙΟΥ	03/04/2024	20240100235
ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΪΟΣ	ΕΥΧΕΤΗΡΙΑ ΚΑΡΤΑ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΜΑΓΝΗΤΑΚΙ	08/04/2024	20240100263
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ	23/04/2024	20240100296

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20240200470

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΛΑΤΣΑΘΙΑΝΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Παραδείσου 34, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2024

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΛΑΤΣΑΘΙΑΝΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
ΣΕΙΡΑΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΝΕΛ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε οικολογική μέθοδο καθαρισμού σειράς φωτοβολταϊκών πάνελ ενός πάρκου παραγωγής ενέργειας χρησιμοποιώντας ρομποτικό σύστημα κυρίως με νερό της βροχής. Κινείται αυτόνομα καθοδηγούμενο από πληθώρα αισθητηρίων στηριζόμενο πάνω στα μεταλλικά άκρα των πάνελ στη διεύθυνση του άξονα Χ, ενώ μια περιστρεφόμενη βούρτσα καθαρίζει τις γυάλινες επιφάνειες στη διεύθυνση του άξονα Υ κάθετα προς τον άξονα Χ. Όταν καθαρίσει όλα τα πάνελ επιστρέφει και παρκάρει σε μόνιμη σταθερή βάση στην αφετηρία παραπλεύρως των πάνελ. Σύμφωνα με τη μέθοδο ενσωματωμένο ρολόι πραγματικού χρόνου φροντίζει για την αυτόματη λήψη χρονικών αποφάσεων εκκίνησης υγρού καθαρισμού, ή εκκίνησης στεγνού καθαρισμού κατά τη διάρκεια της νύχτας για μη παρακώλυση της παραγωγής. Σύμφωνα με την ως άνω μέθοδο ενσωματώνεται επιπρόσθετα η δυνατότητα τηλεχειρισμού της διαδικασίας καθαρισμού μέσω τηλεπικοινωνιακού δικτύου IoT LoRa, παρέχοντας τη δυνατότητα επιλογής τηλεπικοινωνιακά καθοδηγούμενης ή αυτόματης μεθόδου καθαρισμού, καθώς και τη δυνατότητα αμφίδρομης αποστολής δεδομένων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20240200471

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Μιαούλη 20, 35100 ΛΑΜΙΑ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2024

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ
ΕΠΑΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα ψησίματος ελάχιστης επαφής και αποτελείται από δύο πέδιλα βάσης (Σχ. 1α, 1β), διαμορφωμένες ράβδους στήριξης (Σχ. 2α, 2β, 2γ, 2δ), βελόνες στήριξης (Σχ. 3) και ανακλαστήρα για προστασία ευαίσθητων λεπτών τμημάτων φαγητού (Σχ. 4), όλα από ανοξείδωτο χάλυβα. Τοποθετούμε τα πέδιλα βάσης παράλληλα και πάνω στη σκάφη όποιας εστίας διαθέτουμε, με τον προσανατολισμό που φαίνεται στο (Σχ. 5α, 5β), φροντίζοντας η απόσταση από την εστία να είναι 15 cm. Βάζοντας πάνω στα πέδιλα τις ράβδους, βελόνες και ανακλαστήρα παίρνουμε το προοπτικό σχέδιο τοποθέτησης των εξαρτημάτων του συστήματος (Σχ. 7). Περνάμε έκκεντρα το φαγητό στη βελόνα (Σχ. 8α) και το ισορροπούμε στην ακμή μιας μόνο ράβδου (Σχ. 8β). Σηκώνουμε φέρνουμε πάλι το φαγητό κάθετα και πλαγιάζουμε από την άλλη πλευρά της ράβδου για γύρισμα. Στο (Σχ. 9) βλέπουμε μία τρισδιάστατη απεικόνιση του συστήματος με τα εξαρτήματα και τον τρόπο χρήσης του. Η ακμή είναι μήκος απαλές και σε συνδυασμό με την ακαμψία που αποκτά το φαγητό, έχουμε απειροελάχιστη επαφή. Η εσωτερική επαφή της βελόνας δεν μας αφορά, γιατί η θερμοκρασία στο εσωτερικό είναι χαμηλή. Έτσι δεν έχουμε επιφανειακή πυρόλυση και τον σχηματισμό των επιβλαβών για την υγεία του ανθρώπου προϊόντων. Το φαγητό δεν αγκιστρώνεται και δεν κακοποιείται η επιφάνεια. Ράβδοι και βελόνες, καθαρίζονται γρήγορα και εύκολα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20240200513

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΑΛΕΞΙΟΣ
Γούναρη 63, 30100 ΑΓΡΙΝΙΟ
(ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2024

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΑΛΕΞΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΕΟΝΑ-
ΖΟΥΣΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παίρνουμε ένα τροφοδοτικό 12-15 Volt DC, ένα PLL γεννήτρια συχνοτήτων, μία συσκευή ηλεκτρόλυσης όπου βάζουμε λίγο νερό, ένα inverter, τρεις λάμπες 6.3 Watt, και έναν ανεμιστήρα 4-12 Volt DC, 5-7 Watt. Συνδέουμε το θετικό ηλεκτρόδιο του τροφοδοτικού με το ακροφύσιο της συσκευής ηλεκτρόλυσης και το αρνητικό ακροφύσιο με το θετικό ηλεκτρόδιο του inverter και το αρνητικό ηλεκτρόδιο του inverter με το θετικό καλώδιο του ανεμιστήρα και το αρνητικό καλώδιο του ανεμιστήρα με το αρνητικό του τροφοδοτικού. Συνδέουμε το ένα καλώδιο του PLL εκεί όπου συνδέσαμε το αρνητικό ηλεκτρόδιό του με το αρνητικό ακροφύσιο της συσκευής ηλεκτρόλυσης και το άλλο καλώδιο εκεί όπου συνδέσαμε το αρνητικό ακροφύσιο της συσκευής ηλεκτρόλυσης με το θετικό του τροφοδοτικού. Συνδέουμε παράλληλα τις τρεις λάμπες με το inverter. Βάζουμε σε λειτουργία την συσκευή και παίρνουμε από το δίκτυο για να λειτουργήσει η συσκευή 17.3 Watt, η οποία αποδίδει 18.9 Watt όταν ανάβουν οι λάμπες και 5-7 Watt όταν λειτουργεί ο ανεμιστήρας. Έχουμε κέρδος ισχύος που πρέπει να παίρνεται από το νερό 20-35%.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20240200560

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΙΠΙΝΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Θυμιάνα, 82100 ΧΙΟΣ (ΧΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2024

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΙΠΙΝΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΙΠΙΝΙΑ - ΤΟΥΜΑΖΟΥ ΜΥΡΟΠΗ -
ΓΕΩΡΓΙΑ

Ιθάκης 4, 18121 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΘΡΕΠΤΩΝ ΣΤΟ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΘΗΚΩΝ ΓΥΑΛΙΩΝ ΗΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Θήκες γυαλιών ηλίου που στο εσωτερικό τους και στις δύο επιφάνειες, θα έχουν καθρέπτες.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
03/04/2024	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΕΠΑΦΗΣ	20240200471
08/04/2024	ΑΛΑΤΣΑΘΙΑΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕΙΡΑΣ ΦΩΤΟ-ΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΝΕΛ	20240200470
22/04/2024	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΕΟΝΑΖΟΥΣΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	20240200513
26/04/2024	ΠΙΠΙΝΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΘΡΕΠΤΩΝ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΘΗΚΩΝ ΓΥΑΛΙΩΝ ΗΛΙΟΥ	20240200560

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΑΛΑΤΣΑΘΙΑΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕΙΡΑΣ ΦΩΤΟ-ΒΟΛΤΑΙΚΩΝ ΠΑΝΕΛ	08/04/2024	20240200470
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΕΠΑΦΗΣ	03/04/2024	20240200471
ΠΙΠΙΝΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΘΡΕΠΤΩΝ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΘΗΚΩΝ ΓΥΑΛΙΩΝ ΗΛΙΟΥ	26/04/2024	20240200560
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΕΟΝΑΖΟΥΣΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	22/04/2024	20240200513

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20250800017 (22):05/05/2025 (71):1)Geron Corporation 919 E. Hillsdale Blvd., Foster City, CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗΣ ΙΜΕΤΕΛΕΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ
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	(68):3104181 (95):ΙΜΕΤΕΛΕΣΤΑΤΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΆΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ (92):Ε.Ε.(C)2025)1590(τελικό)11-03-2025
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(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):20250800018 (22):15/05/2025 (71):1)Amicus Therapeutics, Inc. 3675 Market Street, Philadelphia, PA 19104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΘΞΙΝΗ ΑΛΦΑ ΓΛΥΚΟΣΙΔΑΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ
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	(68):3117700 (95):ΣΠΠΑΓΛΥΚΟΣΙΔΑΣΗ ΑΛΦΑ (92):Ε.Ε.(C)(2023)1948(τελικό)/24-03-2023
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(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):20250800019 (22):23/05/2025 (71):1)Pfizer Inc. 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ
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	(68):3117405 (95):ΕΛΡΑΝΑΤΑΜΑΜΠΗ (92):Ε.Ε.(C)(2023)8762(τελικό)(υπό αίρεση)/08-12-2023
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(93): (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20250800020
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/05/2025
ΑΙΤΩΝ	(71):1)Yuhan Corporation 74 Noryangjin-ro Dongjak-gu, Seoul 06927, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΩΝ ΚΙΝΑΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ EGFR
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3102645
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):ΛΑΖΕΡΤΙΝΙΜΠΗ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):Ε.Ε.(C)(2025)496(τελικό)/21-01-2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 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)
05/05/2025	GERON CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗΣ ΙΜΕΤΕΛΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ	20250800017
15/05/2025	AMICUS THERAPEUTICS, INC.	ΟΞΙΝΗ ΑΛΦΑ ΓΛΥΚΟΣΙΔΑΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ	20250800018
23/05/2025	PFIZER INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	20250800019
30/05/2025	YUHAN CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΩΝ ΚΙΝΑΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ EGFR	20250800020

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>AMICUS THERAPEUTICS, INC.</i>	ΟΞΙΝΗ ΑΛΦΑ ΓΛΥΚΟΣΙΔΑΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ	15/05/2025	20250800018
<i>GERON CORPORATION</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗΣ ΙΜΕΤΕΛΑΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ	05/05/2025	20250800017
<i>PFIZER INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	23/05/2025	20250800019
<i>YUHAN CORPORATION</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΩΝ ΚΙΝΑΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ EGFR	30/05/2025	20250800020

1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

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

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ

(21):20250700002

(22):08/05/2025

(71):1)Corteva Agriscience LLC

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

(54):ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΙΓΜΑΤΑ

(68):3093685

(95):ΟΞΑΘΕΙΑΠΗΠΡΟΛΙΝΗ Ή ΕΝΑ Ν-ΟΞΕΙΔΙΟ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ AZOXYSTROBIN

(92):(ΑΑΔΑ) 61187/09-12-2024 (Υ.ΑΓ.ΑΝ./ΤΡ.πρωτ. 389920)

(93):R-28/2024/09-02-2024/Πολωνία

(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
08/05/2025	CORTEVA AGRISCIENCE LLC	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΙΓΜΑΤΑ	20250700002

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>CORTEVA AGRISCIENCE LLC</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΙΓΜΑΤΑ	08/05/2025	20250700002

1.13 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ	(21):	20250900005
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	05/05/2025
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	Estetra SRL Rue Saint-Georges 5, 4000 Liege, ΒΕΛΓΙΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΞΥΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΟΡΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3064343
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000862
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΔΡΟΣΠΠΕΝΟΝΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΜΟ ΜΕ ΕΣΤΕΤΡΟΛΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(92):	Ε.Ε.(C)(2021)3731(τελικό)/19-05-2021
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ-ΘΩΜΑΪΔΟΥ 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)
05/05/2025	ESTETRA SRL	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΞΥΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΟΡΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ	20250900005

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ESTETRA SRL</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΞΥΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΟΡΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ	<i>05/05/2025</i>	20250900005

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

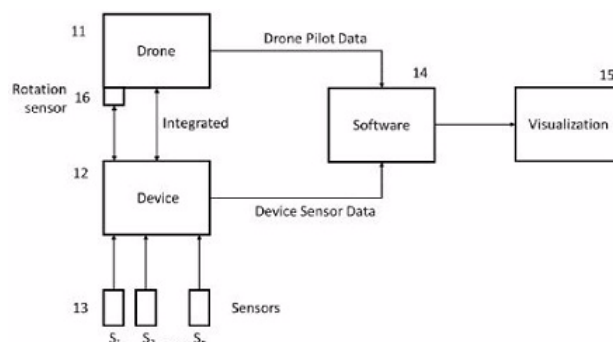
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1011055
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100691
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B64C 39/02 IPC8: B64D 47/00 IPC8: G01D 21/02 IPC8: G01N 15/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΠΑΓΚΑΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ (κατά ποσοστό 50%) Καθηγητή Ευριγένη 6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΗΡΑΚΛΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ (κατά ποσοστό 50%) Μακεδονίας 157, 54248 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/10/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):01/10/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΠΑΓΚΑΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ 2)ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΗΡΑΚΛΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΗ ΕΠΑΝΑΡΩΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΧΗΜΑΤΟΣ (DRONE)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα παρακολούθησης της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα το οποίο περιλαμβάνει: ένα drone με ενσωματωμένη φορητή συσκευή η οποία μετράει

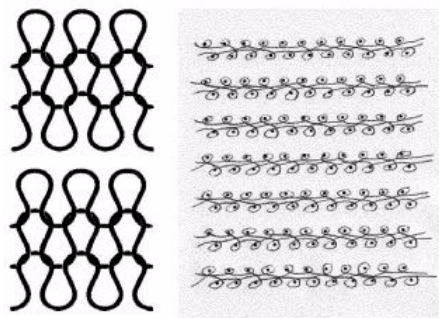
συγκέντρωση κάποιων στοιχείων στον ατμοσφαιρικό αέρα. Το drone κινείται πάνω σε μία προκαθορισμένη τροχιά, και σε κάθε θέση που παίρνει μέτρηση του ατμοσφαιρικού αέρα, γίνεται υπολογισμός της ταχύτητας του ανέμου σε διανυσματική μορφή, με βάση τα πιλοτικά δεδομένα του drone. Τα δεδομένα μεταφέρονται με wi-fi σε πληροφοριακό σύστημα όπου επεξεργάζονται, υπολογίζεται ο διανυσματικός ρυθμός μεταφοράς στην επιφάνεια σάρωσης και απεικονίζονται με φιλικό τρόπο στον χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1011056
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100506
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A41D 31/18 IPC8: D04B 1/14 IPC8: D04B 1/18 IPC8: A41D 7/00 IPC8: A41D 31/14 IPC8: A41D 31/102
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΠΥΡΟΣ ΦΡΑΓΚΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. Στριφτού 43, 13673 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/07/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):06/10/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΦΡΑΓΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΠΥΡΟΣ 2)ΓΚΟΡΙΤΣΑ ΜΗΝΑ ΑΛΙΚΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΥΦΑΣΜΑ ΜΑΓΙΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

ΥΫφασμα μαγίό το οποίο είναι κατασκευασμένο από βαμβάκι διατηρώντας όλες τις απαιτούμενες ιδιότητες των μαγίό όπως ελαστικότητα, υψηλή διαπνοή και γρήγορο στέγνωμα, παράλληλα επιτρέπει την κυκλοφορία του αέρα για απόλυτη άνεση βελτιστοποιεί τον έλεγχο της υγρασίας, δίνει προτεραιότητα στην προστασία του δέρματος και συμβάλλει στη διατήρηση του οικοσυστήματος του πλανήτη μας. Ο στόχος μας ήταν να δημιουργήσουμε ένα φυσικό υφάσμα για

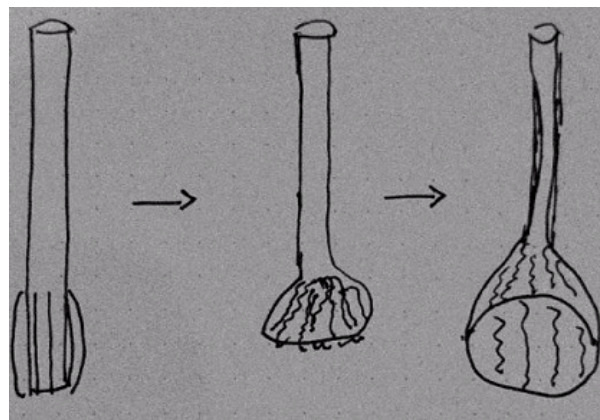
μαγίό που καλύπτει όλες τις απαιτούμενες προδιαγραφές που πρέπει να έχει ένα υφάσμα μαγίό. Μετά από πολύ έρευνα καταλήξαμε στο να χρησιμοποιούμε πρώτη ύλη, νήμα βαμβάκι γκαζέ μερσεριζέ και μαζί με ελαστικό νήμα 1-5 τοις εκατό σε ειδική δομή υφάσματος που αναπτύξαμε. Η ειδική δομή υφάσματος προσδίδει στο παραγόμενο υφάσμα επιπλέον χαρακτηριστικά όπως ελαστικότητα, ταχύτερη διέλευση του αέρα, άρα γρήγορο στέγνωμα και άνεση. Το αποτέλεσμα είναι ένα φυσικό υφάσμα μαγίό που καλύπτει τις προδιαγραφές των μαγίό λόγω επιλογής συγκεκριμένης πρώτης ύλης σε νήμα αλλά και συγκεκριμένης δομής υφάσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1011057
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20250100045
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61B 8/12
IPC8: A61B 8/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΡΥΣΟΧΕΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΙΧΑΗΛ
Πραξιτέλους 30,16674 ΓΛΥΦΑΔΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2025
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/10/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΥΣΟΧΕΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΟΚΑΡΔΙΑΚΗ ΗΧΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΜΕ ΑΚΡΑ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΔΙΑΤΕΙΝΟ-
ΜΕΝΑ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ, ΜΗΧΑΝΙΚΑ
ΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ Ή ΑΥΤΟΕΚΠΤΥΣ-
ΣΟΜΕΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καθετήρας ενδοκαρδιακής υπερηχοκαρδιογραφικής απεικόνισης με άκρο είτε εκπτυσσόμενο με μπαλόνι, είτε μηχανικά εκπτυσσόμενο είτε αυτοεκπτυσσόμενο από nitinol. Στην λειτουργική επιφάνεια θα βρίσκονται συστοιχίες με πιεζοηλεκτρικά στοιχεία phased array για ενδοκαρδιακή ηχοκαρδιογραφία 2-3 και 4 διαστάσεων της ανατομίας ενδιαφέροντος.

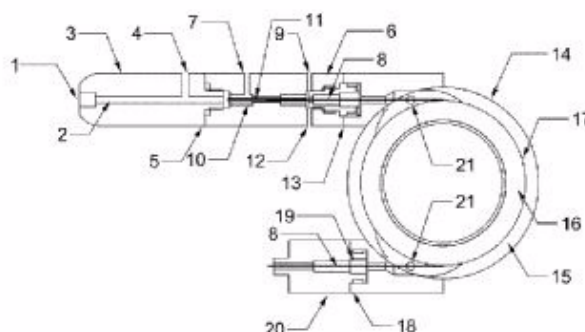


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1011058
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20250100101
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01N 1/00
IPC8: G01N 1/14
IPC8: G01N 1/22
IPC8: G01N 1/24
IPC8: G01N 30/02
IPC8: G01N 30/62
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Τ4I ENGINEERING IKE
Εργατών Τύπου 10, 16346 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2025
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/10/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
2)ΠΑΛΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
3)ΨΑΡΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
4)ΒΑΜΒΑΚΑΡΗ ΠΙΕΡΙΝΑ ΤΖΟΥΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
Βαρασόβης 63, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΚΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΑΧΕΙΑΣ
ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙ-
ΣΜΟΥ ΑΕΡΙΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕ
ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΦΩΤΟΪΟΝΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ολοκληρωμένη συσκευή συνδυάζει έναν δειγματοληπτή αέρα, διαμορφωτή δείγματος και μονάδα διαχωρισμού σε ένα ενιαίο σύστημα που περιλαμβάνει ένα ακροφύσιο, έναν διαμορφωτή και έναν διαχωριστή σε σχήμα δακτυλίου που περιέχει τριχοειδή στήλη, και μπορεί να συνδεθεί με έναν ανιχνευτή. Είναι μικρών διαστάσεων και χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας. Η συσκευή επιτρέπει τη συνεχή ή επαναλαμβανόμενη δειγματοληψία με δυνατότητες αυτο-βαθμονόμησης χρησιμοποιώντας διαφορετικά προφίλ δειγματοληψίας. Ο σχεδιασμός επιτρέπει διάφορες διαμορφώσεις, διευκολύνοντας τις συνδέσεις με πολλούς ανιχνευτές,

όπως ανιχνευτές φωτοϊονισμού, φασματόμετρα κινητικότητας ιόντων και φασματόμετρα μάζας. Χρησιμοποιώντας μια αρχή μικροπνευματικής δειγματοληψίας χωρίς βαλβίδες, παρέχει εξαιρετικά γρήγορη δειγματοληψία. Στην υλοποίηση με ανιχνευτή φωτοϊονισμού, λειτουργεί ως αέρια χρωματογραφία υψηλής ταχύτητας. Η συσκευή ενσωματώνει ένα σύστημα αντιστάθμισης για τον μετριασμό των επιπτώσεων από ταχείες αλλαγές στην πίεση, τη θερμοκρασία και την υγρασία. Η συσκευή είναι κατάλληλη για χρήση εντός και εκτός εργαστηρίων ως ανιχνευτής χειρός ή σταθερής θέσης και ως ωφέλιμο φορτίο μη επανδρωμένου οχήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1011059
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100421
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H10K 30/35 IPC8: H10K 50/115
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ORGANIC ELECTRONIC TECHNOLOGIES PRIVATE COMPANY 206 χλμ. Θεσσαλονίκης-Ταγαράδων, 57001 ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/06/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):13/10/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΟΓΟΘΕΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΣ 2)ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ 3)ΔΟΥΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΙΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΙΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΚΒΑΝΤΙΚΩΝ ΤΕΛΕΙΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

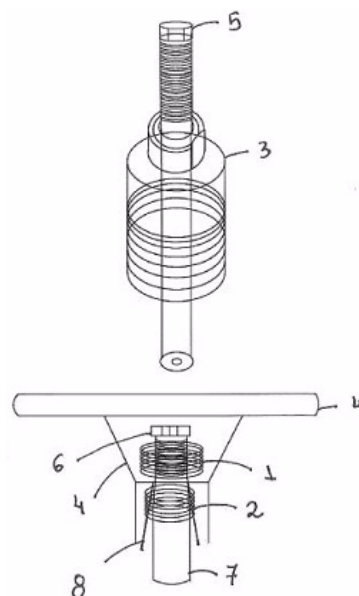
Η εφεύρεση αυτή αφορά μια αξιοσημείωτη μέθοδο ενσωμάτωσης των Κβαντικών τελειών (Quantum Dots) σε οπτοηλεκτρονικές διατάξεις για την ενσωμάτωση κβαντικών τελειών (μεταλλικών, ανόργανων ή κολλοειδών) μέσα σε διαφορετικά στρώματα της κολυστρωματικής δομής των αναδυόμενων οπτοηλεκτρονικών διατάξεων λεπτού υμενίου, όπως Οργανικά Φωτοβολταϊκά - OPVs, φωτοβολταϊκά Περοβσκιτών - PPVs, Οργανικές Δίοδοι Εκπομπής φωτός - OLEDs για την

επίτευξη υψηλότερης απόδοσης και στη συνέχεια την ανάπτυξη αυτών των βελτιωμένων εύκαμπτων και ελαφρών διατάξεων στη Γεωργία ιδίως σε θερμοκήπια, ανοιχτές καλλιέργειες, κτηνοτροφία, καθώς και σε γυάλινα κτήρια, προστασία υγειονομικής περιθάλψης UV. Αυτή η εφεύρεση προωθεί την ενίσχυση της απόδοσης μετατροπής ισχύος των ημιδιαφανών OPV πάνελ και των επιθυμητών ιδιοτήτων των οπτοηλεκτρονικών διατάξεων, καθώς και την ενίσχυση της φυτικής παραγωγής περισσότερο από 30%. Αυτό το φαινόμενο αποδίδεται σε έναν συνδυασμό παραγόντων: το φαινόμενο σκίασης που παράγεται από τα πάνελ OPV και μια ακόμη μεγαλύτερη βελτίωση ως αποτέλεσμα της ενσωμάτωσης κβαντικών τελειών μέσα σε ένα νανοστρώματος πολυστρωματικής δομής μιας οπτοηλεκτρονικής διάταξης. Αυτές οι κβαντικές τελείες, που δρουν ως πρόσθετα σε διαλύματα, εκτυπώνονται σε ένα υπόστρωμα και έχουν τη δυνατότητα να επιτύχουν με την βοήθεια της οπτικής μηχανικής (optical engineering) και οπτική ρύθμιση (optical tuning) ελέγχοντας το ηλιακό φάσμα που διεισδύει μέσω οπτοηλεκτρονικών διατάξεων, έτσι πραγματοποιείται η διαχείριση της απορρόφησης σε μια σειρά μηκών κύματος, συμπεριλαμβανομένων των μακρινό UV, UV και ακόμη λιγότερο ευεργετικών ορατών μηκών κύματος. Κατά συνέπεια, αυτά τα μήκη κύματος της ηλιακής ακτινοβολίας μετατρέπονται αποτελεσματικά σε ωφέλιμα για γεωργικές εφαρμογές όπως μπλε και κόκκινα μήκη κύματος ή ακόμα και σε οποιοδήποτε προτιμώμενο μήκος κύματος του ορατού φάσματος σε εφαρμογές όπως τα γυάλινα κτήρια.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1011060
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100725
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B25B 27/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)GURI SOCRAT ERVIN Ξελαφτάκη 27, 19400 ΚΟΡΩΠΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/10/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):15/10/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)GURI SOCRAT ERVIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΞΩΛΚΕΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

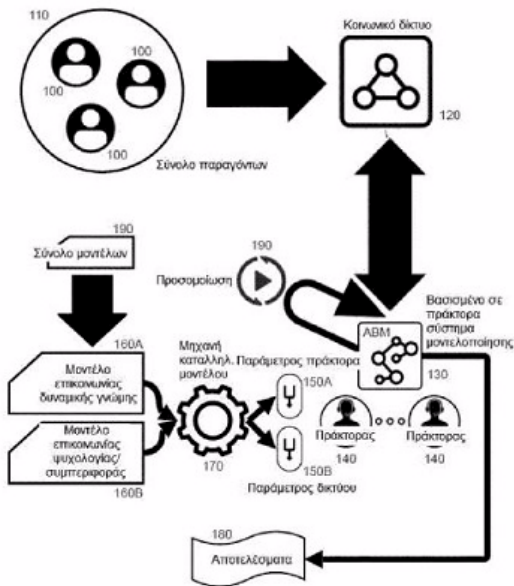
Η εφεύρεση αφορά τον εξωλκέα τιμονιού του σκάφους θαλάσσης που δημιουργήθηκε πρακτικά για να στοχεύσουμε στην ευκολία της αφαίρεσης του τιμονιού του σκάφους. Οι δυσκολίες που συναντάμε κατά την αφαίρεση του τιμονιού (4) πάνω από τον κλωβό (σχήμα 2) είναι μεγάλες, διότι κατά την συναρμολόγηση σφίγγοντας την κεντρική βίδα του τιμονιού επάνω στον κλωβό (6) (σχήμα 2) κάνει αδύνατη την αφαίρεσή του λύνοντας την βίδα γιατί οι δύο επιφάνειες κλωβός και τιμόνι είναι κωνικές αρσενικού τύπου ο κλωβός (7) και θηλυκού τύπου το τιμόνι (2). Επιπρόσθετα δεν υπήρχε τρόπος μέχρι να δημιουργήσουμε τον εξωλκέα τιμονιού σκαφών θαλάσσης, για να αφαιρεθεί το τιμόνι χωρίς να υπάρχουν αρνητικές συνέπειες στο τιμόνι και την βάση του κατά την αφαίρεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1011061
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100841
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G06F 30/20 IPC8: G06F 17/10 IPC8: G06Q 30/0202 IPC8: G06Q 10/063
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)VLTN De Keyserlei 60C box 1301,2018 ANTWERP, ΒΕΛΓΙΟ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):25/11/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):21/10/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΑΤΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΡΙΛΚΗ ΧΑΡΙΛΑΟΣ 2)ΖΑΒΒΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ 3)BERNAT PAULINE GENEVIEVE LUCI- ENNE 4)ΧΑΛΑΤΣΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
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):ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΥ ΜΟΝΤΕ- ΛΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΗΣ Ή ΕΤΑΙΡΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η υποβοηθούμενη από Τεχνητή Νοημοσύνη (Artificial Intelligence ή AI) επιλογή μοντέλου για μια μηχανή κοινωνικής αλληλεπίδρασης περιλαμβάνει τη δημιουργία μιας ζεύξης επικοινωνίας με ένα βασισμένο σε πράκτορα μοντέλο (agent-based model ή ABM) μέσω ενός δικτύου επικοινωνίας υπολογιστών και τη δημιουργία ενός δικτύου κοινωνικής αλληλεπίδρασης ανάμεσα στους παράγοντες στο δίκτυο. Η υποβοηθούμενη από AI επιλογή μοντέλου περιλαμβάνει επιπλέον μια επιλογή στη σταθερή αποθήκευση της κεντρικής υπολογιστικής πλατφόρμας ενός μοντέλου κοινωνικής αλληλεπίδρασης για κοινωνικές αλληλεπιδράσεις στο

δημιουργηθέν δίκτυο κοινωνικής αλληλεπίδρασης, με βάση ένα χαρακτηριστικό του δημιουργηθέντος δικτύου, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μοντέλο δυναμικής γνώμης ή ένα μοντέλο ψυχολογίας/συμπεριφοράς. Μετέπειτα, το ABM διαμορφώνεται με παραμέτρους πράκτορα και δικτύου σύμφωνα με το επιλεγμένο μοντέλο κοινωνικής αλληλεπίδρασης ώστε το ABM να προσομοιώνει τις αλληλεπιδράσεις ενδιάμεσου πράκτορα που αντιπροσωπεύουν τις αλληλεπιδράσεις ανάμεσα στους παράγοντες του δημιουργηθέντος δικτύου. Τέλος, μια βασισμένη σε ABM προσομοίωση προσομοιώνεται για το δημιουργηθέν δίκτυο με το αποτέλεσμα της προσομοίωσης να καταγράφεται στη σταθερή αποθήκευση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1011062
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100495
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 21/10 IPC8: A23G 3/50
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)GOLDEN REFLECTION LTD Vasilissis Freiderikis 10, Jacki Court, 1st floor,1066 ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΚΥΠΡΟΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/07/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):30/10/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΠΕΖΕΡΙΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΙΩΑΝΝΗΣ 2)ΜΠΕΖΕΡΙΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
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):ΒΡΩΣΙΜΑ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η εφεύρεση αφορά στην παρασκευή σεξουαλικών παιχνιδιών σε τρισδιάστατα σχήματα κατασκευασμένα από βρώσιμα υλικά, από μείγμα γέλης. Η γέλη παρασκευάζεται από ζάχαρη γλυκόζη, φρουκτόζη, δεξτρόζη, μαλτοδεξτρίνη, κακάο, βούτυρο κακάο, υποφαές, πανθενόλη, τρόφιμα αρώματα και χρώματα και γλυκαντικές ουσίες, ισομαλτόζη, μαλτιτόλη, σορβιτόλη, ξυλιτόλη, πολυδεξτρόζη

και προσθήκη διαλύματος ξηρού παρασκευάσματος τροφίμων πηκτικών παραγόντων πηκτικής, ζελατίνης, αμύλου, φυσικών ή τεχνητών κόμμεων ή σύνθετων πολυσακχαριτών με νερό. Παρασκευάζεται σε στάδια a. Πρώτα συντίθεται ο πηκνοματογόνος παράγονταμε συνδυασμό πηκτικών ουσιών b. Το μείγμα πηκτικών (Μείγμα Α) με προζυγισμένη ποσότητα ζεστού νερού, εισάγεται σε turbomixer και c. Κατόπιν παρασκευάζεται η βάση των υλικών (Μείγμα Β) που εισάγεται σε άλλο δοχείο ανάμειξης προθερμαντήρα. Τα μείγματα μεταφέρονται με αντλία σε δοχείο ανάμειξης, για να ομογενοποιηθούν. Το τελικό προϊόν χυτεύεται σε τρισδιάστατες φόρμες σε μορφή σεξουαλικών σχημάτων.Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής, είναι ότι η υφή της παρασκευαζόμενης γέλης, έχει παρόμοιες ιδιότητες με τα τεχνητός κατασκευασμένα σεξουαλικά παιχνίδια, δυνάμενη να τα υποκαταστήσει πλήρως, λόγω των φυσικών-χημικών ιδιοτήτων της.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1011063
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100656
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/198
IPC8: A61K 36/185
IPC8: A61K 36/258
IPC8: A61K 33/30
IPC8: A61K 33/04
IPC8: A23L 33/105
IPC8: A23L 33/16
IPC8: A61K 9/20
IPC8: A61P 15/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ (κατά ποσοστό 100 %)
Παύλου Μελά 13, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/10/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ
ΛΙΜΠΙΝΤΟ ΤΩΝ ΑΝΔΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις μορφοποιημένες για από του στόματος χορήγηση, κατάλληλες για την ενίσχυση της λίμπιντο των ανδρών, οι οποίες συνθέσεις περιέχουν α) ένα ή περισσότερα αμινοξέα που συμβάλλουν στη βελτίωση της στυτικής λειτουργίας, κατά προτίμηση αργινίνη ή/και κιτρουλίνη, β) ένα ή περισσότερα εκχύλισμα που βελτιώνουν τη στυτική λειτουργία, κατά προτίμηση εκχύλισμα τριβόλι ή/και εκχύλισμα ρίζας Μάκα ή/και εκχύλισμα

τζίνσενγκ, κατά ιδιαίτερη προτίμηση Panax Ginseng ή/και Siberian Ginseng, γ) ένα ή περισσότερα ιχνοστοιχεία, κατά προτίμηση σελήνιο ή/και μια φαρμακευτικά αποδεκτή μορφή του σεληνίου και δ) ένα ή περισσότερα μέταλλα, κατά προτίμηση ψευδάργυρο ή/και μια φαρμακευτικά αποδεκτή μορφή του ψευδαργύρου.

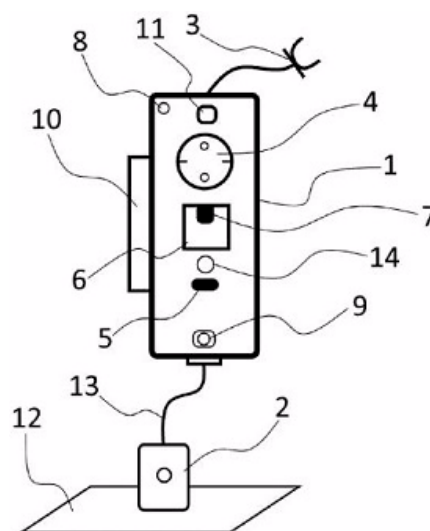
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1011064
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100784
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F04B 49/00
IPC8: F04D 13/00
IPC8: F04D 15/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΔΙΑΜΑΝΤΑΚΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Φιλίππου 17,63077 ΚΑΣΣΑΝΔΡΕΙΑ
(ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):31/10/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΙΑΜΑΝΤΑΚΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΙΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑ-
ΤΩΜΕΝΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΛΩΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε ελεγκτή αντλίας που αυτοματοποιεί τη λειτουργία της αντλίας βάσει της στάθμης του υγρού. Ο ελεγκτής έχει ένα κύριο σώμα (1) που συνδέεται μέσω καλωδίου (13) με μαγνητικό πλωτήρα (2), ο οποίος ανιχνεύει τις μεταβολές της στάθμης ενός υγρού. Ο ελεγκτής έχει ενσωματωμένο ρελέ ισχύος (6) με μαντάλωση (7) για να ενεργοποιεί και να απενεργοποιεί την αντλία ανάλογα με τις ενδείξεις του μαγνητικού πλωτήρα (2). Έχει επίσης θερμικό ασφαλείας (5) για την προστασία της αντλίας από υπερθέρμανση και αισθητήρα κίνησης (9) για την ενεργοποίηση φωτιστικού ασφαλείας (10).

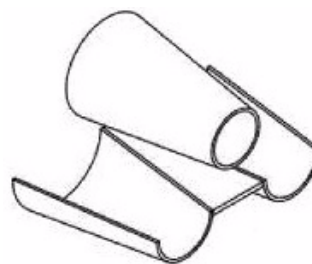


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1011065
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100807
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B31B 50/00 IPC8: B65D 5/00 IPC8: B65D 65/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ (κατά ποσοστό 50 %) Θεοτοκοπούλου 18, 14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΟΣΧΟΣ (κατά ποσοστό 50 %) Θεοτοκοπούλου 18, 14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/11/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):31/10/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ 2)ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΟΣΧΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΝ ΧΑΡΤΙΝΩΝ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος κατασκευής πλήρως στεγανών χάρτινων περιεκτών για υγρά και υδαρά τρόφιμα μακράς διάρκειας συντήρησης, όπου η μία ακμή (το ένα σόκορο) του φύλλου χαρτιού, που θα αποτελέσει το κυρίως σώμα τουπεριέκτη, επικαλύπτεται

πλήρως, κατά την κάμψη του για τον σχηματισμό του περιέκτη, από μία λωρίδα της πλαστικής μεμβράνης εσωτερικής στεγανοποιητικής επικάλυψης του περιέκτη, που προεξέχει από την απέναντι πλευρά του φύλλου χαρτιού και επικολλάται θερμικά επ' αυτού, εξασφαλίζοντας έτσι την μη επαφή των εντός του περιέκτη τοποθετούμενων υγρών με τη ραφή (το σόκορο) και την πλήρη στεγανοποίηση τουπεριέκτη.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
05/06/2024	ORGANIC ELECTRONIC TECHNOLOGIES PRIVATE COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΚΒΑΝΤΙΚΩΝ ΤΕΛΕΙΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	1011059
15/07/2024	GOLDEN REFLECTION LTD	ΒΡΩΣΙΜΑ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	1011062
19/07/2024	ΣΠΥΡΟΣ ΦΡΑΓΚΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.	ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΥΦΑΣΜΑ ΜΑΓΙΟ	1011056
26/09/2024	ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΛΙΜΠΙΝΤΟ ΤΩΝ ΑΝΔΡΩΝ	1011063
02/10/2024	ΣΠΑΓΚΑΚΑΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΧΗΜΑΤΟΣ (DRONE)	1011055
15/10/2024	GURI ERVIN	ΕΞΩΛΚΕΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	1011060
06/11/2024	ΠΑΠΑΔΙΑΜΑΝΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΛΩΤΗΡΑ	1011064
14/11/2024	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΜΟΣΧΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΝ ΧΑΡΤΙΝΩΝ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ	1011065
25/11/2024	VLTN	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΗΣ Ή ΕΤΑΙΡΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	1011061
20/01/2025	ΧΡΥΣΟΧΕΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΝΔΟΚΑΡΔΙΑΚΗ ΗΧΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕ ΑΚΡΑ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ, ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ Ή ΑΥΤΟΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ	1011057
07/02/2025	T4I ENGINEERING IKE	ΜΙΚΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΙΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΦΩΤΟΪΟΝΙΣΜΟΥ	1011058

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
GOLDEN REFLECTION LTD	ΒΡΩΣΙΜΑ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	15/07/2024	1011062
GURI ERVIN	ΕΞΩΛΚΕΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	15/10/2024	1011060
ORGANIC ELECTRONIC TECHNOLOGIES PRIVATE COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΚΒΑΝΤΙΚΩΝ ΤΕΛΕΙΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	05/06/2024	1011059
T4I ENGINEERING IKE	ΜΙΚΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΙΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΦΩΤΟΪΟΝΙΣΜΟΥ	07/02/2025	1011058
VLTN	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΗΣ Ή ΕΤΑΙΡΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	25/11/2024	1011061
ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΧΗΜΑΤΟΣ (DRONE)	02/10/2024	1011055
ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΜΟΣΧΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΝ ΧΑΡΤΙΝΩΝ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ	14/11/2024	1011065
ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΝ ΧΑΡΤΙΝΩΝ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ	14/11/2024	1011065
ΠΑΠΑΔΙΑΜΑΝΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΑΝΤΑΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΛΩΤΗΡΑ	06/11/2024	1011064
ΣΠΑΓΚΑΚΑΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΧΗΜΑΤΟΣ (DRONE)	02/10/2024	1011055
ΣΠΥΡΟΣ ΦΡΑΓΚΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.	ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΥΦΑΣΜΑ ΜΑΓΙΟ	19/07/2024	1011056
ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΛΙΜΠΙΝΤΟ ΤΩΝ ΑΝΔΡΩΝ	26/09/2024	1011063
ΧΡΥΣΟΧΕΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΝΔΟΚΑΡΔΙΑΚΗ ΗΧΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕ ΑΚΡΑ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ, ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ Ή ΑΥΤΟΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ	20/01/2025	1011057

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
15/10/2024	ΤΡΙΠΟΛΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΙΧΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥΦΑΣ	2003296

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)
ΤΡΙΠΟΛΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΙΧΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥΦΑΣ	15/10/2024	2003296

2.7 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

O Y Δ E N

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΜΕΡΟΣ Β΄

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

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

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250300002

ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2025

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):4544534 - 30/04/2025

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23742408.0--21/06/2023

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)VIOLETECH S.R.L.

Via Kenia, 74, 00144 ROMA, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102022000013216-22/06/2022-IT

**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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙ-
ΔΕΥΣΗΣ**

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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
4544534 - 30/04/2025	VIOLATECH S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	20250300002

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
<i>VIOLATECH S.R.L.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	4544534 - 30/04/2025	20250300002

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3839921 - 02/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20215231.0--17/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aristotle University of Thessaloniki - Elke Panepistimioupoli Thessalonikis KEDEA 3rd Septemvriou str., 54636 Thessaloniki, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20190100561-17/12/2019-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FATOUROS, Dimitrios
2)ELEFThERiADIS, Georgios
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Κυπρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΤΣΗΣ Γ. ΧΡΗΣΤΟΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ
Κυπρισσίας 4-6,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΠΑΡΕΙΑΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται με μία παρειακή δασολογική μορφή που προορίζεται για την παρειακή χορήγηση μίας φαρμακευτικής οικιστικής ουσίας σε άτομα με αναπηρία όρασης, η οποία είναι πολυστρωματική και περιλαμβάνει έτσι ένα πρώτο στρώμα (1) που αποτελείται από ένα φορτωμένο με φάρμακα διαμέρισμα υμενίου

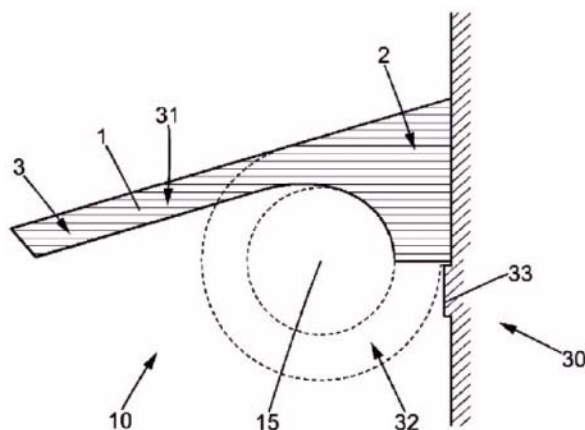
και μία υποστηρικτική στοιβάδα ως δεύτερο στρώμα (2) που σχηματίζει ένα υποστηρικτικό στρώμα πάνω στο οποίο είναι προσαρμοσμένο {1} σε αυτά (2), Είναι αξιοσημείωτο το γεγονός ότι περιλαμβάνει περαιτέρω ένα σύνολο εξειδικευμένων αναγνωριστικών (3) τα οποία είναι διατεταγμένα επί του εν λόγω δεύτερου στρώματος (2) σε αναπαράσταση του εν λόγω φορτίου, όπου για παράδειγμα τα αναφερθέντα αναγνωριστικά στοιχεία (3) είναι αντιληπτά από τον χρήστη με αναπηρία όρασης με επαφή, και τα οποία σχηματίζονται από κωδικοποιημένους χαρακτήρες Braille που υποδεικνύουν τη δασολογία του εν λόγω σκευάσματος. Η ανωτέρω υποστηρικτική στοιβάδα (2) αποτελεί ένα υπόστρωμα για τον σχηματισμό των εν λόγω χαρακτήρων Braie (3) στην εν λόγω δασολογική μορφή (10), οι οποίοι ομαδοποιούνται σε προκαθορισμένα πρότυπα Braille {31} που αντιστοιχούν σε ένα συγκεκριμένο φορτίο. Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία μέθοδο για την παραγωγή της εν λόγω πσειακής δασολογικής μορφής και στη χρήση της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401701
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3697551 - 06/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18789359.9--15/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Soletanche Freyssinet
280 avenue Napoleon Bonaparte, 92500 Rueil-Malmaison, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IB2017/001445-18/10/2017-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENNANI BRAOULI, Yassine
2)ARESSY, Matthieu
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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΕΔΑΦΙΚΗ ΔΟΜΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενας διαμορφωτής κενών τοποθετείται σε ένα καλούπι (30). Ο διαμορφωτής κενών περιλαμβάνει ένα ένθετο (1) κατασκευασμένο από εύκαμπτο υλικό που σχηματίζει έναν βρόχο γύρω από μια περιοχή πυρήνα (15) εντός του καλουπιού. Προτίθεται υλικό χύτευσης σε μία ρευστή κατάσταση μέσα στο καλούπι έτσι ώστε να γεμίζει έναν προκαθορισμένο όγκο για το στοιχείο επένδυσης, που περιλαμβάνει την περιοχή του πυρήνα. Μετά την σκλήρυνση του υλικού χύτευσης, το στοιχείο επένδυσης (10), αφαιρείται από το καλούπι, και ο διαμορφωτής κενών αφαιρείται από το στοιχείο επένδυσης. Το στοιχείο επένδυσης περιλαμβάνει έναν πυρήνα αγκύρωσης που σχηματίζεται από το σκληρυμένο υλικό χύτευσης στην περιοχή του πυρήνα (15). Η αφαίρεση του διαμορφωτή κενών περιλαμβάνει το τράβηγμα του ένθετου (1) μακριά από μια οπίσθια

επιφάνεια του στοιχείου επένδυσης (10). Το εύκαμπτο υλικό του τουλάχιστον ενός ένθετου παραμορφώνεται γύρω από τον πυρήνα αγκύρωσης (15) ενώ τραβιέται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401923
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3844267 - 25/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19779634.5--30/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862726155 P-31/08/2018-US
201862773679 P-30/11/2018-US
201962858482 P-07/06/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)TREANOR, Louise 12)FLEMING, Tony
2)GREENE, Michael R. 13)HUANG, Lu
3)BROGDON, Jennifer 14)HONG, Connie
4)ENGELS, Boris 15)BLANKENSHIP, John
5)DRANOFF, Glenn 16)HOLMBERG, Brian
6)KODRASI, Olja 17)ZHANG, Chonghui
7)LIM, Hyungwook 18)BU, Dexiu
8)SOHONI, Akash 19)PRICE, Andrew
9)PRATICO, Elizabeth Dorothy 20)ZHU, Xu
10)HACK, Anniesha 21)STEIN, Andrew
11)ABUJOUB, Aida 22)BONDANZA, Attilio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ
ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΑΝΤΙ-
ΓΟΝΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους παρασκευής άνοσων κυττάρων τελεστών (για παράδειγμα, Τ κυττάρων, ΝΚ κυττάρων) που εκφράζουν έναν χιμαιρικό αντιγονικό υποδοχέα (CAR) και συνθέσεις που παράγονται με τέτοιες μεθόδους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401934
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4079343 - 25/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22178571.0--12/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yale University
433 Temple Street, New Haven, CT 06511,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Humacyte Global, Inc.
P.O. Box 12016, Research Triangle Park, NC
27709, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161547350 P-14/10/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIKLASON, Laura
2)HUANG, Angela
3)DAHL, Shannon
4)ZHAO, Liping
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):**ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΙΣ ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

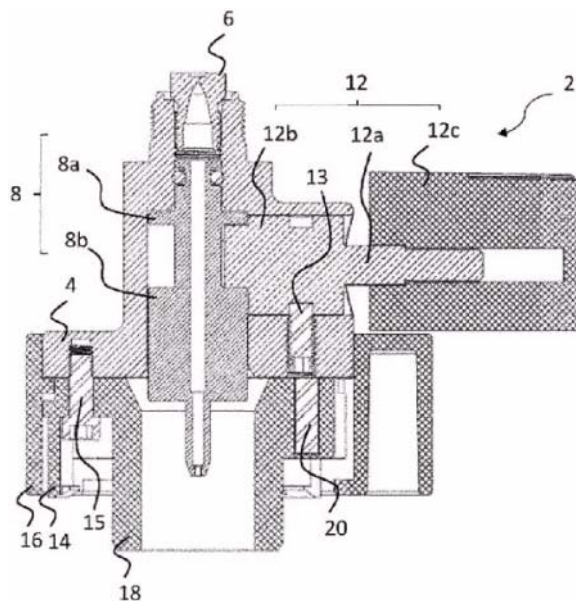
Οι σωληνοειδείς προθέσεις προορίζονται για χρήση στους αεραγωγούς, στο ανώτερο πεπτικό σύστημα και στο ουροποιητικό σύστημα. Κάθε μία από αυτές τις χρήσεις έχει τις δικές της συγκεκριμένες βιολογικές προδιαγραφές, με βάση τα στοιχεία που πρέπει να περιέχει και να αποκλείει, καθώς και τις φυσικές και χημικές πιέσεις και καταπονήσεις στις οποίες υπόκειται. Οι προθέσεις μπορούν να κατασκευαστούν από αλλογενή κύτταρα. Έτσι, μπορούν να κατασκευαστούν και να αποθηκευτούν πριν προκύψει η προσωπική ανάγκη ενός ατόμου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401935
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4080106 - 02/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22168742.9--19/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Application des Gaz
 Lieudit le Favier Route de Brignais, 69230
 Saint-Genis Laval, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2104142-21/04/2021-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERNARD, Yann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝ-
 ΔΕΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση αναφέρεται σε μία διάταξη σύνδεσης (2) συσκευής αερίου η οποία περιλαμβάνει: ένα ωστήριο βαλβίδας (8) διαμορφωμένο για να μετακινείται μεταξύ μίας οπισθοχωρημένης θέσης στην οποία το ωστήριο βαλβίδας (8) είναι οπισθοχωρημένο για να επιτρέπει το κλείσιμο μίας βαλβίδας (10a) ενός φυσιγγίου αερίου (10) και μίας προωθημένης θέσης στην οποία το ωστήριο βαλβίδας (8) είναι προωθημένο για να επιτρέπει το άνοιγμα της βαλβίδας (10a) του φυσιγγίου αερίου (10) και ένα πρώτο όργανο ελέγχου (12) διαμορφωμένο για να μετακινείται μεταξύ

μίας θέσης κλεισίματος στην οποία το πρώτο όργανο ελέγχου (12) μετακινεί το ωστήριο βαλβίδας (8) προς την οπισθοχωρημένη θέση και μίας θέσης ανοίγματος στην οποία το πρώτο όργανο ελέγχου (12) μετακινεί το ωστήριο βαλβίδας προς την προωθημένη θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401936
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4346458 - 25/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22732298.9--24/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Emami, Iman
 95 avenue de Paris, 92320 Chatillon, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2105378-24/05/2021-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Emami, Iman
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΜΕΡΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ
 ΠΟΛΥΦΕΝΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΚΑΝΕΣ
 ΝΑ ΕΝΣΤΡΑΓΟΥΝ ΤΙΣ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΡΙ-
 ΖΕΣ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟΝ ΡΥΠΑΝΟ-
 ΜΕΝΟ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΚΑΠΝΟΥΣ

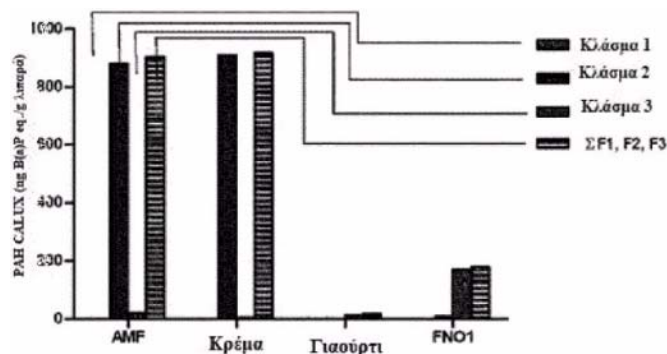
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τον τομέα των αισθητήρων ελεύθερων ριζών. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά μικροσωματίδια που συνδέονται με πολυφαινολικές ενώσεις ικανές να συλλαμβάνουν ελεύθερες ρίζες που υπάρχουν στον μολυσμένο αέρα ή στους καπνούς, ιδίως στους καπνούς τσιγάρων με βάση τον καπνό και/ή την κάνναβη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401939
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4393321 - 02/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24168745.8--22/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FrieslandCampina Nederland B.V.
Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19187688-23/07/2019-EP
20175745-20/05/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN NEERVEN, Ruprecht Jules Joost
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):ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΙ-
ΣΤΑΤΑΙ ΣΕ ΛΙΠΑΡΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ
ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συνθετική θρεπτική σύνθεση η οποία συνίσταται σε: λιπαρά γάλακτος μηρυκαστικών όπου τα λιπαρά γάλακτος μπορούν να ενεργοποιήσουν τον υποδοχέα αρυλικού υδρογονάνθρακα (AhR) σε μία δοκιμασία δραστηριότητας AhR και μία ανοσοσφαιρίνη μηρυκαστικών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401940
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4162298 - 09/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21725221.2--18/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IFP Energies nouvelles
1 & 4 avenue de Bois-Preau, 92500 Rueil-Mal-
maison, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005939-08/06/2020-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUILLEMIN, Fabrice
2)GOUSSAULT, Romain
3)SABIRON, Guillaume
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 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ
ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΤΟΥ
ΑΝΕΜΟΥ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ
ΤΗΛΕΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΕ ΛΕΪΖΕΡ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μέθοδο προσδιορισμού των συνιστωσών ταχύτητας του ανέμου μέσω ενός εγκατεστημένου αισθητήρα LiDAR (1). Για την εν λόγω μέθοδο, σε έναν πρώτο χρόνο οι συνιστώσες ταχύτητας του ανέμου προσεγγίζονται (APP) μέσω των σημάτων του αισθητήρα LiDAR (1), οι εν λόγω προσεγγίσεις χρησιμοποιούνται σε ένα μοντέλο σήματος ανέμου (MOD), ακολούθως χρησιμοποιούνται σε ένα μη στατικό φίλτρο Kalman (KAL), για την κατασκευή φιλτραρισμένων σημάτων μέτρησης. Τα φιλτραρισμένα σήματα

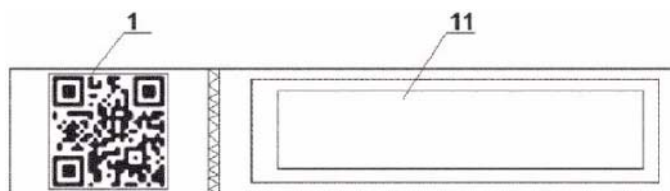
μέτρησης χρησιμοποιούνται στη συνέχεια για την ανακατασκευή (REC) των συνιστωσών ταχύτητας του ανέμου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401942
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4290409 - 10/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22925433.9--14/02/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jiangsu Yongde Intelligent Label Technology Co., Ltd
ZHU, Yulong Gaoyou Town, Gaoyou City,
Jiangsu Province Kechuang Park (West of
Dongyuan Road And South of Fama Company), Gaoyou, Jiangsu 225600, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHU, Yulong
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):ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια ψηφιακή ετικέτα η οποία περιλαμβάνει έναν μοναδικό κωδικό (1) και μια πλατφόρμα μοναδικού κωδικού (2) στην ψηφιακή ετικέτα, όπου η πλατφόρμα μοναδικού κωδικού (2) συνδέει τις πληροφορίες του εμπορεύματος με ένα μοναδικό κωδικό (1), και περιλαμβάνει ένα μέσο

αποθήκευσης (3) που είναι διαμορφωμένο ώστε να αποθηκεύει τις πληροφορίες εμπορεύματος στο μέσο αποθήκευσης (3) και ένα τερματικό πελάτη πρόσθιου άκρου (4) είναι διαμορφωμένο ώστε να συνδέεται με την πλατφόρμα μοναδικού κωδικού (1) μέσω ενός δικτύου. Το τερματικό πελάτη πρόσθιου άκρου (4) είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να λαμβάνει τις πληροφορίες εμπορεύματος που είναι αποθηκευμένες στο μέσο αποθήκευσης μέσω του μοναδικού κωδικού (1) και περιλαμβάνει μια μονάδα διαχείρισης οπίσθιου άκρου (5), όπου η μονάδα διαχείρισης οπίσθιου άκρου (5) είναι διαμορφωμένη ώστε να εκχωρεί μια τιμή στον μοναδικό κωδικό ή να τροποποιεί τις πληροφορίες εμπορεύματος του μοναδικού κωδικού. Η ανωτέρω ψηφιακή ετικέτα μπορεί να είναι κατάλληλη για ανάγνωση και γραφή, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως η μόνη είσοδος για την αναπαράσταση των πληροφοριών και ταυτόχρονα μπορεί να έχει την ικανότητα κωδικοποίησης υψηλής πυκνότητας, μεγάλη χωρητικότητα πληροφοριών, ισχυρή ανοχή σε σφάλματα, με λειτουργία διόρθωσης σφαλμάτων, όπου μπορεί επίσης να εντοπίζεται μια βλάβη και έχει υψηλή εμπιστευτικότητα, χαμηλό κόστος, εύκολη κατασκευή, ανθεκτικότητα και άλλα χαρακτηριστικά.

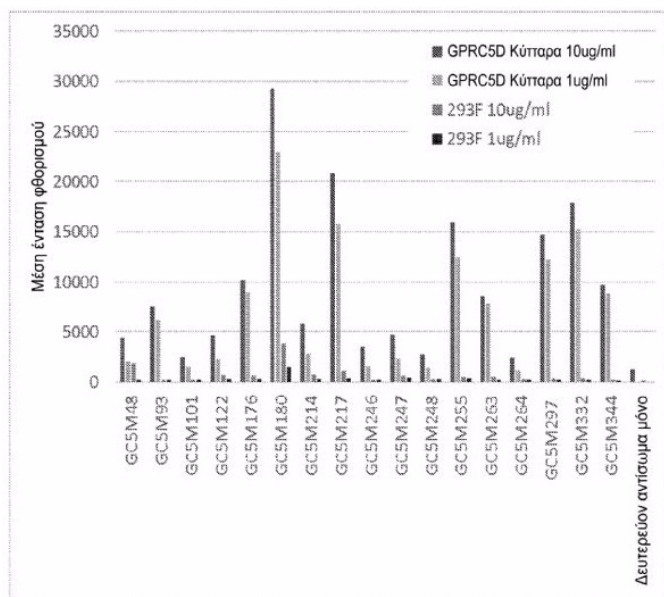


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401943
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3487882 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17745951.8--20/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Biotech, Inc.
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA
19044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662364811 P-20/07/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ATTAR, Ricardo
2)CHIN, Diana 7)MAJEWSKI, Nathan
3)EDAVETTAL, Suzanne 8)MENDONCA, Mark
4)GAUDET, Francois 9)PILLARISSETTI, Kondandaram
5)LI, Yingzhe 10)TEPLYAKOV, Alexey
6)LUISTRO, Leopoldo 11)TORNETTA, Mark
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):ANTI-GPRC5D ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ GPRC5D ΚΑΙ CD3, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα παρέχονται αντισώματα που δεσμεύονται ειδικά σε GPRC5D. Περιγράφονται επίσης σχετικά πολυνουκλεοτίδια ικανά να κωδικοποιούν τα παρεχόμενα GPRC5D-ειδικά αντισώματα ή θραύσματα δέσμησης αντιγόνου, κύτταρα που εκφράζουν τα παρεχόμενα αντισώματα ή θραύσματα δέσμησης αντιγόνου, όπως επίσης σχετικοί φορείς και ανιχνεύσιμα επισημασμένα

αντισώματα ή θραύσματα δέσμησης αντιγόνου. Επιπλέον, περιγράφονται μέθοδοι χρήσης των παρεχόμενων αντισωμάτων. Παραδείγματος χάριν, τα παρεχόμενα αντισώματα μπορούν να χρησιμοποιούνται για τη διάγνωση, θεραπεία ή παρακολούθηση της εξέλιξης, ύφεσης ή σταθερότητας καρκίνου που εκφράζει GPRC5D, για να καθοριστεί εάν ένας ασθενής πρέπει ή όχι να υποβληθεί σε θεραπεία για καρκίνο, ή για να προσδιοριστεί εάν ένα άτομο πάσχει ή όχι από καρκίνο που εκφράζει GPRC5D και έτσι μπορεί να υποβληθεί σε θεραπεία με ένα GPRC5D-ειδικό αντικαρκινικό θεραπευτικό, όπως τα πολυειδικά αντισώματα έναντι GPRC5D και CD3 που περιγράφονται στο παρόν.

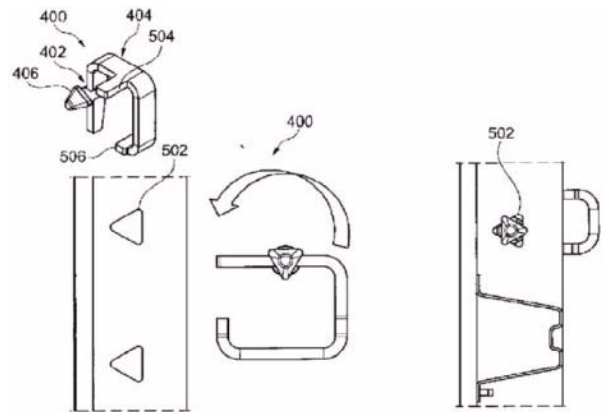


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119143
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401944
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3966408 - 25/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20725114.1--04/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PERI SE
Rudolf-Diesel-Str. 19, 89264 Weissenhorn,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201911018268-07/05/2019-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROUTH, Anibrata
2)KUNNATHALLY SOMASUNDARAM,
Arun
3)CHALLA, Sitarama Rao Naga Venkata
4)DONGARE, Mahesh
5)RATHOD, Ankush
6)RAJU, Vinothkumar
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):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΣΦΗ-
ΝΑΣ-ΚΛΙΠ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα συγκρότημα συνδέσμου (400) για τη σύνδεση ενός ζεύγους πάνελ ξυλοτύπου (200) μεταξύ τους. Το συγκρότημα συνδέσμου (400)

περιλαμβάνει ένα εξάρτημα βάσης (402) που έχει έναν βραχίονα, ένα πρώτο άνοιγμα (602) που σχηματίζεται στον βραχίονα και ένα τμήμα ασφάλισης (406) που σχηματίζεται στο ένα άκρο του βραχίονα και είναι προσαρμοσμένο να εισάγεται με δυνατότητα αφαίρεσης σε ένα δεύτερο άνοιγμα που σχηματίζεται με ευθυγράμμιση των αντίστοιχων σχισμών (204) του ζεύγους πάνελ ξυλοτύπου (200). Το συγκρότημα συνδέσμου (400) περαιτέρω περιλαμβάνει ένα εξάρτημα λαβής (404) προσαρμοσμένο ώστε να τοποθετείται εν μέρει στο εξάρτημα βάσης (402) μέσω του πρώτου ανοίγματος (602) που σχηματίζεται στον βραχίονα. Το εξάρτημα λαβής (404) είναι προσαρμοσμένο ώστε να υποβάλλεται σε χειρισμό για να περιστρέφει τον βραχίονα έτσι ώστε το τμήμα ασφάλισης (406) να περιστρέφεται εντός του πρώτου ανοίγματος (602) για να ασφαλίσει εν μέρει το εξάρτημα βάσης (402) στο πρώτο άνοιγμα (602) για σύνδεση του ζεύγους των πάνελ ξυλοτύπου (200).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119144
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401947
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4475844 - 25/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23801994.7--11/10/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-
shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202263415438 P-12/10/2022-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEPUE, Jeffrey Scott
2)TIPPARAJU, Suresh Kumar
3)REISCH, Helge Alfred
4)TANG, Datong
5)RAMACHANDRAN, Kishore
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΑΡΙΜΠΑ-
ΒΙΡΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αποκαλύπτει συνθέσεις που περιλαμβάνουν μαριμπαβίρη, μεθόδους παροχής αυτής και συνθέσεις που παρέχουν ενδιάμεσα προϊόντα χρήσιμα για την παροχή μαριμπαβίρης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119145
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401938
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3643593 - 02/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19204193.7--18/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ocea
Quai de la Cabaude, 85100 Les Sables-d' Ol-
onne, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1859840-24/10/2018-FR
1900529-22/01/2019-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUILBAULT, Vincent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

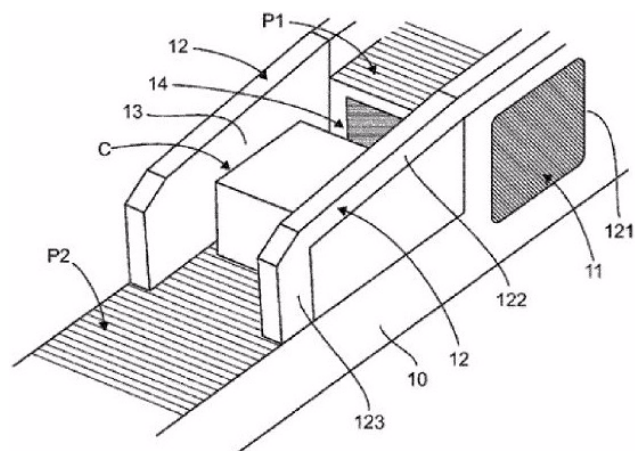
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΟΙΟ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΔΙΑ-
ΜΗΚΕΙΣ ΑΨΙΔΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα πλοίο (1) αποτελούμενο από ένα κύτος (10) και τουλάχιστον ένα κατάστρωμα (P1, P2, P3), με το εν λόγω πλοίο (1) να αποτελείται επιπλέον από δύο αψίδες ενίσχυσης (12) που εκτείνονται επί καθενός από τα πλευρικά άκρα του ενλόγω πλοίου (1) κατά μήκος ενός τμήματος τουλάχιστον του εν λόγω καταστρώματος (P1, P2, P3), με ένα υπόστεγο αεροσκαφών (11) να εκτείνεται σε ολόκληρο το μήκος του πλοίου (1) και να οδηγεί σε ένα άνοιγμα επί

ενός πλευρικού τοιχώματος ή των δύο απέναντι πλευρικών τοιχωμάτων του κύτους (10) του πλοίου (1), με τις δύο αψίδες ενίσχυσης (12) να εκτείνονται και στις δύο πλευρές του εν λόγω υπόστεγου αεροσκαφών (11) κατά τον διαμήκη άξονα του πλοίου (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119146
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401941
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4169689 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22197312.6--23/09/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schock GmbH
Hofbauerstrasse 1, 94209 Regen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102021127484-22/10/2021-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Orendorz, Dr. Adam
2)Rosener, Thomas
3)Sperberg, Raphael

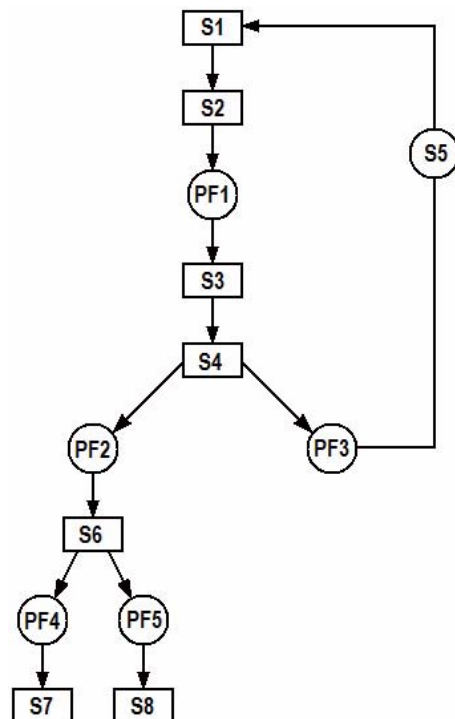
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΩ-
ΜΑΤΙΔΙΟΥ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΑΠΟ ΣΥΝ-
ΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΧΑΛΑΖΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος κατασκευής ενός σωματιδιακού ανακυκλωμένου υλικού από σύνθετο χαλαζία με θρυμματισμό χυτευμένων μερών σύνθετου χαλαζία κατασκευασμένων από πολυμερική μήτρα με ενσωματωμένα ανόργανα και/ή οργανικά σωματίδια πλήρωσης, όπου τα εκ των προτέρων θρυμματισμένα χυτευμένα μέρη θρυμματίζονται σε σφυροθραυστήρα ώστε να σχηματίσουν σωματίδια τα οποία αποτελούν το ανακυκλωμένο υλικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401949
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4341573 - 25/06/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22729308.1--13/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sannio Brake S.r.l.
Via Cupone snc, 81010 Gioia Sannitica (CE),
ΙΤΑΛΙΑ

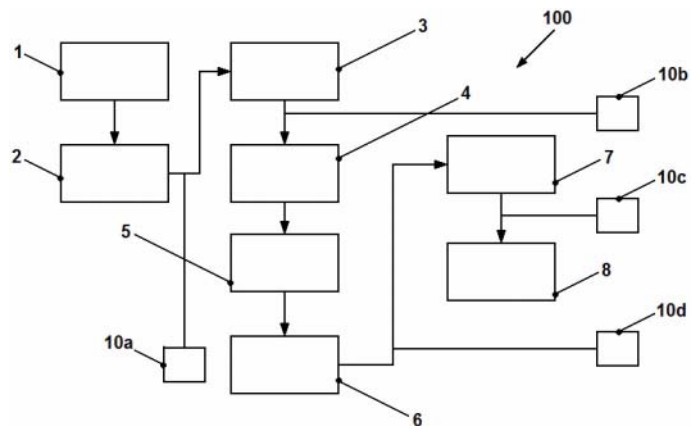
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100012974-19/05/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELLICOSO, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΡΙΒΗΣ ΕΞΟΠΛΙ-
ΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΧΩΡΙΣ
ΕΠΙΒΛΑΒΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται διαδικασίες για την παραγωγή ενός μίγματος υλικού τριβής κατάλληλου για σύζευξη με τουλάχιστον ένα στοιχείο στήριξης τουλάχιστον ενός στοιχείου τριβής τουλάχιστον ενός δισκόφρενου η σύνθεση είναι απαλλαγμένη από επιβλαβή συστατικά, και συντίθεται, σε ποσοστό κατά βάρος: από 5% έως 10% από τουλάχιστον ένα διαμαγνητικό υλικό από 4% έως 12% πετροβάμβακα από 17% έως 25% από ένα πλήθος φαινολικών ρητινών από 17% έως 25% από τουλάχιστον μια ίνα σιδήρου ένα πλήθος μεταλλικών υλικών και από 2% έως 8% υγρό καουτσούκ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119148
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401950
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4423021 - 02/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22813108.2--26/10/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Industrie De Nora S.P.A.
Via Bistolfi 35, 20134 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100027536-27/10/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAMUNNI, Anna
2)KATO, Akihiro
3)CAZZANIGA, Cristina
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):ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΕΚΔΥΣΗ ΥΠΟΧΛΩ-
ΡΙΩΔΟΥΣ ΑΛΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα ηλεκτρόδιο για έκλυση υποχλωριώδους άλατος που περιλαμβάνει ένα αγώγιμο υπόστρωμα και μία καταλυτική επίστρωση που εφαρμόζεται πάνω από το αναφερόμενο υπόστρωμα και σε μια μέθοδο για την παραγωγή του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119149
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401951
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4290435 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22177398.9--06/06/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Blue Prism Limited
2 Cinnamon Park Crab Lane Fearnhead, Warrington WA2 0XP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HADZIC, Tarik
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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος (100) για τη διαχείριση ενός ρομπότ Ρομποτικής Αυτοματοποίησης Διαδικασιών (RPA). Η μέθοδος περιλαμβάνει: απόκτηση (S110) δεδομένων που συσχετίζονται με μία μέτρηση λειτουργίας του ρομπότ RPA κατά τη διάρκεια της εκτέλεσης μιας ροής εργασιών αυτοματισμού και προσδιορισμό (S120) μιας δράσης βελτιστοποίησης με βάση μια πολιτική και τα αποκτηθέντα δεδομένα που συσχετίζονται με τη μέτρηση λειτουργίας του ρομπότ RPA.

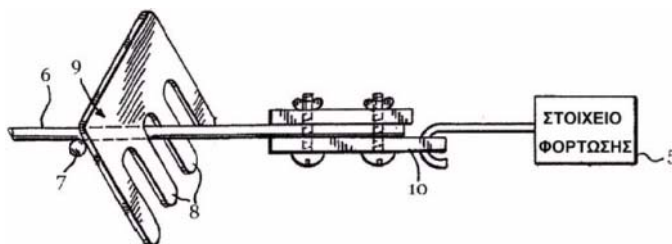


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119150
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401952
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3458021 - 09/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17724858.0--12/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thornton & Ross Limited
Linthwaite, Huddersfield HD7 5QH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201608647-17/05/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COOPER, Nigel
2)BRUNTON, Elizabeth, Rachel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΛΑΡΩΣΗΣ ΩΡΙΩΝ ΨΕΙΡΑΣ ΚΑΙ ΚΟΝΙΔΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία σύνθεση για διευκόλυνση της απομάκρυνσης των ωαρίων της ψείρας και κόνιδας από τα μαλλιά, με χαλάρωση αυτών, έτσι ώστε να μπορούν να χτενιστούν. Η σύνθεση περιλαμβάνει μία μη τοξική, άνευ χλωριούχου νατρίου υδατική γέλη που περιέχει σεπερίσσεια 5% κατά βάρος ενός καλλυντικώς αποδεκτού ελαίου, που είναι οποιοδήποτε ή μίγμα μυριστικού ισοπροπύλ εστέρα, παλμιτικού ισοπροπύλ εστέρα και ισοονανοϊκού ισοονύλ εστέρα, ένα πυκνωτικό και ύδωρ. Κατά προτίμηση, η υδατική γέλη αποτελεί τουλάχιστον 20% κατά βάρος του καλλυντικώς αποδεκτού ελαίου, το οποίο πλεονεκτικώς είναι ισοονανοϊκός ισοονύλ εστέρας, και τουλάχιστον 60% κατά βάρος ύδωρ. Το πυκνωτικό μπορεί

να είναι μία γέλη που αποτελείται από ένα συμπολυμερές ακρυλικού νατρίου/μετά νατρίου ταυρικού ακρυλοϋλδιμεθύλ εστέρα και ισοονανοϊκού ισοονύλ εστέρα. Η σύνθεση κατά προτίμηση έχει pH μεταξύ 6 και 8 και πλεονεκτικώς είναι ουδέτερου pH.

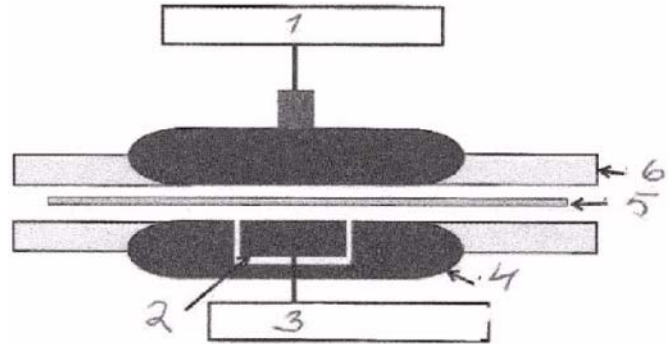


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401953
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3234955 - 10/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15813431.2--18/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Borealis GmbH
Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14199214-19/12/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENGLUND, Villgot
2)HAGSTRAND, Per-Ola
3)ERIKSSON, Virginie
4)SMEDBERG, Annika
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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑ-
ΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΕΡΜΟ-
ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΕΠΩΦΕΛΕΙΣ
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σύνθεση πολυμερούς καλωδίων μεταφοράς ηλεκτρικού ρεύματος, η οποία περιλαμβάνει ένα θερμοπλαστικό πολυαιθυλένιο με

περιεκτικότητα σε χλώριο μικρότερη από X, όπου το X είναι 10 ppm, καλώδια μεταφοράς ηλεκτρικού ρεύματος, παραδείγματος χάριν, συνεχούς ρεύματος υψηλής τάσης (HVDC), μόνωση πολυμερούς καλωδίων μεταφοράς ηλεκτρικού ρεύματος, χρήση μιας σύνθεσης πολυμερούς για την παραγωγή μιας στρώσης καλωδίων μεταφοράς ηλεκτρικού ρεύματος, και διαδικασία για την παραγωγή καλωδίων μεταφοράς ηλεκτρικού ρεύματος.

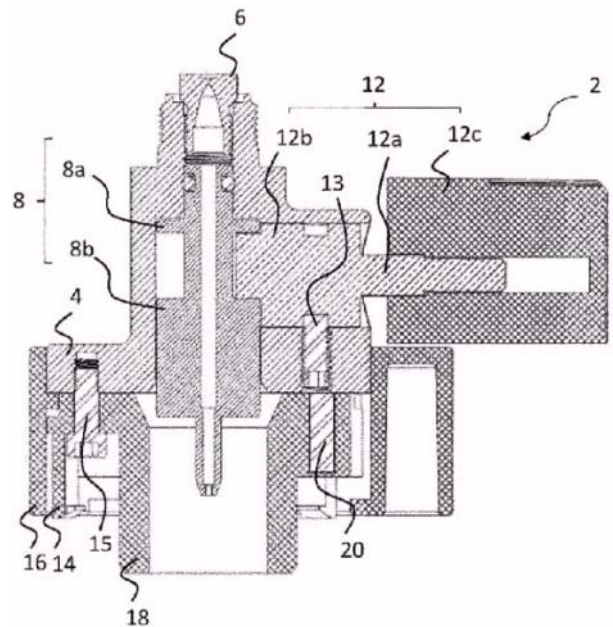


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119152
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401954
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4080107 - 02/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22168846.8--19/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Application des Gaz
Lieudit le Favier Route de Brignais, 69230
Saint-Genis Laval, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2104143-21/04/2021-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERNARD, Yann
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 ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝ-
ΔΕΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση αναφέρεται σε μία διάταξη σύνδεσης συσκευής (2) αερίου η οποία περιλαμβάνει: ένα πρώτο όργανο ελέγχου (12) διαμορφωμένο για να μετακινείται μεταξύ μίας θέσης κλεισίματος και μίας θέσης ανοίγματος• και ένα δεύτερο όργανο ελέγχου (16) διαμορφωμένο για να μετακινείται μεταξύ μίας θέσης ασφάλισης και μίας θέσης απασφάλισης• στην οποία το πρώτο όργανο ελέγχου και το δεύτερο όργανο ελέγχου έχουν διαμορφωθεί κατά τρόπον ώστε: όταν το δεύτερο όργανο ελέγχου (16) είναι σε θέση απασφάλισης να απαγορεύει το δεύτερο όργανο ελέγχου (16) τη μετακίνηση του πρώτου οργάνου ελέγχου (12) μεταξύ της θέσης κλεισίματος και της θέσης ανοίγματος• και όταν το δεύτερο όργανο ελέγχου (16) είναι σε θέση ασφάλισης να επιτρέπει το δεύτερο όργανο

ελέγχου (16) τη μετακίνηση του πρώτου οργάνου ελέγχου (12) μεταξύ της θέσης κλεισίματος και της θέσης ανοίγματος.

