





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)
13 Ιουνίου 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)
13 June 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	24
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	25
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	26
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	27
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	28

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	29
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης ...	46
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	48
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	50
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	51
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	52
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	53
2.8 Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	54

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	24
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	25
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificate for plant protection products.....	26
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	27
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	28

CHAPTER 2

- PATENT
- UTILITY MODEL APPLICATIONS
- SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

2.1 Patents.....	29
2.2 Patent Index by filing date	46
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	48
2.4 Utility Models	50
2.5 Utility Model Index by filing date	51
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	52
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	53
2.8 Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	54

2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	55
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	56
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	57
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	58

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	64
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	186
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	197

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	209
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	212
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	213

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	214
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	215
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	216

2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	55
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	56
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	57
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	58

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

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

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	64
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	186
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek	197

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	209
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek	212
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	213

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	214
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	215
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek.....	216

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	217
---	-----

ΜΕΡΟΣ Γ΄
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Μεταβολές - Διορθώσεις.....	221
Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων	226
Κοινοποιήσεις στον ΟΒΙ έναρξης παρασκευής στην Ελλάδα	
Προϊόντος ή Φαρμάκου (Κανονισμός ΕΕ 2019/933).....	233

ΜΕΡΟΣ Δ΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	240
-----------------------------	-----

CHAPTER 5
REVOCATION FROM EPO

5.2 Revocations from EPO of European patents	217
--	-----

PART C΄
MODIFICATIONS - ANNULMENTS - NOTIFICATIONS

Modifications - Corrections.....	221
Annulments-Revocations of Annulments.....	226
Notifications to OBI on the start of the manufacture in Greece	
of a Product or Medicine (EU Regulation 2019/933).....	233

PART D΄
SPECIAL COMMUNICATIONS

Subscription of the Industrial Property Bulletin	240
--	-----

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟ

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

ΤΕΥΧΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

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

INID CODES
PART A΄
NATIONAL PROTECTION TITLES

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

PART B΄
EUROPEAN PATENTS

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

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

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

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

ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ
ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

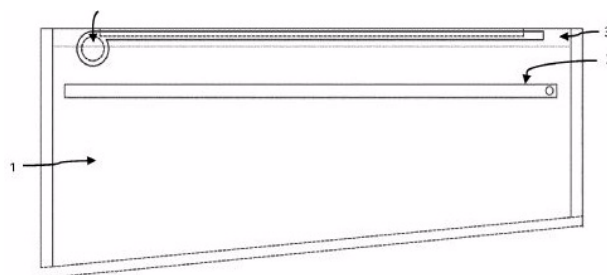
1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Α.Ε. (21):20230100922
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B66B 11/02
IPC8: B66B 1/46
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΛΕΜΑΝ ΕΛΛΑΣ - (KLEEMANN HEL-
LAS) ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΙΑ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Α.Ε. με
δ.τ. ΚΛΕΜΑΝ
ΕΛΛΑΣ (KLEEMANN HELLAS) ΑΒΕΕ
ΒΙ.Π.Ε. Σταυροχωρίου, 61100 ΚΙΑΚΙΣ
(ΚΙΑΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΜΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ ΘΑΛΑΜΟΥ
ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συρόμενη οροφή θαλάμου (1) που

επιτρέπει το άνοιγμα και το κλείσιμο αυτής, προκειμένου να διευκολυνθεί η πρόσβαση για λόγους συντήρησης. Συγκεκριμένα, η οροφή-ρολό (4), βρίσκεται άνωθεν ψευδοροφής (2) και κατά το άνοιγμα μαζεύεται σαν ρολό, κινούμενη σε δύο οδηγούς (5α), (5β) και στρεφόμενη γύρω από άξονα (6). Η εφεύρεση αυτή προσφέρει μια απλή, αξιόπιστη και αποδοτική λύση για τη διευκόλυνση της συντήρησης του ανελκυστήρα.

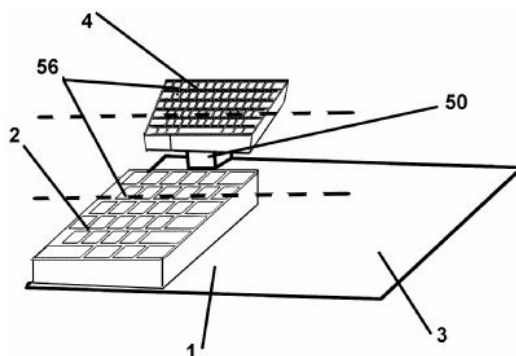


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Α.Ε. (21):20230100925
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06F 3/01
IPC8: G06F 3/039
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΤΖΗΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΓΙΩΡΓΟΣ
Β Τομέας 76, 50200 ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ
(ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΓΙΩΡΓΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΜΕ
ΜΙΚΡΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ, ΜΙΣΟ
ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ, ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΟ
ΧΩΡΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΠΟΝΤΙΚΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτό αποτελείται από «επίπεδη βάση-πίνακα -ταμπλό» (1), «μικρού μεγέθους πλήκτρων γραμμάτων πληκτρολόγιο» (4), «κολόνα ή κολόνες στήριξης - τοποθέτησης μικρού πληκτρολογίου» (50) και προαιρετικά από «μισό αριστερό πληκτρολόγιο» (2), «ελεύθερη επιφάνεια για μετακίνηση ποντικιού» (3) και χαρακτηρίζεται από το ότι το «μικρού μεγέθους πλήκτρων γραμμάτων πληκτρολόγιο» (4) εδράζεται σε «κολόνα ή κολόνες στήριξης - τοποθέτησης μικρού πληκτρολογίου» (50) και η «δεξιά και αριστερή πλευρά του μικρού πληκτρολογίου» (52) είναι ελεύθερη ώστε να δίνει την δυνατότητα στον μέσο χρήστη να το βάλει μέσα στις παλάμες του και να πληκτρολογήσει όπως θα έκανε και π.χ. με το κινητό τηλέφωνό του. Επίσης για εργονομικούς λόγους η επιφάνεια του «μικρού μεγέθους πλήκτρων γραμμάτων πληκτρολογίου» (4) σχηματίζει γωνία με την «επίπεδη βάση-πίνακα-ταμπλό» (1) και οι «γραμμές-σειρές των

πλήκτρων γραμμάτων» (55) του δεν είναι παράλληλες με τις αντίστοιχες του «μισού αριστερού πληκτρολογίου» (2). Χρήση «κολόνας ή κολόνες στήριξης - τοποθέτησης μικρού πληκτρολογίου» (50) για την εργονομική στήριξη του «μικρού μεγέθους πλήκτρων γραμμάτων πληκτρολογίου» (4) σε «επίπεδη βάση-πίνακα-ταμπλό» (1).

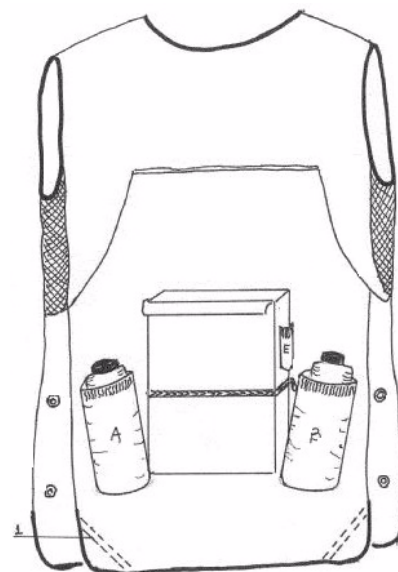


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100933
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A41D 13/002
IPC8: F25D 17/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΕΡΑΡΔΟΥ ΕΛΕΝΗ
Πειραιώς 118, 11854 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΓΕΡΑΡΔΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Πειραιώς 118, 11854 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΡΑΡΔΟΥ ΕΛΕΝΗ
2)ΓΕΡΑΡΔΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Βασ. Σοφίας 27, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Βασ. Σοφίας 27, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ
ΘΗΡΑΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΥ
ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΕ ΕΞΑΡΤΥΣΕΙΣ - ΓΙΛΕΚΑ ΚΑΙ
ΣΑΚΙΔΙΑ ΔΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΕΦΑΡ-
ΜΟΓΗΣ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σύστημα εξαερισμού, ψύξης και διατήρησης θηραμάτων, τροφής και ευαίσθητου φορτίου σε εξαρτήσεις - γιλέκα και σακίδια διά συνδυαστικής εφαρμογής επιμέρους στοιχείων από αυτά που συνήθως ήδη υπάρχουν στις εξαρτήσεις και που με την κατάλληλη προσαρμογή, διάταξη, στοχευμένο προσανατολισμό στον κυρίως φορέα - σύστημα (εξάρτηση ή σακίδιο) που τα φέρει καθώς και την ύπαρξη κατάλληλων διαύλων και οπών και άκρων με διχτυωτό ύφασμα για την αξιοποίηση του ψυχρού αέρα που έχει φορά προς

τακάτω και την αποβολή του θερμού που έχει φορά προς τα πάνω, επιτυγχάνεται η ψύξη ή τουλάχιστον η διατήρηση σε ασφαλή θερμοκρασία του ευαίσθητου φορτίου και κυρίως των θηραμάτων, φαρμάκων, τροφής, αλλά και του νερού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100956
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 2/02
IPC8: A23L 2/52
IPC8: A23L 2/08
IPC8: A23L 2/39
IPC8: A23L 33/15
IPC8: A23L 33/105
IPC8: A23L 33/17
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΝΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
Πανδώρα 22, 11853 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΝΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΑΛΗ ΑΘΗΝΑ
Αιόλου 31, 13122 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΑΛΗ ΑΘΗΝΑ
Αιόλου 31, 13122 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΠΟΤΟ ΜΕ ΦΡΟΥΤΑ
ΥΠΕΡΤΡΟΦΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενεργειακό ποτό που ενισχύεται με σάκχαρα, καφεΐνη, αμινοξέα, βιταμίνες και αποτοξινωτικό συστατικό (γλυκουρονολακτόνη). Επιπρόσθετα γίνεται προσθήκη φρούτων και καρπών σε μορφή σκόνης που προσδίδουν γεύση αλλά και βιοδραστικά συστατικά στο προϊόν. Το συγκεκριμένο ενεργειακό ποτό διαθέτει επίσης ένα μωβ-μαύρο χρώμα λόγω των χρωστικών που περιέχει και διατίθεται σε υγρή μορφή ή σε μορφή σκόνης. Το πλεονέκτημα αυτής της συνταγής είναι η ενίσχυση του προϊόντος με ευεργετικά συστατικά και αντιοξειδωτικές ουσίες που περιέχονται στα φρούτα και στους καρπούς. Επιπλέον, η χρήση φρούτων και καρπών σε μορφή σκόνης έχει ως αποτέλεσμα την ενίσχυση της γεύσης του προϊόντος η οποία δεν εξασθενεί με τον χρόνο αλλά αποδεδειγμένα σταδιακά κατά την κατανάλωσή του από τον καταναλωτή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100965
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A45D 33/18
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΖΕΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
 Λία Φιλιατρών, 46032 ΑΓΙΟΙ ΠΑΝΤΕΣ
 (ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΕΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΥΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ



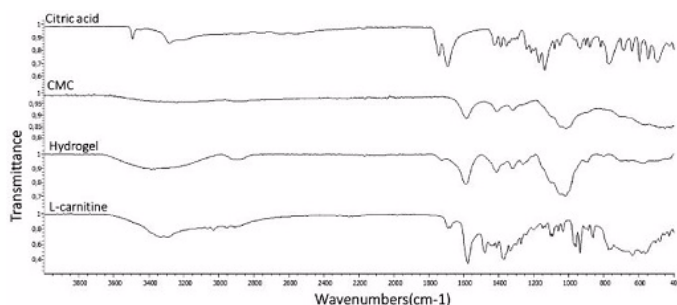
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καπάκια δύο αποτελούνται από δύο ανεξάρτητα καπάκια το ένα α' ενσωματωμένο σφουγγάρι, το άλλο β' άδειο. Πλεονέκτημα είναι ότι στο καπάκι α αδειάζουμε αφρό, αντηλιακό, κρέμα, λοσιόν, νερό κ.ά. και μας δίνει τη δυνατότητα απλά να απλώνουμε εκεί που θέλουμε. Καινοτομία τελειώνοντας τα δύο καπάκια γίνονται ένα, για κάθε επόμενη χρήση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100968
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C08J 3/075
 IPC8: A61P 3/04
 IPC8: C08B 15/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)CLOUDPHARM PRIVATE COMPANY
 Λεωφόρος Κηφισίας 44, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΤΩΠΟΔΗ ΑΝΝΙΤΑ
 2)ΠΙΤΤΕΡΟΥ ΙΩΑΝΝΑ
 3)ΚΑΚΟΚΕΦΑΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 4)ΡΟΥΣΣΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ
 5)ΤΣΑΤΣΟΥΛΗ ΣΟΦΙΑ-ΑΝΤΙΓΟΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΙΧΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Διδότου 34, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΧΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Διδότου 34, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΟΓΕΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία υδρογέλη που περιλαμβάνει καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη νατρίου και η διασύνδεση της οποίας έχει πραγματοποιηθεί με ένα μίγμα κιτρικού οξέος και ενός δευτέρου διασυνδέτη, ο οποίος μπορεί να είναι κάποιο βασικό αμινοξύ, L-καρνιτίνη, N,N,N-τριμεθυλογλυκίνη, χολίνη ή κάποιο φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της χολίνης μια διαδικασία για την παραγωγή της υδρογέλης, και η χρήση της στη διαχείριση του σωματικού βάρους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100970
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 33/06
IPC8: A61K 36/28
IPC8: A61K 36/56
IPC8: A61K 33/34
IPC8: A61K 9/00
IPC8: A61K 9/08
IPC8: A61K 41/00
IPC8: A61P 21/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΜΜΗ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΠΑΝΑΓΟΥΛΑ
Ιωλκού 2, 15572 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΜΜΗ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΠΑΝΑΓΟΥΛΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Βασ. Σοφίας 27, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΗΓΗΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ
ΑΜΕΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΟΥ
ΠΟΝΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ
ΑΙΦΝΙΔΙΑ ΣΥΣΠΑΣΗ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩ-
ΤΩΝ ΜΥΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην αντιμετώπιση του επώδυνου άλγους που επέρχεται αιφνίδια από την σύσπαση των γραμμωτών μυών, κυρίως των κάτω άκρων, του συνδρόμου των "ανήσυχων άκρων" και της δυσμηνόρροιας. Απευθύνεται σε μεγάλο ποσοστό ατόμων που υποφέρει από συνεχείς κρίσεις οι οποίες προέρχονται είτε από υποκείμενες παθήσεις, είτε λόγω ισχυρής άσκησης ή

ακινησίας, αφυδάτωσης, διαταραχής ηλεκτρολυτών. Το πλεονέκτημα του προτεινόμενου θεραπευτικού σκευάσματος είναι η άμεση αναλγητική δράση που προσφέρει, μετά την έναρξη της κρίσης, σε χρόνο ελάχιστο που κυμαίνεται σε 30sec-90sec. Η μέχρι τώρα αντιμετώπισή της περιλαμβάνει τη χρόνια χορήγηση μαγνησίου, η οποία δεν επιτυγχάνει την εξάλειψη των κρίσεων και συμπληρωματικές αγωγές οι οποίες επίσης δεν επιφέρουν το επιθυμητό αποτέλεσμα την απαιτούμενη χρονική στιγμή. Το σκεύασμα προσφέρεται ως υγρό διάλυμα και περιέχει μίγμα ομοιοπαθητικών ουσιών με συγκεκριμένη δυναμοποίηση. Δεν παρουσιάζει παρενέργειες και δεν υπάρχουν αντενδείξεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100399
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY
OF ATHENS (ETHNICO METSOVIO POL-
YTECHNIO) (κατά ποσοστό 40%)
Patission 42, 10682 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
2)TSOUKALAS DIMITRIOS (κατά ποσοστό 30%)
A. Papandreou 71, 16675 ΓΛΥΦΑΔΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)SKOTADES EVANGELOS (κατά ποσοστό 30%)
Megalou Alexandrou 61, 13562 ΑΓΙΟΙ
ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2024
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):23213109.4-29/11/2023-EP
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TSOUKALAS DIMITRIOS
2)SKOTADES EVANGELOS
3)CHATZANDROULIS STAVROS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):VERTELLIS SOCRATES
Loukianou 19, 10675 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):VERTELLIS SOCRATES
Loukianou 19, 10675 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΙΣΘΗΤΗ-
ΡΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥ-
ΣΗ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΕ ΥΓΡΟ ΚΑΙ
ΤΕΤΟΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή ανίχνευσης (100) βαρέων μετάλλων σε ένα υγρό, ιδίως στο νερό, η οποία περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα (30), ένα μικρορευστονικό κανάλι (103), έναν αισθητήρα με βάση το υλικό MoS₂ (101) και έναν αισθητήρα δικτύου νανοσωματιδίων (102), ο οποίος έχει λειτουργικοποιηθεί με DNAzymes (10). Ο αισθητήρας με βάση το MoS₂ (101) και ο αισθητήρας δικτύου νανοσωματιδίων (102) είναι ενσωματωμένοι στο μικρορευστονικό κανάλι (103). Περαιτέρω, η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο κατασκευής μιας τέτοιας αισθητήριας συσκευής (100).

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
06/11/2023	ΓΕΡΑΡΔΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ .ΓΕΡΑΡΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΘΗΡΑΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΕ ΕΞΑΡΤΥΣΕΙΣ - ΓΙΑΛΕΚΑ ΚΑΙ ΣΑΚΙΔΙΑ ΔΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	20230100933
06/11/2023	ΚΛΕΜΑΝ ΕΛΛΑΣ - (KLEEMANN HELLAS) ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Α.Ε. με δ.τ. ΚΛΕΜΑΝ	ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	20230100922
07/11/2023	ΧΑΤΖΗΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ, ΜΙΣΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ, ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΧΩΡΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΠΟΝΤΙΚΙΟΥ	20230100925
17/11/2023	ΜΑΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΠΟΤΟ ΜΕ ΦΡΟΥΤΑ ΥΠΕΡΤΡΟΦΩΝ	20230100956
20/11/2023	ΤΖΕΛΙΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΥΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	20230100965
22/11/2023	ΜΑΜΜΗ ΠΑΝΑΓΟΥΛΑ	ΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΑΜΕΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΑΙΦΝΙΔΙΑ ΣΥΣΠΑΣΗ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΤΩΝ ΜΥΩΝ	20230100970
22/11/2023	CLOUDPHARM PRIVATE COMPANY	ΥΔΡΟΓΕΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	20230100968
27/05/2024	NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS (ETHNICO METSOVIO POLYTECHNIO) SKOTADES EVANGELOS TSOUKALAS DIMITRIOS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΕ ΥΓΡΟ ΚΑΙ ΤΕΤΟΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ	20240100399

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
CLOUDPHARM PRIVATE COMPANY	ΥΔΡΟΓΕΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	22/11/2023	20230100968
NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS (ETHNICO METSOVIO POLY- TECHNIO)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΕ ΥΓΡΟ ΚΑΙ ΤΕΤΟΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ	27/05/2024	20240100399
SKOTADES EVANGELOS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΕ ΥΓΡΟ ΚΑΙ ΤΕΤΟΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ	27/05/2024	20240100399
TSOUKALAS DIMITRIOS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΕ ΥΓΡΟ ΚΑΙ ΤΕΤΟΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ	27/05/2024	20240100399
ΓΕΡΑΡΔΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΘΗΡΑΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΕ ΕΞΑΡΤΥΣΕΙΣ - ΓΙΛΕΚΑ ΚΑΙ ΣΑΚΙΔΙΑ ΔΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	06/11/2023	20230100933
ΓΕΡΑΡΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΘΗΡΑΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΕ ΕΞΑΡΤΥΣΕΙΣ - ΓΙΛΕΚΑ ΚΑΙ ΣΑΚΙΔΙΑ ΔΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	06/11/2023	20230100933
ΚΛΕΜΑΝ ΕΛΛΑΣ - (KLEEMANN HELLAS) ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Α.Ε. με δ.τ. ΚΛΕΜΑΝ	ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	06/11/2023	20230100922
ΜΑΜΜΗ ΠΑΝΑΓΟΥΛΑ	ΑΝΑΛΗΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΑΜΕΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΑΙΦΝΙΔΙΑ ΣΥΣΠΑΣΗ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΤΩΝ ΜΥΩΝ	22/11/2023	20230100970
ΜΑΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΠΟΤΟ ΜΕ ΦΡΟΥΤΑ ΥΠΕΡΤΡΟΦΩΝ	17/11/2023	20230100956
ΤΖΕΛΙΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΚΑΠΑΚΙΑ ΔΥΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	20/11/2023	20230100965
ΧΑΤΖΗΑΥΓΟΥΣΤΙΑΝΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ, ΜΙΣΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ, ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΧΩΡΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΠΟΝΤΙΚΙΟΥ	07/11/2023	20230100925

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20230200615

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΛΕΜΑΝ ΕΛΛΑΣ - (KLEEMANN HEL-LAS) ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Α.Ε. ΚΑΙ Δ.Τ. ΚΛΕΜΑΝ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ ΒΙ.ΠΕ. Σταυροχωρίου, 61100 ΚΙΑΚΙΣ (ΚΙΑΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2023