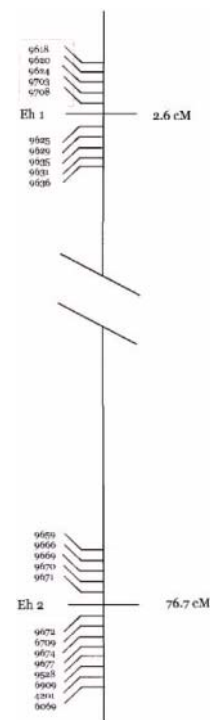


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119153
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401955
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3419414 - 13/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16708618.0--22/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bejo Zaden B.V.
Trambaan 1, 1749 CZ Warmenhuizen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAARSMA, Adriana Dorien
2)ZWAAN, Willem Arie
3)NIJKAMP, Jorgen Franciscus
4)WIJNKER, Jacobus Petrus Martinus
5)DEKKER, Peter Arnoldus
6)KROON, Laurentius Petrus Nicolaas Marti-
nus
7)SCHRIJVER, Albertus Johannes Maria
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):ΓΟΝΙΔΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ
ΩΙΔΙΟ ΣΤΟ ΚΑΡΟΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το ωίδιο, και κυρίως το ωίδιο που προκαλείται από το παθογόνο φυτών *Erysiphe heraclei*, ανθεκτικά φυτά καρότου ή φυτά *Daucus carota*, όπου η αντοχή στο ωίδιο παρέχεται από ένα ή δύο κυρίαρχα γονίδια ανθεκτικότητας στο ωίδιο. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μοριακούς δείκτες γενετικά συνδεδεμένους με το παρόν ωίδιο, και ιδιαίτερα με το ωίδιο που προκαλείται από το φυτικό παθογόνο *Erysiphe heraclei*, τα γονίδια που

παρέχουν ανθεκτικότητα και τη χρήση αυτών για την ταυτοποίηση φυτών καρότου, ή φυτών *Daucus carota*, που είναι ανθεκτικά στο ωίδιο και κυρίως το ωίδιο που προκαλείται από το φυτικό παθογόνο *Erysiphe heraclei*. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με σπόρους, μέρη φυτών, γύρη, κύτταρα αυγών, κάλους, καλλιέργεια εναωρήματος, σωματικά έμβρυα και βρώσιμα μέρη φυτών των παρόντων φυτών.

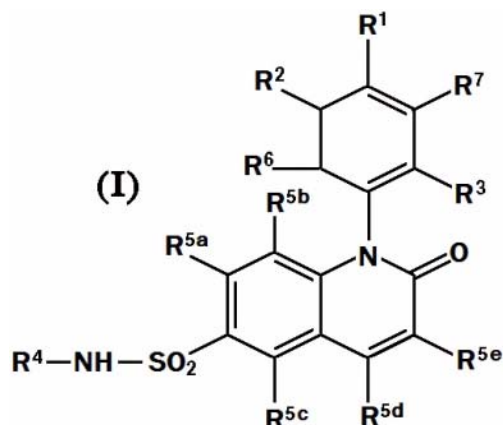


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119154
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401956
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4165024 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21737878.5--10/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AMGEN INC.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063037001 P-10/06/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILGRAM, Benjamin C.
2)MARX, Isaac E.
3)WANG, Haoxuan
4)CHERNEY, Alan H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ ΔΙΪ-
ΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΥΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση σουλφοναμιδίου διϋδροκινολίνης κυκλοβουτυλίου του Χημικού Τύπου (I), ένα εναντιομερές, διαστερεοϊσομερές, ατροπισομερές εξ αυτής, ένα μίγμα εξ αυτής, ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας εξ αυτής, που αναστέλλει τασεοελεγχόμενους διαύλους νατρίου, ειδικότερα Nav1.7. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες για την αγωγή παθήσεων που συσχετίζονται με

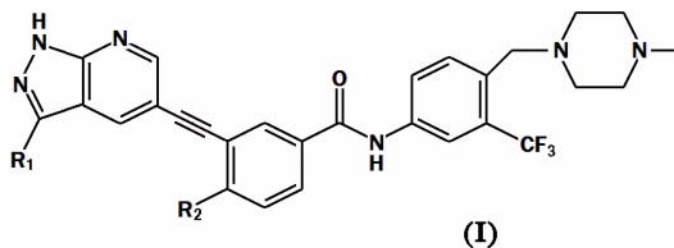
τη δραστηριότητα των διαύλων νατρίου όπως οι διαταραχές πόνου, ο βήχας, και η φαγούρα. Επίσης παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης. Επίσης παρέχεται περαιτέρω ένα ατροπι-επιλεκτικό παρασκεύασμα των εν λόγω ενώσεων του Χημικού Τύπου (I), και ενδιάμεσο προϊόν εξ αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3119155
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250401624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3713576 - 02/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):19894018.1--02/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Ascentage Pharma (Suzhou) Co., Ltd. Unit 701, Building B7, 218 Xinghu Street Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215000, KINA 2)Ascentage Pharma Group Corp Limited 9/F., Wah Yuen Building 149 Queen's Road Central, Hong Kong, KINA 3)Guangzhou Healthquest Pharma Co., Ltd. Room 515, Building F, No. 3, Lanyue Road Huangpu District, Guangzhou, Guangdong 510700, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):PCT/CN2018/119018-03/12/2018-WO 201911105704-13/11/2019-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ZHAI, Yifan 2)CHEN, Zi 3)JIANG, Qian 4)HUANG, Xiaojun 5)LIU, Wei 6)YANG, Dajun
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):Η ΕΝΩΣΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ (I) ΚΑΙ ΠΟΝΑΤΙΝΙΜΠΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟΝΙΑΣ ΜΥΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΜΕ BCR-ABL ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μεθόδους για τη θεραπεία ασθενών με καρκίνο, συμπεριλαμβανομένων ασθενών με αιματολογική κακοήθεια, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση στον ασθενή μιας θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης του τύπου (I), ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτής, όπου Ri και R2 είναι όπως ορίζεται στο παρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3119156
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250401948
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):26/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3714011 - 13/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):18812089.3--21/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Brillux GmbH & Co. KG Weseler Strasse 401, 48163 Munster, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):102017127490-21/11/2017-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)HORSTING, Ingo 2)THIELE, Kai 3)FRERICK, Sebastian 4)WONTORA, Beatrice
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):ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ

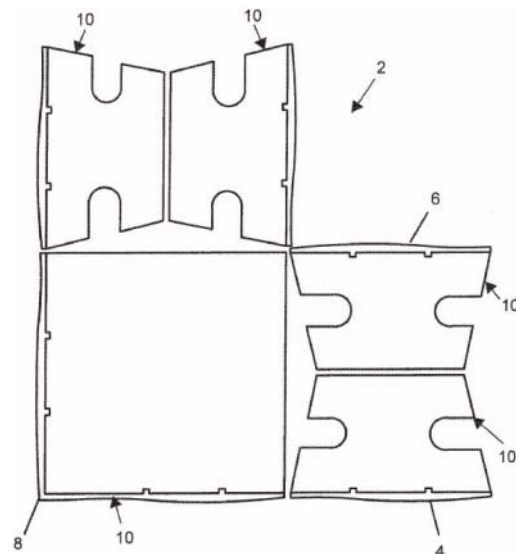
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται και περιγράφεται μία υδατική σύνθεση που περιέχει, κάθε φορά με βάση το συνολικό βάρος της σύνθεσης, α. 3 έως 25% κ.β. συνδετικού υλικού, β. 5 έως 25% κ.β. πολυμερούς διασύνδεσης, γ. 0,5 έως 10% κ.β. σωματιδίων με ένα μέσο μέγεθος σωματιδίων 1 έως 20 μm, δ. 0,01 έως 2% κ.β. ενός αλκαλικού

συστατικού, ε. 0,5 έως 70% κ.β. νερού. Ακόμη παρουσιάζονται και περιγράφονται μέθοδο παρασκευής για την υδατική σύνθεση, ένα kit συστατικών που περιέχει την υδατική σύνθεση και ένα σκληρυντικό, καθώς και ένα υδατικό μέσο επίστρωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119157
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401957
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3574162 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18744576.2--03/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cast Stonescapes, LLC
626 Sunrise Vista Way, Santa Barbara, CA
93109, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762450294 P-25/01/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAVELLI, John, E.
2)LONG, Eric, Y.
3)POIGNARD, John, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΙΧΟ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Μια μονάδα εξωραϊσμού εξωτερικού χώρου περιέχει ένα πρώτο τεμάχιο σταθερά προσαρμοσμένο σε δεύτερο τεμάχιο. Η μέθοδος συναρμολόγησης της μονάδας εξωραϊσμού εξωτερικού χώρου περιλαμβάνει τα βήματα του σχηματισμού ενός πρώτου τεμαχίου από ένα πρώτο υλικό, την τοποθέτηση ενός δεύτερου υλικού σε τύπο, την επαφή επιφάνειας του πρώτου τεμαχίου με το δεύτερο υλικό που ευρίσκεται στον τύπο, τη διατήρηση της επαφής της επιφάνειας επαφής του πρώτου τεμαχίου με το δεύτερο υλικό, ενώ το δεύτερο υλικό μεταβαίνει από πρώτη

κατάσταση σε δεύτερη κατάσταση, όπου η δεύτερη κατάσταση είναι περισσότερο συμπαγής από την πρώτη κατάσταση, και όταν στη δεύτερη κατάσταση, το δεύτερο υλικό σχηματίζει δεύτερο τεμάχιο, το οποίο προσαρμόζεται σταθερά στο πρώτο τεμάχιο.

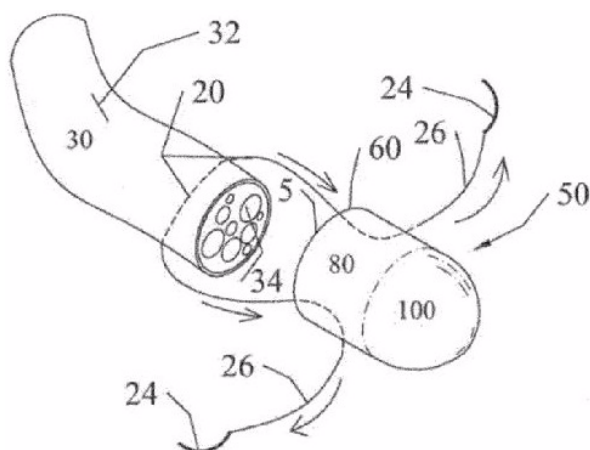


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119158
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401958
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3162304 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16196656.9--31/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Axogen Corporation
13631 Progress Boulevard Suite 400, Alachua,
FL 32615, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562247938 P-29/10/2015-US
201615252917-31/08/2016-US
PCT/US2016/049660-31/08/2016-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEISTER, Curt
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):**ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ**
ΕΝΑ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το πρόβλημα τοποθέτησης μίας ή περισσότερων νευρικών απολήξεων εντός ενός εμφυτεύματος ελύτρου επιλύεται με τη χρήση συστημάτων τροχαλίας και σύσφιξης που έλκουν μία νευρική απόληξη μέσα σε ένα εμφύτευμα και που μπορούν να προσαρμόζουν τη διάμετρο ενός εμφυτεύματος για να προσαρμόζουν το εμφύτευμα στη διάμετρο του νεύρου, αντιστοίχως. Το σύστημα τροχαλίας χρησιμοποιεί ένα ράμμα που διασχίζει το τοίχωμα ενός εμφυτεύματος αφήνοντας ένα άκρο εκτός του τοιχώματος εμφυτεύματος και το άλλο άκρο που μπορεί να

προσαρτάται σε ένα νεύρο. Τράβηγμα του άκρου ράμματος εκτός του τοιχώματος έλκει το νεύρο προσαρτημένο στο άλλο άκρο του ράμματος μέσα στην οπή του εμφυτεύματος. Ένα σύστημα σύσφιξης χρησιμοποιεί ειδικά διατεταγμένα ράμματα εντός του τοιχώματος ενός εμφυτεύματος για να σφίγγει ή τεντώνει το τοίχωμα αφού ένα νεύρο τοποθετηθεί εντός, έτσι ώστε να προσαρμόζει τουλάχιστον τμήμα του εμφυτεύματος στη διάμετρο του νεύρου. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι μέσω των οποίων τέτοια συστήματα τροχαλίας μπορούν να σχηματίζονται κατά τη διάρκεια μίας ενδοεγχειρητικής επέμβασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119159
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401959
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3900751 - 20/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19900506.7--19/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Chem, Ltd.
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu., Seoul
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOREA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20180166747-20/12/2018-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JANG, Cheol
2)LEE, Chung 5)LEE, Chang Hyun
3)KIM, Ji Sun 6)SO, Jineon
4)JUNG, Hyun Tae 7)REE, Hwayoun
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):ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΙΔΙ-
ΟΤΗΤΕΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΔΡΟΓΕΛΗ ΥΑΛΟΥ-
ΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

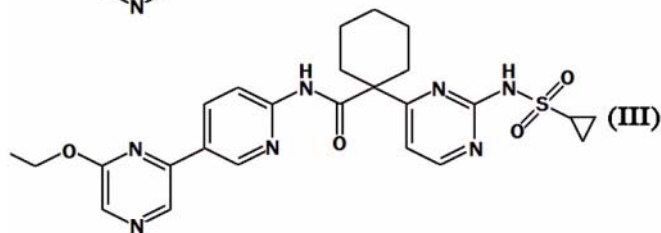
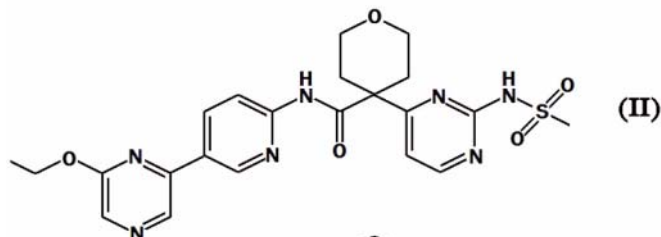
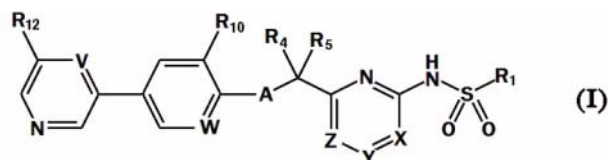
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα εμφύτευμα που περιλαμβάνει μια υδρογέλη υαλουρονικού οξέος με τιμή ανύψωσης σε ένα συγκεκριμένο εύρος σε σχέση με τη μοναδιαία ποσότητα (w/w%) υαλουρονικού οξέος που περιλαμβάνεται σε ένα εμφύτευμα, σε αντίθεση με τον βαθμό τροποποίησης, και ως αποτέλεσμα της εν λόγω τιμής ανύψωσης το εμφύτευμα παρουσιάζει βελτιωμένες ιδιότητες υψηλής ροής ιξωδοελαστικότητας, έχει τα πλεονεκτήματα τόσο των μονοφασικών όσο και των διφασικών εμφυτευμάτων υδρογέλης υαλουρονικού οξέος, και έτσι παρουσιάζει καλές ιδιότητες αποκατάστασης ιστών, έχει χαμηλή κινητικότητα όταν εγχέεται στο δέρμα διατηρώντας παράλληλα το σχήμα του για μεγάλο χρονικό διάστημα, και έχει ελαχιστοποιημένη παραμόρφωση του υαλουρονικού οξέος μέσω της ελαχιστοποίησης της χρήσης διασυνδεδετών, και έτσι η φυσική μορφή των μορίων υαλουρονικού οξέος μπορεί να διατηρηθεί, επιτρέποντας μια μείωση της εμφάνισης ανοσολογικών αντιδράσεων και παρενεργειών, και έτσι έχει εξαιρετικές ιδιότητες αποκατάστασης μαλακών ιστών, ιδιότητες διεύρυνσης όγκου και ιδιότητες ανακούφισης ρυτίδων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119160
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401961
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3980411 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20749934.4--04/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Step Pharma S.A.S.
101 rue de Sevres, 75272 Paris, Cedex 06,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19305713-04/06/2019-EP
19306144-20/09/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)QUDDUS, Abdul 6)WRIGGLESWORTH, Joseph
2)NOVAK, Andrew 7)DUFFY, Lorna
3)COUSIN, David 8)BIRCH, Louise
4)BLACKHAM, Emma 9)GEORGE, Pascal
5)JONES, Geraint 10)AHMED, Saleh
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):N-(5-(6-ΑΙΘΟΞΥΠΥΡΑΖΙΝ-2-ΥΛ)ΠΥΡΙ-
ΔΙΝ-2-ΥΛ)-4-(2-(ΑΙΘΥΛΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙ-
ΔΟ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛ)ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-2Η-
ΠΥΡΑΝ-4-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ ΩΣ ΕΝΑΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ CTPS1
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΛΥΠΛΑΣΙΑΣΤΙ-
ΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) ως αναστολείς ανθρώπινης τριφωσφορικής κυτιδίνης συνθάσης 1 (CTPS1) για τη θεραπεία πολλαπλασιαστικών ασθενειών, όπως π.χ. καρκίνου, όπως π.χ. λευχαιμίας και λεμφώματος, π.χ. φλεγμονωδών ασθενειών του δέρματος όπως ψωρίασης, ή π.χ. σκλήρυνσης κατά πλάκας. Η παρούσα

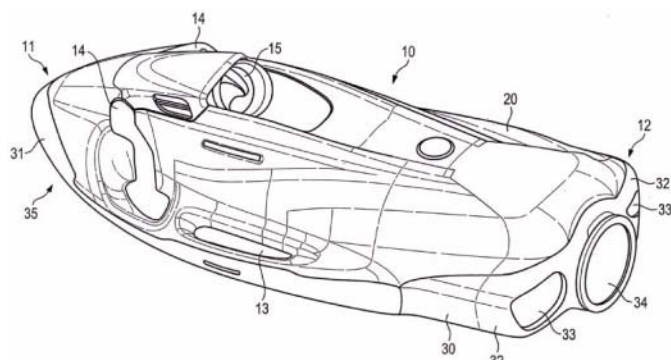
περιγραφή αποκαλύπτει τη σύνθεση και χαρακτηρισμό παραδειγματικών ενώσεων καθώς επίσης φαρμακολογικά δεδομένα αυτών (π.χ. σελίδες 64 έως 80- παραδείγματα- βιολογικά παραδείγματα 1 και 2- π.χ. ενώσεις P140, P231 έως P263- πίνακες 1 έως 10). Ειδικά παραδείγματα είναι π.χ.:N-(5-(6-αιθοξυπυραζιν-2-υλ) πυριδιν-2-υλ) -4-(2-(μεθυλσουλφοναμιδο) πυριμιδιν-4-υλ) τετραυδρο-2Η-πυραν-4-καρβοξαμίδιο (Τύπος (II)) ή 1-(2-(κυκλοπροπανοσουλφοναμιδο) πυριμιδιν-4-υλ)-N-(5 -(6 -αιθοξυπυραζιν-2-υλ)πυριδιν-2-υλ) κυκλοεξανο -1-καρβοξαμίδιο (Τύπος (III)).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119161
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401962
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3901027 - 06/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21174037.8--23/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CAYAGO TEC GmbH
Benzstrasse 10, 32108 Bad Salzuflen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102013100544-18/01/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALPURGIS, Hans-Peter
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):ΥΔΡΟΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΧΩΡΟ ΚΑΤΑΚΛΥ-
ΣΗΣ ΑΠΟ ΝΕΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα υδροσκάφος με ένα κύτος, το οποίο έχει ένα κανάλι ροής, όπου στο κανάλι ροής είναι προσαρμοσμένη μια μηχανοκίνητη διάταξη επιτάχυνσης νερού. Προκειμένου σε ένα τέτοιο υδροσκάφος να είναι δυνατός ένας δυναμικός τρόπος κίνησης, κυρίως μια ταχεία αλλαγή μεταξύ της πλευσης στην επιφάνεια και της κίνησης σε κατάδυση, προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση, το κύτος να έχει ένα χώρο κατάκλυσης από νερό, ο οποίος να συνδέεται με το περιβάλλον μέσω ανοιγμάτων εισόδου νερού και ανοιγμάτων εξόδου νερού.

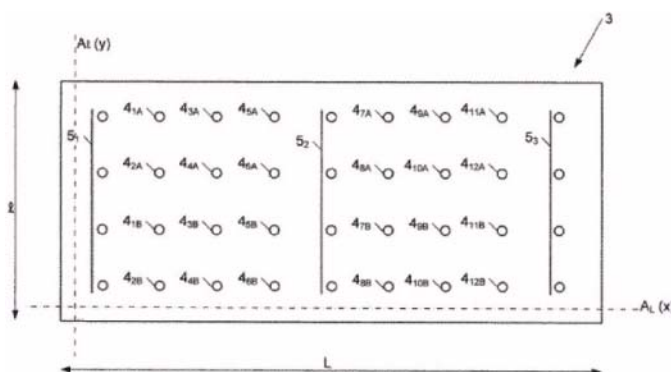


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119162
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401963
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3692367 - 02/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18782435.4--04/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unisensor
Route de Bonsgne 145, 4120 Neupre,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201705705-04/10/2017-BE
201705706-04/10/2017-BE
201705707-04/10/2017-BE
201705708-04/10/2017-BE
201705709-04/10/2017-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHABOTTAUX, Vincent
2)GLOUDEN, Thomas
3)GRANIER, Benoit
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):ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ/Η ΤΟΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟ
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΟΥΣ
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ
ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ανοσοχρωματογραφικό διαγνωστικό μέσο (1) για την ανίχνευση και/ή τον ποσοτικό προσδιορισμό ενός πλήθους προσδιοριζόμενων ουσιών σε ένα

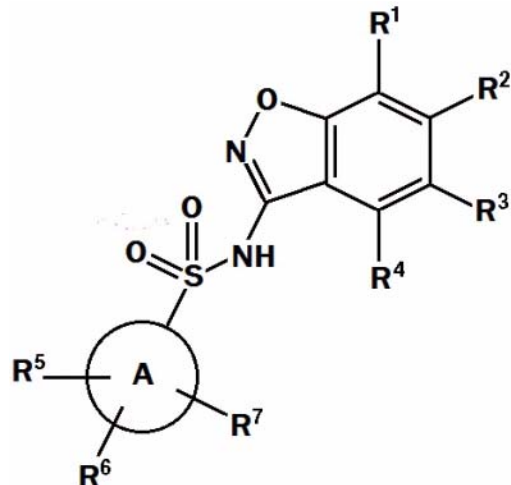
ουσιαστικώς υγρό δείγμα (Ε) που εμπεριέχει: - τουλάχιστον ένα μείγμα αντίδρασης (2) που περιέχει βιολογικά μόρια αναγνώρισης και/ή συναγωνιστικούς προσδότες επισημασμένους με τουλάχιστον ένα μόριο απεικόνισης ανιχνεύσιμο με φθορισμό, με το εν λόγω μείγμα αντίδρασης να υπάρχει σε έναν ξεχωριστό περιέκτη του εν λόγω συστήματος ανάκτησης (3) και τουλάχιστον ένα σύστημα ανάκτησης (3) σε μορφή ενός στερεού υλικού στήριξης στο οποίο οι συναγωνιστικοί προσδότες και/ή τα βιολογικά μόρια αναγνώρισης είναι προσαρτημένα σε θέσεις ανάκτησης (4 και 5) που είναι ξεχωριστές και είναι γνωστό ότι είναι καταναεμημένες σύμφωνα με μια διάταξη τύπου πίνακα δύο διαστάσεων που ορίζεται σύμφωνα με ένα σύστημα συντεταγμένων, ούτως ώστε να αναγνωρίζεται, από την τοποθεσία των εν λόγω θέσεων αναγνώρισης (4 και 5) πάνω στο εν λόγω υλικό στήριξης, τις εν λόγω προσδιοριζόμενες ουσίες που υπάρχουν στο εν λόγω δείγμα (Ε).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119163
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401964
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4299135 - 06/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23203023.9--16/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
66 Hudson Boulevard East, New York, NY
10001-2192, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)CTXT PTY LTD
305 Grattan Street Parkville, Melbourne, VIC
3000, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962863199 P-18/06/2019-US
201962953223 P-24/12/2019-US
202063025278 P-15/05/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)BOZIKIS, Ylva Elisabet Bergman 6)KUMPF, Robert Arnold
2)BRODSKY, Oleg 7)KUNG, Pei-Pei
3)CAMERINO, Michelle Ang 8)RICHARDSON, Paul Francis
4)GREASLEY, Samantha Elizabeth 9)STUPPLE, Paul Anthony
5)HOFFMAN, Robert Louis 10)SUTTON, Scott Channing
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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ BEN-
ΖΙΣΟΞΑΖΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του χημικού τύπου (I) ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, όπου τα Δακτύλιος A, R1-R8, και n καθορίζονται εις το παρόν. Τα καινοφανή παράγωγα σουλφοναμιδίων βενζιζοξαζόλης είναι χρήσιμα στην αγωγή της μη-φυσιολογικής αύξησης κυττάρων, όπως ο καρκίνος, σε ασθενείς. Επιπρόσθετες ενσωματώσεις σχετίζονται με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις και με μεθόδους χρήσης των ενώσεων και συνθέσεων στην αγωγή της μη-φυσιολογικής αύξησης κυττάρων σε ασθενείς.

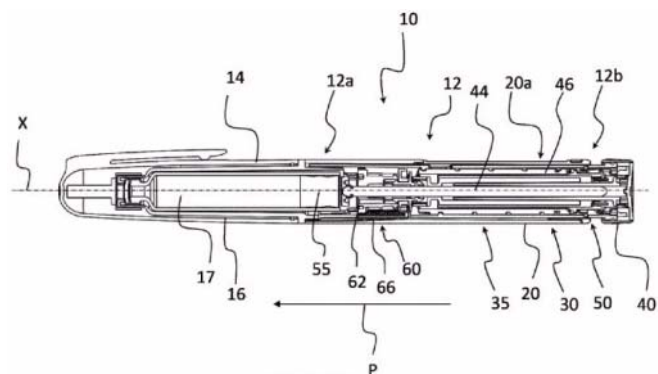


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119164
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401965
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4088764 - 02/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22172246.5--09/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)STEVANATO GROUP S.P.A.
Via Molinella, 17, 35017 Piombino Dese (PD),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100012020-11/05/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COHEN, Philip Jake
2)PENROSE, Frances Anne
3)DEVINE, Conor
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 ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙ-
ΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη έγχυσης φαρμακευτικής ουσίας (10) περιλαμβάνουσα ένα περίβλημα φύσιγγας (16), διαμορφωμένο για να δέχεται μία φύσιγγα (17), περιέχουσα έναν προκαθορισμένο όγκο φαρμακευτικής ουσίας, έναν μηχανισμό ορισμού δόσης (30), διαμορφωμένο για να ορίζει μία δόση φαρμακευτικής ουσίας, προς χορήγηση από τη φύσιγγα (17), και έναν μηχανισμό χορήγησης δόσης (40), διαμορφωμένο για να χορηγεί τη δόση φαρμακευτικής ουσίας, ορισθείσα από τον μηχανισμό ορισμού δόσης (30). Ο μηχανισμός ορισμού δόσης (30) περιλαμβάνει ένα στοιχείο υπηρεσίας ορισμού δόσης (44), διαμορφωμένο για να περιστρέφεται γύρω από τον εν λόγω διαμήκη άξονα (X) κατά τον ορισμό της δόσης φαρμακευτικής ουσίας. Ο μηχανισμός ορισμού δόσης

(30) περιλαμβάνει επιπλέον μία διάταξη ορισμού της τελευταίας δόσης (60) για την αποτροπή ενός χρήστη να ορίσει μία δόση φαρμακευτικής ουσίας μεγαλύτερη του όγκου φαρμακευτικής ουσίας που παραμένει εντός της φύσιγγας (17) μετά από μία τουλάχιστον προηγούμενη χορήγηση δόσης φαρμακευτικής ουσίας. Η διάταξη ορισμού της τελευταίας δόσης φαρμακευτικής ουσίας (60) περιλαμβάνει έναν οδοντωτό τροχό (62), τοποθετημένο ομοαξονικά με τον εν λόγω διαμήκη άξονα (X) σε μία σταθερή αξονική θέση ως προς το περίβλημα φύσιγγας (16) και διαμορφωμένο για να περιστρέφεται γύρω από τον διαμήκη άξονα (X) μαζί με το στοιχείο υπηρεσίας ορισμού δόσης (44) κατά τη διάρκεια ορισμού δόσης φαρμακευτικής ουσίας, και έναν οδοντωτό κανόνα (66) σε σύμπλεξη με τον οδοντωτό τροχό (62) και δυνάμενο να κινείται κατά μήκος μιας διεύθυνσης παράλληλης στον διαμήκη άξονα (X) όταν περιστρέφεται ο οδοντωτός τροχός (62). Ο οδοντωτός τροχός (62) και ο οδοντωτός κανόνας (66) έχουν κοινά στοιχεία επαφής, διαμορφωμένα για να φέρονται σε επαφή μεταξύ τους και να αποτρέπουν περαιτέρω περιστροφή του οδοντωτού τροχού (62), αφού πρώτα ο οδοντωτός κανόνας (66) έχει διανύσει ένα αξονικό μήκος συσχετισμένο με τον προκαθορισμένο όγκο φαρμακευτικής ουσίας.

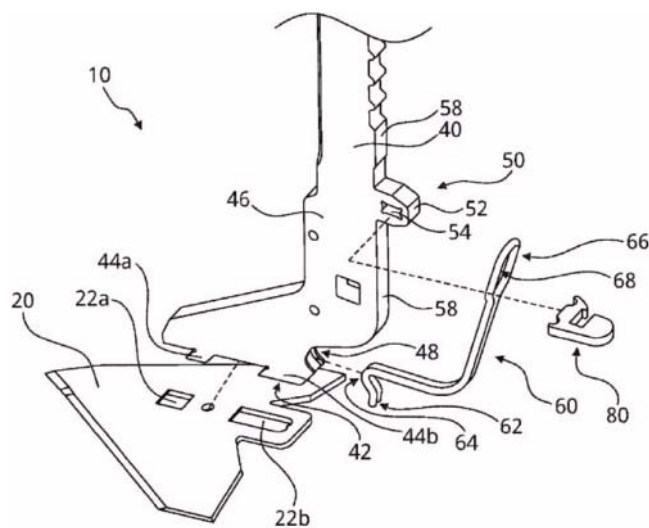


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119165
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401966
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4486104 - 20/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24707845.4--04/03/2024
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG
Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):23401008-16/03/2023-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)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
ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΟΡΓΩΜΑΤΟΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΕΝΟΣ
ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΟΡΓΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα αλλαγής εργαλείων (10) για ένα γεωργικό μηχάνημα οργώματος, που περιλαμβάνει ένα εργαλείο οργώματος (20), έναν φορέα εργαλείων (40) για τη στήριξη του εργαλείου οργώματος (20), έναν μοχλό σύσφιξης (60) ο οποίος μπορεί να τεθεί σε κατάσταση λειτουργίας σύσφιξης μέσω ελαστικής παραμόρφωσης, στον οποίο ο μοχλός σύσφιξης (60) εκτείνεται τουλάχιστον εν μέρει πίσω από τον φορέα εργαλείων και στον οποίο ο μοχλός

σύσφιξης (60) συσφίγγει το εργαλείο οργώματος (20) στον φορέα εργαλείων (40) με λειτουργικά αξιόπιστο τρόπο, και ένα στοιχείο ασφάλισης (80) το οποίο είναι κινητό σε σχέση με τον φορέα εργαλείων (40) και έχει σχεδιαστεί για να ασφαρίζει σε θέση ασφάλισης τον μοχλό σύσφιξης (60) στην κατάσταση λειτουργίας σύσφιξης.

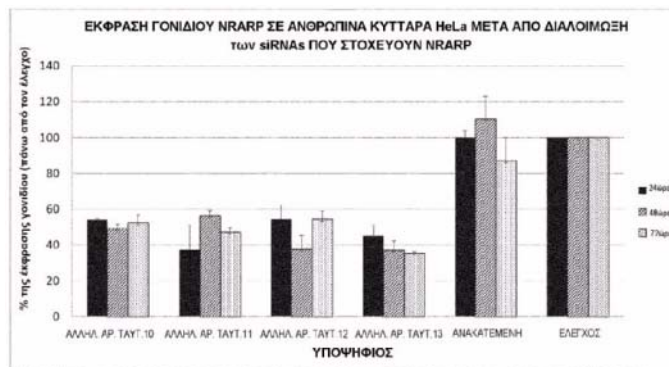


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119166
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401967
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3347470 - 09/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16766270.9--07/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sylentis SAU
Parque Tecnológico de Madrid, PCM C/San-
tiago Grisolia No 2 Tres Cantos, Madrid
28760, ISPANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15382440-08/09/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JIMENEZ, Ana Isabel
2)PANEDA, Covadonga
3)MARTINEZ, Tamara
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):SIRNA ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΜΕΘΟ-
ΔΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑ-
ΣΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ
ΓΟΝΙΔΙΟΥ NRARP

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μόρια siRNA και τη χρήση αυτών σε μεθόδους και φαρμακευτικές συνθέσεις για διαδικασία αναστολής της έκφρασης του γονιδίου NRARP. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τη χρήση των εν λόγω μορίων siRNAs στην αγωγή και/ή πρόληψη μιας πάθησης ή διαταραχής σχετικής με νεοαγγειοποίηση που χαρακτηρίζεται από αυξημένη έκφραση και/ή δραστηριότητα του γονιδίου NRARP, η εν λόγω κατάσταση οφθαλμών επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει σχετική με ηλικία εκφύλιση ωχράς κηλίδας (AMD), ισχαιμική αμφιβληστροειδοπάθεια, διαβητικό οίδημα ωχράς κηλίδας (DME), υπερπλαστική διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια (PDR), διαβητική

ισχαιμία αμφιβληστροειδούς (DRI), διαβητικό αμφιβληστροειδικό οίδημα (DRE) και αμφιβληστροειδοπάθεια της προωρότητας (ROP) και συνδυασμούς εξ αυτών.

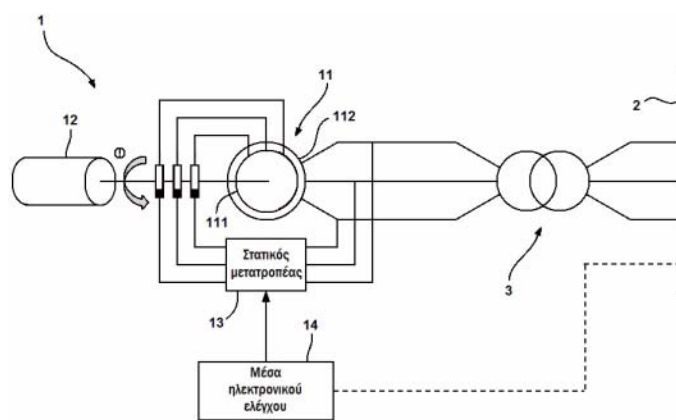


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119167
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401968
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4338249 - 02/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22727985.8--10/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Terna S.p.A.
Viale Egidio Galbani, 70, 00156 Roma,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21425021-10/05/2021-EP
202100017042-29/06/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PALONE, Francesco
2)PIETRUCCHI, Marco
3)BUONO, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ
ΜΕ ΣΦΟΝΔΥΛΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΑ-
ΡΟΧΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΚΗΣ
ΕΙΣΦΟΡΑΣ, ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙ-
ΚΗΣ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ
ΛΟΓΙΚΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα (1) για την υποστήριξη της σταθερότητας ενός ηλεκτρικού δικτύου (2) με αποθήκευση/αποδόσμευση ηλεκτρικής ενέργειας από/προς το εν λόγω ηλεκτρικό δίκτυο (2), που περιλαμβάνει: μια ασύγχρονη ηλεκτρική μηχανή (11) που αποτελείται από έναν ρότορα (111) που παρέχεται με ένα προσβάσιμο κύκλωμα ρότορα και έναν στάτορα (112) που παρέχεται με ένα κύκλωμα στάτορα, έναν σφονδύλο (12) συνδεδεμένο με τον ρότορα (111), έναν στατικό μετατροπέα (13), και ηλεκτρονικά μέσα ελέγχου (14). Το κύκλωμα του στάτορα συνδέεται με το ηλεκτρικό κύκλωμα (2) που προορίζεται να τροφοδοτηθεί από το τελευταίο. Ο στατικός μετατροπέας (13) συνδέεται μεταξύ του ηλεκτρικού δικτύου (2) και του κυκλώματος ρότορα και μπορεί να ελεγχθεί για την τροφοδοσία του εν λόγω κυκλώματος ρότορα με μια ηλεκτρική ισχύ με προσαρμόσιμη συχνότητα και τάση. Η ασύγχρονη ηλεκτρική μηχανή (11) είναι διαμορφωμένη να απορροφά ηλεκτρική ενέργεια από το ηλεκτρικό δίκτυο (2) μετατρέποντας την απορροφημένη ηλεκτρική ενέργεια σε κινητική ενέργεια και αποθηκεύοντας την εν λόγω κινητική ενέργεια μέσω του σφονδύλου (12), και

παρέχει ηλεκτρική ενέργεια στο ηλεκτρικό δίκτυο (2) μετατρέποντας την αποθηκευμένη κινητική ενέργεια μέσω του σφονδύλου (12) σε ηλεκτρική ενέργεια και παρέχοντας σε αυτόν τον τελευταίο στο ηλεκτρικό δίκτυο (2). Τα ηλεκτρικά μέσα ελέγχου (14) είναι διαμορφωμένα να εκτελούν τα ακόλουθα: λήψη δεδομένων μέτρησης που δηλώνουν μια μετρημένη συχνότητα ηλεκτρικού δικτύου (2), καθορισμό, με βάση τα ληφθέντα δεδομένα μέτρησης, των τιμών ROCOF που δηλώνουν ένα παράγωγο της μετρημένης συχνότητας (2) του ηλεκτρικού δικτύου, και έλεγχο της λειτουργίας του στατικού μετατροπέα (13) με βάση τις καθορισμένες τιμές ROCOF. Περαιτέρω, σε περίπτωση αλλαγής στη συχνότητα του ηλεκτρικού δικτύου (2), η ασύγχρονη ηλεκτρική μηχανή (11) είναι διαμορφωμένη για να παρέχει αμέσως μια μη ελεγχόμενη φυσική αδρανειακή απόκριση στην εν λόγω αλλαγή στη συχνότητα, απορροφώντας την ενεργή ισχύ από το ηλεκτρικό δίκτυο (2) σε περίπτωση μιας αύξησης στη συχνότητα ή με παροχή μιας ενεργούς ισχύος στο ηλεκτρικό δίκτυο (2) σε περίπτωση μείωσης της συχνότητας, και τα ηλεκτρονικά μέσα ελέγχου (14) είναι διαμορφωμένα να καθορίζουν μια δεδομένη τιμή ROCOF σε σχέση με την εν λόγω αλλαγή στη συχνότητα, και μόλις η εν λόγω δεδομένη τιμή ROCOF έχει προσδιοριστεί, ξεκινούν τον έλεγχο της λειτουργίας του στατικού μετατροπέα (13) έτσι ώστε η ασύγχρονη ηλεκτρική μηχανή (11) να ξεκινάει την παροχή μιας ελεγχόμενης συνθετικής αδρανειακής απόκρισης όπου η ενεργή ισχύς που απορροφάται/παρέχεται να είναι διαμορφωμένη σύμφωνα με τη δεδομένη τιμή ROCOF που προσδιορίζεται και τη μη ελεγχόμενη φυσική αδρανειακή απόκριση που έχει ήδη παρασχεθεί



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119168
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401969
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4090654 - 09/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21703335.6--17/01/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lupin Limited
Kalpataru Inspire 3rd Floor Off Western Ex-
press Highway Santacruz (East) Maharashtra,
Mumbai 400 055, INDIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202021002110-17/01/2020-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAMBOJ, Rajender Kumar
2)PADIYA, Kamlesh Jyotindra
3)PRABAKARAN, Kamalakannan
4)NAIK, Kumar Ram
5)RAJESH, Bhavani Shankar
6)RAJENDRA, Ganpati Powar
7)SACHIN, Subhash Ingawale
8)AMIT, Dattatray Karche
9)SANTOSHKUMAR, Shankar Dange
10)SITARAM RAMBHAU, Barve
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑ-
ΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΕΝΩΣΕΩΝ ΧΡΩΜΑΝΙΟΥ

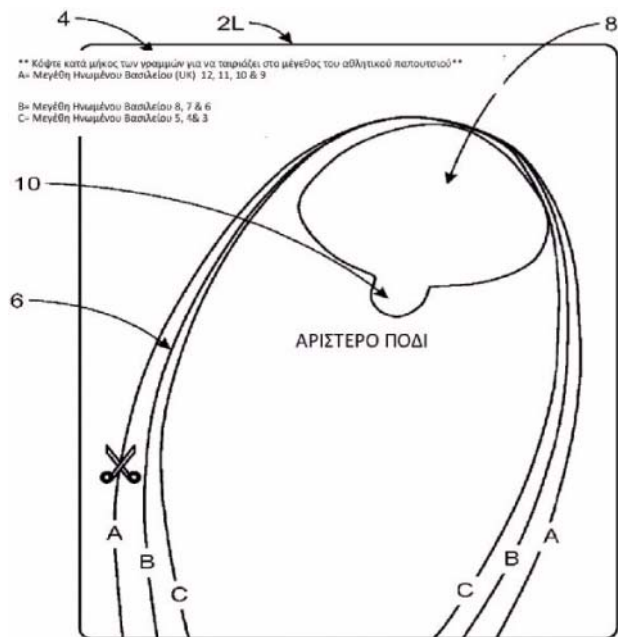
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη περιγράφει μια οικονομική και επεκτάσιμη μέθοδο και μία διεργασία για τη σύνθεση του παράγοντα ρύθμισης του υποδοχέα ανίχνευσης ασβεστίου (CaSR) 2-μεθυλ-5-((2K,48)-2-(((K)-1-(ναφθαλεν-1-υλ)αιθυλ)αμινο)μεθυλο)χρω-μαν-4-ύλο) βενζοϊκό οξύ, του ενδιάμεσου προϊόντος του και των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων του. Στην παρούσα περιγράφονται επίσης οι χρήσεις των εν λόγω ενδιάμεσων προϊόντων για τη σύνθεση ενώσεων που μπορεί να είναι ενδιάμεσα προϊόντα για τη σύνθεση του 2-μεθυλ-5-((2K,48)-2-(((K)-1-(ναφθαλεν-1-υλ)αιθυλ)αμινο)μεθυλο)χρω-μαν-4-ύλο) βενζοϊκού οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119169
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401970
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4236720 - 09/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22728369.4--06/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Trainer Armour Limited
15 Hazelton Road Marlbrook, Bromsgrove
Worcestershire B61 0JG, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202107528-27/05/2021-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHANCELLOR, Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΠΟΔΗΜΑ-
ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

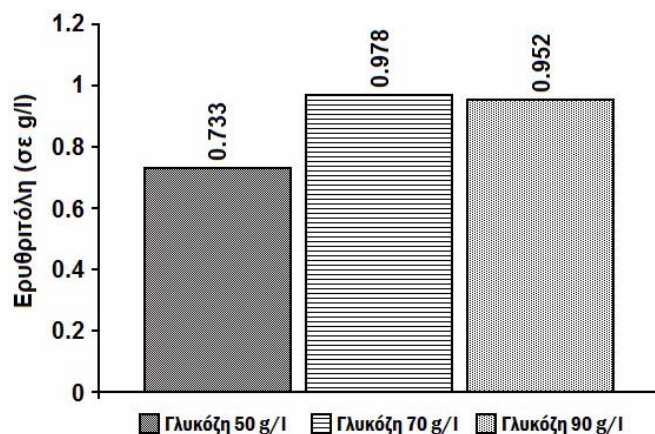
Μία προστατευτική διάταξη παπουτσιού για ένα αθλητικό παπούτσι για την πρόληψη τρυπών από τα δάχτυλα. Ο εφαρμογέας αποτελείται από δύο κάρτες απεικόνισης 2L 5 και 2R, όπου καθεμία έχει τυπωμένη πάνω της την περιοχή σόλας 6 ενός αριστερού και ενός δεξιού ποδιού αντίστοιχα. Επιπρόσθετα, ένα προστατευτικό επίθεμα 12 για το δάχτυλο του ποδιού με επένδυση 8, είναι στερεωμένο στο άνω άκρο της περιοχής σόλας κάθε κάρτας 2L και 2R σε μια θέση που θα καταλάμβανε ένα δάχτυλο του ποδιού, όπως ένα μεγάλο δάχτυλο του ποδιού. Μια ημιμόνιμη κόλλα χαμηλής κολλητικότητας στερεώνει το επίθεμα στον εφαρμογέα έτσι ώστε να επιτρέπει στο επίθεμα να αποσυνδέεται από τον εφαρμογέα όταν ασκείται μία ελκτική δύναμη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119170
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401971
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4202050 - 02/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21216448.7--21/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Conzil Estate GmbH
Schlossstr. 11, 78351 Bodman-Ludwigshafen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MACH-AIGNER, Astrid
2)MACH, Robert
3)MASI, Audrey
4)DAZA SERNA, Laura Vanessa
5)FRIEDL, Anton
6)STARK, Georg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΡΥΘΡΙΤΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για τη βιοτεχνολογική παραγωγή ερυθριτόλης, συγκεκριμένα μία μέθοδο για τη βιοτεχνολογική παραγωγή ερυθριτόλης μέσω καλλιέργειας τουλάχιστον ενός σαπρότροφου σε ένα μέσο καλλιέργειας που περιλαμβάνει μία πηγή αζώτου και υψηλή συγκέντρωση μίας πηγής άνθρακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119171
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401972
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3621653 - 02/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18725608.6--10/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hyphens Pharma Pte. Ltd.
16 Tai Seng Street Level 4, Singapore 534138,
ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ

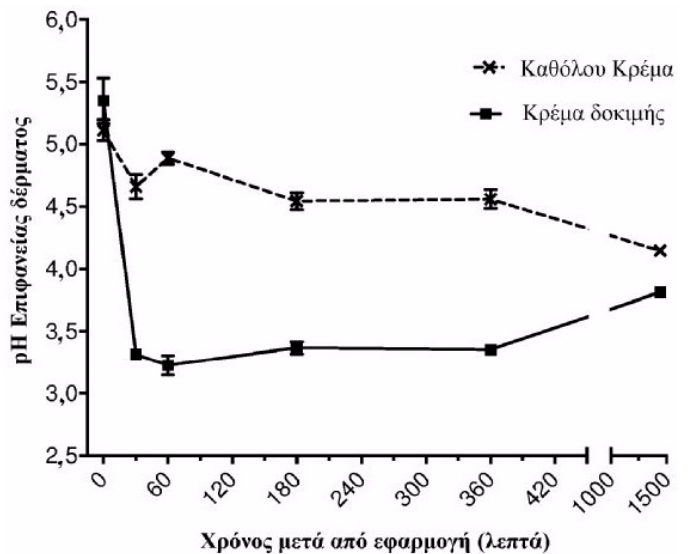
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201707489-10/05/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAMMOND, Kevin
2)DAVIS, Adrian

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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΡΑΓΜΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια σύνθεση για τοπική χορήγηση ενός πολυ-υδροξυοξέος, όπως το λακτοβιονικό και ιδιαίτερα ο λακτοβιονικός ψευδάργυρος, και χαμηλό pH σε μια εξωτερική επιφάνεια σώματος όπως το δέρμα. Η σύνθεση σχεδιάζεται να είναι κατεξοχήν αποτελεσματική σε διαδικασία απελευθέρωσης χαμηλού pH και λακτοβιονικού ψευδαργύρου μεταξύ των στοιβάδων του δέρματος για την περισσότερο αποτελεσματικό τρόπο υποβολή σε αγωγή και πρόληψη καταστάσεων δέρματος που ενέχουν έναν ελαττωματικό φραγμό δέρματος όπως το έκζεμα και το δριμύ ξηρό δέρμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119172
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401973
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4177534 - 02/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22202740.1--20/10/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kyungdong Navien Co., Ltd.
95, Suworam-gil Seotan-myeon, Pyeongtaek-si,
Gyeonggi-do 17704, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20210152132-08/11/2021-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Dae Hyun
2)PARK, Jun Kyu

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια συσκευή θέρμανσης νερού που συμπεριλαμβάνει ένα εξωτερικό δοχείο με ανοίγματα σχηματισμένα στα απέναντι άκρα του σε σχέση με μια κατεύθυνση αναφοράς, μια εσωτερική κοιλότητα που επικοινωνεί με τα ανοίγματα στα απέναντι άκρα, μια έξοδο εξωτερικού δοχείου σχηματισμένη στο ένα άκρο του για την παροχή θερμαινόμενου νερού σε μια δίοδο θέρμανσης και μια είσοδο εξωτερικού δοχείου που παρέχεται στο απέναντι άκρο του για την ανάκτηση του νερού από τη δίοδο θέρμανσης, έναν θάλαμο καύσης που καλύπτει

το άνοιγμα στο ένα άκρο του εξωτερικού δοχείου και ορίζει έναν χώρο καύσης στο εσωτερικό του, έναν καυστήρα συζευγμένο με τον θάλαμο καύσης και το εξωτερικό δοχείο για να προκαλέσει μια αντίδραση καύσης στον χώρο καύσης, μια πλάκα σωλήνων σε απόσταση από τον θάλαμο καύσης κατά μήκος της κατεύθυνσης αναφοράς και που καλύπτει το άνοιγμα στο απέναντι άκρο του εξωτερικού δοχείου, ένα πλήθος καπναγωγών που παρέχονται στην κοιλότητα του εξωτερικού δοχείου για να οδηγήσουν ένα αέριο καύσης που παράγεται μέσω της αντίδρασης καύσης από τον θάλαμο καύσης στο εξωτερικό της πλάκας σωλήνων, ένα τμήμα ανταλλαγής θερμότητας ζεστού νερού που μεταφέρει θερμότητα που λαμβάνεται από το νερό που βρίσκεται μέσα στην κοιλότητα στο εισαγόμενο απευθείας νερό και εκκελώνει το απευθείας νερό αφού ζεστάνει το απευθείας νερό, και ένα τμήμα κυκλοφορίας συζευγμένο με την είσοδο εξωτερικού δοχείου και την έξοδο εξωτερικού δοχείου για την κυκλοφορία του νερού που βρίσκεται μέσα στην κοιλότητα από το ένα άκρο στο απέναντι άκρο αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119173
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401974
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3267976 - 02/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16713673.8--10/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CRISTCOT LLC
555 Virginia Road, Suite 202, Concord, MA
01742, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562131944 P-12/03/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVAGIAN, Jennifer J.
2)DEVARAJAN, Raj
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):ΣΥΣΤΑΣΗ ΥΠΟΘΕΤΟΥ ΟΞΙΚΗΣ ΥΔΡΟ-
ΚΟΡΤΙΖΟΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩ-
ΓΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ
ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

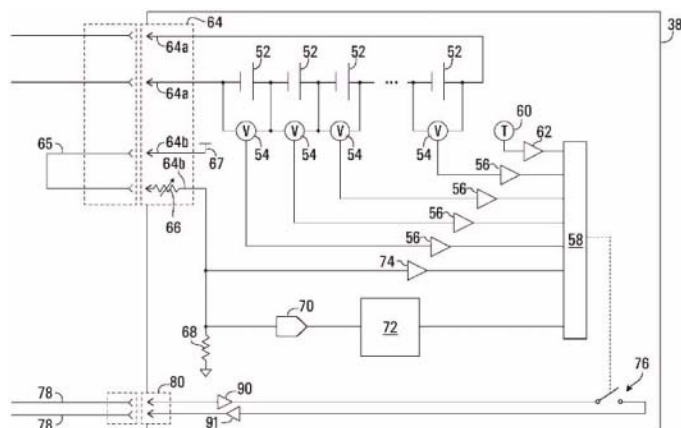
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται, σε ποικίλες υλοποιήσεις, σε συστάσεις που περιλαμβάνουν υδροκορτιζόνη και διοξείδιο του πυριτίου. Σε πρόσθετες υλοποιήσεις, η εφεύρεση αναφέρεται σε υπόθετα που περιλαμβάνουν

υδροκορτιζόνη και διοξείδιο του πυριτίου. Οι συστάσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες για χορήγηση σε ασθενείς που έχουν γαστρεντερικές νόσους και διαταραχές όπως, για παράδειγμα, φλεγμονώδη νόσο του εντέρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119174
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401975
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3504743 - 02/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17842488.3--23/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Corvus Energy Holding AS
Sandbrekktoppen 30, 5224 Nesttun,
NORBHIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662378588 P-23/08/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDSTROM, Jeremy
2)HANNA, Shawn
3)RONNE, Jerome
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 ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σύστημα μπαταρίας με μια οπίσθια πλακέτα που περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους συνδέσμους τροφοδοσίας οπίσθιας πλακέτας. Μία ή περισσότερες μονάδες μπαταρίας, όπου καθεμία περιλαμβάνει έναν σύνδεσμο τροφοδοσίας μονάδας, είναι διαμορφωμένες ώστε να συνδέονται με την οπίσθια πλακέτα, έτσι ώστε ο σύνδεσμος τροφοδοσίας μονάδας να συνδέεται με έναν αντίστοιχο σύνδεσμο τροφοδοσίας οπίσθιας πλακέτας. Ένα ή περισσότερα ευαίσθητα στη θερμοκρασία ηλεκτρονικά εξαρτήματα είναι τοποθετημένα σε θερμικά αγωγή απόσταση και είναι διαμορφωμένα έτσι ώστε να ανιχνεύουν τη μεταβολή της θερμοκρασίας είτε του συνδέσμου τροφοδοσίας μονάδας είτε του αντίστοιχου συνδέσμου τροφοδοσίας οπίσθιας πλακέτας. Περιγράφεται επίσης

ένα σύστημα μπαταρίας που περιλαμβάνει μία οπίσθια πλακέτα που περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους συνδέσμους οπτικής επικοινωνίας οπίσθιας πλακέτας. Μία ή περισσότερες μονάδες μπαταρίας, καθεμία από τις οποίες περιλαμβάνει έναν σύνδεσμο οπτικής επικοινωνίας μονάδας, είναι διαμορφωμένες έτσι ώστε να συνδέονται με την οπίσθια πλακέτα, έτσι ώστε ο σύνδεσμος οπτικής επικοινωνίας μονάδας να συνδέεται με έναν αντίστοιχο σύνδεσμο οπτικής επικοινωνίας οπίσθιας πλακέτας σε μια σύνδεση χωρίς οπτική ευθυγράμμιση. Το σύστημα μπαταρίας περαιτέρω περιλαμβάνει μία ή περισσότερες οπτικές ίνες που καταλήγουν στον έναν ή στους περισσότερους συνδέσμους οπτικής επικοινωνίας οπίσθιας πλακέτας.

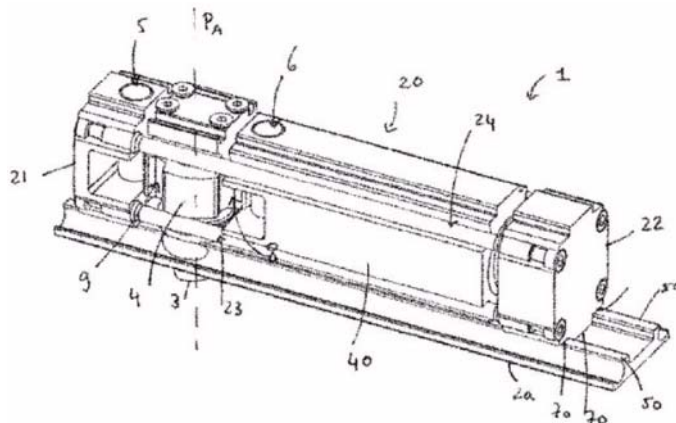


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119175
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401976
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4273360 - 02/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22171124.5--02/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FritsJurgens Holding B.V.
Albert Einsteinstraat 1, 9615 TE Kolham,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Patje, Alexander
2)Twellaar, Igor
3)Seip, Hilde
4)Mulder, Martin Erwin
5)Rovers, Durk
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΜΕΝΤΕΣΣΕΣ ΚΑΙ
ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιστρεφόμενος μεντεσές που έχει έναν περιστροφικό πείρο να την περιστροφική σύνδεση ενός περιστρεφόμενου θυρόφυλλου με ένα δομικό στοιχείο, όπου το θυρόφυλλο έχει ένα άνω άκρο, ένα κάτω άκρο, ένα εσωτερικό πλευρικό άκρο και ένα εξωτερικό πλευρικό άκρο, και όπου ο περιστροφικός πείρος ορίζει έναν κατακόρυφο άξονα περιστροφής για το θυρόφυλλο, όπου ο περιστροφικός πείρος φέρει έκκεντρο, ο μεντεσές περιστροφής περιλαμβάνει έναν πρώτο ακολουθητή έκκεντρο σε μια πρώτη πλευρά του περιστροφικού πείρου και έναν δεύτερο ακολουθητή έκκεντρο σε μια δεύτερη πλευρά του περιστροφικού

πείρου απέναντι από την πρώτη πλευρά, οι ακολουθητές έκκεντρο είναι και οι δύο κινητοί σε ακτινική κατεύθυνση σε σχέση με το έκκεντρο, όπου ο περιστρεφόμενος μεντεσές περιλαμβάνει περαιτέρω: ένα περίβλημα διαμορφωμένο ώστε να τοποθετείται είτε στο θυρόφυλλο είτε στο δομικό στοιχείο, για παράδειγμα στο κάτω άκρο του θυρόφυλλου, με τον περιστροφικό πείρο να διαμορφώνεται να στερεώνεται στο άλλο άκρο του θυρόφυλλου ή του δομικού στοιχείου, μια διάταξη ελατηρίου προσαρμοσμένη ώστε να ωθεί έναν ακολουθητή έκκεντρο προς το έκκεντρο, ένα συρόμενο παλινδρομικό μέλος διατεταγμένο εντός του περιβλήματος και και κινητά τοποθετημένο σε αυτό, όπου το συρόμενο παλινδρομικό μέλος έχει ένα πρώτο άκρο και ένα δεύτερο άκρο τα οποία είναι άκαμπτα συνδεδεμένα μεταξύ τους, όπου το πρώτο άκρο είναι συνδεδεμένο με τον πρώτο ακολουθητή έκκεντρο και όπου η διάταξη ελατηρίου είναι διατεταγμένη μεταξύ του δεύτερου ακολουθητή έκκεντρο και του δεύτερου άκρου, έτσι ώστε η διάταξη ελατηρίου να ωθεί και τους δύο ακολουθητές έκκεντρο προς το έκκεντρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119176
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401977
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4157305 - 02/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21726425.8--24/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kither Biotech S.r.l.
Via Nizza, 52, 10126 Torino, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000012259-25/05/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GHIGO, Alessandra
2)HIRSCH, Emilio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ Ρ13Κ
ΓΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΝΟΠΟΛ-
ΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟ-
ΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

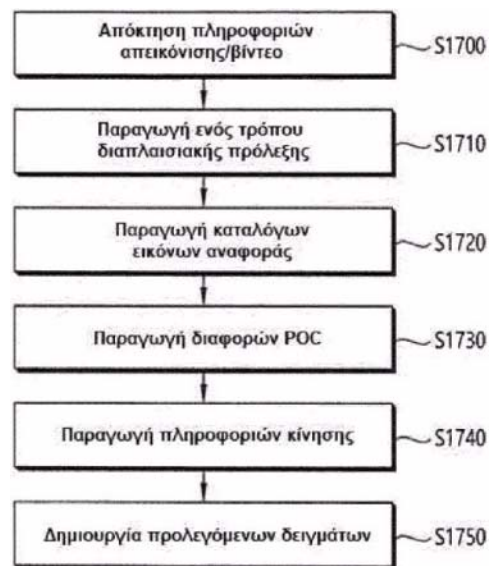
Πεπτίδιο σύντηξης και φαρμακευτικό σκεύασμα που το περιέχει, για χρήση στη θεραπεία, πρόληψη και/ή καθυστέρηση της εμφάνισης μιας ινοπολλαπλασιαστικής αγγειακής νόσου, όπου το πεπτίδιο σύντηξης περιλαμβάνει: α) μια αλληλουχία αμινοξέων όπως ορίζεται στην SEQ. ID No:1 ή ένα σχετικό ομόλογο με τουλάχιστον 85% ομοιότητα με την SEQ. ID No:1 και με την ικανότητα της αλληλουχίας SEQ. ID No:1 να αναστέλλει την ανεξάρτητη από κινάση λειτουργία της Ρ13Κγ, και β) ένα πεπτίδιο με την ικανότητα να διεγείρει κύτταρο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119177
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401978
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3975561 - 27/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20822758.7--15/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, SEOUL
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOREA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962861983 P-14/06/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARK, Naeri
2)NAM, Junghak
3)JANG, Hyeongmoon
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 ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙ-
ΣΗΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΠΛΑΙΣΙΑΚΗΣ ΠΡΟΛΕ-
ΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος αποκωδίκευσης απεικόνισης σύμφωνα με το παρόν έγγραφο δύναται να περιλαμβάνει: ένα βήμα για την παραγωγή ενός τρόπου διαπλασιακής πρόλεξης από εγκωδικοποιημένες πληροφορίες ένα βήμα για την κατασκευή καταλόγων εικόνων αναφοράς• ένα βήμα για την παραγωγή πληροφοριών κίνησης

που συμπεριλαμβάνουν δείκτες εικόνων αναφοράς για διαφορές διανυσμάτων συμμετρικής κίνησης (SMVD) βάσει εικόνων αναφοράς που συμπεριλαμβάνονται στους καταλόγους εικόνων αναφοράς και ένα βήμα για τη δημιουργία δειγμάτων πρόλεξης βάσει των πληροφοριών κίνησης. Οι δείκτες εικόνων αναφοράς για τις SMVD δύνανται να παραχθούν βάσει βραχυπρόθεσμων εικόνων αναφοράς που συμπεριλαμβάνονται στους καταλόγους εικόνων αναφοράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119178
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401979
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4377323 - 02/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22754878.1--26/07/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bracco Imaging SPA
Via Egidio Folli 50, 20134 Milan, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21187883-27/07/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BANIN, Andrea
2)BARALE, Andrea
3)BOI, Valeria
4)GAZZETTO, Sonia
5)BUONSANTI, Federica
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΜΕΡΩΝ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙ-
ΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια διαδικασία για την παρασκευή διμερών σκιαγραφικών παραγόντων για χρήση στην απεικόνιση μαγνητικού συντονισμού (MRI), ειδικότερα του συμπλόκου [μ-[1 -[δισ[2-(υδροξυ-κΟ)-3 -[4,7,10-τρις[(καρβοξυ-κΟ)μεθυλ]-1,4,7,10-τετρα αζακυκλοδωδεκ-1-υλ-kN1, kN4,kN7,kN 10]προπυλ]αμινο] -1 -δεοξυ-ϊ-γλυκυτολατο(6-)]] δι-γαδολινίου, που περιλαμβάνει βήματα παρασκευής τα οποία διεξάγονται σε ένα δοχείο (χωρίς απομόνωση του λαμβανόμενου ενδιάμεσου προϊόντος) και κατακρήμνιση τουλάχιστον μέρους των ελεύθερων μεταλλικών ιόντων γαδολινίου σε περίσσεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3119179	συνδυασμούς ζιζανιοκτόνων. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μια μέθοδο παραγωγής 10 των εν λόγω συνδυασμών και συνθέσεων ζιζανιοκτόνων. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται, επίσης, στη χρήση των εν λόγω συνδυασμών και συνθέσεων ζιζανιοκτόνων στ ον τομέα της γεωργίας και για την καταπολέμηση επιβλαβών φυτών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250401980	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):01/10/2025	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3866599 - 02/07/2025	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):19784070.5--14/10/2019	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Bayer Aktiengesellschaft Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, GERMANIA	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):18200608-16/10/2018-EP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)AULER, Thomas 2)BICKERS, Udo 3)TOSSENS, Herve 4)DUVERT, Patrice 5)CANALES, Robert	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(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):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ	
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται κυρίως σε συνδυασμούς ζιζανιοκτόνων που περιλαμβάνουν (i) αιθοφουμεσάτη σύμφωνα με τον τύπο (I) ή άλατα αυτής και (ii) 2-[(2,4-διχλωροφαινυλ)μεθυλ] -4,4-διμεθυλ-ισοξαζολιδιν-3-όνη σύμφωνα με τον τύπο (II) ή άλατα αυτής και σε συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τους εν λόγω	

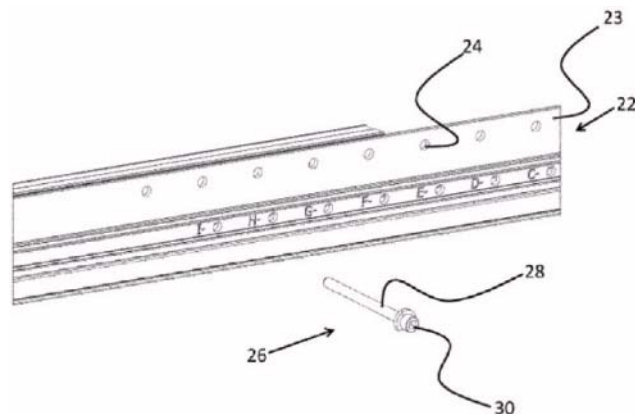
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3119180
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250401982
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3908282 - 02/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):20703606.2--07/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Ideaya Biosciences, Inc. 5000 Shoreline Court, Suite 300, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201962789177 P-07/01/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)KNOX, John 2)LACKNER, Mark 3)MOUNIR, Zineb 4)O'BRIEN, Carol
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ GNAQ Ή GNA11 ΓΕΝΕ- ΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟ- ΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ C
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	

Η παρούσα γνωστοποίηση σχετίζεται εν μέρει με μεθόδους θεραπευτικής αντιμετώπισης καρκίνων μη ραγοειδικού μελανώματος με GNAQ ή GNA11 γενετικές μεταλλάξεις που περιλαμβάνουν χορήγηση ενός αναστολέα μικρού μορίου PKC.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119181
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401983
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4407198 - 02/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24151856.2--15/01/2024
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Renusol Europe GmbH
Walter-Gropius-Strasse 15, 80807 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102023102089-27/01/2023-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Balen, Marko
2)Heck, Dieter
3)Rossbach, Nils
4)Schumacher, Christian
5)Schwarz, Thomas
6)Steuer, Sven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛ-
ΤΑΪΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕ ΠΕΙΡΟ
ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα στερέωσης φωτοβολταϊκών μονάδων (20) με τουλάχιστον μια ράγα (22), η οποία μπορεί να στερεωθεί επάνω σε μια επιφάνεια τοποθέτησης, για τη στερέωση των στοιχείων ενός φωτοβολταϊκού συλλέκτη, όπου η ράγα (22) έχει ένα τοίχωμα (23) με ένα άνοιγμα διόδου (24), μέσα από το οποίο μπορεί να εισαχθεί ένας πείρος ασφάλισης (26).

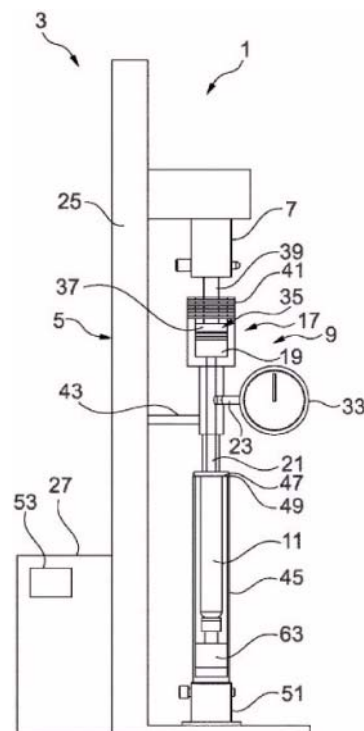


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119182
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401984
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3953674 - 09/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20717642.1--06/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG
Schutzenstrasse 87, 88212 Ravensburg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019205025-08/04/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUND, Petra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΠΡΟΟΡΙΖΟ-
ΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΚΟΙΛΟΥ
ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ/
ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΚΙΜΩΝ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΔΟΚΙΜΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΚΟΙΛΟΥ ΣΩΜΑ-
ΤΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΦΕΛ-
ΚΥΣΜΟΥ/ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα τμήμα προσαρμογέα (9) προκειμένου για την σύνδεση ενός ιατρικού κοίλου σώματος (11) με μια συσκευή μέτρησης εφελκυσμού/συμπίεσης (3), με ένα πρώτο άκρο σύνδεσης (13), το οποίο είναι σχεδιασμένο ώστε να συνδέει το τμήμα προσαρμογέα (9) κατά στεγανό τρόπο με το εσωτερικό (15) ενός ιατρικού κοίλου σώματος (11), και με ένα δεύτερο άκρο σύνδεσης (17), το οποίο διαθέτει έναν θάλαμο πίεσης (19) και είναι σχεδιασμένο προκειμένου για την λειτουργική διασύνδεση του τμήματος προσαρμογέα (9) με μια συσκευή

μέτρησης εφελκυσμού/συμπίεσης (3) ούτως ώστε η πίεση στον θάλαμο πίεσης (19) να είναι δυνατόν να ρυθμίζεται δια μέσου της διάταξης μέτρησης εφελκυσμού/συμπίεσης (3), όπου ένα κοίλο κανάλι (21) του τμήματος προσαρμογέα (9) διέρχεται από τον θάλαμο πίεσης (19) έως το πρώτο άκρο σύνδεσης (13).

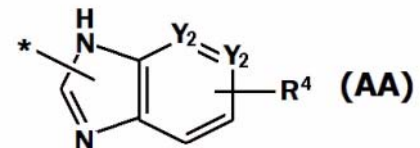
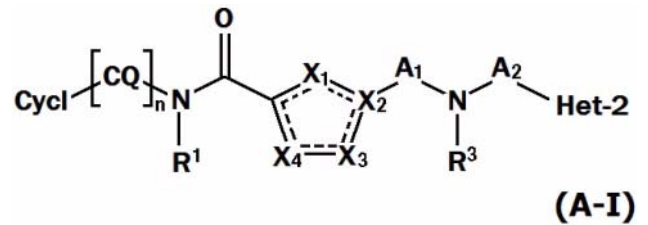


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119183
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401985
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3365339 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16797462.5--21/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vifor (International) AG
Rechenstrasse 37, 9001 St. Gallen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15191176-23/10/2015-EP
15191179-23/10/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)DURRENBERGER, Franz 8)BOYCE, Susan
2)BURGERT, Michael 9)YARNOLD, Christopher John
3)BURCKHARDT, Susanna 10)PENA, Paula
4)BUHR, Wilm 11)SHEPHERD, Jon
5)KALOGERAKIS, Aris 12)LECCI, Cristina
6)REIM, Stefan 13)JARJES-PIKE, Richard
7)MANOLOVA, Vania 14)SCOTT, John
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):ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΕΡΡΟ-
ΠΟΡΤΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με καινοτόμες ενώσεις του γενικού τύπου (Α-Ι), με το Het-2 να είναι ένα προαιρετικά υποκατεστημένο δικυκλικό ετεροαρόλιο του τύπου

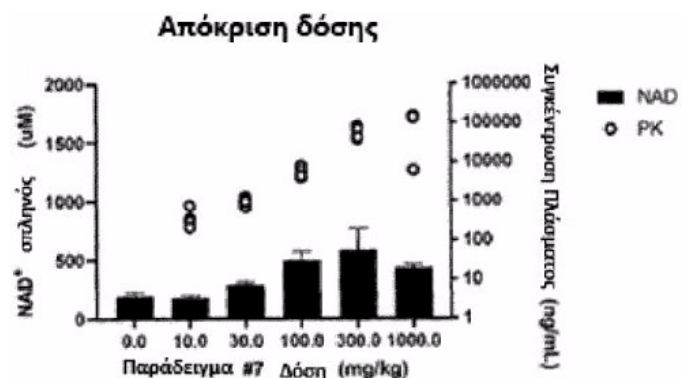
(ΑΑ), με φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν και με τη χρήση τους ως φάρμακα, ιδιαίτερα για τη χρήση ως αναστολείς φερροπορτίνης, πιο συγκεκριμένα για τη χρήση στην προφύλαξη ή/και τη θεραπεία ασθενειών που προκαλούνται από έλλειψη ενγιδίνης ή διαταραχές του μεταβολισμού του σιδήρου, όπως ιδιαίτερα καταστάσεις υπερφόρτωσης με σίδηρο όπως ιδιαίτερα η θαλασσαιμία και η αιμοχρωμάτωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119184
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401986
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4284511 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22704226.4--28/01/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202163143245 P-29/01/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOWNING, Jennifer
2)KUNTZ, Kevin Wayne
3)SCHENKEL, Laurie B.
4)VASBINDER, Melissa Marie
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):ΑΖΑΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
ΤΟΥ CD38

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

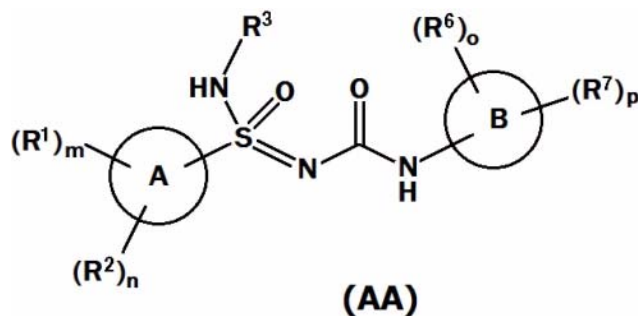
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις οι οποίες είναι αναστολείς του CD38 και είναι χρήσιμες στη θεραπευτική αντιμετώπιση του καρκίνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119185
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401981
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3880660 - 02/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19817831.1--11/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862760244 P-13/11/2018-US
201862760209 P-13/11/2018-US 201962796356 P-24/01/2019-US
201862760248 P-13/11/2018-US 201962796361 P-24/01/2019-US
201862768811 P-16/11/2018-US 201962836585 P-19/04/2019-US
201862769151 P-19/11/2018-US 201962836577 P-19/04/2019-US
201862769165 P-19/11/2018-US 201962836575 P-19/04/2019-US
201962795919 P-23/01/2019-US 201962895595 P-04/09/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GHOSH, Shomir
2)GLICK, Gary 5)SEIDEL, Hans, Martin
3)KATZ, Jason 6)SHEN, Dong-ming
4)ROUSH, William 7)VENKATRAMAN, Shankar
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):ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΟΙ
ΟΠΟΙΕΣ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΡΑ-
ΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ NLRP

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία πτυχή, οι ενώσεις του Τύπου ΑΑ ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών παρουσιάζονται: ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών, όπου οι μεταβλητές που εμφανίζονται στον Τύπο Α μπορούν να είναι όπως ορίζονται οπουδήποτε στο παρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119186
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401987
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4053241 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22162646.8--29/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Chemours Company FC, LLC
1007 Market Street, Wilmington, Delaware
19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/US2019/029777-30/04/2019-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PENG, Sheng
2)SIMONI, Luke David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΦΘΟΡΟΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ
ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

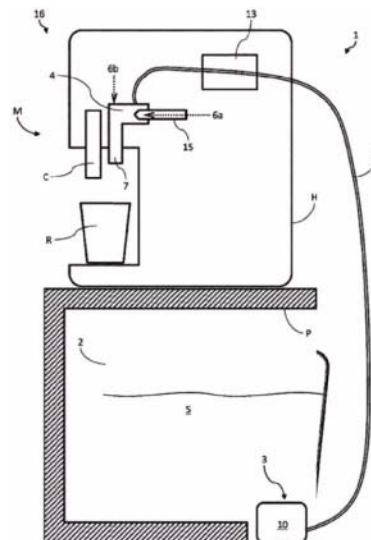
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις ψυκτικών που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μια φθοροολεφίνη, τουλάχιστον ένα λιπαντικό και μια αποτελεσματική ποσότητα από τουλάχιστον έναν αναστολέα όπου ο αναστολέας εμφανίζεται στην φθοροολεφίνη και στο λιπαντικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119187
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401988
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4236731 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21801247.4--29/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FrieslandCampina Nederland B.V.
Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20204598-29/10/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DRUTEN, Wiebe Nicolaas
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):ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑ-
ΝΟΜΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
ΤΡΟΦΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συναρμογή διανομής για διανομή ενός ρευστού τροφίμου προϊόντος η οποία συνίσταται σε: έναν περιέκτη τύπου σακούλα σε κουτί για να κρατά ένα συμπυκνωμα προϊόντος, όπου ο περιέκτης έχει μία έξοδο συμπυκνώματος για έκλυση συμπυκνώματος προϊόντος από τοδοχείο, μία μονάδα ανάμειξης τοποθετημένη μακριά από την έξοδο συμπυκνώματος, όπου η μονάδα ανάμειξης είναι διαμορφωμένη για την ανάμειξη του συμπυκνώματος προϊόντος με ένα υγρό,

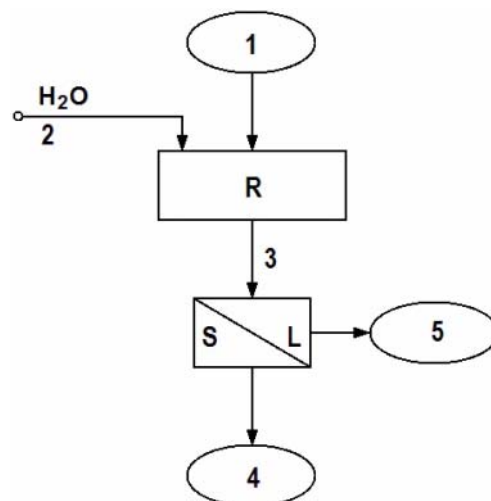
όπου η μονάδα ανάμειξης έχει μία είσοδο συμπυκνώματος για τη λήψη του συμπυκνώματος προϊόντος που εκλύεται από τον περιέκτη, μία είσοδο υγρού για λήψη του υγρού και ένα ρύγχος για τη διανομή του συμπυκνώματος προϊόντος αναμειγμένο με το υγρό ως ρευστό τρόφιμο προϊόν, και έναν αγωγό διευθετημένο για την καθοδήγηση μίας ροής συμπυκνώματος προϊόντος κατά μήκος μίας διαδρομής ροής από την έξοδο συμπυκνώματος του περιέκτη στην είσοδο συμπυκνώματος της μονάδας ανάμειξης, όπου τουλάχιστον ένα μέρος του αγωγού είναι εύκαμπτο ώστε να προσαρμόζεται εύκαμπτα στη διαδρομή ροής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119188
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401989
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3791002 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19727917.7--06/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)STC S.r.l. Science Technology & Consult-
ing
Via Antonio Murri 22, 72023 Mesagne (BR),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800005267-11/05/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LA SALA, Giorgio
2)SCURA, Francesco
3)FUSILLO, Gianluca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΔΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗ
ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ/Η ΤΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜ-
ΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΘΕΙΙΚΟ
ΜΟΛΥΒΔΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΜΙ-
ΝΟ ΕΝΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αξιώνει μία διεργασία για την αποθείωση των υλικών και/ή των υπολειμμάτων που περιέχουν θειικό μόλυβδο, που πραγματοποιείται σε ένα ή περισσότερα στάδια. Το κύριο χαρακτηριστικό αυτής της διεργασίας είναι ότι ο μόνος παράγοντας αποθείωσης είναι μία αμινο ένωση που επιλέγεται ανάμεσα από ουρία, γουανιδίνη, γουανίνη, αργινίνη ή μία άλλη παρόμοια αμινοένωση.