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΟΥΡΝΑΡΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ
2)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
3)ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΘΟΝΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία οθόνη που καταγραφεί πληροφορίες όπως η ταχύτητα κίνησης του θαλάμου ενός ανελκυστήρα κι ο όροφος από τον οποίο περνάει ή κάνει στάση ο θάλαμος. Παράλληλα η καταγεγραμμένη πληροφορία εμφανίζεται στο εσωτερικό του θαλάμουστην οθόνη ενδείξεων (5), προς ενημέρωση του επιβάτη με τρόπο που προσδίδει αισθητική αξία στον χώρο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20230200663

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

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2023

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΤΕΡΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΧΝΩΤΗΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΤΡΟΦΟ-ΛΟΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο Εξαχνωτής κατακόρυφης τροφοδοσίας μας δίνει την δυνατότητα ρίψης του οξυαλικού οξέος κατακορύφως από το άνω μέρος (1) και εσωτερικά του σωλήνα επιτρέποντας στον μελισσοκόμο να κάνει εξάχνωση από όρθια θέση χωρίς την επίπονη διαδικασία του σκυψίματος σε κάθε κυψέλη, ενώ φέρει μαγνητικούς αποστάτες (4) που τον αγκιστρώνουν πάνω στα μεταλλικά μέρη της κυψέλης, όπως μεταλλικά κλειδιά ή την λαμαρίνακαπακτιού της κυψέλης, ώστε η διαδικασία της εξάχνωσης να επιτυγχάνεται με ταχύτητα και σταθερότητα, δίνοντας την δυνατότητα στον μελισσοκόμο κατά τον χρόνο της εξάχνωσης να προετοιμάζει την επόμενη κυψέλη. Επίσης φέρει ρυθμιζόμενη χειρολαβή (2) που καθιστά κατακόρυφη την μεταφορά του εξαχνωτή από κυψέλη σε κυψέλη εύκολη και ασφαλή, δίνοντάς μας πλήρη έλεγχο στο χώρο. Η θερμοκρασία περιβάλλοντος στην είσοδο του σωλήνα (1) μας βοηθά ώστε να επιλέγουμε όποιον τρόπο προετοιμασίας (ποσότητα Ο.Ο. ρίψη) της τροφοδοσίας θέλουμε, φαρμακευτική σύριγγα-τάπα ή γेमιστικό τύπου εμβόλου χωρίς αλλοιώσεις καιτυχόν εμπλοκές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20240200214

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΟΥΤΣΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μπουμπουλίνας 27, 45445 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2023

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΥΤΣΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ
ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ
ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΔΕΝΤΡΟΛΙΒΑΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η τάση του καταναλωτικού κοινού όσον αφορά τη διατροφή, είναι ότι στρέφεται ολοένα και περισσότερο σε υγιεινό τρόπο ζωής και επομένως αναζητά εναλλακτικές τροφές ωφέλιμες για την υγεία με ενισχυμένη θρεπτική αξία. Τα γαλακτοκομικά προϊόντα είναι ωφέλιμα τρόφιμα καθώς αφθονούν σε προβιοτικά τα οποία συμβάλλουν στην καλή λειτουργία του εντέρου επηρεάζοντας εν τέλει θετικά την υγεία του ξενιστή. Επιπλέον, τα εκχυλίσματα από φαρμακευτικά φυτά όπως είναι το δενδρολίβανο, το θυμάρι, κ.ά., περιέχουν μεγάλες συγκεντρώσεις ουσιών όπως πολυφαινόλες και τερπένια με ισχυρή αντιοξειδωτική δράση. Η παρούσα εφεύρεση αφορά γαλακτοκομικά λειτουργικά τρόφιμα που περιέχουν εκχυλίσματα φαρμακευτικών φυτών της Ηπείρου. Με την προσθήκη των εκχυλισμάτων σε γαλακτοκομικά προϊόντα παράγονται τρόφιμα υψηλής διατροφικής αξίας που περιέχουν βιοδραστικά μόρια όπως τα αντιοξειδωτικά, αποκτώντας επιπλέον θρεπτικά στοιχεία και οφέλη για την υγεία των καταναλωτών, σε σχέση με τα αντίστοιχα συμβατικά προϊόντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20240200218

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

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2023

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΛΑΧΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΥΠΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή κατά της αϋπνίας έχει ένα πλαίσιο (1) εις το οποίο υπάρχει το ηλεκτρικό μοτέρ (2) με το έκκεντρο (3). Έχει μπαταρία ή επαναφορτιζόμενη μπαταρία ή παροχή ρεύματος (4). Έχει χρονοδιακόπτη (5), ένα ποντοσιόμετρο (6) και το καπάκι (7). Όταν ρυθμίσουμε τον χρονοδιακόπτη θέτουμε σε λειτουργία τη συσκευή, την τοποθετούμε κάτω από το μαξιλάρι, ή την τυλίγουμε με μια πετσέτα και την τοποθετούμε πάνω στο μαξιλάρι δίπλα ή κάτω από το κεφάλι. Οι παλμικές δονήσεις που δημιουργεί το έκκεντρο που φέρει το μοτέρ δημιουργεί χαλάρωση και μας παίρνει ο ύπνος.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
02/11/2023	ΚΛΕΜΑΝ ΕΛΛΑΣ - (KLEEMANN HELLAS) ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.	ΟΘΟΝΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	20230200615
20/11/2023	ΒΛΑΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΥΠΝΙΑΣ	20240200218
24/11/2023	ΜΠΟΥΤΣΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΔΕΝΤΡΟΛΙΒΑΝΟΥ	20240200214
28/11/2023	ΚΑΡΤΕΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΞΑΧΝΩΤΗΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	20230200663

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΒΛΑΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΥΓΙΝΙΑΣ	20/11/2023	20240200218
ΚΑΡΤΕΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΞΑΧΝΩΤΗΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	28/11/2023	20230200663
ΚΛΕΜΑΝ ΕΛΛΑΣ - (KLEEMANN HELLAS) ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.	ΟΘΟΝΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	02/11/2023	20230200615
ΜΠΟΥΤΣΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙ- ΣΜΕΝΑ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΔΕΝΤΡΟΛΙΒΑΝΟΥ	24/11/2023	20240200214

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20240800038 (22):04/12/2024 (71):1)Idorsia Pharmaceuticals Ltd Hegenheimermattweg 91, 4123 Allschwil, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ 4-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΣΟΥΛΦΑΜΙΔΗΣ (68):3079221 (95):ΑΠΡΟCΙΤΕΝΤΑΝ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ (92):Ε.Ε.(C)(2024)4599 (τελικό)/28-06-2024 (93): (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20240800039 (22):05/12/2024 (71):1)Legend Biotech Ireland Limited One Spencer Dock,, North Wall Quay, Dublin 1, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(54):ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΤΟΜΕΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ (68):3116310 (95):ΣΙΛΤΑΚΑΜΠΤΑΓΕΝΗ ΑΥΤΟΛΕΥΚΗΛΗ (92):Ε.Ε.(C)(2022)3630 (τελικό) (υπό αίρεση)/30-05-2022 (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):20240800040 (22):06/12/2024 (71):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ (68):3107129 (95):ΟΔΡΟΝΕΞΤΑΜΑΜΠΗ (92):Ε.Ε.(C)(2024)6039 (τελικό)(υπό αίρεση)/23-08-2024 (93): (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20240800041 (22):09/12/2024 (71):1)Warburton Technology Limited 36 Fitzwilliam Square, Dublin 2, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(54):ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ (68):3116519 (95):ΕΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟ, ΜΑΓΓΑΝΙΟ, ΣΕΛΗΝΙΟ ΚΑΙ ΧΑΛΚΟ (92):ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 59186/25-06-2021 (93):FR/V/47496655/2015/07-05-2015/FR (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20240800042 (22):10/12/2024 (71):1)Bioverativ Therapeutics Inc. 225 Second Avenue, Waltham MA 02451, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(54):ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ (68):3116359 (95):ΕΦΑΝΕΣΟΚΤΟΓΗ ΑΛΦΑ Ή ΕΝΑ ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 10(4) ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2001/83/ΕΚ, ΟΠΩΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (92):Ε.Ε.(C)(2024)4303 (τελικό)/18-06-2024 (93): (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20240800043 (22):12/12/2024 (71):1)Eli Lilly and Company Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΧΝΗΘΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΡΑΔΙΟΣΥΝΘΕΣΗ (68):3089913 (95):ΦΛΟΡΤΑΟΥΣΠΠΡΗ (92):Ε.Ε.(C)(2024)6051 (τελικό)/26-08-2024 (93): (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΑΙΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ

ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ

ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(21):20240800044

(22):13/12/2024

(71):1)LEO Pharma A/S

Industriparken 55, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ

(54):ΧΡΗΣΗ DELGOCITINIB ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΚΖΕΜΑΤΟΣ ΧΕΡΙΩΝ

(68):3113961

(95):ΔΕΛΓΟΣΙΤΙΝΙΜΠΗ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ

(92):Ε.Ε.(C)(2024)6724 (τελικό)/23-09-2024

(93):.

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΑΙΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ

ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ

ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(21):20240800045

(22):16/12/2024

(71):1)HUTCHMED Limited

Building 4, 720 Cailun Road, Pilot Free Trade Zone,, Shanghai 201203, CHINA, KINA

(54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ 6-((6,7-ΔΙΜΕΘΟΞΥΚΙΝΑΖΟΛΙΝ-4-ΥΛΟ)ΟΞΥ)-N,2-ΔΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ

(68):3105011

(95):ΦΡΟΥΚΙΝΤΙΝΙΜΠΗ

(92):Ε.Ε.(C)(2024) 4410 (τελικό)/25-06-2024

(93):.

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΑΙΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ

ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ

ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(21):20240800046

(22):16/12/2024

(71):1)Merck Sharp & Dohme LLC

126 East Lincoln Ave., P.O. Box 2000, Rahway, 07065 NEW JERSEY, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

(54):ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛΟ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ Β3 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ

(68):3077368

(95):ΒΙΜΠΕΓΡΟΝΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ

(92):Ε.Ε.(C)(2024)4594 (τελικό)/28-06-2024

(93):.

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20240800047 (22):13/12/2024 (71):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd. Gewerbstrasse 16, 4123 Allschwil, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΝ ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ PDE5
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(68):3082465 (95):ΕΝΑΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ (Α) MACITENTAN Ή ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ (Β) TADALAFIL Ή ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2024)6942 (τελικό)/30-09-2024 (93):. (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. **3098958** το οποίο συνδέεται με την υπ' αριθμ. **20220800022** αίτηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" η αίτηση ΣΠΠΦ εγγράφεται στο τροποποιημένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3098958.B2

(Σχετική δημοσίευση της υπ' αριθμ. **20220800022** αίτησης ΣΠΠΦ στο ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') 11/2022 με ημερομηνία έκδοσης 12 Δεκεμβρίου 2022, στην σελίδα 17).

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
04/12/2024	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 4-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΣΟΥΛΦΑΜΙΔΗΣ	20240800038
05/12/2024	LEGEND BIOTECH IRELAND LIMITED	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΤΟΜΕΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	20240800039
06/12/2024	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	20240800040
09/12/2024	WARBURTON TECHNOLOGY LIMITED	ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ	20240800041
10/12/2024	BIOVERATIV THERAPEUTICS INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	20240800042
12/12/2024	ELI LILLY AND COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΧΝΗΘΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΡΑΔΙΟΣΥΝΘΕΣΗ	20240800043
13/12/2024	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΝ ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ PDE5	20240800047
13/12/2024	LEO PHARMA A/S	ΧΡΗΣΗ DELGOCITINIB ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΚΖΕΜΑΤΟΣ ΧΕΡΙΩΝ	20240800044
16/12/2024	MERCK SHARP & DOHME LLC	ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛΟ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ Β3 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	20240800046
16/12/2024	HUTCHMED LIMITED	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ 6-((6,7-ΔΙΜΕΘΟΞΥΚΙΝΑΖΟΛΙΝ-4-ΥΛΟ)ΟΞΥ)-N,2-ΔΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	20240800045

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)
ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΝ ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ PDE5	13/12/2024	20240800047
BIOVERATIV THERAPEUTICS INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	10/12/2024	20240800042
ELI LILLY AND COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΧΝΗΘΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΡΑΔΙΟΣΥΝΘΕΣΗ	12/12/2024	20240800043
HUTCHMED LIMITED	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ 6-((6,7-ΔΙΜΕΘΟΞΥΚΙΝΑΖΟΛΙΝ-4-ΥΛΟ)ΟΞΥ)-N,2-ΔΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	16/12/2024	20240800045
IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 4-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΣΟΥΛΦΑΜΙΔΗΣ	04/12/2024	20240800038
LEGEND BIOTECH IRELAND LIMITED	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΤΟΜΕΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	05/12/2024	20240800039
LEO PHARMA A/S	ΧΡΗΣΗ DELGOCITINIB ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΚΖΕΜΑΤΟΣ ΧΕΡΙΩΝ	13/12/2024	20240800044
MERCK SHARP & DOHME LLC	ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛΟ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ Β3 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	16/12/2024	20240800046
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	06/12/2024	20240800040
WARBURTON TECHNOLOGY LIMITED	ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ	09/12/2024	20240800041

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):20240700006

(22):13/12/2024

(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 ΜΕΤΑΛΑΧΥΛ-Μ

(92):(ΑΑΔΑ) 61171/22-07-2024 (Υ.ΑΓ.ΑΝ./ΤΡ. πρωτ. 5045/127100)

(93):

(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)
13/12/2024	CORTEVA AGRISCIENCE LLC	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΙΓΜΑΤΑ	20240700006

**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	13/12/2024	20240700006

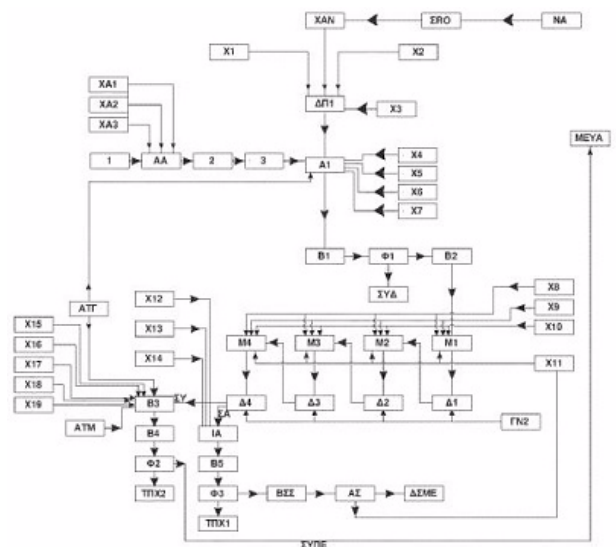
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010931
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100196
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C22B 15/00
IPC8: C22B 3/24
IPC8: B03D 1/00
IPC8: C22B 7/00
IPC8: C22B 3/12
IPC8: C22B 3/14
IPC8: B03D 1/008
IPC8: B03D 1/012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ
ΣΩΚΡΑΤΗΣ
Κ. Κρυστάλλη 2, 54630 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):02/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ
ΣΩΚΡΑΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΧΑΛΚΟΥ
ΑΠΟ COPPER OIL SLUDGE, ΜΕ ΤΗ
ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΤΥΠΩΝ, ΣΥΝΘΕΤΩΝ, ΥΔΑΤΙΚΩΝ
ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΟΛΥΜΕΡΩΝ
ΥΛΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος για την υδρομεταλλουργική παραγωγή χαλκού από Copper Oil Sludge και άλλα παρόμοιου τύπου δευτερογενή συμπυκνώματα - κατάλοιπα παραγωγικών διαδικασιών, με υψηλές συγκεντρώσεις χαλκού. Με την εφαρμογή της προτεινόμενης μεθόδου, είναι εφικτή η υδρομεταλλουργική παραγωγή χαλκού

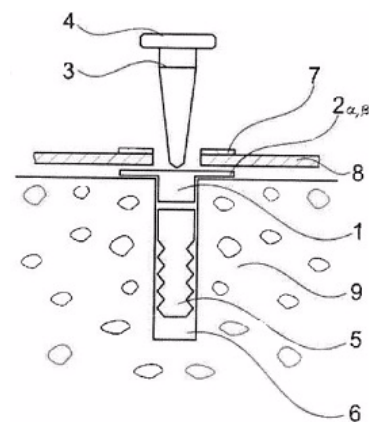
αποδοτικά, από τη συγκεκριμένη πρώτη ύλη, η οποία προέρχεται από τη διαδικασία διέλασης χαλκού για την παραγωγή καλωδίων και συρμάτων. Η συγκεκριμένη μέθοδος δίνει τη δυνατότητα, της υδρομεταλλουργικής εξαγωγής - παραγωγής χαλκού από το συγκεκριμένο κατάλοιπο, με τη χρήση πρότυπων χημικών διαλυμάτων και γεωπολυμερών υλικών, και γραμμής επεξεργασίας, τα οποία μέχρι σήμερα δεν μπορούσαν να επεξεργαστούν αποδοτικά και ουσιαστικά παρέμεναν αναξιοποίητα, λόγω φυσικοχημικών χαρακτηριστικών και οργανικών παρεμποδιστών, τα οποία καθιστούσαν τον χαλκό μέχρι σήμερα, μη ανακτήσιμο, από τα συγκεκριμένα απόβλητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010932
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100410
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 1/68
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΥΡΜΠΑΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Αργαίου 16, 19013 ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):02/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΥΡΜΠΑΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΥΔΡΟΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟΣ
ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υδροδιογκούμενος δακτύλιος (1, 11) για τη στεγάνωση οπής που ανοίγεται σε πλάκα ή τοίχιο για τη στερέωση αντικειμένων πάνω σε αυτά, που περιλαμβάνει ένα υδροδιογκούμενο υλικό αναμεμιγμένο με ένα σύνθετο πολυμερές υλικό που διαθέτει ελαστικές ιδιότητες. Ο δακτύλιος (1, 11) έχει τη μορφή κυλίνδρου και μπορεί να περιλαμβάνει χείλη (2a, 2b) ή να έχει μορφή βύσματος (51). Ο δακτύλιος χαρακτηρίζεται από το ότι το υδροδιογκούμενο υλικό είναι μπεντονίτης, ή άλλο υδροδιογκούμενο συνθετικό πολυμερές υλικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010933
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100507
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F02M 37/00
IPC8: F04D 13/00
IPC8: F04D 29/00
IPC8: F04D 5/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΖΕΡΔΑΛΙΔΗΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
Αμφίσης 3, 54454 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΕΡΔΑΛΙΔΗΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΛΙΑΝΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
Λέοντος Σοφού 2, 54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

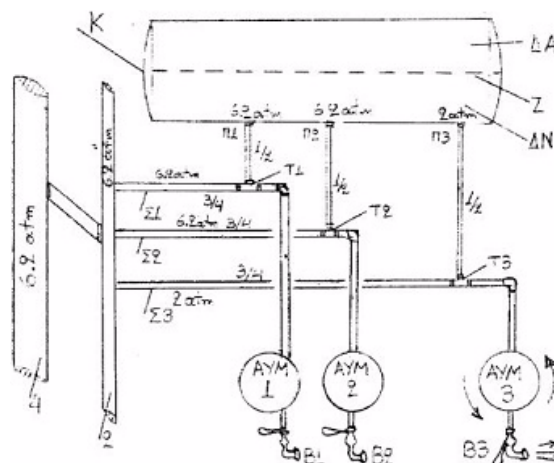
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΛΑΝΤΖΑΣ ΦΩΤΙΟΣ
Κατετάν Βαγγέλη 15, 50100 ΚΟΖΑΝΗ
(ΚΟΖΑΝΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΥΠΕΡΤΡΟΦΟΛΟΤΟΥΜΕΝΟΣ
ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ
(ΑΥΥΜ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν ατομικό υδροηλεκτρικό μηχανισμό, ο οποίος εκμεταλλεύομενος το ήδη εγκατεστημένο δίκτυο ύδρευσης και μικρό όγκο νερού καταφέρνει να παράγει υψηλά ποσοστά περιστροφικής κινητικής ενέργειας και κατ' αποτέλεσμα ηλεκτρικής ενέργειας, μέσω της συγκρότησης δύο θαλάμων, της χρησιμοποίησης δύο ενεργητικών - κεντρικών εισαγωγών νερού στο στροβιλοθάλαμο, όπου βρίσκεται ο στρόβιλος, και τεσσάρων εξαγωγών (νερού) με αποτέλεσμα σε εκατόν ογδόντα μοίρες (180°) περιστροφής του στροβίλου να

εκτελούνται ταυτόχρονα και συνεχόμενα σε δύο σημεία στην επιφάνειά του, εισαγωγή, εκτόνωση και άμεση εξαγωγή νερού. Επιπλέον ο κινητήρας του μηχανισμού βρίσκεται συνδεδεμένος με έναν υπερπληρωτή, ο οποίος αυξάνει και σταθεροποιεί την πίεση του νερού στο δίκτυο ύδρευσης και την απόδοση του κινητήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010934
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100556
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61B 5/00
IPC8: A61B 5/08
IPC8: A61B 5/145
IPC8: G01N 33/497

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΧΑΙΡΙΔΟΥ ΑΡΧΟΝΤΙΑ
Ταταούλων 7, 69100 ΚΟΜΟΤΗΝΗ
(ΡΟΔΟΠΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/08/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΧΑΙΡΙΔΟΥ ΑΡΧΟΝΤΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΝΙΚΟΛΑΡΑΚΗ ΜΑΡΙΛΕΝΑ
Βασ.Σοφίας 54, 11528 ΑΘΗΝΑ

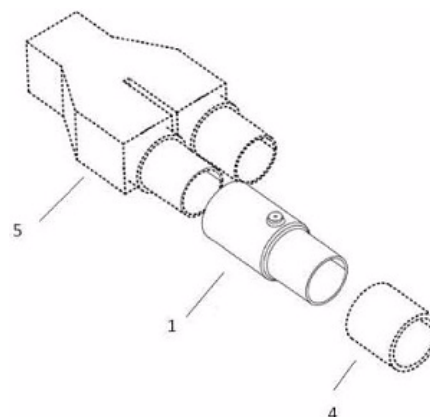
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΙΚΟΛΑΡΑΚΗ ΜΑΡΙΛΕΝΑ
Βασ.Σοφίας 54, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ pH ΣΤΟΝ
ΕΚΠΝΕΟΜΕΝΟ ΑΕΡΑ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩ-
ΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΑΕΡΙΣΜΟ
ΑΣΘΕΝΩΝ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή μέτρησης, σε πραγματικό χρόνο, της τιμής του pH στον εκπνεόμενο αέρα διασωληνωμένων και υπό μηχανικό αερισμό ασθενών, η οποία αποτελείται από μία κυλινδρικού σχήματος διάταξη (1), η εξωτερική γεωμετρία της οποίας είναι δακτύλιος (2) προοδευτικά κωνικός εξωτερικής διαμέτρου 22mm και η εσωτερική γεωμετρία της είναι κωνικός δακτύλιος (3) εσωτερικής διαμέτρου ονομαστικής τιμής 22 mm. Η διάταξη (1) κατασκευάζεται από το υλικό των κυκλωμάτων που συνδέονται στον αναπνευστήρα και φέρει στο τοίχωμά της μια οπή (6) από την οποία διέρχεται οπτική ίνα για τη μέτρηση του pH. Στο εσωτερικό τοίχωμα της διάταξης (1), στο σημείο της οπής (6), προσκολλάται δισκοειδούς σχήματος

οπτικός αισθητήρας μέτρησης pH (7) που κλείνει εσωτερικά την οπή (6). Η διάταξη (1) εφαρμόζεται στο εκπνευστικό σκέλος του αναπνευστικού κυκλώματος του αναπνευστήρα, μεταξύ του σκέλους εκπνοής (4) και του συνδετικού εξαρτήματος τύπου Y (5) που συνδέεται με τον ενδοτραχειακό σωλήνα του ασθενούς, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται στεγανή σύνδεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010935
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100155
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C02F 1/14
IPC8: B01D 5/00
IPC8: B01D 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΦΟΥΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΤΑΛΩΣ
Ευκαλύπτων 25B, 15342 ΑΓΙΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΟΥΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΤΑΛΩΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΜΕ ΗΛΙΑΚΗ
ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

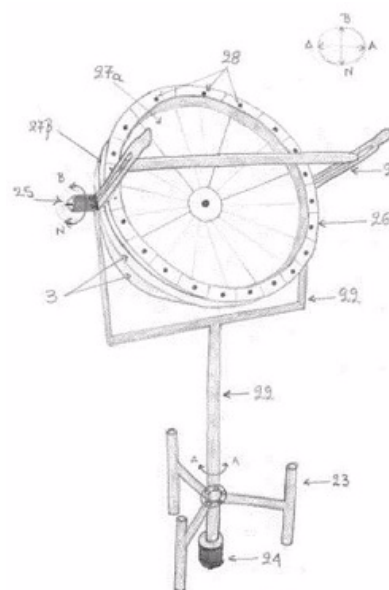
Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα αφαλάτωσης, που αποτελείται από ένα σωλήνα εισροής θαλασσινού νερού (1) και από μια μεγάλη δεξαμενή - (18), που ο σωλήνας (5) τροφοδοτεί την σωληνωτή δεξαμενή (6), είναι τοποθετημένη στην εστία του ηλιακού κατόπτρου (19) με τις ακτίνες του ηλίου ζεσταίνει το νερό, οι υδρατμοί μέσω του σωλήνα (10) πάει στην (18), από εκεί γίνεται σπινάλ σωλήνα (11), με το νερό που έχει στην (18), οι υδρατμοί ψύχονται και βγαίνει το αφαλατωμένο νερό, έξοδος (12). Υπάρχουν και τα ηλιακά πάνελ που μαζί με τον ελεγκτή φόρτισης, μπαταρία-ες, (αναστροφάας) (17) τροφοδοτεί τον ρυθμιστή (20) τις ηλεκτρικές βαλβίδες, 2,4,14, του μηχανισμού περιστροφής του κατόπτρου (8), πόμα αποστράγγισης και καθαρισμού αλάτων (7), ηλεκτρική βαλβίδα διακοπής εκροής (14). Υπάρχουν βαλβίδες ασφαλείας αποσυμπίεσης (9), (3). Στο κάτω μέρος της (18) είναι ο σωλήνας αποστράγγισης (13) η βάση της (15), η βάση της σωληνωτής δεξαμενής (16).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010936
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100531
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24S 20/50
IPC8: F24S 23/74
IPC8: F03G 6/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σαλαμίνος 6, 67100 ΞΑΝΘΗ (ΞΑΝΘΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/07/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ
ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ
ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΥΣ
ΜΕ ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΦΙΛΙΚΑ
ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σκοπός του προτεινόμενου ηλιακού συλλέκτη είναι η συγκέντρωση της ηλιακής ενέργειας και η μετατροπή της σε ηλεκτρική και θερμική (ΣΧΗΜΑ 2) με χρήση ελαστικής μεμβράνης ως ανακλαστήρα (27β) και ανακυκλωμένων υλικών χαμηλού βάρους και κόστους (3, 27α,27β). Η ελαστική μεμβράνη παίρνει το σχήμα της παραβολής με την αφαίρεση του αέρα που γίνεται με χρήση αντλίας κενού. Για την λειτουργία του ηλιακού συλλέκτη απαιτείται ο προσανατολισμός του προς τον ήλιο (ηλιοτροπιζόμενος ηλιακός συλλέκτης) που επιτυγχάνεται με τη χρήση δύο κινητήρων (25, 24). Ο προτεινόμενος ηλιακός συλλέκτης χρησιμοποιείται για να καλύψει τις ενεργειακές ανάγκες ενός απλού νοικοκυριού με την προοπτική, μέσω του συνδυασμού πολλών παρόμοιων ή και μεγαλύτερων διαστάσεων μονάδων, να καλυφθούν και οι ενεργειακές ανάγκες μεγαλύτερων

καταναλωτών ανεξάρτητα από το πού αυτοί βρίσκονται. Επίσης ο προτεινόμενος ηλιακός συλλέκτης λόγω της αρθρωτής δομής της με την χρήση κατάλληλου δέκτη θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί και στην ανακύκλωση πλαστικών και ειδικότερα στην κατασκευή πλαστικών νημάτων για 3D εκτυπωτές (ΣΧΗΜΑ 3) συμβάλλοντας έτσι στην προστασία του περιβάλλοντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010937
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100293
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60W 40/09
IPC8: B60W 50/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DOTSOFT ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. DOTSOFT
Α.Ε.
Ποσειδώνος 71, 55535 ΠΥΛΑΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΝΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΥΠΝΟΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

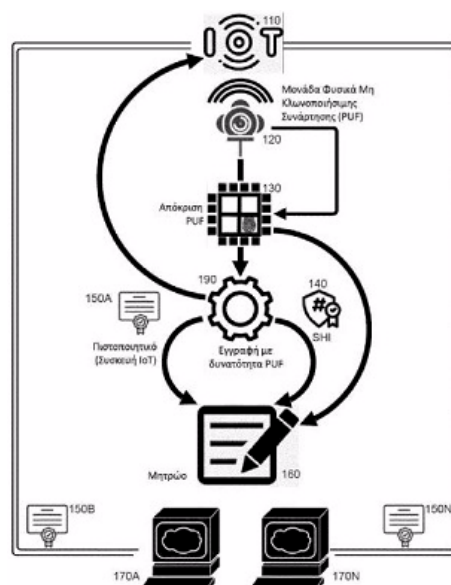
Η ευρεσιτεχνία που υποβάλλεται προς κατοχύρωση αφορά την αδιάκοπη καταγραφή τιμών, ποιοτικών και ποσοτικών μετρήσεων που από στόλους οχημάτων μαζικής μεταφοράς τουριστών (π.χ. τουριστικά λεωφορεία) και η οποία δείχνει στους τουρίστες στοιχεία και δείκτες σχετικά με την οδηγική συμπεριφορά των οδηγών. Κατά αυτό τον τρόπο, θα μπορεί να διασφαλιστεί τόσο η σταθερά υψηλή ποιότητα των παρεχόμενων υπηρεσιών όσον αφορά την ποιότητα ικανοποίησης των ταξιδιωτών, όσο και η άμεση κάλυψη των αναγκών τους για μετακίνηση, περιήγηση και αναψυχή στον προορισμό της επιλογής τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010938
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100378
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G16Y 30/10
IPC8: G06F 21/60
IPC8: G06F 21/44
IPC8: G06F 21/72
IPC8: H04L 9/32
IPC8: H04L 9/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EULAMBIA ADVANCED TECHNOLOGIES ΕΠΕ
Αγίου Ιωάννου 24,15342 ΑΓΙΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΡΙΛΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2)ΣΥΒΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΧΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΜΗ ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΙΜΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ (PUF) ΓΙΑ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ (ΙΟΤ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διασφάλιση ασφαλούς επικοινωνίας μέσω φυσικά μη κλωνοποιήσιμης συνάρτησης (physically unclonable function ή PUF) με μια εγγεγραμμένη συσκευή PUF περιλαμβάνει την εντολή σε μια μονάδα PUF για απόκτηση μιας απόκρισης PUF σε ένα οπτικό ερέθισμα σε ένα φυσικό τυχαίο μέσω της μονάδας PUF για την εγγραφή, ταυτοποίηση και ασφαλή επικοινωνία με μια συσκευή. Η μέθοδος περιλαμβάνει επιπλέον την ανάκτηση της απόκρισης PUF από τη μονάδα

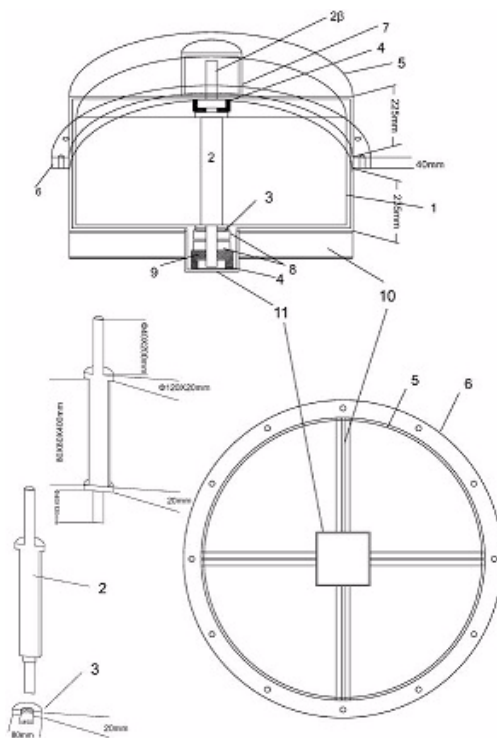
PUF και τη δημιουργία ενός ασφαλούς αναγνωριστικού κατακερματισμού (secure hash identifier ή SHI) από την απόκριση PUF, από το οποίο είναι δυνατή η δημιουργία ενός ψηφιακού πιστοποιητικού με το SHI. Τέλος, η μέθοδος περιλαμβάνει την αποθήκευση του SHI, του ψηφιακού πιστοποιητικού και της απόκρισης PUF σε μια εγγραφή ενός μητρώου σε σχέση με τη συσκευή για χρήση σε μια επακόλουθη αυθεντικοποίηση της συσκευής από έναν πελάτη που επικοινωνεί ώστε να δημιουργείται μια ασφαλής σήραγγα μεταξύ του πελάτη που επικοινωνεί και της συσκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010939
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100400
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02K 7/02
IPC8: F03G 3/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Αγίου Νικολάου 4, 16345 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΜΕ**
ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΛΟΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση είναι ένας ηλεκτρομηχανικός συσσωρευτής (μπαταρία σφονδύλου) (FESS - Flywheel Energy Storage System), ο οποίος είναι μια μηχανική συσκευή αποθήκευσης ενέργειας, λειτουργώντας ως ένα είδος "μηχανικής μπαταρίας". Πρόκειται για μια μάζα που περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα και εκτελεί κυκλικές κινήσεις. Οι ηλεκτρομηχανικοί συσσωρευτές, αποθηκεύουν ενέργεια με μηχανικό τρόπο, διατηρώντας την ως κινητική ενέργεια. Η αρχή λειτουργίας τους βασίζεται στην απορρόφηση εξωτερικής ηλεκτρικής ενέργειας και μετατροπής της σε κινητική ενέργεια μέσω ενός υψηλόστροφου ηλεκτροκινητήρα-μοτέρ. Η κινητική ενέργεια διατηρείται μέσω της περιστροφής του σφονδύλου σε υψηλές γωνιακές ταχύτητες, ενώ στη συνέχεια, αντιστρέφουν τη διαδικασία, μετατρέποντας την κινητική ενέργεια σε ηλεκτρική, χρησιμοποιώντας τον ίδιο κινητήρα ως γεννήτρια.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010940
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100188
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/155
IPC8: A61P 3/10
IPC8: A61K 9/46
IPC8: A61K 9/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ
Παύλου Μελά 13, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ**
ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ
ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις μετφορμίνης για από του στόματος χορήγηση, οι οποίες περιέχουν μετφορμίνη ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό παράγωγό της, κατά προτίμηση υδροχλωρική μετφορμίνη, οι οποίες είναι υπό τη μορφή α) αναβράζοντων κοκκίων ή κόνεως, τα οποία κοκκία ή κόνις περιέχουν i) ισομαλιτιόλη ή/και ξυλιτόλη ή/και ii) ένα ή περισσότερα αμινοξέα, κατά ιδιαίτερη προτίμηση γλυκίνη είτε β) πόσιμου διαλύματος, το οποίο διάλυμα περιέχει ισομαλιτιόλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010941
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20230101070
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B44C 5/00 IPC8: B44D 5/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΚΟΥΛΙΔΑΣ-ΦΛΙΑΤΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΔΡΕΑΣ (κατά ποσοστό 50%) Πέλοπος 42, 26335 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΣΚΟΥΛΙΔΑΣ-ΦΛΙΑΤΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΑΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 50%) Πέλοπος 42, 26335 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/12/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):14/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΚΟΥΛΙΔΑΣ-ΦΛΙΑΤΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΔΡΕΑΣ 2)ΣΚΟΥΛΙΔΑΣ-ΦΛΙΑΤΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΑΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥ- ΣΙΑΣΗΣ ΖΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι ένας ιδιαίτερος τρόπος παρουσίασης ενός πίνακα ζωγραφικής, ο οποίος μπορεί να αφορά ένα χριστιανικό θέμα ή οτιδήποτε άλλο, εμπνευσμένο από τη θρησκευτική ή την πολιτιστική κληρονομιά της Ελλάδας αλλά και αυτή άλλων χωρών και πολιτισμών, με πρωτότυπο αισθητικό αποτέλεσμα. Αρχικά, επιλέγεται ο καμβάς με το υλικό στην επιφάνειά του και

τοποθετείται σε ένα ειδικό θερμαινόμενο θάλαμο με ελεγχόμενες συνθήκες, ώστε να αποκτήσει τις ρωγμές της τεχνοτροπίας κρακελέ. Στη συνέχεια, βγαίνει από το θερμαινόμενο και, αφού στεγνώσει και κρυώσει σε στεγανό χώρο, επεξεργάζεται η επιφάνειά του και σχεδιάζεται πάνω της η εικόνα, που έχει επιλεγεί. Ακολουθεί η ατιογράφιση/ζωγραφική και μετά σχεδιάζεται το φόντο. Μετά, έχουμε τη διαδικασία της παλαίωσης της εικόνας και έπειτα το υλικό, πάνω στο οποίο έχει ζωγραφιστεί το έργο, επικολλάται σε ξύλο ή σε άλλο υλικό ή μένει στο τελάρο. Στη συνέχεια, γίνεται δεύτερη παλαίωση και ακολουθεί η επιχρύσωση της εικόνας, όπου αυτή έχει επιλεγεί. Έπειτα, έχουμε το βερνίκωμα της εικόνας και στο τέλος έχουμε το κέρωμα του ξύλου της εικόνας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010942
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100504
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F16L 11/11 IPC8: F16L 9/18 IPC8: B29C 48/16 IPC8: B32B 27/32 IPC8: H02G 3/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΕΛΕΚΤΡΟ ΣΕΝΙΚΟΝ ΕΠΕ Σολομός, 20100 ΚΟΡΙΝΘΟΣ (ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/07/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):14/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΥΡΟΥΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΑΡΠΟΥΖΑΚΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ Καβάσιλα 9, 11473 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΑΡΠΟΥΖΑΚΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ Καβάσιλα 9, 11473 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩ- ΜΑΤΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟ- ΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν βελτιωμένο πλαστικό αγωγό πολυστρωματικού τοιχώματος για ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις ή δίκτυα τηλεπικοινωνιών, ο οποίος παράγεται με τεχνολογία συν-εξώθησης και περιέχει ένα ποσοστό ανακυκλώσιμου πλαστικού ως πρώτη ύλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010943
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100727
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06T 7/73
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MOVESE I.K.E.
Στέλιου Καζαντζίδη 47, 55535 ΠΥΛΑΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/09/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΙΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2)ΘΕΡΜΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
3)ΧΑΤΖΗΤΟΦΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
4)ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ
ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ
ΔΕΙΚΤΩΝ

επωφελούνται από ένα ισορροπημένο σύστημα εκπαίδευσης παλινδρόμησης για τη βελτίωση της απόδοσης του εν λόγω νευρωνικού δικτύου σε σύνολα δεδομένων κίνησης με κατανομή μακράς ουράς.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει ένα οπτικό σύστημα βασισμένο στη μηχανική μάθηση και μεθόδους για την εκτέλεση καταγραφής κίνησης. Το σύστημα περιλαμβάνει μια διάταξη οπτικών αισθητήρων που παρέχουν ανεπεξέργαστες, μη δομημένες εισόδους ορόσημων και βασίζεται σε ένα νευρωνικό δίκτυο, εκπαιδευμένο για ισορροπημένη παλινδρόμηση, για να τις αποθορυβοποιήσει, να τις επισημάνει και να τις συμπληρώσει, εκτιμώντας ένα πλουσιότερο σύνολο επεξεργασμένων θέσεων ορόσημων. Το σύστημα και οι μέθοδοι βαθμονομούν αυτόματα το υποκείμενο/αντικείμενο της καταγραφής και βελτιώνουν αυτόματα τις κινήσεις που καταγράφονται, βελτιώνοντας τη φυσικότητα, την ομαλότητα και διορθώνοντας τις ατέλειες της καταγραφής. Το σύστημα και οι μέθοδοι

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010944
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20250100132
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A62C 25/00
IPC8: A62C 5/02
IPC8: A62C 27/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Υφαντές, 69150 ΚΟΜΟΤΗΝΗ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2025
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνιών 24, 26224 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΡΗΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ
ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ
ΝΕΡΟΥ

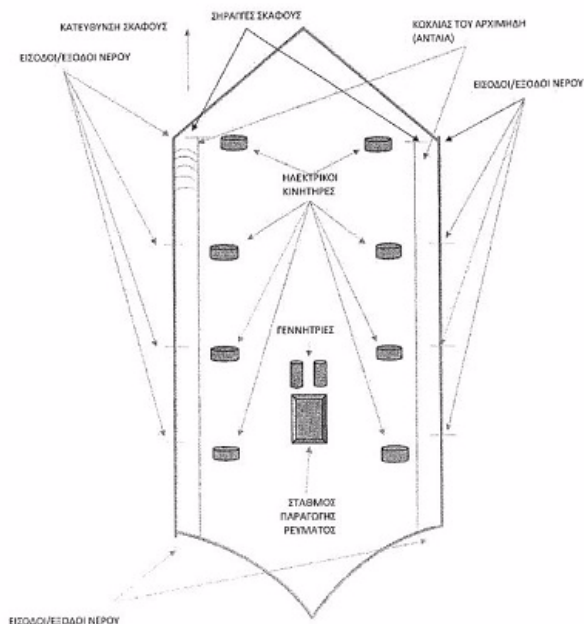
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια φορητή βενζινοκίνητη υπερκατασκευή πυρόσβεσης, με ενσωματωμένη δεξαμενή νερού χωρητικότητας 500 έως 650 λίτρων, η οποία μπορεί να αποσπαστεί από την εφεύρεση ευχερώς, ώστε να χρησιμοποιηθεί άλλη πηγή τροφοδοσίας της με νερό και μάνικα κατάσβεσης 30 μέτρων, με δυνατότητα βολής έως 15 μέτρα. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να ενσωματωθεί σε καρότσες αγροτικών οχημάτων κλειστού ή ανοικτού τύπου, σε τρέιλερ, κλαρκ ακόμα και σε τρακτέρ, κάτι το οποίο διευκολύνει την εύκολη μετακίνηση και προσβασιμότητά της ακόμα και σε απόκρημνες και δύσβατες περιοχές, όπου μόνο πτητικά μέσα μπορούν να επιχειρήσουν κατάσβεση, αλλά και σε σημεία όπου λόγω μιας πυρκαγιάς επικρατεί πανικός και χρειάζεται διέλευση από ακινητοποιημένα οχήματα και συγκεντρωμένο πλήθος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010945
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100464
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63H 21/00
IPC8: F03B 13/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΝΙΚΟΣ
Λεωφόρος Πόρτο Ράφτη 37, 19003
ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΝΙΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΕΠΙ ΥΔΑΤΟΣ ΣΚΑΦΩΝ (ΠΟΛΕΜΙΚΩΝ / ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ / ΑΝΑΨΥΧΗΣ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