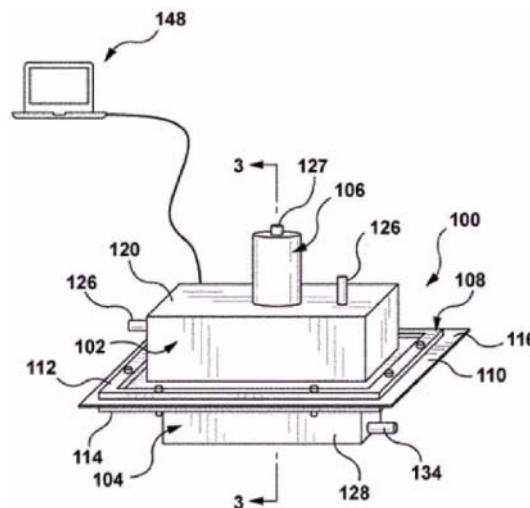


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119189
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401990
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3983337 - 13/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20822812.2--10/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)2599218 Ontario Inc.
71 GLENGARRY AVENUE, Toronto, ON
M5M 1C8, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962860829 P-13/06/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLINT, Ian
2)WILLIAMSON, Raymond
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):ΣΥΣΚΕΥΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ, ΚΑΙ ΣΥΣΤΗ-
ΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΜΒΡΑ-
ΝΩΝ ΓΡΑΦΕΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

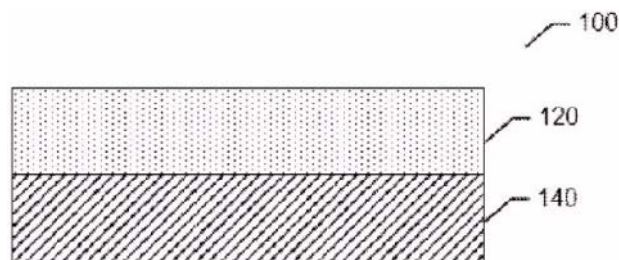
Μια συσκευή για την κατασκευή μιας μεμβράνης γραφενίου περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα που έχει έναν πρώτο θάλαμο ρευστού για να δέχεται ένα εναεώριο πλακιδίων γραφενίου εντός ενός ρευστού. Ένα δεύτερο τμήμα μπορεί να τοποθετείται γειτονικά προς το πρώτο τμήμα. Το δεύτερο τμήμα διαθέτει ένα δεύτερο θάλαμο ρευστού και έναν πορώδη φορέα που βρίσκεται στο δεύτερο θάλαμο ρευστού για τη στήριξη ενός πορώδους υποστρώματος. Όταν το πρώτο

τμήμα είναι τοποθετημένο γειτονικά προς το δεύτερο τμήμα και το πορώδες υπόστρωμα υποστηρίζεται από τον πορώδη φορέα, ο πρώτος θάλαμος ρευστού και ο δεύτερος θάλαμος ρευστού βρίσκονται σε επικοινωνία ρευστών μέσω του πορώδους υποστρώματος. Η συσκευή περαιτέρω περιλαμβάνει ένα πιεστικό για τη δημιουργία ενός διαφορικού πίεσης μεταξύ του πρώτου θαλάμου ρευστού και του δεύτερου θαλάμου ρευστού και, με τον τρόπο αυτό, για την εξαναγκαστική διέλευση του ρευστού μέσω του πορώδους υποστρώματος και εντός του δεύτερου θαλάμου ρευστού και την τοποθέτηση των πλακιδίων γραφενίου εντός των πόρων του πορώδους υποστρώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119190
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401991
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4346725 - 09/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22731936.5--26/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Berry Global, Inc.
101 Oakley Street, Evansville, Indiana 47710,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202163194348 P-28/05/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARCIA, Robert
2)ALSLEBEN, Kay
3)ESCHENBACHER, Frank
4)VAN KERREBROUCK, Jozef
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):ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟ ΦΥΛΛΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υφασμάτινα φύλλα υποστήριξης που περιλαμβάνουν ένα μη υφασμένο ύφασμα και μια μεμβράνη, όπως μια διαπερατή σε ατμούς και μη διαπερατή σε υγρά (VP-LI) μεμβράνη ή μια μη διαπερατή μεμβράνη, παρέχονται, όπου το μη υφασμένο ύφασμα συνδέεται άμεσα ή έμμεσα με την μεμβράνη. Μέθοδοι παρασκευής τέτοιων φύλλων υποστήριξης και απορροφητικών αντικειμένων που περιλαμβάνουν τα υφασμάτινα φύλλα υποστήριξης επίσης παρέχονται.

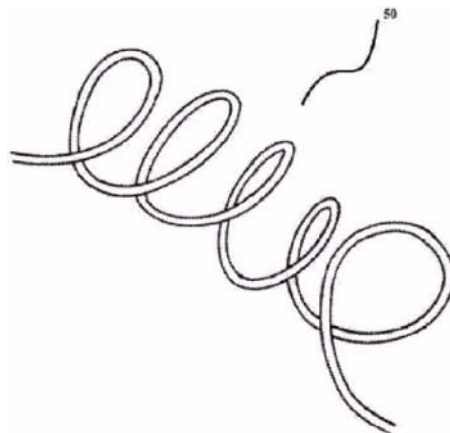


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119191
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401992
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4347247 - 09/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22740762.4--02/06/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NANHAI NANXIN NON-WOVEN CO. LTD.
East Side Of Nanjin Village Shatou Avenue,
Jiujiang Town, Nanhai District Foshan,
Guangdong 528200, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202163197063 P-04/06/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JIN, Yongji
2)WU, Guohua
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):ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μη υφασμένα υφάσματα που περιλαμβάνουν ένα πρώτο θερμοσυγκολλημένο στρώμα, το οποίο συνίσταται από ένα πρώτο πλήθος από πτυχωτές συνεχείς ίνες, ένα δεύτερο θερμοσυγκολλημένο στρώμα, το οποίο συνίσταται από ένα δεύτερο πλήθος από πτυχωτές συνεχείς ίνες και ένα τρίτο θερμοσυγκολλημένο στρώμα, το οποίο συνίσταται από ένα τρίτο πλήθος από πτυχωτές συνεχείς ίνες, όπου το δεύτερο θερμοσυγκολλημένο στρώμα βρίσκεται

άμεσα ή έμμεσα ανάμεσα στο πρώτο θερμοσυγκολλημένο στρώμα και το τρίτο θερμοσυγκολλημένο στρώμα. Τα μη υφασμένα υφάσματα μπορεί να έχουν ένα πάχος (π.χ. ύψος) τουλάχιστον περίπου 0,3 mm και υδροστατική κεφαλή τουλάχιστον περίπου 15 mbar. Παρέχονται επίσης μέθοδοι παραγωγής μη υφασμένων υφασμάτων και προστατευτικών αντικειμένων.

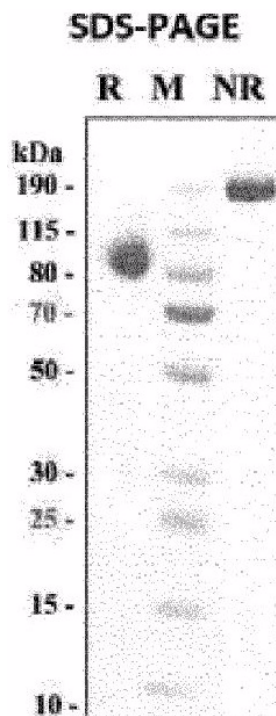


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119192
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401993
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4122447 - 13/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21770734.8--17/03/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GI Innovation, Inc.
A-1116, 167, Songpa-daero Songpa-gu, Seoul
05855, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20200033231-18/03/2020-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JANG, Myung Ho
2)OH, Young Min
3)LIM, Heonchang
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):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ IL-2 ΚΑΙ CD80

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα φαρμακευτικό σκεύασμα με αυξημένη σταθερότητα ενός διμερούς συντηγμένης πρωτεΐνης που περιλαμβάνει μια τροποποιημένη πρωτεΐνη IL-2 και μια πρωτεΐνη CD80. Η συντηγμένη πρωτεΐνη που περιλαμβάνει μια πρωτεΐνη IL-2 και μια πρωτεΐνη CD80 μπορεί όχι μόνο να ενεργοποιήσει τα ανοσοκύτταρα λόγω της IL-2, αλλά και να ρυθμίσει αποτελεσματικά τα κύτταρα Treg λόγω του CD80. Όταν το σκεύασμα σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση εφαρμόζεται σε ένα διμερές συντηγμένης πρωτεΐνης που περιλαμβάνει μια πρωτεΐνη IL-2 και μια πρωτεΐνη CD80, η σταθερότητα του διμερούς της συντηγμένης πρωτεΐνης αυξάνεται σημαντικά και μπορεί να

χρησιμοποιηθεί ως υγρό σκεύασμα. Κατά συνέπεια, μπορεί να αυξηθεί η εμπορική εφαρμογή του διμερούς της συντηγμένης πρωτεΐνης.

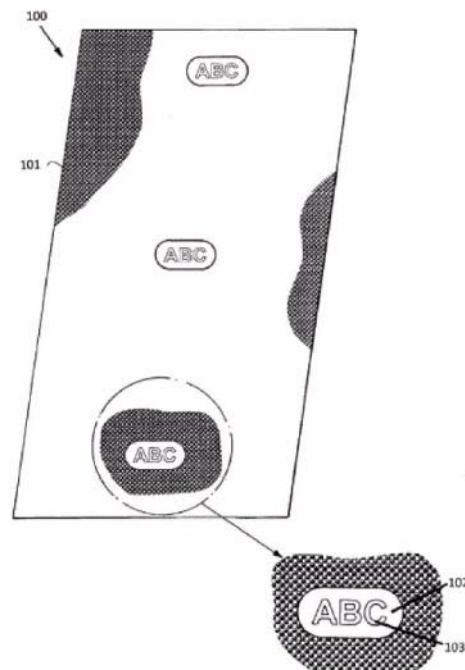


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119193
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401994
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4186608 - 24/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23151206.2--07/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hadley Industries Overseas Holdings Limited
Downing Street, Smethwick Birmingham
West Midlands B66 2PA, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201415748-05/09/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CASTELLUCCI, Michael
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):ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα τμήμα καναλιού που περιλαμβάνει ένα σχηματισμένο μεταλλικό υλικό από φύλλα (100), το οποίο περιλαμβάνει ένα μοτίβο προεξοχών (101) που σχηματίζεται επάνω ή μέσα σε ένα πρώτο τμήμα ή περιοχή αυτού, και ενδείξεις (103) που σχηματίζονται επάνω ή μέσα σε ένα δεύτερο τμήμα ή περιοχή αυτού, σε μια διακοπή (102) του μοτίβου προεξοχών (101), όπου το μοτίβο περιλαμβάνει προεξοχές και στις δύο κύριες επιφάνειες του σχηματισμένου μεταλλικού υλικού από φύλλα και όπου τουλάχιστον ένα τμήμα των ενδείξεων(103) παρέχει μια οπτική και/ή μηχανικώς αναγνώσιμη ένδειξη της ευθυγράμμισης των εργαλείων που χρησιμοποιούνται για τον σχηματισμό του υλικού από φύλλα (100).



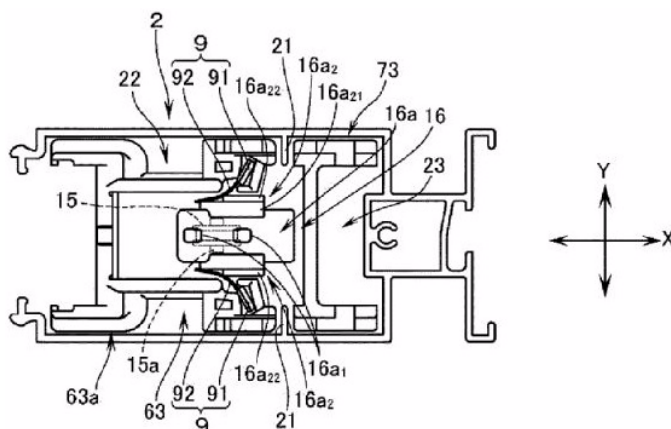
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119194
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401995
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4350117 - 09/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21942987.5--26/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metaco Inc.
203 Nagatani-Hill-Plaza-Roppongi 7-3-8,
Roppongi, Minato-ku, Tokyo 106-0032,
ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OKACHI, Yasubumi
2)NISHIOKA, Yuichiro
3)ISHII, Hiroaki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΙΤΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ελκυστήρας 8 που σχηματίζει βρόγχο είναι διατεταγμένος κατά μήκος της κατεύθυνσης του άξονα Z, το εσωτερικό ενός συρόμενου πλαισίου 2 είναι χωρισμένο σε ένα πρώτο μέρος φιλοξενίας 22 που φιλοξενεί έναν πρώτο οδηγό 6 στη μία πλευρά στην κατεύθυνση του άξονα X και ένα δεύτερο μέρος φιλοξενίας 23 που φιλοξενεί έναν δεύτερο οδηγό 7 στην άλλη πλευρά στην κατεύθυνση του άξονα X, ο ελκυστήρας 8 μπορεί να εισάγεται τόσο στο πρώτο μέρος φιλοξενίας 22 όσο και στο δεύτερο μέρος φιλοξενίας 23, ο ελκυστήρας 8 είναι αγκιστρωμένος στις εσωτερικές πλευρές τόσο του ενός άκρου όσο και του άλλου άκρου του συρόμενου πλαισίου 2 στην κατεύθυνση του άξονα Z, παρέχονται μέλη αλλαγής κατεύθυνσης 15 για την αλλαγή της κατεύθυνσης του ελκυστήρα 8 κατά μήκος της κατεύθυνσης του άξονα Z, ένα μέλος αλλαγής κατεύθυνσης 15 είναι διατεταγμένο, χρησιμοποιώντας ένα μέλος στήριξης 16, σε ένα άκρο του πρώτου

μέρους φιλοξενίας 22 στην κατεύθυνση του άξονα Z, το μέλος στήριξης 16 παρέχεται με ένα ζεύγος κομματιών απελευθέρωσης 16a2, 16a2 που εκτείνονται στην κατεύθυνση του άξονα Z και το ένα είναι απέναντι από το άλλο στην κατεύθυνση του άξονα Y, και τα κομμάτια απελευθέρωσης 16a2 έρχονται σε επαφή με τα βελονοειδή μέρη 92 των μελών συγκράτησης σίτας 9 και προκαλούν την κάμψη των βελονοειδών μερών 92 μακριά από το μέλος στήριξης 16 στην κατεύθυνση του άξονα Y, όταν ο πρώτος οδηγός 6 τραβιέται έξω από το πρώτο μέρος φιλοξενίας 22 ή φιλοξενείται σε αυτό.



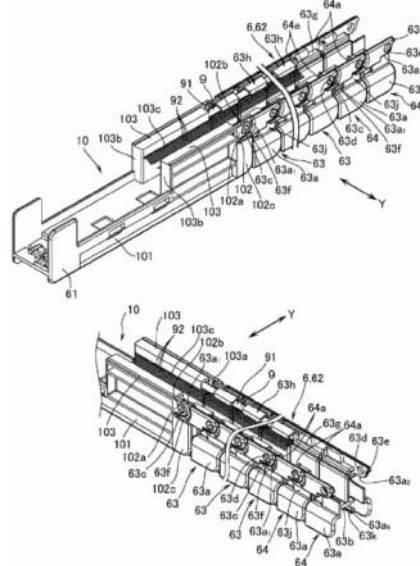
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119195
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401996
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4350118 - 09/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21942988.3--26/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metaco Inc.
203 Nagatani-Hill-Plaza-Roppongi 7-3-8,
Roppongi, Minato-ku, Tokyo 106-0032,
ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OKACHI, Yasubumi
2)NISHIOKA, Yuichiro
3)ISHII, Hiroaki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΙΤΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ρυθμιστής 10 που σχηματίζει ένα ελεύθερο άκρο 61 ενός πρώτου οδηγού 6 συνδέεται με πρώτες μονάδες-οδηγούς 63• ένα ζεύγος κοίλων πρώτων αναστολέων 103,103 που βρίσκονται ο ένας απέναντι από τον άλλον στην κατεύθυνση του άξονα Y παρέχεται στον ρυθμιστή 10 σε ένα άκρο του στο οποίο συνδέονται οι πρώτες μονάδες-οδηγοί 63 κάθε ένας από τους πρώτους αναστολείς 103 έχει ένα ανοιχτό άκρο 103a σε μια πλευρά σε μια πλευρά του κοντά στις πρώτες μονάδες-οδηγούς 63, έχει ένα κλειστό άκρο 103b στην απέναντι πλευρά του από το ανοιχτό άκρο 103a, και έχει μια γραμμική εγκοπή 103c που σχηματίζεται σε μια εσωτερική επιφάνεια του που είναι στραμμένη προς τον άλλον πρώτο αναστολέα 103 μονάδες ακινητοποίησης 64 συνδέονται με την πρώτη

μονάδα-οδηγό 63 που βρίσκεται στο άλλο άκρο σε μια κατεύθυνση άξονα X ενός τμήματος 62 που τραβιέται έξω από κατακόρυφο στοιχείο 2 του πρώτου οδηγού 6 και κάθε μία από τις μονάδες ακινητοποίησης 64 λαμβάνεται αφαιρώντας ένα κομμάτι στήριξης 63h από κάθε μία από τις πρώτες μονάδες-οδηγούς 63 και έχει έναν δεύτερο αναστολέα 64a που παρέχεται σε ένα συνδετικό άκρο της αναφορικά με την πρώτη μονάδα-οδηγό 63, όπου ο δεύτερος αναστολέας 64a στέκεται και εκτείνεται από ένα μέρος ράγας 63g προς το άλλο άκρο ενός πλευρικού τοιχώματος 63a στην κατεύθυνση του άξονα Z.

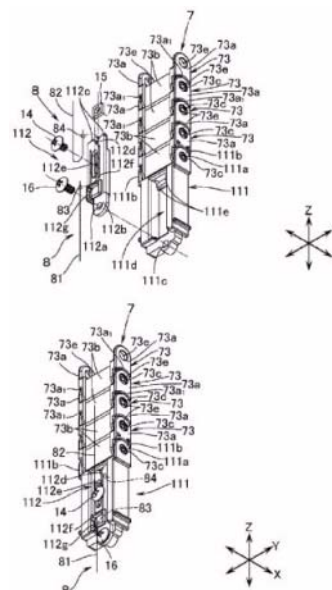


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119196
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401997
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4350115 - 09/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21944107.8--02/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metaco Inc.
203 Nagatani-Hill-Plaza-Roppongi 7-3-8,
Roppongi, Minato-ku, Tokyo 106-0032,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OKACHI, Yasubumi
2)NISHIOKA, Yuichiro
3)ISHII, Hiroaki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΛΚΥΣΤΗ-ΡΑ ΣΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΙΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση: ένας σύνδεσμος 11, ο οποίος είναι μακρύς σε μια κατεύθυνση του άξονα Z, συνδέεται με μια δεύτερη μονάδα-οδηγό 73, η οποία είναι τοποθετημένη στο ένα άκρο ενός δεύτερου οδηγού 7 στην κατεύθυνση του άξονα Z, μέσω ενός δεύτερου μέρους φιλοξενίας 23 ενός συρόμενου πλαισίου 2, και σχηματίζει ένα ελεύθερο άκρο 71, έχει ένα θηλυκό μέρος 111 και ένα αρσενικό μέρος 112, το οποίο είναι ένα ξεχωριστό σώμα και μπορεί να στερεωθεί στο θηλυκό μέρος 111 το θηλυκό μέρος 111 έχει στο άλλο άκρο στην κατεύθυνση του άξονα Z, ένα ζεύγος κομματιών σύνδεσης 111b, στα οποία σχηματίζεται μια τρίτη οπή 111a χαλαρά τοποθετημένη σε καθέναν από τους δεύτερους πείρους 73c μιας δεύτερης μονάδας οδηγού 73, και τα οποία είναι στραμμένα μεταξύ τους στην κατεύθυνση του άξονα Z στο θηλυκό μέρος 11 σχηματίζεται μια τέταρτη οπή 111c

για να στερεώνεται σε ένα ακριανό τμήμα στην κατεύθυνση του άξονα Z σε μια κατεύθυνση του άξονα X, και σχηματίζεται ένα κοίλο μέρος υποδοχής 111d που εκτείνεται στην κατεύθυνση του άξονα Z το αρσενικό μέρος 112 μπορεί να φιλοξενείται στο τμήμα υποδοχής 111d του θηλυκού μέρους 111 και στο αρσενικό μέρος 112 στερεώνονται το ένα άκρο και το άλλο άκρο ενός ελκυστήρα 8, και ένα κομμάτι στερέωσης 112b, στο οποίο σχηματίζεται μια πέμπτη οπή 112a που μπορεί να επικοινωνεί με την τέταρτη οπή 111c του θηλυκού μέρους 111 εκτείνεται από ένα ακριανό τμήμα στην κατεύθυνση του άξονα Z προς μία πλευρά στην κατεύθυνση του άξονα Z.

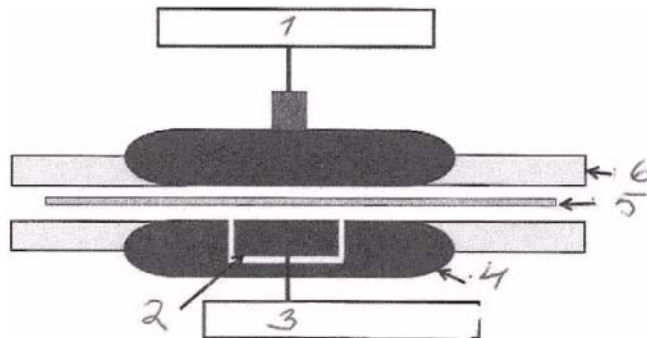


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119197
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401998
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3234954 - 10/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15813428.8--18/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Borealis GmbH
Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14199206-19/12/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENGLUND, Villgot
2)HAGSTRAND, Per-Ola
3)JOHANSSON, Solveig
4)ERIKSSON, Virginie
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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡ-
ΜΟΓΗ ΣΕ W (ΣΥΡΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΑ)
ΜΕ ΕΠΩΦΕΛΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΙΔΙΟ-
ΤΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύνθεση πολυμερούς καλωδίων μεταφοράς ηλεκτρικού ρεύματος, η οποία περιλαμβάνει πολυαιθυλένιο μίας θέσης (SSPE), καλώδιο μεταφοράς ηλεκτρικού ρεύματος, παραδείγματος χάριν, συνεχούς

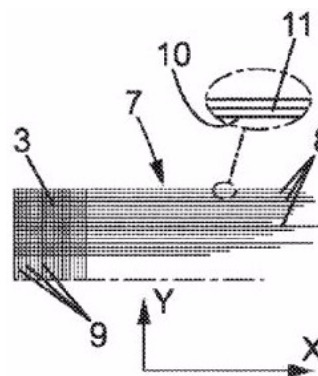
ρεύματος υψηλής τάσης (HV DC), μόνωση πολυμερούς καλωδίων μεταφοράς ηλεκτρικού ρεύματος, στη χρήση μιας σύνθεσης πολυμερούς για την παραγωγή μιας στρώσης ενός καλωδίου μεταφοράς ηλεκτρικού ρεύματος, καθώς και σε διαδικασία για την παραγωγή καλωδίων μεταφοράς ηλεκτρικού ρεύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119198
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401999
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3728762 - 09/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17840592.4--21/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Soletanche Freyssinet
280 Avenue Napoleon Bonaparte, 92500 Rueil
Malmaison, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOURNEUR, Christian
2)MERCIER, Julien
3)BUCHIN-ROULIE, Vanessa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑ-
ΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά διεργασία για την ενίσχυση κατασκευής πολιτικού μηχανικού που περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: - επάλειψη επιφάνειας της κατασκευής με μια πρώτη στρώση ρητίνης σε ρευστή κατάσταση, η οποία έχει κοκκομετρία αποκαλούμενη πρώτη κοκκομετρία, - εφαρμογή στρώσης ξηρού υφάσματος επί της επιφάνειας που φέρει επάλειψη, βάρους ανά μονάδα επιφάνειας μεγαλύτερου ή ίσου των 600 g/m², αποκαλούμενης μεγάλου βάρους ανά τετραγωνικό μέτρο, όπου η ρητίνη είναι ακόμα σε ρευστή κατάσταση, ασκώντας στο ύφασμα επαρκή πίεση ώστε να εμποτισθεί από τη ρητίνη, - επάλειψη του υφάσματος με δεύτερη στρώση ρητίνης, αποκαλούμενης στρώσης κάλυψης, σε ρευστή κατάσταση, η οποία έχει κοκκομετρία, αποκαλούμενη δεύτερη κοκκομετρία, μικρότερη ή ίση από την πρώτη κοκκομετρία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119199
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402000
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3649077 - 20/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18732394.4--27/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fundacion Tecnalia Research & Innovation
Parque Cientifico y Tecnologico de Gipuzkoa
Mikeletegi Pasealekua, 2, 20009 San Sebastian, Guipuzcoa, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17382438-05/07/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELAUSTEGI ITUARTE, Yolanda
2)ZORITA CASTRESANA, Saioa
3)FERNANDEZ CARRETERO, Francisco Jose
4)GARCIA LUIS, Alberto
5)PACHECO TANAKA, David Alfredo
6)BENGURIA URIBE, Pablo
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):**ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΧΩΡΗΤΙΚΟΥ ΑΠΟΝΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με καινοτόμες φαρμακευτικές συνθέσεις που συνίστανται σε GLP-1 και σε ανάλογα του GLP-1, οι οποίες επάγουν μια

αναβολική διέγερση των χονδροκυττάρων και μια μείωση στον καταβολισμό των χονδροκυττάρων όπου περιλαμβάνεται μια μείωση στην απώλεια της μήτρας του χόνδρου και στην εκφύλιση του χόνδρου για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση των ασθενειών στους χόνδρους. Η σύνθεση σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση επάγει αναγέννηση του χόνδρου και αναβολική διέγερση των χονδροκυττάρων, συμπεριλαμβανομένου του πολλαπλασιασμού των χονδροκυττάρων και/ή της διαφοροποίησης των βλαστοκυττάρων σε χονδροκύτταρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119200
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3883594 - 09/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19806339.8--18/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)4Moving Biotech
Campus de l'Institut Pasteur de Lille 1 Rue du
Professeur Calmette, 59000 Lille, ΓΑΛΛΙΑ
2)SORBONNE UNIVERSITE
21, rue de l'Ecole de Medecine, 75006 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
3)ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX
DE PARIS
55 Bd Diderot, 75012 Paris 12, ΓΑΛΛΙΑ
4)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET
DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IB2018/059100-19/11/2018-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERENBAUM, Francis
2)RATTENBACH, Revital
3)MARTIN, Celine
4)MEUROT, Coralie
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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΧΟΝΔΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΤΟΥ ΧΟΝΔΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με καινοτόμες φαρμακευτικές συνθέσεις που συνίστανται σε GLP-1 και σε ανάλογα του GLP-1, οι οποίες επάγουν μια αναβολική διέγερση των χονδροκυττάρων και μια μείωση στον καταβολισμό των χονδροκυττάρων όπου περιλαμβάνεται μια μείωση στην απώλεια της μήτρας του χόνδρου και στην εκφύλιση του χόνδρου για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση των ασθενειών στους χόνδρους. Η σύνθεση σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση επάγει αναγέννηση του χόνδρου και αναβολική διέγερση των χονδροκυττάρων, συμπεριλαμβανομένου του πολλαπλασιασμού των χονδροκυττάρων και/ή της διαφοροποίησης των βλαστοκυττάρων σε χονδροκύτταρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119201
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4407531 - 03/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23472001.9--30/03/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agviser AD
53, Tsarigradsko Shosse bul., 4006 Plovdiv,
BOYΛΓΑΡΙΑ
2)Hristo Stoyanov Nikolov
44, Bulgaria bul., 4000 Plovdiv, BOYΛΓΑΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):561322-26/10/2022-BG
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hristo, Nikolov
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ

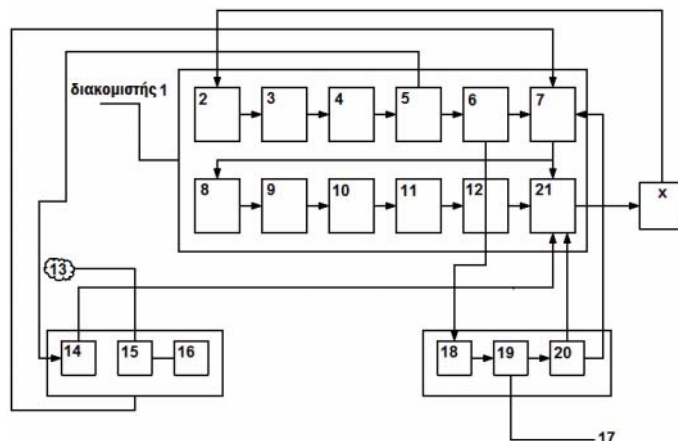
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙ-
ΡΙΣΗΣ, ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΕΚ-
ΘΕΣΗΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΔΕΣΜΕΥ-
ΜΕΝΟ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ, ΣΤΑ
ΦΥΤΙΚΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΑ
ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το μοντέλο χρησιμότητας αφορά ένα ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης, ελέγχου και υποβολής έκθεσης σχετικά με τον δεσμευμένο άνθρακα στο έδαφος, στα φυτικά υπολείμματα και τα προϊόντα, που περιλαμβάνει έναν διακομιστή που είναι συνδεδεμένος με μια μονάδα ανάλυσης, η οποία στέλνει τα δεδομένα από την ανάλυση σε μια μονάδα για την προετοιμασία έκθεσης. Ο διακομιστής περιέχει επίσης σειριακά συνδεδεμένη μονάδα για τη φόρτωση χαρτών αγροτεμαχίων (3), μονάδα για τη διαίρεση του αγροτεμαχίου σε κελιά (4), μονάδα δημιουργίας εκχωρήσεων (5), μονάδα οπτικοποίησης δεδομένων (6), μονάδα για τη δημιουργία συστάσεων και την έκδοση τεχνολογικού χάρτη για την αγροτική παραγωγή

άνθρακα (7), συνδεδεμένη με τη μονάδα συγκριτικής ανάλυσης (8), που υποβάλλει έκθεση σχετικά με την ποσότητα δεσμευμένου άνθρακα του εδάφους, μονάδα για την υποβολή έκθεσης σχετικά με την ποσότητα του εξαγόμενου άνθρακα (9), μονάδα για τον υπολογισμό της συνολικής ποσότητας του δεσμευμένου άνθρακα (10), μονάδα υπολογισμού πιστωτικών μονάδων άνθρακα (11), που συνδέεται με τη μονάδα παραγωγής έκθεσης (12), που παράγει πιστοποιητικά πιστωτικών μονάδων άνθρακα, μονάδα επικοινωνίας (21). Η μονάδα δημιουργίας εκχώρησης (5) συνδέεται με την κινητή συσκευή (14) ενός χειριστή, η οποία είναι εξοπλισμένη με μια εφαρμογή κινητής τηλεφωνίας (13). Η κινητή συσκευή του χειριστή (14) βρίσκεται σε ένα μηχανοκίνητο όχημα (15) στο οποίο είναι τοποθετημένος ο καθετήρας (16). Η μονάδα για τη δημιουργία συστάσεων και την έκδοση τεχνολογικού χάρτη για την καλλιέργεια άνθρακα (7) συνδέεται με το συγκρότημα εργαστηριακών δοκιμών (17), το οποίο περιέχει μια μονάδα λήψης και προετοιμασίας δείγματος (18), μια μονάδα εργαστηριακής ανάλυσης (19) και μια μονάδα αποθήκευσης και ανάκτησης δεδομένων (20). Η μονάδα επικοινωνίας (21) συνδέεται με μια μονάδα αγρότη (X) και με τη μονάδα για την παραγωγή σύστασης και την έκδοση τεχνολογικού χάρτη για την καλλιέργεια άνθρακα (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119202
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3455419 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17796874.0--11/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hensley Industries, Inc.
2108 Joe Field Road, Dallas, TX 75229,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662335789 P-13/05/2016-US
201762441779 P-03/01/2017-US
201715589647-08/05/2017-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BILAL, Mohamad
2)DIAZ, Isai

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

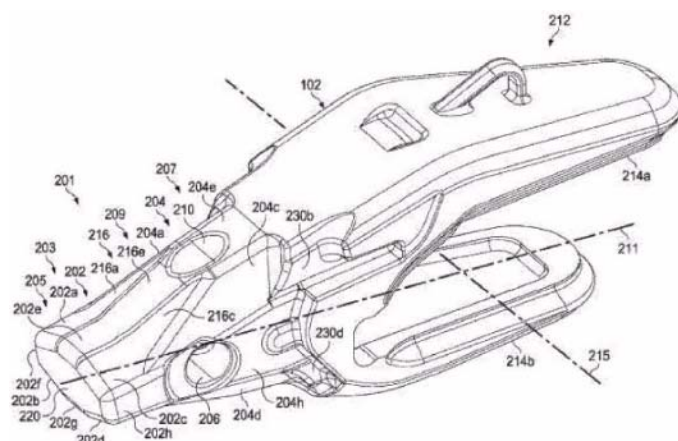
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗ-
ΣΗΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΛΟΥΣ ΠΡΟΣΤΑ-
ΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΦΘΟΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη μέλους προστασίας έναντι φθοράς μπορεί να περιλαμβάνει ρύγχος προσαρτώμενο σε χεῖλος κάδου. Το ρύγχος μπορεί να περιλαμβάνει ένα πίσω τμήμα που διαθέτει ένα πρώτο σύνολο ουσιαστικά επίπεδων επιφανειών που περιλαμβάνουν ένα πρώτο, δεύτερο και τρίτο υποσύνολο επιφανειών. Το τρίτο υποσύνολο επιφανειών μπορεί να βρίσκεται υπό γωνία και να είναι τοποθετημένο μεταξύ του πρώτου υποσυνόλου επιφανειών και του δεύτερου υποσυνόλου επιφανειών. Το ρύγχος μπορεί επίσης να περιλαμβάνει ένα μπροστινό τμήμα τοποθετημένο προς τα εμπρός σε σχέση με το πίσω τμήμα, με το μπροστινό τμήμα να διαθέτει ένα δεύτερο σύνολο ουσιαστικά επίπεδων που περιλαμβάνουν ένα τέταρτο, πέμπτο και έκτο υποσύνολο επιφανειών. Το έκτο υποσύνολο επιφανειών

μπορεί να βρίσκεται αιωρό γωνία και να είναι τοποθετημένο μεταξύ του πρώτου υποσυνόλου επιφανειών και του δεύτερου υποσυνόλου επιφανειών. Η διάταξη μέλους προστασίας έναντι φθοράς μπορεί επίσης να περιλαμβάνει ένα μέλος προστασίας έναντι φθοράς με κοιλότητα η οποία περιλαμβάνει πίσω και μπροστινές φέρουσες επιφάνειες που αντιστοιχούν στο τρίτο και έκτο υποσύνολο επιφανειών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119203
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3624837 - 30/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18730518.0--15/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Five Prime Therapeutics, Inc.
111 Oyster Point Boulevard, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762507053 P-16/05/2017-US
201762581992 P-06/11/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLLINS, Helen L.
2)HNATYSZYN, James
3)XIANG, Hong
4)ZHANG, Xiang
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):ΑΝΤΙ-FGFR2 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αίτηση αυτή σχετίζεται με τη χρήση αντισωμάτων κατά του υποδοχέα παράγοντα ανάπτυξης ινοβλαστών 2 (FGFR2), συμπεριλαμβανομένων αντισωμάτων κατά της ισόμορφης FGFR2 FGFR2-IIIb (επίσης γνωστή ως FGFR2b), στην αντιμετώπιση ορισμένων καρκίνων σε συνδυασμούς με χημειοθεραπεία mFOLFOX6.

Κύκλος 2 (n = 3-6)

Αντι- FGFR2 IIIb 15 mg/kg D1
Oxaliplatin 85 mg/m² D1,
λευκοβορίνη 400 mg/m² D1,
5-FU 2400 mg/m² D 1-2
κάθε 2 εβδομάδες

Κύκλος 1 (n = 3-6)

Αντι- FGFR2 IIIb 10 mg/kg D1
Oxaliplatin 85 mg/m² D1,
λευκοβορίνη 400 mg/m² D1,
5-FU 2400 mg/m² D 1-2
κάθε 2 εβδομάδες

Κύκλος 1 (n = 3-6)

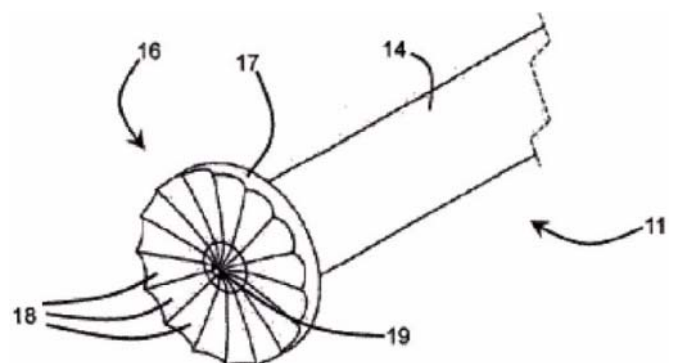
Αντι- FGFR2 IIIb 6 mg/kg D1
Oxaliplatin 85 mg/m² D1,
λευκοβορίνη 400 mg/m² D1,
5-FU 2400 mg/m² D 1-2
κάθε 2 εβδομάδες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119204
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3856052 - 09/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19794184.2--25/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Radley Scientific Limited
Bremridge House Bremridge Ashburton, South Devon TQ13 7JX, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201815640-25/09/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOUNG, Stephen, Michael, Radley
2)BADCOTT, Sean, Martin
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):ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σειρά χειρουργικών εργαλείων (11, 21, 31, 41, 51, 61, 71, 81) που διαθέτουν αντίστοιχες χειρουργικές κεφαλές (16, 26, 36, 46, 56, 66, 76, 86 & 96) τοποθετημένες δίπλα στο απομακρυσμένο άκρο ενός επιμήκους κυματοδηγού (12, 13, 14). Οι χειρουργικές κεφαλές (16, 26, 36, 46, 56, 66, 76, 86 & 96) χρησιμοποιούνται για την αφαίρεση οστικού τσιμέντου PMMA (πολυμεθακρυλικού μεθυλίου) (2, 5) από το εσωτερικό ενός κοίλου οστού (1), όπως το μηριαίο οστό (1), ως μέρος μιας χειρουργικής επέμβασης αναθεώρησης πρόθεσης, όπως η αντικατάσταση μιας τεχνητής άρθρωσης ισχίου. Οι στρεπτικές υπερηχητικές δονήσεις μεταδίδονται κατά μήκος του κυματοδηγού (12, 13, 14) στις αντίστοιχες χειρουργικές κεφαλές (16, 26, 36, 46, 56, 66, 76, 86 & 96), οι οποίες εφαρμόζονται στο οστικό τσιμέντο (2, 5), μαλακώνοντας το και

διευκολύνοντας την αφαίρεση του. Σε πολλά χειρουργικά εργαλεία (11, 21, 31, 41, 71, 81), επιμήκη ακτινικά κανάλια (18, 23, 28, 38) εκτείνονται κατά μήκος των επιφανειών επαφής με το τσιμέντο ενεργώντας έτσι ώστε να εστιάζουν και να μεταδίδουν τις στρεπτικές υπερηχητικές δονήσεις στο παρακείμενο τσιμέντο (2, 5). Σε ένα άλλο εργαλείο (51) οι οδοντωτές εσοχές (58, 59) στην επιφάνεια επαφής του με το τσιμέντο έχουν ουσιαστικά το ίδιο αποτέλεσμα, ενώ σε ένα άλλο εργαλείο (61), μια σειρά εγκοπών (65) κατά μήκος ενός απομακρυσμένου άκρου (69) του εργαλείου (61) έχουν ανάλογη λειτουργία. Οι χειρουργικές κεφαλές (76, 86, 96) ορισμένων εργαλείων (71, 81) μπορούν να ενσωματωθούν σε ένα βύσμα τσιμέντου (5) και στη συνέχεια να χρησιμοποιηθούν για να τραβήξουν το βύσμα (5) ως μονάδα έξω από το οστό (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119205
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4389116 - 10/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23151010.8--10/01/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dechra Ltd
Snaygill Industrial Estate Keighley Road,
Skipton North Yorkshire BD23 2RW,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):22216470-23/12/2022-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MICHIELS, Henricus Fransiscus Catharina
2)FOLMER, Brigitte Johanna Bernita
3)LEJEUNE, Stephan Jacob
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΑΝΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΕΝΑΙΩΡΗ-
ΜΑ ΦΛΟΥΒΕΝΔΑΖΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα φαρμακευτικό υδατικό εναιώρημα που περιλαμβάνει: το πολύ 35 % κ.β. φλουβενδαζόλης, με βάση το βάρος του φαρμακευτικού υδατικού εναιωρήματος, ως στερεά σωματίδια με κατανομή μεγέθους σωματιδίων στην οποία D50 μικρότερο ή ίσο του 0,45 μικρόμετρα και μεγαλύτερο ή ίσο του 90 % των σωματιδίων είναι μικρότερο ή ίσο του 1,0 μικρόμετρα• ένα μη ιονικό επιφανειοδραστικό συμπολυμερές τριών συστάδων που περιλαμβάνει μια κεντρική συστάδα προπυλενοξειδίου με τουλάχιστον 30 μονάδες προπυλενοξειδίου (PO), που πλαισιώνεται από δύο συστάδες

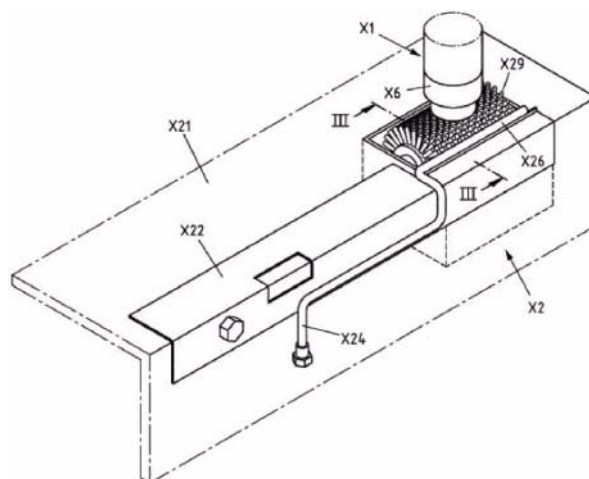
πολυ(αιθυλενοξειδίου), η καθεμία με έναν ορισμένο αριθμό μονάδων αιθυλενοξειδίου (EO), όπου η αναλογία του αριθμού των μονάδων PO προς το συνολικό αριθμό μονάδων EO είναι τουλάχιστον 0,2, ένα ή περισσότερα συντηρητικά και νερό. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα φαρμακούχο νερό και ένα συμπτυκνωμένο νερό που περιλαμβάνει νερό και το φαρμακευτικό υδατικό εναιώρημα, καθώς και μια διαδικασία παρασκευής ενός φαρμακευτικού υδατικού εναιωρήματος και μια χρήση του φαρμακευτικού υδατικού εναιωρήματος για τη θεραπεία εσωτερικών παρασίτων σε θηλαστικά, όπως πουλερικά και χοίρους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119206
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3924111 - 03/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20705898.3--11/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Brillux GmbH & Co. KG
Weseler Strasse 401, 48163 Munster,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019103273-11/02/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HORSTING, Ingo
2)ERBER, Dietmar
3)STORB, Rainer
4)FELS, Sven
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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΜΙ-
ΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑ-
ΤΑΞΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑ-
ΡΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται και περιγράφεται μια διαδικασία για την αποτροπή μικροβιακής προσβολής μιας διάταξης καθαρισμού (X2), ειδικότερα μιας διάταξης καθαρισμού (X2) για ένα σύστημα δοσομέτρησης, όπου η διάταξη καθαρισμού (X2) έχει τουλάχιστον ένα μηχανικό στοιχείο καθαρισμού (X29) με τουλάχιστον μία επιφάνεια καθαρισμού (X31), όπου η διαδικασία χαρακτηρίζεται από το ότι στην

τουλάχιστον μία επιφάνεια καθαρισμού (X31) του τουλάχιστον ενός μηχανικού στοιχείου καθαρισμού (X29) εφαρμόζεται, τουλάχιστον κατά διαστήματα, ένα οξειδωτικό μέσο. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διαδικασία για τον καθαρισμό ενός συστήματος δοσομέτρησης, ειδικότερα για μία διασπορά, ιδίως ένα σύστημα δοσομέτρησης βαφής, μία διάταξη καθαρισμού και ένα σύστημα δοσομέτρησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119207
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3727461 - 09/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18829926.7--19/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BicycleTX Limited
Blocks A Portway Building Granta Park Great
Abington, Cambridge, Cambridgeshire CB21
6GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201721259-19/12/2017-GB
201804102-14/03/2018-GB
201818603-14/11/2018-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Liuhong
2)HUXLEY, Philip
3)PAVAN, Silvia
4)VAN RIETSCHOTEN, Katherine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΠΡΟΣΔΕ-
ΤΕΣ ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΕΡΗΑ2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά πολυπεπτίδια τα οποία είναι ομοιοπολικά δεσμευμένα σε μοριακά μη αρωματικά ικρίωματα έτσι ώστε δύο ή περισσότεροι βρόχοι πεπτιδίου να υπόκεινται μεταξύ σημείων προσκόλλησης στο ικρίωμα. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση περιγράφει πεπτίδια τα οποία είναι συνδεδεμένα μέσα υψηλής συγγένειας του υποδοχέα κινάσης τυροσίνης Eph A2 (EphA2), Η

εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης συζεύγματα φαρμάκου που περιλαμβάνουν κι εν λόγω πεπτίδια, συζευγμένα με μία ή περισσότερες ομάδες τελεστή και/ή λειτουργικές ομάδες: σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τους εν λόγω πεπτιδικούς προσδέτες και συζεύγματα φάρμακου και τη χρήση των εν λόγω πεπτιδικών τροποδετών και συζευγμάτων φαρμάκου στην πρόληψη, καταστολή ή θεραπεία μιας νόσου ή διαταραχής που χαρακτηρίζεται από υπερέκφραση EphA2 στον νοοούντα ιστό ή όπως ένας όγκος).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119208
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4301770 - 27/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22714958.0--02/03/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202163155894 P-03/03/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABRAHAM, Milata Mary
2)BRIERE, Daniel Anthony
3)GUO, Lili
4)KEYSER, Samantha Grace Lyons
5)LEE, John
6)QU, Hongchang
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):ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΜΥΛΙΝΗΣ
ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά το πεδίο της ιατρικής. Πλέον συγκεκριμένα, η αποκάλυψη ανήκει στο πεδίο της θεραπείας του διαβήτη, της παχυσαρκίας, και/ή της χρόνιας διαχείρισης του βάρους, της δυσλιπιδαιμίας και/ή της NASH. Η

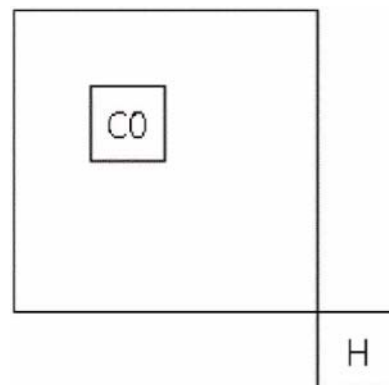
αποκάλυψη αφορά ενώσεις που αγωνίζονται τον υποδοχέα αμυλίνης και μπορούν να μειώνουν την πρόσληψη τροφής, το σωματικό βάρος, τη γλυκόζη και/ή τα τριγλυκερίδια, οπότε να μπορούν να χρησιμοποιούνται για τη θεραπεία του διαβήτη, της παχυσαρκίας, και/ή της δυσλιπιδαιμίας. Η παρούσα αποκάλυψη περιλαμβάνει επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και θεραπευτικές χρήσεις τέτοιων ενώσεων και συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3119209
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250402010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):06/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3432579 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):18193640.2--07/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Gensquare LLC 2nd Floor, Dongrim Building, 38 Gangnam-daero 62-gil, Gangnam-gu, Seoul, 06254, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):20110115220-07/11/2011-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)OH, Soo Mi 2)YANG, Moonock
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος που εξάγει έναν δείκτη συγχώνευσης από ένα δυοφαστικό, κατασκευάζει μια λίστα υποψηφίων συγχώνευσης χρησιμοποιώντας διαθέσιμους υποψηφίους χωρικής και χρονικής συγχώνευσης, επιλέγει έναν προλεκτήρα συγχώνευσης μεταξύ των υποψηφίων συγχώνευσης που παρατίθενται

στη λίστα υποψηφίων συγχώνευσης χρησιμοποιώντας τον δείκτη συγχώνευσης και ορίζει τις πληροφορίες κίνησης του προλεκτήρα συγχώνευσης ως πληροφορίες κίνησης της τρέχουσας μονάδας πρόβλεψης. Ο υποψήφιος χρονικής συγχώνευσης περιλαμβάνει έναν δείκτη εικόνας αναφοράς και ένα διάγραμμα κίνησης, το μηδέν ορίζεται ως ο δείκτης εικόνας αναφοράς του υποψηφίου χρονικής συγχώνευσης και ένα διάγραμμα κίνησης μιας υποψήφιας πλοκάδας χρονικής συγχώνευσης μιας υποψήφιας εικόνας χρονικής συγχώνευσης ορίζεται ως διάγραμμα κίνησης του υποψηφίου χρονικής συγχώνευσης. Συνεπώς, η αποτελεσματικότητα της κωδικοποίησης των πληροφοριών κίνησης βελτιώνεται συμπεριλαμβάνοντας διάφορους υποψηφίους συγχώνευσης. Επίσης, η υπολογιστική πολυπλοκότητα ενός κωδικοποιητή και ενός αποκωδικοποιητή μειώνεται διατηρώντας τη βελτίωση της αποτελεσματικότητας της κωδικοποίησης αποθηκεύοντας προσαρμοστικά τις πληροφορίες κίνησης της εικόνας αναφοράς και δημιουργώντας προσαρμοστικά έναν υποψήφιο χρονικής συγχώνευσης.

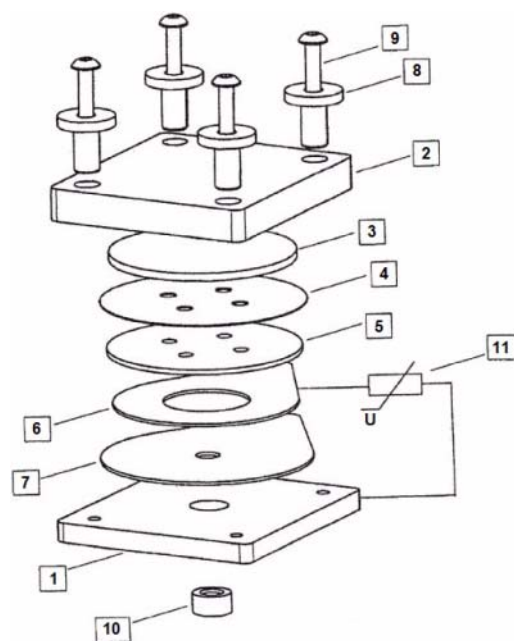


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3119210
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250402011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):06/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	4443677 - 06/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):24165734.5--25/03/2024
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)OBO Bettermann Hungary Kft. Alsorada 2, 2347 Bugyi, ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):102023108834-06/04/2023-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Schurwanz, Jorgen 2)Hoffmann, Marcel
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):ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΜΕΣΩ ΣΚΑΝΔΑΛΙΣΜΟΥ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΠΙΝΘΗΡΙΣΜΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΔΙΑΚΕΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια ενεργοποιούμενη μέσω σκανδαλισμού διάταξη σπινθηρισμού διπλού διακένου με κύρια ηλεκτρόδια (1, 2), όπου στο κέντρο του πρώτου κυρίου ηλεκτροδίου (1) είναι διατεταγμένος ένας κοίλος κύλινδρος (10) από υλικό ανθεκτικό σε ηλεκτρικό τόξο, επί του πρώτου κυρίου ηλεκτροδίου (1) είναι διατεταγμένος ένας μονωτικός δίσκος (7) με μία οπή, η οποία αποκαλύπτει το πολύ ολόκληρο τον κοίλο κύλινδρο (10), επί του μονωτικού δίσκου (7) είναι διατεταγμένο ένα μεταλλικό ηλεκτρόδιο (6), το οποίο διαθέτει μία κεντρική οπή, το μεταλλικό ηλεκτρόδιο (6) είναι ηλεκτρικά αγώγιμο συνδεδεμένο με το πρώτο κύριο ηλεκτρόδιο (1) δια μέσου μίας εμπέδησης (11), επί του μεταλλικού ηλεκτροδίου (6) είναι διατεταγμένος ένας πρώτος δίσκος (5) από υλικό ηλεκτρικά αγώγιμο, χαμηλής ηλεκτρικής αντίστασης, ο οποίος παρουσιάζει έναν εσωτερικό

δακτύλιο οπών με πολλαπλές οπές, ο οποίος καλύπτει κατά το μεγαλύτερο μέρος του την κεντρική οπή του μεταλλικού ηλεκτροδίου (6), επί του πρώτου δίσκου (5) είναι διατεταγμένος ένας δεύτερος δίσκος (4) αποτελούμενος από μονωτικό υλικό, ο οποίος επίσης παρουσιάζει έναν εσωτερικό δακτύλιο οπών με πολλαπλές οπές, επί του δεύτερου δίσκου (4) είναι διατεταγμένος ένας τρίτος δίσκος (3) αποτελούμενος από υλικό ανθεκτικό σε ηλεκτρικό τόξο, ηλεκτρικά αγώγιμο, ο οποίος εφάπτεται στην επιφάνεια του δεύτερου κυρίου ηλεκτροδίου (2).

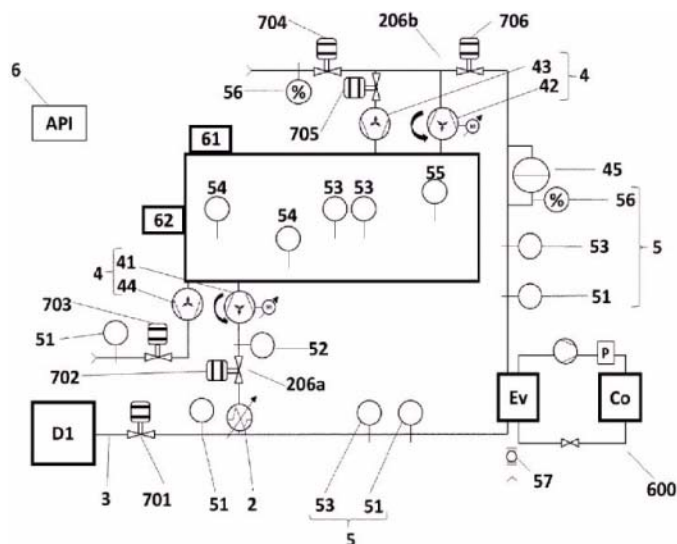


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119211
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4397930 - 09/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24150447.1--04/01/2024
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ways SAS
6 Rue Du Puits Bardin, 77920 Samois-Sur-Seine, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2300130-05/01/2023-FR
2300136-05/01/2023-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAOULT, YANN
2)CARMASSI, GUILLAUME
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):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΞΥΛΟΥ ΜΕ ΜΕΣΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ CO2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία εγκατάσταση θερμικής ξήρανσης ξύλου με δέσμευση CCh που διαθέτει τουλάχιστον μία μονάδα ξήρανσης με ατμόσφαιρα CCh (C1) που περιλαμβάνει: θάλαμο ξήρανσης (1), μέσα τροφοδοσίας CO2 (3), μέσα θέρμανσης (2), μέσα αέριας κυκλοφορίας (4), μέσα ανακυκλοφορίας (600) CCh, μετρολογικά μέσα (5), μέσα τροφοδοσίας CO2 (3) και σύστημα ελέγχου με

υπολογιστή (6), τα οποία χαρακτηρίζονται από το γεγονός ότι τα μέσα αέριας κυκλοφορίας (4) περιλαμβάνουν συστατικό στοιχείο αντιστροφής της ροής διαμορφωμένο έτσι ώστε να επιτρέπει την κυκλοφορία του CO2 προς μία πρώτη κατεύθυνση, σχηματίζοντας έναν αγωγό κυκλοφορίας κλειστού βρόχου του μίγματος αερίων CCh, και σε μία δεύτερη κατεύθυνση κυκλοφορίας αντίθετη από την πρώτη κατεύθυνση, ικανή να τυποποιήσει τη θερμική κατανομή στον εν λόγω θάλαμο ξήρανσης (1).

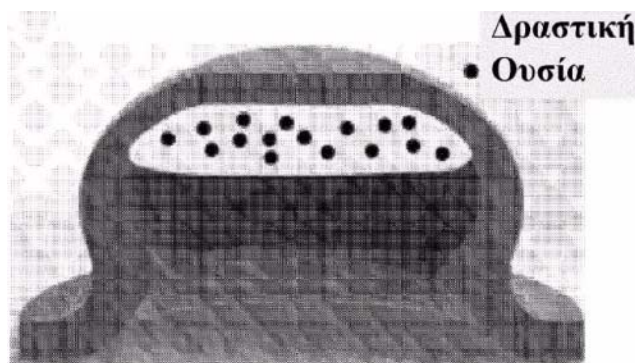


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119212
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4436543 - 03/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22812827.8--21/11/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ETH Zurich
Raemistrasse 101/ETH Transfer, 8092 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21209752-23/11/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUO, Zhi
2)LEROUX, Jean-Christophe
3)KLEIN CERREJON, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει ένα βλεννογονικό επίθεμα αναρρόφησης που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα βολβό που περιέχει ένα φάρμακο όπου ο τουλάχιστον ένας βολβός έχει μια ελαστικότητα τέτοια ώστε, κατά την εφαρμογή μηχανικής πίεσης σε μια επιφάνειαεφαρμογής πίεσης του επιθέματος, ο τουλάχιστον ένας βολβός να παραμορφώνεται, και όταν η μηχανική πίεση απελευθερώνεται, ενώ η επιφάνεια σφράγισης του επιθέματος βρίσκεται σε έναν βλεννογόνο υμένα του υποκειμένου, ο τουλάχιστον ένας βολβός να ανακτάτουλάχιστον εν μέρει τη διασταλμένη του κατάσταση, η οποία με τη σειρά

της παραμορφώνει το βλεννογόνο, ο οποίος γεμίζει αντιστρεπτά τουλάχιστον μέρος της τουλάχιστον μιας κοιλότητας του βολβού, προκαλώντας τη μετανάστευση του φαρμάκου στο βλεννογόνο. Παρέχει επίσης χρήσεις του επιθέματος για τη διαβλεννογονική χορήγηση ενός φαρμάκου σε ένα άτομο. Το επίθεμα αυτό επιτρέπει τη μη επεμβατική, μη παρεντερική συστηματική χορήγηση φαρμάκων, ιδίως μακρομοριακών δραστικών ουσιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119213
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4424437 - 24/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24179813.1--17/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)El-Shafei, Aly
74 Amity Place, Amherst, Massachusetts
01002, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662337555 P-17/05/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)El-Shafei, Aly
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΕΔΡΑΝΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα ολοκληρωμένο έδρανο ολίσθησης (ΠΒ), το οποίο περιλαμβάνει έναν άξονα που εκτείνεται σε αξονική κατεύθυνση ένα περίβλημα μέσω του οποίου εκτείνεται ο άξονας σε αξονική κατεύθυνση, το οποίο περιβάλλει τον άξονα σε ακτινική κατεύθυνση ένα ενεργό μαγνητικό έδρανο (ΑΜΒ) διατεταγμένο εντός του περιβλήματος και περιβάλλον τον άξονα σε ακτινική κατεύθυνση τουλάχιστον ένα πρώτο έδρανο ρευστού φίλμ (JB) διατεταγμένο εντός του περιβλήματος και περιβάλλον τον άξονα σε ακτινική κατεύθυνση, το οποίο εφάπτεται αξονικά στο ΑΜΒ έτσι ώστε το πρώτο JB και το ΑΜΒ να μην έχουν κοινό ακτινικό διάκενο και έναν ελεγκτή σε σηματοδοτική επικοινωνία με

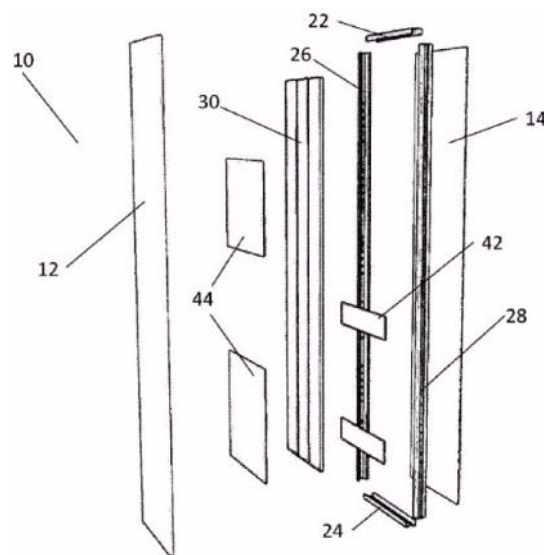
το ΑΜΒ και διαρρυθμισμένο ώστε να παρέχει ρεύμα σε αυτό, προκειμένου να λειτουργεί το ΑΜΒ μέσω του ελέγχου της μαγνητικής δύναμης που παράγεται από αυτό. Αγωγοί λαδιού διαμορφώνονται στο περίβλημα, οι οποίοι είναι διαρρυθμισμένοι ώστε να τροφοδοτούν και να αποστραγγίζουν λάδι μέσω των διακένων τόσο του ΑΜΒ όσο και του πρώτου JB.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119214
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4359617 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22776983.3--27/06/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eekowall Limited
5 Beauchamp Court Victors Way Barnet, London EN5 5TZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202109232-25/06/2021-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLATT, Derek
2)REILLY, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΝΕΛ ΤΟΙΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα προκατασκευασμένο πάνελ τοίχου, όπου το αναφερθέν πάνελ περιλαμβάνει: μια πίσω σανίδα μια μπροστινή σανίδα που σχηματίζει μια εσωτερική επιφάνεια για ένα δωμάτιο, όπου η αναφερθείσα μπροστινή σανίδα βρίσκεται σε απόσταση από την αναφερθείσα πίσω σανίδα για να σχηματίζει μια κοιλότητα και έναν πρώτο πλευρικό ορθοστάτη και έναν δεύτερο πλευρικό ορθοστάτη, όπου κάθε πλευρικός ορθοστάτης συνδέεται με τις μπροστινή και πίσω σανίδες σε απέναντι πλευρές της κοιλότητας• και ένα κανάλι καλωδίων που είναι τοποθετημένο εντός της κοιλότητας, όπου το κανάλι καλωδίων εκτείνεται ουσιαστικά από μια βάση του πάνελ τοίχου έως μια κορυφή του πάνελ τοίχου για να επιτρέπει τη διέλευση υπηρεσιών μέσω του πάνελ, και όπου το κανάλι καλωδίων περιορίζει την καλωδίωση των υπηρεσιών σε αυτό και όπου ο πρώτος πλευρικός ορθοστάτης περιλαμβάνει ένα αρσενικό μέσο σύζευξης και ο δεύτερος πλευρικός ορθοστάτης περιλαμβάνει ένα θηλυκό μέσο σύζευξης, έτσι ώστε το προκατασκευασμένο πάνελ τοίχου να μπορεί να συζευγνύεται με ένα παρακείμενο

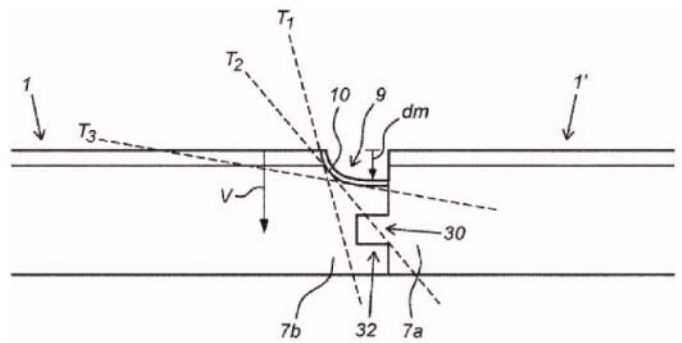
προκατασκευασμένο πάνελ τοίχου για να σχηματίζει μια συνεχή εσωτερική επιφάνεια τοίχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119215
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4133141 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21717057.0--06/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)I4F LICENSING NV
 Industriedijk 19, 2300 Turnhout, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2025283-06/04/2020-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUCKE, Eddy Alberic
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΝΕΛ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ, ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ
 ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΤΕΤΟΙ-
 ΩΝ ΠΑΝΕΛ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΦΑ-
 ΝΕΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΟΡΟΦΗΣ Ή ΤΟΙΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα διακοσμητικό πάνελ πλακιδίων για την κάλυψη ενός δαπέδου, οροφής ή τοίχου. Περαιτέρω, η εφεύρεση σχετίζεται με μια επιφάνεια που καλύπτει μία επιφάνεια δαπέδου, οροφής ή τοίχου, η οποία κατασκευάζεται από ένα πλήθος παρακείμενων πάνελ πλακιδίων σύμφωνα προς την εφεύρεση, όπου το πλήθος των πάνελ πλακιδίων κατά προτίμηση είναι διασυνδεδεμένα.

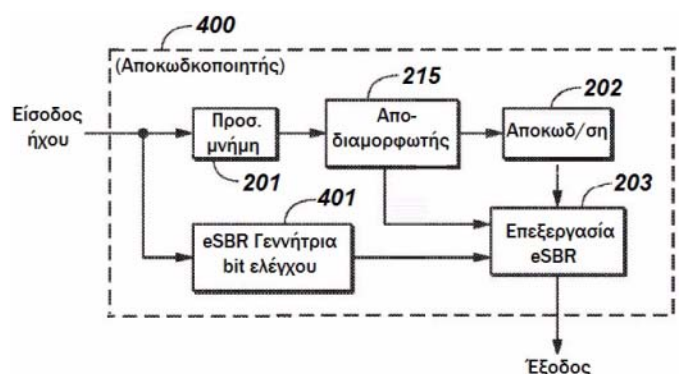


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119216
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4528728 - 03/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):25156638.6--19/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby International AB
 77 Sir John Rogerson's Quay Block C Grand
 Canal Docklands, Dublin, D02 VK60,
 ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762475619 P-23/03/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VILLEMOS, 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
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ ΣΥΜΒΑΤΗ ΕΝΣΩΜΑ-
 ΤΩΣΗ ΑΡΜΟΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΑΘΕΤΗ
 ΓΙΑ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΗ-
 ΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιείται μια μέθοδος για την αποκωδικοποίηση μιας ροής bit κωδικοποιημένου ήχου. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη λήψη της κωδικοποιημένης ροής bit ήχου και την αποκωδικοποίηση των δεδομένων ήχου για τη δημιουργία ενός αποκωδικοποιημένου σήματος ήχου χαμηλής ζώνης. Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω εξαγωγή μεταδεδομένων ανακατασκευής υψηλής συχνότητας και φιλτράρισμα του αποκωδικοποιημένου σήματος ήχου χαμηλής ζώνης με μια τράπεζα φίλτρων ανάλυσης για τη δημιουργία ενός φιλτραρισμένου σήματος ήχου χαμηλής ζώνης. Η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης την εξαγωγή μιας σημαίας

που υποδεικνύει κατά πόσο πρόκειται να εκτελεστεί είτε φασματική μετάφραση είτε αρμονική αντιμετάθεση στα δεδομένα ήχου και την αναδημιουργία ενός τμήματος υψηλής ζώνης του σήματος ήχου χρησιμοποιώντας το φιλτραρισμένο σήμα ήχου χαμηλής ζώνης και τα μεταδεδομένα αναδημιουργίας υψηλής συχνότητας σύμφωνα με τη σημαία.

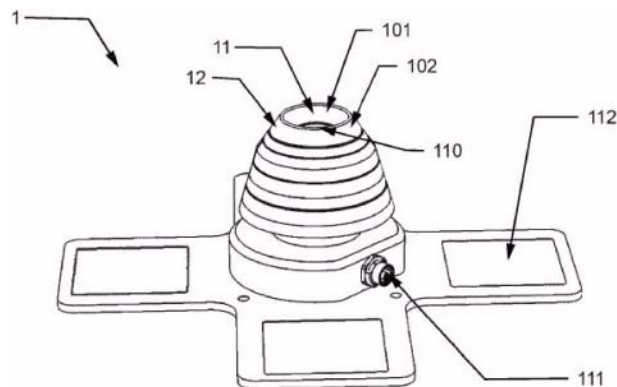


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119219
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4297990 - 20/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21718569.3--13/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ANYbotics AG
Hagenholzstrasse 83a, 8050 Zurich,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WATSUJI, Ayla
2)GUNTHER, Fabian
3)FRIEDLI, Raphael
4)HUTTER, Ursin
5)GIRALDEZ GAMEZ, Francisco
6)WULF, Maximilian
7)PAGNAMENTA, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συγκρότημα σύζευξης 1000 για τη φόρτιση μιας μπαταρίας μιας ηλεκτρονικής συσκευής, πιο συγκεκριμένα ενός ρομπότ, που περιλαμβάνει ένα πρώτο στοιχείο σύζευξης 1 και ένα δεύτερο στοιχείο σύζευξης 2. Εάν το πρώτο στοιχείο σύζευξης

1 συνδεθεί με το δεύτερο στοιχείο σύζευξης 2, μια κοίλη εσοχή του πρώτου στοιχείου σύζευξης 1 προσαρμόζεται θετικά σε μια κυρτή προεξοχή του δεύτερου στοιχείου σύζευξης 2 σε μια κατεύθυνση ενός κεντρικού άξονα 100 της κοίλης εσοχής.

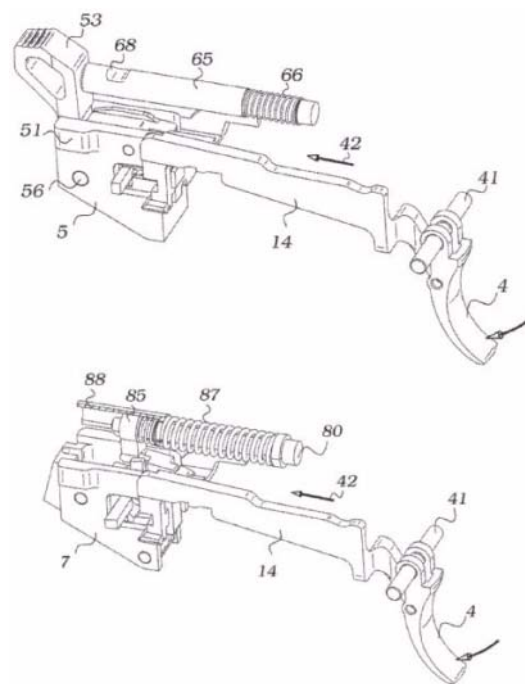


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119220
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4308875 - 10/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22715691.6--25/02/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gestamen Kutatas Fejlesztés Zrt.
Jokai u. 14., Csongrad 6640, ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2100110-17/03/2021-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOZO, Gabor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΙΣΤΟΛΙ ΔΙΠΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ημιαυτόματο πιστόλι διπλής λειτουργίας, το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε σε λειτουργία σφυριού είτε σε λειτουργία κρουστικού μηχανισμού, το οποίο περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (1), έναν κύλινδρο (2), ένα ελατηριωτό κλείστρο (3) και ένα συγκρότημα πυροδότησης με ράβδο πυροδότησης (14) που λειτουργεί με τη σκανδάλη (4). Το πιστόλι περιλαμβάνει επιπλέον μια θήκη πλαισίου (11) που βρίσκεται στο πίσω μέρος του πλαισίου (1) και είναι ανοιχτή από πάνω, στην οποία στη λειτουργία σφυριού μπορεί να εισαχθεί ένα σχετικό ένθετο πλαισίου (5) και στη λειτουργία κρουστήρα ένα άλλο σχετικό ένθετο πλαισίου (7), και το πίσω μέρος του κλείστρου (3) περιλαμβάνει μια θήκη κλείστρου (12), στην οποία σε λειτουργία σφυριού μπορεί να εισαχθεί ένα σχετικό ένθετο κλείστρου (6) και σε λειτουργία κρουστήρα ένα σχετικό άλλο ένθετο κλείστρου (8), και μπροστά από το σημείο σύνδεσης της θήκης πλαισίου (12) και πίσω από την κάννη (2) είναι διατεταγμένος ένας κρουστικός πείρος (9) που εκτείνεται έως έναν θάλαμο υποδοχής φυσιγγίου (21), και στις δύο λειτουργίες πυροδότησης τα ένθετα

πλαίσιο (5 ή 7) και τα ένθετα ολισθητήρα (6 ή 8) συνεργάζονται, και μέσω της προς τα πίσω κίνησης της ράβδου πυροδότησης (14) μια επιφάνεια ωθείται στο ένθετο πλαίσιο (5 ή 7), και αυτή η κίνηση ώθησης μετατρέπεται σε αξονική πρόσκρουση στον επικρουστήρα (9) μέσω μιας ελατηριωτής προέκτασης ή μέσω της απελευθέρωσης ενός κλειδώματος.

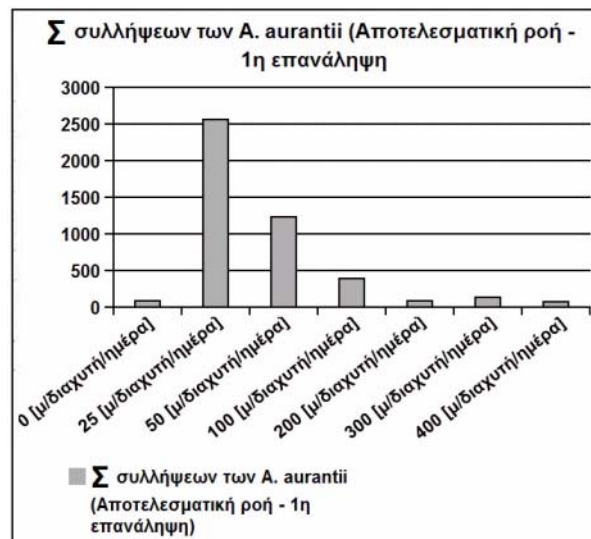


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119221
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3732964 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18855198.0-21/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ecologia Y Proteccion Agricola, S.L.
Gregal 11 Pol. Ind. Ciutat de Carlet, 46240
Carlet, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201731480-27/12/2017-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAVARRO FUERTES, Ismael
2)VACAS GONZALEZ, Sandra
3)NAVARRO LLOPIS, Vicente
4)MARZO BARGUES, Javier
5)PRIMO MILLO, Jaime
6)CARBONELL GARCIA, Alejandro
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 ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΟΚΚΟΕΙΔΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για τον προσδιορισμό του αποτελεσματικού ρυθμού ροής τουλάχιστον μίας σημειοχημικής ουσίας για τον έλεγχο ενός τουλάχιστον παράσιτου κοκκοειδούς εντόμου με τη χρήση μίας

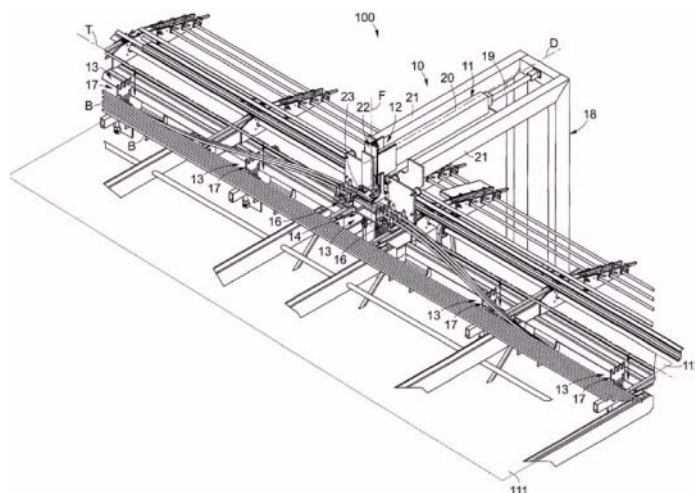
τεχνητής σημειοχημικής μήτρας και με τη χρήση του αποτελεσματικού ρυθμού ροής για τον αποτελεσματικό έλεγχο τουλάχιστον ενός παράσιτου κοκκοειδούς εντόμου μέσω της διάχυσης τουλάχιστον μίας σημειοχημικής ουσίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119222
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4359151 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22743933.8-23/06/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M.E.P. Macchine Eletttroniche Piegatrici
S.p.A.
Via Leonardo da Vinci, 20, 33010 Reana del
Rojale, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100016619-24/06/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEL FABRO, Giorgio
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):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΗΨΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχάνημα ανάληψης (10) διαμορφωμένο να πιάνει επιλεκτικά και να βγάξει μια τουλάχιστο μεταλλική ράβδο (B) από ένα πλήθος από μεταλλικές ράβδους (B) τοποθετημένες σε ένα επίπεδο τροφοδοσίας (111) και να την τοποθετεί σε ένα επίπεδο διανομής (12). Το μηχάνημα ανάληψης αυτό (10) περιλαμβάνει ένα βραχίονα στήριξης (11) εφοδιασμένο τερματικά με μια κεφαλή ανάληψης (12). Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης και σε μια συσκευή (100) για την τροφοδοσία με μεταλλικές ράβδους (B) που περιλαμβάνει το μηχάνημα (10) όπως περιγράφεται παραπάνω και σε μια σχετική μέθοδο για την ανάληψη μεταλλικών ράβδων (B.).

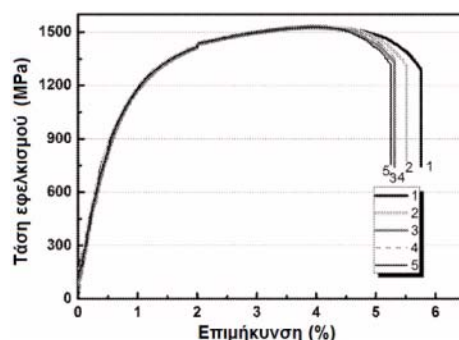


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119223
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3812079 - 03/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20783970.5--06/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD.
No. 885 Fujin Road Baoshan District, Shang-
hai 201900, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201910248709-29/03/2019-CN
201910548368-24/06/2019-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAN, Hua
2)LIU, Chengjie
3)LEI, Ming
4)WU, Yue
5)SUN, Zhongqu
6)JIANG, Haomin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ
ΛΕΠΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ
ΙΣΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΕ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΗ
ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Ή ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙ-
ΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την κατασκευή ενός συγκολλημένου εξαρτήματος λεπτού τοιχώματος από χάλυβα ομοιόμορφης αντοχής ε μία επιμετάλλωση

αλουμινίου ή κράματος αλουμινίου. Μία χαλύβδινη πλάκα που πρόκειται να συγκολληθεί περιλαμβάνει ένα βασικό σώμα και τουλάχιστον μία επιμετάλλωση πάνω σε μία επιφάνεια του βασικού σώματος, η επιμετάλλωση περιλαμβάνει ένα στρώμα επίστρωσης διαμεταλλικής ένωσης σε επαφή με το βασικό σώμα και ένα στρώμα μεταλλικού κράματος πάνω στο στρώμα επίστρωσης διαμεταλλικής ένωσης, η επιμετάλλωση δεν αφαιρείται ή εκλεπύνεται πριν ή κατά τη διάρκεια της συγκόλλησης, και με προκαθορισμό ενός διακένου συγκόλλησης και χρησιμοποίηση ενός σύρματος συγκόλλησης άνθρακα-μαγγανίου-χάλυβα, μία διαδικασία συγκόλλησης και προστατευτικό αέριο για συγκόλληση, η εφελκυστική αντοχή μιας δέσμης συγκόλλησης του συστατικού συγκόλλησης μετά τη διαδικασία θερμής σφράγισης είναι μεγαλύτερη από την εφελκυστική αντοχή ενός βασικού μετάλλου, και η επιμήκυνση ενός αρμού συγκόλλησης είναι μεγαλύτερη από 4%, έτσι ώστε να ικανοποιούνται οι απαιτήσεις εφαρμογής ενός εξαρτήματος συγκόλλησης ομοιόμορφης αντοχής στον τομέα της θερμής σφράγισης. Ακόμη αποκαλύπτονται ένα σύρμα συγκόλλησης για συγκόλληση και ένα εξάρτημα συγκόλλησης λεπτού τοιχώματος από χάλυβα ομοιόμορφης αντοχής ε μία επιμετάλλωση αλουμινίου ή κράματος αλουμινίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119224
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4403228 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24174637.9--11/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161547535 P-14/10/2011-US
201161567015 P-05/12/2011-US
201261657669 P-08/06/2012-US
201261682037 P-10/08/2012-US
201261694584 P-29/08/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)ALAVATTAM, Sreedhara
2)ALMER, Lukas C.
3)BENYUNES, Mark C.
4)DE TOLEDO PELIZON, Christina H
5)KWONG GLOVER, Zephania W.
6)MITCHELL, Lada
7)RATNAYAKE, Jayantha
8)ROSS, Graham A.
9)WALKER, Ru-Amir
10)CLARK, Emma I.
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):ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΜΑΖΙΚΗΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΤΟΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΜΕΡΙΣΜΟΥ HER2
ΠΕΡΤΟΥΖΟΥΜΠΑΜΠΗ

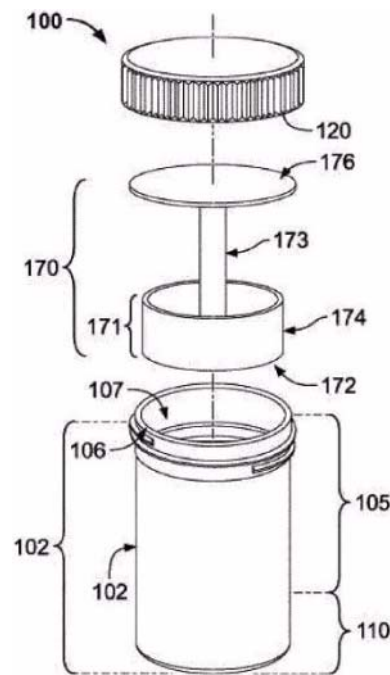
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση περιγράφει χρήσεις για και προϊόντα μαζικής παραγωγής που περιλαμβάνουν Περτουζουμάμπη, έναν πρώτης τάξης αναστολέα διμερισμού του HER2. Συγκεκριμένα, η αίτηση περιγράφει μεθόδους για την παράταση της επιβίωσης χωρίς εξέλιξη σε ένανπληθυσμό ασθενών με HEK2-θετικό καρκίνο του μαστού συνδυάζοντας δύο αντισώματα HER2 για την αγωγή HEK2-θετικού καρκίνου χωρίς αύξηση της καρδιακής τοξικότητας την αγωγή πρώιμου σταδίου HEK2-θετικού καρκίνου του μαστού την αγωγή HEK2-θετικού καρκίνου του μαστού με συγχρόνηση ενός μίγματος Περτουζουμάμπης και Τραστουζουμάμπης από τον ίδιο ενδοφλέβιο σάκο την αγωγή HEK2-θετικού μεταστατικού γαστρικού καρκίνου-την αγωγή HEK2-θετικού καρκίνου του μαστού με Περτουζουμάμπη, Τραστουζουμάμπη και Βινorelbίνη την αγωγή HEI12-θετικού καρκίνου του μαστού με Περτουζουμάμπη, Τραστουζουμάμπη και έναν αναστολέα αρωματάσης και την αγωγή χαμηλού HER3 ωοθηκικού, πρωτοπαθούς περιτονιακού ή σαλπιγγικού καρκίνου. Επίσης περιγράφει ένα προϊόν μαζικής παραγωγής που περιλαμβάνει ένα φιαλίδιο με Περτουζουμάμπη εντός του και ένα ένθετο συσκευασίας που φέρει επ' αυτού δεδομένα ασφάλειας και/ή αποτελεσματικότητας μια μέθοδο παραγωγής του προϊόντος μαζικής παραγωγής• και μια μέθοδο εξασφάλισης ασφαλούς και αποτελεσματικής χρήσης Περτουζουμάμπης αναφορικά με αυτό. Επιπλέον η αίτηση περιγράφει έναν ενδοφλέβιο (IV) σάκο που περιέχει ένα σταθερό μίγμα Περτουζουμάμπης και Τραστουζουμάμπης κατάλληλο για χορήγηση σε ασθενή με καρκίνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119225
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4362812 - 09/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22761652.1--30/06/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RSI Technology Group, LLC
2601 Network Blvd., Suite 202, Frisco, TX
75034, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202163217025 P-30/06/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PENINGER, Diana
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ
ΥΓΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικώς με τη βελτιωμένη συγκράτηση βιολογικών υγρών. Συγκεκριμένα, μια μέθοδος και μια διάταξη συλλογής και διατήρησης δειγμάτων υγρών σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση έχει ως αποτέλεσμα τη συλλογή σπέρματος που διαθέτει βελτιωμένη βιωσιμότητα τόσο κατά τη στιγμή της συλλογής όσο και μετά την αποθήκευση. Οι γνωστοποιηθείσες διατάξεις υποστηρίζουν ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών για τη συγκράτηση βιολογικών υγρών που σχετίζονται με την ανθρώπινη ιατρική και την κτηνιατρική, συμπεριλαμβανομένης, μεταξύ άλλων, της ανθρώπινης αναπαραγωγικής ιατρικής και της ζωικής παραγωγής.

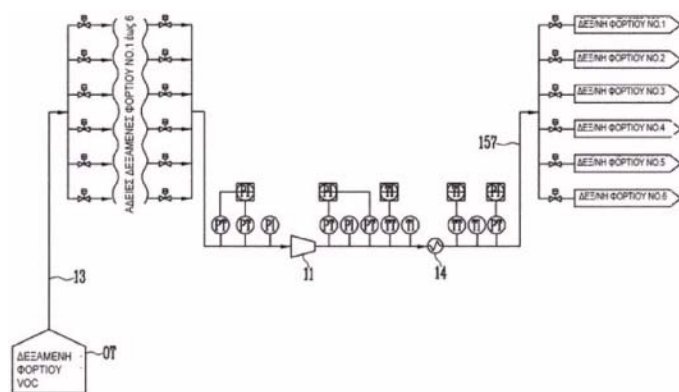


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119226
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3825222 - 03/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19837346.6--20/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Korea Shipbuilding & Offshore Engineering Co., Ltd.
75, Yulgok-ro, Jongno-gu Seoul 03058,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20180084962-20/07/2018-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Ji Hoon
2)LEE, Jong Hoon
3)LEE, Dong Jin
4)CHUNG, Yi Hyo
5)HAM, Jin Ki
6)AN, Tae Gi
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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΤΗΤΙΚΩΝ
ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ
ΠΛΟΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα σύστημα επεξεργασίας VOC και ένα πλοίο που διαθέτει το ίδιο. Το σύστημα επεξεργασίας VOC περιλαμβάνει: μια πληθώρα δεξαμενών αποθήκευσης πετρελαίου με πετρέλαιο φορτωμένο σε αυτές και έναν συμπίεστη VOC που συμπιέζει ένα VOC που παράγεται όταν το πετρέλαιο φορτώνεται στη

δεξαμενή αποθήκευσης πετρελαίου. Ο συμπίεστης VOC συμπιέζει τα VOC που παράγονται σε μια πρώτη δεξαμενή αποθήκευσης πετρελαίου κατά τη φόρτωση και μεταφέρει τα συμπιεσμένα VOC σε μια δεύτερη δεξαμενή αποθήκευσης πετρελαίου πριν από τη φόρτωση, και συμπιέζει τα VOC που παράγονται στη δεύτερη δεξαμενή αποθήκευσης πετρελαίου κατά τη φόρτωση της δεύτερης δεξαμενής αποθήκευσης πετρελαίου και επιστρέφει τα συμπιεσμένα VOC στην πρώτη δεξαμενή αποθήκευσης πετρελαίου.

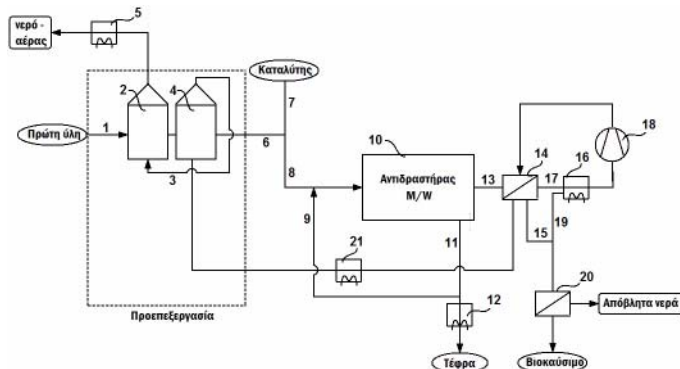


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119227
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2561040 - 20/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11718649.4--20/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Organic Fuel Technology A/S
Inge Lehmanns Gade 10, 8000 Aarhus C,
ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10160895-23/04/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LARSEN, Tommy, Frederik
2)ANDERSEN, Erik, Rose
3)HJORTSHOJ, Anders
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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΚΑΥΣΙ-
ΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μια διαδικασία για την παραγωγή βιοκαυσίμου, όπου η εν λόγω διαδικασία περιλαμβάνει την προεπεξεργασία μιας πρώτης ύλης, την ανάμιξη ενός καταλύτη με την εν λόγω πρώτη ύλη, τη μεταφορά του

μείγματος καταλύτη και πρώτης ύλης σε έναν αντιδραστήρα και την υποβολή του μείγματος σε μια ακολουθία θέρμανσης με εφαρμογή ενέργειας μικροκυμάτων σε αυτό, όπου ο καταλύτης περιλαμβάνει ένα αργιλοπυριτικό ορυκτό, όπου το ποσοστό του αργιλοπυριτικού ορυκτού στο μείγμα καταλύτη-πρώτης ύλης είναι μικρότερο από 10% (w/w) και η θερμοκρασία του μείγματος καταλύτη και πρώτης ύλης δεν είναι υψηλότερη από 450 βαθμούς Κελσίου κατά τη διάρκεια της διαδικασίας.

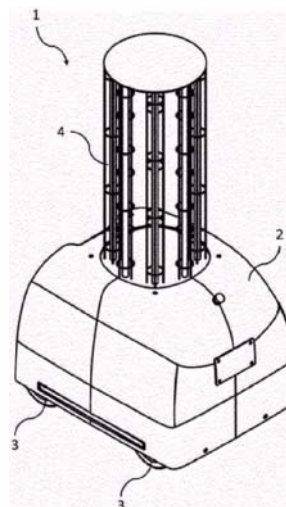


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119228
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4052733 - 03/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22159197.7--28/02/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Next Generation Robotics S.r.l.
Via Luigi Bianchi, 82, 56123 Pisa, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100004727-01/03/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRISOLI, Antonio
2)GABARDI, Massimiliano
3)LEONARDIS, Daniele
4)CHIARADIA, Domenico
5)TISENI, Luca
6)SOLAZZI, Massimiliano
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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ
ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ
ΚΙΝΗΤΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ
ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος (600) για τον έλεγχο μιας κινητής ρομποτικής συσκευής για την απολύμανση ενός χώρου, η οποία περιλαμβάνει τα εξής βήματα: απόκτηση (601), από μια μονάδα επεξεργασίας δεδομένων της κινητής ρομποτικής συσκευής, ενός χάρτη του χώρου που πρόκειται να απολυμανθεί απόκτηση (602), από τη μονάδα επεξεργασίας δεδομένων της κινητής ρομποτικής συσκευής, πληροφοριών σχετικά με ένα πλήθος επιφανειών επαφής που πρόκειται να απολυμανθούν εντός του χώρου που πρόκειται να απολυμανθεί, με κάθε επιφάνεια επαφής να σχετίζεται με ένα επίπεδο κρισιμότητας? προσδιορισμός (603), από τη μονάδα επεξεργασίας δεδομένων της κινητής ρομποτικής συσκευής, μιας ποσότητας ενέργειας ακτινοβολίας υπεριώδους φωτός τύπου C που πρόκειται να αποθηκευτεί, μέσω

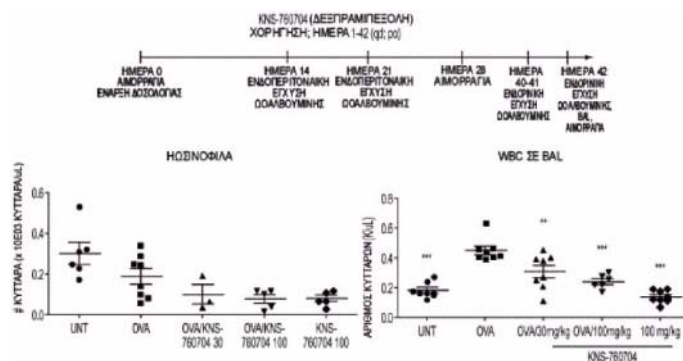
τουλάχιστον μιας πηγής ακτινοβολίας υπεριώδους φωτός τύπου C, UV-C, τοποθετημένη στην κινητή ρομποτική συσκευή, σε μια επιφάνεια επαφής, με την εν λόγω ποσότητα ενέργειας ακτινοβολίας UV-C να προσδιορίζεται ως συνάρτηση του επιπέδου κρισιμότητας της επιφάνειας επαφής, της απόστασης και του προσανατολισμού της επιφάνειας επαφής σε σχέση με την τουλάχιστον μία πηγή ακτινοβολίας UV-C, των καθορισμένων χαρακτηριστικών λειτουργίας της τουλάχιστον μιας πηγής ακτινοβολίας UV-C προσδιορισμός (604) μιας αντιστοιχιστικής δυναμικής έλξης της τουλάχιστον μιας πηγής ακτινοβολίας UV-C προς κάθε επιφάνεια επαφής, διαμορφώνοντας με την πάροδο του χρόνου την εικονική δυναμική έλξης της τουλάχιστον μιας πηγής ακτινοβολίας UV-C προς κάθε επιφάνεια επαφής ως συνάρτηση της ποσότητας της ενέργειας ακτινοβολίας που προσδιορίζεται για κάθε επιφάνεια επαφής που πρόκειται να απολυμανθεί και να ακτινοβοληθεί σε ένα προηγούμενο χρονικό σημείο δημιουργία (605) μιας τροχιάς διαδρομής ως συνάρτηση κάθε καθορισμένης εικονικής δυναμικής έλξης της τουλάχιστον μιας πηγής ακτινοβολίας UV-C προς κάθε επιφάνεια επαφής που πρόκειται να απολυμανθεί έλεγχος (606) της κινητής ρομποτικής συσκευής κατά μήκος της τροχιάς διαδρομής που δημιουργήθηκε.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119229
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3838271 - 03/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21155067.8--11/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Areteia Therapeutics, Inc.
101 Glen Lennox Drive, Suite 300, Chapel
Hill, NC 27517, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361845944 P-12/07/2013-US
201361859158 P-26/07/2013-US
201361865118 P-12/08/2013-US
201313966229-13/08/2013-US
PCT/US2013/054804-13/08/2013-WO
201461987117 P-01/05/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bozik, Michael E.
2)Hebrank, Gregory
3)Petzinger, Jr., Thomas
4)Dworetzky, Steven
5)Farwell, Wildon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ANTIMETΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΑΥΞΗΜΕΝΩΝ
ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΩΝ ΚΑΙ/Η
ΒΑΣΕΟΦΙΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

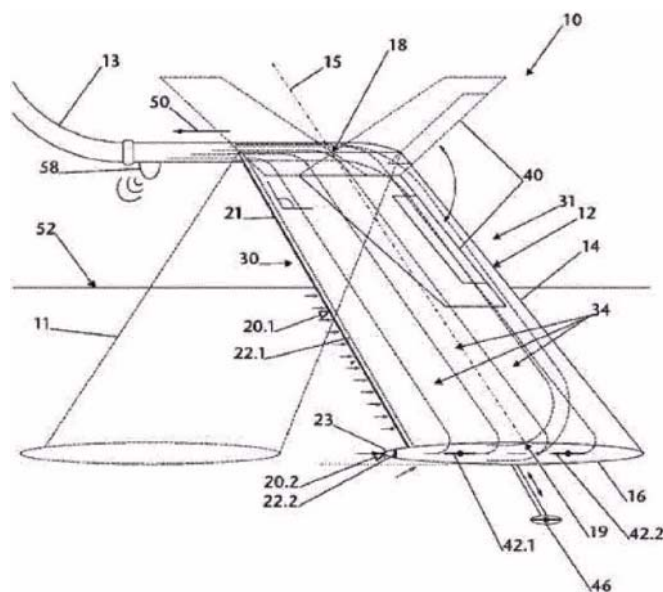
Στο παρόν περιγράφονται μέθοδοι θεραπείας παθήσεων που μπορεί να σχετίζονται με αυξημένα επίπεδα ηωσινοφίλων και/ή βασεόφιλων, με μια θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα δεξπραμιπεξόλης ή φαρμακευτικός αποδεκτού άλατος αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119230
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4444615 - 09/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22835295.1--09/12/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Von Mohos, Zoltan
Parkweg 8, 50259 Pulheim, GERMANIA
2)Lopez, Javier
Am Sudpark 31, 50968 Koln, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102021132473-09/12/2021-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Von Mohos, Zoltan
2)Lopez, Javier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΔΡΟ-
ΛΗΨΙΑ ΣΕ ΕΝ ΠΤΗΣΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟ
ΜΕΣΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

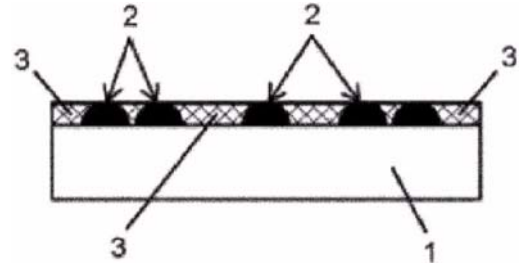
Προτείνεται διάταξη για λήψη υγρών, κατά προτίμηση ύδατος, σε αεροπορικό μέσο, κατά προτίμηση αεροσκάφος. Η διάταξη περιλαμβάνει έστω ένα σώμα εμβάπτισης με έστω ένα άνοιγμα εισόδου ύδατος και τεχνικό μέσο για παραγωγή φυσαλίδας αερίου για έστω εν μέρει περίκλειση του σώματος εμβάπτισης και/ή τεχνικό μέσο για παραγωγή υμενίου αερίου έστω εν μέρει πάνω στο σώμα εμβάπτισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119231
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4159471 - 09/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22210095.0--31/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Barberan Latorre, Jesus Francisco
 Pol. Ind. Cami Ral C/ Galileo 3-9, 08860 Castelldefels (Barcelona), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Barberan Latorre, Jesus Francisco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

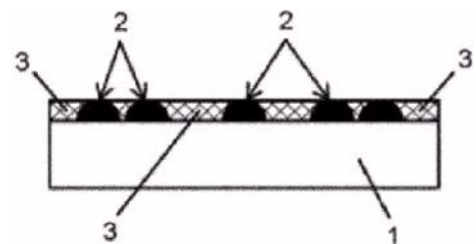
Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή μιας τρισδιάστατης δομής σε μια επιφάνεια (1') ενός επίπεδου υποστρώματος (1), μια συσκευή για την εφαρμογή της μεθόδου και το υπόστρωμα (1) που μπορεί να παραχθεί, η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: παροχή του υποστρώματος (1) με την επιφάνεια έτοιμη για επεξεργασία εφαρμογή ενός προϊόντος ανάγλυφου (2) με τη μορφή σταγονιδίων στην επιφάνεια (1'), έτσι ώστε να δημιουργούνται επιλεγμένες θέσεις σταγονιδίων στην επιφάνεια (1') εφαρμογή ενός προϊόντος κάλυψης (3) στην επιφάνεια (V), έτσι ώστε να σχηματίζει ένα στρώμα πάνω από την επιφάνεια και στερέωση του στρώματος του προϊόντος κάλυψης (3) ώστε να επιτυγχάνονται οι επιλεγμένες θέσεις στην επιφάνεια (1') χωρίς το προϊόν κάλυψης (3),



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119232
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4159472 - 09/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22210109.9--31/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Barberan Latorre, Jesus Francisco
 Pol. Ind. Cami Ral C/ Galileo 3-9, 08860 Castelldefels (Barcelona), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Barberan Latorre, Jesus Francisco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή μιας τρισδιάστατης δομής σε μια επιφάνεια (T) ενός επίπεδου υποστρώματος (1), μια συσκευή για την εφαρμογή της μεθόδου και το υπόστρωμα (1) που μπορεί να παραχθεί, η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: παροχή του υποστρώματος (1) με την επιφάνεια (1') έτοιμη για επεξεργασία εφαρμογή ενός προϊόντος ανάγλυφου (2) με τη μορφή σταγονιδίων στην επιφάνεια έτσι ώστε να δημιουργούνται επιλεγμένες θέσεις σταγονιδίων στην επιφάνεια (1'); εφαρμογή ενός προϊόντος κάλυψης (3) στην επιφάνεια (T), έτσι ώστε να σχηματίζει ένα στρώμα πάνω από την επιφάνεια (V); και στερέωση του στρώματος του προϊόντος κάλυψης (3) ώστε να επιτυγχάνονται οι επιλεγμένες θέσεις στην επιφάνεια (1') χωρίς το προϊόν κάλυψης (3).

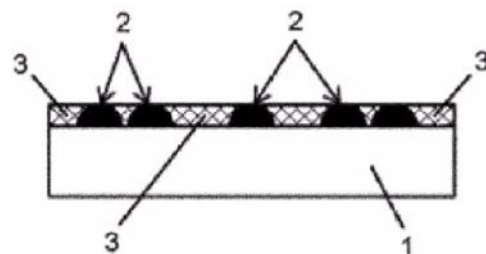


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119233
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4159473 - 09/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22210128.9--31/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Barberan Latorre, Jesus Francisco
Pol. Ind. Cami Ral C/ Galileo 3-9, 08860 Castelldefels (Barcelona), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Barberan Latorre, Jesus Francisco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή μιας τρισδιάστατης δομής σε μια επιφάνεια (Τ) ενός επίπεδου υποστρώματος (1), μια συσκευή για την εφαρμογή της μεθόδου και το υπόστρωμα (1) που μπορεί να παραχθεί, η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: παροχή του υποστρώματος (1) με την επιφάνεια (1') έτοιμη για επεξεργασία εφαρμογή ενός προϊόντος ανάγλυφου (2) με τη μορφή σταγονιδίων στην επιφάνεια έτσι ώστε να δημιουργούνται επιλεγμένες θέσεις σταγονιδίων στην επιφάνεια (1'); εφαρμογή ενός προϊόντος κάλυψης (3) στην επιφάνεια (1), έτσι ώστε να σχηματίζει ένα στρώμα πάνω από την επιφάνεια

(V); και στερέωση του στρώματος του προϊόντος κάλυψης (3) ώστε να επιτυγχάνονται οι επιλεγμένες θέσεις στην επιφάνεια (1') χωρίς το προϊόν κάλυψης (3).

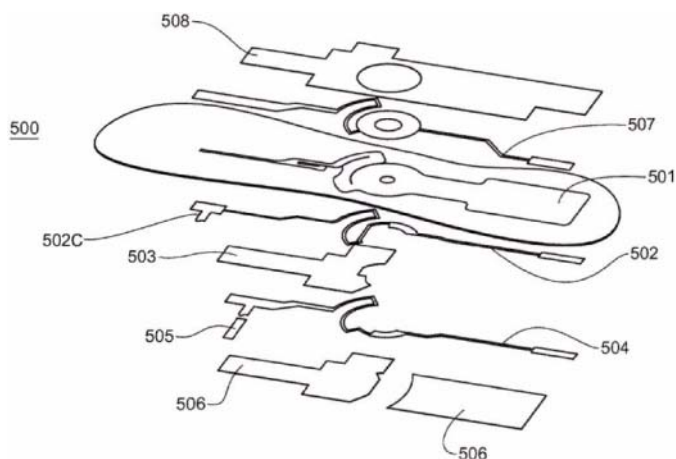


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119234
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2720610 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12801239.0--18/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abbott Diabetes Care Inc.
1360 South Loop Road, Alameda, CA 94502, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161498142 P-17/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOEIN, Mohammad, E.
2)PACE, Louis, G.
3)HOSS, Udo
4)LE, Phu, X.
5)CURRY, Samuel, M.
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):**ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΝΑΛΥΤΗ ΣΕ ΣΤΟΙΒΑ ΕΧΩΝ ΕΝΑ ΠΡΩΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΣΤΕΝΟΤΕΡΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΤΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνδετήρες αισθητήρα αναλύτη οι οποίοι συνδέουν αισθητήρες αναλύτη, λ.χ., αγώγιμα μέλη αισθητήρων αναλύτη, σε άλλες συσκευές όπως για παράδειγμα μονάδες ηλεκτρονικών αισθητήρα, λ.χ., μονάδες ελέγχου αισθητήρα, παρέχονται. Επίσης παρέχονται συστήματα τα οποία συμπεριλαμβάνουν αισθητήρες αναλύτη, συνδετήρες αισθητήρα αναλύτη, και μονάδες ηλεκτρονικών αισθητήρα αναλύτη,

καθώς επίσης και μέθοδοι εγκαθίδρυσης και διατήρησης συνδέσεων ανάμεσα σε αισθητήρες αναλύτη και μονάδες ηλεκτρονικών αισθητήρα αναλύτη, και μέθοδοι παρακολούθησης/ανίχνευσης αναλύτη. Επίσης παρέχονται μέθοδοι κατασκευής συνδετήρων αισθητήρα αναλύτη και συστήματα τα οποία συμπεριλαμβάνουν συνδετήρες αισθητήρα αναλύτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119235
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4230285 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23155301.7--07/02/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cetotec GmbH
Zilzkreuz 23, 53604 Bad Honnef, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102022104181-22/02/2022-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wilsberg, Hans-Werner
2)Wilsberg, Liesa

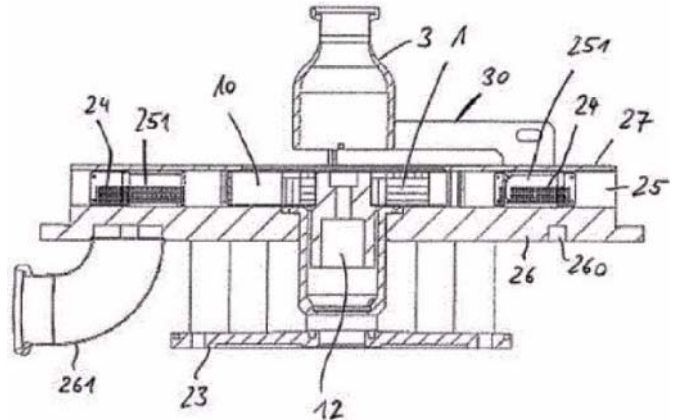
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΓΡΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή αεριοποίησης ενός υγρού, η οποία περιλαμβάνει έναν περιστροφικά κινούμενο δρομέα (1) με πολλαπλά περύγια (10) για τη μεταφορά του υγρού, και έναν στατήρα (2) οποίος ο περιβάλλει τον δρομέα (1) με πολλαπλά κανάλια ροής (20), έκαστο εκ των εν λόγω καναλιών ροής εκτείνεται από ένα ακτινικά εσωτερικό άνοιγμα εισόδου (21) πλησίον του δρομέα (1) μέσω του στατήρα (2) σε ένα ακτινικά εξωτερικό άνοιγμα εξόδου (22) και τα εν λόγω κανάλια ροής ορίζονται κατά μήκος τους από πλευρικά τοιχώματα, κάτω και άνω επιφάνειες και δύνανται να τροφοδοτηθούν με υγρό από τον δρομέα (1) στην περιοχή του ανοίγματος εισόδου (21), όπου εα πλευρικά τοιχώματα και/ή οι κάτω και άνω επιφάνειες των καναλιών ροής (20) μεταξύ του ανοίγματος εισόδου (21)

και του ανοίγματος εξόδου (22) έχουν πολλαπλά ανοίγματα αεριοποίησης (24) τα οποία δύνανται να συμπιεστούν με συμπιεσμένο αέριο από μια πηγή συμπιεσμένου αερίου προκειμένου να εισαχθεί στα κανάλια ροής (20). Ορίζεται, επίσης, μία αντίστοιχη μέθοδος αεριοποίησης ενός υγρού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119236
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4045674 - 20/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20792644.5--16/10/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)eleva GmbH
Hans-Bunte-Strasse 19, 79108 Freiburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19203842-17/10/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAHN, Berengar
2)NIEDERKRUGER, Holger
3)KOCH, Jonas
4)BUSCH, Andreas
5)SCHAAF, Andreas

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 ΑΠΟΚΤΗΣΗ
ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΦΥΤΙΚΩΝ
ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

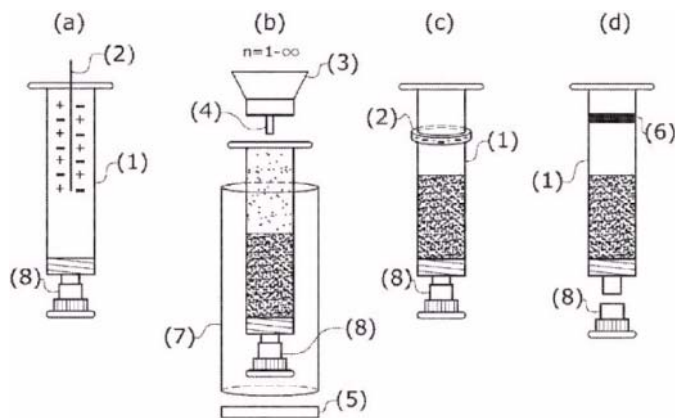
Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο αποκόλλησης εκφρασμένου υλικού από την επιφάνεια ή το απόπλασμα φυτικών κυττάρων σε ένα υγρό μέσο με ένα ρότορα-στάτορα, όπου η ειδική θερμότητα του στάτορα του ρότορα που εισάγεται μέσω της περιστροφής του ρότορα είναι μέγιστη 3 kJ ανά kg του υγρού μέσου και ανά g/l ξηρής ύλης των φυτικών κυττάρων και η ειδική θερμική ισχύς που εισάγεται στο μέσο είναι κατά μέγιστο 1,5 kJ ανά kg του υγρού μέσου ανά λεπτό και ανά g/l ξηρής ύλης των φυτικών κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119237
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3875377 - 09/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19879123.8--30/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratorios Farmaceuticos Rovi, S.A.
C/ Julian Camarillo 35, 28037 Madrid,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201831060-02/11/2018-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUTIERRO ADURIZ, Ibon
2)GARCIA AMO, Maria
3)CEBADERA MIRANDA, Elena
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):ΜΕΘΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ
ΕΝΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ
ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΥΠΟ ΣΤΕΙΡΕΣ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια στείρα μέθοδος για την πλήρωση στερεών ουσιών σε φαρμακευτικά δοχεία και το σφράγισμα αυτών υπό στείρες συνθήκες μεταξύ αυτών είναι σύριγγες, φιαλίδια, κάψουλες, αμπούλες, συσκευές μιας δόσης ή φυσίγγια που γεμίζουν με στερεές ουσίες που επιλέγονται από την ομάδα που σχηματίζεται από κόκκους

σκόνης, πέλλετ, νανοσωματίδια ή μικροσωματίδια, επιτυγχάνοντας την αεροστεγανότητα των εν λόγω δοχείων. Πιο συγκεκριμένα, με τη μέθοδο αυτή επιτυγχάνεται η αποφυγή της προσκόλλησης των προαναφερθεισών ουσιών στις πλευρές των φαρμακευτικών δοχείων, διασφαλίζοντας έτσι την αεροστεγανότητα της σφράγισης του δοχείου και επίσης την ακρίβεια του βάρους του στερεού που διανέμεται στο δοχείο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119238
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3567111 - 09/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18171637.4--09/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KWS SAAT SE & Co. KGaA
Grimsehlstrasse 31, 37574 Einbeck,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TORJEK, Otto
2)BORCHARDT, Dietrich
3)MECHELKE, Wolfgang
4)BEYER, Werner
5)SCHULZ, Britta
6)LEIN, Jens Christoph
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):ΓΟΝΙΔΙΟ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΠΑΘΟΓΟΝΟ
ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ HETERODERA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η πιο αποτελεσματική αναπαραγωγή έναντι προσβολής από νηματώδη του ζαχαρότευτλου ή η ανάπτυξη νέων ανθεκτικών σειρών, καθίσταται εφικτή μέσω της παροχής του νουκλεϊκού οξέος που μεσολαβεί για την αντοχή έναντι του γένους *Heterodera*, σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, συγκεκριμένα, ένα κυρίαρχο αποτέλεσμα αντοχής στο φυτό-στόχο προκαλείται από την ιδιότητα του αναγνωρισμένου μορίου νουκλεϊκού οξέος. Το νουκλεϊκό οξύ που μεσολαβεί για την αντοχή έναντι του γένους *Heterodera*, καθώς και οι υλοποιήσεις της παρούσας εφεύρεσης που περιγράφονται ανωτέρω, προσφέρουν περαιτέρω εφαρμογές, π.χ.

τη χρήση του αλληλόμορφου του γονιδίου αντοχής σε *cis*-γενετικές ή *trans*-γενετικές προσεγγίσεις, με σκοπό την ανάπτυξη νέων ανθεκτικών ποικιλιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119239
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4397341 - 09/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24176266.5--06/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JAPAN TOBACCO INC.
2-1, Toranomom 2-chome, Minato-ku Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nakano, Takuma
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 ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΑΡΩΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή εισπνοής αρώματος περιλαμβάνει: μια πηγή αρώματος διαρθρωμένη για την παραγωγή αρώματος χωρίς καύση• ένα κυλινδρικό στελέχος συγκράτησης που συμπεριλαμβάνει τουλάχιστον την πηγή αρώματος στο εσωτερικό μια διαδρομή ροής που παρέχεται στο κυλινδρικό στελέχος συγκράτησης και που εκτείνεται από την πηγή αρώματος προς μια θύρα αναρρόφησης για την αναρρόφηση του αρώματος και ένα στρώμα ψύξεως που παρέχεται μόνο κατάντη της πηγής αρώματος. Το στρώμα ψύξεως παρέχεται σε

μια εσωτερική επιφάνεια του κυλινδρικού στελέχους συγκράτησης, και είναι στραμμένο με όψη προς τη διαδρομή ροής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119240
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4434719 - 09/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24165248.6--21/03/2024
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Duravit Aktiengesellschaft
Werderstrasse 36, 78132 Hornberg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

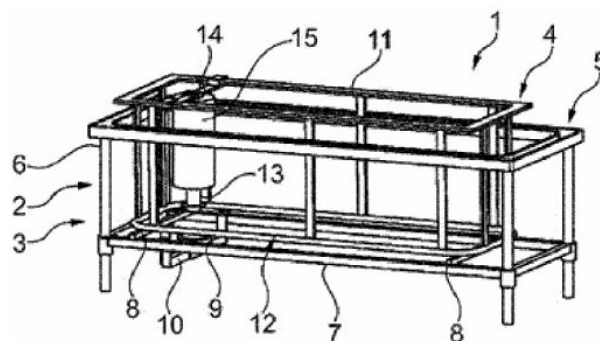
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102023107459-24/03/2023-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STAMMEL, Thomas
2)ABDELMENEM, Mohamed
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ
ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΜΕ ΟΡΑΤΗ
ΠΛΕΥΡΑ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΠΛΕΥΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την κατασκευή πλαστικού είδους υγιεινής σε σχήμα λεκάνης λουτρού με ορατή πλευρά και κάτω πλευρά, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: - παροχή ενός πλαστικού φύλλου (26) το οποίο πρόκειται να διαμορφωθεί ώστε να σχηματιστεί το είδος υγιεινής, - παροχή μιας διάταξης διαμορφώσεως (1) η οποία περιλαμβάνει ένα συγκρότημα πλαισίου (2) με ένα πρώτο πλαίσιο (3) το οποίο έχει μια πρώτη δομή κάμψεως σε σχήμα πλαισίου (5) και ένα δεύτερο πλαίσιο (4) το οποίο έχει μια δεύτερη δομή κάμψεως σε σχήμα πλαισίου (12), όπου το πλαστικό φύλλο (26) πρόκειται να διαμορφωθεί μέσω των δομών κάμψεως (5, 12), -

τοποθέτηση και στερέωση του θερμαινόμενου πλαστικού φύλλου (26) στο πρώτο πλαίσιο (3), - μετακίνηση του δεύτερου πλαισίου (4) στο ανοιχτό πρώτο πλαίσιο (3) σε μια τελική θέση διαμορφώσεως κατά τρόπο ώστε το δεύτερο πλαίσιο (4) κατά την ανύψωση, με τη δομή κάμψεως (12) να παραλαμβάνει από κοινού την πλαστική πλάκα (26), όπου η πλαστική πλάκα (26) διαμορφώνεται σε σχήμα αύλακας μέσω τόσο της πρώτης όσο και της δεύτερης δομής κάμψεως (5, 12), ψύχοντας την διαμορφωμένη πλαστική πλάκα (26).



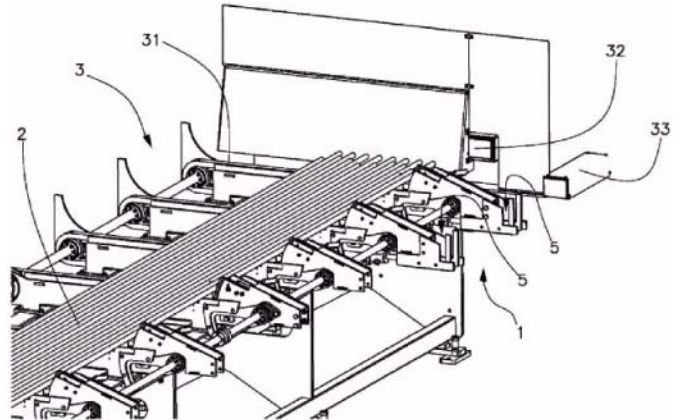
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119241
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4347150 - 09/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22735631.8--30/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schnell S.p.A.
Via Sandro Rupoli, 2, 61036 Colli al Metauro
(PU), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100014078-28/05/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUPOLI, Alberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙ-
ΜΗΚΗ, ΙΔΙΩΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ, ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός φόρτωσης για επιμήκη στοιχεία, ιδίως μεταλλικά στοιχεία, περιλαμβάνει ένα κινητό μέλος επιλογέα (11) και έναν ολισθητήρα (12) που συνδέεται με το μέλος επιλογέα (11). Ο μηχανισμός φόρτωσης συνδέεται με ένα κάθισμα μεταφοράς (5, 50) για τη συλλογή ενός αριθμού στοιχείων (2) που φορτώνονται στον ολισθητήρα (12) μέσω του μέλους επιλογέα (11).



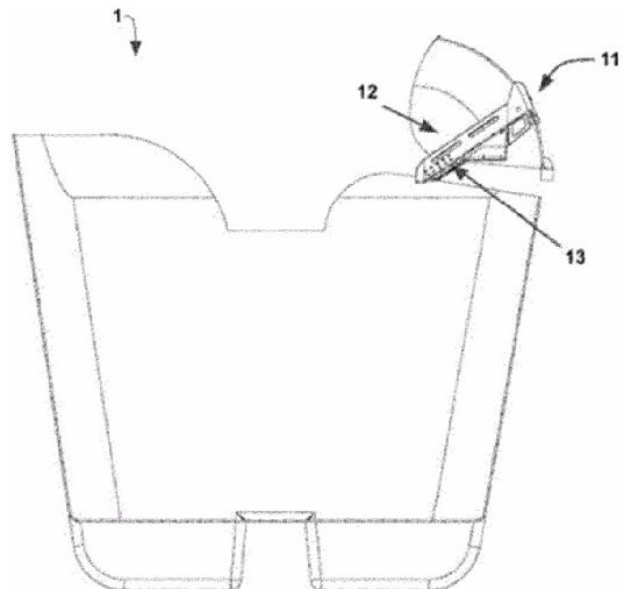
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119242
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4157747 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21727495.0--28/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Candam Technologies S.L.
C. Sant Adria, Num. 66 Nave 8, 08030 Barce-
lona, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20382460-31/05/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERGUINZO MARTINEZ, Jordi
2)GODAY I BARILLAS, Sergi
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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος για την ταξινόμηση των απορριμμάτων όταν εισάγονται σε έναν κάδο απορριμμάτων, η οποία περιλαμβάνει την καταγραφή ηχητικών σημάτων που αντιστοιχούν στην αλληλεπίδραση ενός απορρίμματος με ένα στοιχείο τριβής στον κάδο απορριμμάτων, όταν το απόρριμμα εισάγεται στον κάδο και ολισθαίνει πάνω στο στοιχείο τριβής, και την εκτέλεση μιας ταξινόμησης του καταγεγραμμένου ηχητικού σήματος ως αντίστοιχου σε έναν τύπο απορρίμματος που ανιχνεύεται ως ένας προκαθορισμένος τύπος απορρίμματος, όπου η ταξινόμηση πραγματοποιείται με βάση τους συντελεστές MFSC.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119243
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4153676 - 17/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21726128.8--19/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Borealis GmbH
Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20175704-20/05/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HJARTFORS, Anna
2)HAGSTRAND, Per-Ola
3)ENGLUND, Villgot
4)KELA, Jarmo
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):ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΓΙΑ ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΛΩ-
ΔΙΩΝ ΙΣΧΥΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

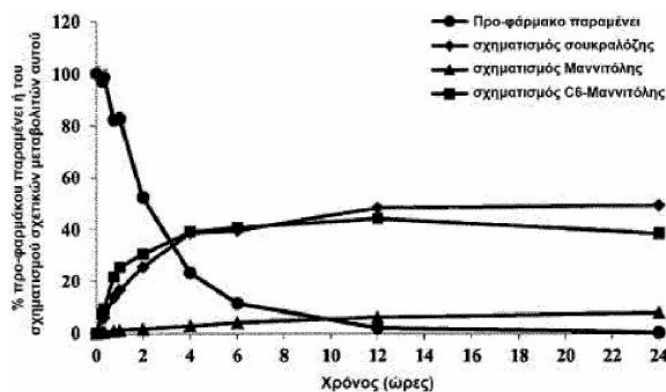
Μία σύνθεση πολυτροπικού πολυαιθυλενίου η οποία έχει ένα χαμηλότερου μοριακού βάρους (LMW) συστατικό ομοπολυμερούς ή συμπολυμερούς αιθυλενίου (Α) και ένα υψηλότερου μοριακού βάρους συστατικό συμπολυμερούς αιθυλενίου (Β) όπου το χαμηλότερου μοριακού βάρους συστατικό περιλαμβάνει: (ai) ένα πρώτο κλάσμα το οποίο περιλαμβάνει ένα ομοπολυμερές αιθυλενίου ή

συμπολυμερές αιθυλενίου και μίας ή περισσότερων C3-10 άλφα ολεφινών και (aii) ένα δεύτερο κλάσμα το οποίο περιλαμβάνει ένα διαφορετικό ομοπολυμερές αιθυλενίου ή συμπολυμερές αιθυλενίου και μίας ή περισσότερων C3-10 άλφα ολεφινών όπου η σύνθεση πολυτροπικού πολυαιθυλενίου έχει μια πυκνότητα 930 kg/m³ ή μεγαλύτερη (ISO1183), όπως 938 έως 955 kg/m³, έναν MFR2 (ISO1133) στους 190 βαθμούς Κελσίου και 2,16 kg φορτίο) στο εύρος από 0,05 έως 10 g/10min, και ένα μέτρο κάμψης έως και 800 MPa, όπως 300 έως 800 MPa (ISO 178:2010).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119244
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3991724 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21173210.2--26/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sinew Pharma Inc.
14F.-5, No.3 Park Street Nangang Dist., Taipei
City 11503, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ
ΕΛΛΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ
ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20156222959 P-24/09/2015-US
201562257697 P-19/11/2015-US
PCT/CN2016/078039-31/03/2016-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HU, Oliver Yoa-Pu
2)SHIH, Tung-Yuan
3)HSIONG, Cheng-Huei
4)HO, Hsin-Tien
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):ΜΑΝΝΙΤΟΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΗΠΑΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ
ΛΗΠΑΡΟΥ ΗΠΑΤΟΣ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις αποτελεσματικές στη θεραπεία ηπατοτοξικότητας και λιπαρού ήπατος ασθενειών και χρήσεις αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119245
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4249512 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23177973.7--23/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591-6707, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762482270 P-06/04/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HU, Qingyan
2)LIU, Dingjiang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ-**
ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

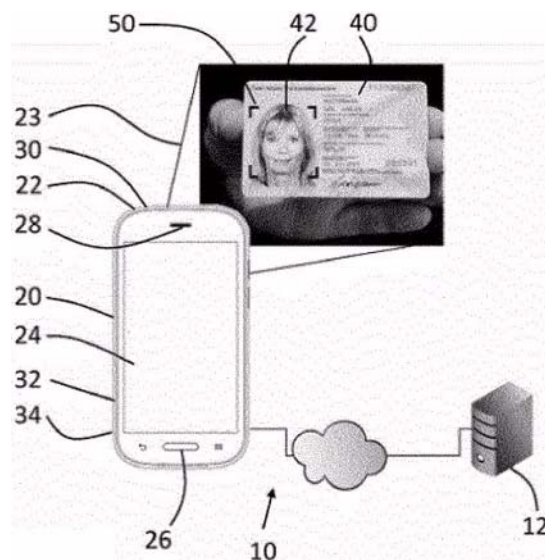
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει σταθερά φαρμακευτικά σκευάσματα όπου περιλαμβάνουν ένα ανθρώπινο αντίσωμα που δεσμεύεται ειδικά με την ανθρώπινη πρωτεΐνη προγραμματισμένου θανάτου (PD-I). Σε ορισμένους τρόπους υλοποίησης, τα σκευάσματα περιέχουν, εκτός από το αντίσωμα αντι-PD-I, ένα ρυθμιστικό διάλυμα, ένα αμινοξύ, ένα μη ιοντικό επιφανειοδραστικό και ένα σάκχαρο. Τα φαρμακευτικά σκευάσματα της παρούσας εφεύρεσης επιδεικνύουν σημαντικό βαθμό σταθερότητας αντισώματος κατά την καταπόνηση και την αποθήκευση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119246
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4113334 - 30/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21182502.1--29/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nect GmbH
Grosser Burstah 21, 20457 Hamburg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JURGENS, Benny Bennet
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 ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟ-**
ΜΑΤΗ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΜΙΑΣ ΕΓΓΡΑ-
ΦΗΣ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο και ένα σύστημα (10) για την αυτόματη επιβεβαίωση μιας εγγραφής από απόσταση, όπου μια εγγραφή καταγράφεται χρησιμοποιώντας μια κάμερα (22) μιας διάταξης εγγραφής (20) που έχει μια οθόνη (24) που διαμορφώνεται έτσι ώστε να απεικονίζει μια ροή βίντεο που παράγεται από την κάμερα (22) ενώ η εγγραφή καταγράφεται από τη ροή βίντεο που παράγεται από την κάμερα (22), όπου, κατά τη διάρκεια της εγγραφής, ένας χρήστης καλείται να δείξει ένα φυσικό αντικείμενο(40), ιδίως ένα έγγραφο ταυτοποίησης, στην κάμερα (22).Για την περαιτέρω επαλήθευση της επικαιρότητας και/ή της αυθεντικότητας της εγγραφής, ο χρήστης καλείται να

παρουσιάσει το φυσικό αντικείμενο (40) στην κάμερα (22) της διάταξης εγγραφής (20) σε μια μοναδική ή σχεδόν μοναδική χωρικά μεταβαλλόμενη ακολουθία παρουσιάσεων με δύο ή περισσότερα βήματα, όπου ο προσδιορισμός της επικαιρότητας και/ή της αυθεντικότητας της εγγραφής πραγματοποιείται μέσω μιας μονάδας επικύρωσης (12) που έχει πρόσβαση στην εγγραφή και συμπεριλαμβάνει έναν αυτόματο έλεγχο εάν το φυσικό αντικείμενο (40) υπάρχει στην εγγραφή σύμφωνα με τα βήματα της χωρικά μεταβαλλόμενης ακολουθίας παρουσιάσεων.

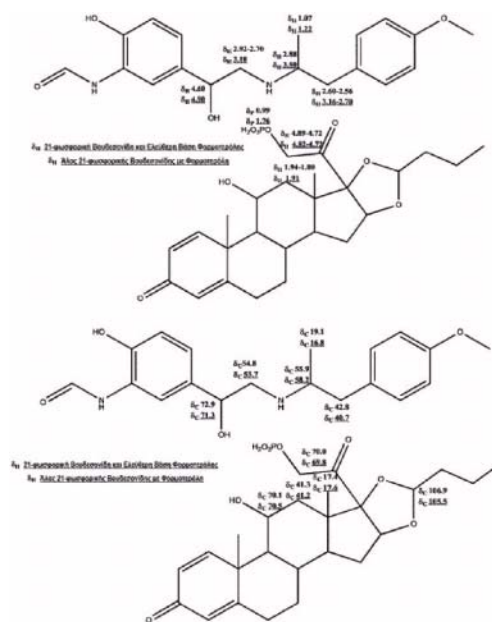


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119247
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4126898 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21712392.6--25/03/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genetic S.p.A.
Via G. Della Monica 26, 84083 Castel San
Giorgio (SA), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000006442-27/03/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CALIENDO, Giuseppe
2)CIRINO, Giuseppe 7)PETTI, Antonio
3)FIORINO, Ferdinando 8)ROVIEZZO, Fiorentina
4)FRECENTESE, Francesco 9)SANTAGADA, Vincenzo
5)MUSCARA', Marcelo, Nicolas 10)SEVERINO, Beatrice
6)PERISSUTTI, Elisa 11)MAGLI, Elisa
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):ΑΛΑΤΑ 21-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΒΟΥΔΕΣΟΝΙΔΗΣ
ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ-
ΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά άλατα 21-φωσφορικής βουδεσονίδης με β2
αδρενεργικό αγωνιστή, κατά προτίμηση με φορμοτερόλη, φαρμακευτικές

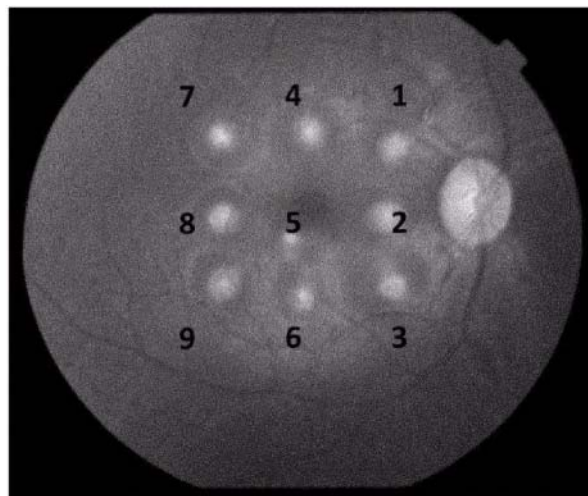
συνθέσεις που περιέχουν αυτά και τη χρήση αυτών στην θεραπεία αναπνευστικών
φλεγμονωδών παθολογιών, αποφρακτικών παθολογιών, και δυσλειτουργιών των
αεραγωγών που προκαλούνται από αλλεργιογόνο. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω
τη διεργασία παρασκευής των εν λόγω αλάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119249
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3795181 - 06/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20196657.9--16/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adverum Biotechnologies, Inc.
100 Cardinal Way, Redwood City, CA 94063,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662351234 P-16/06/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLUMENKRANZ, Mark
2)GASMI, Mehdi
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):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ AMD ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ
ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ ΔΑΝ2 ΜΕ ΑΦΛΙΒΕΡΣΕ-
ΠΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους αυτών για τη θεραπεία της ηλικιακής εκφύλισης της ωχράς κηλίδας (AMD) σε ένα υποκείμενο δια της χορήγησης εντός του υαλοειδούς μίας φαρμακευτικής σύνθεσης προσαρμοσμένης για γονιδιακή θεραπεία, που περιλαμβάνει έναν φορέα με μία αλληλουχία νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιεί αφλιβερέπητη.

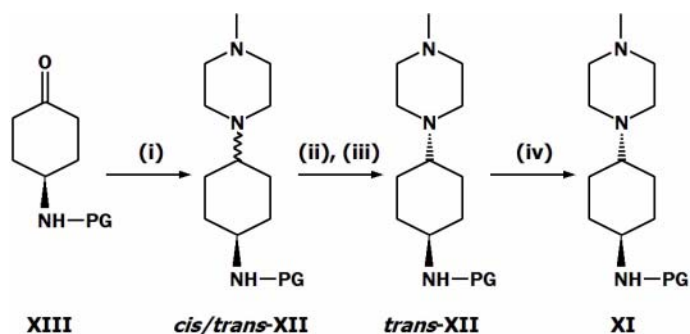


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119250
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4013502 - 10/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20758301.4--14/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cyclacel Pharmaceuticals, Inc.
200 Connell Drive, Suite 1500, Berkeley
Heights, NJ 07922, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201911796-16/08/2019-GB
202008591-08/06/2020-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SKEAD, Benjamin
2)LONDESBROUGH, Derek
3)CZYZEWSKI, Michal
4)ATHERTON, Chris
5)GILL, Chris
6)HUDSON, Alex
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή 10, 10676
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή 10,10676
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑ-
ΡΑΓΩΓΟΥ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-ΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

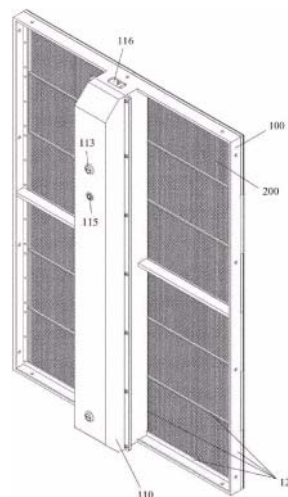
Σε μία πτυχή, η εφεύρεση σχετίζεται με διεργασία για παρασκευή ένωσης του τύπου (XII), όπου η PG είναι ομάδα προστασίας, ή ένωσης του τύπου (XI), περιλαμβάνονσα τα στάδια: (i) κατεργασίας ένωσης του τύπου XIII, όπου η PG είναι ομάδα προστασίας, με N-μεθυλοπιπεραζίνη ώστε να σχηματιστεί ένωση του τύπου XII, όπου η εν λόγω ένωση του τύπου XII είναι στη μορφή μείγματος cis και trans ισομερών (v) συνδυασμού του μείγματος που σχηματίζεται στο στάδιο (i) με

οργανικό διαλύτη και θέρμανσης του σχηματιζόμενου μείγματος διαλύτη• (iii) απομόνωσης του trans-ισομερούς της ένωσης του τύπου XII από το μείγμα διαλύτη που σχηματίζεται στο στάδιο (v) και (iv) προαιρετικά κατεργασίας του εν λόγω trans-ισομερούς της ένωσης του τύπου XII με οξύ ώστε να σχηματιστεί ένωση του τύπου XI και απομόνωσης της εν λόγω ένωσης του τύπου XI. Περαιτέρω πτυχές της εφεύρεσης σχετίζονται με διεργασίες για παρασκευή παραγώνων πυριμιδο-διαζεπίνης χρησιμοποιώντας την παραπάνω διεργασία και ενδιάμεσα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119251
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4332949 - 17/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22868456.9--29/11/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nanjing Lopu Co., Ltd.
No.1, Xinke 3rd Road, Jiangbei New District,
Nanjing, Jiangsu 210061, KINA
2)Nanjing Lopu Technology Co., Ltd.
Building D-04, No. 1 Gaoke 1st Road, Jiangbei
New Area, Nanjing, Jiangsu 210061, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202221833351 U-18/07/2022-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHU, BIN
2)HAN, DEYU
3)LI, SHENG
4)HU, NING
5)LV XIUWEI
6)GUO, CHENGBING
7)JIANG, LINGLING
8)HU, YEZHUANG
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):ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΟΘΟΝΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα αποκάλυψη αφορά το τεχνικό πεδίο οθονών και παρέχει ένα σετ μονάδων προβολής και μια οθόνη. Το σετ μονάδων προβολής περιλαμβάνει ένα πλαίσιο υποδοχής και μια πληθώρα μονάδων προβολής. Το πλαίσιο υποδοχής

περιλαμβάνει ένα τροφοδοτικό και μια πληθώρα υποπλαισίων που βρίσκονται στην αριστερή και στη δεξιά πλευρά του τροφοδοτικού. Τα υποπλαισία σε κάθε πλευρά είναι διατεταγμένα διαδοχικά σε μια κατακόρυφη κατεύθυνση. Η πληθώρα των μονάδων προβολής αντιστοιχεί σε μια πληθώρα των υποπλαισίων σε μια βάση ένα προς ένα. Ένα κύκλωμα κίνησης και τα στοιχεία συναρμολόγησης της μονάδας προβολής παρέχονται και τα δύο σε μια περιοχή αριστερής ή/και δεξιάς πλευράς. Μια μεσαία περιοχή της μονάδας προβολής είναι ομοιόμορφα κατανομημένη με μια δομή οπής για τη μετάδοση του ήχου. Η μονάδα προβολής είναι τοποθετημένη σε ένα αντίστοιχο υποπλαίσιο μέσω των στοιχείων συναρμολόγησης της περιοχής της αριστερής πλευράς ή/και της δεξιάς πλευράς. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να μεγεθύνει την περιοχή μετάδοσης του ήχου και να βελτιώσει το αποτέλεσμα μετάδοσης του ήχου, είναι κατάλληλη για συναρμογή (splicing) σε οθόνη μεγάλου μεγέθους και μπορεί να βελτιώσει την απόδοση απαγωγής της θερμότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119252
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4190438 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21849995.2--12/07/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universidad de Alicante
Ctra. San Vicente del Raspeig, S/N San Vice-
nte del Raspeig, 03690 Alicante, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202030780-27/07/2020-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FULLANA FONT, Andres
2)CALDERON ROCA, Blanca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΝΑΝΟΣΩ-
ΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΗΔΕΝΙΚΟΥ
ΣΘΕΝΟΥΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

άμορφων επικαλυμμένων με άνθρακα νανοσωματιδίων σιδήρου που λαμβάνονται στο προηγούμενο στάδιο και της απομόνωσης των γραφίτιοποιημένων σωματιδίων που λαμβάνονται.

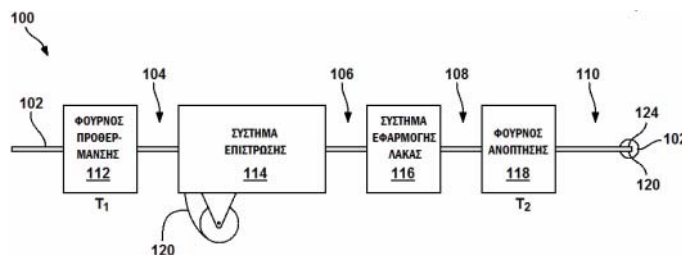
Μέθοδος για τη λήψη νανοσωματιδίων σιδήρου μηδενικού σθένους. Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για τη λήψη γραφίτιοποιημένων νανοσωματιδίων σιδήρου μηδενικού σθένους από γεωργικά απόβλητα. Πρόκειται για μια διαδικασία χαμηλού κόστους που δεν παράγει απόβλητα, καθώς όλα τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα που λαμβάνονται μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: α) της προετοιμασίας των γεωργικών αποβλήτων με άλεση, της ανάμιξης με νερό και της επακόλουθης υπερδιήθησης-β) της υδροθερμικής ανθρακοποίησης του διηθήματος που λαμβάνεται στο στάδιο α) παρουσία ενός άλατος σιδήρου και γ) της γραφίτιοποίησης σε αέρια φάση των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119253
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4326555 - 30/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22721246.1--13/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novelis Inc.
One Phipps Plaza 3550 Peachtree Rd, Suite
1100, Atlanta, GA 30326, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202163178323 P-22/04/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAPE, Jan-Tobias
2)TUSSING, Christian
3)VON ZWEHL, Burkhard
4)MANGELS, Markus
5)SCHROEDER, Cornelia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ-
ΩΝ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται ένα υλικό καπακιών δοχείου κονσέρβας αλουμινίου (CES) και μέθοδοι για την παραγωγή ενός CES. Το CES περιλαμβάνει μια πολυστρωματική μεταλλική ταινία με επικάλυψη πολυμερικού φιλμ που επιδεικνύει χαμηλό σχηματισμό ξεφτισμάτων, χαμηλό σχηματισμό λεπτών ξεφτισμάτων και υψηλή αντοχή στην απόξεση. Η πολυστρωματική μεταλλική ταινία μπορεί να περιλαμβάνει την πολυστρωματική πολυμερική επικάλυψη σε μια

εξωτερική πλευρά και μια επικάλυψη λάκας σε μια εσωτερική πλευρά. Το CES σχηματίζεται με την επίστρωση ενός πολυμερικού φιλμ σε μια πλευρά της μεταλλικής ταινίας και την ανόπτηση της πολυστρωματικής μεταλλικής ταινίας. Σε ορισμένες περιπτώσεις, το πολυμερικό φιλμ που επιστρώνεται στη μεταλλική ταινία είναι φιλμ τερεφθαλικού πολυαιθυλενίου (PET), που μπορεί να είναι έγχρωμο.

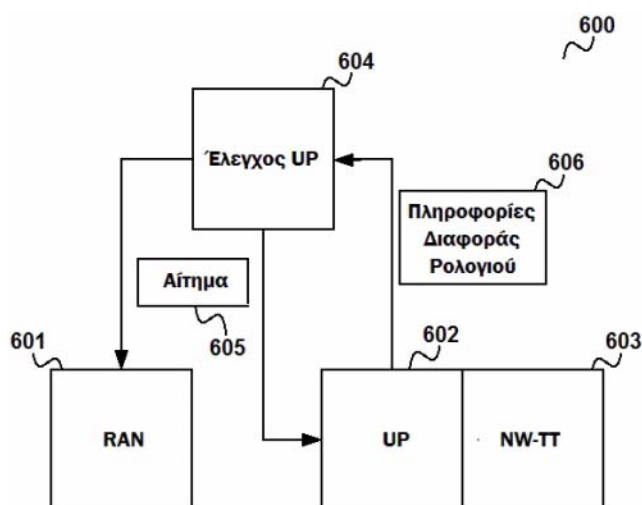


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119254
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4152655 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21198033.9--21/09/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
11-1 Nagatacho 2-chome, Chiyoda-Ku Tokyo
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUTIKAINEN, Jari
2)GUERZONI, Riccardo
3)MINOKUCHI, Atsushi
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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙ-
ΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΕ-
ΦΥΡΑΣ ΕΤHERNET ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΥΑΙ-
ΣΘΗΤΟΥ ΣΤΟΝ ΧΡΟΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με μία υλοποίηση, περιγράφεται ένα σύστημα κινητής ραδιοεπικοινωνίας που περιλαμβάνει ένα στοιχείο επιπέδου χρήστη, ένα στοιχείο ελέγχου επιπέδου χρήστη διαμορφωμένο ώστε να λαμβάνει πληροφορίες χρονισμού για τουλάχιστον μία ροή κυκλοφορίας που πρόκειται να κοινοποιηθεί μέσω μιας γέφυρας Ethernet δικτύου ευαίσθητου στο χρόνο και να στέλνει ένα αίτημα στο στοιχείο επιπέδου χρήστη για πληροφορίες σχετικά με τη διαφορά μεταξύ ενός ρολογιού του προκαθορισμένου χρονικού τομέα δικτύου ευαίσθητου

στο χρόνο και ενός ρολογιού του συστήματος κινητής ραδιοεπικοινωνίας. Το στοιχείο επιπέδου χρήστη είναι διαμορφωμένο ώστε να προσδιορίζει έναν χρονικό τομέα που αντιστοιχεί στον προκαθορισμένο χρονικό τομέα, να προσδιορίζει πληροφορίες σχετικά με τη διαφορά μεταξύ του ρολογιού του προκαθορισμένου χρονικού τομέα και του ρολογιού του συστήματος κινητής ραδιοεπικοινωνίας και να παρέχει τις πληροφορίες που προσδιορίζονται στο στοιχείο ελέγχου επιπέδου χρήστη ως απάντηση στο αίτημα, ενώ το στοιχείο ελέγχου επιπέδου χρήστη είναι διαμορφωμένο ώστε να διαμορφώνει ένα δίκτυο ραδιοπρόσβασης σύμφωνα με τις πληροφορίες που προσδιορίζονται.

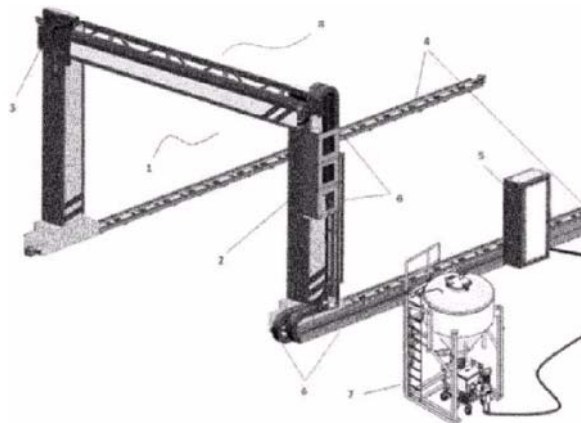


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119255
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4299267 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22717416.6--17/02/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cosmos 3D Innovatech International, S.L.
C. Sierra Calderona, num. 1, 46520 Puerto Sagunto, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARCIA MUNOZ, Ruben
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΥΦΥΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΡΙΣΔΙΑ-
ΣΤΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕ-
ΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ευφύες σύστημα κατασκευής τρισδιάστατης εκτύπωσης και προσθετικής κατασκευής που περιλαμβάνει μια μηχανή εκτύπωσης συνδεδεμένη με μια εξωτερική συσκευή άντλησης, η οποία είναι διαμορφωμένη να τροφοδοτεί μια κεφαλή εκτύπωσης της μηχανής εκτύπωσης με φρέσκο ??σκυρόδεμα ή κονίαμα που εξωθείται μέσω ενός ακροφυσίου εξώθησης της κεφαλής εκτύπωσης

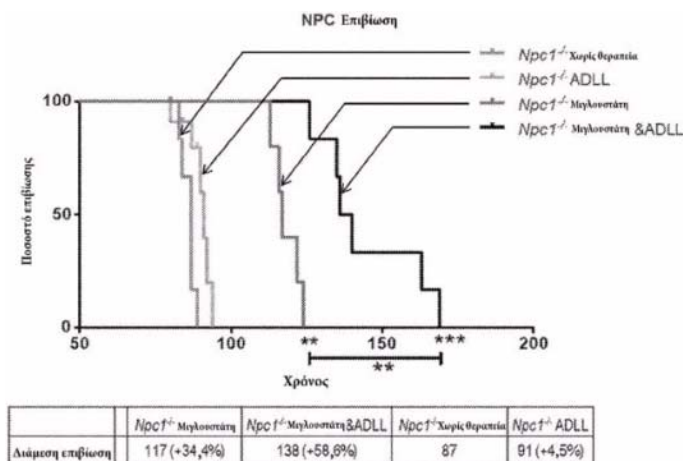
συμφώνως προς ένα μοτίβο στρώσεων που έχει προκαθοριστεί σε ένα ψηφιακό αρχείο, το οποίο εκτελείται από έναν επεξεργαστή της μηχανής εκτύπωσης* και όπου, επιπλέον, οι στρώσεις του προκαθορισμένου μοτίβου εφαρμόζονται συνεχώς μέχρι να εκτυπωθεί η γεωμετρία που είναι διαμορφωμένη στο ψηφιακό αρχείο, όπου η μηχανή εκτύπωσης έχει διαμορφωθεί ως ένα μηχανικό σύστημα με καρτεσιανή διαμόρφωση (X-Y-Z), το οποίο διαθέτει έναν συνεχή και αρθρωτό άξονα Υ προκειμένου να επιτρέπει την προσαρμογή του εύρους εκτύπωσης σε κατασκευές διαφορετικών διαστάσεων χρησιμοποιώντας τον ίδιο εκτυπωτή. Ο εξοπλισμός θα είναι εφοδιασμένος με έναν εξοπλισμό μηχανικής όρασης και τεχνητής νοημοσύνης για την προώθηση της αυτονομίας και της ποιότητας της διαδικασίας εκτύπωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119256
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3989962 - 27/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20736444.9--26/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IntraBio Ltd
Summit House 170 Finchley Road, London
NW3 6BP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962868383 P-28/06/2019-US
201962931003 P-05/11/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FACTOR, Mallory
2)STRUPP, Michael
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):ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΚΕΤΥ-
ΛΟΛΕΥΚΙΝΗ ΚΑΙ ΜΙΓΛΟΥΣΤΑΤΗ ΓΙΑ
ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΛΥ-
ΣΟΣΩΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

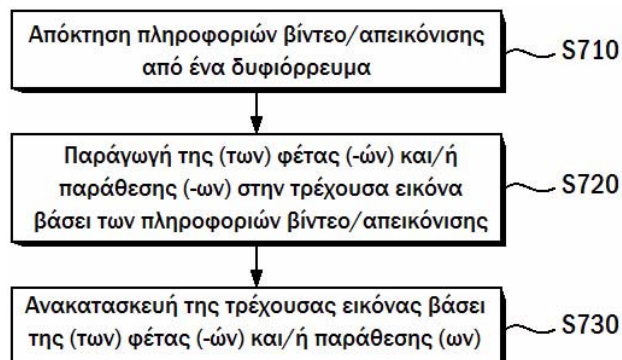
Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μεθόδους θεραπείας διαταραχών λυσοσωμικής αποθήκευσης (LSDs) σε ένα άτομο που τις χρειάζεται χορηγώντας έναν συνδυασμό ακετυλολευκίνης και μιγλουστάτης στο άτομο, όπου το άτομο δεν έχει λάβει προηγούμενη θεραπεία με μιγλουστάτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119257
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4068784 - 03/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20892799.6--26/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeouui-daero, Yeongdeungpo-gu, SEOUL
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962941662 P-27/11/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HENDRY, Hendry
2)PALURI, Seethal
3)KIM, Seunghwan
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 ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΠΛΗ-**
ΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

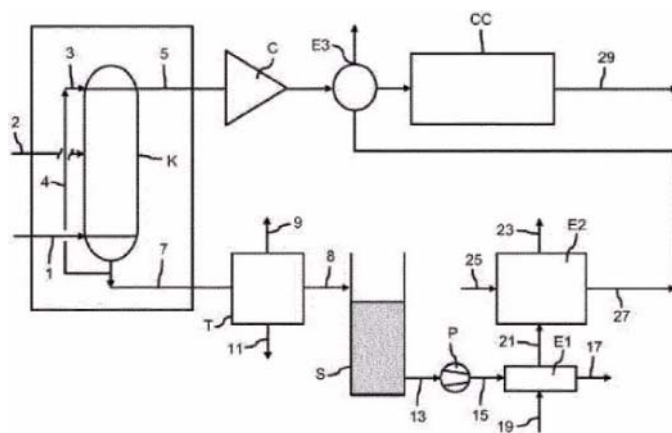
Σε μια μέθοδο αποκωδίκευσης μιας απεικόνισης από μια διάταξη αποκωδίκευσης σύμφωνα με την παρούσα γνωστοποίηση, μια τρέχουσα εικόνα διαρθρώνεται ώστε να συμπεριλαμβάνει μία μόνο φέτα, με βάση μια σημαία που υποδεικνύει εάν υπάρχουν πληροφορίες σε μια υποεικόνα και μια σημαία που υποδεικνύει εάν η υποεικόνα συμπεριλαμβάνει μια μεμονωμένη φέτα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119258
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4424406 - 10/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24157686.7--14/02/2024
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)L' AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME
POUR L' ETUDE ET L' EXPLOITATION
DES PROCEDES GEORGES CLAUDE
75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2301845-28/02/2023-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CALORO, Gian Luigi
2)RAVENTOS, Martin
3)FUENTES, Francois
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΠΛΥΣΗΣ**
ΜΙΑΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία μέθοδο έκπλυσης μίας ροής αερίου, το υγρό (7) από τον πύργο έκπλυσης (Κ) εξατμίζεται (Ε1) προκειμένου να ψύξει τον αέρα περιβάλλοντος (19) ο οποίος χρησιμοποιείται εν συνέχεια για την ψύξη του ύδατος (25) παράγοντας ύδωρ ψύξης (27) που θα χρησιμοποιηθεί ανάντη ή κατάντη της μεθόδου έκπλυσης.

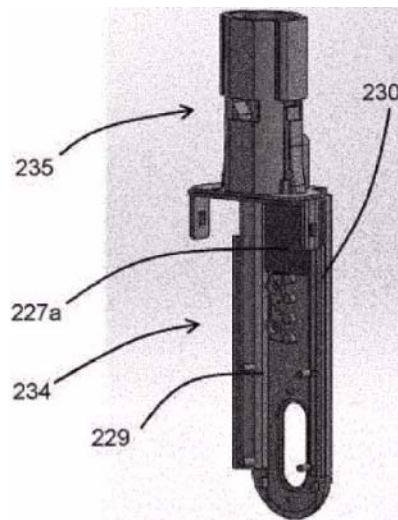


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119259
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3941256 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20715698.5--13/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Imperial Tobacco Limited
121 Winterstoke Road, Bristol, BS3 2LL,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19020183-22/03/2019-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOMAS, Pete
2)AGGARWAL, Nikhil
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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΚΑΠΝΙ-
ΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα υποκατάστατου καπνίσματος και συσκευή υποκατάστατου καπνίσματος που περιλαμβάνει ένα περιβλήμα το οποίο καθορίζει μία εξωτερική επιφάνεια της συσκευής υποκατάστατου καπνίσματος και ένα θερμαντικό στοιχείο διατιθέμενο στο περιβλήμα. Η συσκευή περιλαμβάνει επίσης τουλάχιστον ένα στοιχείο απαγωγής θερμότητας διατιθέμενο μεταξύ του θερμαντικού στοιχείου και

της εξωτερικής επιφάνειας του περιβλήματος, όπου το τουλάχιστον ένα στοιχείο απαγωγής θερμότητας είναι διαμορφωμένο για την απαγωγή θερμότητας στην εξωτερική επιφάνεια.