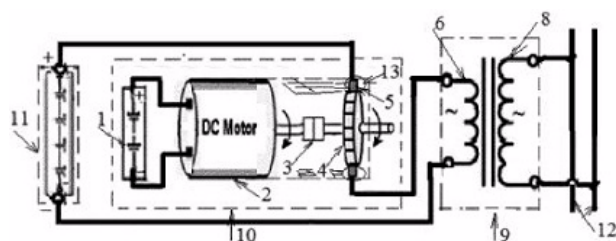
Περιστρεφόμενος κοχλίας θα χρησιμοποιηθεί ως βασικός παράγων ενός εναλλακτικού συστήματος, όσον αφορά στην προώθηση σκαφών. Ο κοχλίας προβλέπεται να τοποθετηθεί στις παρειές του σκάφους, ακριβώς εκεί, που η κάθε παρεία τέμνεται από τον πυθμένα του σκάφους. Περαιτέρω, ο κοχλίας προβλέπεται να τοποθετηθεί σε ένα ομόκεντρο κανάλι πλήρες ύδατος, το οποίο θα εξασφαλίζει και θα ενεργοποιεί την είσοδο και την έξοδο του εγκλωβισμένου ύδατος μέσω περιστροφικών βαλβίδων τριπλής ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010946
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100419
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02M 7/00
IPC8: H02K 53/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΑΝΤΖΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
Νίκης 17,19441 ΚΟΡΩΠΙ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΑΝΤΖΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ, ΜΕΣΩ ΣΥΛΛΕΚΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

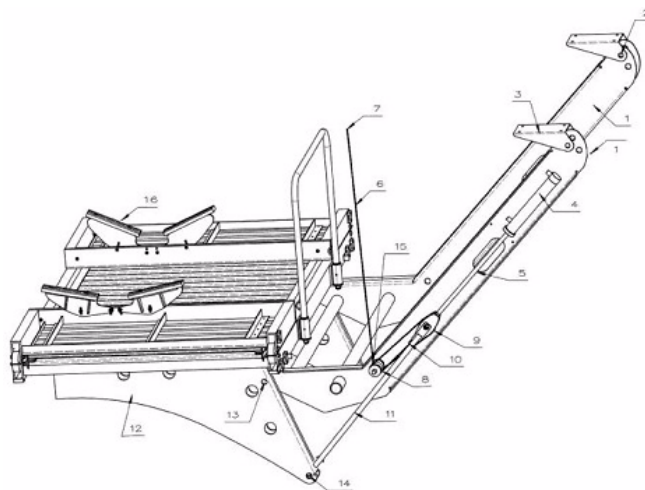
Η ευρεσιτεχνία αφορά διάταξη / διατάξεις μετατροπής Συνεχούς Ρεύματος (ΣΡ) σε Εναλλασσόμενο Ρεύμα (ΕΡ) ημιτονοειδούς μορφής, μέσω συλλέκτη / διατάξεις GSG, που μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε εγκαταστάσεις τόσο για την παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΗΕ) μεγάλης ισχύος, όσο και για τη μετατροπή του ΣΡ ηλεκτρικών πηγών / μπαταριών, μικρότερης σχετικά ηλεκτρικής ισχύος σε ΕΡ, αντικαθιστώντας τους Μετατροπείς ΣΡ / ΕΡ (Inverters). Με τη χρήση των διατάξεων GSG που προτείνουμε μπορούμε να κατασκευάσουμε μεγάλες εγκαταστάσεις / σταθμούς παραγωγής ΗΕ από διάφορες πηγές ΣΡ, αλλά και μικρότερες για ειδικές εφαρμογές εκτός δικτύου, όπου απαιτείται μετατροπή του ΣΡ πηγής σε ΕΡ, κατάλληλης τάσης και έντασης ρεύματος. Οι εγκαταστάσεις με διατάξεις GSG μπορούν να αξιοποιήσουν με τον καλύτερο τρόπο όχι μόνο ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (π.χ. Φ/Β πάνελ, κυψέλες καυσίμου), με όλα τα πλεονεκτήματα που παρέχουν αυτές, αλλά και ειδικά πακέτα μπαταριών για εφαρμογές ηλεκτροκίνησης (ηλεκτρικών οχημάτων και άλλων μέσων μεταφοράς και μετακίνησης), οδηγώντας έτσι προς την πράσινη ανάπτυξη.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010947
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100276
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63B 27/00
IPC8: B63B 35/40
IPC8: B63B 23/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΕΪΝΤΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Λεωφόρος ΝΑΤΟ και Μεγαρίδος, 19300
ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΕΪΝΤΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ
ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΓΙΑ ΝΑΥΤΙΚΑ ΣΚΑΦΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

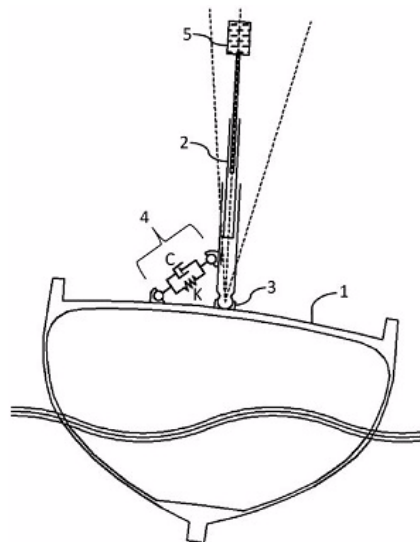
Διάταξη ελέγχου και χειρισμού πλατφόρμας για ναυτικά σκάφη με βραχίονες στήριξης (1) που φέρουν υδραυλικό έμβολο (4), ράβδο προέκτασης (5), τροχαλίες (8) και (9) και συνδετική ράβδο (11) και με βραχίονες προβολής (12) στους οποίους στηρίζεται η πλατφόρμα. Ο λόγος της απόστασης d1 (μεταξύ του σημείου σύνδεσης (15) και του σημείου άρθρωσης (2)) προς την απόσταση d2 (μεταξύ του σημείου σύνδεσης (13) και του σημείου άρθρωσης (14)) ισούται με 3. Ο λόγος του μήκους L1 (μεταξύ του σημείου σύνδεσης του εύκαμπτου μέσου με το σκάφος (7) και του σημείου σύνδεσης (15)) προς το μήκος L2 (του σώματος του υδραυλικού εμβόλου (4)) ισούται με 3. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι επιτρέπει την οριζόντια άνοδο και κάθοδο της πλατφόρμας σε όλη τη διαδρομή της.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010948
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100441
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 13/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΟΥΔΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Καπετάν Κρομούδα 17, 45333 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΟΥΔΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΟΥ ΕΚΚΡΕΜΟΥΣ
ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΥΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΥΨΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μία μεταβλητού ύψους συσκευή ανεστραμμένου εκκρεμούς μετατροπής ενέργειας κυμάτων για πλωτές κατασκευές, βάρκες, και πλοία. Περιλαμβάνει μία κατασκευή ανεστραμμένου εκκρεμούς, και ένα σύστημα σύνδεσης μετατροπής ενέργειας, το οποίο συνδέει την κατασκευή ανεστραμμένου εκκρεμούς σε ένα σκάφος υποδοχής. Η κατασκευή ανεστραμμένου εκκρεμούς περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο τμήματα εκκρεμούς, και έναν τηλεσκοπικό μηχανισμό. Έχοντας τον τηλεσκοπικό μηχανισμό η κατασκευή ανεστραμμένου εκκρεμούς με μεταβλητό ύψος δεν χρειάζεται να είναι πολύπλοκη, και δεν απαιτεί χώρο τριγύρω για μάζεμα και άπλωμα. Επιπλέον, ο τηλεσκοπικός μηχανισμός μπορεί να συνδυαστεί με έναν μηχανισμό αναδίπλωσης έτσι ώστε περισσότερες επιλογές να είναι διαθέσιμες για τη διαμόρφωση της κατασκευής ανεστραμμένου εκκρεμούς με μεταβλητό ύψος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010949
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100173
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01J 21/06 IPC8: B01J 23/08
IPC8: B01J 23/14 IPC8: B01J 23/34
IPC8: B01J 23/40 IPC8: B01J 35/39
IPC8: B01J 37/03 IPC8: B01J 21/04

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PCN MATERIALS IKE
ΒΙΟΠΑΝ Ανώπολη Κρήτη, 70008
ΕΠΙΣΚΟΠΗ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ),
ΕΛΛΑΔΑ

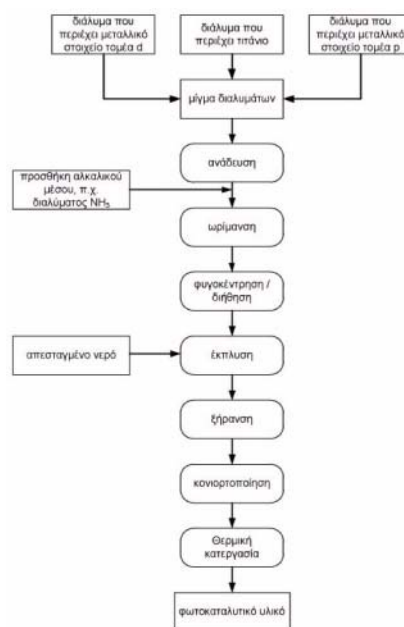
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2020
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2)ΜΠΙΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ
ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΕ ΠΟΛΥ-ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΕΣ
ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παρασκευής φωτοκαταλύτη αποτελούμενο από οξειδίο του τιτανίου με προσμίξεις μεταλλικού στοιχείου του τομέα d του περιοδικού πίνακα, π.χ. μαγγανίου, και προσμίξεις μεταλλικού στοιχείου του τομέα p του περιοδικού πίνακα, π.χ. αργιλίου. Η μέθοδος παραγωγής περιλαμβάνει α) την παρασκευή μίγματος με την προσθήκη μεταλλικών στοιχείων ή ενώσεων σε διάλυμα που περιέχει τιτάνιο, όπου τα μεταλλικά στοιχεία ή ενώσεις περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα μεταλλικό στοιχείο ή ένωση μεταλλικού στοιχείου του τομέα d του περιοδικού πίνακα, κατά προτίμηση μαγγανίου, και ένα μεταλλικό στοιχείο ή ένωση μεταλλικού στοιχείου του τομέα p του περιοδικού πίνακα, κατά προτίμηση αργιλίου, β) την επεξεργασία του μίγματος μετά την

προσθήκη των μεταλλικών στοιχείων ή ενώσεων και γ) την παραλαβή του φωτοκαταλύτη που περιέχει διοξειδίο του τιτανίου με προσμίξεις ενός τουλάχιστον μεταλλικού στοιχείου του τομέα d του περιοδικού πίνακα και ενός τουλάχιστον μεταλλικού στοιχείου του τομέα p του περιοδικού πίνακα. Η δραστηριότητα ενός φωτοκαταλύτη υπό ηλιακή ακτινοβολία και τεχνητό ορατό φως το καθιστά κατάλληλο για εφαρμογές τόσο σε εσωτερικούς όσο και σε εξωτερικούς χώρους.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010950
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100732
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F22B 33/00
IPC8: F22B 37/36
IPC8: F16L 59/14
IPC8: F24H 9/02

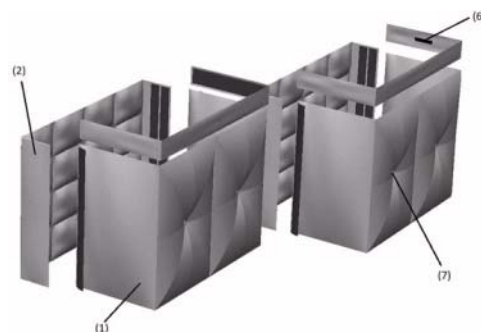
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ι. ΜΠΟΥΚΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ
ΕΡΓΑΛΕΙΑ-ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ-
ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Μακεδονικού Αγώνα, 57013
ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΥΚΛΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΣΘΕΤΗΣ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ
ΛΕΒΗΤΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

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



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010951	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):MEMBRANES ΔΥΟ ΣΤΙΒΑΔΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΔΥΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100095		
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H01M 8/0221 IPC8: H01M 8/0228 IPC8: H01M 8/1041 IPC8: H01M 8/1053 IPC8: H01M 8/1018 IPC8: H01M 8/1027 IPC8: H01M 8/103 IPC8: H01M 8/1048 IPC8: H01M 8/1081 IPC8: H01M 8/124		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ) (κατά ποσοστό 40%) Πανεπιστημιούπολη Ρίο, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ (κατά ποσοστό 30%) Αντίπαρου 12- Καστελλόκαμπος, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ (κατά ποσοστό 15%) Αγίας Κυριακής 14, 26443 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 4)ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (κατά ποσοστό 15%) Λεμπέση 8, 26334 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ	ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεμβράνες πολυμερικού ηλεκτρολύτη υψηλής θερμοκρασίας, μεθόδους παραγωγής τέτοιων μεμβρανών και χρήσεις αυτών. Οι εν λόγω μεμβράνες της εφεύρεσης σχηματίζουν μια διπλή στιβάδα που περιλαμβάνει ένα κάτω στρώμα ενός αυτοδιασυνδεδεμένου συμπολυμερούς, που έχει χαμηλή περιεκτικότητα σε πυριδίνη και φέρει πλευρικές ομάδες διπλών δεσμών τροποποιημένες με βρώμιο, για γρήγορη θερμική διασύνδεση κατά την εξάτμιση του διαλύτη, και από ένα δεύτερο στρώμα ενός γραμμικού συμπολυμερούς αρωματικού πολυαιθέρα, με υψηλή περιεκτικότητα σε πυριδίνη.
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/02/2024		
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):26/05/2025		
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):		
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 2)ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ 3)ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):		

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010952
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100121
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61L 2/18 IPC8: A61K 35/644
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΥ NATURE Ο.Ε 6 χλμ. Καρδίτσας Μητρόπλης, Γεωργικό,43131 ΚΑΡΔΙΤΣΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/02/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):26/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΚΟΥΦΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ Ιακωβίδου 50, 11143 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΚΟΥΦΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μαρινοπούλου 1, 43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

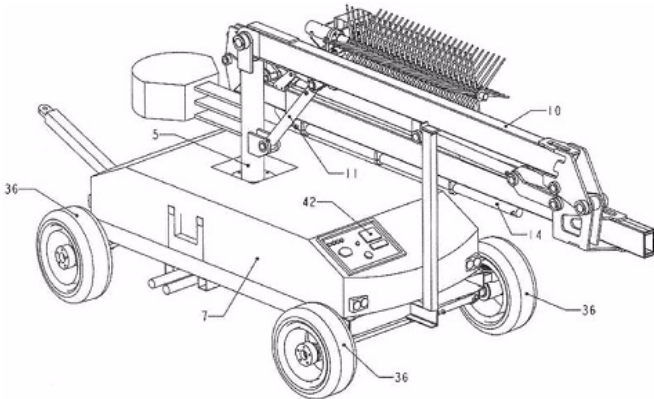
Πρόκειται για ένα διάλυμα αποτελούμενο από πρόπολη, αλκοόλη, νερό, βενζυλική αλκοόλη και αιθέριο έλαιο πιπερώδους μέντας, το οποίο ψεκάζεται στην οδοντόβουρτσα και επιτυγχάνει την εξουδετέρωση των μικροβίων και βακτηρίων σε αυτή σε ποσοστό 99,9%. Με αυτό τον τρόπο συντελείται αποτελεσματική απολύμανση της οδοντόβουρτσας πριν και μετά από κάθε χρήση. Αναφορικά με τον τρόπο χρήσης του προϊόντος, μετά την εφαρμογή του στην οδοντόβουρτσα πρέπει να παραμείνει για 60 δευτερόλεπτα προκειμένου να δράσει. Μόλις παρέλθει ο απαιτούμενος χρόνος, η οδοντόβουρτσα ξεπλένεται με άφθονο νερό και χρησιμοποιείται για το πλύσιμο των δοντιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010953
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100153
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 36/53 IPC8: A61K 36/63 IPC8: A23L 33/105 IPC8: A61P 25/00 IPC8: A61P 25/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ Παύλου Μελά 13, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/03/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):26/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΑΡΑ-ΓΩΓΑ ΤΣΑΓΙΟΥ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις μορφοποιημένες για από του στόματος χορήγηση, για την ενίσχυση της μνήμης, οι οποίες συνθέσεις περιέχουν ένα ή περισσότερα παράγωγα τσαγιού, κατά προτίμηση τσαγιού σιδερίτη (Sideritis spp.), κατά ιδιαίτερη προτίμηση Sideritis syriaca ή/και Sideritis scardica ή/και Sideritis perfoliate ή/και Sideritis raeseri ή/και Sideritis euboa και ένα ή περισσότερα παράγωγα ελιάς (Olea europaea).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010954
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100318
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01D 46/26
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 1,3 χλμ. Ε.Ο. Κυπαρισσίας - Φυλατρών, 24500 ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑ (ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/05/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):26/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΔΕΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙ ΤΕΤΡΑΤΡΟΧΟΥ ΑΥΤΟΝΟΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΛΛΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

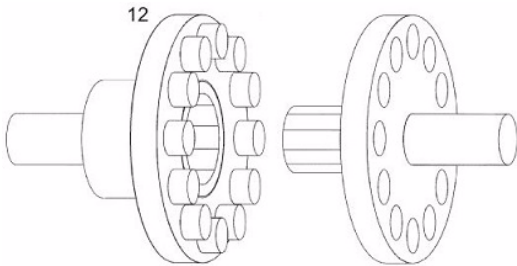
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Ο αναδιπλούμενος βραχίονας (1) αποκομιδής καρπών και ψεκασμού διαθέτει σύστημα πλήρους περιστροφής το οποίο αποτελείται από υδραυλικές μπουκάλες (2) γρανάζια τύπου κανόνα (3) μεταφέροντας ροπή στρέψης σε κυκλικό γρανάζι (4) στον κεντρικό άξονα του βραχίονα (5) τον οποίο περιστρέφει πλήρως. Τα κομμάτια που δίνουν την δυνατότητα ελευθερίας κινήσεων στον βραχίονα (1) είναι έξι. Ο κυκλικός άξονας (5) που περιστρέφεται σε σταθερή βάση (6). Το δεύτερο (10) τρίτο (12) τέταρτο (13) κομμάτι του βραχίοναείναι παραλληλόγραμμα. Το πέμπτο (15) κινείται εμπρός πίσω και το έκτο κομμάτι (17) κινείται δεξιά αριστερά και φέρει την βούρτσα (22) που βρίσκεται στην άκρη με την οποία γίνεται η αποκομιδή. Την ελευθερία κινήσεων την αποδοτικότητα και λειτουργικότητα του βραχίονα (1) τα ενισχύει το σύστημα κίνησης τετράτροχου (7) αυτόνομου πλαισίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010955
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100401
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51):IPC8: H02K 49/10
	(73):1)ΚΑΡΑΒΑΣΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Αγίου Νικολάου 4, 16345 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):29/05/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):26/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΡΑΒΑΣΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΣΤΡΟΦΕΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Μαγνητικό κόμπλερ που έχει την δυνατότητα να μεταφέρει μεγάλα φορτία σε πολύ υψηλές ταχύτητες έως και 100.000 στροφές το λεπτό. Για να μπορεί να περιστρέφεται σε πολύ υψηλές στροφές χρησιμοποιεί μαγνήτες μαλακού σιδήρου, ώστε να αντέχουν την φυγόκεντρο οι οποίοι είναι τοποθετημένοι αξονικά και κατά μήκος του άξονα περιστροφής στο αρσενικό (9) και στο θηλυκό (10) τμήμα του κόμπλερ. Για να μπορούν να κλειδώνουν μηχανικά τα 2 τμήματα του κόμπλερ (Fig 3) χρησιμοποιούνται 12 πείροι (4) διατεταγμένοι περιμετρικά στην επιφάνεια δίσκου (6), οι οποίοι όταν τα 2 τμήματα του κόμπλερ πλησιάσουν μεταξύ τους και οι 6-24 μαγνήτες (8) του αρσενικού τμήματος (9) καλύψουν τους ανάλογους μαγνήτες (8) του θηλυκού τμήματος (10), τότε οι 2 άξονες συγχρονίζονται και ευθυγραμμίζονται με τις οπές του δίσκου (7). Πλησιάζοντας το μοτέρ προς τη συσκευή που θα κλομπλαριστεί με έναν απλό εξωτερικό μηχανισμό σφαιροκοχλία, τα 2 τμήματα μεταξύ τους πλησιάζουν και οι ευθυγραμμισμένοι πείροι (4) του δίσκου (6) μπαίνουν στις οπές του δίσκου (7) ώστε να επιτυγχάνεται μηχανικό