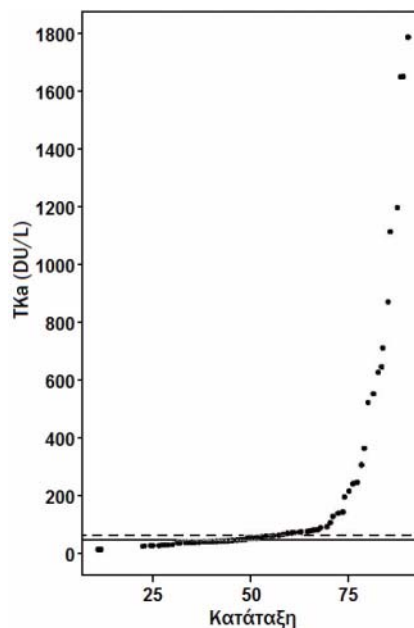


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119260
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4500177 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23724672.3--28/04/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biovica International AB
Dag Hammarskjolds vag 54B Uppsala Science
Park, 752 37 Uppsala, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2022/061485-29/04/2022-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERGQVIST, Mattias
2)WILLIAMS, Amy Joy
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):ΚΙΝΑΣΗ ΘΥΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΕΝΑΣ ΣΗ-
ΜΑΝΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ-
ΤΗΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΕΛΕΓΓ-
ΧΟΥ ΑΝΟΣΙΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για διαδικασία προσδιορισμού της πρόγνωσης ενός ατόμου που έχει καρκίνο και που λαμβάνεται υπόψη για αγωγή με, ή που υποβάλλεται επί του παρόντος σε αγωγή με, έναν ή περισσότερους αναστολείς σημείων ελέγχου ανοσιακού, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει ή να συνίσταται από τα βήματα: α) της διαδικασίας παροχής ενός δείγματος που λαμβάνεται από το άτομο προ της αγωγής με έναν ή περισσότερους αναστολείς σημείων ελέγχου ανοσιακού β) της διαδικασίας μέτρησης της δραστηριότητας και/ή της συγκέντρωσης της κινάσης θυμιδίνης (TK) στο δείγμα γ) της διαδικασίας παροχής

ενός δείγματος που λαμβάνεται από το άτομο 1-4 εβδομάδες μετά από την πρώτη αγωγή με τον έναν ή τους περισσότερους αναστολείς σημείων ελέγχου ανοσιακού και δ) της διαδικασίας μέτρησης της δραστηριότητας και/ή συγκέντρωσης της κινάσης θυμιδίνης (TK) στο δείγμα που παρέχεται στο βήμα (γ) όπου η δραστηριότητα και/ή η συγκέντρωση της κινάσης θυμιδίνης (TK) που μετρούνται στα βήματα (β) και (δ) είναι καταδεικτική της πρόγνωσης του ατόμου εάν υποβάλλεται περαιτέρω σε αγωγή με έναν ή περισσότερους αναστολείς σημείων ελέγχου ανοσιακού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119261
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4124339 - 10/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22196596.5--06/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TARIS Biomedical LLC
113 Hartwell Ave, Lexington, MA 02421,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461949215 P-06/03/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIESING, Dennis
2)LEE, Heejin
3)DANIEL, Karen
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):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗ-
ΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ ΜΕ
ΓΕΜΣΙΤΑΒΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συσκευές και μέθοδοι χορήγησης φαρμάκου για τη χορήγηση γεμισταβίνης σε έναν ασθενή που χρειάζεται θεραπεία καρκίνου της ουροδόχου κύστης με ενδοκυστική χορήγηση γεμισταβίνης στην ουροδόχο κύστη του ασθενούς για την επίτευξη παρατεταμένηςσυγκέντρωσης της γεμισταβίνης στα

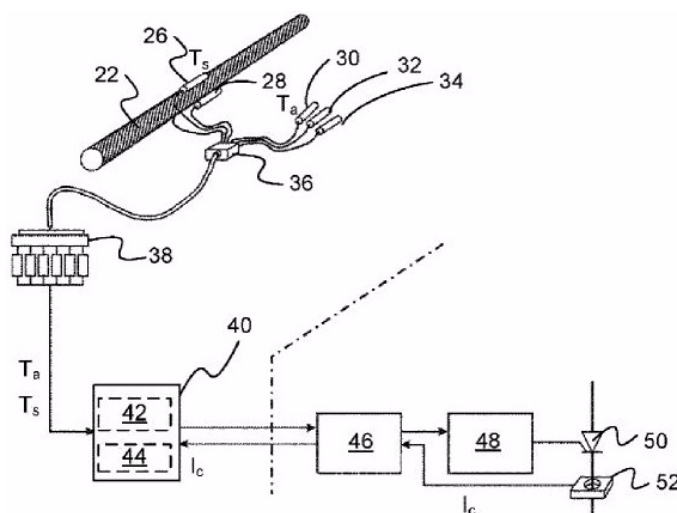
ούρα στην ουροδόχο κύστη, επαρκούς για την παραγωγή μιας θεραπευτικής συγκέντρωσης της γεμισταβίνης στους ιστούς της ουροδόχου κύστης. Σε μερικές υλοποιήσεις, η τοπική χορήγηση στην ουροδόχο κύστη του ασθενούς είναι σε μέση ποσότητα από 1 mg/ημέρα έως περίπου 300 mg/ημέρα γεμισταβίνης (FBE).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119262
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4180800 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21208054.3--12/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NKT HV Cables AB
Verkavagen 102, 371 60 Lyckeby, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THYRVIN, Ola
2)RYDEN, Vilhelm
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):ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΕΙ ΕΝΑ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΛΩΔΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο, διευθέτηση, πρόγραμμα υπολογιστή και προϊόν προγράμματος υπολογιστή για την εκτίμηση της θερμικής ειδικής αντίστασης του εδάφους που περιβάλλει ένα υπόγειο καλώδιο (22). Η διεύθετηση περιλαμβάνει μια μονάδα εκτίμησης θερμικής ειδικής αντίστασης (42) που λαμβάνει μια πρώτη θερμοκρασία (T_s) από έναν πρώτο αισθητήρα θερμοκρασίας (26) σε μια εξωτερική επιφάνεια του καλωδίου (22), λαμβάνει μια δεύτερη θερμοκρασία (T_a) από έναν δεύτερο αισθητήρα θερμοκρασίας (30) τοποθετημένο στο έδαφος σε απόσταση από το καλώδιο (22), λαμβάνει μια μέτρηση του ρεύματος (I_c) που μεταδίδεται στο καλώδιο (22) και εκτιμά τη θερμική ειδική αντίσταση του εδάφους με βάση την

πρώτη και τη δεύτερη θερμοκρασία (T_s , T_a) καθώς και τη μέτρηση τουρεύματος (I_c).

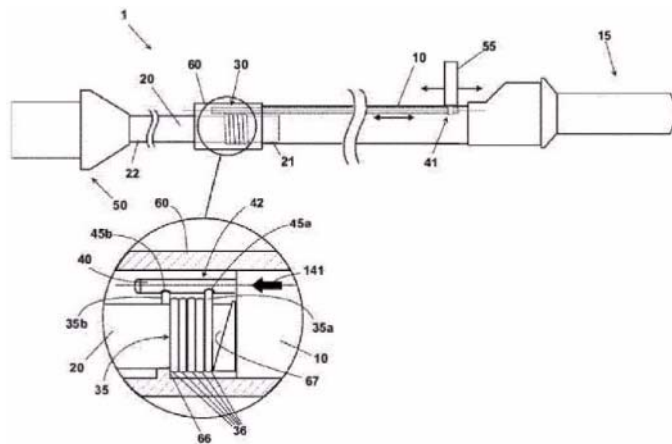


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119263
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3638459 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18749500.7--15/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GB Progetti S.R.L.
Piazza Cornaggia Medici 50, 27055 Rivanaz-
zano Terme (PV), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700067513-16/06/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROLLA, Alberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΑΒΔΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΠΑ-
ΡΕΧΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΥΘΜΙ-
ΣΗΣ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ράβδος ελιγμών (1) η οποία περιλαμβάνει ένα πρώτο επίμηκες τμήμα (10) σωληνοειδούς σχήματος και εφοδιασμένο με ένα τμήμα λαβής (15) διαμορφωμένο ώστε να πιάνεται από έναν χρήστη, και ένα δεύτερο επίμηκες τμήμα (20) εμπλεκόμενο στο εργαλείο εργασίας (50). Τα επιμήκη τμήματα (10, 20) εμπλέκονται αμοιβαία κατά τηλεσκοπικό τρόπο κατά τρόπο ώστε να δύνανται να ολισθαίνουν ελεύθερα το ένα ως προς το άλλο. Εν συνεχεία, παρέχεται μια συσκευή εμπλοκής/απεμπλοκής (30) διατεταγμένη ώστε να μετακινείται από μια διαμόρφωση εμπλοκής, στην οποία εμποδίζεται η προαναφερθείσα ελεύθερη

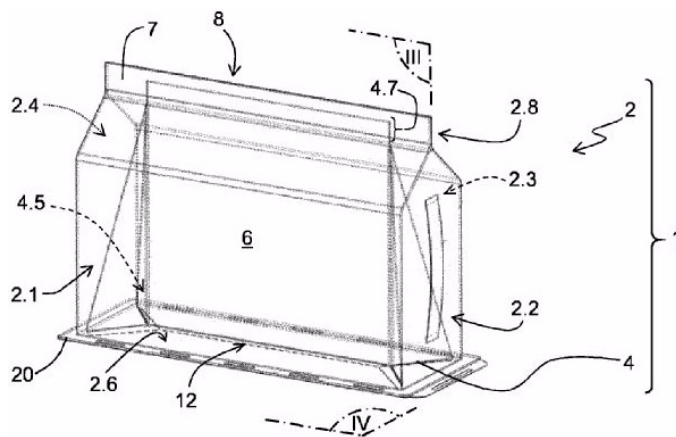
ολίσθηση, σε μια διαμόρφωση απεμπλοκής, στην οποία, αντιθέτως, επιτρέπεται η προαναφερθείσα ελεύθερη ολίσθηση. Η προαναφερθείσα κίνηση της συσκευής εμπλοκής/απεμπλοκής (30) από τη διαμόρφωση εμπλοκής στη διαμόρφωση απεμπλοκής ή αντιστρόφως, ενεργοποιείται απευθείας από τον χρήστη επενεργώντας σε ένα μέλος ελέγχου (55) τοποθετημένο στο τμήμα λαβής (15).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119264
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4342342 - 13/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23208456.6--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 ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ 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 μέσα στον εσωτερικό όγκο (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 10 εσωτερικό όγκο (6) έτσι ώστε να ενεργοποιείται το στοιχείο ανοίγματος (4) μέχρι το τμήμα ανοίγματος (4.0) να δημιουργήσει ένα άνοιγμα (10) 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):3119265
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3299009 - 13/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17195513.1--30/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pierre Fabre Dermo-Cosmetique
Les Cauquillous, 81500 Lavaur, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/FR2012/050202-31/01/2012-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERIER, Valerie
2)DROMIGNY, Helene
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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΞΗ ΑΝΤΙΗΛΙΑ-
ΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΦΩΤΟΣΤΑΘΕ-
ΡΟΠΟΙΗΣΗ ΒΟΥΤΥΛΟ ΜΕΘΟΞΥΔΙΒΕΝ-
ΖΟΪΛΟΜΕΘΑΝΙΟΥ (BMDBM)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια σύνθεση που περιέχει έναν φωτοσταθεροποιημένο συνδυασμό από Βουτυλο Μεθοξυδιβενζοϋλομεθάνιο (BMDBM), Δις-Αιθυλεξυλοξυφαινόλο Μεθοξυφαινόλο Τριαζίνη (BEMT), και Μεθυλενο Δις-Βενζοτρίαζολυλο Τετραμεθυλοβουτυλοφαινόλη (MBBT) όπου: (i) - ο λόγος μάζας των BEMT/BMDBM είναι μεγαλύτερος από ή ίσος με 1 και κατά προτίμηση μεγαλύτερος από ή ίσος με 1,5, (ii) - η περιεκτικότητα του BMDBM εμπεριέχεται μεταξύ 1% και 5% κατά βάρος όσον αφορά το συνολικό βάρος της

σύνθεσης, (iii)- η ποσότητα της MBBT κυμαίνεται μεταξύ 3% και 7% κατά βάρος όσον αφορά το συνολικό βάρος της σύνθεσης, όπου ο εν λόγω συνδυασμός δεν περιέχει οκτοκρυλένιο, PABA ή μεθοξυκιναμωμικό αιθυλεξύλιο, και ένα φαρμακευτικά ή καλλυντικά αποδεκτό έκδοχο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119266
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4034104 - 06/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20869828.2--22/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PMV Pharmaceuticals, Inc.
400 Alexander Park Drive, 3rd Floor, Prince-
ton, New Jersey 08540, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962904369 P-23/09/2019-US
202063038388 P-12/06/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VU, Binh
2)DOMINIQUE, Romyr
3)LI, Hongju
4)FAHR, Bruce
5)GOOD, Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΤΟΥ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΟΣ P53

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι μεταλλάξεις σε ογκογονίδια και καταστολείς όγκων συνεισφέρουν στην ανάπτυξη και την πρόοδο του καρκίνου. Η παρούσα αποκάλυψη περιγράφει ενώσεις και μεθόδους για την ανάκτηση της λειτουργίας αγρίου τύπου σε μεταλλάγματα p53. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης μπορούν να δεσμεύονται με το μετάλλαγμα p53 και να αποκαθιστούν την ικανότητα του μεταλλάγματος p53 να δεσμεύει DNA και να ενεργοποιούν καθοδικούς τελεστές που εμπλέκονται στην καταστολή όγκου. Οι ενώσεις που αποκαλύπτονται μπορούν να

χρησιμοποιούνται για τη μείωση της προόδου των καρκίνων που περιέχουν μια μετάλλαξη p53.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119267
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3790575 - 30/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19720693.1--06/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novo Nordisk A/S
Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18171046-07/05/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BJERREGAARD, Simon
2)LYTT, RAHBK, Ulrik
3)JONAS, SASSENE, Philip
4)JEROEN, WATER, Jorrit
5)VEGGE, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ GLP-1 ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΛΑΣ Ν-(8-(2- ΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΟΪΛ)ΑΜΙΝΟ)ΚΑΠΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

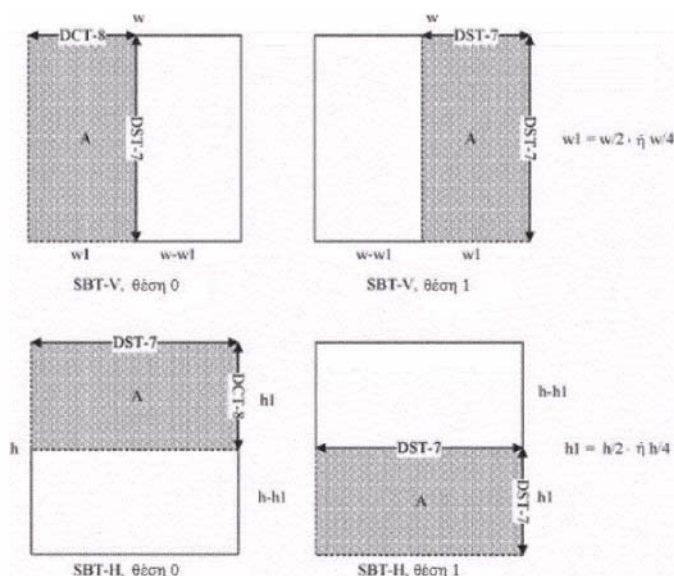
Η εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν έναν αγωνιστή GLP-1 και ένα άλας του Ν-(8-(2-υδροξυβενζοΐλ)αμινο)καπρυλικού οξέος. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με τις διαδικασίες για την παρασκευή τέτοιων συνθέσεων και τη χρήσε τους στην ιατρική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119268
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4029239 - 27/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20863945.0--24/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED
Fourth Floor, One Capital Place P.O. Box 847,
George Town, Grand Cayman, ΝΗΣΟΙ
ΚΑΪΜΑΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962900395 P-13/09/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SARWER, Mohammed, Golam
2)LUO, Jiancong
3)YE, Yan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟΜΠΛΟΚ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συσκευή και μεθόδους για τη σήμανση πληροφοριών μετασχηματισμού υπομπλόκ (SBT). Οι πληροφορίες SBT χρησιμοποιούνται για την κωδικοποίηση δεδομένων βίντεο. Σύμφωνα με συγκεκριμένες περιγραφόμενες υλοποιήσεις, μια υποδειγματική μέθοδος περιλαμβάνει: τη σήμανση μιας πρώτης σημαίας σε ένα Σύνολο Παραμέτρων Ακολουθίας (SPS) μιας ακολουθίας βίντεο, η οποία σημαία υποδεικνύει εάν έχει ενεργοποιηθεί ο μετασχηματισμός υπομπλόκ (SBT), και τη σήμανση μιας δεύτερης σημαίας, η οποία σημαία υποδεικνύει ένα μέγιστο μέγεθος μπλοκ μετασχηματισμού (TB) το οποίο επιτρέπει τον μετασχηματισμό υπομπλόκ. Το

μέγιστο μέγεθος της μονάδας κωδικοποίησης (CU) που επιτρέπει τον μετασχηματισμό υπομπλόκ καθορίζεται απευθείας βάσει στο μέγιστο μέγεθος του μπλοκ μετασχηματισμού σε απόκριση στην πρώτη σημαία που υποδεικνύει ότι έχει ενεργοποιηθεί ο μετασχηματισμός υπομπλόκ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119269
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4392374 - 17/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22777396.7--25/08/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVAPHOS GYPSUM TECHNOLOGY LLC
3200 County Road, 630 West, Fort Meade,
Florida 33841, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202163236892 P-25/08/2021-US
202263317447 P-07/03/2022-US
202217894246-24/08/2022-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLAKE, David B.

2)VIGNOVIC, Mark

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

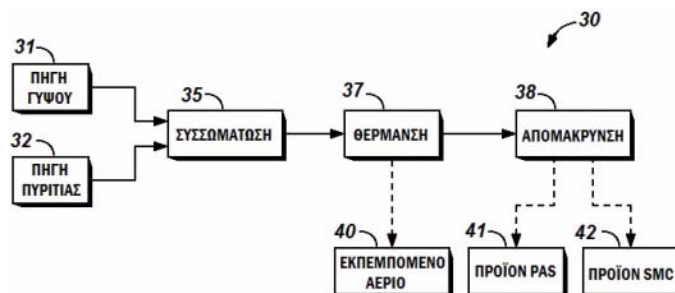
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΥΡΙΤΙ-
ΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος περιλαμβάνει τον σχηματισμό κλίνης αντίδρασης που περιέχει συσσωματώματα τροφοδοσίας σε θάλαμο αντίδρασης μέσω θέρμανσης των συσσωματωμάτων τροφοδοσίας. Τα μεμονωμένα συσσωματώματα τροφοδοσίας περιέχουν αρχικά σωματίδια μιας πηγής γύψου και μιας πηγής πυριτίου, κατανεμημένα περίπου ομοιογενώς μέσα σε κάθε μεμονωμένο συσσωματώμα. Ο

γύψος και το πυρίτιο στα συσσωματώματα τροφοδοσίας αντιδρούν κατά τη διάρκεια της θέρμανσης εντός του θαλάμου αντίδρασης και, κατά συνέπεια, σχηματίζουν επεξεργασμένα συσσωματώματα που περιέχουν πυριτικά άλατα ασβεστίου και αυξημένη ποσότητα άμορφου πυριτίου σε σύγκριση με τα συσσωματώματα τροφοδοσίας πριν από τη θέρμανση. Η μέθοδος περιλαμβάνει την παραγωγή εκπεμπόμενου αερίου από την κλίνη αντίδρασης, το οποίο περιέχει οξείδια του θείου, και την απομάκρυνση των επεξεργασμένων συσσωματωμάτων από τον θάλαμο αντίδρασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119270
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4274484 - 03/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21917390.3--13/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alpha Tau Medical Ltd.
5 Kiryat Hamada Street, 9777605 Jerusalem,
ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202117141251-05/01/2021-US
202117497937-10/10/2021-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KELSON, Itzhak

2)ARAZI, Lior

3)GAT, Amnon

4)HEGER, Guy

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

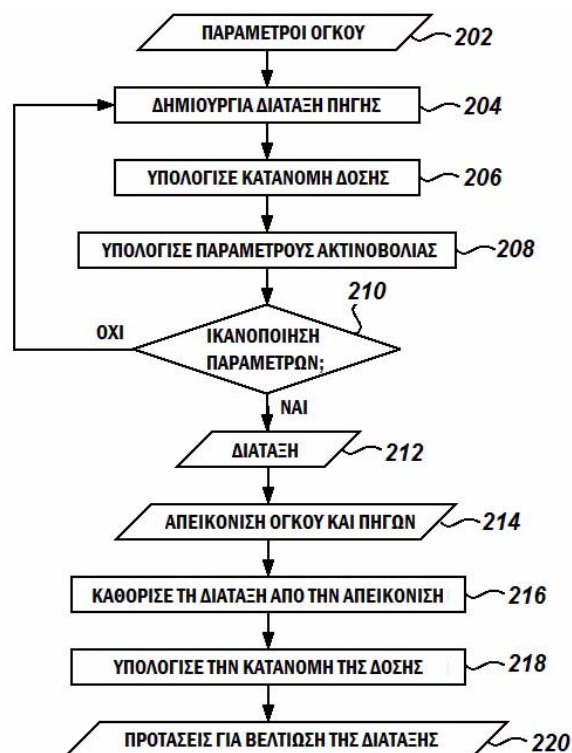
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΚΤΙ-
ΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΣΩΜΑΤΙΑΙΑ ΑΛΦΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή (100) για τον σχεδιασμό μιας συνεδρίας θεραπείας με ακτινοθεραπεία διάχυσης άλφα-εκπομπού (DaRT). Η συσκευή περιλαμβάνει μια διεπαφή εξόδου (110) και μια μνήμη (112) διαμορφωμένη με πλήθος πινάκων που παρέχουν μια συσσωρευμένη μέτρηση ακτινοβολίας σε μια συγκεκριμένη χρονική περίοδο, λόγω ενός ή περισσότερων τύπων πηγών ακτινοθεραπείας DaRT που εκπέμπουν θυγατρικά ραδιονουκλίδια από την πηγή, για πλήθος διαφορετικών αποστάσεων και γωνιών σε σχέση με την πηγή ακτινοθεραπείας DaRT. Επιπλέον, ένας επεξεργαστής (108) έχει διαμορφωθεί για να λαμβάνει μια περιγραφή μιας διάταξης πλήθους πηγών ακτινοθεραπείας DaRT σε έναν όγκο, να υπολογίζει μια

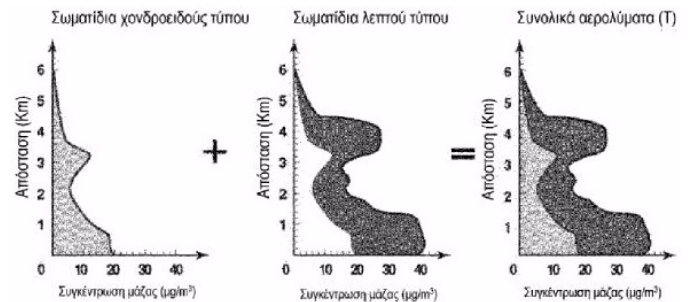
κατανομή δόσης ακτινοβολίας στον όγκο που ανταποκρίνεται στη διάταξη, χρησιμοποιώντας τους πίνακες στη μνήμη, και να εξάγει ανατροφοδότηση για τη θεραπεία που ανταποκρίνεται στην κατανομή δόσης ακτινοβολίας, μέσω της διεπαφής εξόδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119271
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4230993 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21892121.1--23/09/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pukyong National University Industry - University Cooperation Foundation
Pukyong National University (Daeyeon-dong)
45, Yongso-ro Nam-gu, Busan 48513,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
2)Aict
145 Gwanggyo-ro Yeongtong-gu, Suwon-si,
Gyeonggi-do 16229, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20200151066-12/11/2020-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOH, Young Min
2)KIM, Kwan Chul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΛΕΠΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ LIDAR
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την ανάγνωση λεπτής σκόνης με τη χρήση LiDAR και, περισσότερο συγκεκριμένα, μια μέθοδο για την ανάγνωση λεπτής σκόνης με τον υπολογισμό συγκεντρώσεων μάζας λεπτών σωματιδίων και

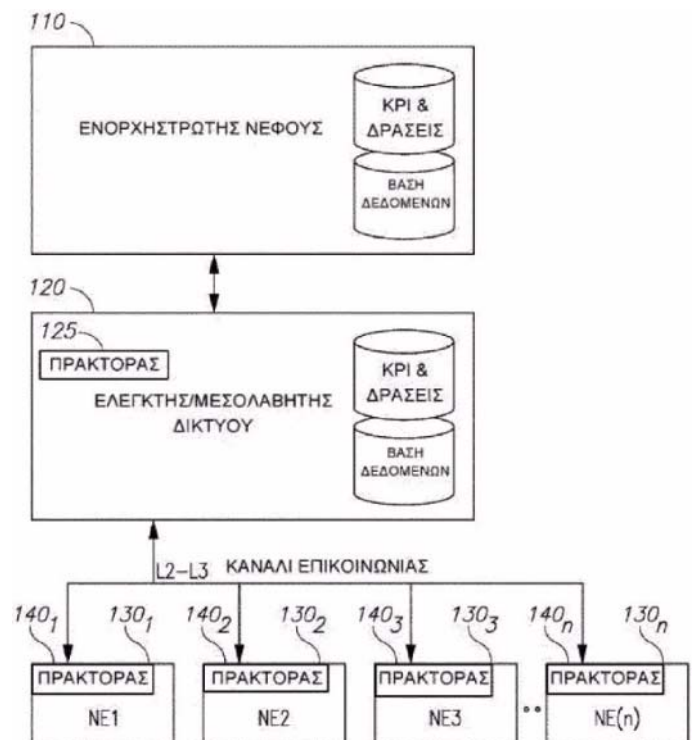
χονδροειδών σωματιδίων με το βάσι το υγόμετρο με τη χρήση συντελεστή διασποράς σύμφωνα με την απόσταση με βάση το μήκος κύματος μέσω παρατήρησης LiDAR. Η μέθοδος για την ανάγνωση λεπτής σκόνης, σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, μπορεί να προσδιορίσει όχι μόνο την κατανομή της συνολικής ποσότητας λεπτής σκόνης, αλλά επίσης τη χωρική κατανομή σύμφωνα με το μέγεθος της λεπτής σκόνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119272
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3895379 - 13/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19895327.5--16/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Drivenets Ltd.
4 HaSheizaf Street, 4366411 Raanana,
ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862778897 P-13/12/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FEDIDA, Eli
2)KRAYDEN, Amir
3)ZOLKOVER, Gal
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):ΕΝΟΡΧΗΣΤΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΟΝΤΟΤΗΤΩΝ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΣΕ ΕΝΑ ΝΕΦΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μια μέθοδος και ένα σύστημα επικοινωνίας διαρθρωμένο έτσι ώστε να λειτουργεί σε ένα νέφος δικτύου. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα πλήθος από στοιχεία φυσικού δικτύου και έναν διακομιστή, όπου ο τελευταίος είναι διαρθρωμένος έτσι ώστε να λειτουργεί ως ένας ενορχηστρωτής νέφους, ο οποίος λαμβάνει πληροφορίες που σχετίζονται με καίριους δείκτες απόδοσης (KPI), οι οποίοι συλλέγονται από το πλήθος των στοιχείων φυσικού δικτύου, και καθορίζει το εάν μια προκαθορισμένη δράση που σχετίζεται με ένα αντίστοιχο στοιχείο φυσικού δικτύου θα πρέπει να εκτελεστεί βάσει α) μιας ή περισσότερων τιμών κατοφλίου που αποθηκεύονται στον ενορχηστρωτή νέφους και σχετίζονται με

αυτούς τους KPI, και β) των πληροφοριών που συλλέγονται από το πλήθος των στοιχείων φυσικού δικτύου.

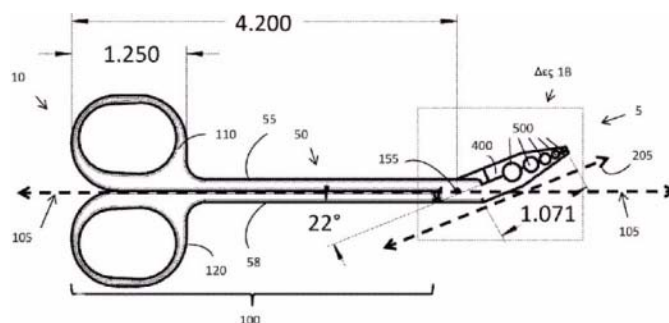


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119273
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3579784 - 30/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17896023.3--07/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Axogen Corporation
13631 Progress Boulevard Suite 400, Alachua,
FL 32615, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEISTER, Curt
2)ORRICO, Michael, Raymond
3)DRACH, Gregory
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):ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑ-
ΣΤΑΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗ ΙΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία λαβίδα διαστασιοδότησης για κατά θέση στερέωση ενός νεύρου, μετρώντας τη διάμετρο του νεύρου και παρέχοντας έναν αποτελεσματικό τρόπο εκτομής του νεύρου. Μία λαβίδα διαστασιοδότησης μπορεί να έχει μία άνω και μία κάτω σιαγόνα με μία ή περισσότερες ευθυγραμμισμένες εγκοπές που σχηματίζουν

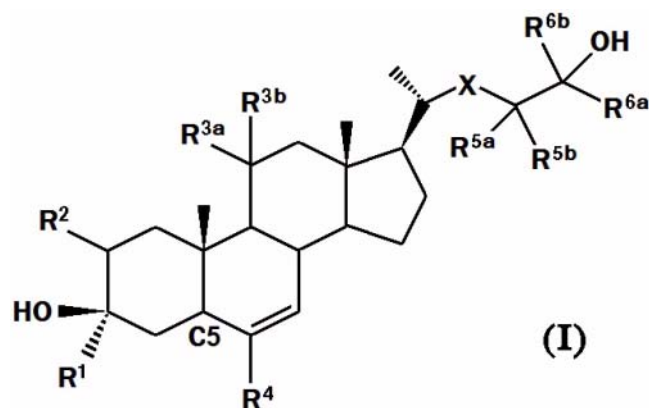
ανοίγματα για τη συγκράτηση ενός νεύρου. Τα ανοίγματα μπορούν να έχουν προκαθορισμένα μεγέθη που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη μέτρηση της διαμέτρου ενός νεύρου. Μία σχισμή τεμαχισμού εντός της άνω και της κάτω σιαγώνας επιτρέπει σε ένα νεύρο εντός ενός ανοίγματος να αποκοπεί για τη λήψη ενός μη φθαρμένου άκρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119274
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3932932 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21172859.7--13/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sage Therapeutics, Inc.
55 Cambridge Parkway, Cambridge, MA
02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361779735 P-13/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTINEZ BOTELLA, Gabriel
2)HARRISON, Boyd, L.
3)ROBICHAUD, Albert J.
4)SALITURO, Francesco G.
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):ΝΕΥΡΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΟΙΔΗ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις σύμφωνα με τον Τύπο (I) και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών όπου το R₁, R₂, R_{3a}, R_{3b}, R₄, R_{5a}, R_{5b}, R_{6a}, R_{6b} και το R_{6c} είναι όπως ορίζονται στο παρόν. Ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης θεωρούνται χρήσιμες για την πρόληψη και τη θεραπευτική αντιμετώπιση διαφόρων καταστάσεων που σχετίζονται με το ΚΝΣ.

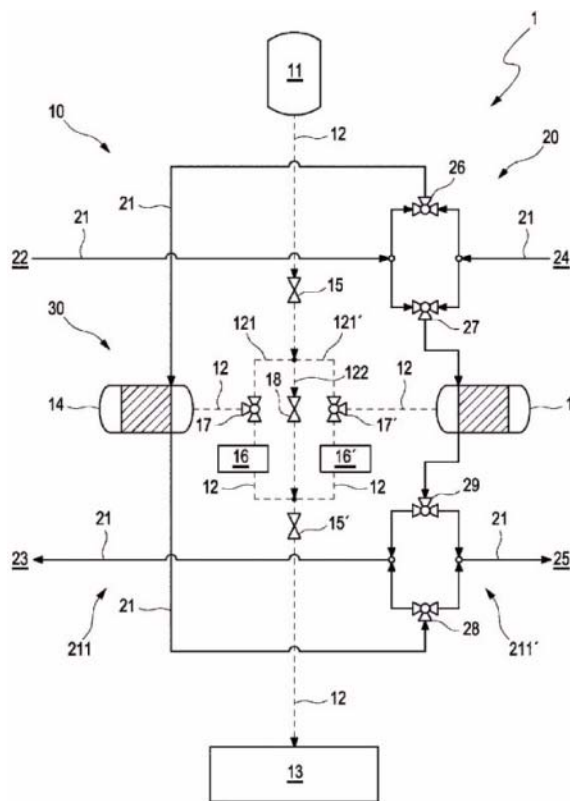


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119275
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3690354 - 10/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20154223.0--29/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.
Konigswinterer Str. 522-524, 53227 Bonn,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019102273-30/01/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WECKERLE, Christoph
2)BURGER, Inga
3)LINDER, Marc Philipp
4)HEGNER, Robert
5)DITTUS, Holger
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 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΘΕΡΜΟΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΟΡΥΘΜΙΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο λειτουργίας μιας διάταξης θερμορύθμισης (1) για τον έλεγχο της θερμοκρασίας ενός συστήματος (60) σε θερμική επαφή με τη διάταξη θερμορύθμισης (1), η οποία είναι τοποθετημένη συγκεκριμένα στο εσωτερικό ενός οχήματος, στην οποία σε ένα σύστημα αερίου αντίδρασης (10) τροφοδοτείται αέριο αντίδρασης από μια πηγή αερίου αντίδρασης, συγκεκριμένα μια διάταξη αποθήκευσης (11), με την παρεμβολή μιας διάταξης ελέγχου θερμοκρασίας (30) σε ένα δοχείο αερίου αντίδρασης, συγκεκριμένα μια διάταξη μετατροπής ενέργειας (13), όπου στη διάταξη ελέγχου θερμοκρασίας (30) που είναι διατεταγμένη στο σύστημα αερίου αντίδρασης (10) παράγεται θερμότητα σε μια λειτουργία απορρόφησης ή/και κρύο σε μια λειτουργία εκρόφησης, όπου στη λειτουργία απορρόφησης σε μια πρώτη ή/και μια δεύτερη διάταξη αντιδραστήρα (14, 14') το αέριο αντίδρασης απορροφάται από το υλικό αντίδρασης με απελευθέρωση θερμότητας, και στη λειτουργία εκρόφησης στη δεύτερη ή/και την πρώτη διάταξη αντιδραστήρα (14', 14) το αέριο αντίδρασης

εκροφάται από το υλικό αντίδρασης με απορρόφηση θερμότητας, και όπου ένα μέσο μεταφοράς θερμότητας, συγκεκριμένα μια μερική ροή του μέσου μεταφοράς θερμότητας, τροφοδοτείται εντός ενός συστήματος μεταφοράς θερμότητας (20), συγκεκριμένα μέσω μιας διάταξης βαλβίδων μέσω της πρώτης ή/και της δεύτερης διάταξης αντιδραστήρα (14, 14'), όπου έρχεται σε θερμική επαφή με το πρώτο ή/και το δεύτερο υλικό αντίδρασης προκειμένου να απορροφήσει τη θερμότητα ή το κρύο που παράγεται.

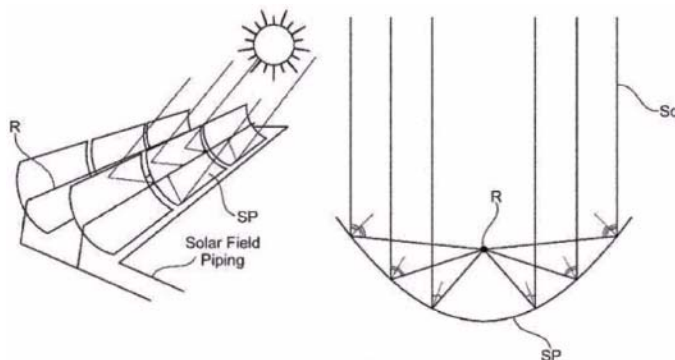


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119276
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3240976 - 30/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15817419.3--29/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cambras GmbH
Gewerbehof 7, 18107 Elmenhorst,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014019588-30/12/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIRSCHT, Lukas
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):**ΙΧΝΗΛΑΤΗΣΗ CSP**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σύστημα CSP με ανακλαστήρα και λήπτη για τη συγκέντρωση της προσπίπτουσας πάνω στον ανακλαστήρα ηλιακής ακτινοβολήσης επί του δέκτη, περιλαμβάνον διάφραγμα σκιάς και λήπτη σκιάς, καθώς και αισθητήρα ψηφιοποίησης χρώματος και/ή φωτεινότητας χωροδιατεταγμένο να καταγράφει τη σκιά του διαφράγματος σκιάς επί του δέκτη

σκιάς, με σκοπό να προσδιοριστεί το μέγεθος της απόκλισης της πραγματικής θέσης σκιάς από θεωρητική θέση σκιάς, μηχανισμός ιχνηλάτησης ανεπτυγμένο να προσαρμόζει τη θέση του ανακλαστήρα και του λήπτη σύμφωνα με την απόκλιση.



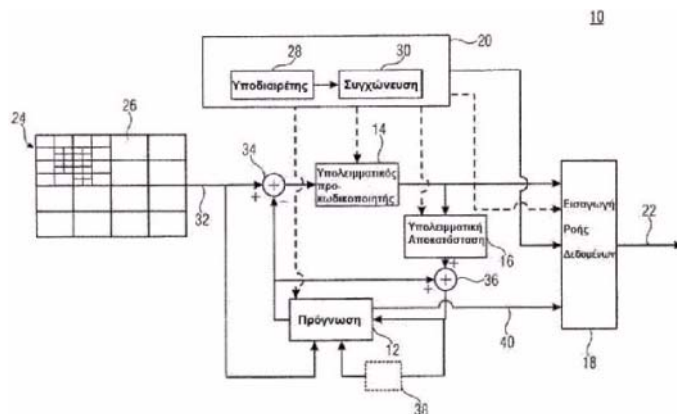
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119277
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3709641 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20155683.4--13/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GE Video Compression, LLC
1 Research Circle, Niskayuna, NY 12309,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Winken, Martin
2)Kirchhoffer, Heiner
3)Schwarz, Heiko
4)Marpe, Detlev
5)Wiegand, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΣΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΕΠΙΠΕ-
ΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια καλύτερη αναλογία παραμόρφωσης του ρυθμού επιτυγχάνεται δημιουργώντας αλληλεξαρτήσεις μεταξύ των παραμέτρων κωδικοποίησης διαφορετικών επιπέδων που διατίθενται προς εκμετάλλευση για τον σκοπό της

μείωσης του πλεονασμού παρά την πρόσθετη επιβάρυνση που προκύπτει από την ανάγκη να σηματοδοτήσει την πληροφορία δια-επιπεδιακής πρόβλεψης στον αποκωδικοποιητή. Ειδικότερα, η απόφαση για τη χρήση της δια-επιπεδιακής πρόγνωσης ή δεν μπορεί να εκτελεστεί για ένα πλήθος επιπέδων ατομικά. Επιπλέον ή εναλλακτικά, η απόφαση μπορεί να γίνει με βάση την κατηγορία σχετικά με ένα δευτερεύον επίπεδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119278
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4422182 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24167387.0--13/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GE Video Compression, LLC
1 Research Circle, Niskayuna, NY 12309,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10159782-13/04/2010-EP
PCT/EP2010/054827-13/04/2010-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HELLE, Philipp
2)MARPE, Detlev
3)OUDIN, Simon
4)WIEGAND, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ 'MULTI-
'TREE' ΥΠΟΔΙΑΙΡΕΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΔΕΙΓ-
ΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επιτυγχάνεται καλύτερος συμβιβασμός μεταξύ πολυπλοκότητας κωδικοποίησης και λόγου επιτυγχανόμενου ρυθμού παραμόρφωσης και/ή επίτευξη καλύτερου λόγου ρυθμού / παραμόρφωσης με τη χρήση multitree υποδιαίρεσης όχι μόνο για την υποδιαίρεση μιας συνεχούς περιοχής, δηλαδή της διάταξης δειγμάτων, σε περιοχές φύλλου, αλλά χρησιμοποιώντας τις ενδιάμεσες περιοχές για την κοινή

χρήση επίσης παραμέτρων κωδικοποίησης μεταξύ των αντίστοιχων γειτονικών μπλοκ φύλλου. Με αυτόν τον τρόπο, οι διαδικασίες κωδικοποίησης που εκτελούνται σε πλακίδια - περιοχές φύλλου - τοπικά, μπορεί να σχετίζονται με παραμέτρους κωδικοποίησης μεμονωμένα χωρίς να χρειάζεται, πάντως, η ρητή μετάδοση όλων των παραμέτρων κωδικοποίησης για κάθε περιοχή φύλλου ξεχωριστά. Αντιθέτως, οι ομοιότητες μπορεί να αξιοποιηθούν αποτελεσματικά χρησιμοποιώντας την multitree υποδιαίρεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3119279
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250402081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	4407988 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):24167385.4--13/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)GE Video Compression, LLC 1 Research Circle, Niskayuna, NY 12309, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):10159782-13/04/2010-EP PCT/EP2010/054827-13/04/2010-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)HELLE, Philipp 2)MARPE, Detlev 3)OUDIN, Simon 4)WIEGAND, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ 'MULTI-TREE' ΥΠΟΔΙΑΙΡΕΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επιτυγχάνεται καλύτερος συμβιβασμός μεταξύ πολυπλοκότητας κωδικοποίησης και λόγω επιτυγχανόμενου ρυθμού παραμόρφωσης και/ή επίτευξη καλύτερου

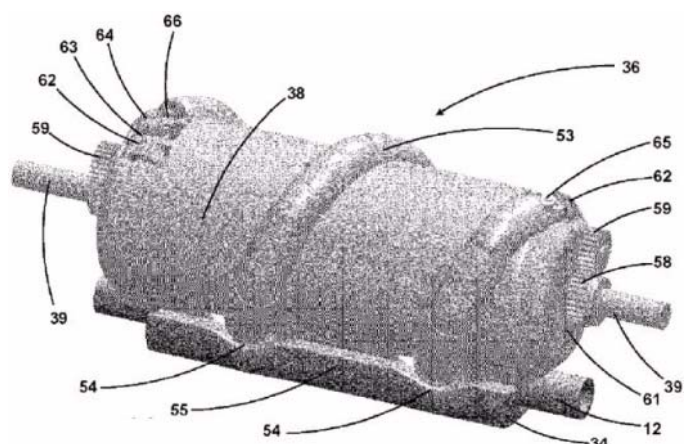
λόγου ρυθμού / παραμόρφωσης με τη χρήση multitree υποδιαίρεσης όχι μόνο για την υποδιαίρεση μιας συνεχούς περιοχής, δηλαδή της διάταξης δειγμάτων, σε περιοχές φύλλου, αλλά χρησιμοποιώντας τις ενδιάμεσες περιοχές για την κοινή χρήση επίσης παραμέτρων κωδικοποίησης μεταξύ των αντίστοιχων γειτονικών μπλοκ φύλλου. Με αυτόν τον τρόπο, οι διαδικασίες κωδικοποίησης που εκτελούνται σε πλακίδια - περιοχές φύλλου - τοπικά, μπορεί να σχετίζονται με παραμέτρους κωδικοποίησης μεμονωμένα χωρίς να χρειάζεται, πάντως, η ρητή μετάδοση όλων των παραμέτρων κωδικοποίησης για κάθε περιοχή φύλλου ξεχωριστά. Αντιθέτως, ομοιοίτητες μπορεί να αξιοποιηθούν αποτελεσματικά χρησιμοποιώντας την multitree υποδιαίρεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3119280
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250402082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	4352364 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):22730936.6--08/06/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)CoreQuest Sagl Corso Elvezia, 37, 6900 Lugano, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):202100015332-11/06/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ARRIZZA, Fabio 2)BORRELLI, Silvio 3)ARDUINI, Arduino
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ, ΠΟΥ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή περισταλτικής αντλίας (36) γραμμικού τύπου, περιλαμβάνει ένα τμήμα εύκαμπτου σωλήνα (12) μέσω του οποίου διέρχεται ρευστό στο οποίο εφαρμόζεται τουλάχιστον μια περισταλτική συμπίεση- και έναν ενεργοποιητή (37), ο οποίος περιλαμβάνει ένα περιστρεφόμενο στοιχείο (38) εφοδιασμένο με μία ή περισσότερες ελικοειδείς ραβδώσεις (53) τοποθετημένες έτσι ώστε να προεξέχουν από την επιφάνεια του έτσι ώστε να παρεμβάλλονται, κατά μήκος της περιστροφής του περιστρεφόμενου στοιχείου (38), με τον εν λόνω εύκαμπτο σωλήνα (12) και, έτσι ώστε να καθορίζεται σε αυτόν τουλάχιστον μια σημειακή, κινητή και συνεχής συμπίεση (54), που κινείται κατά μήκος μιας προκαθορισμένης κατεύθυνσης, εφαρμόζοντας έτσι περισταλτική συμπίεση, με τις εν λόνω μία ή

περισσότερες ελικοειδείς ραβδώσεις (53) να τυλίγονται σπειροειδώς κατά μήκος ενός αντίστοιχου ελικοειδούς άξονα ως προς τον οποίο η θέση τους είναι δεμένη στην επιφάνεια του περιστρεφόμενου στοιχείου (38), όπου τουλάχιστον ένα τμήμα της ελικοειδούς ραβδώσεως (53) είναι περιστρεφόμενο ως προς τον εν λόνω ελικοειδή άξονα και περιστρέφεται νύρω από αυτόν, τουλάχιστον όταν το εν λόνω τμήμα της ελικοειδούς ραβδώσεως (53) παρεμβάλλεται στον εν λόνω εύκαμπτο σωλήνα (12), ελαχιστοποιώντας έτσι την τριβή του στην επιφάνεια του εύκαμπτου σωλήνα (12).

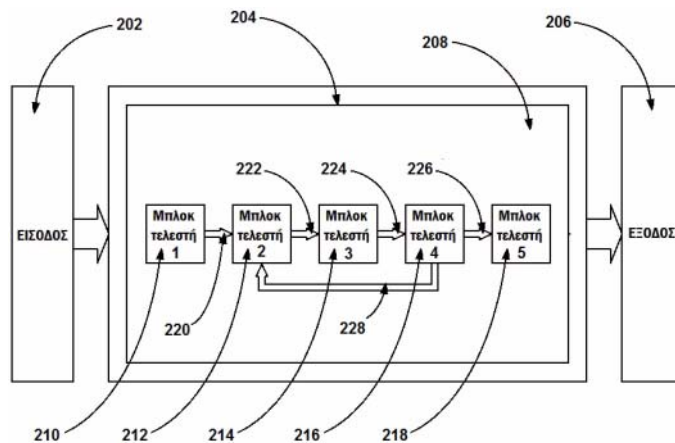


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119281
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4025966 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20861554.2--04/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hexacor, Inc.
26565 W Argoura Road, Ste 200, Calabasas
CA 91302, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962896682 P-06/09/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHLAIMOUN, Zia
2)SHLAIMOUN, Nico
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):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟ-
ΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥ ΙΜΑΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια αναδιαμορφώσιμη πλατφόρμα υλισμικού χρησιμοποιεί, στη θέση ενός τμήματος λογισμικού, μια αλυσίδα αναδιαμορφώσιμων μπλοκ τελεστή υλισμικού για τον χειρισμό των δεδομένων καθώς αυτά μετακινούνται κατά μήκος της αλυσίδας. Αυτή η αρχιτεκτονική μεταφορικού ιμάντα, ή αλυσίδα μπλοκ τελεστή,

μεταφέρει τα δεδομένα από το ένα μπλοκ τελεστή στο άλλο. Αυτός ο επεξεργαστής αρχιτεκτονικής μεταφορικού ιμάντα δύναται να συνδυαστεί με έναν συμβατικό επεξεργαστή μετωπιαίου άκρου για την επεξεργασία σύνθετων πληροφοριών ή κρίσιμων βρόχων στο υλισμικό, ενώ παράλληλα επεξεργάζεται το υπόλοιπο πρόγραμμα ως λογισμικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119282
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4422180 - 03/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24187933.7--23/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeouui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962865289 P-23/06/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JANG, Hyeongmoon
2)PARK, Naeri
3)KIM, Seunghwan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΛΕΟ-
ΝΑΖΟΥΣΑΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΝ-
ΤΑΞΗ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη αποκωδίκευσης σύμφωνα με το παρόν έγγραφο περιλαμβάνει έναν επεξεργαστή διαρθρωμένο για τη διενέργεια των βημάτων του προσδιορισμού ενός τρόπου πρόλεξης μιας τρέχουσας πλοκάδας βάσει πληροφοριών σχετικά με έναν τρόπο πρόλεξης που αποκτώνται από ένα δυφιόρρευμα- κατασκευής ενός καταλόγου υποψηφίων συγχώνευσης βάσει του τρόπου πρόλεξης• παραγωγής πληροφοριών κίνησης της τρέχουσας πλοκάδας βάσει του καταλόγου υποψηφίων συγχώνευσης• και δημιουργίας δειγμάτων πρόλεξης της τρέχουσας πλοκάδας βάσει των πληροφοριών κίνησης, όπου το δυφιόρρευμα συμπεριλαμβάνει

πληροφορίες σχετικά με μια διαθέσιμη σημαία συνδυασμένης διαεικονικής συγχώνευσης και ενδοεικονικής πρόλεξης (CIIP) που υποδεικνύει εάν είναι διαθέσιμη η CIIP, και το βήμα προσδιορισμού δύναται να συμπεριλαμβάνει ένα βήμα πρόσκτησης μιας σημαίας τακτικής συγχώνευσης από το δυφιόρρευμα βάσει της διαθέσιμης σημαίας CIIP.

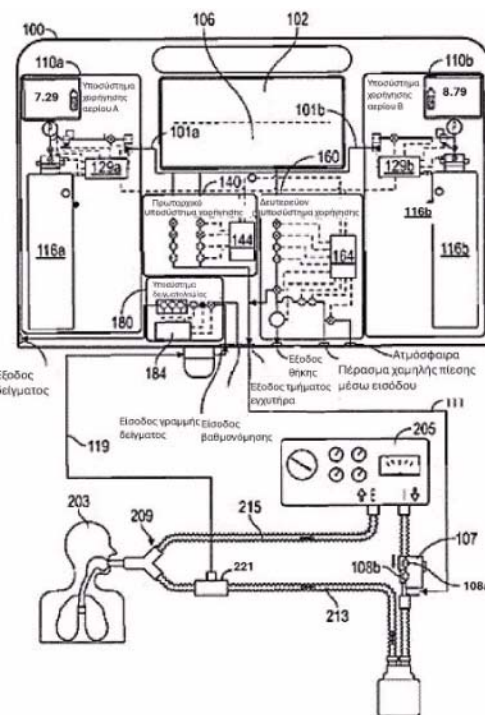


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119283
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4309713 - 17/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23215095.3--11/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mallinckrodt Pharmaceuticals Ireland Limited
College Business & Technology Park Cruiser-
ath, Blanchardstown, Dublin 15, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461991083 P-09/05/2014-US
201461991028 P-09/05/2014-US
201461991032 P-09/05/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)ACKER, Jaron M. 4)ROEHL, Robin
2)FALLIGANT, John C. 5)SCHMIDT, Jeffrey
3)MILSAP, Jeff 6)TOLMIE, Craig R.us
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 ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΣΩ-
ΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥ-
ΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ
ΑΕΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συστήματα χορήγησης θεραπευτικού αερίου (100) τα οποία παρέχουν πληροφορίες χρόνου εκτέλεσης έως το άδειασμα σε έναν χρήστη του συστήματος, καθώς και μεθόδους χορήγησης θεραπευτικού αερίου σε έναν ασθενή. Το σύστημα χορήγησης θεραπευτικού αερίου (100) μπορεί να περιλαμβάνει έναν αισθητήρα πίεσης αερίου (120) προσκολλημένο σε μια πηγή θεραπευτικού αερίου (116), η οποία επικοινωνεί δεδομένα πίεσης θεραπευτικού αερίου σε έναν ελεγκτή συστήματος χορήγησης θεραπευτικού αερίου (129, 144, 164), έναν αισθητήρα θερμοκρασίας αερίου (130) τοποθετημένο έτσι ώστε να μετρά την θερμοκρασία αερίου στην πηγή θεραπευτικού αερίου (116) που επικοινωνεί δεδομένα θερμοκρασίας θεραπευτικού αερίου στον ελεγκτή συστήματος χορήγησης θεραπευτικού αερίου (129, 144,164), τουλάχιστον έναν ελεγκτή ροής (144, 164) που επικοινωνεί τα δεδομένα ταχύτητας ροής του θεραπευτικού αερίου (129, 144, 164), τουλάχιστον έναν αισθητήρα ροής (146, 148) που επικοινωνεί τα δεδομένα ταχύτητας ροής στον ελεγκτή συστήματος χορήγησης θεραπευτικού αερίου (129,

144, 164), και τουλάχιστον μια παρουσίαση (112) που επικοινωνεί τον χρόνο εκτέλεσης έως το άδειασμα σε έναν χρήστη του συστήματος χορήγησης θεραπευτικού αερίου (100). Ο ελεγκτής συστήματος χορήγησης θεραπευτικού αερίου (129, 144, 164) του συστήματος (100) περιλαμβάνει έναν επεξεργαστή ο οποίος εκτελεί έναν αλγόριθμο για τον υπολογισμό του χρόνου εκτέλεσης έως το άδειασμα από τα δεδομένα που λήφθηκαν από τον αισθητήρα πίεσης αερίου (120), τον αισθητήρα θερμοκρασίας (130), τον ελεγκτή ροής (144, 164), και τον αισθητήρα ροής (146, 148), και κατευθύνει τα αποτελέσματα στην παρουσίαση

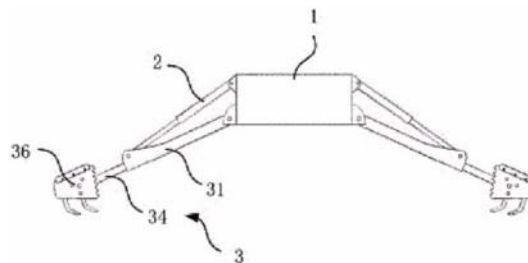


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119284
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3951082 - 17/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20920863.6--15/10/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jiangsu XCMG Construction Machinery
Research Institute Ltd.
No. 26, Tuolanshan Road Economic Develop-
ment Zone, Xuzhou, Jiangsu 221004, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202011084837-12/10/2020-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GENG, Yanbo
2)NING, Haicheng
3)ZHAO, Bin
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):**ΤΡΟΧΟΦΟΡΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΣΕ
ΘΕΣΗ ΝΑ ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟ-
ΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα κοινοποίηση αφορά ένα τροχοφόρο μηχανικό όχημα για τη βελτίωση της λειτουργικής αποδοτικότητας, το οποίο περιλαμβάνει: ένα πλαίσιο, έναν πρώτο τηλεσκοπικό κύλινδρο τοποθετημένο στο πλαίσιο, και ένα συγκρότημα σταθεροποιητή συνδεδεμένο με τον πρώτο τηλεσκοπικό κύλινδρο και διαμορφωμένο έτσι ώστε να περιστρέφεται σε σχέση με το πλαίσιο υπό την κίνηση του πρώτου τηλεσκοπικού κυλίνδρου. Το συγκρότημα σταθεροποιητή περιλαμβάνει: ένα πρώτο σκέλος σταθεροποιητή κατασκευασμένο με κοίλη δομή, του οποίου το ένα άκρο είναι αρθρωμένο με το πλαίσιο και το άλλο άκρο είναι ελεύθερο, έναν δεύτερο τηλεσκοπικό κύλινδρο τοποθετημένο στο πρώτο σκέλος

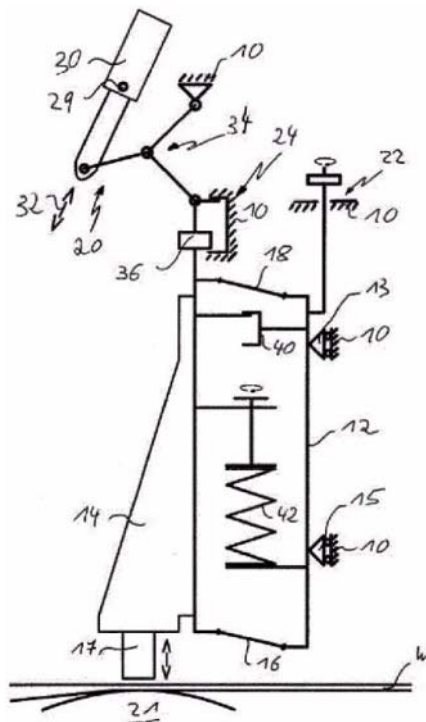
σταθεροποιητή, ένα δεύτερο σκέλος σταθεροποιητή, του οποίου το πρώτο άκρο σε τηλεσκοπική κατεύθυνση βρίσκεται στο πρώτο σκέλος σταθεροποιητή και συνδέεται με τον δεύτερο τηλεσκοπικό κύλινδρο, και του οποίου το δεύτερο άκρο σε τηλεσκοπική κατεύθυνση βρίσκεται έξω από το πρώτο σκέλος σταθεροποιητή μέσω του δεύτερου άκρου του πρώτου σκέλους σταθεροποιητή, με το δεύτερο σταθεροποιητή να είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να εκτείνεται ή να συρρικνώνεται σε σχέση με το πρώτο σκέλος σταθεροποιητή υπό την κίνηση του δεύτερου τηλεσκοπικού κυλίνδρου, και με το πρώτο σταθεροποιητικό πόδι να είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να περιορίζει ακτινικά το δεύτερο σκέλος σταθεροποιητή, και ένα πέλμα σταθεροποιητή συνδεδεμένο με το δεύτερο άκρο του δεύτερου σκέλους σταθεροποιητή και διαμορφωμένο έτσι ώστε να έρχεται σε επαφή με το έδαφος για να στηρίζει το τροχοφόρο μηχανικό όχημα. Το πρώτο σκέλος σταθεροποιητή, το δεύτερο σκέλος σταθεροποιητή και το πέλμα σταθεροποιητή συνεργάζονται για να υποστηρίξουν ολόκληρο το όχημα, γεγονός που βελτιώνει τη σταθερότητα ολόκληρου του οχήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119285
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4387835 - 20/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22773426.6--02/09/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MS Ultraschall Technologie GmbH
Karlstrasse 8-20, 78549 Spaichingen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102021126774-15/10/2021-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRELL, Volker
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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑ-
ΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥ ΤΕ-
ΜΑΧΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

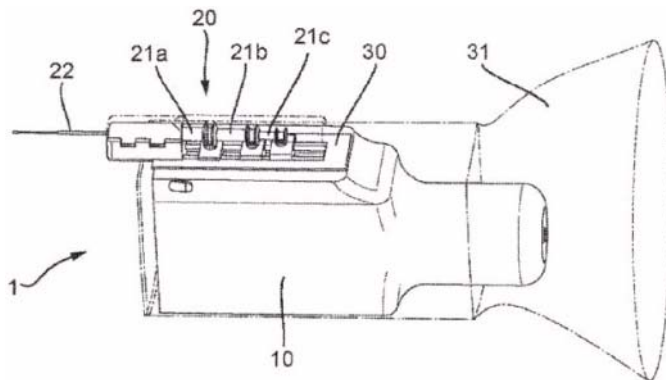
Συσκευή και μέθοδος υπερηχητικής κατεργασίας ενός κατεργαζόμενου τεμαχίου (W) οποία περιλαμβάνει ένα πλαίσιο βάσης (10) με ένα φορείο (12). Μια βάση εργαλείου (14) συνδέεται με το φορείο (12) μέσω δύο παράλληλων ελατηρίων (16, 18), όπου μια διάταξη ανυψώσεως (20) δύναται να κινήσει τη βάση εργαλείου (14) και το φορείο (12) από κοινού (διαδρομή ρυθμίσεως) και, όταν το φορείο (12) είναι σταθερό, όπως για παράδειγμα κατά προτίμηση ακουμπώντας σε ένα τέρμα (22), η διάταξη ανυψώσεως (20) δύναται να κινήσει τη βάση εργαλείου (14) σε σχέση με το φορείο (12) (διαδρομή εργασίας). Με τη βοήθεια της συσκευής, για παράδειγμα, δύναται να συγκολληθούν δύο πλέγματα υλικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119286
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4093310 - 30/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21702076.7--22/01/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)King's College London
Strand, London WC2R 2LS, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000992-23/01/2020-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SENECI, Carlo
2)BERGELES, Christos
3)DA CRUZ, Lyndon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ
ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΟΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑ-
ΛΕΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα ενεργοποίησης για την ενεργοποίηση των ομόκεντρων σωλήνων ενός ρομπότ ομόκεντρων σωλήνων. Το σύστημα ενεργοποίησης είναι διαμορφωμένο να ενεργοποιεί τους ομόκεντρους σωλήνες από ακτινικά προς τη μία πλευρά των ομόκεντρων σωλήνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119287
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3878389 - 06/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21170656.9--22/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novocure GmbH
Neuhofstrasse 21, 6340 Baar, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862722100 P-23/08/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAGEMANN Carsten
2)LOHR Mario
3)KESSLER Almuth F.
4)BUREK Malgorzata
5)FORSTER Carola
6)BRAMI Catherine
7)HERSHKOVICH Hadas Sara
8)VOLOSHIN-SELA Tali
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ορισμένες ουσίες (π.χ. μεγάλα μόρια) που υπό φυσιολογικές συνθήκες δεν διαπερνούν τον αιματοεγκεφαλικό φραγμό μπορούν να εισαχθούν στον εγκέφαλο

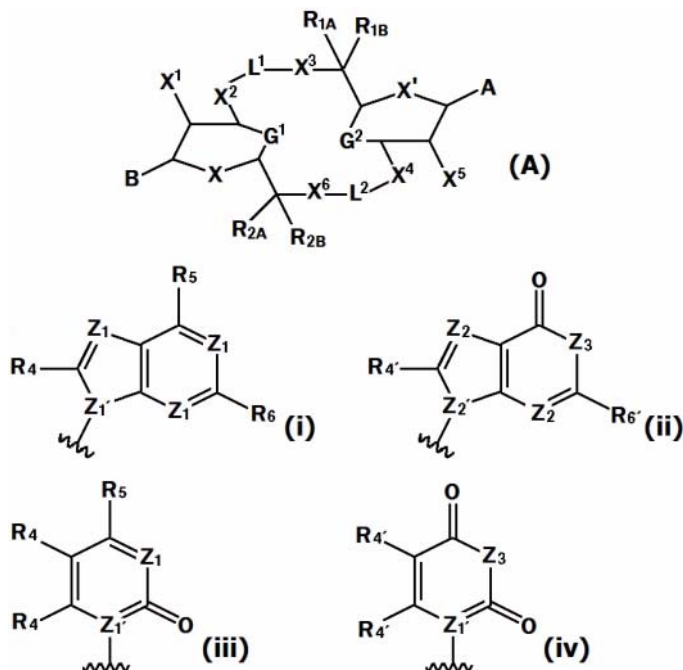
μέσω εφαρμογής εναλλασσόμενου ηλεκτρικού πεδίου στον εγκέφαλο για μία χρονική περίοδο, εφόσον η συχνότητα του εναλλασσόμενου ηλεκτρικού πεδίου επιλεγεί έτσι ώστε η εφαρμογή του εναλλασσόμενου ηλεκτρικού πεδίου να αυξάνει τη διαπερατότητα του αιματοεγκεφαλικού φραγμού. Σε κάποιες υλοποιήσεις, η συχνότητα του εναλλασσόμενου ηλεκτρικού πεδίου είναι μικρότερη από 190 kHz (π.χ., 100 kHz). Απαξ και αυξηθεί η διαπερατότητα του αιματοεγκεφαλικού φραγμού, η ουσία θα είναι σε θέση να διαπεράσει τον αιματοεγκεφαλικό φραγμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119288
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3402801 - 06/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17704338.7--11/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innate Tumor Immunity, Inc.
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
New Jersey 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662277273 P-11/01/2016-US
201662436759 P-20/12/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GLICK, Gary
2)GHOSH, Shomir
3)OLHAVA, Edward, James
4)ROUSH, William, R.
5)JONES, Roger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΚΛΙΚΑ ΔΙΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΣΕ ΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ STING ΟΠΩΣ Ο ΚΑΡΚΙΝΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η αποκάλυψη χαρακτηρίζει ενώσεις δινοουκλεοτιδίων που διαμορφώνουν δραστηριότητα Διεγέρτη των Γονιδίων Ιντερφερόνης (STING), για χρήση για παράδειγμα στην αγωγή του καρκίνου. Αυτή η αποκάλυψη χαρακτηρίζει επίσης συνθέσεις ως επίσης και άλλες μεθόδους της διαδικασίας χρήσης και διαδικασίας δημιουργίας των ιδίων (Χημικός Τύπος (A)). Τα A και B επιλέγονται καθένα ανεξαρτήτως από την ομάδα συνιστάμενη από τους Χημικούς Τύπους (i), (ii), (iii), και (iv).

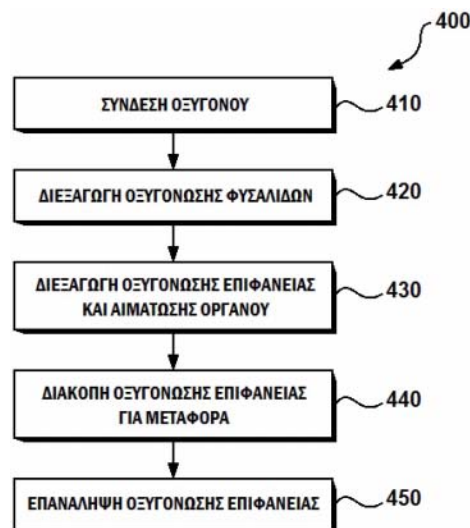


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119289
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4027786 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20797237.3--09/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lifeline Scientific, Inc.
One Pierce Place, Suite 475W, Itasca, IL
60143, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962900131 P-13/09/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE MUYLDER, Peter
2)KRAVITZ, David
3)STEINMAN, Christopher P.
4)PETTINATO, David
5)THEUNIS, Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟ-
ΤΗΤΑ ΟΞΥΓΟΝΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας περιέκτης οργάνων για την αποθήκευση ενός οργάνου ή ιστού και ο οποίος είναι διαμορφωμένος ώστε να εισάγεται εντός μιας συσκευής για αιμάτωση και/ή μεταφορά του οργάνου ή ιστού, συμπεριλαμβάνει μία λεκάνη διαμορφωμένη για τη συγκράτηση του οργάνου ή ιστού και ένα λουτρό διαλύματος αιμάτωσης. Ο περιέκτης οργάνων συμπεριλαμβάνει επίσης σωλήνωση η οποία (i) είναι ικανή να

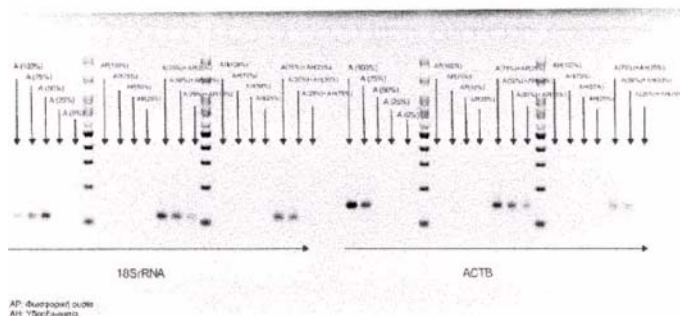
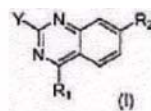
συνδέεται σε μία πηγή οξυγόνου, (ii) συμπεριλαμβάνει ένα πλήθος οπών μέσω των οποίων το οξυγόνο δύναται να εξέρχεται από τη σωλήνωση, και (iii) ευρίσκεται εντός της λεκάνης ώστε να είναι εμβυθισμένη εντός του λουτρού διαλύματος αιμάτωσης κατά τη διάρκεια της αιμάτωσης ή της μεταφοράς. Ένας ή περισσότεροι συγκρατητές δύνανται να παρέχονται εντός της λεκάνης για την ασφάλιση της σωλήνωσης κάτωθεν μίας επιφάνειας του λουτρού διαλύματος αιμάτωσης. Ένας σύνδεσμος εντός της λεκάνης δύναται να παρέχεται για την αποσύνδεση της σωλήνωσης από μία γραμμή οξυγόνου συνδεδεμένη στην πηγή οξυγόνου, προκειμένου να επιτρέπει στον χειριστή να εναλλάσσεται μεταξύ οξυγόνωσης επιφάνειας και φυσαλίδων. Ένα πρώτο και ένα δεύτερο εξωτερικό κάλυμμα δύνανται να παρέχονται για την κάλυψη της λεκάνης και, αντιστοίχως, έτερων συστατικών στοιχείων της συσκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119290
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4125912 - 30/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21713950.0--23/03/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)R.G.C.C. Holdings AG
Baarerstrasse 95, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20166373-27/03/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΑΡΑΣΟΤΙΡΙΟΥ, Ioannis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ IN VITRO ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΗ ΤΗΣ RNA-ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗΣ
ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΤΟΥ RNA ΤΩΝ ΚΟΡΟ-
ΝΟΪΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση σύμφωνα με τον τύπο I για χρήση στην αγωγή λοίμωξης από κορονοϊό και/ή μίας αναπνευστικής νόσου η οποία προκαλείται από έναν κορονοϊό, όπου το R1 επιλέγεται από αλκοξυ-ομάδες όπως για παράδειγμα μεθοξυ-ομάδα ή αιθοξυ-ομάδα, υδροξυλομάδα, και φωσφορική ομάδα, όπου το R2 είναι μία ομάδα επιλεγόμενη από αλογόνο και/ή υδρογόνο, όπου το Y είναι μία νουκλεοβάση, κατά προτίμηση μία πουρίνη ή πυριμιδίνη.

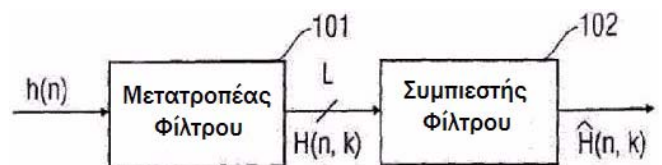


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119291
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4481731 - 27/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24210746.4--03/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby International AB
77 Sir John Rogerson's Quay Block C Grand
Canal Docklands, Dublin, D02 VK60,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0601462-04/07/2006-SE
80660706 P-05/07/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VILLEMOS, Lars
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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ-
ΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΦΙΛΤΡΟΥ
ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗ-
ΜΑΤΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα φίλτρου περιλαμβάνει έναν μετατροπέα φίλτρου (101) και έναν συμπίεστη φίλτρου (102) για τη δημιουργία συμπίεσμένων αποκρίσεων παλμού

φίλτρου υποζώνης από αποκρίσεις παλμού φίλτρου υποζώνης εισόδου που αντιστοιχούν σε υποζώνες, οι οποίες περιλαμβάνουν τιμές απόκρισης παλμού φίλτρου σε απολήξεις φίλτρου. Ο συμπίεστης φίλτρου περιλαμβάνει έναν επεξεργαστή (820) για την εξέταση των τιμών απόκρισης φίλτρου από τουλάχιστον δύο αποκρίσεις φίλτρου υποζώνης εισόδου για τον εντοπισμό τιμών απόκρισης φίλτρου με υψηλότερες τιμές και τουλάχιστον μία τιμή απόκρισης φίλτρου με τιμή χαμηλότερη από τις υψηλότερες τιμές, και έναν κατασκευαστή απόκρισης φίλτρου (305) για την κατασκευή των συμπίεσμένων αποκρίσεων παλμού φίλτρου υποζώνης χρησιμοποιώντας τις τιμές απόκρισης παλμού φίλτρου που έχουν τις υψηλότερες τιμές, όπου οι συμπίεσμένες αποκρίσεις παλμού φίλτρου υποζώνης δεν περιλαμβάνουν τιμές απόκρισης παλμού φίλτρου που αντιστοιχούν σε βύσματα φίλτρου της τουλάχιστον μίας τιμής απόκρισης παλμού φίλτρου που έχει την χαμηλότερη τιμή ή περιλαμβάνουν τιμές μηδενικής τιμής που αντιστοιχούν σε βύσματα φίλτρου της τουλάχιστον μίας τιμής απόκρισης παλμού φίλτρου που έχει την χαμηλότερη τιμή.

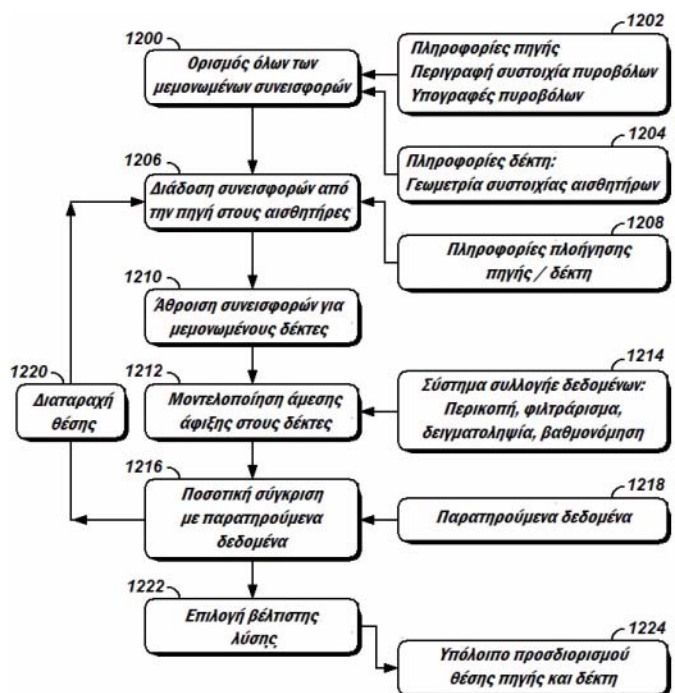


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119292
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3676641 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18780214.5--29/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sercel
16, rue de Bel Air, 44470 Carquefou, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762552798 P-31/08/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DESCHIZEAUX, Bernard
2)NILSEN, Carl-Inge
3)VINJE, Vetle
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):ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΘΕΣΗΣ ΠΗΓΗΣ-ΔΕΚΤΗ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΟΝΤΕΛΟ-
ΠΟΙΗΣΗ ΑΜΕΣΗΣ ΑΦΙΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για τη διόρθωση των φυσικών θέσεων των σεισμικών αισθητήρων και/ή των σεισμικών πηγών για ένα σύστημα συλλογής σεισμικών δεδομένων. Η μέθοδος συμπεριλαμβάνει την εκτίμηση (1200) μιας αντίστοιχης ενέργειας που παράγεται από κάθε στοιχείο πηγής, το οποίο ανήκει σε μια συστοιχία πηγών τον υπολογισμό (1206) μιας αντίστοιχης ενέργειας που καταγράφεται από κάθε μεμονωμένο σεισμικό αισθητήρα, ο οποίος ανήκει σε έναν σύνθετο δέκτη την άθροιση (1210), για κάθε μεμονωμένο σεισμικό αισθητήρα, όλων των παραγόμενων ενεργειών από όλα τα στοιχεία πηγής την εκτίμηση (1212) ενός μοντέλου κυμάτων άμεσης άφιξης που διαδίδονται από τα στοιχεία πηγής στους μεμονωμένους σεισμικούς αισθητήρες τον υπολογισμό (1212) των θέσεων των μεμονωμένων σεισμικών αισθητήρων με βάση το μοντέλο των κυμάτων άμεσης

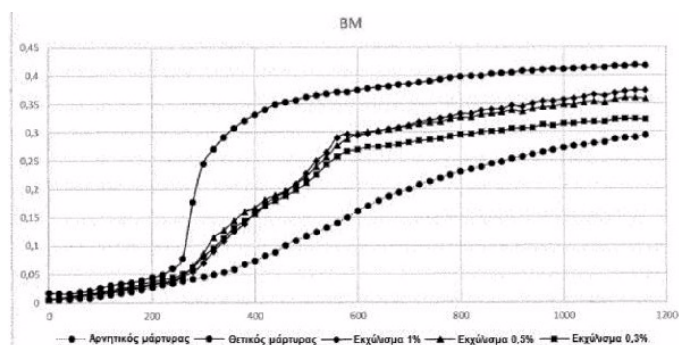
άφιξης τη σύγκριση (1216) των υπολογισμένων θέσεων των μεμονωμένων σεισμικών αισθητήρων με τις παρατηρούμενες θέσεις των μεμονωμένων σεισμικών αισθητήρων την επιλογή (1218) μιας βέλτιστης υπολογισμένης θέσης για κάθε έναν από τους μεμονωμένους σεισμικούς αισθητήρες με βάση μια αντικειμενική συνάρτηση και τη διόρθωση (1224) των παρατηρούμενων θέσεων των μεμονωμένων σεισμικών αισθητήρων με τις αντίστοιχες βέλτιστες υπολογισμένες θέσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119293
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3986844 - 30/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20733939.1--17/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Algaia
Zone Industrielle de Menez Bras, 29870 Lan-
nilis, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1906513-18/06/2019-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BREBION, Jeremy
2)HENNEQUART, Franck
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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ
ΦΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

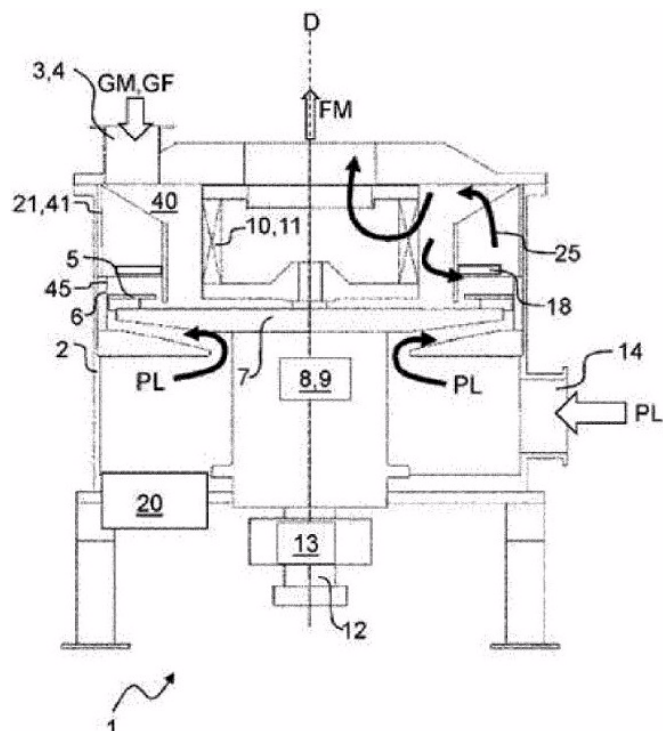
Η εφεύρεση αφορά σε σύνθεση βιοδιεγέρτη που περιέχει εκχύλισμα φαιοφυκών και στη χρήση αυτής για τη βελτίωση της ανάπτυξης των φυτών μέσω διέγερσης της ανάπτυξης ευνοϊκών μικροοργανισμών που υπάρχουν στα εδάφη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119294
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3851194 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21151271.0--13/01/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NETZSCH Trockenmahltechnik GmbH
Gebrüder-Netzsch-Strasse 19, 95100 Selb,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102020100907-16/01/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sickel, Hermann
2)Hofels, Christian
3)Herzog, Manuel
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 ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ
ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΥΣΗ ΝΙΦΑΔΩΝ ΓΡΑΦΙΤΗ
ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΓΡΑΦΙΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη και μια διαδικασία για τη στρογγύλευση ενός υλικού γραφίτη. Η διάταξη αποτελείται από έναν εξοπλισμό τροφοδοσίας για την τροφοδοσία του υλικού γραφίτη στη διάταξη ένα πλήθος εργαλείων στρογγύλευσης που είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε να περιστρέφονται κυκλικά, τα οποία είναι διατεταγμένα στην εξωτερική περιφέρεια ενός δίσκου που περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα περιστροφής και σε μια κατεύθυνση περιστροφής τουλάχιστον μια συσκευή οδήγησης έναν εξοπλισμό διαχωρισμού για τον διαχωρισμό του λεπτόκοκκου υλικού και του εξαιρετικά λεπτόκοκκου υλικού και μια έξοδο προϊόντος. Περαιτέρω προβλέπεται, πάνω από τα εργαλεία στρογγύλευσης να είναι διατεταγμένος ένας δακτύλιος κάλυψης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119295
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4419574 - 17/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22805811.1--17/10/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen
am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21203229-18/10/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KALUSCHKE, Tobias
2)KOCH, Sebastian
3)JACOBMEIER, Olaf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΣΟΚΥΑΝΟΥΡΙ-
ΚΩΝ ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩΔΩΝ ΟΥΣΙΩΝ
ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΕΣΤΕ-
ΡΙΚΩΝ ΠΟΛΥΟΛΩΝ ΚΑΙ ΒΑΣΙΖΟΜΕ-
ΝΩΝ ΣΕ ΑΙΘΥΛΕΝΟΞΕΙΔΙΟ ΠΟΛΥΑΙΘΕ-
ΡΙΚΩΝ ΠΟΛΥΟΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παραγωγή πολυισοκυανου-
ρικών σκληρών αφρώδων ουσιών, όπου (Α) τα πολυισοκυανικά αναμειγνύονται με

(Β) ενώσεις που έχουν αντιδραστικά προς ισοκυανικά άτομα υδρογόνου, (C)
επιβραδυντικά φλόγας, (D) διογκωτικά μέσα, (E) καταλύτη, με έναν αριθμό
ισοκυανικού τουλάχιστον 220 για τον σχηματισμό ενός μείγματος αντίδρασης και
σκληρύνονται για να δώσουν πολυισοκυανουρική σκληρή αφρώδη ουσία, όπου το
συστατικό (B) περιέχει τουλάχιστον μία αρωματική πολυεστερική πολυόλη (b1)
και τουλάχιστον μία πολυαιθερική πολυόλη (b2), όπου η πολυεστερική πολυόλη
(b1) έχει μία μέση λειτουργικότητα μικρότερη του 3,0 και μεγαλύτερη του 1,7, και
η πολυαιθερική πολυόλη (b2) έχει έναν αριθμό υδροξυλίου 160 - 350 mg KOH/g,
και παράγεται με αλκοξυλίωση ενός εκκινητή ή μείγματος εκκινητών που έχει μία
μέση λειτουργικότητα μικρότερη του 3,5 και μεγαλύτερη του 1,5, όπου ως οξείδιο
αλκυλενοξειδίου για την παραγωγή πολυαιθερικής πολυόλης (b2) χρησιμοποιείται
τουλάχιστον 80% κατάβρος αιθυλενοξειδίου και περιλαμβάνει τουλάχιστον 90%
πρωτοταγείς υδροξυλικές ομάδες και όπου η αναλογία μάζας του συστατικού (b1)
προς το συστατικό (b2) είναι μικρότερη του 3 και μεγαλύτερη του 1 και το
διογκωτικό μέσο (D) περιέχει χημικά και φυσικά διογκωτικά μέσα, όπου το χημικό
διογκωτικό μέσο επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από μείγματα
μυρμηκικού οξέος-νερού και μυρμηκικό οξύ. Η παρούσα εφεύρεση αφορά ακόμη
σε μία πολυισοκυανουρική σκληρή αφρώδη ουσία που λαμβάνεται με τη
μέθοδο σύμφωνα με την εφεύρεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119296
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4046987 - 27/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22150956.5--05/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Academisch Ziekenhuis Leiden (h.o.d.n.
LUMC)
Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2020021-05/12/2017-NL
2021544-03/09/2018-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΥΑΑ, Huib
2)MONS, Maria, Wilhelmina, Elisabet
3)VAN BOECKEL, Stan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΘΕΨΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις που είναι χρήσιμες ως αναστολείς,
ιδιαίτερα ως αναστολείς της καθεψίνης K (CatK), και σε μια μέθοδο αναστολής
της δράσης της καθεψίνης, που περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας ένωσης ή ενός
σκευάσματος που περιλαμβάνει μια ένωση σύμφωνα με την εφεύρεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119297
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4324851 - 27/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23215003.7--18/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591-6706, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862700615 P-19/07/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DILILLO, David
2)DELFINO, Frank
3)BRAY, Kevin
4)MEAGHER, Thomas, Craig
5)KIRSHNER, Jessica
6)SINESHCHEKOVA, Olga
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟ-
ΝΟΥ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΟ BCMA
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντιγόνο ωρίμανσης των Β κυττάρων (BCMA) εκφράζεται σε κακοήγη πλασματοκύτταρα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει χιμαϊρικούς υποδοχείς αντιγόνου με ειδικότητα για το BCMA και κύτταρα που εκφράζουν τέτοιους

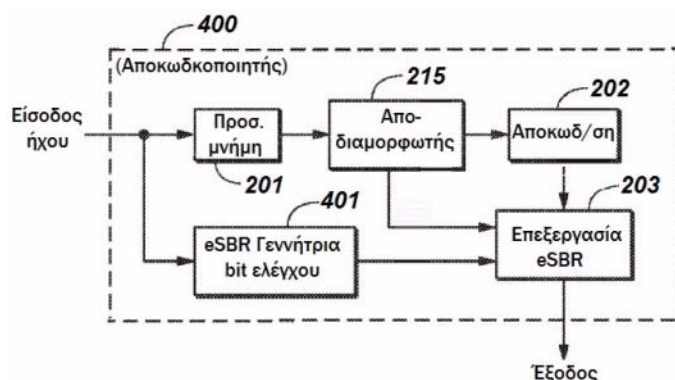
χιμαϊρικούς υποδοχείς αντιγόνου. Σε ορισμένους τρόπους υλοποίησης, τα τροποποιημένα κύτταρα που εκφράζουν τους χιμαϊρικούς υποδοχείς αντιγόνου της παρούσας εφεύρεσης έχουν την ικανότητα αναστολής της ανάπτυξης όγκων που εκφράζουν το BCMA. Τα τροποποιημένα κύτταρα της εφεύρεσης είναι χρήσιμα στη θεραπεία νόσων και διαταραχών όπου μια ανυπορρυθμισμένη ή επαγόμενη ανοσοαπόκριση που στοχεύει το BCMA είναι επιθυμητή και/ή θεραπευτικά επωφελής. Για παράδειγμα, τα τροποποιημένα κύτταρα που εκφράζουν τους χιμαϊρικούς υποδοχείς αντιγόνου με ειδικότητα για το BCMA της εφεύρεσης είναι χρήσιμα για τη θεραπεία διαφόρων καρκίνων, συμπεριλαμβανομένου του πολλαπλού μυελώματος,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119298
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4528729 - 10/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):25156639.4--19/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby International AB
77 Sir John Rogerson's Quay Block C Grand
Canal Docklands, Dublin, D02 VK60,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762475619 P-23/03/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VILLEMOS, 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
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ ΣΥΜΒΑΘΗ ΕΝΣΩ-
ΜΑΤΩΣΗ ΑΡΜΟΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΑΘΕ-
ΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΧΗΤΙΚΩΝ
ΣΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιείται μια μέθοδος για την αποκωδικοποίηση μιας ροής bit κωδικοποιημένου ήχου. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη λήψη της κωδικοποιημένης ροής bit ήχου και την αποκωδικοποίηση των δεδομένων ήχου για τη δημιουργία ενός αποκωδικοποιημένου σήματος ήχου χαμηλής ζώνης. Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω εξαγωγή μεταδεδομένων ανακατασκευής υψηλής συχνότητας και φιλτράρισμα του αποκωδικοποιημένου σήματος ήχου χαμηλής ζώνης με μια τράπεζα φίλτρων ανάλυσης για τη δημιουργία ενός φιλτραρισμένου σήματος ήχου χαμηλής ζώνης. Η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης την εξαγωγή μιας σημαίας

που υποδεικνύει κατά πόσο πρόκειται να εκτελεστεί είτε φασματική μετάφραση είτε αρμονική αντιμετάθεση στα δεδομένα ήχου και την αναδημιουργία ενός τμήματος υψηλής ζώνης του σήματος ήχου χρησιμοποιώντας το φιλτραρισμένο σήμα ήχου χαμηλής ζώνης και τα μεταδεδομένα αναδημιουργίας υψηλής συχνότητας σύμφωνα με τη σημαία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119299
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4053160 - 10/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20881368.3--26/10/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shanxi Jinbo Bio-Pharmaceutical Co., Ltd.
18 Jinbo Street Taiyuan Tanghuai Park Shanxi
Comprehensive Reform Demonstration Zone,
Shanxi 030032, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201911051106-31/10/2019-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHU, Yun
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):ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΚΟΛ-
ΛΑΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ 17, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ-
ΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

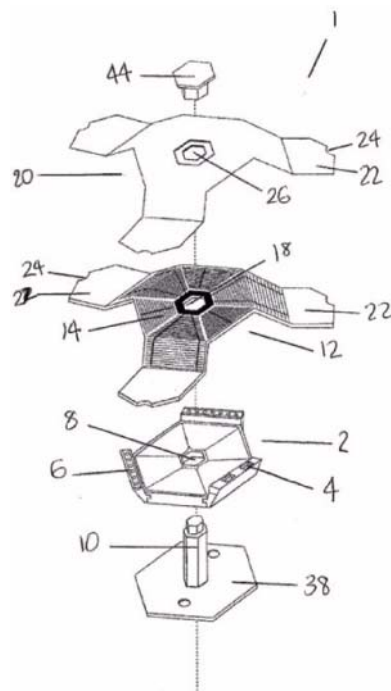
Στο παρόν παρέχεται ένα πολυπεπτίδιο, μια μέθοδος παραγωγής του και μια χρήση αυτού. Το πολυπεπτίδιο περιλαμβάνει από 63 έως 1496 συνεχή υπολείμματα αμινοξέος της SEQ ID NO: 9, και περιλαμβάνει μια αλληλουχία που αντιπροσωπεύεται από το (A) m ή αποτελείται από την αλληλουχία η οποία αντιπροσωπεύεται από το (A)m, όπου κάθε A είναι μια αλληλουχία αμινοξέος επιλεγμένη από οποιαδήποτε αντιπροσωπεύεται από τις SEQ ID NO: 1, SEQ ID NO: 2 και SEQ ID NO: 3, ή μια αλληλουχία αμινοξέος από οποιαδήποτε από τις

SEQ ID NO: 1, SEQ ID NO: 2 και SEQ ID NO: 3 με 1 ή περισσότερα, για παράδειγμα 2, 3, 4 ή 5, υπολείμματα αμινοξέος υποκατεστημένα, προστιθέμενα ή διαγραμμένα, ή μια αλληλουχία που διαθέτει 83%-97% ταυτότητα αλληλουχίας με μια αλληλουχία αμινοξέος η οποία αντιπροσωπεύεται από οποιαδήποτε από τις SEQ ID NO: 1, SEQ ID NO: 2 και SEQ ID NO: 3'om είναι ένας αέριος που κυμαίνεται μεταξύ 1 και 10' και κάθε A είναι το ίδιο ή διαφορετικό και δυο παρακείμενα A συνδέονται άμεσα με τους πεπτιδικούς δεσμούς ή συνδέονται με τουλάχιστον ένα υπόλειμμα αμινοξέος. Το πολυπεπτίδιο διαθέτει δραστηριότητα κυτταρικής προσκόλλησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119300
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3391532 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16813117.5--25/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grafmarine
Unit 1 Pacific Court Pacific Road, Altrincham,
Cheshire WA14 5BJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201522070-15/12/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEIGH, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευή και μέθοδο για την εντοπισμένη συλλογή, αποθήκευση και εξειδικευμένη χρήση της ενέργειας που παράγεται από φυσικές πηγές, όπως η ηλιακή ενέργεια ή η υδροηλεκτρική ενέργεια. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί, για παράδειγμα, σε ένα κατάστρωμα ή σε μια πλευρά ενός θαλάσσιου σκάφους, ή σε μια χερσαία δομή, όπου υπάρχει απαίτηση για διαχειριζόμενη παραγωγή και αποθήκευση ενέργειας.

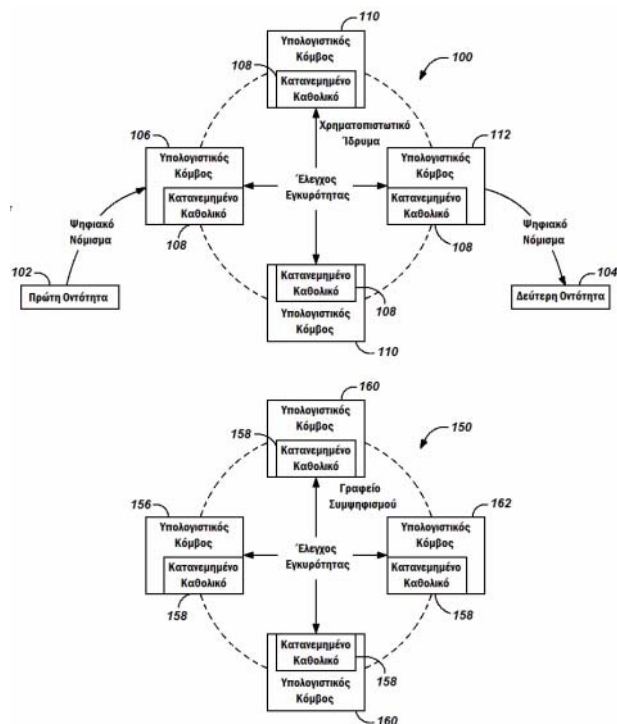


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119301
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3811309 - 06/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19844189.1--01/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ridgeview Digital LLC
13750 Parc Drive, Palm Beach Gardens, FL
33410, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862713374 P-01/08/2018-US
201862736306 P-25/09/2018-US
201862752174 P-29/10/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAYBLUM, Jonathan
2)MAYBLUM, Zachary
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ
ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΜΕ ΤΗ
ΧΡΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΝΟΜΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται συστήματα και μέθοδοι για τη διευκόλυνση μιας συναλλαγής μεταξύ μιας πρώτης οντότητας και μιας δεύτερης οντότητας με τη χρήση ενός ψηφιακού νομίσματος. Σε ορισμένες πτυχές, ένας υπολογιστικός κόμβος συμμετέχει σε ένα ιδιωτικό κατανεμημένο καθολικό για ένα χρηματοπιστωτικό ίδρυμα και αποθηκεύει ένα ή περισσότερα μπλοκ συναλλαγών που αντιπροσωπεύουν συναλλαγές σε ψηφιακό νόμισμα. Το ψηφιακό νόμισμα εκδίδεται από το χρηματοπιστωτικό ίδρυμα και είναι σταθερό σε σχέση με ένα παραστατικό νόμισμα. Ο υπολογιστικός κόμβος είναι διαμορφωμένος να λαμβάνει μια συναλλαγή για τη μεταφορά ενός ποσού σε ψηφιακό νόμισμα από μια πρώτη οντότητα σε μια δεύτερη οντότητα, να παράγει ένα νέο μπλοκ συναλλαγής που

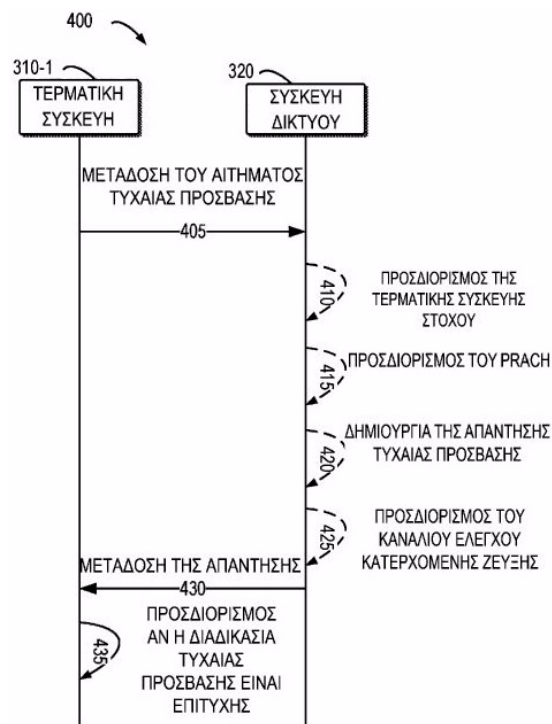
αντιπροσωπεύει τη συναλλαγή, να διαβιβάζει το νέο μπλοκ συναλλαγής σε άλλους υπολογιστικούς κόμβους που συμμετέχουν στο ιδιωτικό κατανεμημένο καθολικό, να λαμβάνει μια ένδειξη εγκυρότητας του νέου μπλοκ συναλλαγής και να εισάγει το νέο μπλοκ συναλλαγής στο ιδιωτικό κατανεμημένο καθολικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119302
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3928584 - 06/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19916442.7--22/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nokia Technologies Oy
Karakaari 7, 02610 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WU, Chunli
2)TURTINEN, Samuli
3)SEBIRE, Benoist
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΔΙΑ-
ΔΙΚΑΣΙΑ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι υλοποιήσεις της αποκάλυψης παρέχουν μια μέθοδο, συσκευή και αναγνώσιμο από υπολογιστή μέσο για την επίλυση διένεξης στο RACH. Σύμφωνα με υλοποιήσεις της παρούσας αποκάλυψης, οι τερματικές συσκευές μεταδίδουν αιτήματα τυχαίας πρόσβασης σε κανάλια τυχαίας πρόσβασης και η συσκευή δικτύου μεταδίδει την απόκριση στα αιτήματα τυχαίας πρόσβασης στο κανάλι ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης που απευθύνεται στο κοινό αναγνωριστικό. Σύμφωνα με υλοποιήσεις της παρούσας αποκάλυψης, υπάρχει μια χαρτογράφηση ένα προς πολλά για προσωρινό αναγνωριστικό ραδιοδικτύου ανάλυσης διένεξης (CR-RNTI) και φυσικό RACH (PRACH). Με αυτόν τον τρόπο, ο αριθμός των RNTI μειώνεται και η επιβάρυνση μειώνεται.

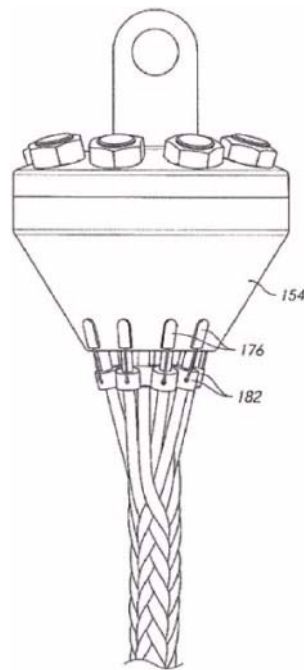


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119303
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4004401 - 06/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20846769.6--27/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Campbell, Richard V.
25 Garrett Drive, Havana, FL 32333,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962881213 P-31/07/2019-US
202016747580-21/01/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Campbell, Richard V.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑ-
ΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΑΠΟΛΗΞΗΣ
ΙΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα παρακολούθησης της απόδοσης ενός πολυκλωνικού εφελκυστικού μέλους, όπου ένα τμήμα των κλώνων αποκρύπτεται εντός μίας απόληξης. Η εφεύρεση παρέχει ένα σύστημα παρακολούθησης το οποίο επιτρέπει στον χρήστη να προσδιορίσει πότε ένας ή περισσότεροι από τους κλώνους έχουν υποβαθμιστεί σε σημείο ανησυχίας. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, το σύστημα παρακολούθησης

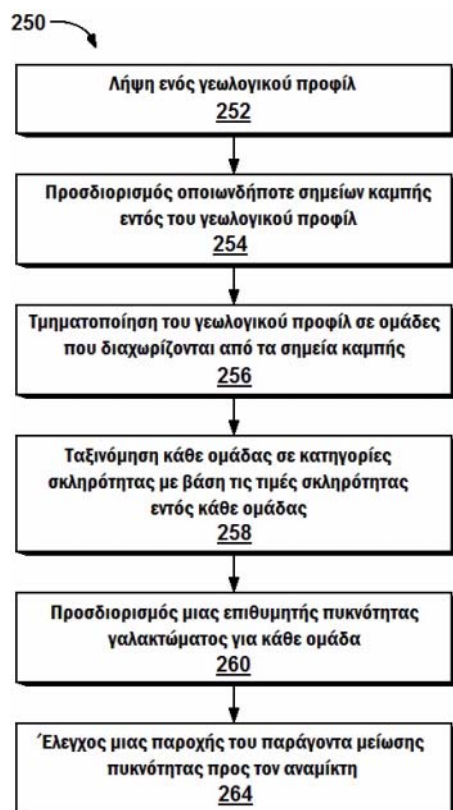
εξαρτάται από την οπτική επιθεώρηση και σε λοιπές εφαρμογές το σύστημα παρακολούθησης είναι αυτοματοποιημένο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119304
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4357726 - 06/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23206187.9--29/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dyno Nobel Inc.
2795 East Cottonwood Parkway Suite 500,
Salt Lake City, Utah 84121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862623094 P-29/01/2018-US
201862782917 P-20/12/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AVERETT, Jeff
2)GILTNER, Scott
3)O'CONNOR, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟ-
ΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΟΜΩΣΗ ΔΙΑΤΡΗ-
ΜΑΤΩΝ ΑΝΑΤΙΝΑΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν αποκαλύπτονται συστήματα για την αυτοματοποιημένη διοχέτευση εκρηκτικών υλών με μεταβλητές πυκνότητες. Στο παρόν αποκαλύπτονται μέθοδοι για την αυτοματοποιημένη διοχέτευση εκρηκτικών υλών με μεταβλητές πυκνότητες. Στο παρόν αποκαλύπτονται μέθοδοι προσδιορισμού ενός προφίλ πυκνότητας εκρηκτικού γαλακτώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119305
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4088720 - 03/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22182756.1--25/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Ireland Pharmaceuticals Unlimited Company
Operations Support Group Ringaskiddy, Cork,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862647794 P-25/03/2018-US
201862664761 P-30/04/2018-US
201862774285 P-02/12/2018-US
201862777180 P-09/12/2018-US
201862777625 P-10/12/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CORIC, Vladimir
2)CROOP, Robert
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):ΡΙΜΕΓΕΠΑΝΤΗ ΓΙΑ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ
CGRP ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

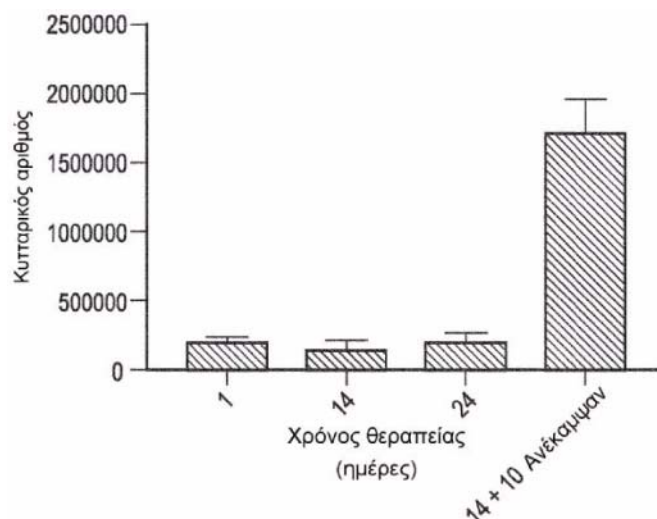
Αποκαλύπτονται μέθοδοι της υποβολής σε αγωγή σχετικών με CGRP διαταραχών, π.χ., ημικρανία, από διαδικασία χορήγησης σε έναν ασθενή σε ανάγκη αυτής

ριμεγεπάντη ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτής. Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ριμεγεπάντη και κιτ που συμπεριλαμβάνουν τις φαρμακευτικές συνθέσεις και οδηγίες αποκαλύπτονται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119306
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4181920 - 10/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21749550.6--15/07/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
66 Hudson Boulevard East, New York, NY
10001-2192, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)CTXT PTY LTD
305 Grattan Street Parkville, Melbourne, VIC
3000, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063052215 P-15/07/2020-US
202163211044 P-16/06/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STUPPLE, Paul Anthony
2)MAZUREK, Anthony 6)FRUHLING, David Scott
3)ARNDT, Kim Timothy 7)KUNG, Pei-Pei
4)CHEN, Lei 8)ZHONG, Wenyan
5)FOLLETTIE, Maximillian Todd 9)TEDESCHI, Philip Michael
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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΚΑΤ6 ΚΑΙ ΣΥΝΔΥ-
ΑΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ
ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους και θεραπείες συνδυασμού για τη θεραπεία καρκίνου διά της χορήγησης ενός αναστολέα της ΚΑΤ6 σε έναν ασθενή που χρήζει αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119307
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4171563 - 06/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21735303.6--25/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20182988-29/06/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BINDER, Florian, Paul, Christian
 2)FLECK, Martin, Thomas
 3)WILLWACHER, Jens
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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ TRPA1
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα γνωστοποίηση παρέχει ορισμένα παράγωγα τετραζολίου που είναι αναστολείς μεταβατικού υποδοχέα δυναμικού διαύλου ανκυρίνης 1 (TRPA1) και είναι επομένως χρήσιμα για τη θεραπευτική αντιμετώπιση νόσων θεραπέσιμων με TRPA1 αναστολή. Παρέχονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά και διαδικασίες για την παρασκευή των εν λόγω ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119308
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3852748 - 03/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19862391.0--17/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862733004 P-18/09/2018-US
 201862733006 P-18/09/2018-US
 201962881560 P-01/08/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, Nicholas D.
 2)GOVEK, Steven P.
 3)DOUGLAS, Karensa L.
 4)LAJ, Andiliy G.
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):ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Χ ΦΑΡΝΕΣΟ-
ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

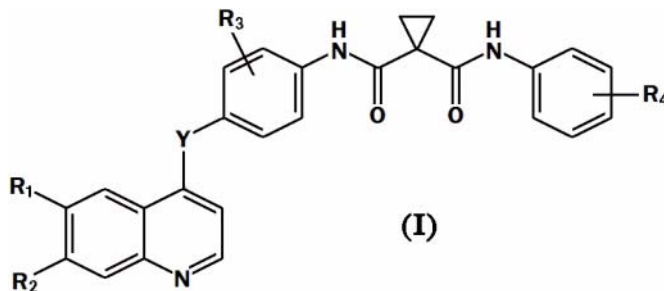
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται ενώσεις που είναι αγωνιστές του υποδοχέα Χ φαρνεσοειδών, μέθοδοι παρασκευής τέτοιων ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις και φάρμακα που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και μέθοδοι χρήσης τέτοιων ενώσεων στη θεραπεία καταστάσεων, νόσων ή διαταραχών που σχετίζονται με τη δραστηριότητα του υποδοχέα Χ φαρνεσοειδών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3119309
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250402111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3743070 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):19704970.3--25/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Exelixis, Inc. 1851 Harbor Bay Parkway, Alameda, CA 94502, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201862622702 P-26/01/2018-US 201862758321 P-09/11/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BANNEN, Lynne, Canne 2)BUI, Minna 3)JIANG, Faming 4)TSO, Kin 5)WANG, Yong 6)XU, Wei
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):ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡ- ΧΩΝ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΚΙΝΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

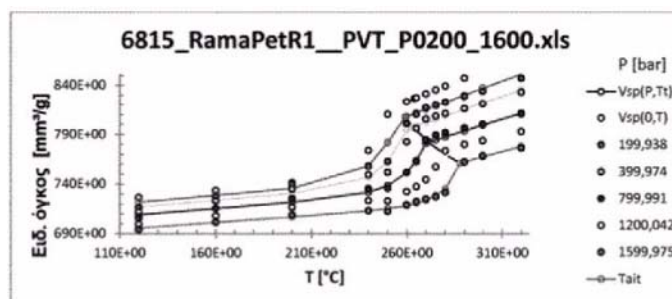
Στο παρόν γνωστοποιούνται ενώσεις τύπου I. Οι ενώσεις τύπου I αναστέλλουν, ρυθμίζουν και/ή τροποποιούν υποδοχέα κίνησης, ιδιαίτερος οδούς μεταγωγής σήματος AxI και Mer που σχετίζονται με τις μεταβολές στις κυτταρικές δραστηριότητες όπως αναφέρεται παραπάνω, συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και μεθόδους χρήσης αυτών για την αγωγή νόσων και παθήσεων εξαρτώμενων από κίνηση. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους για τη δημιουργία ενώσεων όπως αναφέρεται παραπάνω και συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3119310
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250402112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3319778 - 13/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):16738143.3--11/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Keiryo Packaging SA 488, Route de Longwy, 1940 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):15176179-09/07/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ROBBRECHT, Johan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο που επιτρέπει είτε την επιλογή, την τροποποίηση υφιστάμενων και/ή τη δημιουργία νεοεξελεγκμένων πολυμερικών υλικών που μπορούν να παρέχουν μια βελτιωμένη απόκριση στην εφαρμογή τοπικής διατμητικής και/ή εκτατικής παραμόρφωσης εσωτερικά του πολυμερικού τμήματος σε διαφορετικές τεχνολογίες παραγωγής, όπως και μεταξύ άλλων, χύτευση με έγχυση (IM), χύτευση διά αζονικής μορφοποίησης με εμφύσηση (ISBM), άμεση έγχυση (DI), χύτευση με εμφύσηση μετά από εξώθηση (EBM), εξώθηση φύλλων, θερμομορφοποίηση κ.λπ.

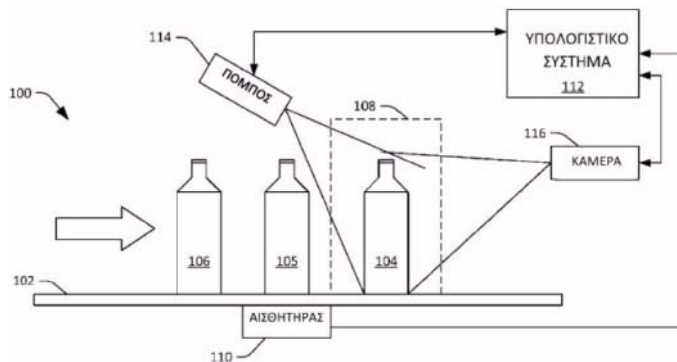


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119311
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3552001 - 06/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17879061.4--07/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Applied Vision Corporation
2020 Vision Lane, Cuyahoga Falls, Ohio
44223, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201615372047-07/12/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SONES, Richard A.
2)KRESS, Michael Leo
3)BRUMBAUGH, Kris
4)REUSSER, Kellen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ ΣΕ
ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται στο παρόν διάφορες τεχνολογίες που σχετίζονται με την επιθεώρηση διαφανών περιεκτών για ανίχνευση τόσο αδιαφανών όσο και διαφανών ελαττωμάτων. Ένας πομπός είναι διαμορφωμένος να κατευθύνει χρωματικά διαβαθμισμένο φως διαμέσου του πλευρικού τοιχώματος ενός διαφανούς περιέκτη, έτσι ώστε το χρώμα του φωτός που διέρχεται μέσα από το πλευρικό τοίχωμα να ποικίλλει κατά μήκος του πλευρικού τοιχώματος. Μια κάμερα είναι διαμορφωμένη να καταγράφει μια εικόνα του πλευρικού τοιχώματος

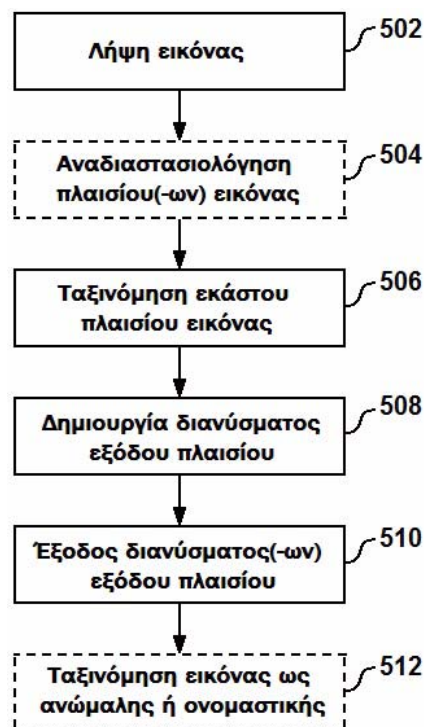
του διαφανούς περιέκτη, ενώ το χρωματικά διαβαθμισμένο φως διέρχεται μέσα από το πλευρικό τοίχωμα του περιέκτη. Ένα υπολογιστικό σύστημα καταγράφει την εικόνα και προσδιορίζει κατά πόσον το πλευρικό τοίχωμα του περιέκτη περιλαμβάνει είτε ένα αδιαφανές είτε ένα διαφανές ελάττωμα με βάση την εικόνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119312
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4439483 - 17/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23165965.7--31/03/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Iceye Oy
Maarintie 6, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vinholi, Joao
2)Arbenina, Mariia
3)Almaksour, Abdullah
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):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙ-
ΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΓΙΑ ΕΙΚΟΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιούνται μέθοδοι, συστήματα και τεχνικές για την ανίχνευση ανωμαλιών σε εικόνες. Σε μία πτυχή, γνωστοποιείται μια μέθοδος ανίχνευσης ανωμαλιών για την ανίχνευση ανωμαλιών σε εικόνες, η οποία περιλαμβάνει: λήψη μιας εικόνας που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πλαίσιο εικόνας για ένα αντίστοιχο πλαίσιο εικόνας του τουλάχιστον ενός πλαισίου εικόνας στην εικόνα: ταξινόμηση, με τη χρήση ενός πλήθους νευρωνικών δικτύων, των πιθανοτήτων παρουσίας εκάστης εξ ενός πλήθους των ανωμαλιών στο αντίστοιχο πλαίσιο εικόνας- και δημιουργία ενός διανύσματος εξόδου πλαισίου για το αντίστοιχο πλαίσιο εικόνας με τον συνδυασμό ενός διανύσματος εξόδου που δημιουργείται από ένα εκ του πλήθους των νευρωνικών δικτύων για το αντίστοιχο πλαίσιο εικόνας και εξαγωγή του διανύσματος εξόδου πλαισίου για ένα εκ του τουλάχιστον ενός πλαισίου εικόνας.

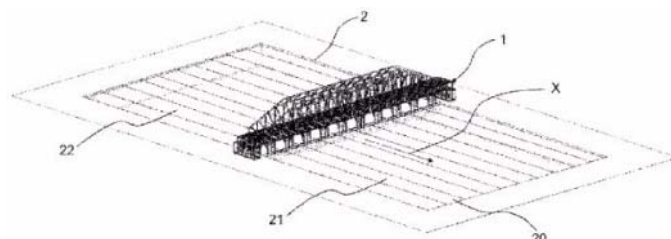


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119313
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4474595 - 20/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23382575.1--09/06/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)POOL 1024 SLU
 Urb. Colomer Park, Fase 2, 2-B, Sispony - La
 Massana, AD400, ΑΝΔΟΡΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CABELLO FORNS, Brenton
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΥ ΠΙΣΙΝΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη διαχωριστικού πισίνας (1) για την διαίρεση τουλάχιστον μιας διαδρομής (20) μιας πισίνας (2) σε δύο αντίστοιχες μικρότερες διαδρομές (21, 22), η οποία περιλαμβάνει: μια κύρια δομή (10) εγκάρσια διατεταγμένη σε σχέση με την τουλάχιστον μία διαδρομή (20), διαμορφωμένη ώστε να έχει μια απόσταση (H) από τη στάθμη του νερού (L) της πισίνας (2) ώστε να επιτρέπει σε έναν κολυμβητή να περάσει κάτω από την κύρια δομή (10), και μία διάταξη διαχωριστικού διαδρομών (11) συνδεδεμένη με την κύρια κατασκευή (10) και διαμορφωμένη να κινείται επιλεκτικά μεταξύ μιας εκτεταμένης θέσης (Α), στην οποία το διαχωριστικό πάνελ εισάγεται σε μια διαδρομή (20) έτσι ώστε η αναφερόμενη διαδρομή (20) να διαιρείται σε δύο μικρότερες διαδρομές (21, 22), και μιας

συμπτυσσόμενης θέσης (Β), στην οποία το διαχωριστικό πάνελ (110) συμπύσσεται προς την κύρια δομή (10) επιτρέποντας σε έναν κολυμβητή να περάσει κάτω από την κύρια δομή (10) και το διαχωριστικό πάνελ

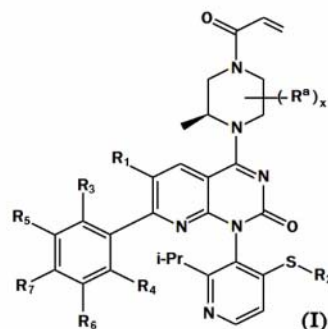
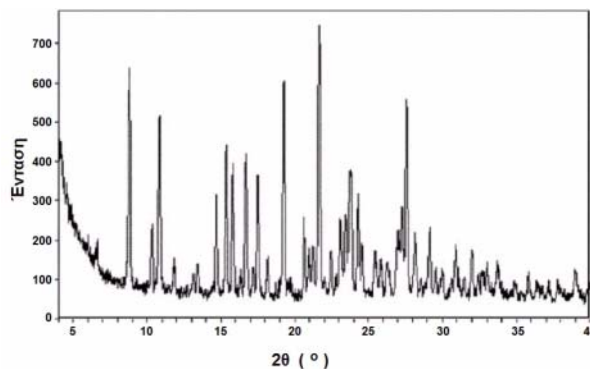


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119314
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4253376 - 30/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21897144.8--26/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shanghai Hansoh Biomedical Co., Ltd.
 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 222047, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202011354289-26/11/2020-CN
 202111389216-22/11/2021-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIU, Qingxin
 2)GUO, Linsong
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):ΑΛΑΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ
 ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΟΥ
 ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΖΩΤΟ, ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑ-
 ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ
 ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα άλας και μία κρυσταλλική μορφή που αφορούν ένα ετεροκυκλικό παράγωγο που περιέχει άζωτο, μία μέθοδο παρασκευής αυτού και μία εφαρμογή αυτού. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα άλας και μια κρυσταλλική μορφή μιας ένωσης που παριστάνεται με τον γενικό τύπο (I), μια μέθοδο παρασκευής

αυτής, μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα της κρυσταλλικής μορφής και μια χρήση αυτής ως αναστολέας της μετάλλαξης KRAS G12C στη θεραπεία νόσων ή καταστάσεων όπως η λευχαιμία, το νευροβλάστωμα, το μελάνωμα, ο καρκίνος του μαστού, ο καρκίνος του πνεύμονα και ο καρκίνος του παχέος εντέρου. Κάθε υποκατάστατος στον γενικό τύπο (I) είναι ο ίδιος όπως ορίζεται στην περιγραφή.

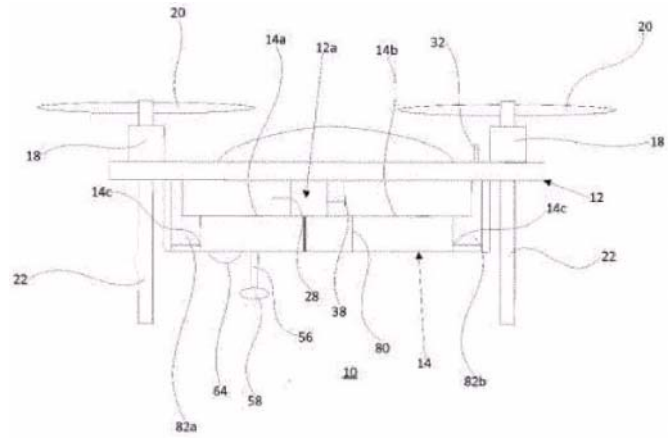


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119315
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3840559 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19765970.9--22/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Westhof Patente GmbH
Zum Westhof 6, 25764 Friedrichsgabekoog,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018120753-24/08/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUSSMANN, Stephan
2)KNOLL, Florian Johannes
3)CZYMMEK, Vitali
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΠΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΠΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία κινητή διάταξη ανάλυσης και επεξεργασίας για τη γεωργία για την καλλιέργεια του εδάφους και/ή για τον χειρισμό της χλωρίδας και της πανίδας. Η διάταξη (14) περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν αισθητήρα (62), μια μονάδα εργαλείων (52) με τουλάχιστον ένα μηχανοκίνητο εργαλείο (58), έναν ενεργοποιητή (48) για την κίνηση τουλάχιστον του εργαλείου (58) της μονάδας εργαλείων (52), έναν κινητήρα (50) για την κίνηση του εργαλείου (58) και/ή του ενεργοποιητή (48), μια βάση δεδομένων (78), μια πρώτη μονάδα επικοινωνίας (60) με διεπαφή (70a) και έναν πρώτο υπολογιστή (46) για τον έλεγχο του αισθητήρα

(62), της μονάδας εργαλείων (52) και του ενεργοποιητή (48) στη βάση παραγόμενων εντολών ελέγχου. Τα δεδομένα που συλλέγονται από τον αισθητήρα (62) συγκρίνονται εδώ συνεχώς με τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στη βάση δεδομένων (78) για να δημιουργηθούν αντίστοιχα σήματα ελέγχου για τον ενεργοποιητή (48), τη μονάδα εργαλείων (52) και/ή τον κινητήρα (50). Με τη διάταξη αυτή δημιουργείται μία κινητικότητα και ευελιξία, σύμφωνα με την οποία η διάταξη (14) σχηματίζει μία μονάδα, με την οποία επεξεργάζονται όλα τα δεδομένα σε πραγματικό χρόνο, παράγονται σήματα ελέγχου για τον αισθητήρα (48), τη μονάδα εργαλείων (52) και/ή τον κινητήρα (50) και μπορούν να υποβληθούν σε άμεση επεξεργασία σύμφωνα με τα σήματα ελέγχου. Έτσι προκύπτουν δυνατότητες του συνδυασμού, για παράδειγμα, με διάφορους φορείς (12) που μετακινούν τη διάταξη πάνω από το πεδίο ανάλογα με τις ανάγκες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119316
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4094754 - 06/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22186334.3--19/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universidad Pablo de Olavide
Ctra. de Utrera, Km. 1, 41013 Sevilla,
ISPANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18382439-19/06/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUNOZ, Manuel J.
2)CARRION, Angel M.
3)PEREZ-JIMENEZ, Mercedes M.
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):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΛΗΨΗ
ΝΟΣΩΝ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝ-
ΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

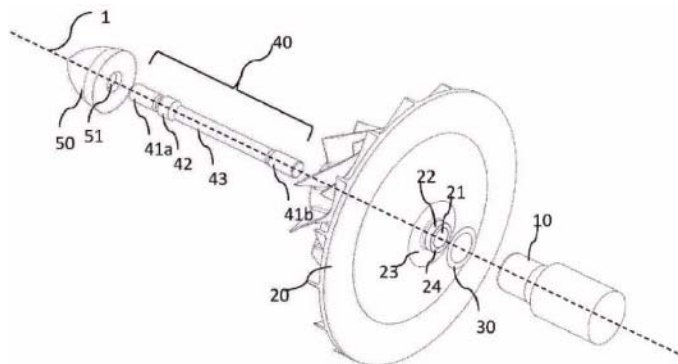
Οι πρωτεϊνοπάθειες καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα ασθενειών, όπου συμπεριλαμβάνονται οι νευροεκφυλιστικές νόσοι (π.χ., νόσο Alzheimer, Parkinson, νόσο πολυγλουταμίνης όπως χαντινγκτίνη στη νόσο Huntington, νόσο πρίον) αμιλοείδωση άλλων πρωτεϊνών εκτός του νευρικού συστήματος όπως η Μ-αντιθρυψίνη, η ελαφριά και η βαριά αλυσίδα της ανοσοσφαιρίνης, λακταδερίνη, απολιποπρωτεΐνη, γελσολίνη, λυσοζύμη, ινωδογόνο, κολπικός νατριουρητικός παράγοντας, κεράτινη, γαλακτοφερίνη και βήτα-2 μικροσφαιρίνη, μεταξύ άλλων

δρεπανοκυτταρική αναιμία• καταρράκτες κυστική ίνωση• μελαγχρωστική αμφιβληστροειδοπάθεια και νεφρογενής άποιος διαβήτης. Κατά απρόσμενο τρόπο, η χορήγηση ενός αναστολέα σουλφατάσης είναι κατάλληλη για τη θεραπευτική αγωγή και/ή πρόληψη της πρωτεοτοξικότητας που συνήθως συνδέεται με τις πρωτεϊνοπάθειες. Επομένως, η παρούσα εφεύρεση προσφέρει συνθέσεις που συνίστανται σε αναστολείς σουλφατάσης για τη θεραπευτική αντιμετώπιση πρωτεϊνοπαθειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119317
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4244496 - 30/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21815921.8--10/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ATLAS COPCO AIRPOWER N.V.
Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202005829-16/11/2020-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAL, Guido
2)LYBEERT, Mart
3)VAGNOLI, Stefano
4)MEEUS, Hans
5)PEETERS, Koen
6)VERRELST, Bjorn
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):ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΑΤΡΑΚΤΟ
ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΗ ΣΕ ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΜΕ
ΑΞΟΝΙΚΑ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΔΑ-
ΚΤΥΛΙΟ ΤΡΙΒΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στροβιλομηχανή, η οποία περιλαμβάνει μία άτρακτο (10) με ένα πρώτο άκρο και ένα στροφέιο (20) διατεταγμένο στο πρώτο άκρο της άτρακτου (20) και συζευγμένο με αυτό, που έχουν διαταχθεί ομού ώστε να περιστρέφονται περί έναν άξονα περιστροφής (1). Η στροβιλομηχανή περιλαμβάνει έναν δακτύλιο τριβής (30) συσφιγμένο μεταξύ μίας αξονικής επιφάνειας (13) στο πρώτο άκρο της άτρακτου (10) και μίας αντίθετης αξονικής επιφάνειας (23) του στροφείου (20). Ο δακτύλιος τριβής (30) είναι κατά προτίμηση εφοδιασμένος με μία επιφάνεια με σκληρά σωματίδια, λ.χ. αδάμαντα ή κεραμικούς, για να αυξηθεί η τριβή μεταξύ των συσφιγμένων τμημάτων και να αλληλασφαλισθούν τα συσφιγμένα τμήματα.

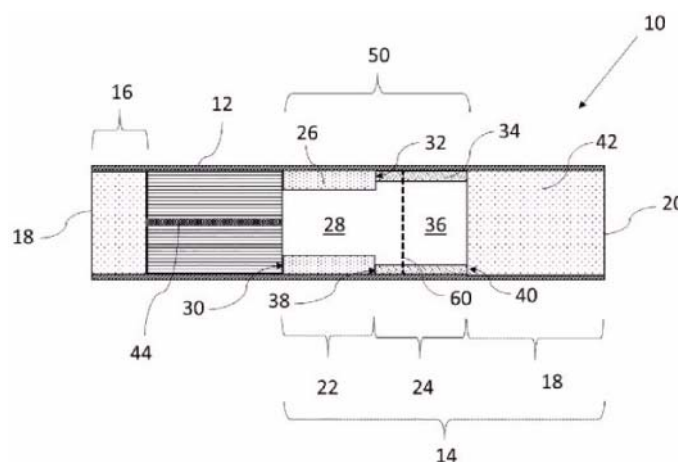


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119318
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4110102 - 13/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21706333.8--24/02/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20160227-28/02/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CANTIERI, Fabio
2)D'AMBRA, Gianpaolo
3)NESOVIC, Milica
4)UTHURRY, Jerome
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΘΕΡ-
ΜΑΝΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα προϊόν παραγωγής αερολύματος (10) για την παραγωγή ενός εισπνεύσιμου αερολύματος κατά τη θέρμανση, όπου το προϊόν παραγωγής αερολύματος περιλαμβάνει: μία ράβδο (12) υποστρώματος παραγωγής αερολύματος- και ένα κατάντη τμήμα (14) σε μία θέση κατάντη της ράβδου (12) υποστρώματος παραγωγής αερολύματος, όπου το κατάντη τμήμα (14) περιλαμβάνει ένα στοιχείο ψύξης αερολύματος (24) σε διαμήκη ευθυγράμμιση με τη ράβδο (12) του υποστρώματος παραγωγής αερολύματος. Το στοιχείο ψύξης αερολύματος (24) περιλαμβάνει ένα κοίλο σωληνωτό τμήμα (34) που ορίζει μία κοιλότητα (36) που εκτείνεται σε όλο το μήκος από ένα ανάντη άκρο (38) του κοίλου σωληνωτού τμήματος (34) έως ένα κατάντη άκρο (40) του κοίλου σωληνωτού τμήματος (34). Το προϊόν παραγωγής αερολύματος (10) περιλαμβάνει

περαιτέρω μία ζώνη αερισμού (60) σε μία θέση κατά μήκος του κοίλου σωληνωτού τμήματος (34) και το κοίλο σωληνωτό τμήμα (34) έχει μήκος μικρότερο από 10 χιλιοστόμετρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119319
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3946381 - 13/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20784818.5--30/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kolon TissueGene, Inc.
9713 Key West Ave. Suite 300, Rockville MD
20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962826676 P-29/03/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOH, Moon, Jong
2)BAE, Hyun
3)KANG, Sung, Woo
4)LEE, Kwan, Hee
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΚΦΥΛΙΣΗΣ ΜΕΣΟ-ΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

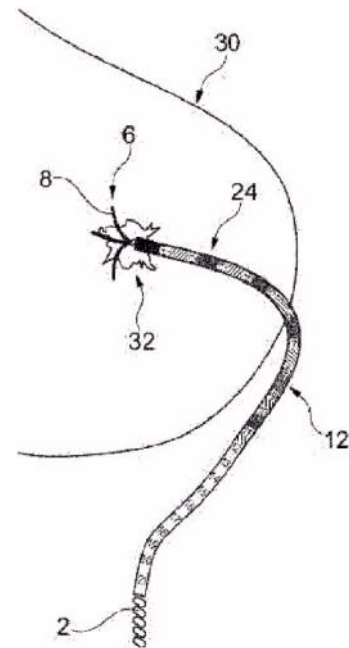
Η παρούσα αίτηση αποκαλύπτει μια μέθοδο για την πρόληψη ή την επιβράδυνση της εκφύλισης μεσοσπονδύλιου δίσκου σε μια θέση βλάβης του μεσοσπονδύλιου δίσκου, η οποία περιλαμβάνει την έγχυση ενός κυττάρου συνδετικού ιστού θηλαστικών στην θέση βλάβης του μεσοσπονδύλιου δίσκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119320
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4387559 - 20/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23719777.7--19/04/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cheretakis, Alexandre
Chemin du Nantet 23, 1245 Collonge-Bellevue, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):501863-19/04/2022-LU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cheretakis, Alexandre
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):**ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟΣ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΚΑΙ ΚΙΤ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΣΤΟΝ ΜΑΣΤΟ, ΣΤΗ ΜΑΣΧΑΛΗ Η ΑΛΛΟ ΜΑΛΑΚΟ ΙΣΤΟ ΕΝΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν συρμάτινο οδηγό με άγκιστρο (24) για τον εντοπισμό ενός όγκου (32) εντός ενός μαστού (30), που περιλαμβάνει: ένα επίμηκες στοιχείο με ένα εγγύς άκρο και ένα άπω άκρο τουλάχιστον ένα άγκιστρο (8) στο άπω άκρο του επιμήκους στοιχείου, διαμορφωμένο για εισαγωγή σε περιορισμένη κατάσταση εντός μιας βελόνας και επέκταση όταν εξέρχεται από την εν λόγω βελόνα προκειμένου να αγκυρώνει τον όγκο εντός του εν λόγω μαστού όπου το επίμηκες στοιχείο και το τουλάχιστον ένα άγκιστρο σχηματίζονται από τουλάχιστον δύο μεταλλικά σύρματα (2) τα οποία είναι συστραμμένα το ένα γύρω από το άλλο κατά

συνεχή τρόπο από το εγγύς άκρο έως το άπω άκρο και καταλήγουν καθένα στο εν λόγω άπω άκρο με ένα ελεύθερο καμπύλο τμήμα που σχηματίζει ένα από το τουλάχιστον ένα άγκιστρο. Η εφεύρεση αφορά επίσης ένα κιτ που περιλαμβάνει τον συρμάτινο οδηγό με άγκιστρο της εφεύρεσης, τη βελόνα, έναν χάρακα, και ένα στοιχείο οδηγό που είναι διαμορφωμένο να ολισθαίνει ομοαξονικά εσωτερικά της βελόνας.

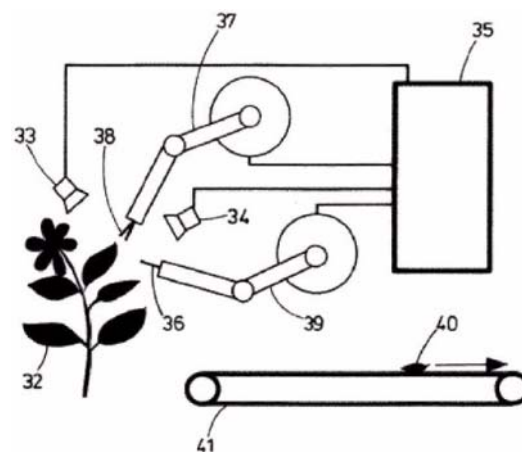


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119321
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4078448 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20829867.9--15/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RoBoTec PTC GmbH
Butendieker Landstra?e 49A, 28357 Bremen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019008881-19/12/2019-DE
102020000863-11/02/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VON RUNDSTEDT, Friederike
2)VON RUNDSTEDT, Stephan
3)LEU, Adrian
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 ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ
ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΜΑΘΗΣΗ ΕΚ ΜΕ-
ΡΟΥΣ ΕΝΟΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΥΡΩΝΙ-
ΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩ-
ΡΙΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ
ΔΙΑΤΙΘΕΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέσω της εφεύρεσης δημιουργείται μία μέθοδος για υποβοηθούμενη από υπολογιστή μάθηση εκ μέρους ενός τεχνητού νευρωνικού δικτύου (ΤΝΔ) πάνω στην αναγνώριση δομικών χαρακτηριστικών διατιθέμενων αντικειμένων, με την

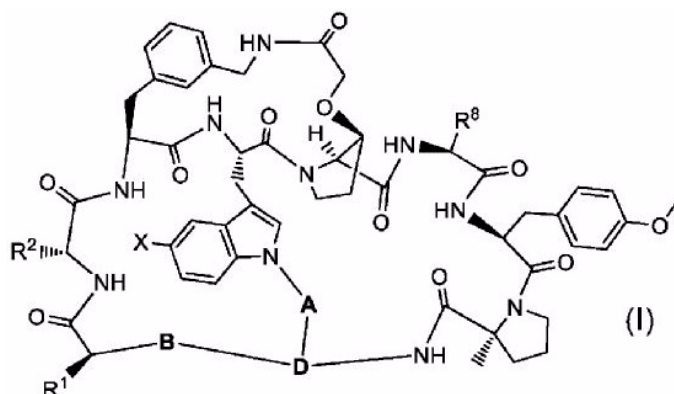
οποία μέθοδο θα μπορούν δεδομένα δομικά χαρακτηριστικά αντικειμένων να αναγνωριστούν γρήγορα και αξιόπιστα. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω της πρόβλεψης του να χρησιμοποιηθεί -για την εκπαίδευση ενός ΤΝΔ πάνω στην αναγνώριση δοθέντων χαρακτηριστικών σε αντικείμενα- συνελκτικό νευρωνικό δίκτυο (ΣΝΔ) με πλήθος νευρώνων. Αυτό το δίκτυο περιλαμβάνει πλήθος στρωμάτων, συνελκτικών και/ή συνενωτικών, για την εξαγωγή πληροφοριών από εικόνες επιμέρους αντικειμένων. Οι εικόνες των αντικειμένων σε αυτό υπόκεινται αντιστοίχως σε κλιμάκωση από στρώμα σε στρώμα ή σε προς τα άνω και/ή προς τα κάτω κλιμάκωση. Κατά την κλιμάκωση των εικόνων διατηρούνται οι πληροφορίες περί των δομικών χαρακτηριστικών των αντικειμένων και μάλιστα ανεξαρτήτως της κλιμάκωσης των εικόνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119322
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3810626 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19739801.9--20/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Sharp & Dohme LLC
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jer-
sey 07065, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862687913 P-21/06/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WOOD, Harold, B.
2)JOSIEN, Hubert, B.
3)TUCKER, Thomas, Joseph
4)KEREKES, Angela, Dawn
5)TONG, Ling
6)WALJI, Abbas, M.
7)NAIR, Anilkumar, G.
8)DING, Fa-Xiang
9)BIANCHI, Elisabetta
10)BRANCA, Danila
11)WU, Chengwei
12)XIONG, Yusheng
13)HA, Sookhee, Nicole
14)LIU, Jian
15)BOGA, Sobhana, Babu
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):ΕΝΩΣΕΙΣ - ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ
PCSK9

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις του Τύπου I, ή ένα άλας αυτών: όπου τα A, B, D, X, R1, R2 και R8 είναι όπως ορίζονται στο παρόν, οι οποίες ενώσεις έχουν ιδιότητες για ανταγωνισμό της PCSK9. Επίσης περιγράφονται φαρμακοτεχνικές μορφές που περιλαμβάνουν τις ενώσεις του Τύπου I ή τα άλατά τους, και μέθοδοι αντιμετώπισης καρδιαγγειακής ασθένειας και καταστάσεων που συνδέονται με τη δραστηριότητα της PCSK9, π.χ., αθηροσκλήρωση, υπερχοληστερολαιμία, στεφανιαία καρδιοπάθεια, μεταβολικό σύνδρομο, οξύ στεφανιαίο σύνδρομο, ή συναφή καρδιαγγειακή ασθένεια και καρδιομεταβολικές καταστάσεις.

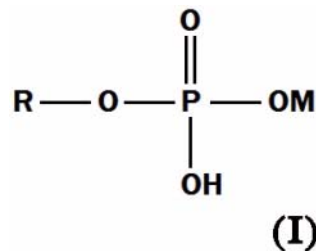


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119323
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4397667 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23182201.6--28/06/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Galaxy Surfactants Ltd.
C-49/2TTC Industrial Area Pawne, Navi
Mumbai 400 703 Maharashtra, INΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202321001371-06/01/2023-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Parab, Bharat Bhikaji
2)Mhatre, Pritesh Rajaram
3)Sahu, Prasad Sunil
4)Warde, Umesh Shivling
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):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΒΙΩΣΙΜΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ
ΜΟΝΟΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται στο παρόν μια διεργασία για την παραγωγή φωσφορικού αλκυλίου και ενός άλατος αυτού του Τύπου I, όπου, R = C16-22 και M = H, K ή Na, όπου η εν λόγω διεργασία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: Α) αντίδραση λιπαρής

αλκοόλης του Τύπου II με πολυφωσφορικό οξύ (PPA) 115-120% του Τύπου III B) μετατροπή του προϊόντος του σταδίου Α) σε κόκκους Γ) ωρίμανση των κόκκων φωσφορικών αλκυλεστέρων για μέγιστο διάστημα 10 ημερών Δ) διαβροχή των κόκκων με ύδωρ μετά την ωρίμανση και Ε) διήθηση των κόκκων ΣΤ) προαιρετικά εξουδετέρωση των διηθημένων κόκκων με υδατικό διάλυμα υδροξειδίων αλκαλιμετάλλου και Ζ) ξήρανση των κόκκων υπό μειωμένη πίεση. Το ληφθέν προϊόν περιέχει φωσφορικό μονο : διαλκυλεστέρα σε αναλογία τουλάχιστον 90:10, ελεύθερο φωσφορικό οξύ μικρότερο του 0,7% κ.β. και ελεύθερη λιπαρή αλκοόλη μικρότερη του 1,5% κ.β. ενώ κατά την εξουδετέρωση η σύνθεση περιέχει άλας φωσφορικού μονοαλκυλίου : διαλκυλίου σε αναλογία τουλάχιστον 89:11 ανόργανο φωσφορικό μικρότερο του 0,9% κ.β. και ελεύθερη λιπαρή αλκοόλη μικρότερη του 1,5% κ.β.

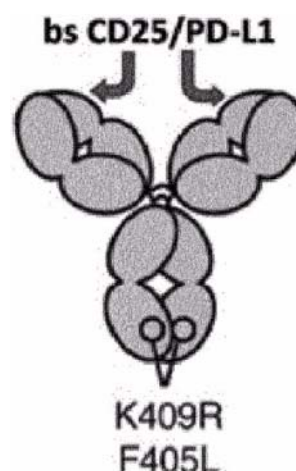


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119324
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3440109 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17711664.7--17/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cancer Research Technology Limited
2 Redman Place, London E20 1JQ, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201605947-07/04/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)QUEZADA, Sergio
2)PEGGS, Karl
3)ARCE VARGAS, Frederick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ANTI-CD25 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ
ΓΑΜΜΑ FC ΓΙΑ ΟΓΚΟΕΙΔΙΚΗ ΜΕΙΩΣΗ
ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ PD-1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα γνωστοποίηση αφορά μια μέθοδο θεραπευτικής αντιμετώπισης ενός συμπαγούς όγκου, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τη χρήση ενός ανη-CD25 αντισώματος. Συγκεκριμένα, το αντι-PD-1 αντίσωμα CD25 είναι βελτιστοποιημένο για την μείωση των ρυθμιστικών T κυττάρων (Treg) εντός των όγκων. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης νέα ανη-CD25 αντισώματα και τον συνδυασμό τους με άλλα αντικαρκινικά φάρμακα, όπως αναστολείς

ανοσολογικών σημείων ελέγχου, ενώσεις που στοχεύουν καρκινικά αντιγόνα ή τον ανασταλτικό Fc υποδοχέα FcγRIIb (CD32b).

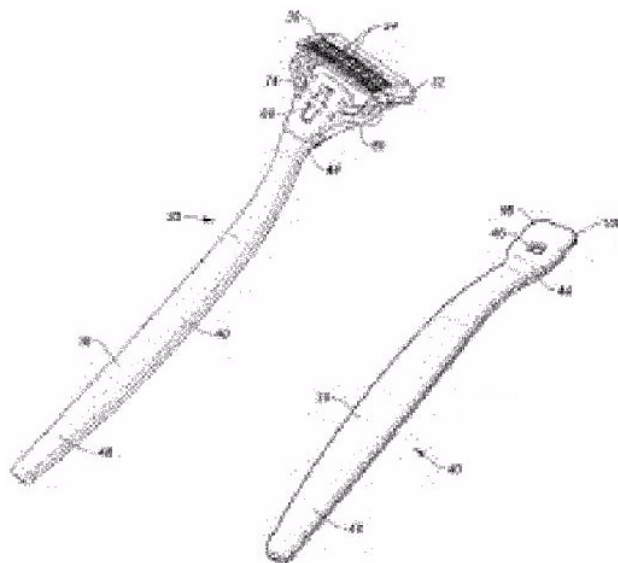


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119325
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4168222 - 06/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21736896.8--10/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edgewell Personal Care Brands, LLC
1350 Timberlake Manor Parkway, Chester-
field MO 63017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063042027 P-22/06/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRISP, Nicola
2)HITCHCOCK, Andrew
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):ΞΥΡΑΦΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΗ-
ΡΑΣ ΚΑΙ ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΞΥΡΑΦΙ ΑΣΦΑΛΕΙ-
ΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ξυράφι ασφαλείας (20) έχει μια μονάδα λεπίδας (30) με ένα περίβλημα (32) και μια λεπίδα ξυρίσματος (34), και μια επιμήκη λαβή (40) που έχει ομοιόμορφο πάχος και που έχει ένα πρώτο άκρο (44) που περιλαμβάνει ένα άνοιγμα (46) το οποίο εκτείνεται μέσα στο πάχος, και ένα αντίθετο δεύτερο άκρο (48). Το ξυράφι ασφαλείας έχει επίσης έναν συνδετήρα (60) για να συνδέεται η μονάδα λεπίδας με τη λαβή. Ένα σώμα (62) του συνδετήρα έχει μια εσοχή (64) με ένα άνοιγμα (66),

και ένα χειριζόμενο από τον χρήστη κλείστρο (68) που περιλαμβάνει μια προεξοχή (70) που εκτείνεται μέσα στην εσοχή. Το πρώτο άκρο της λαβής εισάγεται αποσπώμενα στην εσοχή και η προεξοχή εισάγεται στο άνοιγμα για να ασφαλίσει την λαβή στον συνδετήρα. Η προεξοχή μπορεί να απελευθερωθεί από το άνοιγμα με εφαρμοζόμενη από τον χρήστη δύναμη σε έναν μοχλό (74) σε ένα άκρο του κλείστρου απέναντι από το άκρο της προεξοχής για να απελευθερωθεί το πρώτο άκρο της λαβής από την εσοχή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119326
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4303583 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23195809.1--23/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deciphera Pharmaceuticals, LLC
200 Smith Street, Waltham, MA 02451,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862786105 P-28/12/2018-US
201962926341 P-25/10/2019-US
201962933830 P-11/11/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLYNN, Daniel L.
2)SMITH, Bryan D.
3)SOTO, Rodrigo Ruiz
4)KUIDA, Keisuke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ CSF1R ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ
ΓΙΓΑΝΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΩΝ
ΤΕΝΟΝΤΙΩΝ ΕΛΥΤΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν έγγραφο περιγράφονται μέθοδοι για τη θεραπευτική αντιμετώπιση καρκίνων και έτερων όγκων σχετικών με τον μειωμένο πολλαπλασιασμό, την εξάντληση ή την επαναπόλωση των ογκοσχετιζόμενων μακροφάγων (TAM) και τη θεραπευτική αντιμετώπιση σχετιζόμενων διαταραχών, συμπεριλαμβανομένων του γιγαντοκυτταρικού όγκου των τενόντιων ελύτρων (TGCT) και του διάχυτου γιγαντοκυτταρικού όγκου των τενόντιων ελύτρων (DTGCT).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119327
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4323062 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22717931.4--13/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

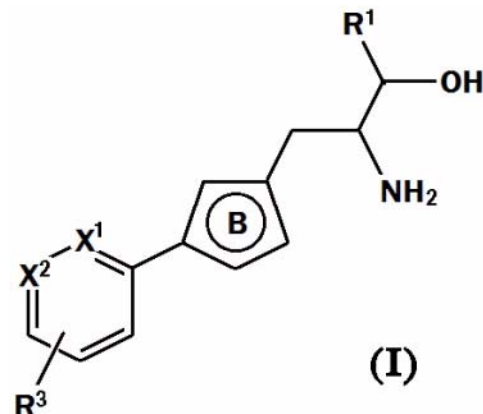
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2021/087655-16/04/2021-WO
20226311231 P-17/02/2022-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KORDIKOWSKI, Andreas
2)LIU, Yugang 6)ROEHN, Till
3)LUOND, Rainer Martin 7)SPANKA, Carsten
4)MARKERT, Christian 8)THOMA, Gebhard
5)MILTZ, Wolfgang 9)XIE, Tian

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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΚΗΣ ΑΜΙΝΟ-
ΠΡΟΠΑΝΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ
LTA4H



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε αναστολείς της υδρολάσης του λευκοτριενίου A4 (LTA₄H) του τύπου (I), για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση διαφόρων διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119328
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4160834 - 03/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22204628.6--11/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RIPD IP Development Ltd
66 Akropolis Acropolis Tower Strovolos,
2012 Nicosia, ΚΥΠΡΟΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862767917 P-15/11/2018-US
201962864867 P-21/06/2019-US
201916667939-30/10/2019-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROZMAN, Robert

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

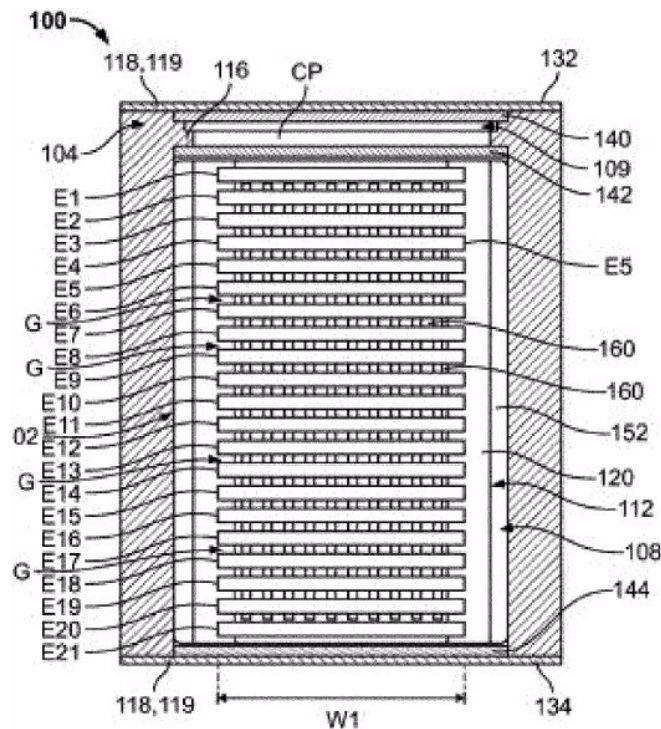
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ
ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη σωλήνα εκκένωσης αερίου περιλαμβάνει έναν σωλήνα εκκένωσης αερίου πολλαπλών κυψελών (GDT). Ο GDT πολλαπλών κυψελών περιλαμβάνει ένα περίβλημα που ορίζει έναν θάλαμο GDT, ένα πλήθος εσωτερικών ηλεκτροδίων που βρίσκονται στον θάλαμο GDT, μια αντίσταση διέγερσης που βρίσκεται στον θάλαμο GDT και ένα αέριο που περιέχεται στον θάλαμο GDT. Τα εσωτερικά ηλεκτρόδια τοποθετούνται σειριακά στο θάλαμο σε απόσταση μεταξύ τους για να ορίσουν μια σειρά κυψελών και κενά σπινθήρα. Η αντίσταση διέγερσης περιλαμβάνει μια επιφάνεια διεπαφής που εκτίθεται σε τουλάχιστον μια από τις κυψέλες. Η αντίσταση διέγερσης ανταποκρίνεται σε έναν ηλεκτρικό κρουστικό παλμό μέσω της αντίστασης διέγερσης για να δημιουργήσει έναν

σπινθήρα κατά μήκος της επιφάνειας διεπαφής και έτσι να προωθήσει ένα ηλεκτρικό τόξο σε τουλάχιστον μια κυψέλη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119329
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4243782 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21827249.0--12/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PTC Therapeutics, Inc.
500 Warren Corporate Center Drive, Warren,
NJ 07059, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063113826 P-13/11/2020-US
202163245927 P-19/09/2021-US
202163261467 P-21/09/2021-US
202163261495 P-22/09/2021-US
202163255745 P-14/10/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PINNAMANENI, Swathi
2)UDDIN, Akm, Nasir
3)DALI, Mandar, Vasant
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):ΔΙΣΚΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥ-
ΤΙΚΗ ΔΙΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ HUNT-
INGTON ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα περιγραφή σχετίζεται με μία φαρμακοτεχνική μορφή δισκίου 2-[3-(2,2,6,6-τετραμεθυλοπιπεριδιν -4 -υλο) -3H- [1,2,3]τριαζολο[4,5-ο]πυριδαζιν-6-υλο]-5-(2H-1,2,3-τριαζολ-2-υλο)φαινόλης, μιας ένωσης για χρήση στην θεραπευτική αγωγή της νόσου τουHuntington, και μια μέθοδο παρασκευής αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119330
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3963321 - 17/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20723847.8--01/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immutep S.A.S.
Parc les Algorithmes Batiment 7 - Le Py-
thagore Route de l'Orme - RD128, 91190
Saint-Aubin, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201906127-01/05/2019-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRIEBEL, Frederic
2)BRIGNONE, Chrystelle
3)ANGIN, Mathieu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δοκιμασίες για διαλογή ή προσδιορισμό της δραστηριότητας ενός αγωνιστή του γονιδίου ενεργοποίησης λεμφοκυττάρων 3 (LAG-3) περιγράφονται. Σύμφωνα με τις δοκιμασίες, μια πλειάδα τελεστικών Τ κυττάρων παρέχεται, με κάθε τελεστικό Τ κύτταρο να εκφράζει LAG-3 και έναν υποδοχέα Τ-κυττάρων (TCR) στην επιφάνειά του, και να περιλαμβάνει ένα γονίδιο αναφοράς το οποίο κωδικοποιεί έναν ανταποκριτή, όπου η έκφραση του ανταποκριτή ρυθμίζεται από LAG-3 διαμεσολαβούμενη αναστολή της TCR σηματοδότησης εντός των τελεστικών Τ

κυττάρων. Η δραστηριότητα του αγωνιστή καθορίζεται από την έκταση στην οποία η έκφραση του ανταποκριτή μεταβάλλεται παρουσία του αγωνιστή σε σύγκριση με έκφραση του ανταποκριτή απουσία του αγωνιστή. Οι δοκιμασίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για προσδιορισμό της ισχύος ενός παρασκευάσματος του αγωνιστή ως μέρος ενός σταδίου ποιοτικού ελέγχου στην παραγωγή του αγωνιστή, ή για δοκιμή σταθερότητας ενός παρασκευάσματος του αγωνιστή. Κυτία για πραγματοποίηση των δοκιμασιών περιγράφονται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119331
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4143024 - 01/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21722809.7--28/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kuhne Anlagenbau GmbH
Einsteinstrasse 20, 53757 St. Augustin/
Menden, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102020111879-30/04/2020-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHIFFMANN, Jurgen 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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ
ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ
ΦΥΛΛΟΥ, ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΘΕ-
ΤΟ ΦΥΛΛΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παραγωγή ενός συνεζωτημένου και/ή ελασματοποιημένου και διαζονικά τανυσμένου σύνθετου φύλλου και σε ένα πολυστρωματικό φύλλο που προκύπτει από αυτό, το οποίο παρουσιάζει μία βελτιωμένη κατεργασιμότητα και/ή βελτιωμένη ανακυκλωσιμότητα. Γι' αυτό η εφεύρεση προτείνει έναν νέο συνδυασμό από την πυκνότητα διαφορετικών συστατικών στρωμάτων του σύνθετου φύλλου και ορισμένων παραμέτρων

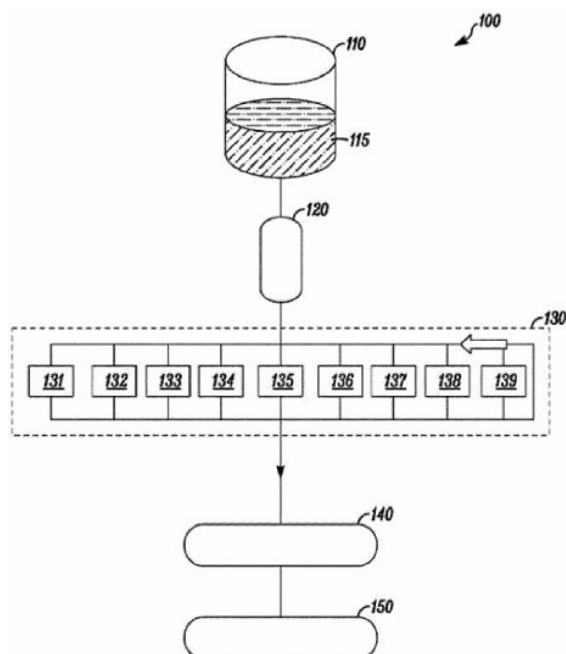
παραγωγής, όπως οι συντελεστές τάνυσης, συντελεστές χαλάρωσης, θερμοκρασίες χαλάρωσης και συντελεστές υπολειμματικής τάνυσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119332
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3935126 - 24/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20716292.6--06/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Chemours Company FC, LLC
1007 Market Street, Wilmington, Delaware
19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962815490 P-08/03/2019-US
201962952667 P-23/12/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)KOBAN, Mary E. 5)PENG, Sheng
2)HUGHES, Joshua 6)SHARMA, Pradeep
3)KRAUSE, Karl Robert 7)SUN-BLANKS, Jian
4)MINOR, Barbara Haviland 8)WESTDIJK, Hans
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):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΥΦΛΕΚΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΦΛΕΚΤΩΝ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΟΦΘΟΡΟ-ΟΛΕΦΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος και συσκευή για την αποκατάσταση ψυκτικού μέσου. Η μέθοδος περιλαμβάνει μεταφορά μίας μη αποκατεστημένης σύνθεσης ψυκτικού μέσου, που περιλαμβάνει μία ή περισσότερες υδροφθορο ολεφίνες, από ένα δοχείο πηγής σε ένα δοχείο λήψης και μεταφορά του δοχείου λήψης σε ένα κέντρο ανακύκλωσης. Η μη αποκατεστημένη σύνθεση ψυκτικού μέσου αναλύεται για τον προσδιορισμό

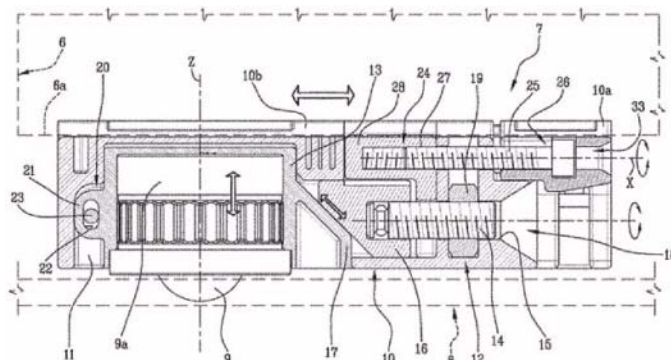
της σύνθεσης του δείγματος της μη αποκατεστημένης σύνθεσης ψυκτικού μέσου. Προσδιορίζεται μία σύνθεση στόχος, με βάση τη μη αποκατεστημένη σύνθεση ψυκτικού μέσου που έχει αναλυθεί και προσδιορίζονται μία ή περισσότερες επεξεργασίες, με βάση τη σύνθεση στόχο. Η μη αποκατεστημένη σύνθεση ψυκτικού μέσου υποβάλλεται σε επεξεργασία με τη μία ή τις περισσότερες επεξεργασίες, για τον σχηματισμό μίας αποκατεστημένης σύνθεσης ψυκτικού μέσου που έχει τη σύνθεση της αποκατεστημένης σύνθεσης ψυκτικού μέσου που είναι ίση με τη σύνθεση στόχο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119333
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3959401 - 06/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20714843.8--08/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GIESSE S.P.A.
Via Tubertini 1, 40054 Budrio (BO), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900006352-24/04/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SANTO, Peter Reginald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια συρόμενη πόρτα ή παράθυρο που περιλαμβάνει: ένα φέρον πλαίσιο (1), ένα φύλλο (5) στερεωμένο στο πλαίσιο (1), ένα κινητό φύλλο (6) με κάτω και άνω μονάδες κίνησης (7) που συνδέονται με το κινητό φύλλο (6) και είναι διαμορφωμένες για να κινούν το κινητό φύλλο (6) από μια κλειστή θέση της πόρτας ή του παραθύρου (100) σε μια ανοιχτή θέση της πόρτας ή του παραθύρου (100), έναν κάτω οδηγό (8) και έναν άνω οδηγό, κατασκευασμένους, αντίστοιχα, σε οριζόντια επίπεδα (3α, 4α) των άνω και κάτω εγκάρσιων δοκών (3, 4) του πλαισίου (1) και συνδεδεμένους με τις μονάδες κίνησης (7) του κινητού φύλλου (6), κάθε άνω και κάτω οδηγός (8) περιλαμβάνει ένα πρώτο ευθύγραμμο τμήμα

(8α) και ένα δεύτερο τμήμα (8b) που συνδέεται εγκάρσια με το πρώτο τμήμα (8α) η κάτω μονάδα κίνησης (7) περιλαμβάνει ένα πρώτο εξωτερικό σώμα σε σχήμα κουτιού (10) διαμορφωμένο έτσι ώστε να συνδέεται σταθερά με το κινητό φύλλο (6), τον τροχό με σφαιρικό ή σφαιρικό σχήμα (9) που βρίσκεται σε ένα περίβλημα (11) του πρώτου σώματος σε σχήμα κουτιού (10) κατά τέτοιο τρόπο ώστε να επιτρέπει την ελεύθερη περιστροφή του σφαιριδίου (9) γύρω από τον εαυτό του και με ένα τμήμα του σφαιριδίου (9) να προεξέχει προς τα κάτω προς το πρώτο σώμα σε σχήμα κουτιού (10) και μια διάταξη (24) για τη διαμήκη ρύθμιση της σφαίρας (9), δηλαδή κατά μήκος ενός άξονα (X) παράλληλου προς το κάτω εγκάρσιο τμήμα (6α) του κινητού φύλλου (6), η οποία είναι ικανή να τροποποιεί τη θέση της σφαίρας (9) σε σχέση με το ορθοστάτη (2) του πλαισίου (1).