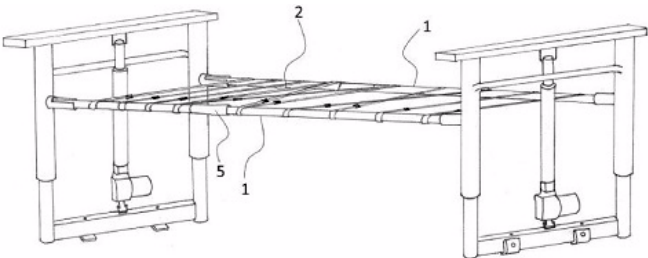
κλείδωμα. Για να μπορεί επίσης να αντέχει την φυγόκεντρο όλο το κόμπλερ ή έστω μόνο οι δίσκοι (6)+(7) όπως και οι πείροι (4) είναι κατασκευασμένοι από σύνθετο υλικό ανθρακονημάτων ρητίνης. Με το μαγνητικό κόμπλερ αυτό επιτυγχάνουμε εμπλοκή, απεμπλοκή των αξόνων όταν αυτοι κινούνται με πολύ μεγάλες ταχύτητες και περιστρέφουν μεγάλα φορτία.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010956
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100533
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51):IPC8: A61G 7/00
	(73):1)ΚΑΡΥΠΙΔΟΥ ΝΙΚΗ (κατά ποσοστό 50%) Λυκούργου 14, 66100 ΔΡΑΜΑ (ΔΡΑΜΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΑΡΥΠΙΔΟΥ ΣΑΠΦΩ (κατά ποσοστό 50%) Χωριστή Δράμας, 66150 ΔΡΑΜΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/07/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):26/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΡΥΠΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΙΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΦΟΡΕΙΟ ΜΕ ΙΜΑΝΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΥΨΩΤΗΡΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΟΙΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η επινόηση αναφέρεται σε φορείο αποτελούμενο από δύο άξονες (1) στους οποίους εφαρμόζουν ιμάντες (2), προσαρμοζόμενοι με πόρπες (6). Περαιτέρω αποτελείται από ανυψωτήρα (8) που έχει δύο βάσεις (9), ορθογώνιου παραλληλόγραμμου σχήματος, με τηλεσκοπικά ανυψούμενα άκρα στήριξης (10), τοποθετημένες η μία στο προσκέφαλο του κρεβατιού (11) και η άλλη στο κάτω μέρος του. Η κάθε βάση (9) ανυψώνεται με τη χρήση κάθετου γραμμικού ενεργοποιητή (12). Το φορείο στηρίζεται σε προεξοχές (13), που βρίσκονται κάθετα συγκολλημένες στα άκρα στήριξης (10), της βάσης (9) που είναι

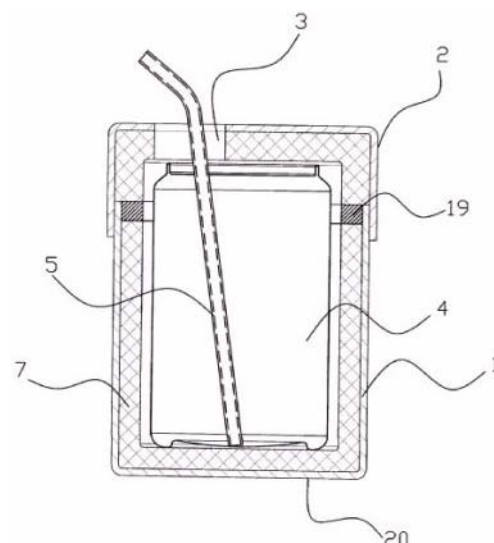
τοποθετημένες στο προσκέφαλο του κρεβατιού (11) και οι οποίες είναι ανοιχτές από την άνω πλευρά τους και σε αντίστοιχες προεξοχές (14), κάθετα συγκολλημένες στα άκρα στήριξης (10) της βάσης (9) που βρίσκονται στο κάτω μέρος του κρεβατιού (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010957
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100074
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 81/38
IPC8: A47G 23/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΙΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Τιτάνων 4, 16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΙΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΕΣ ΘΗΚΕΣ ΠΟΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ισοθερμικές θήκες τοποθέτησης ποτών με τις συσκευασίες τους ή ποτά σε ποτήρια, προστατεύοντάς τα από τη μεταβολή της θερμοκρασίας τους κατά τη διάρκεια της ανάλωσής τους, ώστε εάν είναι ζεστά να μην παγώσουν ή εάν είναι κρύα να μην ζεσταθούν. Σύμφωνα με το σχήμα 1 εντός της θήκης (1) είναι τοποθετημένο το κουτί (4) της μπίρας ή του αναψυκτικού. Στο σχήμα 2 φαίνεται ότι είναι τοποθετημένο το κουτί (4) και το καπάκι (2) με την οπή (3) για τη διέλευση του καλαμακιού (5). Στο σχήμα 5 φαίνεται η θήκη (1) η οποία αποτελείται από το εξωτερικό κέλυφος (20) και τη μόνωση (7). Στο πάνω μέρος της μόνωσης (7) είναι προσαρμοσμένος ο δακτύλιος (19) ο οποίος είναι κατασκευασμένος από υλικό υψηλότερης αντοχής σε τριβή για να είναι ανθεκτικό κατά την είσοδο και έξοδο των κουτιών. Στα σχήματα (5) και (6) φαίνεται η ισοθερμική θήκη (1) σε τομή όπου εντός του κουτιού (4) είναι τοποθετημένο το καλαμάκι (3) και φαίνεται και η εξωτερική όψη της θήκης με κουτί χωρίς

καλαμάκι. Στο σχήμα 9 φαίνεται η ισοθερμική θήκη (9) με το εξωτερικό κέλυφος (21) και την εσωτερική μόνωση. Οι ισοθερμικές θήκες διατηρούν τη θερμοκρασία των ποτών σταθερή.

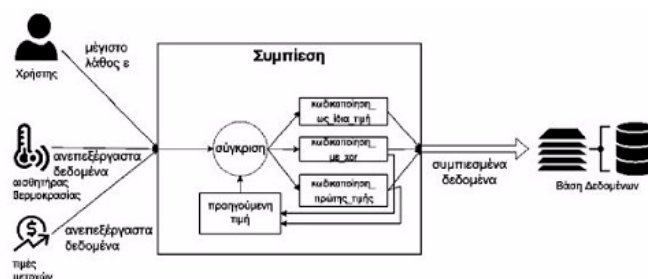


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010958
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100024
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H03M 7/24
IPC8: H03M 7/30
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΑΘΗΝΩΝ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
Κεφαλληνίας 46, 10434 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΤΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2)ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΠΟΥΛΟΥ
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
3)ΔΙΑΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΧΡΟΝΟ-
ΣΕΙΡΩΝ ΜΕ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΝΕΚΤΗ
ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ
ΠΟΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνοπτικά, η αποκαλυπτόμενη εφεύρεση συνιστά μια μέθοδο και ένα σύστημα για τη συμπίεση με απώλειες χρονοσειρών που αποτελούνται από πραγματικούς αριθμούς, που αναπαρίστανται χρησιμοποιώντας το Πρότυπο IEEE για Αριθμητική Κινητής Υποδιαστολής (IEEE 754). Παρέχει συμπίεση χρονοσειρών με απώλειες χρησιμοποιώντας μια καθορισμένη από τον χρήστη μέγιστη ανεκτή απώλεια ανά τιμή, με στόχο τη βελτίωση της απόδοσης αποθήκευσης και μετάδοσης. Με αυτόν τον τρόπο, επιτρέπει την αποθήκευση χρονοσειρών πραγματικών αριθμών χρησιμοποιώντας τον ελάχιστο δυνατό χώρο μνήμης/

αποθηκευτικού χώρου σε ένα υπολογιστικό σύστημα, καθώς και τη μετάδοση χρονοσειρών πραγματικών αριθμών με ελάχιστες απαιτήσεις εύρους ζώνης. Επιτρέπει τον κατά περίπτωση προσδιορισμό της αποδεκτής απώλειας, έτσι ώστε το αποτέλεσμα να αντικατοπτρίζει τις ξεχωριστές απαιτήσεις κάθε περίπτωσης και να εκμεταλλεύεται την ομοιότητα των διαδοχικών σημείων δεδομένων για να διασφαλίσει τη βέλτιστη διαχείριση των πόρων. Το τεχνικό αποτέλεσμα της εφεύρεσης είναι η σημαντική εξοικονόμηση χώρου αποθήκευσης και εύρους ζώνης, καθώς η παρούσα εφεύρεση ξεπερνά εύκολα τις μεθόδους της στάθμης της τεχνικής, οδηγώντας σε πιο αποτελεσματικές εφαρμογές.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010959
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100057
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 47/00
IPC8: E04C 2/52
IPC8: E04C 1/39
IPC8: A01M 1/24

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):
1)ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ (κατά ποσοστό 40%)
Βασιλίσσης Σοφίας 12, 67100 ΞΑΝΘΗ (ΞΑΝΘΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΒΟΥΤΕΤΑΚΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΑΡΙΑ ΣΤΥΛΙΑΝΗ (κατά ποσοστό 12%)
Ποντίων 15-17, 67133 ΞΑΝΘΗ, ΕΛΛΑΔΑ
3)ΘΩΜΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ (κατά ποσοστό 12%)
Αθανασίου Διάκου 44, 67131 ΞΑΝΘΗ, ΕΛΛΑΔΑ
4)ΧΑΛΙΟΡΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (κατά ποσοστό 12%)
Ποντίων 15-17, 67133 ΞΑΝΘΗ, ΕΛΛΑΔΑ
5)ΚΕΛΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ (κατά ποσοστό 12%)
Κουντουριώτου 47, 67131 ΞΑΝΘΗ, ΕΛΛΑΔΑ
6)ΦΑΝΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΙΑΚΩΒΟΣ (κατά ποσοστό 12%)
7ης Μεραρχίας 37, 65403 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

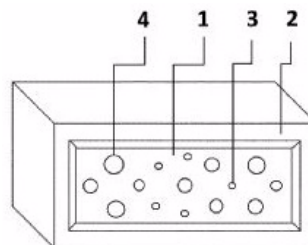
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΟΥΤΕΤΑΚΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΑΡΙΑ ΣΤΥΛΙΑΝΗ
2)ΘΩΜΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ
3)ΧΑΛΙΟΡΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
4)ΚΕΛΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
5)ΦΑΝΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΙΑΚΩΒΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΙΝΘΟΙ (ΤΟΥΒΛΑ) ΓΙΑ ΜΕΛΙΣΣΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά δύο εκδοχές πλίνθων (τούβλα) για μέλισσες: του δομικού υλικού (Σχήμα 1) και του αρχιτεκτονικού-διακοσμητικού υλικού (Σχήμα 2), οι οποίες διαθέτουν διαφόρων μεγεθών κοιλότητες μέσω οπών στην επιφάνειά τους και αποτελούν φυσικούς βιότοπους για την προσέλκυση και αναπαραγωγή των μοναχικών (άγριων) μελισσών-επικονιαστών. Η πλίνθος (τούβλο) για μέλισσες ως δομικό υλικό (Σχήμα 1), με κατεύθυνση οριζόντια και διαθέτει (1) εσοχή στην πρόσωση με πλευρές παράλληλες με την εξωτερική επιφάνεια, (2) εξωτερική επιφάνεια, (4) μη διαμπερείς κοιλότητες (οπές) με σχήμα κυλινδρικό με οριζόντια κλίση και (3) μικρότερες οπές διακοσμητικές. Η πλίνθος (τούβλο) για μέλισσες ως αρχιτεκτονικό-διακοσμητικό υλικό (Σχήμα 2), με κατεύθυνση κατακόρυφη (όρθια) διαθέτει (1) εσοχή στην πρόσωση με πλευρές παράλληλες με την εξωτερική επιφάνεια, (2) εξωτερική επιφάνεια, (4) μη διαμπερείς κοιλότητες (οπές) με σχήμα κυλινδρικό με οριζόντια κλίση και (3) μικρότερες οπές διακοσμητικές. Στην άνω επιφάνειά του σχηματίζει (5) τοξωτή καμπύλη (καμάρα).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010960
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20240100429
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61B 5/00 IPC8: A61B 5/16
IPC8: A61B 5/05 IPC8: A61M 21/00
IPC8: G09B 19/00 IPC8: G01V 8/20
IPC8: G01V 9/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΡΑΒΟΒΟΙ GRIGORII PETROVICH
Ulica Kneza Mihaila 21A, lok. 113, 11102
ΒΕΛΙΓΡΑΔΙ, ΣΕΡΒΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΡΑΒΟΒΟΙ GRIGORII PETROVICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
Λ. Κηφισίας 332, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

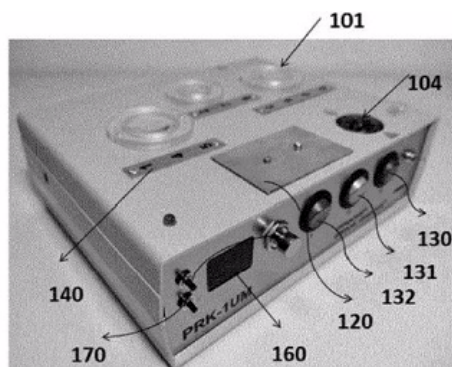
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
Λ. Κηφισίας 332, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΡΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΙΔΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια συσκευή για την ανάπτυξη της συγκέντρωσης, η συσκευή περιλαμβάνει: μια μονάδα οπτικής ανίχνευσης, τη μονάδα οπτικής ανίχνευσης που περιλαμβάνει ένα πλήθος από έναν ή περισσότερους φακούς ικανούς να

συγκρατούν ευαίσθητα στοιχεία, όπου ηπλειάδα των ευαίσθητων στοιχείων είναι διαμορφωμένη ώστε να ανιχνεύει ένα βιολογικό σήμα. Παρέχεται από έναν χρήστη σε τουλάχιστον τρεις τρόπους λειτουργίας, με το σήμα να συνδέεται με πλήθος ηλεκτρομαγνητικών πεδίων, και ένα εξερχόμενο σήμα που λαμβάνεται με βάση το βιολογικό σήμα και την πληθώρα ηλεκτρομαγνητικών πεδίων, μια μονάδα οπτικής εκπομπής διαμορφωμένη να εκπέμπει το εξερχόμενο σήμα, όπου η μονάδα οπτικής εκπομπής εκπέμπει το εξερχόμενο σήμα σε μορφή τουλάχιστον οπτικού σήματος, τρεις διακόπτες για εναλλαγή μεταξύ πολλών τρόπων λειτουργίας, ένα πλήθος μονάδων κερανού που έχουν διαμορφωθεί για να υποδεικνύουν κάθε έναν από τους πλήθος τρόπων λειτουργίας εκπέμποντας ένα προκαθορισμένο φωτεινό σήμα και περιλαμβάνει περαιτέρω: τουλάχιστον δύο λείζερ τοποθετημένα μέσα στη συσκευή.

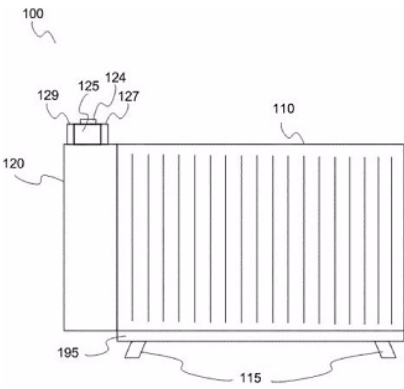


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010961
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100473
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F24D 9/00 IPC8: F24D 19/00 IPC8: F24D 19/10 IPC8: F24H 9/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΤΑΛΑΙΠΩΡΟΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ Τσάφου 5-7, 16121 ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):01/07/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΑΛΑΙΠΩΡΟΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣΗΣ, ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑ- ΤΟΣ ΣΕ ΕΞΥΠΝΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε σύστημα αυτόνομησης (120), ελέγχου λειτουργίας και αναβάθμισης συμβατικού θερμαντικού σώματος (110) σε έξυπνο θερμαντικό σώμα (100). Το σύστημα αυτόνομησης (120) δημιουργεί εξωτερικό κλειστό βρόγχο αποτελούμενο από αισθητήρες θερμοκρασίας (176) και ροής υγρού (150)

εντός του θερμαντικού σώματος (110), αντλία μεταβλητής ταχύτητας (140) και θερμαντήρα υγρού (130), καθώς και μονάδα δοχείου διαστολής εμβόλου (190). Η λειτουργία του συστήματος ελέγχεται από ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου (125) συνδεδεμένη με διακόπτη ενεργοποίησης, κομβία ελέγχου-εντολών και οθόνη (124). Η ίδια ή άλλη παρόμοια μονάδα ελέγχου μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον έλεγχο λειτουργίας συστήματος αποτελούμενο από περισσότερα του ενός θερμαντικά σώματα (110) και τη μετατροπή τους σε έξυπνα θερμαντικά σώματα (100). Το προτεινόμενο σύστημα αυτόνομησης (120) και ελέγχου λειτουργίας εξασφαλίζει τη βέλτιστη απόδοση των θερμαντικών σωμάτων (100), την οικονομία στην κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας, την προστασία του συστήματος από βλάβες και την προστασία όσων βρίσκονται πλησίον των θερμαντικών σωμάτων (100) από τραυματισμούς και εγκαύματα.

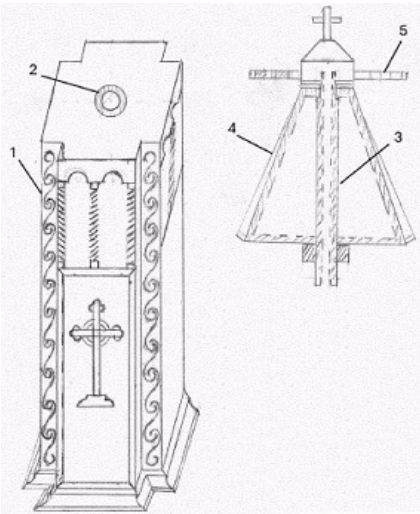


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1010962
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20240100292
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A47B 19/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΕΓΓΕΔΟΣ ΒΕΝΙΕΡΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 85%) Μεγαλουπόλεως 11, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΣΕΓΓΕΔΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΕΝΙΕΡΗΣ (κατά ποσοστό 5%) Μεγαλουπόλεως 11, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΔΕΜΕΝΕΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (κατά ποσοστό 5%) Χρυσανθέμων 48, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 4)ΚΑΓΚΑΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΟΔΥΣΣΕΑΣ (κατά ποσοστό 5%) Μαγνησίας 5, 16232 ΒΥΡΩΝΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):21/04/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΕΓΓΕΔΟΣ ΒΕΝΙΕΡΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2)ΣΕΓΓΕΔΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΕΝΙΕΡΗΣ 3)ΔΕΜΕΝΕΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 4)ΚΑΓΚΑΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΟΔΥΣΣΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΛΟΓΙΟ (ΨΑΛΤΗ- ΡΙΟ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εκκλησιαστικό αναλόγιο (ψαλτήριο) σε σχήμα σταυρού με μη-περιστρεφόμενη κεφαλή (5) πάνω από την περιστρεφόμενη βάση των βιβλίων (4). Η κεφαλή