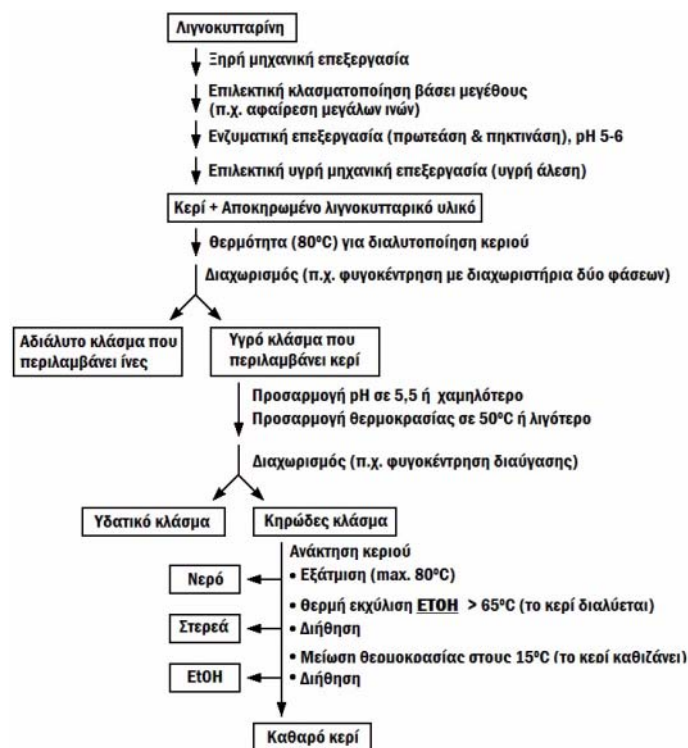


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119334
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3963033 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20721619.3--30/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jena Trading ApS
Hong Landevej 2, 4270 Hong, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19171899-30/04/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VINTHER, Per
2)LAWTHER, John Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΚΑΙ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΟΣ ΦΥ-
ΤΙΚΩΝ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΩΝ ΚΕΡΙΩΝ ΑΠΟ
ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ-
ΩΝΤΑΣ ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
ΚΑΙ ΡΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο εκχύλισης και εξευγενισμού κεριού από φυτικό υλικό. Εν ολίγοις, η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια (α) της παροχής φυτικού υλικού που περιλαμβάνει επιδερμικό κέρι, (β) της αποσύνδεσης του επιδερμικού κεριού από το φυτικό υλικό με υποβολή του εν λόγω φυτικού υλικού σε ξηρή μηχανική επεξεργασία και υποβολή σε επαναιώρηση του ξηρού μηχανικά επεξεργασμένου υλικού, ή ενός κλάσματος αυτού, σε ένα υδατικό διάλυμα που περιλαμβάνει ένζυμα πρωτεάσης και/ή πηκτινάσης, λαμβάνοντας έτσι ένα δείγμα που περιλαμβάνει επιδερμικό κέρι φυτικής προέλευσης και αποκηρωμένο φυτικό υλικό σε ένα υδατικό εναιώρημα, (γ) της διαλυτοποίησής του εν λόγω φυτικού επιδερμικού κεριού αυξάνοντας τη θερμοκρασία του δείγματος, (δ) του διαχωρισμού του εναιωρήματος σε ένα στερεό κλάσμα και ένα υγρό κλάσμα που

περιλαμβάνει τηγμένο φυτικό επιδερμικό κέρι, (ε) της ρύθμισης του pH και της θερμοκρασίας του υγρού κλάσματος σε pH 5,5 ή χαμηλότερο και σε 50°C ή λιγότερο, αντίστοιχα, (στ) του διαχωρισμού του μείγματος σε ένα κηρώδες κλάσμα και ένα υδατικό κλάσμα, (ζ) της ανάκτησης του φυτικής προέλευσης δερματικού κεριού από το κηρώδες κλάσμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119335
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3551205 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17818284.6--29/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nelson Mandela University
University Way Summerstrand, 6001 Port Elizabeth, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201608578-12/12/2016-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VORSTER, Nicole Madeleine
2)POSTMA-BOTHA, Martha Leona
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΠΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑ ΤΗΣ
OLEA EUROPAEA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα εκχύλισμα που παράγεται από υπόλειμμα που λαμβάνεται από μια διεργασία παραγωγής ελαίου από καρπούς της Olea europaea. Το εκχύλισμα περιλαμβάνει ένα μίγμα από ελαιοδιαλυτές και υδατοδιαλυτές ενώσεις συμπεριλαμβανομένης υδροξυτυροσόλης, τυροσόλης, ελευρωπαίνης,

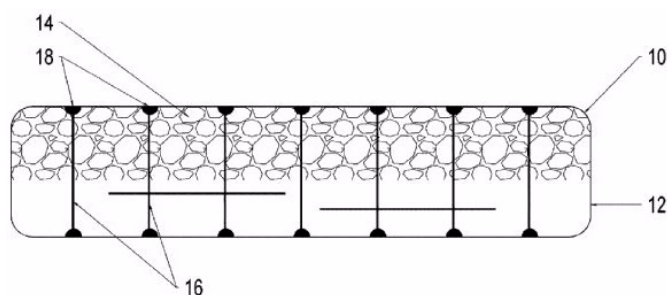
ατοκοφερόλης, και σκουαλενίου. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μια μέθοδο παραγωγής του εκχυλίσματος, και σκευάσματα που περιλαμβάνουν το εκχύλισμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119336
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3758905 - 03/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19708463.5--27/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CRISTALUX INTERNATIONAL SARL
20 rue Glesener, 1630 Luxembourg,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
2)Vieslet, Jean-Paul
Rue des Eburons 28, 4000 Liege, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):100718-01/03/2018-LU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VIESLET, Jean-Paul
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):ΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ
ΥΛΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ-
ΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σταθερό στρώμα (10) με βάση θερμοπλαστικά υλικά, το οποίο περιλαμβάνει έναν πυρήνα από συμπιεσμένα πλαστικά υλικά (14), η συνεκτικότητα των οποίων διασφαλίζεται με σημειακή θερμοσυγκόλληση (18) στον πυρήνα της μάζας, και μια επιδερμίδα που λαμβάνεται με επιφανειακή θερμοσυγκόλληση και/ή ένα θερμοπλαστικό περίβλημα (12) που στερεώνεται στον πυρήνα με σημειακή θερμοσυγκόλληση. Αυτός ο τύπος στρώματος μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως βάση για κατασκευές πολιτικού μηχανικού, για τη διανομή φορτίων σε χαλαρά, ασταθή ή ελώδη εδάφη, για τη σταθεροποίηση αναχωμάτων

ή ασταθούς εδάφους, για την προστασία των θεμελίων κτιρίων από σεισμούς και για τη δημιουργία απορροφητικού έρματος για σιδηροδρόμους. Μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή προκατασκευασμένων στοιχείων οδοστρώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119337
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3525583 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17859451.1--12/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bioverativ USA Inc.
225 Second Avenue,, Waltham, Massachusetts
02451, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662407390 P-12/10/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PANICKER, Sandip
2)PARRY, Graham
3)STAGLIANO, Nancy, E.
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):ANTI-C1S ANTISΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα γνωστοποίηση παρέχει αντισώματα που δεσμεύουν ειδικά το συστατικό της οδού του συμπληρώματος Cls. Η παρούσα γνωστοποίηση παρέχει νουκλεϊκά οξέα τα οποία συνίστανται σε νουκλεοτιδικές αλληλουχίες που κωδικοποιούν τα αντί-ClS αντισώματα και κύτταρα ξενιστές που συνίστανται στα

νουκλεϊκά οξέα. Η παρούσα γνωστοποίηση παρέχει συνθέσεις που συνίστανται στα αντί-ClS αντισώματα. Η παρούσα γνωστοποίηση παρέχει μεθόδους χρήσης των αντί-ClS αντισωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119338
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3507303 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17762244.6--01/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TigaTX, Inc.
27 Pasadena Ave., Westerly RI 02891,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16186850-01/09/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEUSEN, Jeannette Henrica Wilhelmina
2)BOROSS, Peter
3)JANSEN, Johannes Hendrik Marco
4)MEYER, Saskia
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):ANTI-ΩΜΑΤΑ CD20

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

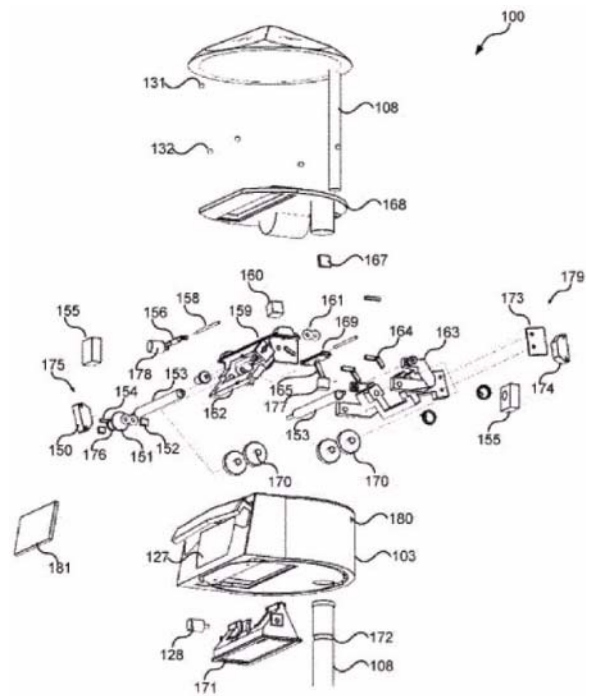
Η εφεύρεση αφορά σε αντισώματα CD20 με βελτιωμένα χαρακτηριστικά. Μερικές πραγματοποιήσεις περιγράφουν αντισώματα που περιλαμβάνουν IgG2 ποντικού μία ανθρώπου IgG1, IgA1 ή IgA2 σταθερή περιοχή και ένα μεταβλητό πεδίο που μπορεί να συνδέει τον επίτοπο "EPANpSEK" επί ανθρώπινης CD20 εκφρασμένης επί κυττάρων Ramos και το οποίο αντισώμα έχει αυξημένη λειτουργικότητα PCD όταν συγκρίνεται προς Ριτουξιμάμπη με μία σταθερή περιοχή του ίδιου ισότυπου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119339
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3884474 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19886488.6--25/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dellas, James
P.O. Box 4, Essendon North, Victoria 3041,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2018904467-23/11/2018-AU
2019902972-16/08/2019-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dellas, James
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 ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ
ΔΩΡΕΩΝ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΜΕ ΣΥ-
ΣΚΕΥΗ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή λήψης δωρεών διαθέτει έναν διαχωριστή ονομαστικής αξίας που διασυνδέεται με μια περιοχή αποθήκευσης. Ο διαχωριστής ονομαστικής αξίας έχει τουλάχιστον έναν αισθητήρα για την ανίχνευση τουλάχιστον ενός φυσικού χαρακτηριστικού του νομίσματος που διέρχεται από αυτόν. Ένας ελεγκτής συσκευής διασυνδέεται με μια διεπαφή κινητής συσκευής επικοινωνίας και τον διαχωριστή ονομαστικής αξίας. Κατά τη χρήση, ο ελεγκτής συσκευής επικοινωνεί με τη συσκευή κινητής επικοινωνίας, ανιχνεύει μια ονομαστική αξία χρησιμοποιώντας το τουλάχιστον ένα φυσικό χαρακτηριστικό και μεταδίδει την ονομαστική αξία στη συσκευή κινητής επικοινωνίας. Η συσκευή κινητής

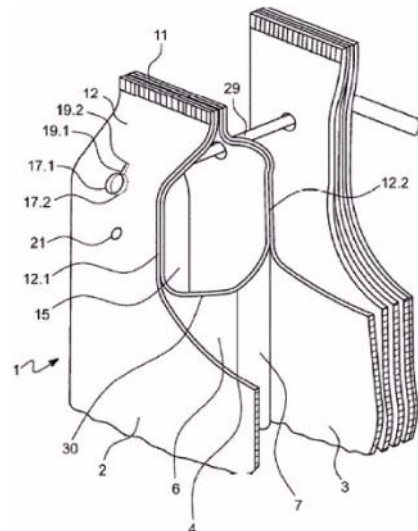
επικοινωνίας μπορεί να εκτελεί έναν ελεγκτή εφαρμογής που εμφανίζει μια γραφική διεπαφή χρήστη σε μια ψηφιακή οθόνη της, η οποία μπορεί να εμφανίζει την ονομαστική αξία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119340
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4003860 - 08/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20775735.2--23/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Niverplast Holding B.V.
Baruch Spinozastraat 2, 7442 PD Nijverdal,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1043347-30/07/2019-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIEUWENHUIS, Gerrit Jan
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):ΣΑΚΟΥΛΑ ΤΥΠΟΥ T-SHIRT ΓΙΑ ΔΙΑ-
ΤΑΞΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΑΚΟΥΛΑΣ ΤΥΠΟΥ T-
SHIRT

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σακούλα τύπου T-shirt με εμπρόσθιο στρώμα μεμβράνης 2, οπίσθιο στρώμα μεμβράνης 3 και πλευρικές πτυχές 4, 5, όπου το εμπρόσθιο στρώμα μεμβράνης 2, το οπίσθιο στρώμα μεμβράνης 3 και οι δύο πλευρικές πτυχές 4, 5 ενώνονται μεταξύ τους στην κάτω ακμή και στην άνω ακμή 11 και όπου, στην άνω ακμή 11 της σακούλας τύπου T-shirt, διαμορφώνονται δύο λαβές 12, 13 μέσω εσοχής 14, και οι δύο λαβές 12, 13 φέροντας συνεχές άνοιγμα συγκράτησης 17, 18 όπου τα διάτρητα ανοίγματα 17.1, 17.2 18.1, 18.2 με εγκοπές 19.1, 19.2 20.1, 20.2 και σημειακή σύνδεση 21, 22 διαμορφώνονται στο εμπρόσθιο στρώμα μεμβράνης 2 και στα εμπρόσθια τμήματα πτυχής 6, 8 κάθε λαβής 12, 13.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119341
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3282016 - 20/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16183533.5--10/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KWS SAAT SE & Co. KGaA
Grimsehlstrasse 31, 37574 Einbeck,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Torjek, Otto
2)Borchardt, Dietrich
3)Mechelke, Wolfgang
4)Lein, Jens Christoph
5)Habekost, Sandra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΟΝΙΑΙΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ
ΤΗΣ ΡΙΖΟΜΑΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

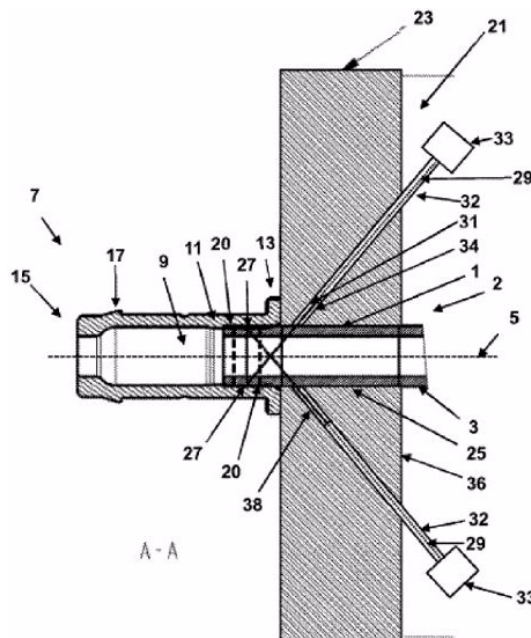
Παρέχονται μόρια νουκλεϊκού οξέος που προσδίδουν ανθεκτικότητα έναντι της ρίζομανίας, ιδίως έναντι του ιού των νεκρωτικών κίτρινων νευρώσεων του τεύτλου (BNYW), σε φυτό, ιδίως του γένους Beta, καθώς και φυτά που περιέχουν τέτοια μόρια νουκλεϊκού οξέος. Επιπλέον, περιγράφονται μέθοδοι για την παραγωγή φυτών ανθεκτικών στον ιό BNYW, και παρέχονται μέθοδοι βασισμένες σε δείκτες για την ταυτοποίηση και επιλογή φυτών ανθεκτικών στον ιό BNYVV, καθώς και μέθοδοι για τον έλεγχο της προσβολής από τον παθογόνο BNYW.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119342
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4107418 - 13/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21707405.3--19/02/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heineken Supply Chain B.V.
Tweede Weteringplantsoen 21, 1017 ZD Amsterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2024972-21/02/2020-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETERS, Cornelis
2)VAN DER AA, Michiel Adrianus Henricus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΑΙ ΚΟΜΒΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος σύνδεσης αγωγού ρευστού και κόμβου σύνδεσης. Παρέχεται μια μέθοδος για τη σύνδεση ενός αγωγού ρευστού 2 και ενός κόμβου σύνδεσης 7, όπου ο αγωγός ρευστού 2 διαθέτει τουλάχιστον εν μέρει διαφανές ακραίο τμήμα 1. Παρέχεται επίσης ένας κόμβος σύνδεσης 7, ο οποίος περιλαμβάνει κοιλότητα κόμβου 9 με σχήμα συμπληρωματικό προς το σχήμα του ακραίου τμήματος του αγωγού ρευστού 1. Το ακραίο τμήμα του αγωγού ρευστού 1 εισάγεται τουλάχιστον εν μέρει στην κοιλότητα του κόμβου 9 μέσω ενός ανοίγματος στον κόμβο, όπου δημιουργείται διεπιφάνεια επαφής μεταξύ τουλάχιστον ενός πλευρικού τμήματος του τοιχώματος του ακραίου τμήματος 1 και του τοιχώματος της κοιλότητας του κόμβου 9. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη θέρμανση μιας ζώνης στόχου 27 στη διεπιφάνεια επαφής, για τη σύνδεση του αγωγού ρευστού 2 και του κόμβου

σύνδεσης 7 στη ζώνη στόχου 27, με την εκπομπή δέσμης φωτός 29 διαμέσου του τουλάχιστον εν μέρει διαφανούς ακραίου τμήματος 1 του αγωγού ρευστού 2, από την πλευρά του αγωγού ρευστού 2 που είναι αντίθετη προς τη ζώνη στόχου 27.

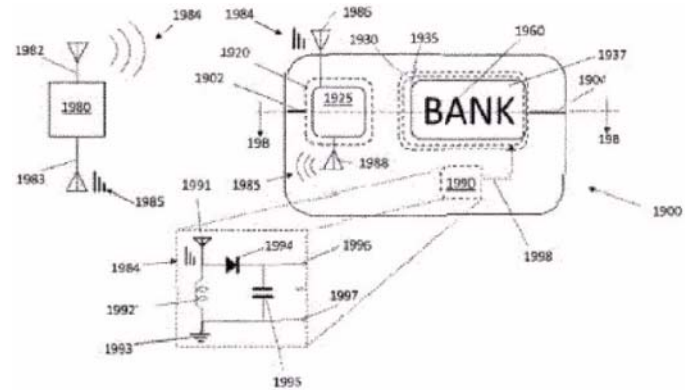


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119343
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4094190 - 30/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21705725.6--18/01/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Composecure, LLC
500 Memorial Drive, Somerset, NJ 08873,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202016751285-24/01/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOWE, Adam
2)ESAU, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ, ΚΕΡΑΜΙΚΗ, Ή ΕΠΙΚΑ-
ΛΥΜΕΝΗ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΡ-
ΤΑ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ Ή
ΜΟΤΙΒΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΑΙΡΕ-
ΤΙΚΟ ΟΠΣΕΘΙΟ ΦΩΤΙΣΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κάρτα συναλλαγών (1900) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μεταλλικό στρώμα (1910) που έχει ένα ή περισσότερα ανοίγματα (1920, 1930) σε αυτό. Ένας οδηγός φωτός (1933) είναι διατεταγμένος κάτω από το μεταλλικό στρώμα. Ο οδηγός φωτός έχει μια έξοδο φωτός και μια είσοδο φωτός. Η έξοδος φωτός είναι

τοποθετημένη έτσι ώστε να μεταδίδει φως μέσω τουλάχιστον του ενός ή περισσότερων ανοιγμάτων του μεταλλικού στρώματος. Τουλάχιστον ένα LED (1935) είναι τοποθετημένο για τη μετάδοση φωτός στην είσοδο φωτός του οδηγού φωτός.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119344
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3948276 - 13/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20782758.5--27/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,
California 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962826910 P-29/03/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHNSON, William Leigh
2)CARCAMO BEHRENS, Martin Rodrigo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΩΝ
ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΣΕ ΒΙΟ-
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια υπολογιστική μέθοδος μοντελοποίησης ενός βιοαντιδραστήρα που συνδυάζει μηχανιστικά μοντέλα κινητικής μεταβολικών ροών και ανάλυση ισορροπίας ροής για την πρόβλεψη της απόδοσης της κυτταρικής καλλιέργειας. Τα μηχανιστικά μοντέλα περιλαμβάνουν επιδράσεις μεταβλητών διεργασίας που περιγράφουν το εξωκυττάριο περιβάλλον, π.χ., θερμοκρασία, οξύτητα, ωσμωμοριακότητα, ή/και συγκεντρώσεις μεταβολιτών. Η μέθοδος περιορίζει τους ρυθμούς ροής με βάση τα μηχανιστικά μοντέλα και υπολογίζει τους ρυθμούς ροής, λαμβάνοντας υπ' όψιν τους κατάλληλους μεταβολικούς στόχους. Η μέθοδος προσομοιώνει τη χρονική

εξέλιξη των μεταβλητών διεργασίας του βιοαντιδραστήρα με βάση τις εισόδους του χρήστη και υπολογίζει μετρήσιμες απόδοσης για να τις εμφανίσει στον χρήστη, να ελέγξει έναν βιοαντιδραστήρα, ή/και να εκπαιδεύσει ένα μοντέλο τεχνητής νοημοσύνης ενός βιοαντιδραστήρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119345
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3946356 - 27/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20713011.3--26/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Shionogi & Co., Ltd.
1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19166228-29/03/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOSHI, Takeshi
2)NODA, Takahiro 9)KUHLEBUSCH, Klaus
3)YOSHIDA, Ryu 10)CLINCH, Barry
4)SHISHIDO, Takao 11)NEBESKY, Michael J.
5)BABA, Kaoru 12)LEMENUEL-DIOT, Annabelle
6)HURT, Aeron C. 13)BARCLAY, Wendy S.
7)LEE, Leo Yi Yang 14)CHAROIN, Jean-Eric
8)WILDUM, Steffen 15)ANDO, Yoshinori
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΠΛΑΝΣΑΒΙΡΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ
ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΣΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ
ΓΡΙΠΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

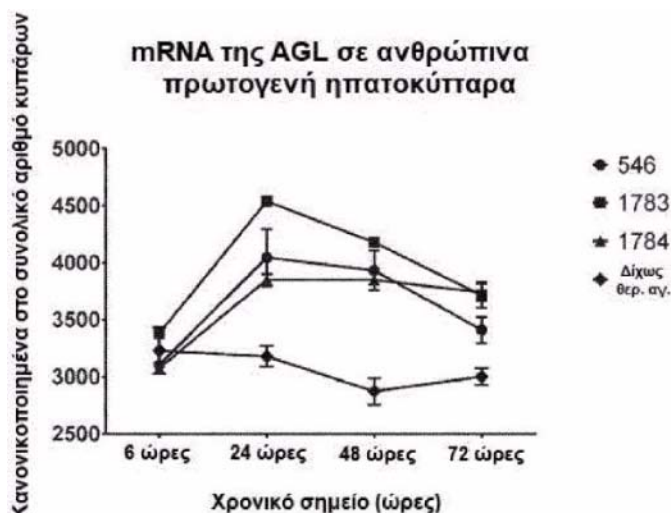
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την πρόληψη της μετάδοσης της γρίπης, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης σε έναν ασθενή που έχει λοίμωξη από ιό γρίπης, που αναφέρεται στο παρόν ως "ασθενής-δείκτης", όπου η ένωση έχει έναν από τους τύπους (I) και (II) ή είναι ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας της. Η ένωση προς χρήση στην παρούσα εφεύρεση μειώνει τη μολυσματικότητα του ιού της γρίπης του ασθενούς δείκτη, και επομένως μειώνει τον κίνδυνο ο ασθενής δείκτης να πυροδοτήσει μια επιδημία γρίπης ή μια πανδημία γρίπης σε σύγκριση με έναν ασθενή ελέγχου. Επομένως, μια άποψη της παρούσας εφεύρεσης σχετίζεται με μια μέθοδο για την πρόληψη μιας επιδημίας γρίπης ή μιας πανδημίας γρίπης, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης σε ασθενείς που έχουν μια λοίμωξη από ιό γρίπης (ασθενείς-δείκτες), όπου η ένωση χορηγείται σε τουλάχιστον 10% όλων των μολυσμένων ατόμων στον πληθυσμό μιας πόλης ή μιας χώρας, και όπου η ένωση έχει έναν από τους τύπους (I) και (II) ή είναι ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119346
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3630964 - 13/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18810235.4--31/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ultragenyx Pharmaceutical Inc.
60 Leveroni Court, Novato, CA 94949,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762513350 P-31/05/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TACHIKAWA, Kiyoshi
2)PEREZ-GARCIA, Carlos Gustavo
3)CHIVUKULA, Padmanabh
4)BHASKARAN, Hari
5)COBAUGH, Christian W.
6)DAUGHERTY, Sean Christopher
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ
ΝΟΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ
ΤΥΠΟΥ III

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή παρέχει ένα εύρος μεταφράσιμων πολυνουκλεοτιδικών και ολιγομερών μορίων για την έκφραση της ανθρώπινης αμυλο-άλφα-1, 6-γλυκοσιδάσης, 4-άλφα-γλυκανοτρανσφεράσης (AGL) ή θραύσματος αυτής που διαθέτει δραστηριότητα AGL. Τα πολυνουκλεοτιδικά και ολιγομερή μόρια είναι εκφράσιμα προκειμένου να παρέχουν την ανθρώπινη AGL ή θραύσμα αυτής που

διαθέτει δραστηριότητα AGL. Τα μόρια μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως δραστικοί παράγοντες για την έκφραση ενός δραστικού πολυπεπτιδίου ή πρωτεΐνης σε κύτταρα ή υποκείμενα. Οι παράγοντες μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε μεθόδους για τη βελτίωση, την πρόληψη, την καθυστέρηση της εμφάνισης ή τη θεραπευτική αντιμετώπιση μιας νόσου ή πάθησης που σχετίζεται με μειωμένη δραστηριότητα της αμυλο-άλφα-1, 6-γλυκοσιδάσης, 4-άλφα-γλυκανοτρανσφεράσης (AGL) σε ένα υποκείμενο.

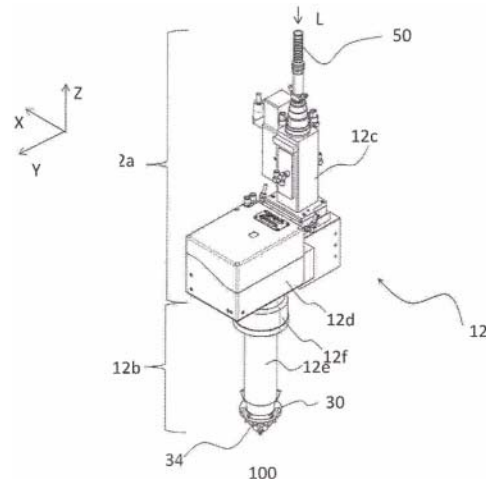


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119347
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3525961 - 30/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17797726.1--09/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Prima Industrie S.p.A.
Via Torino - Pianezza 36, 10093 Collegno
(TO), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201600103343-14/10/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE CHIRICO, Michele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
MARIA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ
ΛΕΙΖΕΡ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΤΑ-
ΣΚΕΥΗ ΜΕΣΩ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡ-
ΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ, ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙ-
ΜΕΝΑ ΜΕΣΩ ΣΥΝΤΗΞΗΣ, ΚΑΙ ΑΝΤΙ-
ΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μηχανήμα που λειτουργεί με λέιζερ για την προσθετική κατασκευή αντικειμένων, μέσω μιας διαδικασίας θερμικής επεξεργασίας μεταλλικών σκονών με λέιζερ, ιδίως μέσω της σύντηξης, που περιλαμβάνει μια δομή κίνησης (11), η οποία είναι κινητή σε έναν χώρο εργασίας (100) που περιλαμβάνει μια επιφάνεια εργασίας (110), όπου το εν λόγω μηχανήμα λειτουργεί συμφώνως προς ένα πρώτο καρτεσιανό σύστημα αξόνων κίνησης (X, Y, Z) και είναι διαμορφωμένο ώστε να υποστηρίξει ένα κινούμενο στοιχείο (12) που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα ακροφύσια (34) για την εκπομπή πιδάκων σκόνης που πρόκειται να υποβληθούν σε θερμική επεξεργασία πάνω σε ένα υπόστρωμα εργασίας (100, 110), και ένα οπτικό συγκρότημα λέιζερ (20) για τη μεταφορά μιας δέσμης λέιζερ (L) με σκοπό τον σχηματισμό ενός σημείου λέιζερ (S) εστιασμένου στο υπόστρωμα εργασίας (100, 110), προκειμένου να πραγματοποιείται η θερμική επεξεργασία των εν λόγω

σκονών. Συμφώνως προς την εφεύρεση, το εν λόγω κινούμενο στοιχείο (12) περιλαμβάνει: ένα άνω τμήμα (12a) που συνδέεται με σταθερό τρόπο με την εν λόγω δομή κίνησης (11), όπου το εν λόγω οπτικό συγκρότημα λέιζερ (20) είναι τοποθετημένο στο εν λόγω άνω τμήμα (12a) και ένα κάτω τμήμα (12b), στο οποίο βρίσκεται ένα πλαίσιο στήριξης των εργαλείων (30), επάνω στο οποίο είναι τοποθετημένα τα προαναφερθέντα ένα ή περισσότερα ακροφύσια (34) για την εκπομπή πιδάκων σκόνης, και όπου τα εν λόγω ακροφύσια (34) είναι διατεταγμένα πάνω στο εν λόγω πλαίσιο (30) κατά τρόπο ώστε οι διαμήκεις άξονες (U) αυτού να σχηματίζουν μια γωνία κλίσης (β) ως προς τον εν λόγω κατακόρυφο άξονα (I) κατά τρόπο ώστε οι πίδακες (PJ) των εν λόγω ακροφυσίων (34) να τέμνονται σε ένα σημείο εναπόθεσης των σκονών (PD), όπου το εν λόγω μηχανήμα (10) περιλαμβάνει μέσα ενεργοποιητή για τη μεταβολή της εν λόγω γωνίας κλίσης (β) των εν λόγω διαμήκων αξόνων (U) του εν λόγω ενός ή περισσότερων ακροφυσίων (34) όπου το εν λόγω οπτικό συγκρότημα λέιζερ (20) είναι τοποθετημένο στο κινούμενο στοιχείο (12) κατά τρόπο ώστε να στέλνει τη δέσμη λέιζερ (L) πάνω στην επιφάνεια εργασίας (110) που διέρχεται εντός της περιμέτρου η οποία ορίζεται από το εν λόγω πλήθος ακροφυσίων (34) που εκπέμπουν πίδακες σκόνης.

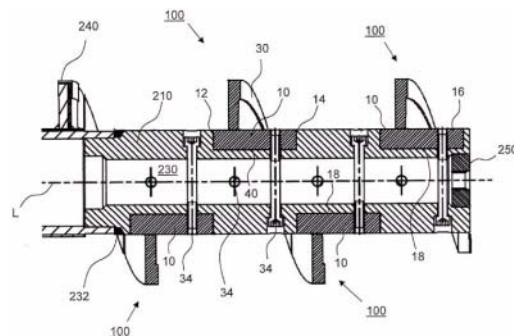


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119348
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4416260 - 30/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22802566.4--12/10/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kandavia Inova AG
Hardturmstrasse 127, 8005 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21202998-15/10/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EUGSTER, Marc
2)SCHATZ, Adrian
3)GSPONER, Marc
4)GSPONER, Patrik
5)SCHMIDT, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
MARIA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΚΟΧΛΙΩΤΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ,
ΚΟΧΛΙΩΤΟΣ ΑΞΟΝΑΣ, ΚΟΧΛΙΩΤΗ
ΠΡΕΣΑ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙ-
ΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΟΣ
ΚΟΧΛΙΩΤΟΥ ΑΞΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονάδα κοχλιωτού μεταφορέα, κοχλιωτός άξονας, κοχλιωτή πρέσα καθώς επίσης και διαδικασία εν προκειμένω για την παροχή ενός κοχλιωτού άξονα για μία μονάδα κοχλιωτού μεταφορέα (100) η οποία είναι διαμορφωμένη ως στοιχείο

αντικατάστασης για μία ελικοειδώς ή σπειροειδώς περιελιγμένη έλικα (240) ενός κοχλιωτού άξονα (200) μιας κοχλιωτής πρέσας, η οποία διαθέτει ένα κύριο σώμα (10) με ένα ελικοειδώς περιελιγμένο στοιχείο έλικας (30), το οποίο μπορεί να διασκευαστεί περαιτέρω κατά τρόπο, ώστε η μονάδα κοχλιωτού μεταφορέα (100) να μπορεί να συντηρείται με ελάχιστες δυσκολίες συντήρησης, για την οποία προτείνεται, - η άνω πλευρά (16) της επιφάνειας περιβλήματος να είναι καμπυλωμένη με κοίλο τρόπο γύρω από τον διαμήκη άξονα (L) και το κύριο σώμα (10) να φέρει μία διαμορφωμένη ακτινική οπή (20) προκειμένου για τη διέλευση μιας περιοχής στερέωσης (40) ενός κορμού (230) του κοχλιωτού άξονα (200), - το ελικοειδές στοιχείο (30) να φέρει το πολύ μια μισή ελικοειδή περιέλιξη, - η επιφάνεια περιβλήματος του κυρίου σώματος (10) να φέρει μία εσωτερική επιφάνεια (18) διαμορφωμένη προκειμένου να εδράζεται επάνω στην περιοχή στερέωσης (40), και - η μονάδα κοχλιωτού μεταφορέα (100) να διαθέτει τουλάχιστον ένα διαμορφωμένο στοιχείο στερέωσης (34) προκειμένου για την αποσπώμενη στερέωση του κυρίου σώματος (10) στην περιοχή στερέωσης (40).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119349
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4401743 - 03/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22789675.0--15/09/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Professional Derma SA
Riva A. Caccia, 1/d, 6900 Lugano, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100023894-16/09/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CONTI, Edoardo
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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΑ-
ΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΑΜΙΝΟΞΕΑ
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ
ΤΟΜΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

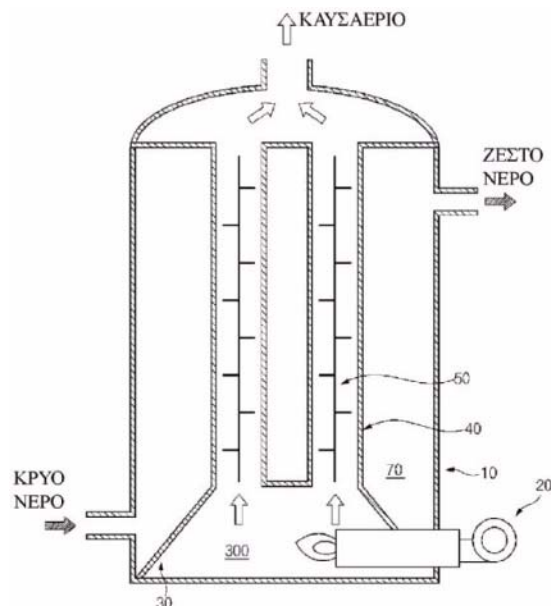
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία ενέσιμη σύνθεση που περιλαμβάνει έναν ειδικό συνδυασμό υαλουρονικού οξέος χαμηλού και υψηλού μοριακού βάρους (ΗΑ), μη σταυροδεμένου, σε συνδυασμό με μία συγκεκριμένη σύνθεση αμινοξέων (ΑΑ). Η χρήση της παρούσας σύνθεσης στον ιατρικό τομέα, συγκεκριμένα στην ορθοπεδική, για τη θεραπεία της οστεοαρθρίτιδας ή βλάβης του χόνδρου που προκαλείται από τραύμα αποτελεί επίσης αντικείμενο της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119350
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4023939 - 17/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21218239.8--29/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kyungdong Navien Co., Ltd.
95, Suworam-gil Seotan-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do 17704, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20200188127-30/12/2020-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AN, Jae Min
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):ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓ-
ΧΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένας καυστήρας που περιλαμβάνει ένα τμήμα παροχής καυσίμου που είναι διαμορφωμένο να παρέχει καύσιμο για μια αντίδραση καύσης ένα τμήμα παροχής αέρα που είναι διαμορφωμένο να στέλνει αέρα για την αντίδραση καύσης ένα τμήμα ανάφλεξης που είναι διαμορφωμένο να προκαλεί σπινθήρα έτσι ώστε το καύσιμο και ο αέρας που παρέχονται να αναφλέγονται και έναν επεξεργαστή που είναι ηλεκτρικά συνδεδεμένος με το τμήμα παροχής καυσίμου, το τμήμα παροχής αέρα και το τμήμα ανάφλεξης, όπου ο επεξεργαστής είναι διαμορφωμένος ώστε: να ελέγχει το τμήμα παροχής καυσίμου και το τμήμα ανάφλεξης για να παρέχεται το καύσιμο για ανάφλεξη και να προκαλείται η σπινθήρα και να ελέγχει το τμήμα παροχής αέρα έτσι ώστε ένας ρυθμός ροής του αέρα που

παρέχεται σε ένα χρονικό σημείο ανάφλεξης, στο οποίο προκαλείται η σπινθήρα και επέρχεται ανάφλεξη, να είναι χαμηλότερος από έναν ρυθμό ροής του αέρα που παρέχεται σε ένα χρονικό σημείο παροχής αέρα που αντιστοιχεί σε ένα συγκεκριμένο χρόνο καθυστέρησης μετά το χρονικό σημείο ανάφλεξης.

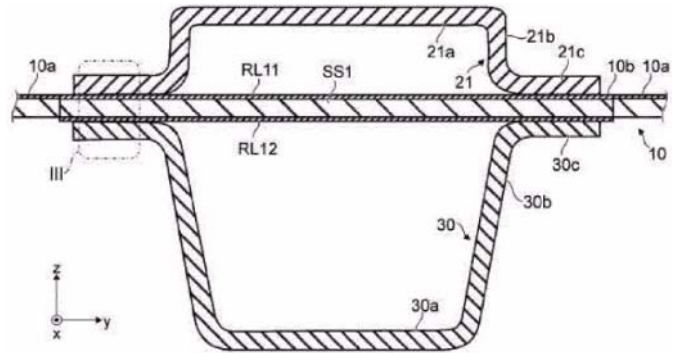


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119351
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4219271 - 10/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22214088.1--16/12/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΟΥΤΑ JIDOSHA KABUSHIKI KAI-SHA
1, Toyota-cho Toyota-shi, Aichi-Ken 471-8571, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2022012961-31/01/2022-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KONDO, Nobuyo
2)KAWAGUCHI, Hiroshi
3)TSUZUKI, Yoshihiko
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):ΔΟΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια δομή δαπέδου οχήματος σύμφωνα με μια πτυχή της παρούσας γνωστοποίησης συμπεριλαμβάνει μια έδρα δαπέδου (10), ένα ενισχυτικό σκέλος άνω επιφανειακής πλευράς (21) ενωμένο με μια άνω επιφάνεια της έδρας δαπέδου (10), και ένα ενισχυτικό σκέλος κάτω επιφανειακής πλευράς (30) ενωμένο με μια κάτω επιφάνεια της έδρας δαπέδου (10). Η έδρα δαπέδου (10) διαμορφώνεται από μια χαλύβδινη πλάκα με επίστρωση ρητίνης, και ένα στρώμα ρητίνης της χαλύβδινης

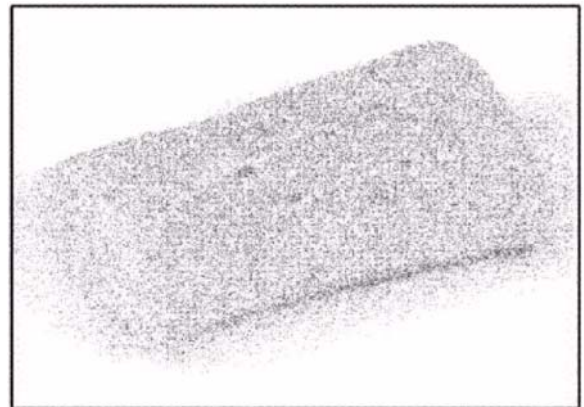
πλάκας με επίστρωση ρητίνης συμπεριλαμβάνει ένα πρώτο στρώμα ρητίνης (RL11) που διαμορφώνεται στην άνω επιφάνεια της έδρας δαπέδου (10) και ένα δεύτερο στρώμα ρητίνης (RL12) το οποίο διαμορφώνεται σε ένα μέρος της κάτω επιφάνειας της έδρας δαπέδου (10) που ευρίσκεται σε επαφή με το ενισχυτικό σκέλος κάτω επιφανειακής πλευράς (30).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119352
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3443847 - 20/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18191755.0--06/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Perfetti Van Melle Benelux B.V.
Zoete Inval 20, 4815 HK Breda, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261661545 P-19/06/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Davis, Brooke
2)O'Neill, Simone
3)Lavin, Joseph
4)Bell, Larissa
5)Madiwale, Gaurav
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΥΔΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ, ΜΗ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΤΣΙΧΛΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

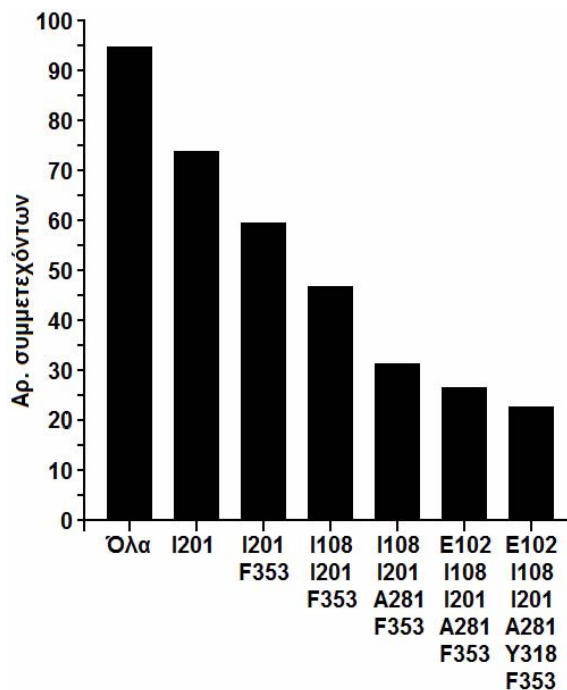
Στο παρόν αποκαλύπτονται μη περιτυλιγμένα και μη επικαλυμμένα προϊόντα τσίχλας που παρουσιάζουν εξαιρετική σταθερότητα όταν συσκευάζονται χύδην ως χαλαρές μονάδες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119353
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4244396 - 13/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21816279.0--09/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City, California
94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063112512 P-11/11/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTIN, Stephen R.
2)MOLDT, Brian
3)PARVANGADA, Aiyappa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΣΘΕ-
ΝΩΝ HIV ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΕΥΘΥ-
ΝΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΗ ΘΕΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
GP120 CD4**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρεχόμενες είναι μέθοδοι για πιστοποίηση πληθυσμών ασθενούς μολυνθέντων με HIV, που μπορούν να στοχεύονται με αντισώματα που συνδέονται προς την περιοχή θέσης σύνδεσης HIV gp120 CD4 (CD4bs).

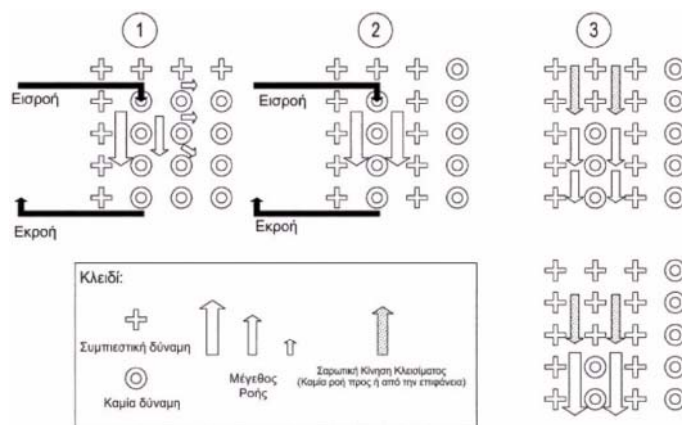


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119354
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4267802 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22756790.6--15/02/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Allen, III, Laurence E.
50 Marine Dr., San Rafael, California 94901,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Allen, IV, Laurence E.
50 Marine Dr., San Rafael, California 94901,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202117176192-16/02/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Allen, III, Laurence E.
2)Allen, IV, Laurence E.
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):**ΥΠΟΓΕΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΔΙΓΝΟΚΥΤ-
ΤΑΡΙΝΟΥΧΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για τροποποίηση ενός χαρακτηριστικού του εδάφους. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια της παρασκευής ενός λιγνοκυτταρινούχου υλικού, της εναιώρησης ενός λιγνοκυτταρινούχου υλικού σε έναν πολτό για δημιουργία ενός λιγνοκυτταρινούχου πολτού. Η μέθοδος περαιτέρω περιλαμβάνει το στάδιο της έγχυσης του λιγνοκυτταρινούχου πολτού κάτω από την επιφάνεια του εδάφους σε ένα υπόγειο άνοιγμα. Η μέθοδος επίσης περιλαμβάνει την τοποθέτηση διατάξεων

αγκύρωσης στο έδαφος για τροποποίηση τουλάχιστον μίας δύναμης την οποία υφίσταται το έδαφος έτσι ώστε να τροποποιείται το σχήμα του υπόγειου ανοίγματος στο οποίο τα στερεά μεταφέρονται.

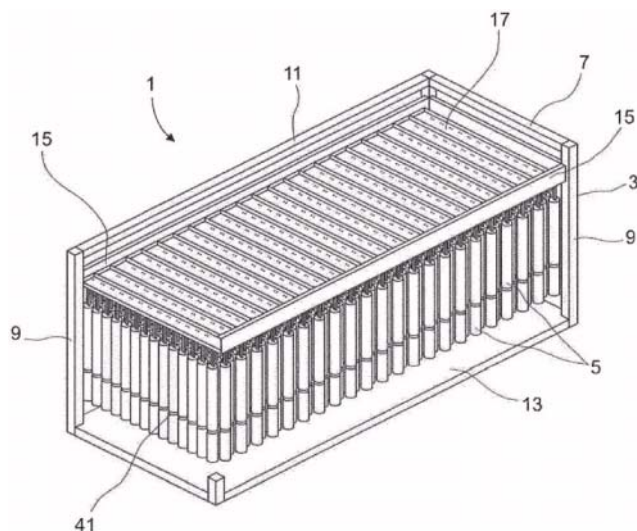


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119355
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3785310 - 03/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19719269.3--23/04/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen
am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18169811-27/04/2018-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEIDEBRECHT, Peter
2)JABCZYNSKI, Wolfgang
3)STEIGNER, Peter
4)MERKEL, Dirk
5)BAYER, Domnik
6)ZERPA UNDA, Jesus Enrique
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):**ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΑΠΟΘΗΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια ηλεκτροχημική αποθήκη ενέργειας που περιλαμβάνει ένα τουλάχιστο ηλεκτροχημικό στοιχείο (5) καθώς και μια φέρουσα

κατασκευή (3), στην οποία τα εν λόγω ηλεκτροχημικά στοιχεία (5) είναι αναρτημένα στη φέρουσα κατασκευή (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119356
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402159
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4317121 - 24/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23210145.1--20/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen
am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18215085-21/12/2018-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STAAL, Maarten
2)THIEL, Uwe
3)SCHMID, Markus
4)ZERULLA, Wolfram
5)PASDA, Gregor
6)SCHNEIDER, Karl-Heinrich
7)FROEHLING, Peter
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):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ DMPSA ΜΕΣΩ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΛΑΤΩΝ DMPSA ΣΤΟ ΤΗΓΜΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για την απόκτηση μιας σύνθεσης λιπάσματος που περιλαμβάνει (i) τουλάχιστον ένα λίπασμα που περιέχει άζωτο (F), και (ii) έναν αναστολέα νιτροποίησης (N) που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από 2-(3,4-διμεθυλο-1H-πυραζολ-1-υλ)ηλεκτρικό οξύ και/ή 2-(4,5-διμεθυλο-1H-πυραζολ-1-

υλ)ηλεκτρικό οξύ που περιλαμβάνει τα βήματα: α) τήξη του λιπάσματος (F) και/ή παροχή ενός τήγματος του λιπάσματος (F) και β) προσθήκη του αναστολέα νιτροποίησης (N) στο τήγμα του λιπάσματος (F), όπου ο χρόνος παραμονής του αναστολέα νιτροποίησης (N) στο τήγμα του λιπάσματος που περιέχει άζωτο (F) δεν υπερβαίνει τα 5 λεπτά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119357
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4188389 - 17/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21716724.6--01/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063057139 P-27/07/2020-US
202063070869 P-27/08/2020-US
202063082524 P-24/09/2020-US
202063093961 P-20/10/2020-US
202063119711 P-01/12/2020-US
202163152445 P-23/02/2021-US
202163161629 P-16/03/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LANGKILDE, Anna Maria
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):ΔΑΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ
ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ
ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ

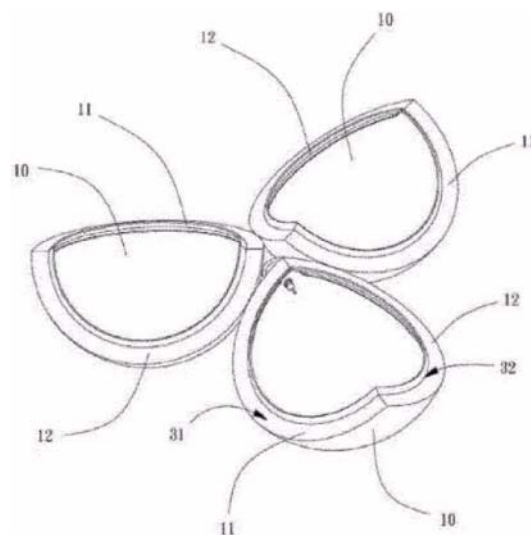
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα γνωστοποίηση απευθύνεται σε μεθόδους αγωγής ασθενών με χρόνια νεφρική νόσο (CKD), με και χωρίς διαβήτη Τύπου 2, με έναν αναστολέα του SGLT2, όπως δαπαγλιφλοζίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3119358
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4527478 - 03/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):25156689.9--20/01/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dongguan Saienchuangke Technology Co.,
Ltd
No. 33, Jianshe Road Xiabian Houjie Town,
Dongguan, Guangdong 523000, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202011567478-25/12/2020-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Yunfeng
2)LIAO, Lixiang
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):ΝΕΡΟΜΠΑΛΑ-ΠΑΙΧΝΙΔΙ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια νερόμπαλα-παιχνίδι η οποία συμπεριλαμβάνει ένα πλήθος πετάλων, όπου έκαστο έχει ένα πρώτο τμήμα ακμής και ένα δεύτερο τμήμα ακμής. Έκαστο πρώτο τμήμα ακμής είναι εφοδιασμένο με τουλάχιστον ένα πρώτο μαγνητικό μέλος, και έκαστο δεύτερο τμήμα ακμής είναι εφοδιασμένο με τουλάχιστον ένα δεύτερο μαγνητικό μέλος. Όταν όλα τα πέταλα είναι κλειστά προκειμένου να σχηματίσουν ένα σφαιρικό σχήμα, δημιουργείται μια δύναμη έλξης μεταξύ των πρώτων μαγνητικών μελών έκαστου πετάλου και των δεύτερων μαγνητικών μελών του παρακείμενου πετάλου, κατά τρόπον ώστε το πρώτο τμήμα ακμής του πετάλου να εφαρμόζει επακριβώς στο δεύτερο τμήμα ακμής του παρακείμενου πετάλου και να σχηματίζεται μια κοιλότητα που φέρει

νερό. Η νερόμπαλα-παιχνίδι της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να κλείνει ή να ανοίγει επανειλημμένως μέσω της συνεργασίας του πρώτου και του δεύτερου μαγνητικού μέλους και μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί. Ως εκ τούτου, είναι φιλική προς το περιβάλλον και καθαρή. Επιπλέον, η νερόμπαλα-παιχνίδι μπορεί να πληρούται με νερό από μια κοινή πηγή νερού χωρίς συγκεκριμένη πίεση, ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε πολλές περιστάσεις και διαθέτει υψηλή εφαρμοσιμότητα.



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)
2561040 - 20/08/2025	ORGANIC FUEL TECHNOLOGY A/S	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΟΥ	3119227
2720610 - 16/07/2025	ABBOTT DIABETES CARE INC.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΝΑΛΥΤΗ ΣΕ ΣΤΟΙΒΑ ΕΧΩΝ ΕΝΑ ΠΡΩΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΣΤΕΝΟΤΕΡΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΤΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	3119234
3162304 - 16/07/2025	AXOGEN CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ	3119158
3234954 - 10/09/2025	BOREALIS GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ W (ΣΥΡΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΑ) ΜΕ ΕΠΩΦΕΛΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3119197
3234955 - 10/09/2025	BOREALIS GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΕΠΩΦΕΛΕΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3119151
3240976 - 30/07/2025	CAMBRAS GMBH	ΙΧΝΗΛΑΤΗΣΗ CSP	3119276
3267976 - 02/07/2025	CRISTCOT LLC	ΣΥΣΤΑΣΗ ΥΠΟΘΕΤΟΥ ΟΞΙΚΗΣ ΥΔΡΟΚΟΡΤΙΖΟΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	3119173
3282016 - 20/08/2025	KWS SAAT SE & CO. KGAA	ΓΟΝΙΔΙΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΡΙΖΟΜΑΝΙΑΣ	3119341
3299009 - 13/08/2025	PIERRE FABRE DERM-COSMETIQUE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΣΗ ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΦΩΤΟΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΒΟΥΤΥΛΟ ΜΕΘΟΞΥΔΙΒΕΝΖΟΪΛΟΜΕΘΑΝΙΟΥ (BMDBM)	3119265
3319778 - 13/08/2025	KEIRYO PACKAGING SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	3119310
3347470 - 09/07/2025	SYLENTIS SAU	SIRNA ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NRARP	3119166
3365339 - 16/07/2025	VIFOR (INTERNATIONAL) AG	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΕΡΡΟΠΟΡΤΙΝΗΣ	3119183
3391532 - 16/07/2025	GRAFMARINE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3119300
3402801 - 06/08/2025	INNATE TUMOR IMMUNITY, INC.	ΚΥΚΛΙΚΑ ΔΙΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΣΕ ΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ STING ΟΠΩΣ Ο ΚΑΡΚΙΝΟΣ	3119288
3419414 - 13/08/2025	BEJO ZADEN B.V.	ΓΟΝΙΔΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΩΙΔΙΟ ΣΤΟ ΚΑΡΟΤΟ	3119153
3432579 - 16/07/2025	GENSQUARE LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ	3119209
3440109 - 23/07/2025	CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED	ANTI-CD25 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΑΜΜΑ FC ΓΙΑ ΟΓΚΟΕΙΔΙΚΗ ΜΕΙΩΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ PD-1	3119324
3443847 - 20/08/2025	PERFETTI VAN MELLE BENELUX B.V.	ΧΥΔΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ, ΜΗ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΤΣΙΧΛΑ	3119352
3455419 - 16/07/2025	HENSLEY INDUSTRIES, INC.	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΛΟΥΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΦΘΟΡΑΣ	3119202
3458021 - 09/07/2025	THORNTON & ROSS LIMITED	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΛΑΡΩΣΗΣ ΩΑΡΙΩΝ ΨΕΙΡΑΣ ΚΑΙ ΚΟΝΙΔΑΣ	3119150
3487882 - 16/07/2025	JANSSEN BIOTECH, INC.	ANTI-GPRC5D ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ GPRC5D ΚΑΙ CD3, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3119142
3504743 - 02/07/2025	CORVUS ENERGY HOLDING AS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	3119174
3507303 - 23/07/2025	TIGATX, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ CD20	3119338

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3525583 - 23/07/2025	BIOVERATIV USA INC.	ANTI-C1S ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3119337
3525961 - 30/07/2025	PRIMA INDUSTRIE S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΣΩ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ, ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΜΕΣΩ ΣΥΝΤΗΞΗΣ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3119347
3551205 - 23/07/2025	NELSON MANDELA UNIVERSITY	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΠΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑ ΤΗΣ ΟΛΕΑ ΕΥΡΩΠΑΕΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ	3119335
3552001 - 06/08/2025	APPLIED VISION CORPORATION	ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ	3119311
3567111 - 09/07/2025	KWS SAAT SE & CO. KGAA	ΓΟΝΙΔΙΟ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΠΑΘΟΓΟΝΟ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ HETER-ODERA	3119238
3574162 - 16/07/2025	CAST STONESCapes, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΙΧΟ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ	3119157
3579784 - 30/07/2025	AXOGEN CORPORATION	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗ ΙΣΤΟΥ	3119273
3621653 - 02/07/2025	HYPHENS PHARMA PTE. LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΡΑΓΜΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3119171
3624837 - 30/07/2025	FIVE PRIME THERAPEUTICS, INC.	ANTI-FGFR2 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΧΗΜΕΙ-ΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3119203
3630964 - 13/08/2025	ULTRAGENYX PHARMACEUTICAL INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥ-ΣΗΣ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ III	3119346
3638459 - 16/07/2025	GB PROGETTI S.R.L.	ΡΑΒΔΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥ	3119263
3643593 - 02/07/2025	OCEA	ΠΛΟΙΟ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΑΨΙΔΕΣ ΕΝΙ-ΣΧΥΣΗΣ	3119145
3649077 - 20/08/2025	FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΧΩΡΗΤΙΚΟΥ ΑΠΙΟΝΙΣΜΟΥ	3119199
3676641 - 16/07/2025	SERCEL	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΘΕΣΗΣ ΠΗΓΗΣ-ΔΕΚΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΜΕΣΗΣ ΑΦΙΞΗΣ	3119292
3690354 - 10/09/2025	DEUTSCHES ZENTRUM FÜR LUFT- UND RAUMFAHRT E.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΘΕΡΜΟΡΥΘΜΙ-ΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΟΡΥΘΜΙΣΗΣ	3119275
3692367 - 02/07/2025	UNISENSOR	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ/Η ΤΟΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΟΥΣ ΠΡΟΣΔΙΟ-ΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑ	3119162
3697551 - 06/08/2025	SOLETANCHE FREYSSINET	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΕΔΑΦΙΚΗ ΔΟΜΗ	3119134
3709641 - 16/07/2025	GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΣΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	3119277
3713576 - 02/07/2025	ASCENTAGE PHARMA (SUZHOU) CO., LTD. ASCENTAGE PHARMA GROUP CORP LIM-ITED GUANGZHOU HEALTHQUEST PHARMA CO., LTD.	Η ΕΝΩΣΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ (I) ΚΑΙ ΠΟΝΑΤΙΝΙΜΠΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟΝΙΑΣ ΜΥΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΜΕ BCR-ABL ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ	3119155
3714011 - 13/08/2025	BRILLUX GMBH & CO. KG	ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ	3119156
3727461 - 09/07/2025	BICYCLETX LIMITED	ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΕΡΗΛ2	3119207
3728762 - 09/07/2025	SOLETANCHE FREYSSINET	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	3119198
3732964 - 23/07/2025	ECOLOGIA Y PROTECCION AGRICOLA, S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΡΑΣΙ-ΤΩΝ ΚΟΚΚΟΕΙΔΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ	3119221
3743070 - 23/07/2025	EXELIXIS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΚΙΝΑΣΗ	3119309

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3758905 - 03/09/2025	CRISTALUX INTERNATIONAL SARL VIESLET, JEAN-PAUL	ΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3119336
3785310 - 03/09/2025	BASF SE	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΑΠΟΘΗΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3119355
3790575 - 30/07/2025	NOVO NORDISK A/S	ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΓΩ- ΝΙΣΤΗ GLP-1 ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ N-(8-(2- ΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΟΪΛ) ΑΜΙΝΟ)ΚΑΙΠΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3119267
3791002 - 23/07/2025	STC S.R.L. SCIENCE TECHNOLOGY & CON- SULTING	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ/Η ΤΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΘΕΡΜΟ ΜΟΛΥΒΔΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΜΙΝΟ ΕΝΩΣΗΣ	3119188
3795181 - 06/08/2025	ADVERUM BIOTECHNOLOGIES, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ AMD ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ AAV2 ΜΕ ΑΦΛΙΒΕΡΣΕΠΤΗ	3119249
3810626 - 23/07/2025	MERCK SHARP & DOHME LLC	ΕΝΩΣΕΙΣ - ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ PCSK9	3119322
3811309 - 06/08/2025	RIDGEVIEW DIGITAL LLC	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΝΟΜΙΣΜΑΤΟΣ	3119301
3812079 - 03/09/2025	BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΛΕΠΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΙΣΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΕ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Ή ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3119223
3825222 - 03/09/2025	KOREA SHIPBUILDING & OFFSHORE ENGINEERING CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩ- ΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΛΟΙΟ	3119226
3838271 - 03/09/2025	ARETEIA THERAPEUTICS, INC.	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΑΥΞΗΜΕΝΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΗΩΣΙΝΟ- ΦΙΛΩΝ ΚΑΙ/Η ΒΑΣΕΟΦΙΛΩΝ	3119229
3839921 - 02/07/2025	ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALO- NIKI - ELKE	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΠΑΡΕΙΑΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ	3119133
3840559 - 23/07/2025	WESTHOF PATENTE GMBH	ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	3119315
3844267 - 25/06/2025	NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3119135
3851194 - 23/07/2025	NETZSCH TROCKENMAHLTECHNIK GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΥΣΗ ΝΙΦΑ- ΔΩΝ ΓΡΑΦΙΤΗ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΓΡΑΦΙΤΗ	3119294
3852748 - 03/09/2025	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Χ ΦΑΡΝΕΣΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3119308
3856052 - 09/07/2025	RADLEY SCIENTIFIC LIMITED	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	3119204
3866599 - 02/07/2025	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ	3119179
3875377 - 09/07/2025	LABORATORIOS FARMACEUTICOS ROVI, S.A.	ΜΕΘΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΕΝΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΥΠΟ ΣΤΕΙΡΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ	3119237
3878389 - 06/08/2025	NOVOCURE GMBH	ΧΡΗΣΗ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΑΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙ- ΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ	3119287
3880660 - 02/07/2025	NOVARTIS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΡΑΣΤΗ- ΡΙΟΤΗΤΑ NLRP	3119185
3883594 - 09/07/2025	4MOVING BIOTECH SORBONNE UNIVERSITE ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑ- ΣΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΧΟΝΔΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΤΟΥ ΧΟΝΔΡΟΥ	3119200
3884474 - 23/07/2025	DELLAS, JAMES	ΜΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΔΩΡΕΩΝ ΣΥΝΔΕ- ΔΕΜΕΝΗ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3119339

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3895379 - 13/08/2025	DRIVENETS LTD.	ΕΝΟΡΧΗΣΤΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΟΝΤΟΤΗΤΩΝ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΣΕ ΕΝΑ ΝΕΦΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	3119272
3900751 - 20/08/2025	LG CHEM, LTD.	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΔΡΟΓΕΛΗ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3119159
3901027 - 06/08/2025	CAYAGO TEC GMBH	ΥΔΡΟΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΧΩΡΟ ΚΑΤΑΚΛΥΣΗΣ ΑΠΟ ΝΕΡΟ	3119161
3908282 - 02/07/2025	IDEAYA BIOSCIENCES, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΓΝΑΨ Η ΓΝΑ11 ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ C	3119180
3924111 - 03/09/2025	BRILLUX GMBH & CO. KG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3119206
3928584 - 06/08/2025	NOKIA TECHNOLOGIES OY	ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3119302
3932932 - 16/07/2025	SAGE THERAPEUTICS, INC.	ΝΕΥΡΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3119274
3935126 - 24/09/2025	THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΥΦΛΕΚΤΩΝ ΚΑΙ ΑΦΛΕΚΤΩΝ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΟΦΘΟΡΟ-ΟΛΕΦΙΝΗ	3119332
3941256 - 23/07/2025	IMPERIAL TOBACCO LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3119259
3946356 - 27/08/2025	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG SHIONOGI & CO., LTD.	ΜΠΑΛΟΞΑΒΙΡΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ	3119345
3946381 - 13/08/2025	KOLON TISSUEGENE, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΚΦΥΛΙΣΗΣ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ	3119319
3948276 - 13/08/2025	AMGEN INC.	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΣΕ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ	3119344
3951082 - 17/09/2025	JIANGSU XCMG CONSTRUCTION MACHINERY RESEARCH INSTITUTE LTD.	ΤΡΟΧΟΦΟΡΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΣΕ ΘΕΣΗ ΝΑ ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3119284
3953674 - 09/07/2025	VETTER PHARMA-FERTIGUNG GMBH & CO. KG	ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΚΟΙΛΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ/ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΚΙΜΩΝ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΟΚΙΜΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΚΟΙΛΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ/ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	3119182
3959401 - 06/08/2025	GIESSE S.P.A.	ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΟ	3119333
3963033 - 23/07/2025	JENA TRADING APS	ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΚΑΙ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΟΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΩΝ ΚΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΡΗ	3119334
3963321 - 17/09/2025	IMMUTEP S.A.S.	ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ	3119330
3966408 - 25/06/2025	PERI SE	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΣΦΗΝΑΣ-ΚΛΙΠ	3119143
3975561 - 27/08/2025	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΠΛΑΙΣΙΑΚΗΣ ΠΡΟΛΕΞΗΣ	3119177
3980411 - 23/07/2025	STEP PHARMA S.A.S.	N-(5-(6-ΑΙΘΟΞΥΠΥΡΑΖΙΝ-2-ΥΛ)ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ)-4-(2-(ΑΙΘΥΛΑΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛ)ΤΕΤΡΑΨΔΡΟ-2Η-ΠΥΡΑΝ-4-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ ΩΣ ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ CTPS1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3119160
3983337 - 13/08/2025	2599218 ONTARIO INC.	ΣΥΣΚΕΥΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ, ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΓΡΑΦΕΝΙΟΥ	3119189
3986844 - 30/07/2025	ALGAIA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	3119293

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3989962 - 27/08/2025	INTRABIO LTD	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΚΕΤΥΛΟΛΕΥΚΙΝΗ ΚΑΙ ΜΠΛΟΥΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	3119256
3991724 - 16/07/2025	SINEW PHARMA INC.	ΜΑΝΝΙΤΟΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΗΠΑΤΟΤΟ-ΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΛΙΠΑΡΟΥ ΗΠΑΤΟΣ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3119244
4003860 - 08/10/2025	NIVERPLAST HOLDING B.V.	ΣΑΚΟΥΛΑ ΤΥΠΟΥ T-SHIRT ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΑΚΟΥΛΑΣ ΤΥΠΟΥ T-SHIRT	3119340
4004401 - 06/08/2025	CAMPBELL, RICHARD V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΑΠΟΛΗΞΗΣ ΙΝΑΣ	3119303
4013502 - 10/09/2025	CYCLACEL PHARMACEUTICALS, INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-ΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ	3119250
4023939 - 17/09/2025	KYUNG DONG NAVIEN CO., LTD.	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ	3119350
4025966 - 16/07/2025	HEXACOR, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥ ΙΜΑΝΤΑ	3119281
4027786 - 16/07/2025	LIFELINE SCIENTIFIC, INC.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΟΞΥΓΟΝΩΣΗΣ	3119289
4029239 - 27/08/2025	ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟΜΠΛΟΚ	3119268
4034104 - 06/08/2025	PMV PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΟΣ P53	3119266
4045674 - 20/08/2025	ELEVA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3119236
4046987 - 27/08/2025	ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN (H.O.D.N. LUMC)	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΘΕΨΙΝΗΣ	3119296
4052733 - 03/09/2025	NEXT GENERATION ROBOTICS S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ	3119228
4053160 - 10/09/2025	SHANXI JINBO BIO-PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ 17, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3119299
4053241 - 23/07/2025	THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΘΟΡΟΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3119186
4068784 - 03/09/2025	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3119257
4078448 - 23/07/2025	ROBOTEC PTC GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΜΑΘΗΣΗ ΕΚ ΜΕΡΟΥΣ ΕΝΟΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΥΡΩΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΙΘΕΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3119321
4079343 - 25/06/2025	YALE UNIVERSITY HUMACYTE GLOBAL, INC.	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΙΣ ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ	3119136
4080106 - 02/07/2025	APPLICATION DES GAZ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	3119137
4080107 - 02/07/2025	APPLICATION DES GAZ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	3119152
4088720 - 03/09/2025	PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS UNLIMITED COMPANY	ΡΙΜΕΓΕΠΑΝΤΗ ΓΙΑ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ CGRP ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	3119305
4088764 - 02/07/2025	STEVANATO GROUP S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3119164
4090654 - 09/07/2025	LUPIN LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΧΡΩΜΑΝΙΟΥ	3119168

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4093310 - 30/07/2025	KING'S COLLEGE LONDON	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΟΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ	3119286
4094190 - 30/07/2025	COMPOSECURE, LLC	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ, ΚΕΡΑΜΙΚΗ, Ή ΕΠΙΚΑΛΥΜΕΝΗ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΡΤΑ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ Ή ΜΟΤΙΒΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΩΤΙΣΜΟ	3119343
4094754 - 06/08/2025	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΟΣΩΝ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3119316
4107418 - 13/08/2025	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΑΙ ΚΟΜΒΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3119342
4110102 - 13/08/2025	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ	3119318
4113334 - 30/07/2025	NECT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΜΙΑΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	3119246
4122447 - 13/08/2025	GI INNOVATION, INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ IL-2 ΚΑΙ CD80	3119192
4124339 - 10/09/2025	TARIS BIOMEDICAL LLC	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ ΜΕ ΓΕΜΣΙΤΑΒΙΝΗ	3119261
4125912 - 30/07/2025	R.G.C.C. HOLDINGS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ IN VITRO ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ RNA-ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΤΟΥ RNA ΤΩΝ ΚΟΡΟΝΟΪΩΝ	3119290
4126898 - 23/07/2025	GENETIC S.P.A.	ΑΛΑΤΑ 21-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΒΟΥΔΕΣΟΝΙΔΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3119247
4133141 - 16/07/2025	I4F LICENSING NV	ΠΑΝΕΛ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ, ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΠΑΝΕΛ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΟΡΟΦΗΣ Ή ΤΟΙΧΟΥ	3119215
4135229 - 03/09/2025	QUALCOMM INCORPORATED	ΕΝΑΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΠΛΕΚΤΗ ΓΙΑ ΠΟΛΙΚΟΥΣ ΚΩΔΙΚΕΣ	3119217
4143024 - 01/10/2025	KUHNE ANLAGENBAU GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ, ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΦΥΛΛΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3119331
4152655 - 16/07/2025	NTT DOCOMO, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ETHERNET ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΥ ΣΤΟΝ ΧΡΟΝΟ	3119254
4153676 - 17/09/2025	BOREALIS GMBH	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΓΙΑ ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΙΣΧΥΟΣ	3119243
4157305 - 02/07/2025	KITHER BIOTECH S.R.L.	ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΡΙ3Κ ΓΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΝΟΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3119176
4157747 - 23/07/2025	CANDAM TECHNOLOGIES S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	3119242
4159471 - 09/07/2025	BARBERAN LATORRE, JESUS FRANCISCO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3119231
4159472 - 09/07/2025	BARBERAN LATORRE, JESUS FRANCISCO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3119232
4159473 - 09/07/2025	BARBERAN LATORRE, JESUS FRANCISCO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3119233
4160834 - 03/09/2025	RIPD IP DEVELOPMENT LTD	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	3119328
4162298 - 09/07/2025	IFP ENERGIES NOUVELLES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΣΥΝΙΣΤΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΟΥ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΤΗΛΕΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΕ ΔΕΪΖΕΡ	3119140
4165024 - 16/07/2025	AMGEN INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ ΔΙΫΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΥΛΙΟΥ	3119154

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4168222 - 06/08/2025	EDGEWELL PERSONAL CARE BRANDS, LLC	ΞΥΡΑΦΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΞΥΡΑΦΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3119325
4169689 - 23/07/2025	SCHOCK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟΥ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΧΑΛΑΖΙΑ	3119146
4171563 - 06/08/2025	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΤΡΡΑ1 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	3119307
4177534 - 02/07/2025	KYUNG DONG NAVIEN CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ	3119172
4180800 - 16/07/2025	NKT HV CABLES AB	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΕΙ ΕΝΑ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΛΩΔΙΟ	3119262
4181693 - 03/09/2025	UNI-PHARMA KLEON TSETIS PHARMACEUTICAL LABORATORIES S.A.	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕΘΟΤΡΕΞΑΤΗΣ ΩΣ ΕΝΑ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΥΔΡΟΜΥΡΙΚΕΤΙΝΗ, ΧΟΛΙΝΗ ΚΑΙ ΜΙΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	3119248
4181920 - 10/09/2025	PFIZER INC. CTXT PTY LTD	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΚΑΤ6 ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	3119306
4186608 - 24/09/2025	HADLEY INDUSTRIES OVERSEAS HOLDINGS LIMITED	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ	3119193
4188389 - 17/09/2025	ASTRAZENECA AB	ΔΑΠΑΓΛΙΦΟΛΟΖΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ	3119357
4190438 - 23/07/2025	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΗΔΕΝΙΚΟΥ ΣΘΕΝΟΥΣ	3119252
4202050 - 02/07/2025	CONZIL ESTATE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΡΥΘΡΙΤΟΛΗΣ	3119170
4219271 - 10/09/2025	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	ΔΟΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3119351
4230285 - 16/07/2025	CETOTEC GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΓΡΟΥ	3119235
4230993 - 16/07/2025	PUKYONG NATIONAL UNIVERSITY INDUSTRY - UNIVERSITY COOPERATION FOUNDATIONAICT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΛΕΠΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ LIDAR	3119271
4236720 - 09/07/2025	TRAINER ARMOUR LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ	3119169
4236731 - 16/07/2025	FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	3119187
4243782 - 23/07/2025	PTC THERAPEUTICS, INC.	ΔΙΣΚΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ HUNTINGTON ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3119329
4244396 - 13/08/2025	GILEAD SCIENCES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ HIV ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΗ ΘΕΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ GP120 CD4	3119353
4244496 - 30/07/2025	ATLAS COPCO AIRPOWER N.V.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΑΤΡΑΚΤΟ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΗ ΣΕ ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΜΕ ΑΞΟΝΙΚΑ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΤΡΙΒΗΣ	3119317
4249512 - 23/07/2025	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	3119245
4253376 - 30/07/2025	SHANGHAI HANSON BIOMEDICAL CO., LTD. JIANGSU HANSON PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD.	ΑΛΑΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΖΩΤΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΥ	3119314
4257445 - 03/09/2025	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΟΧΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3119218

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4267802 - 23/07/2025	ALLEN, III, LAURENCE E. ALLEN, IV, LAURENCE E.	ΥΠΟΓΕΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΟΥΧΩΝ ΥΛΙ- ΚΩΝ	3119354
4273360 - 02/07/2025	FRITSJURGENS HOLDING B.V.	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ	3119175
4274484 - 03/09/2025	ALPHA TAU MEDICAL LTD.	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΛΦΑ	3119270
4284511 - 16/07/2025	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH	AZAKINOΛΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ CD38	3119184
4290409 - 10/09/2025	JIANGSU YONGDE INTELLIGENT LABEL TECHNOLOGY CO., LTD	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ	3119141
4290435 - 16/07/2025	BLUE PRISM LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΡΟΜΠΟ- ΤΙΚΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ	3119149
4297990 - 20/08/2025	ANYBOTICS AG	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3119219
4299135 - 06/08/2025	PFIZER INC. CTXT PTY LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ BENZΙΣΟΞΑΖΟΛΗΣ	3119163
4299267 - 23/07/2025	COSMOS 3D INNOVATECH INTERNA- TIONAL, S.L.	ΕΥΦΥΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3119255
4301770 - 27/08/2025	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΜΥΛΙΝΗΣ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3119208
4303583 - 23/07/2025	DECIPHERA PHARMACEUTICALS, LLC	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ CSF1R ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΓΙΓΑΝΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΩΝ TENONTΙΩΝ ΕΛΥΤΡΩΝ	3119326
4308875 - 10/09/2025	GESTAMEN KUTATAS FEJLESZTES ZRT.	ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΙΣΤΟΛΙ ΔΙΠΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΥΡΟΔΟ- ΤΗΣΗΣ	3119220
4309713 - 17/09/2025	MALLINCKRODT PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΙ- ΟΥ	3119283
4317121 - 24/09/2025	BASF SE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΛΙ- ΠΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ DMPSA ΜΕΣΩ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΛΑΤΩΝ DMPSA ΣΤΟ ΤΗΓΜΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ	3119356
4323062 - 23/07/2025	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΚΗΣ ΑΜΙΝΟΠΡΟΠΑΝΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ LTA4H	3119327
4324851 - 27/08/2025	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΟ BCMA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3119297
4326555 - 30/07/2025	NOVELIS INC.	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙΩΝ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ	3119253
4332949 - 17/09/2025	NANJING LOPU CO., LTD. NANJING LOPU TECHNOLOGY CO., LTD.	ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΘΘΟΝΗ	3119251
4338249 - 02/07/2025	TERNA S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΕ ΣΦΟΝΔΥΛΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΚΗΣ ΕΙΣΦΟΡΑΣ, ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΛΟΓΙΚΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ	3119167
4341573 - 25/06/2025	SANNIO BRAKE S.R.L.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΡΙΒΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΛΑΒΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	3119147
4342342 - 13/08/2025	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3119264