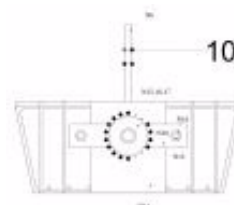
αποτελείται από 4 ομοεπίπεδους οριζόντιους σταυρούς τοποθετημένους περιμετρικά του κεντρικού τμήματός της και διαθέτει ενσωματωμένο σύστημα φωτισμού ρυθμιζόμενης έντασης με ταινίες LED (6) και μικροφώνων (7) των οποίων η καλωδίωση διέρχεται από κενό χώρο κατά μήκος του κεντρικού άξονα του συνδέσμου (3) και του κορμού (1) του αναλογίου. Το ενσωματωμένο σύστημα φωτισμού και μικροφώνων βελτιστοποιεί την διαδικασία της ανάγνωσης των βιβλίων που βρίσκονται σε περιστρεφόμενη βάση κάτω από την κεφαλή. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι η ευδιάκριτη ανάγνωση των βιβλίων, η σωστή εργονομική θέση των ατόμων που πραγματοποιούν την ανάγνωση, η λήψη ήχου όπου επιτρέπει την καθαρή διάκριση των λέξεων και η επίτευξη της καλαισθησίας του ιερού χώρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1010963
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230101047
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A47J 37/04
(73):1)ΤΡΑΙΤΟΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Ορφέως 129, 11855 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2023
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΡΑΙΤΟΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Παξών 38, 11362 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Παξών 38, 11362 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΟΥΒΛΑ ΚΑΛΑΘΙ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η σούβλα καλάθι αποτελείται από ένα καλάθι, ένα καπάκι, δύο κάθετους οδηγούς (6), οριζόντιους άξονες (9), δύο λάμες (8) και τρία διαφορετικά γρανάζια ανάλογα με το είδος της ψησταριάς (15,16,17). Στη Σούβλα Καλάθι υπάρχει η δυνατότητα μετακίνησης του καπακιού στους κάθετους άξονες όπως επίσης και δυνατότητα μετακίνησης των οριζόντιων αξόνων (9). Με αυτό τον τρόπο προσαρμόζουμε στη Σούβλα Καλάθι το προϊόν που είναι προς ψήσιμο έτσι ώστε το προϊόν να έχει σταθερή θέση χωρίς να μετακινείται κατά το γύρισμα της σούβλας και χωρίς να ζορίζεται το μοτέρ. Πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι το προϊόν δεν σουβλίζεται, δηλαδή δεν το διαπερνά η σούβλα, αλλά βρίσκεται τοποθετημένο μέσα στο καλάθι και το συγκρατεί το καπάκι. Με αυτό τον τρόπο επιτυγχάνεται καλύτερο και ομοιόμορφο ψήσιμο του προϊόντος χωρίς τις δυσκολίες που

προκύπτουν στον παραδοσιακό τρόπο ψησίματος με κοινή σούβλα, όπως το δέσιμο και η συγκράτησή του πάνω σε αυτή.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
13/02/2019	ΜΠΙΛΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΕΣ ΘΗΚΕΣ ΠΟΤΩΝ	1010957
03/04/2020	PCN MATERIALS IKE	ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΕ ΠΟΛΥ-ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΕΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	1010949
05/04/2023	DOTSOFT ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. DOTSOFT Α.Ε.	ΕΞΥΠΙΝΟΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	1010937
11/09/2023	MOVEVERSE I.K.E.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ	1010943
13/09/2023	Ι. ΜΠΟΥΚΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ-ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ-ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΛΕΒΗΤΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	1010950
15/12/2023	ΤΡΑΙΤΟΡΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΟΥΒΛΑ ΚΑΛΛΑΘΙ	1010963
22/12/2023	ΣΚΟΥΛΙΔΑΣ-ΦΛΙΑΤΟΥΡΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΣΚΟΥΛΙΔΑΣ-ΦΛΙΑΤΟΥΡΑΣ ΜΑΡΙΟΣ	ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΖΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	1010941
12/01/2024	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΧΡΟΝΟΣΕΙΡΩΝ ΜΕ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΝΕΚΤΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΠΟΡΩΝ	1010958
29/01/2024	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ ΒΟΥΤΕΤΑΚΗ ΜΑΡΙΑ ΣΤΥΛΙΑΝΗ ΘΩΜΟΓΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ ΧΑΛΙΟΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΕΛΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΦΑΝΤΙΔΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ	ΠΛΙΝΘΟΙ (ΤΟΥΒΛΑ) ΓΙΑ ΜΕΛΙΣΣΕΣ	1010959
12/02/2024	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ) ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	MEMBRANES ΔΥΟ ΣΤΙΒΑΔΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΔΥΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ	1010951
16/02/2024	MY NATURE O.E	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑΣ	1010952
04/03/2024	ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΣΑΓΙΟΥ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ	1010953
05/03/2024	ΦΟΥΡΑΚΗΣ ΤΑΛΩΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΜΕ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	1010935
13/03/2024	ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	1010940
15/03/2024	ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΧΑΛΚΟΥ ΑΠΟ COPPER OIL SLUDGE, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ, ΣΥΝΘΕΤΩΝ, ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	1010931
15/04/2024	ΜΕΪΝΤΑΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΓΙΑ ΝΑΥΤΙΚΑ ΣΚΑΦΗ	1010947
21/04/2024	ΣΕΓΡΕΔΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΕΓΡΕΔΟΣ ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΔΕΜΕΝΕΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΓΚΑΡΑΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ	ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΛΟΓΙΟ (ΨΑΛΤΗΡΙΟ)	1010962
02/05/2024	ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΔΕΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙ ΤΕΤΡΑΤΡΟΧΟΥ ΑΥΤΟΝΟΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	1010954

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
21/05/2024	EULAMBIA ADVANCED TECHNOLOGIES ΕΠΕ	ΑΡΧΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΜΗ ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΙΜΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ (PUF) ΓΙΑ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ (ΙΟΤ)	1010938
29/05/2024	ΚΑΡΑΒΑΣΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΛΟΙΑ	1010939
29/05/2024	ΚΑΡΑΒΑΣΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΣΤΡΟΦΕΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ	1010955
03/06/2024	ΤΥΡΜΠΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΥΔΡΟΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ	1010932
06/06/2024	ΓΑΝΤΖΟΥΔΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ, ΜΕΣΩ ΣΥΛΛΕΚΤΗ	1010946
10/06/2024	GRABOVOI GRIGORII PETROVICH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΡΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΙΔΙΟ	1010960
15/06/2024	ΓΟΥΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΟΥ ΕΚΚΡΕΜΟΥΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΥΨΟΥΣ	1010948
26/06/2024	ΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΕΠΙ ΥΔΑΤΟΣ ΣΚΑΦΩΝ (ΠΟΛΕΜΙΚΩΝ / ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ / ΑΝΑΨΥΧΗΣ)	1010945
01/07/2024	ΤΑΛΑΙΠΩΡΟΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣΗΣ, ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΞΥΠΝΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ	1010961
19/07/2024	ΖΕΡΔΑΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΥΠΕΡΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ (ΑΥΥΜ)	1010933
19/07/2024	ELEKTRO SENIKON ΕΠΕ	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	1010942
29/07/2024	ΜΠΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΥΣ ΜΕ ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΦΙΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	1010936
30/07/2024	ΚΑΡΥΠΙΔΟΥ ΝΙΚΗ ΚΑΡΥΠΙΔΟΥ ΣΑΠΦΩ	ΦΟΡΕΙΟ ΜΕ ΙΜΑΝΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΥΨΩΤΗΡΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΟΙΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ	1010956
05/08/2024	ΜΑΧΑΙΡΙΔΟΥ ΑΡΧΟΝΤΙΑ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ pH ΣΤΟΝ ΕΚΠΙΝΕΟΜΕΝΟ ΑΕΡΑ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΑΕΡΙΣΜΟ ΑΣΘΕΝΩΝ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	1010934
18/02/2025	ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΦΟΡΗΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ	1010944

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
DOTSOFT ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. DOTSOFT A.E.	ΕΞΥΠΝΟΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	05/04/2023	1010937
ELEKTRO SENIKON ΕΠΕ	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	19/07/2024	1010942
EULAMBIA ADVANCED TECHNOLOGIES ΕΠΕ	ΑΡΧΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΜΗ ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΙΜΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ (PUF) ΓΙΑ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ (ΙΟΤ)	21/05/2024	1010938
GRABOVOI GRIGORII PETROVICH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΡΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΙΔΙΟ	10/06/2024	1010960
MOVEVERSE I.K.E.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ	11/09/2023	1010943
MY NATURE O.E	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑΣ	16/02/2024	1010952
PCN MATERIALS IKE	ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΕ ΠΟΛΥ-ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΕΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	03/04/2020	1010949
ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΔΥΟ ΣΤΙΒΑΔΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΔΥΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ	12/02/2024	1010951
ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΔΥΟ ΣΤΙΒΑΔΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΔΥΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ	12/02/2024	1010951
ΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΕΠΙ ΥΔΑΤΟΣ ΣΚΑΦΩΝ (ΠΟΛΕΜΙΚΩΝ / ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ / ΑΝΑΨΥΧΗΣ)	26/06/2024	1010945
ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΧΑΛΚΟΥ ΑΠΟ COPPER OIL SLUDGE, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ, ΣΥΝΘΕΤΩΝ, ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	15/03/2024	1010931
ΒΟΥΤΕΤΑΚΗ ΜΑΡΙΑ ΣΤΥΛΙΑΝΗ	ΠΛΙΝΘΟΙ (ΤΟΥΒΛΑ) ΓΙΑ ΜΕΛΙΣΣΕΣ	29/01/2024	1010959
ΓΑΝΤΖΟΥΛΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ, ΜΕΣΩ ΣΥΛΛΕΚΤΗ	06/06/2024	1010946
ΓΟΥΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΟΥ ΕΚΚΡΕΜΟΥΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΥΨΟΥΣ	15/06/2024	1010948
ΔΕΜΕΝΕΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΛΟΓΙΟ (ΨΑΛΤΗΡΙΟ)	21/04/2024	1010962
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	ΠΛΙΝΘΟΙ (ΤΟΥΒΛΑ) ΓΙΑ ΜΕΛΙΣΣΕΣ	29/01/2024	1010959
ΖΕΡΔΑΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΥΠΕΡΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ (ΑΥΥΜ)	19/07/2024	1010933
ΘΩΜΟΓΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	ΠΛΙΝΘΟΙ (ΤΟΥΒΛΑ) ΓΙΑ ΜΕΛΙΣΣΕΣ	29/01/2024	1010959
Ι. ΜΠΟΥΚΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ-ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ-ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΛΕΒΗΤΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	13/09/2023	1010950
ΚΑΓΚΑΡΑΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ	ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΛΟΓΙΟ (ΨΑΛΤΗΡΙΟ)	21/04/2024	1010962
ΚΑΛΑΙΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΔΥΟ ΣΤΙΒΑΔΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΔΥΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ	12/02/2024	1010951
ΚΑΡΑΒΑΣΙΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΛΟΙΑ	29/05/2024	1010939

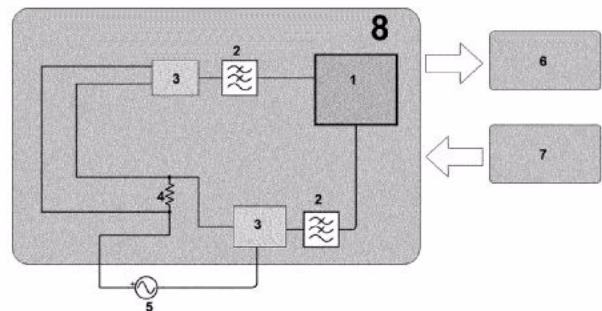
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΚΑΡΑΒΑΣΙΑΝΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΣΤΡΟΦΕΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ	29/05/2024	1010955
ΚΑΡΥΠΙΔΟΥ ΝΙΚΗ	ΦΟΡΕΙΟ ΜΕ ΙΜΑΝΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΥΨΩΤΗΡΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΟΙΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ	30/07/2024	1010956
ΚΑΡΥΠΙΔΟΥ ΣΑΠΦΩ	ΦΟΡΕΙΟ ΜΕ ΙΜΑΝΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΥΨΩΤΗΡΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΟΙΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ	30/07/2024	1010956
ΚΕΛΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΠΛΙΝΘΟΙ (ΤΟΥΒΛΑ) ΓΙΑ ΜΕΛΙΣΣΕΣ	29/01/2024	1010959
ΜΑΧΑΙΡΙΔΟΥ ΑΡΧΟΝΤΙΑ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΡΗ ΣΤΟΝ ΕΚΠΝΕΟΜΕΝΟ ΑΕΡΑ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΑΕΡΙΣΜΟ ΑΣΘΕΝΩΝ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	05/08/2024	1010934
ΜΕΪΝΤΑΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΓΙΑ ΝΑΥΤΙΚΑ ΣΚΑΦΗ	15/04/2024	1010947
ΜΠΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΥΣ ΜΕ ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΦΙΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	29/07/2024	1010936
ΜΠΛΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΕΣ ΘΗΚΕΣ ΠΟΤΩΝ	13/02/2019	1010957
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΧΡΟΝΟΣΕΙΡΩΝ ΜΕ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΝΕΚΤΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΠΟΡΩΝ	12/01/2024	1010958
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ)	ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΔΥΟ ΣΤΙΒΑΔΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΔΥΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ	12/02/2024	1010951
ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΔΕΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙ ΤΕΤΡΑΤΡΟΧΟΥ ΑΥΤΟΝΟΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	02/05/2024	1010954
ΣΕΓΡΕΛΟΣ ΒΕΝΙΕΡΗΣ	ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΛΟΓΙΟ (ΨΑΛΤΗΡΙΟ)	21/04/2024	1010962
ΣΕΓΡΕΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΛΟΓΙΟ (ΨΑΛΤΗΡΙΟ)	21/04/2024	1010962
ΣΚΟΥΛΙΑΔΑΣ-ΦΛΙΑΤΟΥΡΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΖΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	22/12/2023	1010941
ΣΚΟΥΛΙΑΔΑΣ-ΦΛΙΑΤΟΥΡΑΣ ΜΑΡΙΟΣ	ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΖΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	22/12/2023	1010941
ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΦΟΡΗΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ	18/02/2025	1010944
ΤΑΛΑΙΠΩΡΟΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣΗΣ, ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΞΥΠΝΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ	01/07/2024	1010961
ΤΡΑΙΤΟΡΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΟΥΒΛΑ ΚΑΛΑΘΙ	15/12/2023	1010963
ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	13/03/2024	1010940
ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΣΑΓΙΟΥ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ	04/03/2024	1010953
ΤΥΡΜΠΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΥΔΡΟΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ	03/06/2024	1010932
ΦΑΝΤΙΔΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ	ΠΛΙΝΘΟΙ (ΤΟΥΒΛΑ) ΓΙΑ ΜΕΛΙΣΣΕΣ	29/01/2024	1010959
ΦΟΥΡΑΚΗΣ ΤΑΛΩΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΜΕ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	05/03/2024	1010935
ΧΑΛΙΟΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΛΙΝΘΟΙ (ΤΟΥΒΛΑ) ΓΙΑ ΜΕΛΙΣΣΕΣ	29/01/2024	1010959

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):2003288
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):20220200701
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΚΟΒΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε. 2ο χλμ. Μεταλλικού-Κιλκίς,61100 ΚΙΛΚΙΣ (ΚΙΛΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/05/2022
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):16/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΚΟΒΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΖΑΜΠΕΛΗ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ Καλούδη 32, 61100 ΚΙΛΚΙΣ (ΚΙΛΚΙΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΖΑΜΠΕΛΗ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ Καλούδη 32, 61100 ΚΙΛΚΙΣ (ΚΙΛΚΙΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

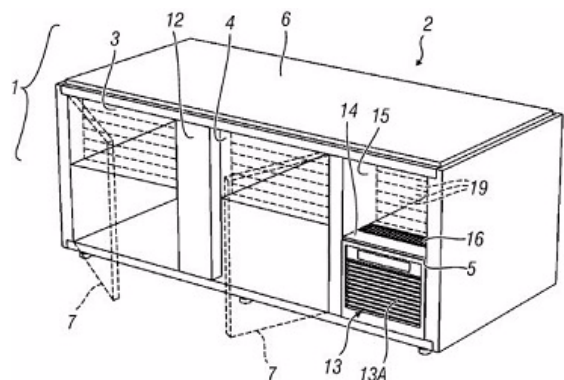
Οικιακός μετρητής Ηλεκτρικής Ενέργειας υψηλής ακρίβειας (8) ο οποίος τοποθετείται στον κεντρικό πίνακα, είναι τύπου ράγας και μεγέθους 2DIN και μετράει την ένταση του ρεύματος μέσω μια αντίστασης shunt και την πτώση τάσης σε αυτήν.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):2003289
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):20240200684
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ARDIZZONE ALDO ARDIZZONE LUIGI Προπυλέων 11,2151 ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΚΥΠΡΟΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/12/2024
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/05/2025
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ARDIZZONE ALDO ARDIZZONE LUIGI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΝΙΚΟΛΑΡΑΚΗ ΜΑΡΙΛΕΝΑ Βασ.Σοφίας 54, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΝΙΚΟΛΑΡΑΚΗ ΜΑΡΙΛΕΝΑ Βασ.Σοφίας 54, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΓΕΜΙΣΗ ΜΙΑΣ ΠΙΤΣΑΣ ΠΡΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ψυχόμενος πάγκος εργασίας (1) για την προετοιμασία μιας πίτσας προς μαγείρεμα περιλαμβάνει μια κατασκευή (2) που έχει τουλάχιστον δύο χώρους (3, 4, 5), εκ των οποίων ο ένας ψυχόμενος (3, 4) ενώ άλλος (5) περιέχει τα εξαρτήματα του συστήματος ψύξης (8, 9) καθώς και μια επιφάνεια εργασίας (6). Μεταξύ του χώρου (5) που περιέχει τα εξαρτήματα του συστήματος ψύξης και της επιφάνειας εργασίας (6) υπάρχει μια κοιλότητα κατάλληλη για να περιέχει τουλάχιστον έναν δίσκο με τεμάχια ζύμης προερχόμενα από τον θάλαμο ψύξης (3, 4). Αυτή η κοιλότητα (15) συνδέεται με τον χώρο (5) από κάτω έτσι ώστε να λαμβάνει από αυτόν τη θερμότητα που παράγεται από τα εν λόγω εξαρτήματα του συστήματος ψύξης.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
30/05/2022	ΓΚΟΒΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ	2003288
16/12/2024	ARDIZZONE LUIGI	ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΓΕΜΙΣΗ ΜΙΑΣ ΠΙΤΣΑΣ ΠΡΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ	2003289

2.6 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
<i>ARDIZZONE LUIGI</i>	ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΓΕΜΙΣΗ ΜΙΑΣ ΠΙΤΣΑΣ ΠΡΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ	16/12/2024	2003289
<i>ΓΚΟΒΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.</i>	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ	30/05/2022	2003288

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

O Y Δ E N

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΜΕΡΟΣ Β΄

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

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

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

4 Θ Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118070
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400297
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2734552 - 13/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12735916.4--20/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CSL Behring GmbH
Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)CSL Limited
655 Elizabeth Street, Melbourne VIC 3000, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11175105-22/07/2011-EP
201161510801 P-22/07/2011-US
12153310-31/01/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PANOUSIS, Con
2)RAYZMAN, Veronika
3)NASH, Andrew
4)WILSON, Michael
5)SCHMIDBAUER, Stefan
6)NOLTE, Marc
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):ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΙΠ/ΧΙΙΑ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ανασταλτικά αντισώματα έναντι του παράγοντα XII/FXIIa και με μεθόδους της χρήσης τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118071
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400806
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4204618 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21830350.1--27/08/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Neffa Holding BV
Nijverheidsweg-Noord 61-B, 3812 PK Amersfoort, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2026370-28/08/2020-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOITINK, Anielia 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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ

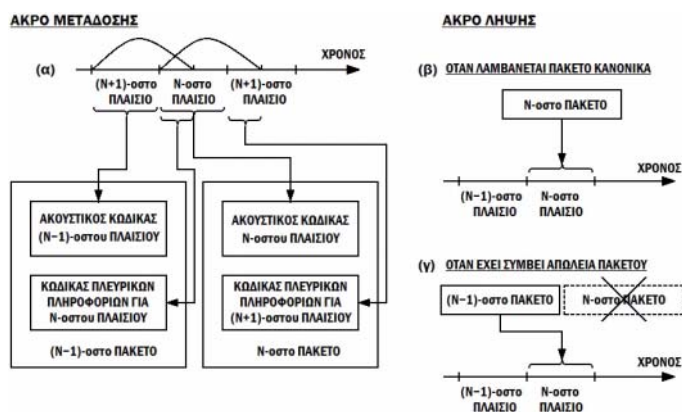
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την παραγωγή ενός μη υφασμένου υφάσματος, που περιλαμβάνει: i) εφαρμογή ενός στρώματος μιας διασποράς που περιλαμβάνει μέσο διασποράς και πρώτες ίνες (110) βιολογικής βάσης σε ένα

φορέα, όπου οι πρώτες ίνες (110) βιολογικής βάσης είναι ίνες που προέρχονται από μικροοργανισμό που καλλιεργείται εντός ενός υγρού μέσου καλλιέργειας, και όπου, πριν από την εν λόγω εφαρμογή, έχει προστεθεί στη διασπορά ένας πλαστικοποιητής • ii) απόθεση ενισχυτικών δευτέρων ινών (120) στο στρώμα της διασποράς, όπου οι ενισχυτικές δευτερες ίνες (120) είναι ξεχωριστές ίνες που δεν αποτελούν μέρος ενός υφάσματος και όπου οι δευτερες ίνες έχουν μέσο μήκος που είναι τουλάχιστον ΙΟχ μεγαλύτερο από το μέσο μήκος των πρώτων ινών και iii)εξάλειψη του μέσου διασποράς για να σχηματιστεί το μη υφασμένο ύφασμα (100) που περιλαμβάνει έναν ιστό από πρώτες ίνες (110) βιολογικής βάσης. Παρέχονται επίσης ένα μη υφασμένο ύφασμα και προϊόντα χωρίς ραφή που περιλαμβάνουν ένα τέτοιο μη υφασμένο ύφασμα.

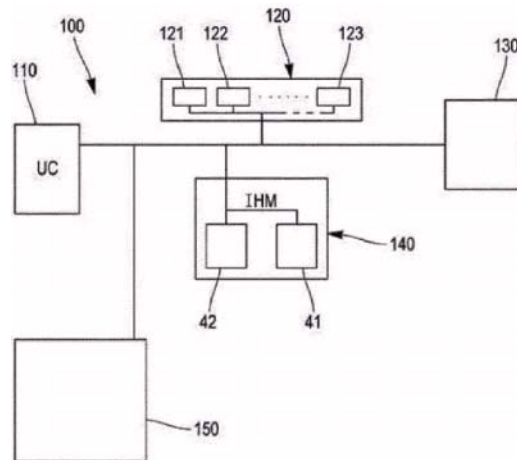
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118072
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400832
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3579228 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19185490.0--12/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012251646-15/11/2012-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TSUTSUMI, Kimitaka
2)KIKUIRI, Kei
3)YAMAGUCHI, Atsushi
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 ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΗΧΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι η ανάκτηση ποιότητας ήχου χωρίς να αυξάνεται η αλγοριθμική καθυστέρηση, όταν λαμβάνει χώρα απώλεια πακέτου κατά την εγκωδίκευση ήχου. Μια διάταξη μετάδοσης ακουστικού σήματος για εγκωδίκευση ακουστικού σήματος περιλαμβάνει μονάδα εγκωδίκευσης ήχου που εγκωδικεύει ένα ακουστικό σήμα και μονάδα εγκωδίκευσης πλευρικών πληροφοριών που υπολογίζει και εγκωδικεύει πλευρικές πληροφορίες από σήμα μέρμυα. Από την άλλη πλευρά, μια μονάδα λήψης ακουστικών σημάτων για

αποκωδίκευση ακουστικού κώδικα και εξαγωγή ακουστικού σήματος περιλαμβάνει ενδιάμεσο καταχωρητή ακουστικού κώδικα που ανιχνεύει απώλεια πακέτου με βάση μια λαμβανόμενη κατάσταση ενός ακουστικού πακέτου, μονάδα αποκωδίκευσης ακουστικών παραμέτρων που αποκωδικεύει ακουστικό κώδικα όταν ένα ακουστικό πακέτο λαμβάνεται ορθά, μονάδα αποκωδίκευσης πλευρικών πληροφοριών που αποκωδικεύει κώδικα πλευρικών πληροφοριών όταν ένα ακουστικό πακέτο λαμβάνεται ορθά, μονάδα συσσωρευσης πλευρικών πληροφοριών που συσσωρεύει πλευρικές πληροφορίες που λαμβάνονται με αποκωδίκευση κώδικα πλευρικών πληροφοριών, μονάδα επεξεργασίας ελλειπουσών ακουστικών παραμέτρων που εξαγάγει μια ακουστική παράμετρο όταν ανιχνεύεται απώλεια ακουστικού πακέτου, και μονάδα σύνθεσης ήχου που συνθεσιοποιεί αποκωδικοποιημένο ήχο από μια ακουστική παράμετρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118073
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400833
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4153474 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21725495.2--11/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ
1 Route de Versailles, 78470 Saint-Remy-les-
Chevreuse, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005227-20/05/2020-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OUVVARD, Florent
2)SIBRA, Alaric
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):ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩ-
ΣΗΣ ΜΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΕΚΠΑΙ-
ΔΕΥΜΕΝΟΥ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η εφεύρεση αφορά στην εκτίμηση της απόκρισης ταλάντωσης μιας στεγανής και θερμικά μονωμένης δεξαμενής για τη μεταφορά υγροποιημένου αερίου. Ένα στατιστικό μοντέλο εκπαιδεύεται μέσω μιας μεθόδου επιβλεπόμενης μηχανικής μάθησης σε ένα σύνολο δεδομένων δοκιμών, το οποίο δύναται να περιλαμβάνει δεδομένα δοκιμών στη θάλασσα, με το στατιστικό μοντέλο να είναι ικανό να εκτιμά την απόκριση ταλάντωσης της δεξαμενής ανάλογα με το επίπεδο πλήρωσης

της δεξαμενής και την τρέχουσα κατάσταση της θάλασσας και,προαιρετικώς, τουλάχιστον ένα εκ των εξής: το βύθισμα του πλοίου, την ταχύτητα του πλοίου και την πορεία του πλοίου. Το κατ' αυτόν τον τρόπο εκπαιδευμένο στατιστικό μοντέλο χρησιμοποιείται για την εκτίμηση της απόκρισης ταλάντωσης μιας στεγανής και θερμικά μονωμένης δεξαμενής (2) για τη μεταφορά υγροποιημένου αερίου. Σε μία παραλλαγή, το στατιστικό μοντέλο εκτιμά την απόκριση ταλάντωσης με βάση το επίπεδο πλήρωσης της δεξαμενής και την τρέχουσα κατάσταση της θάλασσας και, προαιρετικώς, τουλάχιστον ενός εκ των εξής: το βύθισμα του πλοίου, την ταχύτητα του πλοίου και την πορεία του πλοίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118074
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400834
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4135522 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21721587.0--14/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qures Group Ltd
Bank Chambers Brook Street, Bishops
Waltham SO32 1AX, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202005432-14/04/2020-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEAD, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΥΟ Ή ΤΡΕΙΣ ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ, ΑΝΤΙΠΙΚΩΝ, ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια στερεή σύνθεση που περιλαμβάνει: (α) έναν ακινητοποιημένο ή μη ακινητοποιημένο ενζυματικό καταλυτικό παράγοντα υπεροξειδάσης (β) ένα

οξειδούμενο υπόστρωμα που επιλέγεται από: (i) αρνητικά φορτισμένα αλογόνα και τα παράγωγά τους, ή (ii) ψευδοαλογόνα και τα παράγωγά τους (γ) τουλάχιστον έναν οξειδωτικό παράγοντα (δ) προαιρετικά τουλάχιστον ένα αδρανές πληρωτικό υλικό και (ε) προαιρετικά ένα ρυθμιστικό σύστημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118075
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400835
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3800177 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20210227.3--20/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zogenix International Limited
The Pearce Building, West Street, Maidenhead
Berkshire SL6 1RL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562271172 P-22/12/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LONDESBROUGH, Derek
2)ANDERSEN, Marc W.
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):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΑΙΝΦΛΟΥΡΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

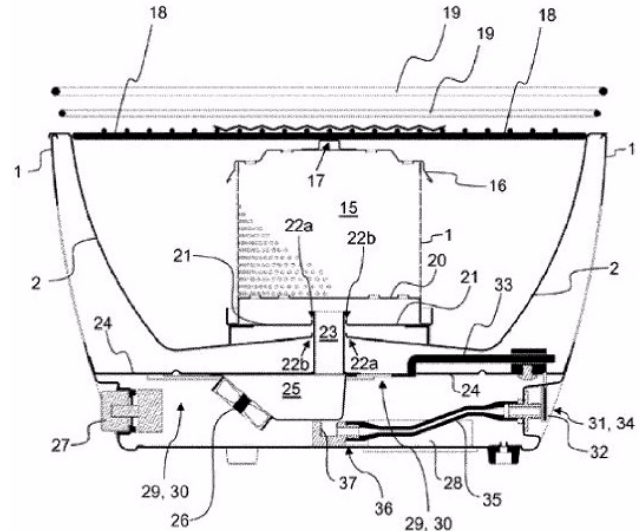
Παρέχονται μέθοδοι παρασκευής ενός δραστικού φαρμακευτικού συστατικού φαινφλουραμίνης. Απόψεις της μεθόδου περιλαμβάνουν (α) υδρόλυση μιας σύνθεσης 2-(3-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο)ακετονιτριλίου για την παραγωγή μιας σύνθεσης 2-(3-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο)οξικού οξέος (β) αντίδραση της σύνθεσης 2- (310 (τριφθορομεθυλο)φαινυλο)οξικού οξέος με οξικό ανυδρίτη και έναν καταλύτη για την παραγωγή μιας σύνθεσης 1-(3-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο)προπαν-2-όνης και (γ) αναγωγική αμίνωση της σύνθεσης 1-(3-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο)προπαν-2-όνης με αιθυλαμίνη χρησιμοποιώντας έναν αναγωγικό παράγοντα βοροϋδριδίου για την παραγωγή μιας σύνθεσης φαινφλουραμίνης. Επίσης παρέχονται συνθέσεις και φαρμακευτικά

συστατικά που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις εν θέματι μεθόδους οι οποίες περιλαμβάνουν ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας φαινφλουραμίνης και έχουν λιγότερο από 0.2% κατά βάρος συνολικά τριφθορομεθυλο τοποϊσομερή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118076
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400836
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4199794 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22769081.5--17/08/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LotusGrill GmbH
Rheingonheimer Weg 3-5, 67117 Limburger-
hof, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102021212606-09/11/2021-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OHLER, Mischa
2)PAAKKANEN, Harri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΚΡΙΑΛΛΙΕΡΑ Ή ΨΗΣΤΑΡΙΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά γκριλιέρα ή ψησταριά ή κάτι όμοιο, με εξωτερικό κέλυφος που χρησιμεύει ως περίβλημα (1), κέλυφος-φορέα (2) χωροδιατεταγμένο εσωτερικά του εξωτερικού κελύφους (2) και ολόπλευρα σε απόσταση από αυτό, μονάδα καύσης ευρισκόμενη εσωτερικά του κελύφους-φορέα (2), σχάρα γκριλιέρα (3) χωροδιατεταγμένη πάνω από τη μονάδα καύσης, και εγκατάσταση τροφοδοσίας αερίου, η οποία παράγει ρεύμα ρευστού κινούμενο από τον χώρο κάτω από το κέλυφος-φορέα (2) προς ή μέσα στη μονάδα καύσης,

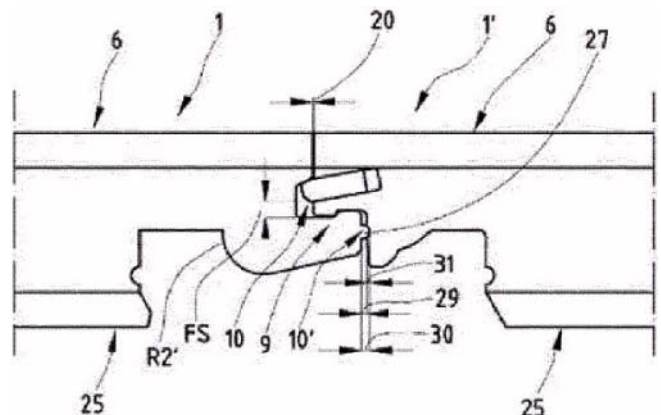
χαρακτηριζόμενη από το ότι ως μονάδα καύσης υπάρχει ευχέρεια να χρησιμοποιείται κατ'επιλογήν μονάδα καύσης ξυλάνθρακα ή μονάδα καύσης αερίου, μαζί με ειδικά στοιχεία σύνδεσης, όπου αναλόγως της χρησιμοποιούμενης μονάδας καύσης υπάρχει ευχέρεια να άγεται με τη βοήθεια της εγκατάστασης τροφοδοσίας αερίου - ρεύματος αέρα κατευθυνόμενο μέσα στην ή προς τη μονάδα καύσης ξυλάνθρακα, ή αντιστοίχως καύσιμο αέριο μέσα στην ή προς τη μονάδα καύσης αερίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118077
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400837
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4271898 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22791199.7--11/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)"Barlinek" Spolka Akcyjna
Al. Solidarnosci 36, 25-323 Kielce,
ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):43761521-19/04/2021-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUTKOWSKI, Pawel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΠΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΠΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΑΡΘΡΩΣΗ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σανίδα δαπέδου (1) συνενώνεται μέσω της μεγάλης ακμής της (2) με μια μικρή ακμή (4) μιας γειτονικής σανίδας δαπέδου (Γ) μέσω της εν λόγω πρώτης κάθετης συναρμογής συγκράτησης (10) με τη μορφή ενός ελαστικού ενθέματος (21), τοποθετημένου μέσω ολίσθησης σε μια αύλακα καθοδήγησης (22) μεταξύ των προς συνένωση σανίδων δαπέδου (1, Γ) και το οποίο εκτείνεται από μια πλευρική επιφάνεια (5) κάτω από τη μικρή ακμή (4) και μέσω μιας δεύτερης κάθετης συναρμογής συγκράτησης (10'), τοποθετημένης κάτω από την πρώτη κάθετη συναρμογή συγκράτησης (10), με τη μορφή μιας φέρουσα προεξοχής (27) η οποία εκτείνεται από μια φέρουσα επιφάνεια (26). Μια φέρουσα επιφάνεια (27) τοποθετείται μερικώς σε μια αύλακα (28) που διαμορφώνεται σε μια φέρουσα επιφάνεια (18) της γειτονικής σανίδας δαπέδου (Γ), με τη φέρουσα προεξοχή (27) να αποτελεί ζωτικό τμήμα της σανίδας δαπέδου (1) και να έχει ύψος (30) μεγαλύτερο από το μέγεθος του κάτω διάκενου διαστολής (29) και επιπλέον ένα διαμήκες στοιχείο σύζευξης (7) έχιμια προς τα επάνω εκτεινόμενη κάθετη

προβολή (11) τοποθετημένη σε μια έδρα σταθεροποίησης (16) κάτω από την αύλακα καθοδήγησης (22) του ελαστικού ενθέματος (21).

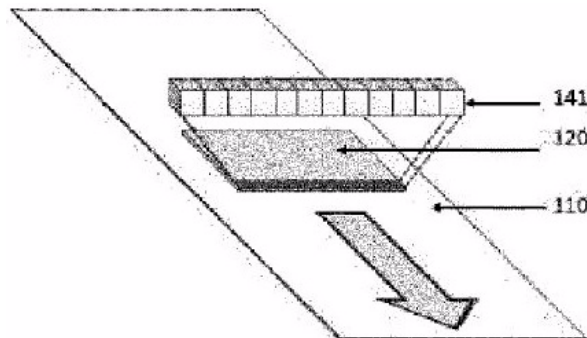


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118078
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400838
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3911450 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19827767.5--27/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING SA
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19151899-15/01/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOGINOV, Evgeny
2)SCHMID, Mathieu
3)MUELLER, Edgar
4)DESPLAND, Claude-Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΦΕ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τον τομέα της προστασίας πολύτιμων εγγράφων και πολύτιμων εμπορικών αγαθών από την παραχάραξη και την παράνομη αναπαραγωγή. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει διαδικασίες για την παραγωγή στρωμάτων οπτικών εφέ (OELs) που περιλαμβάνουν μη σφαιρικά μαγνητικά ή μαγνητιζόμενα σωματίδια και περιλαμβάνουν ένα μοτίβο που αποτελείται από τουλάχιστον δύο περιοχές που αποτελούνται από ένα μόνο εφαρμοσμένο και σκληρυμένο στρώμα, όπου το αναφερθέν μοτίβο λαμβάνεται με τη χρήση επεκτατικής σκλήρυνσης που πραγματοποιείται με ακτινοβολία με

πηγή LED ακτινικής ακτινοβολίας (χ41) που περιλαμβάνει μια συστοιχία ατομικά διεθυσιοδοτήσιμων πομπών ακτινικής ακτινοβολίας.

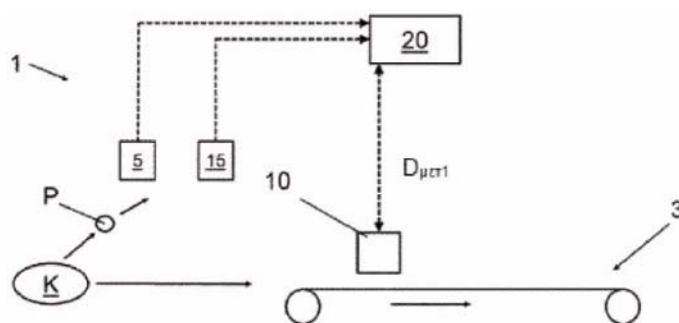


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118079
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400839
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3959511 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20711899.3--16/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH
Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Sudheide,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019110537-24/04/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMITZ, Jurgen
2)JUNG, Markus
3)CAMP, Michael
4)LINKE, Katrin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣ-
ΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ
ΥΛΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για προσδιορισμό της υγρασίας ενός υλικού (K), περιλαμβάνοντας τα ακόλουθα στάδια: συσχέτιση ενός υλικού με διάταξη συσχέτισης (5) μέσω προσδιορισμού της υγρασίας ενός δείγματος (P) του υλικού (K) σε συνάρτηση με τη μάζα του δείγματος (P) (S10) προσδιορισμό της διηλεκτρικής σταθεράς (Dδείγμα) του δείγματος (P) σε συνάρτηση με την υγρασία υλικού (S20) βαθμονόμηση ενός πρώτου αισθητήρα μικροκυμάτων (10), με τη βοήθεια της διηλεκτρικής σταθεράς (Dδείγμα) του δείγματος (P) (S30) online

μέτρηση της διηλεκτρικής σταθεράς (Dμετ1) του υλικού (K) με τη βοήθεια του πρώτου αισθητήρα μικροκυμάτων (10) (S40) προσδιορισμό της υγρασίας του υλικού (K) με τη βοήθεια της προηγούμενης online μετρηθείσας διηλεκτρικής σταθεράς (Dμετ1).

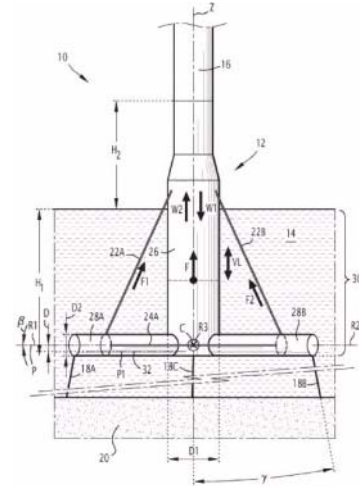


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118080
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400840
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4206066 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21306948.7--28/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TotalEnergies OneTech
La Defense 6 2 Place Jean Millier, 92400
Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Le-Guennec, Stephane
2)Raboin, Jean-Christophe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΕΡΑΚΤΙΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΠΛΩΤΗ ΕΞΕΔΡΑ,
ΜΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΚΕΚΛΙ-
ΜΕΝΟΥΣ ΕΝΤΑΤΗΡΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υπεράκτιο συγκρότημα παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος (10) περιλαμβάνον μία πλωτή εξέδρα (12), μία ανεμογεννήτρια (16), στερεωμένη επί της πλωτής εξέδρας, και κεκλιμένους εντατήρες πρόσδεσης (18Α, 18Β, 18C), περιλαμβάνουσα η πλωτή

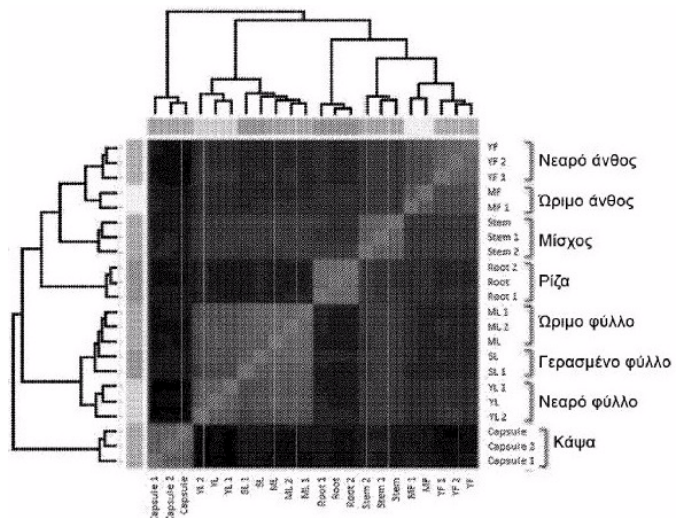
εξέδρα: - έναν κυλινδρικό κεντρικό πλευστό στύλο (26) εκτεινόμενο κατά μήκος ενός διαμήκου άξονα που προορίζεται να είναι κατακόρυφος, έχοντας ο στύλος ένα βυθισμένο τμήμα (30), ορίζοντας μία πρώτη μέση εξωτερική διάμετρο (D1), και - μία πληθώρα κυλινδρικών ακτινικών πλευστών πλωτήρων (28Α 28Β, 28C) προεξέχοντας από τον στύλο κατά μήκος ακτινικών αξόνων (R1, R2, R3), απεχόντων μεταξύ τους κατά κανονικά διαστήματα γύρω από τον διαμήκη άξονα, ορίζοντας έκαστος εκ των πλωτήρων μία δεύτερη μέση εξωτερική διάμετρο (D2),βυθιζόμενοι οι πλωτήρες εντός ενός υδάτινου σώματος (14). Η πρώτη μέση εξωτερική διάμετρος είναι μεγαλύτερη από τη δεύτερη μέση εξωτερική διάμετρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400841
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3720274 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18886732.9--06/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University Of Kentucky Research Founda-
tion
201 Gillis Building, Lexington, Kentucky
40506-0033, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)R. J. Reynolds Tobacco Company
401 North Main Street, Winston-Salem, NC
27101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762595983 P-07/12/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YUAN, Ling
2)SINGH, Sanjay K.
3)PATTANAIK, Sitakanta
4)LAWSON, Darlene Madeline
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ bZIP
ΡΥΘΜΙΖΟΥΝ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ
ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ ΣΕ ΝΟΡΝΙΚΟΤΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προβλέπεται στο παρόν μέθοδος μείωσης της μετατροπής της νικοτίνης σε νορνικοτίνη. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση τουλάχιστον ενός αναστολέα παράγοντα μεταγραφής τύπου φερμουάρ βασικής περιοχής/λευκίνης (bZIP) σε έναν οργανισμό που τον έχει ανάγκη. Προβλέπεται επίσης στο παρόν μέθοδος μείωσης της μετατροπής της νικοτίνης σε νορνικοτίνη η οποία περιλαμβάνει τη μετάλλαξη μιας θέσης δέσμευσης παράγοντα μεταγραφής τύπου bZIP επί ενός υποκινητή μιας νικοτίνης N-δεμεθυλάσης (NND). Προβλέπεται επιπλέον στο παρόν μέθοδος μείωσης της μετατροπής της νικοτίνης σε νορνικοτίνη η οποία περιλαμβάνει τη μετάλλαξη ενός φωτικού γενώματος προκειμένου να εξουδετερώσει τουλάχιστον έναν παράγοντα μεταγραφής τύπου bZIP.