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4346458 - 25/06/2025	EMAMI, IMAN	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΜΕΡΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΦΕΝΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΚΑΝΕΣ ΝΑ ΕΝΣΤΡΑΓΟΥΝ ΤΙΣ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΡΙΖΕΣ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟΝ ΡΥΠΑΝΟΜΕΝΟ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΚΑΠΝΟΥΣ	3119138
4346725 - 09/07/2025	BERRY GLOBAL, INC. .	ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟ ΦΥΛΛΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	3119190
4347150 - 09/07/2025	SCHNELL S.P.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΜΗΚΗ, ΙΔΙΩΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ, ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3119241
4347247 - 09/07/2025	NANHAI NANXIN NON-WOVEN CO. LTD.	ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3119191
4350115 - 09/07/2025	METACO INC.	ΔΟΜΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΣΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΙΤΑΣ	3119196
4350117 - 09/07/2025	METACO INC.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΙΤΑΣ	3119194
4350118 - 09/07/2025	METACO INC.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΙΤΑΣ	3119195
4352364 - 16/07/2025	COREQUEST SAGL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ, ΠΟΥ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ	3119280
4357726 - 06/08/2025	DYNO NOBEL INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΟΜΩΣΗ ΔΙΑΤΡΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΤΙΝΑΞΗΣ	3119304
4359151 - 16/07/2025	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΗΨΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3119222
4359617 - 16/07/2025	EEKOWALL LIMITED	ΠΑΝΕΛ ΤΟΙΧΟΥ	3119214
4362812 - 09/07/2025	RSI TECHNOLOGY GROUP, LLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΥΓΡΩΝ	3119225
4377323 - 02/07/2025	BRACCO IMAGING SPA	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΜΕΡΩΝ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3119178
4387559 - 20/08/2025	CHERETAKIS, ALEXANDRE	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟΣ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΚΑΙ ΚΙΤ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΣΤΟΝ ΜΑΣΤΟ, ΣΤΗ ΜΑΣΧΑΛΗ Η ΑΛΛΟ ΜΑΛΑΚΟ ΙΣΤΟ ΕΝΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ	3119320
4387835 - 20/08/2025	MS ULTRASCHALL TECHNOLOGIE GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	3119285
4389116 - 10/09/2025	DECHRA LTD	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΦΛΟΥΒΕΝΔΑΖΟΛΗΣ	3119205
4392374 - 17/09/2025	NOVAPHOS GYPSUM TECHNOLOGY LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΥΡΙΤΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	3119269
4393321 - 02/07/2025	FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.	ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΣΕ ΛΙΠΑΡΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	3119139
4397341 - 09/07/2025	JAPAN TOBACCO INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΑΡΩΜΑΤΟΣ	3119239
4397667 - 23/07/2025	GALAXY SURFACTANTS LTD.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΒΙΩΣΙΜΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΜΟΝΟΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ	3119323
4397930 - 09/07/2025	WAYS SAS	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΞΥΛΟΥ ΜΕ ΜΕΣΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ CO2	3119211
4401743 - 03/09/2025	PROFESSIONAL DERMA SA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΤΟΜΕΑ	3119349
4403228 - 16/07/2025	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΜΕΡΙΣΜΟΥ HER2 ΠΕΡΤΟΥΖΟΥΜΠΑΜΠΗ	3119224
4407198 - 02/07/2025	RENUSOL EUROPE GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕ ΠΕΙΡΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	3119181

ΑΡ./ΗΜ.ΑΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
4407531 - 03/09/2025	AGVISER AD HRISTO STOYANOV NIKOLOV	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ, ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΟ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ, ΣΤΑ ΦΥΤΙΚΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3119201
4407988 - 23/07/2025	GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ 'MULTITREE' ΥΠΟΔΙΑΙΡΕΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	3119279
4416260 - 30/07/2025	KANADEVIA INOVA AG	ΜΟΝΑΔΑ ΚΟΧΛΙΩΤΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ, ΚΟΧΛΙΩΤΟΣ ΑΞΟΝΑΣ, ΚΟΧΛΙΩΤΗ ΠΡΕΣΑ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΟΣ ΚΟΧΛΙΩΤΟΥ ΑΞΟΝΑ	3119348
4419574 - 17/09/2025	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΙΣΟΚΥΑΝΟΥΡΙΚΩΝ ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩΔΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΩΝ ΠΟΛΥΟΛΩΝ ΚΑΙ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΙΘΥΛΕΝΟΞΕΙΔΙΟ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΩΝ ΠΟΛΥΟΛΩΝ	3119295
4422180 - 03/09/2025	LG ELECTRONICS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΛΕΟΝΑΖΟΥΣΑΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3119282
4422182 - 23/07/2025	GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ 'MULTITREE' ΥΠΟΔΙΑΙΡΕΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	3119278
4423021 - 02/07/2025	INDUSTRIE DE NORA S.P.A.	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΕΚΛΥΣΗ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΑΛΑΤΟΣ	3119148
4424406 - 10/09/2025	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	3119258
4424437 - 24/09/2025	EL-SHAFEI, ALY	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΕΔΡΑΝΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	3119213
4434719 - 09/07/2025	DURAVIT AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΔΕΚΑΝΗΣ ΜΕ ΟΡΑΤΗ ΠΛΕΥΡΑ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΠΛΕΥΡΑ	3119240
4436543 - 03/09/2025	ETH ZURICH	ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3119212
4439483 - 17/09/2025	ICEYE OY	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΓΙΑ ΕΙΚΟΝΕΣ	3119312
4443677 - 06/08/2025	OBO BETTERMANN HUNGARY KFT.	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΜΕΣΩ ΣΚΑΝΔΑΛΙΣΜΟΥ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΠΙΝΘΗΡΙΣΜΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΔΙΑΚΕΝΟΥ	3119210
4444615 - 09/07/2025	VON MOHOS, ZOLTAN LOPEZ, JAVIER	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ ΣΕ ΕΝ ΠΤΗΣΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟ ΜΕΣΟ	3119230
4474595 - 20/08/2025	POOL 1024 SLU	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΥ ΠΙΣΙΝΑΣ	3119313
4475844 - 25/06/2025	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΑΡΙΜΠΑΒΙΡΗΣ	3119144
4481731 - 27/08/2025	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	3119291
4486104 - 20/08/2025	AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & CO. KG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΟΡΓΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΟΡΓΩΜΑΤΟΣ	3119165
4500177 - 16/07/2025	BIOVICA INTERNATIONAL AB	ΚΙΝΑΣΗ ΘΥΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΕΝΑΣ ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΟΣΙΑΚΟΥ	3119260
4527478 - 03/09/2025	DONGGUAN SAIENCHUANGKE TECHNOLOGY CO., LTD	ΝΕΡΟΜΠΑΛΑ-ΠΑΙΧΝΙΔΙ	3119358
4528728 - 03/09/2025	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ ΣΥΜΒΑΤΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΑΡΜΟΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΑΘΕΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	3119216

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4528729 - 10/09/2025	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ ΣΥΜΒΑΤΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΑΡΜΟΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΑΘΕΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	3119298

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)
2599218 ONTARIO INC.	ΣΥΣΚΕΥΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ, ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΓΡΑΦΕΝΙΟΥ	3983337 - 13/08/2025	3119189
4MOVING BIOTECH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΧΟΝΔΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΤΟΥ ΧΟΝΔΡΟΥ	3883594 - 09/07/2025	3119200
ABBOTT DIABETES CARE INC.	ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΝΑΛΥΤΗ ΣΕ ΣΤΟΙΒΑ ΕΧΩΝ ΕΝΑ ΠΡΩΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΣΤΕΝΟΤΕΡΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΤΟΥ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑ	2720610 - 16/07/2025	3119234
ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN (H.O.D.N. LUMC)	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΘΕΨΙΝΗΣ	4046987 - 27/08/2025	3119296
ADVERUM BIOTECHNOLOGIES, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ AMD ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ AAV2 ΜΕ ΑΦΑΙΒΕΡΣΕΠΤΗ	3795181 - 06/08/2025	3119249
AGVISER AD	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ, ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΟ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ, ΣΤΑ ΦΥΤΙΚΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	4407531 - 03/09/2025	3119201
AICT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΛΕΠΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ LIDAR	4230993 - 16/07/2025	3119271
ALGAIA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	3986844 - 30/07/2025	3119293
ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟΜΠΛΟΚ	4029239 - 27/08/2025	3119268
ALLEN, III, LAURENCE E.	ΥΠΟΓΕΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΟΥΧΩΝ ΥΑΛΙΚΩΝ	4267802 - 23/07/2025	3119354
ALLEN, IV, LAURENCE E.	ΥΠΟΓΕΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΟΥΧΩΝ ΥΑΛΙΚΩΝ	4267802 - 23/07/2025	3119354
ALPHA TAU MEDICAL LTD.	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΛΦΑ	4274484 - 03/09/2025	3119270
AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & CO. KG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΟΡΓΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΟΡΓΩΜΑΤΟΣ	4486104 - 20/08/2025	3119165
AMGEN INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ ΔΙΎΔΑΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΥΛΙΟΥ	4165024 - 16/07/2025	3119154
AMGEN INC.	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΣΕ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ	3948276 - 13/08/2025	3119344
ANYBOTICS AG	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	4297990 - 20/08/2025	3119219
APPLICATION DES GAZ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	4080106 - 02/07/2025	3119137
APPLICATION DES GAZ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	4080107 - 02/07/2025	3119152
APPLIED VISION CORPORATION	ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ	3552001 - 06/08/2025	3119311
ARETEIA THERAPEUTICS, INC.	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΑΥΞΗΜΕΝΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΩΝ ΚΑΙ/Η ΒΑΣΕΟΦΙΛΩΝ	3838271 - 03/09/2025	3119229
ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI - ELKE	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΠΑΡΕΙΑΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ	3839921 - 02/07/2025	3119133
ASCENTAGE PHARMA (SUZHOU) CO., LTD.	Η ΕΝΩΣΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ (I) ΚΑΙ ΠΟΝΑΤΙΝΙΜΠΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟΝΙΑΣ ΜΥΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΜΕ BCR-ABL ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ	3713576 - 02/07/2025	3119155

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ASCENTAGE PHARMA GROUP CORP LIMITED	Η ΕΝΩΣΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ (I) ΚΑΙ ΠΟΝΑΤΙΝΙΜΠΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟΝΙΑΣ ΜΥΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΔΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΜΕ BCR-ABL ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ	3713576 - 02/07/2025	3119155
ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΧΟΝΔΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΤΟΥ ΧΟΝΔΡΟΥ	3883594 - 09/07/2025	3119200
ASTRAZENECA AB	ΔΑΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ	4188389 - 17/09/2025	3119357
ATLAS COPCO AIRPOWER N.V.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΑΤΡΑΚΤΟ ΣΥΖΕΥΤΜΕΝΗ ΣΕ ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΜΕ ΑΞΟΝΙΚΑ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΤΡΙΒΗΣ	4244496 - 30/07/2025	3119317
AXOGEN CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ	3162304 - 16/07/2025	3119158
AXOGEN CORPORATION	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗ ΙΣΤΟΥ	3579784 - 30/07/2025	3119273
BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΛΕΙΠΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΙΣΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΕ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Ή ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3812079 - 03/09/2025	3119223
BARBERAN LATORRE, JESUS FRANCISCO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	4159471 - 09/07/2025	3119231
BARBERAN LATORRE, JESUS FRANCISCO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	4159472 - 09/07/2025	3119232
BARBERAN LATORRE, JESUS FRANCISCO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	4159473 - 09/07/2025	3119233
BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΣΟΚΥΑΝΟΥΡΙΚΩΝ ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩΔΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΩΝ ΠΟΛΥΟΛΩΝ ΚΑΙ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΙΘΥΛΕΝΟΞΕΙΔΙΟ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΩΝ ΠΟΛΥΟΛΩΝ	4419574 - 17/09/2025	3119295
BASF SE	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΑΠΟΘΗΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3785310 - 03/09/2025	3119355
BASF SE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ DMPA ΜΕΣΩ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΛΑΤΩΝ DMPA ΣΤΟ ΤΗΓΜΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ	4317121 - 24/09/2025	3119356
BAYER AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ	3866599 - 02/07/2025	3119179
BEJO ZADEN B.V.	ΓΟΝΙΔΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΩΔΙΟ ΣΤΟ ΚΑΡΟΤΟ	3419414 - 13/08/2025	3119153
BERRY GLOBAL, INC.	ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟ ΦΥΛΛΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	4346725 - 09/07/2025	3119190
BICYCLETX LIMITED	ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΕΡΗΑ2	3727461 - 09/07/2025	3119207
BIOVERATIV USA INC.	ANTI-C1S ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3525583 - 23/07/2025	3119337
BIOVICA INTERNATIONAL AB	ΚΙΝΑΣΗ ΘΥΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΕΝΑΣ ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΟΣΙΑΚΟΥ	4500177 - 16/07/2025	3119260
BLUE PRISM LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ	4290435 - 16/07/2025	3119149
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΑΖΑΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ CD38	4284511 - 16/07/2025	3119184
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ TRPA1 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	4171563 - 06/08/2025	3119307

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BOREALIS GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΕΠΩΦΕΛΕΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3234955 - 10/09/2025	3119151
BOREALIS GMBH	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΓΙΑ ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΙΣΧΥΟΣ	4153676 - 17/09/2025	3119243
BRACCO IMAGING SPA	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΜΕΡΩΝ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	4377323 - 02/07/2025	3119178
BRILLUX GMBH & CO. KG	ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ	3714011 - 13/08/2025	3119156
BRILLUX GMBH & CO. KG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3924111 - 03/09/2025	3119206
CAMBRAS GMBH	ΙΧΝΗΛΑΤΗΣΗ CSP	3240976 - 30/07/2025	3119276
CAMPBELL, RICHARD V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΑΠΟΛΗΞΗΣ ΙΝΑΣ	4004401 - 06/08/2025	3119303
CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED	ΑΝΤΙ-CD25 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΑΜΜΑ FC ΓΙΑ ΟΓΚΟΕΙΔΙΚΗ ΜΕΙΩΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ PD-1	3440109 - 23/07/2025	3119324
CANDAM TECHNOLOGIES S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	4157747 - 23/07/2025	3119242
CAST STONESCAPES, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΙΧΟ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ	3574162 - 16/07/2025	3119157
CAYAGO TEC GMBH	ΥΔΡΟΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΧΩΡΟ ΚΑΤΑΚΛΥΣΗΣ ΑΠΟ ΝΕΡΟ	3901027 - 06/08/2025	3119161
CETOTEC GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΓΡΟΥ	4230285 - 16/07/2025	3119235
CHERETAKIS, ALEXANDRE	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟΣ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΚΑΙ ΚΙΤ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΣΤΟΝ ΜΑΣΤΟ, ΣΤΗ ΜΑΣΧΑΛΗ Η ΑΛΛΟ ΜΑΛΑΚΟ ΙΣΤΟ ΕΝΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ	4387559 - 20/08/2025	3119320
COMPOSECURE, LLC	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ, ΚΕΡΑΜΙΚΗ, Ή ΕΠΙΚΑΛΥΜΕΝΗ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΡΤΑ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ Ή ΜΟΤΙΒΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΩΤΙΣΜΟ	4094190 - 30/07/2025	3119343
CONZIL ESTATE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΡΥΘΡΙΤΟΛΗΣ	4202050 - 02/07/2025	3119170
CORVUS ENERGY HOLDING AS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	3504743 - 02/07/2025	3119174
COSMOS 3D INNOVATECH INTERNATIONAL, S.L.	ΕΥΦΥΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	4299267 - 23/07/2025	3119255
CRISTALUX INTERNATIONAL SARL	ΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3758905 - 03/09/2025	3119336
CRISTCOT LLC	ΣΥΣΤΑΣΗ ΥΠΟΘΕΤΟΥ ΘΕΙΚΗΣ ΥΔΡΟΚΟΡΤΙΖΟΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	3267976 - 02/07/2025	3119173
CTXT PTY LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ BENZISΟΞΑΖΟΛΗΣ	4299135 - 06/08/2025	3119163
CTXT PTY LTD	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΚΑΤ6 ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	4181920 - 10/09/2025	3119306
CYCLACEL PHARMACEUTICALS, INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-ΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ	4013502 - 10/09/2025	3119250
DECHRA LTD	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΦΛΟΥΒΕΝΔΑΖΟΛΗΣ	4389116 - 10/09/2025	3119205
DECIPHERA PHARMACEUTICALS, LLC	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ CSF1R ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΓΙΓΑΝΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΩΝ TENONTIΩΝ ΕΛΥΤΡΩΝ	4303583 - 23/07/2025	3119326

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
DELLAS, JAMES	ΜΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΔΩΡΕΩΝ ΣΥΝΔΕ- ΔΕΜΕΝΗ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3884474 - 23/07/2025	3119339
DEUTSCHES ZENTRUM FUR LUFT- UND RAUMFAHRT E.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΘΕΡΜΟΡΥΘΜΙ- ΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΟΡΥΘΜΙΣΗΣ	3690354 - 10/09/2025	3119275
DOLBY INTERNATIONAL AB	ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ ΣΥΜΒΑΤΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΑΡΜΟΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΑΘΕΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΗ- ΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	4528728 - 03/09/2025	3119216
DOLBY INTERNATIONAL AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΙΑΤΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΦΙΑΤΡΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΦΙΑΤΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΙΑ- ΤΡΟΥ	4481731 - 27/08/2025	3119291
DOLBY INTERNATIONAL AB	ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ ΣΥΜΒΑΤΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΑΡΜΟΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΑΘΕΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	4528729 - 10/09/2025	3119298
DONGGUAN SAIENCHUANGKE TECH- NOLOGY CO., LTD	ΝΕΡΟΜΠΑΛΑ-ΠΑΙΧΝΙΔΙ	4527478 - 03/09/2025	3119358
DRIVENETS LTD.	ΕΝΟΡΧΗΣΤΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΟΝΤΟΤΗΤΩΝ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΣΕ ΕΝΑ ΝΕΦΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	3895379 - 13/08/2025	3119272
DURAVIT AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΜΕ ΟΡΑΤΗ ΠΛΕΥΡΑ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΠΛΕΥΡΑ	4434719 - 09/07/2025	3119240
DYNO NOBEL INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΟΜΩΣΗ ΔΙΑΤΡΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΤΙΝΑΞΗΣ	4357726 - 06/08/2025	3119304
ECOLOGIA Y PROTECCION AGRICO- LA, S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΡΑ- ΣΙΤΩΝ ΚΟΚΚΟΕΙΔΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ	3732964 - 23/07/2025	3119221
EDGEWELL PERSONAL CARE BRANDS, LLC	ΞΥΡΑΦΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΞΥΡΑΦΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	4168222 - 06/08/2025	3119325
EEKOWALL LIMITED	ΠΑΝΕΛ ΤΟΙΧΟΥ	4359617 - 16/07/2025	3119214
ELEVA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑ- ΝΕΙΕΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	4045674 - 20/08/2025	3119236
ELI LILLY AND COMPANY	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΜΥΛΙΝΗΣ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	4301770 - 27/08/2025	3119208
ELI LILLY AND COMPANY	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Χ ΦΑΡΝΕΣΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3852748 - 03/09/2025	3119308
EL-SHAFEI, ALY	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΕΔΡΑΝΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	4424437 - 24/09/2025	3119213
EMAMI, IMAN	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΜΕΡΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΦΕΝΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΚΑΝΕΣ ΝΑ ΕΝΣΤΡΑΓΟΥΝ ΤΙΣ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΡΙΖΕΣ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟΝ ΡΥΠΑΝΟΜΕΝΟ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΚΑΠΝΟΥΣ	4346458 - 25/06/2025	3119138
ETH ZURICH	ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	4436543 - 03/09/2025	3119212
EXELIXIS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΚΙΝΑΣΗ	3743070 - 23/07/2025	3119309
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΜΕΡΙΣΜΟΥ HER2 ΠΕΡΤΟΥΖΟΥΜΠΑΜΠΗ	4403228 - 16/07/2025	3119224
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΠΑΛΟΞΑΒΙΡΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ	3946356 - 27/08/2025	3119345
FIVE PRIME THERAPEUTICS, INC.	ANTI-FGFR2 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΧΗΜΕΙ- ΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3624837 - 30/07/2025	3119203

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.	ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΣΕ ΛΙΠΑΡΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	4393321 - 02/07/2025	3119139
FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	4236731 - 16/07/2025	3119187
FRITSJURGENS HOLDING B.V.	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΜΕΝΤΕΣΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ	4273360 - 02/07/2025	3119175
FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΧΩΡΗΤΙΚΟΥ ΑΠΙΟΝΙΣΜΟΥ	3649077 - 20/08/2025	3119199
GALAXY SURFACTANTS LTD.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΒΙΩΣΙΜΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΜΟΝΟΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ	4397667 - 23/07/2025	3119323
GB PROGETTI S.R.L.	ΡΑΒΔΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥ	3638459 - 16/07/2025	3119263
GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΣΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	3709641 - 16/07/2025	3119277
GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ 'MULTITREE' ΥΠΟΔΙΑΙΡΕΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	4422182 - 23/07/2025	3119278
GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ 'MULTITREE' ΥΠΟΔΙΑΙΡΕΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	4407988 - 23/07/2025	3119279
GENETIC S.P.A.	ΑΛΑΤΑ 21-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΒΟΥΔΕΣΟΝΙΔΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	4126898 - 23/07/2025	3119247
GENSQUARE LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ	3432579 - 16/07/2025	3119209
GESTAMEN KUTATAS FEJLESZTES ZRT.	ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΙΣΤΟΛΙ ΔΙΠΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ	4308875 - 10/09/2025	3119220
GI INNOVATION, INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ IL-2 ΚΑΙ CD80	4122447 - 13/08/2025	3119192
GIESSE S.P.A.	ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΟ	3959401 - 06/08/2025	3119333
GILEAD SCIENCES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ HIV ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΗ ΘΕΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ GP120 CD4	4244396 - 13/08/2025	3119353
GRAFMARINE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3391532 - 16/07/2025	3119300
GUANGZHOU HEALTHQUEST PHARMA CO., LTD.	Η ΕΝΩΣΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ (I) ΚΑΙ ΠΟΝΑΤΙΝΙΜΠΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟΝΙΑΣ ΜΥΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΔΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΜΕ BCR-ABL ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ	3713576 - 02/07/2025	3119155
HADLEY INDUSTRIES OVERSEAS HOLDINGS LIMITED	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ	4186608 - 24/09/2025	3119193
HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΑΙ ΚΟΜΒΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	4107418 - 13/08/2025	3119342
HENSLEY INDUSTRIES, INC.	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΛΟΥΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΦΘΟΡΑΣ	3455419 - 16/07/2025	3119202
HEXACOR, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥ ΙΜΑΝΤΑ	4025966 - 16/07/2025	3119281
HRISTO STOYANOV NIKOLOV	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ, ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΟ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ, ΣΤΑ ΦΥΤΙΚΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	4407531 - 03/09/2025	3119201
HUMACYTE GLOBAL, INC.	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΙΣ ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ	4079343 - 25/06/2025	3119136
HYPHENS PHARMA PTE. LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΡΑΓΜΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3621653 - 02/07/2025	3119171

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
14F LICENSING NV	ΠΑΝΕΛ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ, ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΠΑΝΕΛ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΟΡΟΦΗΣ Ή ΤΟΙΧΟΥ	4133141 - 16/07/2025	3119215
ICEYE OY	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΓΙΑ ΕΙΚΟΝΕΣ	4439483 - 17/09/2025	3119312
IDEAYA BIOSCIENCES, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΓΝΑQ Ή ΓΝΑ11 ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ C	3908282 - 02/07/2025	3119180
IFP ENERGIES NOUVELLES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΟΥ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΤΗΛΕΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΕ ΛΕΪΖΕΡ	4162298 - 09/07/2025	3119140
IMMUTEP S.A.S.	ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ	3963321 - 17/09/2025	3119330
IMPERIAL TOBACCO LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3941256 - 23/07/2025	3119259
INDUSTRIE DE NORA S.P.A.	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΕΚΛΥΣΗ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΑΛΑΤΟΣ	4423021 - 02/07/2025	3119148
INNATE TUMOR IMMUNITY, INC.	ΚΥΚΛΙΚΑ ΔΙΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΣΕ ΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ STING ΟΠΩΣ Ο ΚΑΡΚΙΝΟΣ	3402801 - 06/08/2025	3119288
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-SERM)	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑ-ΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΧΟΝΔΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΤΟΥ ΧΟΝΔΡΟΥ	3883594 - 09/07/2025	3119200
INTRABIO LTD	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΚΕΤΥΛΟΛΕΥΚΙΝΗ ΚΑΙ ΜΙΓΛΟΥΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	3989962 - 27/08/2025	3119256
JANSSEN BIOTECH, INC.	ANTI-GPRC5D ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥ-ΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ GPRC5D ΚΑΙ CD3, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3487882 - 16/07/2025	3119142
JAPAN TOBACCO INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΑΡΩΜΑΤΟΣ	4397341 - 09/07/2025	3119239
JENA TRADING APS	ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΚΑΙ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΟΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΩΝ ΚΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΡΗ	3963033 - 23/07/2025	3119334
JIANGSU HANSON PHARMACEUTI-CAL GROUP CO., LTD.	ΑΛΑΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΠΑ-ΡΑΓΩΓΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΖΩΤΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΥ	4253376 - 30/07/2025	3119314
JIANGSU XCMG CONSTRUCTION MA-CHINERY RESEARCH INSTITUTE LTD.	ΤΡΟΧΟΦΟΡΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΣΕ ΘΕΣΗ ΝΑ ΒΕΛΤΙΩ-ΝΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3951082 - 17/09/2025	3119284
JIANGSU YONGDE INTELLIGENT LA-BEL TECHNOLOGY CO., LTD	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ	4290409 - 10/09/2025	3119141
KANADEVIA INOVA AG	ΜΟΝΑΔΑ ΚΟΧΛΙΩΤΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ, ΚΟΧΛΙΩΤΟΣ ΑΞΟ-ΝΑΣ, ΚΟΧΛΙΩΤΗ ΠΡΕΣΑ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΟΣ ΚΟΧΛΙΩΤΟΥ ΑΞΟΝΑ	4416260 - 30/07/2025	3119348
KEIRYO PACKAGING SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	3319778 - 13/08/2025	3119310
KING'S COLLEGE LONDON	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΟΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ	4093310 - 30/07/2025	3119286
KOLON TISSUEGENE, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΚΦΥΛΙΣΗΣ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ	3946381 - 13/08/2025	3119319
KOREA SHIPBUILDING & OFFSHORE ENGINEERING CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩ-ΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΛΟΙΟ	3825222 - 03/09/2025	3119226
KUHNE ANLAGENBAU GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑ-ΤΙΚΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ, ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΘΕ-ΤΟ ΦΥΛΛΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	4143024 - 01/10/2025	3119331

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
KWS SAAT SE & CO. KGAA	ΓΟΝΙΔΙΟ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΠΑΘΟΓΟΝΟ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ HETER- ODERA	3567111 - 09/07/2025	3119238
KWS SAAT SE & CO. KGAA	ΓΟΝΙΔΙΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΡΙΖΟΜΑΝΙΑΣ	3282016 - 20/08/2025	3119341
KYUNG DONG NAVIEN CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ	4177534 - 02/07/2025	3119172
KYUNG DONG NAVIEN CO., LTD.	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ	4023939 - 17/09/2025	3119350
L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	4424406 - 10/09/2025	3119258
LABORATORIOS FARMACEUTICOS ROVI, S.A.	ΜΕΘΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΕΝΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΥΠΟ ΣΤΕΙΡΕΣ ΣΥΝ- ΘΗΚΕΣ	3875377 - 09/07/2025	3119237
LG CHEM, LTD.	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΜΦΥΤΕΥ- ΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΔΡΟΓΕΛΗ ΥΑΛΟΥΡΟ- ΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3900751 - 20/08/2025	3119159
LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥ- ΣΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΠΛΑΙΣΙΑΚΗΣ ΠΡΟΛΕΞΗΣ	3975561 - 27/08/2025	3119177
LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΙΑΜΕ- ΡΙΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	4068784 - 03/09/2025	3119257
LG ELECTRONICS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΛΕΟΝΑΖΟΥΣΑΣ ΣΥΝΤΑ- ΞΗΣ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	4422180 - 03/09/2025	3119282
LIFELINE SCIENTIFIC, INC.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΟΞΥΓΟΝΩΣΗΣ	4027786 - 16/07/2025	3119289
LOPEZ, JAVIER	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ ΣΕ ΕΝ ΠΤΗΣΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟ ΜΕΣΟ	4444615 - 09/07/2025	3119230
LUPIN LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΧΡΩΜΑΝΙΟΥ	4090654 - 09/07/2025	3119168
MALLINCKRODT PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΕ- ΡΙΟΥ	4309713 - 17/09/2025	3119283
MERCK SHARP & DOHME LLC	ΕΝΩΣΕΙΣ - ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ PCSK9	3810626 - 23/07/2025	3119322
METACO INC.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΙΤΑΣ	4350117 - 09/07/2025	3119194
METACO INC.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΙΤΑΣ	4350118 - 09/07/2025	3119195
METACO INC.	ΔΟΜΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΣΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΙΤΑΣ	4350115 - 09/07/2025	3119196
MS ULTRASCHALL TECHNOLOGIE GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑ- ΖΟΜΕΝΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	4387835 - 20/08/2025	3119285
NANHAI NANXIN NON-WOVEN CO. LTD.	ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	4347247 - 09/07/2025	3119191
NANJING LOPU CO., LTD.	ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΟΘΟΝΗ	4332949 - 17/09/2025	3119251
NANJING LOPU TECHNOLOGY CO., LTD.	ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΟΘΟΝΗ	4332949 - 17/09/2025	3119251
NECT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΜΙΑΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	4113334 - 30/07/2025	3119246
NELSON MANDELA UNIVERSITY	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΠΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑ ΤΗΣ ΟΛΕΑ ΕΥΡΩΠΑΕΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ	3551205 - 23/07/2025	3119335
NETZSCH TROCKENMAHLTECHNIK GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΥΣΗ ΝΙΦΑ- ΔΩΝ ΓΡΑΦΙΤΗ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΓΡΑΦΙΤΗ	3851194 - 23/07/2025	3119294

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
NEXT GENERATION ROBOTICS S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ	4052733 - 03/09/2025	3119228
NIVERPLAST HOLDING B.V.	ΣΑΚΟΥΛΑ ΤΥΠΟΥ T-SHIRT ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΑΚΟΥΛΑΣ ΤΥΠΟΥ T-SHIRT	4003860 - 08/10/2025	3119340
NKT HV CABLES AB	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΑΦΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΕΙ ΕΝΑ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΛΩΔΙΟ	4180800 - 16/07/2025	3119262
NOKIA TECHNOLOGIES OY	ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3928584 - 06/08/2025	3119302
NOVAPHOS GYPSUM TECHNOLOGY LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΥΡΙΤΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΣΒΕ-ΣΤΙΟΥ	4392374 - 17/09/2025	3119269
NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3844267 - 25/06/2025	3119135
NOVARTIS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ NLRP	3880660 - 02/07/2025	3119185
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΚΗΣ ΑΜΙΝΟΠΡΟΠΑΝΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ LTA4H	4323062 - 23/07/2025	3119327
NOVELIS INC.	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙΩΝ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΟΝ-ΣΕΡΒΑΣ	4326555 - 30/07/2025	3119253
NOVO NORDISK A/S	ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ GLP-1 ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ N-(8-(2- ΥΔΡΟΞΥΒΕΝ-ΖΟΪΛ)ΑΜΙΝΟ)ΚΑΠΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3790575 - 30/07/2025	3119267
NOVOCURE GMBH	ΧΡΗΣΗ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ	3878389 - 06/08/2025	3119287
NTT DOCOMO, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ΕΤHERNET ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΥ ΣΤΟΝ ΧΡΟΝΟ	4152655 - 16/07/2025	3119254
OBO BETTERMANN HUNGARY KFT.	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΜΕΣΩ ΣΚΑΝΔΑΛΙΣΜΟΥ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΠΙΝΘΡΙΣΜΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΔΙΑΚΕΝΟΥ	4443677 - 06/08/2025	3119210
OCEA	ΠΛΟΙΟ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΑΨΙΔΕΣ ΕΝΙ-ΣΧΥΣΗΣ	3643593 - 02/07/2025	3119145
ORGANIC FUEL TECHNOLOGY A/S	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΟΥ	2561040 - 20/08/2025	3119227
PERFETTI VAN MELLE BENELUX B.V.	ΧΥΔΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ, ΜΗ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΤΣΙΧΛΑ	3443847 - 20/08/2025	3119352
PERI SE	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΣΦΗΝΑΣ-ΚΛΙΠ	3966408 - 25/06/2025	3119143
PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ ΒΕΝΖΙΣΟΞΑΖΟΛΗΣ	4299135 - 06/08/2025	3119163
PFIZER INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΚΑΤ6 ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-ΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	4181920 - 10/09/2025	3119306
PFIZER IRELAND PHARMACEUTI- CALS UNLIMITED COMPANY	ΡΙΜΕΓΕΠΑΝΤΗ ΓΙΑ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ CGRP ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	4088720 - 03/09/2025	3119305
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ	4110102 - 13/08/2025	3119318
PIERRE FABRE Dermo-Cosmetique	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΞΗ ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΦΩΤΟΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΒΟΥΤΥΛΟ ΜΕΘΟΞΥΔΙΒΕΝΖΟΪΛΟ-ΜΕΘΑΝΙΟΥ (BMDBM)	3299009 - 13/08/2025	3119265
PMV PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΟΣ P53	4034104 - 06/08/2025	3119266

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
POOL 1024 SLU	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΥ ΠΙΣΙΝΑΣ	4474595 - 20/08/2025	3119313
PRIMA INDUSTRIE S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΣΩ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ, ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΜΕΣΩ ΣΥΝΤΗΞΗΣ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3525961 - 30/07/2025	3119347
PROFESSIONAL DERMA SA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΤΟΜΕΑ	4401743 - 03/09/2025	3119349
PTC THERAPEUTICS, INC.	ΔΙΣΚΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ HUNTINGTON ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	4243782 - 23/07/2025	3119329
PUKYONG NATIONAL UNIVERSITY INDUSTRY - UNIVERSITY COOPERATION FOUNDATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΛΕΠΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ LIDAR	4230993 - 16/07/2025	3119271
QUALCOMM INCORPORATED	ΕΝΑΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΠΛΕΚΤΗ ΓΙΑ ΠΟΛΙ-ΚΟΥΣ ΚΩΔΙΚΕΣ	4135229 - 03/09/2025	3119217
RADLEY SCIENTIFIC LIMITED	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	3856052 - 09/07/2025	3119204
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	4249512 - 23/07/2025	3119245
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΟ BCMA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	4324851 - 27/08/2025	3119297
RENUSOL EUROPE GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕ ΠΕΙΡΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	4407198 - 02/07/2025	3119181
RIDGEVIEW DIGITAL LLC	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΝΟΜΙΣΜΑΤΟΣ	3811309 - 06/08/2025	3119301
RIPD IP DEVELOPMENT LTD	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	4160834 - 03/09/2025	3119328
ROBOTEC PTC GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΜΑΘΗΣΗ ΕΚ ΜΕΡΟΥΣ ΕΝΟΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΥΡΩΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΙΘΕΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	4078448 - 23/07/2025	3119321
RSI TECHNOLOGY GROUP, LLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΥΓΡΩΝ	4362812 - 09/07/2025	3119225
SAGE THERAPEUTICS, INC.	ΝΕΥΡΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΙΔΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3932932 - 16/07/2025	3119274
SANNIO BRAKE S.R.L.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΡΙΒΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΛΑΒΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	4341573 - 25/06/2025	3119147
SCHNELL S.P.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΜΗΚΗ, ΙΔΙΩΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ, ΣΤΟΙΧΕΙΑ	4347150 - 09/07/2025	3119241
SCHOCK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟΥ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΧΑΛΑΖΙΑ	4169689 - 23/07/2025	3119146
SERCEL	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΘΕΣΗΣ ΠΗΓΗΣ-ΔΕΚΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΜΕΣΗΣ ΑΦΙΞΗΣ	3676641 - 16/07/2025	3119292
SHANGHAI HANSON BIOMEDICAL CO., LTD.	ΑΛΑΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΝΗ ΜΟΡΦΗ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΖΩΤΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΥ	4253376 - 30/07/2025	3119314
SHANXI JINBO BIO-PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ 17, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	4053160 - 10/09/2025	3119299
SHIONOGI & CO., LTD.	ΜΠΑΛΟΞΑΒΙΡΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ	3946356 - 27/08/2025	3119345
SINEW PHARMA INC.	ΜΑΝΝΙΤΟΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΗΠΑΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΛΙΠΑΡΟΥ ΗΠΑΤΟΣ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3991724 - 16/07/2025	3119244

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	4342342 - 13/08/2025	3119264
SOLETANCHE FREYSSINET	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΕΛΑΦΙΚΗ ΔΟΜΗ	3697551 - 06/08/2025	3119134
SOLETANCHE FREYSSINET	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	3728762 - 09/07/2025	3119198
SORBONNE UNIVERSITE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΧΟΝΔΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΤΟΥ ΧΟΝΔΡΟΥ	3883594 - 09/07/2025	3119200
STC S.R.L. SCIENCE TECHNOLOGY & CONSULTING	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ/Η ΤΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΘΕΙΙΚΟ ΜΟΛΥΒΔΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΜΙΝΟ ΕΝΩΣΗΣ	3791002 - 23/07/2025	3119188
STEP PHARMA S.A.S.	N-(5-(6-ΑΙΘΟΞΥΠΥΡΑΖΙΝ-2-ΥΛ)ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ)-4-(2-(ΑΙΘΥΛΑΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛ)ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-2Η-ΠΥΡΑΝ-4-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ ΩΣ ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ CTPS1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3980411 - 23/07/2025	3119160
STEVANATO GROUP S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	4088764 - 02/07/2025	3119164
SYLENTIS SAU	SIRNA ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NRARP	3347470 - 09/07/2025	3119166
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΑΡΙΜΠΑΒΙΡΗΣ	4475844 - 25/06/2025	3119144
TARIS BIOMEDICAL LLC	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ ΜΕ ΓΕΜΣΙΤΑΒΙΝΗ	4124339 - 10/09/2025	3119261
TERNA S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΕ ΣΦΟΝΔΥΛΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΚΗΣ ΕΙΣΦΟΡΑΣ, ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΛΟΓΙΚΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ	4338249 - 02/07/2025	3119167
THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΘΟΡΟΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	4053241 - 23/07/2025	3119186
THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΥΦΛΕΚΤΩΝ ΚΑΙ ΑΦΛΕΚΤΩΝ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΟΦΘΟΡΟ-ΟΛΕΦΙΝΗ	3935126 - 24/09/2025	3119332
THORNTON & ROSS LIMITED	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΛΑΡΩΣΗΣ ΩΡΙΩΝ ΨΕΙΡΑΣ ΚΑΙ ΚΟΝΙΔΑΣ	3458021 - 09/07/2025	3119150
TIGATX, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ CD20	3507303 - 23/07/2025	3119338
TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAI-SHA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΟΧΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	4257445 - 03/09/2025	3119218
TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAI-SHA	ΔΟΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	4219271 - 10/09/2025	3119351
TRAINER ARMOUR LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ	4236720 - 09/07/2025	3119169
ULTRAGENYX PHARMACEUTICAL INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΙΙΙ	3630964 - 13/08/2025	3119346
UNI-PHARMA KLEON TSETIS PHARMACEUTICAL LABORATORIES S.A.	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕΘΟΤΡΕΞΑΤΗΣ ΩΣ ΕΝΑ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΥΔΡΟΜΥΡΙΚΕΤΙΝΗ, ΧΟΛΙΝΗ ΚΑΙ ΜΙΑΗ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	4181693 - 03/09/2025	3119248

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
UNISENSOR	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ/Η ΤΟΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΟΥΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑ	3692367 - 02/07/2025	3119162
UNIVERSIDAD DE ALICANTE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΗΔΕΝΙΚΟΥ ΣΘΕΝΟΥΣ	4190438 - 23/07/2025	3119252
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΟΣΩΝ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	4094754 - 06/08/2025	3119316
VETTER PHARMA-FERTIGUNG GMBH & CO. KG	ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΚΟΙΛΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ/ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΚΙΜΩΝ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΟΚΙΜΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΚΟΙΛΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ/ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	3953674 - 09/07/2025	3119182
VIESLET, JEAN-PAUL	ΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3758905 - 03/09/2025	3119336
VIFOR (INTERNATIONAL) AG	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΕΡΡΟΠΟΡΤΙΝΗΣ	3365339 - 16/07/2025	3119183
VON MOHOS, ZOLTAN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ ΣΕ ΕΝ ΠΤΗΣΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟ ΜΕΣΟ	4444615 - 09/07/2025	3119230
WAYS SAS	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΞΥΛΟΥ ΜΕ ΜΕΣΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ CO2	4397930 - 09/07/2025	3119211
WESTHOF PATENTE GMBH	ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	3840559 - 23/07/2025	3119315
YALE UNIVERSITY	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΙΣ ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ	4079343 - 25/06/2025	3119136

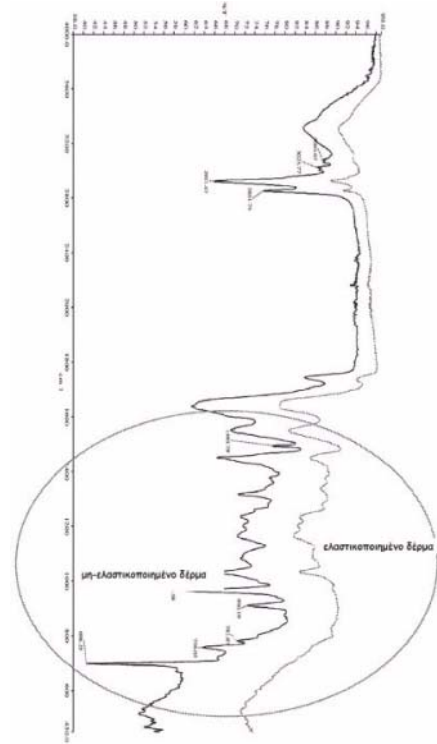
3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100757.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401946
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3041962 - 06/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14780610.3--29/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kemas S.r.l.
Via Sardegna 2/4, 56029 Santa Croce sull'Arno (PI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PI20130078-04/09/2013-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARINAI, Daniele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΨΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΨΗΛΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΤΟ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΔΕΡΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο πλαίσιο γρήγης φάσης της διεργασίας δέψης, οι δορές ή βύρσες υποβάλλονται σε κατεργασία επανομαζόμενης "ελαστικοποίησης" κατά την οποία στο περιβάλλον κατεργασίας, είτε εντός τύμπανου, είτε εντός πλυντηρίου, είτε εντός στατικής λεκάνης ή άλλου κατάλληλου μέσου κατεργασίας, εισάγονται ορισμένα ελαστομερή τα οποία διεισδύουν βαθιά στην υποδερμίδα προσδίδοντας στο δέρμα ιδιαίτερες αισθητικές και λειτουργικές ιδιότητες. Κατά προτίμηση, η διαδικασία ελαστικοποίησης λαμβάνει χώρα σύμφωνα με ορισμένες παραμέτρους απόλυτης υγρασίας για το δέρμα, θερμοκρασίας του λουτρού και διάρκειας κατεργασίας, μαζί με τους χειρισμούς επταναδέψης, βαφής ή λίπανσης, ενώ είναι δυνατόν να πραγματοποιηθεί με καλά αποτελέσματα και σε άλλες υγρές φάσεις της διεργασίας δέψης, πιθανόν και αφού το δέρμα έχει ήδη υποστεί χειρισμούς τελειώματος. Η διεργασία δέψης η οποία περιλαμβάνει την κατεργασία

ελαστικοποίησης επίσης περιλαμβάνει την επακόλουθη διατήρηση του δέρματος βυθισμένου εντός ύδατος μέχρι την έναρξη των χειρισμών ξήρανσης οι οποίοι κατά προτίμηση περιλαμβάνουν ξήρανση κενού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110977.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401945
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3439637 - 30/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17726142.7--04/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alfasigma S.p.A.
Via Ragazzi del '99, 5, 40133 Bologna, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UA20162293-05/04/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LABRUZZO, Carla
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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕΣΑΛΑΖΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία για την παρασκευή στερεών φαρμακευτικών μορφών που περιλαμβάνουν μία ποσότητα μεσαλαζίνης που περιλαμβάνεται μεταξύ 75 και 95%, δηλ. μεταξύ 1000 και 1600 mg φαρμάκου ανά μονάδα δοσολογίας. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία κοκκώδη ουσία και/ή δισκία που λαμβάνονται/που είναι σε θέση να ληφθούν με τη διαδικασία σύμφωνα με την εφεύρεση, κατά προτίμηση επιστρωμένα για να

επιτρέψουν την ελεγχόμενη απελευθέρωση του φαρμάκου. Τέλος, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση της κοκκώδους ουσίας και/ή των δισκίων ως ένα φάρμακο, κατά προτίμηση για την αντιμετώπιση χρόνιων φλεγμονωδών παθολογιών που κατά προτίμηση προσβάλλουν τον εντερικό σωλήνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110998.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250402030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3230463 - 16/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15866602.4--09/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Apalta Patents OU
Moisa tn 4, 13522 Tallinn, ΕΣΘΟΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462089704 P-09/12/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUMPKIN, Robert, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΑΧΕΙΑ ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

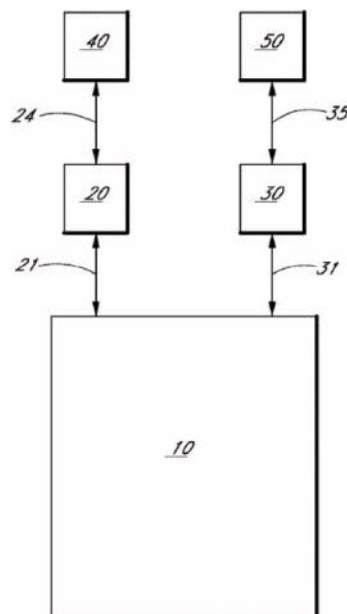
Αποκαλύπτονται στο παρόν μέθοδοι, σύστηματα, και συνθέσεις για την προεπεξεργασία βιομάζας εντός δευτερολέπτων με χαμηλό σχηματισμό αναστολέων. Η διεργασία προεπεξεργασίας χρησιμοποιείται για τη μετατροπή της βιομάζας προς ένα καύσιμο ή άλλες χρήσιμες χημικές ουσίες, δια υποβολής της πρώτης ύλης εντός ενός σύντομου χρόνου συγκράτησης σε: πίεση και θερμοκρασία και/ή χημικές αντιδρώσες ουσίες. Το σύστημα περιλαμβάνει μία συνεχούς λειτουργίας συσκευή εκκένωσης με βαλβίδα για την εκκένωση της προεπεξεργασμένης πρώτης ύλης, διατηρώντας συγχρόνως ομοιόμορφη πίεση στο σύστημα προεπεξεργασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3111862.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401960
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2744469 - 23/07/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12823375.6--16/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ICU Medical, Inc.
951 Calle Amanecer, San Clemente, CA
92673, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161525126 P-18/08/2011-US
201261614250 P-22/03/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FANGROW, Thomas F.
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):ΡΥΘΜΙΖΟΝΤΕΣ ΠΙΕΣΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟ-
ΓΕΙΣ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε συγκεκριμένες ενσωματώσεις, ένας προσαρμογέας φιαλιδίων αποτελείται από ένα περίβλημα διαμορφωμένο να ζευγνύει τον προσαρμογέα με ένα φιαλίδιο, ένα κανάλι πρόσβασης, ένα κανάλι ρυθμιστή, και ένα σύνολο ρυθμιστή. Το κανάλι πρόσβασης διαμορφώνεται να διευκολύνει απόσυρση ρευστού από το φιαλίδιο όταν ο προσαρμογέας ζευγνύεται στο φιαλίδιο. Το κανάλι ρυθμιστή διαμορφώνεται να διευκολύνει μία ροή ενός ρυθμιστικού ρευστού από το σύνολο ρυθμιστή για να αντισταθμίσει μεταβολές σε όγκο ενός ιατροφαρμακευτικού ρευστού στο φιαλίδιο.

Σε κάποιες ενσωματώσεις, το σύνολο ρυθμιστή συμπεριλαμβάνει ένα εύκαμπτο μέλος διαμορφωμένο να διαστέλλεται και συστέλλεται σύμφωνα με μεταβολές στον όγκο του ιατροφαρμακευτικού ρευστού στο φιαλίδιο. Σε κάποιες ενσωματώσεις, το εύκαμπτο μέλος είναι ουσιαστικά ελεύθερο να διαστέλλεται και συστέλλεται. Σε κάποιες ενσωματώσεις, το εύκαμπτο μέλος δεν είναι εν μέρει ή εντελώς ευρισκόμενο σε έναν άκαμπτο περιφραγμένο χώρο.



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)
2744469 - 23/07/2025	ICU MEDICAL, INC.	ΡΥΘΜΙΖΟΝΤΕΣ ΠΙΕΣΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΙΣ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ	3111862.B2
3041962 - 06/08/2025	KEMAS S.R.L.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΨΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΨΗΛΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΤΟ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΔΕΡΜΑ	3100757.B2
3230463 - 16/07/2025	APALTA PATENTS OU	ΤΑΧΕΙΑ ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	3110998.B2
3439637 - 30/07/2025	ALFASIGMA S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕΣΑΛΑΖΙΝΗΣ	3110977.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)
ALFASIGMA S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕΣΑΛΑΖΙΝΗΣ	3439637 - 30/07/2025	3110977.B2
APALTA PATENTS OU	ΤΑΧΕΙΑ ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	3230463 - 16/07/2025	3110998.B2
ICU MEDICAL, INC.	ΡΥΘΜΙΖΟΝΤΕΣ ΠΙΕΣΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΙΣ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ	2744469 - 23/07/2025	3111862.B2
KEMAS S.R.L	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΨΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΨΗ- ΛΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΤΟ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΔΕΡΜΑ	3041962 - 06/08/2025	3100757.B2

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3073812	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3101355
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100402999	(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20190402967
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	13/08/2025	ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	09/07/2025
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3103013	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3104164
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20200400647	(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20200401824
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	16/01/2025	ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	17/09/2025
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3105449	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3106403
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20200403105	(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20210400526
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	17/06/2025	ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	24/09/2025
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3106787	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3106819
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20210400778	(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20210400861
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	16/10/2025	ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	18/09/2025
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3106908	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3107549
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20210400924	(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20210401600
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	22/01/2025	ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	29/07/2025
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3107585	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3108505
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20210401633	(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20210402580
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	22/07/2025	ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	17/07/2025
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3111576	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3112255
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20220402327	(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20230400464
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	08/09/2025	ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	25/06/2025
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3112360	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3115816
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20230400602	(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20240401558
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	11/06/2025	ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	03/07/2025
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3115839	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20240401584	(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	13/06/2025	ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	

ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1009844	Ο δικαιούχος κ. Δαλέζιος Ιωσήφ του Νικολάου του υπ' αριθμ. 1009844 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από: Σολωμού 16, 16674 Γλυφάδα (Αττικής) σε: Ολυμπίας 18, 16451, Αργυρούπολη, Αττικής.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
1009224	Η δικαιούχος κ. Παπαδοπούλου Αρετή του Νικολάου του υπ' αριθμ. 1009224 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από: Βασιλίσσης Όλγας 148, Τ.Κ 54645, Θεσσαλονίκη σε: Γραβιάς 37Α, Τ.Κ. 54645, Θεσσαλονίκη.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3073521	Η εταιρεία "Sumitomo Pharma Co., Ltd." (συνδικαιούχος με την εταιρεία International Institute of Cancer Immunology, Inc.) μεταβίβασε όλα τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3073521 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "International Institute of Cancer Immunology, Inc." που εδρεύει εις 13-9, Enoki-cho, Suita-shi, Osaka 564-0053, Ιαπωνία, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
3087894.B2	Η εταιρεία "AstraZeneca AB" (συνδικαιούχος με την Nektar Therapeutics) μεταβίβασε όλα τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3087894.B2 τροποποιημένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Grunenthal GmbH" που εδρεύει εις Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, Γερμανία η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3088406	Η δικαιούχος εταιρεία "ratiopharm GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3088406 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "89Bio Ltd." που εδρεύει εις 6 Hamada Street, Herzliya, Israel 4673340, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3095924	Η δικαιούχος εταιρεία "F. Hoffmann-La Roche AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3095924 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "CinCor Pharma, Inc." που εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wilmington, DE 19850, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3097977	Η εταιρεία "Euroresearch S.r.l." (συνδικαιούχος με την εταιρεία Fidia Farmaceutici S.p.A.) μεταβίβασε όλα τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3097977 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Fidia Farmaceutici S.p.A." που εδρεύει εις Via Ponte della Fabbrica 3/A, 35031 Abano Terme (PD), Ιταλία η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
3108959	Η δικαιούχος εταιρεία "Prosynergia S.a.r.l." μεταβίβασε, λόγω δυνάμει καθολικής διαδοχής, όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3108959 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "ABIVAX" που εδρεύει εις 7/11, boulevard Haussmann, 75009 Paris, Γαλλία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3110365	Η δικαιούχος εταιρεία "Bioverativ USA Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3110365 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Recordati UK Ltd" που εδρεύει εις Breakspear Park, Breakspear Way, Hemel Hempstead, HP2 4TZ, Ηνωμένο Βασίλειο, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3112326	Η εταιρεία "Complete Genomics, Inc" (συνδικαιούχος με την εταιρεία MGI Tech Co., Ltd.) μεταβίβασε όλα τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3112326 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "MGI Tech Co., Ltd." που εδρεύει εις Main Building and Second Floor of No. 11 Building, Beishan Industrial Zone, Yantian District, Shenzhen, Guangdong 518083, Κίνα, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ
3078458	Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” του υπ’ αριθμ. 3078458 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία Merck Sharp & Dohme LLC, με επιβίωσας την εταιρεία: “Merck Sharp & Dohme LLC” που εδρεύει εις 126 East Lincoln Ave., P.O. Box 2000 Rahway NJ 07065, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3098752	Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” του υπ’ αριθμ. 3098752 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία Merck Sharp & Dohme LLC, με επιβίωσας την εταιρεία: “Merck Sharp & Dohme LLC” που εδρεύει εις 126 East Lincoln Ave., P.O. Box 2000 Rahway NJ 07065, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3100662	Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” του υπ’ αριθμ. 3100662 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία Merck Sharp & Dohme LLC, με επιβίωσας την εταιρεία: “Merck Sharp & Dohme LLC” που εδρεύει εις 126 East Lincoln Ave., P.O. Box 2000 Rahway NJ 07065, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
3080786	Η δικαιούχος εταιρεία “REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.” του υπ’ αριθμ. 3080786 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Bayer HealthCare LLC” που εδρεύει εις 100 Bayer Boulevard Whippany, NJ 07981, U.S.A.
3106753	Η δικαιούχος εταιρεία “REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.” του υπ’ αριθμ. 3106753 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Bayer HealthCare LLC” που εδρεύει εις 100 Bayer Boulevard Whippany, NJ 07981, U.S.A.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΥΠΟ - ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
3080786	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer HealthCare LLC” (μετά από παραχώρηση αποκλειστικής άδειας εκμετάλλευσης της εταιρείας REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.) του υπ’ αριθμ. 3080786 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική υπό-άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Bayer Consumer Care AG” που εδρεύει εις Peter Merian-Strasse 84, 4002 BASEL, Ελβετία
3106753	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer HealthCare LLC” (μετά από παραχώρηση αποκλειστικής άδειας εκμετάλλευσης της εταιρείας REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.) του υπ’ αριθμ. 3106753 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική υπό-άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Bayer Consumer Care AG” που εδρεύει εις Peter Merian-Strasse 84, 4002 BASEL, Ελβετία

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3083330.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “GW Pharma Limited” του υπ’ αριθμ. 3083330.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Jazz Pharmaceuticals Operations UK Limited”.
3091883	Η δικαιούχος εταιρεία “BeiGene Switzerland GmbH” του υπ’ αριθμ. 3091883 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “BeOne Medicines I GmbH”.
3098096	Η δικαιούχος εταιρεία “GW Research Limited” του υπ’ αριθμ. 3098096 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Jazz Pharmaceuticals Research UK Limited”.
3101201	Η δικαιούχος εταιρεία “GW Research Limited” του υπ’ αριθμ. 3101201 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Jazz Pharmaceuticals Research UK Limited”.
3104638	Η δικαιούχος εταιρεία “GW Research Limited” του υπ’ αριθμ. 3104638 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Jazz Pharmaceuticals Research UK Limited”.
3104873	Η δικαιούχος εταιρεία “GW Research Limited” του υπ’ αριθμ. 3104873 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Jazz Pharmaceuticals Research UK Limited”.

3111467	Η δικαιούχος εταιρεία “BeiGene Switzerland GmbH” του υπ’ αριθμ. 3111467 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “BeOne Medicines I GmbH”.
3112240	Η δικαιούχος εταιρεία “Paper Converting Machine Company” του υπ’ αριθμ. 3112240 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “BW Converting, Inc.”.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3083330.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “GW Pharma Limited” του υπ’ αριθμ. 3083330.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Sovereign House, Vision Park, Histon, Cambridgeshire CB24 9BZ, United Kingdom σε: Building 730 Kent Science Park Sittingbourne, Kent ME9 8AG, England.
3097977	Η δικαιούχος εταιρεία “Euroresearch S.r.l.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Fidia Farmaceutici S.p.A.) του υπ’ αριθμ. 3097977 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Viale dei Mille, 20 20129 Milano, Ιταλία σε: Corso Venezia 5, 20121 Milano, Ιταλία.
3098096	Η δικαιούχος εταιρεία “GW Research Limited” του υπ’ αριθμ. 3098096 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Sovereign House Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, United Kingdom σε: Building 730 Kent Science Park Sittingbourne, Kent ME9 8AG, England.
3101201	Η δικαιούχος εταιρεία “GW Research Limited” του υπ’ αριθμ. 3101201 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Sovereign House Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, United Kingdom σε: Building 730 Kent Science Park Sittingbourne, Kent ME9 8AG, England.
3104638	Η δικαιούχος εταιρεία “GW Research Limited” του υπ’ αριθμ. 3104638 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Sovereign House Vision Park, Histon, Cambridge, CB24 9BZ, United Kingdom σε: Building 730 Kent Science Park Sittingbourne, Kent ME9 8AG, England.
3104873	Η δικαιούχος εταιρεία “GW Research Limited” του υπ’ αριθμ. 3104873 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Sovereign House, Vision Park Histon Cambridge, CB24 9BZ, United Kingdom σε: Building 730 Kent Science Park Sittingbourne, Kent ME9 8AG, England.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΡΣΗ & ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ & ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ</i>
3103987	Η δικαιούχος εταιρεία “Medimmune Limited” του υπ’ αριθμ. 3103987 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. δήλωσε την άρση της πληρεξουσιότητας από τον δικηγόρο Αθηνών κ. Στέφανο Τσιμικάλη. Ορίζονται ως νέοι πληρεξούσιοι και αντίκλητοι οι κάτωθι δικηγόροι Αθηνών της Δικηγορικής Εταιρείας «ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ» (Κουμπάρη 2, Τ.Κ. 10674, Αθήνα): α) κ. Μαρία Γ. Αθανασιάδου, ως πληρεξούσια δικηγόρος και β) η κ. Ευαγγελία Γιαζιτζόγλου-Θωμαΐδου, ως αντίκλητος.
3117904	Η δικαιούχος εταιρεία “Morphic Therapeutic, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3117904 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. δήλωσε την άρση της πληρεξουσιότητας από τον δικηγόρο Αθηνών κ. Κιλμίρη Κωνσταντίνο. Ορίζονται ως νέοι πληρεξούσιοι και αντίκλητοι οι κάτωθι δικηγόροι Αθηνών της Δικηγορικής Εταιρείας «ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ» (Κουμπάρη 2, Τ.Κ. 10674, Αθήνα): α) κ. Μαρία Γ. Αθανασιάδου, ως πληρεξούσια δικηγόρος και β) η κ. Ευαγγελία Γιαζιτζόγλου-Θωμαΐδου, ως αντίκλητος.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

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

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3118732	Η δικαιούχος εταιρεία “Fishheart Oy Ltd.” (μετά από κοινοποίηση αλλαγής επωνυμίας της εταιρείας Kalasydan Oy) του υπ’ αριθμ. 3118732 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΕΣΔΕ από: Martinkankaantie 12 A, 96800 Rovaniemi, Φινλανδία σε: Teollisuuskatu 6 95420 Tornio, Φινλανδία.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3118732	Η δικαιούχος εταιρεία “Kalasydan Oy” του υπ’ αριθμ. 3118732 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την επωνυμία της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΕΣΔΕ) σε: “Fishheart Oy Ltd.”.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ.ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
20240800010	Η δικαιούχος εταιρεία “Amicus Therapeutics, Inc.” παραιτείται από όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από την υπ’ αριθμ. 20240800010 αίτηση για χορήγηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
8000968	Η δικαιούχος εταιρεία “Bioverativ USA Inc.” του υπ’ αριθμ. 8000968 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της στην εταιρεία “Recordati UK Ltd” που εδρεύει εις Breakspear Park, Breakspear Way, Hemel Hempstead, HP2 4TZ, Ηνωμένο Βασίλειο, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
8000909	Η δικαιούχος εταιρεία “BeiGene Switzerland GmbH” του υπ’ αριθμ. 8000909 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε: “BeOne Medicines I GmbH”.
8000983	Η δικαιούχος εταιρεία “BeiGene Switzerland GmbH” του υπ’ αριθμ. 8000983 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε: “BeOne Medicines I GmbH”.

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ</i>
8000761	Η δικαιούχος εταιρεία “MERCK SHARP & DOHME CORP.” του υπ’ αριθμ. 8000761 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο συγχωνεύθηκε με την εταιρεία Merck Sharp & Dohme LLC, με επιβίωσασα την εταιρεία: “Merck Sharp & Dohme LLC” που εδρεύει εις 126 East Lincoln Ave., P.O. Box 2000 Rahway NJ 07065, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
9000085	Η δικαιούχος εταιρεία “NOVARTIS AG” της υπ’ αριθμ. 9000085 βεβαίωσης παράτασης της διάρκειας ισχύος συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για παιδιατρικό φάρμακο, μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της στην εταιρεία “NOVARTIS PHARMA AG” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Ελβετία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
9000085	Η δικαιούχος εταιρεία “NOVARTIS PHARMA AG” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας NOVARTIS AG) της υπ’ αριθμ. 9000085 βεβαίωσης παράτασης της διάρκειας ισχύος συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για παιδιατρικό φάρμακο, παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “NOVARTIS (Hellas) S.A.C.I.” που εδρεύει εις 12ο χλμ Εθνικής Οδού 1, Μεταμόρφωση, ΤΚ 14451, Ελλάδα.
9000097	Η δικαιούχος εταιρεία “REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.” της υπ’ αριθμ. 9000097 βεβαίωσης παράτασης της διάρκειας ισχύος συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για παιδιατρικό φάρμακο, παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Bayer HealthCare LLC” που εδρεύει εις 100 Bayer Boulevard Whippany, NJ 07981, U.S.A.

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΥΠΟ - ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
9000097	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer HealthCare LLC” (μετά από παραχώρηση αποκλειστικής άδειας εκμετάλλευσης της εταιρείας REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.) της υπ’ αριθμ. 9000097 βεβαίωσης παράτασης της διάρκειας ισχύος συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για παιδιατρικό φάρμακο, παραχώρησε αποκλειστική υπό-άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Bayer Consumer Care AG” που εδρεύει εις Peter Merian-Strasse 84, 4002 Basel, Ελβετία.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

ΕΠΑΝΑΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102109.B2

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401667

ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/08/2025

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3248486 - 02/07/2025

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17174105.1--28/10/2010

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.

Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ (30):09252501-29/10/2009-ΕΡ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Greim, Oliver

2)Plojoux, Julien

3)Ruscio, Dani

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

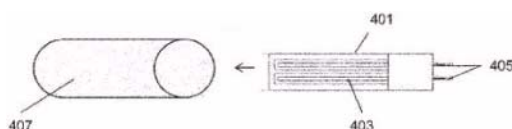
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ

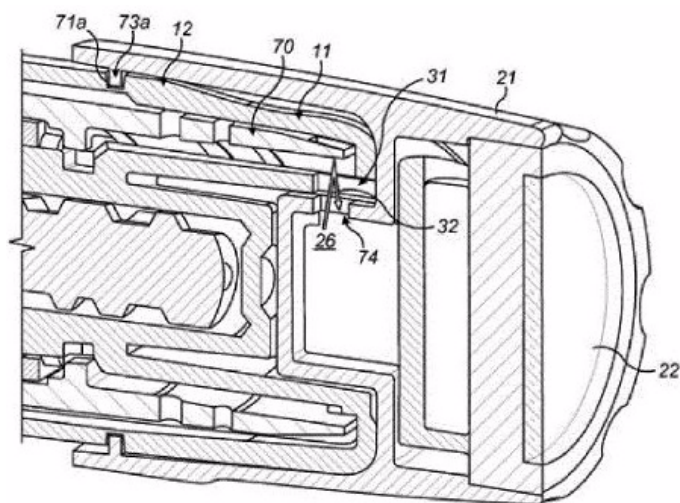
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ένα ηλεκτρικά θερμαινόμενο σύστημα καπνίσματος για την υποδοχή ενός υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος (407). Το σύστημα περιλαμβάνει ένα ηλεκτρικά θερμαινόμενο σύστημα καπνίσματος για την υποδοχή ενός υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος, όπου το σύστημα περιλαμβάνει: Τουλάχιστον έναν θερμαντήρα (400) για τη θέρμανση του υποστρώματος ώστε να σχηματισθεί το αερόλυμα, όπου ο τουλάχιστον ένας θερμαντήρας περιλαμβάνει μία ή περισσότερες ηλεκτρικά αγώγιμες ράγες (403) επί ενός ηλεκτρικά μονωμένου υποστρώματος (401) μία παροχή ισχύος για την τροφοδοσία ισχύος προς τον τουλάχιστον έναν θερμαντήρα και ένα θερμομονωτικό υλικό για τη μόνωση του τουλάχιστον ενός θερμαντήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106436.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401711
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/08/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3258992 - 28/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16704003.9--12/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15155758-19/02/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ERBSTEIN, Frank
2)PLUMPTRE, David Aubrey
3)VEASEY, Robert Frederick
4)DRAPER, Paul Richard
5)BUTLER, Joseph
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 ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη συλλογής δεδομένων (20) για προσάρτηση σε διάταξη έγχυσης (1), όπως σε εγχυτήρα τύπου πένα, συνίσταται σε μία διευθέτηση αισθητήρων (26) για την ανίχνευση κίνησης ενός κινητού συστατικού μέρους (70) της διάταξης έγχυσης (1) σε σχέση με τη διάταξη συλλογής δεδομένων (20) κατά τη διάρκεια της χορήγησης φαρμάκου από τη διάταξη έγχυσης (1) και μία διευθέτηση επεξεργαστή (23) διαμορφωμένη, βάσει της εν λόγω ανιχνευθείσας κίνησης, να καθορίζει τη δοσολογία του φαρμάκου το οποίο χορηγείται με τη διάταξη έγχυσης (1). Η διευθέτηση επεξεργαστή (23) μπορεί να παρακολουθεί τον χρόνο ο οποίος έχει περάσει μετά τη χορήγηση της δοσολογίας φαρμάκου, και να ελέγχει μία οθόνη (22) για εμφάνιση της δοσολογίας του φαρμάκου (22a) και του χρόνου που έχει περάσει για να παρασχεθεί βοήθημα μνήμης στον χρήστη. Σε μία παραδειγματική εφαρμογή, η διευθέτηση αισθητήρων περιλαμβάνει οπτικό κωδικοποιητή και το κινητό συστατικό μέρος (70) συνίσταται σε μία πληθώρα σχηματισμών φραγμού φωτός. Το κινητό συστατικό μέρος (70) μπορεί να είναι ένα περιβλήμα με αριθμούς που παρέχει μία οπτική ένδειξη μίας δόσης προγραμματισμένης εντός της διάταξης έγχυσης (1).



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 10 Νοεμβρίου 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. : 2711
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 10/11/2025

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 “ Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία “ (ΦΕΚ 171, Α΄ της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 “Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986” (ΦΕΚ 33, Α΄ της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20130100228	BLUEDEV ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
20180100175	ΣΤΑΘΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΔΗΜΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
20190100152	ΠΑΛΑΣΣΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
20190100183	ΚΟΡΡΕΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20210100225	ΤΖΙΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
20210100233	ΚΙΟΡΟΓΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
20210100270	ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20210100271	ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20210100287	ΓΟΥΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20220100295	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ - ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΗ ΑΡΓΥΡΗ ΗΛΙΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ ΣΤΑΜΑΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ CARDIOEXPRESS ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΘΗΛΕΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΓΙΑΚΟΥΜΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

20220100325	ΚΑΡΣΛΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗ ΧΡΙΣΤΟΣ
20230100341	ΝΤΑΣΙΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1007889	ΦΥΡΙΠΠΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1008179	ΜΑΝΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ
1008339	ΣΑΡΑΜΑΝΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΔΩΣΙΟΣ
1008994	ΜΑΝΑΦΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΧΙΛΛΕΥΣ
1009043	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
1009157	ΡΑΤΣΗΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΣΩΚΡΑΤΗΣ
1009285	ΣΙΤΙPOST ΙΚΕ
1009359	ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1010043	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Δ. ΚΟΥΚΟΥΤΑΡΗΣ Α.Ε.Β.Ε.
1010262	ΓΚΙΩΚΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ ΝΑΝΟΝΙΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ Ι.Κ.Ε. ΜΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΟΥΡΝΑΡΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
1010282	ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1010699	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20220200439	ΚΑΚΙΟΥΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2003155	MEDA PHARMA GMBH & CO KG
2003206	ΜΠΛΕΤΣΑΣ ΚΛΕΑΝΘΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2003252	ΠΟΝΤΙΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3069847	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.
3072050	ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP
3073331	MSD K.K.
3074279	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
3074840	INDENA S.P.A.
3075840	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.
3076668	SACOPA, S.A.U.
3078966	QUALCOMM INCORPORATED
3079167	ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY
3079360	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.
3079932	FUJIFILM CORPORATION
3080723	IDEEMATEC DEUTSCHLAND GMBH
3081681	NLS-1 PHARMA AG
3081686	LEATHERTEQ LIMITED
3081694	ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY
3082072	CARMELION LIMITED
3082875	STICHTING SANQUIN BLOEDVOORZIENING
3082954	EISAI, INC.
3083587	SQLAB GMBH
3084039	DSM IP ASSETS B.V.
3084430	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN, OFFICE OF TECHNOLOGY TRANSFER, UNIVERSITY OF MICHIGAN
3085002	SERRATURE MERONI S.P.A.
3085167	MAGALDI INDUSTRIE S.R.L.
3085438	SYSTEL ELECTRONIQUE
3085787	ALLERGAN, INC.
3085961	HIRATA, MARIO
3086258	TOPPAN PRINTING CO., LTD.
3087155	QUALCOMM INCORPORATED
3087165	BRUCKBAUER, WILHELM
3087420	TORUS PAK RESEARCH AND DEVELOPMENT S.A.R.L.
3087489	ABBVIE INC.
3088306	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA
3088936	PCL, INC.
3089105	RAV BARIACH (08) INDUSTRIES LTD.
3089150	ALGA S.P.A.

3089263	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3089318	CYTOKINETICS, INC.
3089876	SUNRISE CSP PTY LIMITED
3089888	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3089966	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.
3089973	EPIZYME, INC.
3090497	AVACTA LIFE SCIENCES LIMITED
3090874	EISAI, INC.
3091533	SOFER, SAMIR
3091594	MSD K.K.
3091687	ALLERGAN, INC.
3092097	G.D SOCIETA PER AZIONI
3092132	AMOR (SUZHOU) MEDICAL SCI-TECH CO., LTD
3092186	IP3 GROUP
3092495	FARMALIDER, S.A.
3092617	ACCESS CLOSURE, INC.
3092972	QIOPTIQ LIMITED
3093185	QUALCOMM INCORPORATED
3093736	N2 APPLIED AS
3093922	BANGLADESH JUTE RESEARCH INSTITUTE
3094041	XEROS LIMITED
3094042	XEROS LIMITED
3094423	AMARIN PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED
3094499	CONTERA PHARMA APS
3094618	NOVARTIS AG
3094671	OCERA THERAPEUTICS, INC.
3094732.B2	BRUCKBAUER, WILHELM
3094771	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3095104	TRIBU NV
3096350	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3096762	UNIVERSIDADE DE TRAS-OS-MONTES E ALTO DOURO
3096984	THE GILLETTE COMPANY LLC
3097078	MIFCARE JALCE, GAEL
3097192	LA PARRA DEL SOBERAL, S.L.U.
3097912	KG ACQUISITION LLC
3098074	SD - IP LTD S.R.O.
3098489	ALLERGAN, INC.
3098551	QUALCOMM INCORPORATED

3098721	NOVARTIS AG
3098972	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3099116	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE
3099215	JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V.
3099238	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3100580	H. LUNDBECK A/S
3100719	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3100998	YEDITEPE UNIVERSITESI
3101027	FRITZ SCHAFFER GMBH
3101241	MOLECULAR PARTNERS AG
3101287	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3101421	SANOCHEMIA PHARMAZEUTIKA GMBH
3101883	SANOCHEMIA PHARMAZEUTIKA GMBH
3102234	HEXCHEX PTY LTD.
3102359	UCB BIOPHARMA SRL
3102406	VISIONATUROLAB INC.
3102607	PAWLUK, WILLIAM
3102611	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN
3103124	OCUSOFT, INC.
3103377	CYTOKINETICS, INC.
3103422	KWS SAAT SE & CO. KGAA SUDZUCKER AG
3103884	ABBVIE INC.
3103949	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
3104001	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3104040	SAGE THERAPEUTICS, INC.
3104212	MIKULIC, MARINKO
3104802	BYONDIS B.V.
3104807	MEDPACTO INC.
3104817	BOSTON PHARMACEUTICALS INC.
3105139	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3105201	SATHYANARAYANAN, SACHETH SATHYANARAYANAN, SAIRANDRI
3105921	UNIVERSITY OF COPENHAGEN
3106409	JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V.
3106427	THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS
3106479	EINSTEIN GRAPHIC SERVICES, LLC
3106671	FUNDACIO PRIVADA INSTITUCIO CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANCATS FUNDACIO PRIVADA INSTITUT DE RECERCA HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON FUNDACIO PRIVADA INSTITUT D'INVESTIGACIO ONCOLOGICA DE VALL D'HEBRON

3106887	DAIOS, ASTERIOS
3106928	KH ALACANT INNOVA, S.L.U.
3107036	JUNG, KYUN SIK LEE, SU KYOUNG
3107539	CHIMEC S.P.A.
3107650	KOPF HOLDING GMBH
3107826	FRITZ SCHAFFER GMBH
3108291	CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED
3108417	OCUSOFT, INC.
3108820	GALAS, ADAM
3109550	UBIRCH GMBH
3109587	CELGENE QUANTICEL RESEARCH, INC.
3109705	MAUSER-WERKE GMBH
3109732	CRYOSTAR SAS
3109766	CYTOKINETICS, INC.
3109859	JUNG, KYUN SIK LEE, SU KYOUNG
3109982	SOYAL TECHNOLOGY CO., LTD.
3110246	BRUCKBAUER, WILHELM
3110285	BIO AMMO, S.L.
3110303	BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE TVARDI THERAPEUTICS, INC.
3110581	FIP MEC S.R.L.
3110590	DISCOVERY PURCHASER CORPORATION
3110995	CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED
3111031	CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED
3111070	EXSYMOL
3111080	HATCH LTD.
3111131	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3111168	EARTH ALIVE CLEAN TECHNOLOGIES INC.
3111320	OCERA THERAPEUTICS, INC.
3111479	BIC VIOLEX SINGLE MEMBER S.A.
3111567	TM IP HOLDINGS, LLC
3112861	WEIDMULLER INTERFACE GMBH & CO. KG
3112895	PERI SE
3112935	MANGO, MOUA BRANCKAY CESAR SERGE
3113109	EPIZYME, INC.
3113398	DAMODARAN, ETHIRAJULU
3113663	SCHLUTER-SYSTEMS KG
3113875	EVONIK OPERATIONS GMBH

3113921	CELLAION SA
3113995	LIVA POWER MANAGEMENT SYSTEMS GMBH
3114277	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3114487	BASF ANTWERPEN N.V. BASF SE
3114669	YOCTO TECHNOLOGIES, S.L.
3115050	PLATFORMBASE CO., LTD.
3115063	SHENZHEN YUANWU TECHNOLOGY CO., LTD.
3115521	KIM, JONG SEOK
3115577	ADC THERAPEUTICS SA MEDIMMUNE LIMITED
3115960	FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.
3116285	QIOPTIQ LIMITED
3116892	NIPPON STEEL CORPORATION
3117690	ADETEXS LTD

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ
--

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
8000494	ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED AMYLIN PHARMACEUTICALS, LLC

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι 10 Νοεμβρίου 2025
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. :2484/13.10.2025

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 1841/04.07.2025 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 06/2025 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το ΕΔΕ υπ' αρ. **3117057** με δικαιούχο την εταιρεία Grant Prideco, Inc. Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι 13 Οκτωβρίου 2025
Ο Γενικός Διευθυντής
ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

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