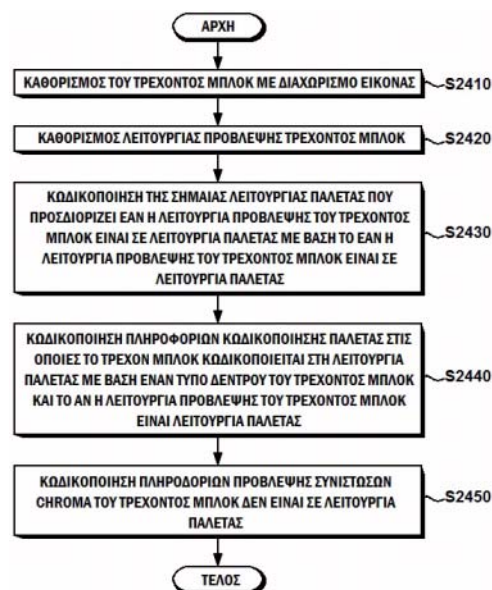


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118082
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400842
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4346209 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24157807.9--21/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2019628766 P-21/07/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JANG, Hyeong Moon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟ-
ΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙ-
ΚΟΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΗΜΑΤΟΛΟΓΗΣΗ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΥΝΙ-
ΣΤΩΣΩΝ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ
ΤΟ ΑΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΠΑΛΕΤΑΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΡΟΗΣ BIT

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδος και συσκευή κωδικοποίησης/αποκωδικοποίησης εικόνας. Μια μέθοδος αποκωδικοποίησης εικόνας που εκτελείται από μια συσκευή αποκωδικοποίησης εικόνας μπορεί να περιλαμβάνει τον προσδιορισμό ενός τρέχοντος μπλοκ με διαχωρισμό μιας εικόνας, τον προσδιορισμό εάν εφαρμόζεται μια λειτουργία παλέτας για το τρέχον μπλοκ με βάση μια σημαία λειτουργίας

παλέτας που λαμβάνεται από μια ροή bit, τη λήψη πληροφοριών κωδικοποίησης λειτουργίας παλέτας του τρέχοντος μπλοκ από την ροή bit με βάση έναν τύπο δέντρου του τρέχοντος μπλοκ και το εάν εφαρμόζεται η λειτουργία παλέτας για το τρέχον μπλοκ, και τη λήψη πληροφοριών πρόβλεψης συνιστωσών χρωματισμού του τρέχοντος μπλοκ από την ροή bit με βάση τη λειτουργία παλέτας που δεν εφαρμόζεται για το τρέχον μπλοκ.

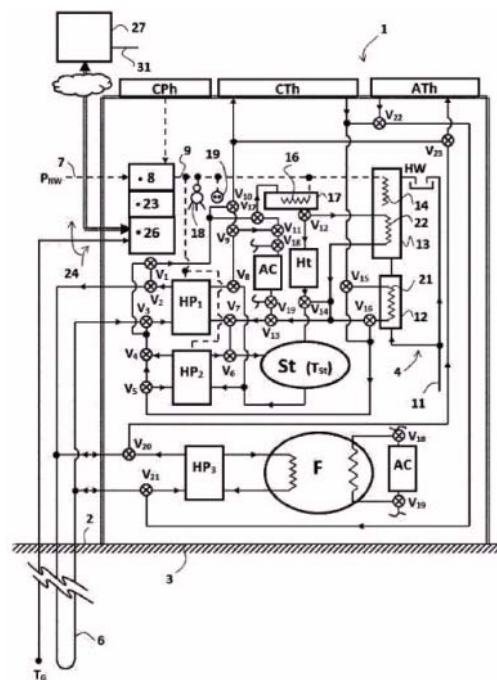


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118083
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400843
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4193095 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21749057.2--05/08/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Accenta
696 rue Yves Kermen, 92100 Boulogne Billan-
court, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008303-05/08/2020-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TREMOLIERES, Pierre
2)BRUAND, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΙΔΙΚΟ-
ΤΕΡΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΤΟΥ-
ΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΚΤΙΡΙΟ Ή ΠΑΡΟΜΟΙ-
Α, ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα ρύθμισης μιας εγκατάστασης παροχής και διανομής ενέργειας σε ένα κτίριο, όπου η εγκατάσταση περιλαμβάνει: n εξοπλισμούς συλλογής ενέργειας (CPh, CTh, Ath, 6, 8), ο καθένας από τους οποίους βρίσκεται σε σχέση μεταφοράς ενέργειας με μια αντίστοιχη πηγή n εξοπλισμούς μετατροπής ενέργειας (HP1, HP2, HP3, 14, 16) που τροφοδοτούνται τουλάχιστον εν μέρει από τους εξοπλισμούς συλλογής n εξοπλισμούς που καταναλώνουν ενέργεια (AC, Ht, 18, 19, 21, 22) όπου το σύστημα ρύθμισης είναι ικανό να καθορίζει, για τουλάχιστον ορισμένους από τους εξοπλισμούς, διαφορετικές αντίστοιχες καταστάσεις ενεργοποίησης που επιλέγονται ως συνάρτηση παραμέτρων, ιδίως κλιματικών παραμέτρων, υπό την έννοια της βελτιστοποίησης σε σχέση με κριτήρια. Το σύστημα έχει σχεδιαστεί για να εφαρμόζει μία μέθοδο στην εγκατάσταση με τα ακόλουθα βήματα: n πραγματοποιείται ρύθμιση, με θέση των εξοπλισμών σε αντίστοιχες καταστάσεις

ενεργοποίησης που επιλέγονται ως συνάρτηση της ζήτησης και των παραμέτρων, ειδικότερα των κλιματικών παραμέτρων, υπό την έννοια της βελτιστοποίησης σε σχέση με τα κριτήρια, n σε μια χρονική στιγμή (D) παρέμβασης της ρύθμισης, η ρύθμιση συμπεριλαμβάνει τη συνεκτίμηση προβλέψεων σχετικά με τουλάχιστον μία από τις παραμέτρους, οι οποίες προβλέψεις αφορούν περίοδο μεταγενέστερη της εν λόγω χρονικής στιγμής παρέμβασης. Η εφεύρεση αφορά επίσης την εγκατάσταση που περιλαμβάνει το σύστημα ρύθμισης.

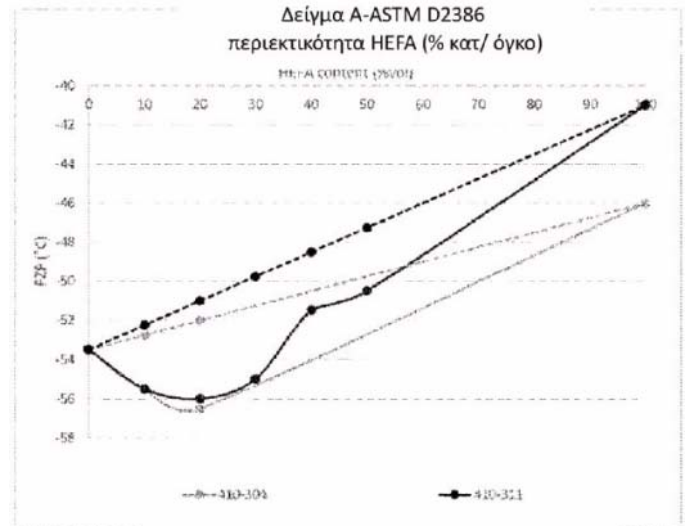


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118084
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400844
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4179046 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21740037.3--06/07/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TOTALENERGIES ONETECH
La Defense 6 2 Place Jean Millier, 92400
Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20305785-08/07/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAOUYAT, Elodie
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΩΘΟΥΜΕ-
ΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ
ΑΕΡΙΩΘΟΥΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις καυσίμου αεριωθουμένων, ειδικότερα συνθέσεις καυσίμου αεριωθουμένων που έχουν βελτιωμένες ψυχρές ιδιότητες, και ειδικότερα βελτιωμένο σημείο πήξης σε σχέση με τη θεωρητική γραμμική συμπεριφορά, που είναι μείγματα καυσίμου αεριωθουμένων από πετρέλαιο και ανανεώσιμο συστατικό. Για το σκοπό αυτό, προτείνεται μία σύνθεση καυσίμου αεριωθουμένων που περιλαμβάνει ένα συστατικό καυσίμου αεριωθουμένων που προέρχεται από πετρέλαιο και ένα ανανεώσιμο συστατικό που αποτελείται από υδροπεξεργασμένους εστέρες και λιπαρά οξέα, όπου η

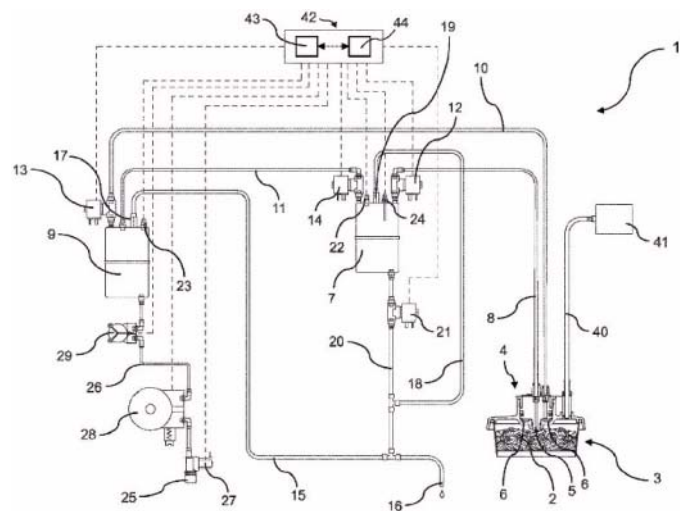
σύνθεση καυσίμου αεριωθουμένων περιέχει 1 έως 50% κατ' όγκο του ανανεώσιμου συστατικού και έχει ένα σημείο πήξης -40 βαθμούς Κελσίου ή χαμηλότερο, κατά προτίμηση -47 βαθμούς Κελσίου και χαμηλότερο, και το συστατικό καυσίμου αεριωθουμένων που προέρχεται από πετρέλαιο έχει μία περιεκτικότητα σε κανονικές παραφίνες C9-C12 από 17% κ.β. έως 25% κ.β.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118085
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400845
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4337066 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22727987.4--11/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pastificio Rana S.p.A.
Via Pacinotti 25, 37057 San Giovanni Lupatoto (Verona), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100012206-12/05/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RANA, Gian Luca
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕ-
ΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή για το μαγείρεμα τροφίμων διαθέτει διανομέα (4) διαμορφωμένο να διατάσσεται πάνω από περιέκτη (3) που περιέχει τρόφιμα (2) και να κλείνει τον περιέκτη (3) και ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο άνοιγμα (5) για τη παροχή ατμού μέσα στον περιέκτη (3) και τουλάχιστον ένα δεύτερο άνοιγμα (6) για την παροχή καυτού νερού μέσα στον περιέκτη (3) τουλάχιστον έναν πρώτο λέβητα (7) και έναν πρώτο αγωγό (8) για την παροχή ατμού στο πρώτο άνοιγμα (5) και τουλάχιστον έναν δεύτερο λέβητα (9) και έναν δεύτερο αγωγό (10) για την παροχή καυτού νερού στο δεύτερο άνοιγμα (6) και έναν τρίτο αγωγό (11) για την παροχή καυτού νερού στον πρώτο λέβητα (7) από τον δεύτερο λέβητα

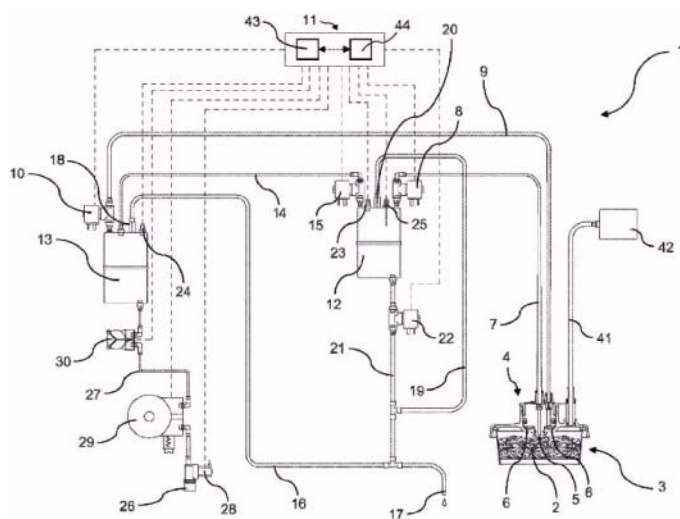


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118086
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400846
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4337067 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22727988.2--11/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pastificio Rana S.p.A.
 Via Pacinotti 25, 37057 San Giovanni Lupatoto (Verona), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100012227-12/05/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RANA, Gian Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή για το μαγείρεμα τροφίμων διαθέτει διανομέα (4) διαμορφωμένο ώστε να διατάσσεται πάνω από έναν περιέκτη (3) που περιέχει τρόφιμα (2) και να κλείνει τον περιέκτη (3) και ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο άνοιγμα (5) για τη παροχή ατμού μέσα στον περιέκτη (3) και τουλάχιστον ένα δεύτερο άνοιγμα (6) για την παροχή καυτού νερού μέσα στον περιέκτη (3) έναν πρώτο αγωγό (7) και μια πρώτη ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα (8) για την παροχή ατμού στο πρώτο άνοιγμα (5) έναν δεύτερο αγωγό (9) και μια δεύτερη ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα (10) για την παροχή καυτού νερού στο δεύτερο άνοιγμα (6)- και μονάδα ελέγχου (11) που έχει διαμορφωθεί για τον έλεγχο του ανοίγματος και του κλεισίματος της πρώτης και της δεύτερης ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας (8, 10) έτσι ώστε να

ρυθμίζεται ο χρόνος παροχής ατμού και όγκος του νερού ανάλογα με ένα επιλεγμένο πρόγραμμα μαγειρέματος.

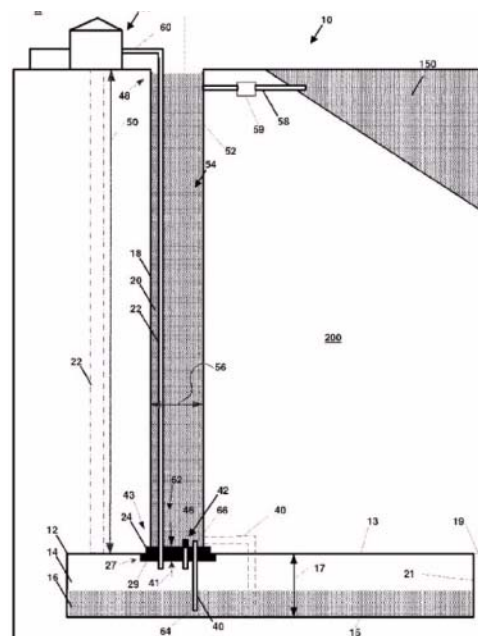


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118087
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400847
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3577385 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18747216.2--31/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hydrostor Inc.
 82 Richmond Street East, Toronto, Ontario M5C 1P1, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762453278 P-01/02/2017-US
 201762453300 P-01/02/2017-US
 201762453306 P-01/02/2017-US
 201762453315 P-01/02/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEWIS, Cameron
 2)MCGILLIS, Andrew
 3)YOUNG, Davin
 4)VANWALLEGHEM, Curtis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα αποθήκευσης ενέργειας με χρήση συμπιεσμένου αερίου μπορεί να περιλαμβάνει έναν συσσωρευτή που περιέχει ένα στρώμα συμπιεσμένου αερίου πάνω από ένα στρώμα υγρού. Ένας αγωγός αερίου μπορεί να διαθέτει άνω άκρο σε επικοινωνία με ένα υποσύστημα συμπίεσης/εκτονώσης αερίου και ένα κάτω άκρο σε επικοινωνία με το εσωτερικό του συσσωρευτή για τη μεταφορά συμπιεσμένου αερίου μέσα στο στρώμα συμπιεσμένου αερίου του συσσωρευτή κατά τη χρήση. Ένα φρεάτιο μπορεί να διαθέτει ένα εσωτερικό που περιέχει μια

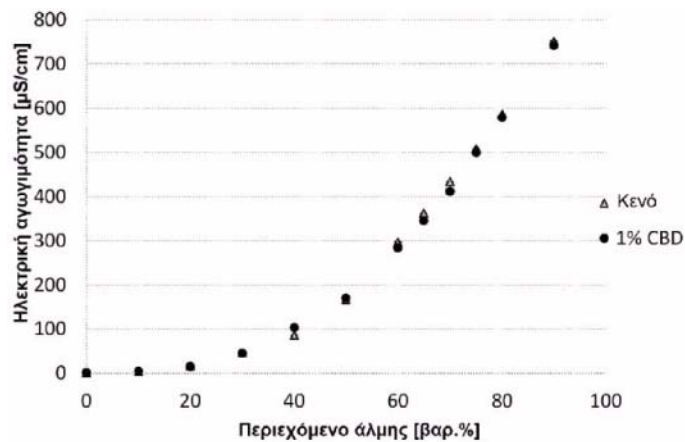
ποσότητα υγρού και μπορεί να είναι υδραυλικό συνδεδεμένο με μια πηγή υγρού/λεκάνη μέσω ενός αγωγού παροχής υγρού. Ένα διαχωριστικό μπορεί να καλύπτει και να διαχωρίζει το εσωτερικό του συσσωρευτή από το εσωτερικό του φρεατίου. Μια εσωτερική δύναμη του συσσωρευτή μπορεί να επενεργεί στην εσωτερική επιφάνεια του διαχωριστικού και το υγρό εντός του φρεατίου μπορεί να ασκεί μια εξωτερική αντίρροπη δύναμη στην εξωτερική επιφάνεια του διαχωριστικού, όπου μια συνιστάμενη δύναμη που επενεργεί στο διαχωριστικό είναι μικρότερη από τη δύναμη του συσσωρευτή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118088
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400848
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3518979 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17790855.5--28/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yissum Research Development Company
of the Hebrew University of Jerusalem Ltd.
Hi-Tech Park Edmond J. Safra Campus Givat
Ram, 91390 Jerusalem, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):24814916-29/09/2016-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARTI, Nissim
2)GARTI LEVI, Sharon
3)EDRI, Rotem
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΑΙΩΣΙΜΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ
ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

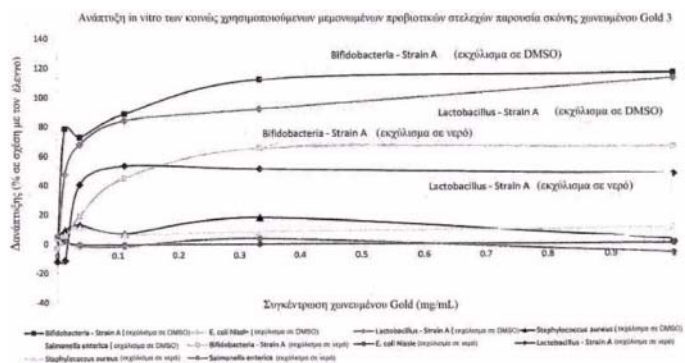
5 Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει φορτωμένες με κανναβινοειδή φαρμακοτεχνικές μορφές, ως επίσης και διεργασίες για την παρασκευή αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400849
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3223838 - 05/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15863825.4--27/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Anagenix IP Limited
Level 1, 272 Parnell Rd, Parnell, Parnell,
Auckland 1010, ΝΕΑ ΖΗΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):70245414-28/11/2014-NZ
70640515-27/03/2015-NZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANSELL, Juliet
2)BLATCHFORD, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΡΥΣΟΥ ΑΚΤΙΝΙΔΙΟΥ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη περιλαμβάνει συνθέσεις που παρασκευάζονται από ακτινίδιο. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση περιλαμβάνει συνθέσεις που παρασκευάζονται από ποικιλίες χρυσού ακτινιδίου Actinidia chinensis. Επίσης περιλαμβάνονται μέθοδοι παρασκευής αυτών των συνθέσεων. Περαιτέρω περιλαμβάνονται μέθοδοι χρήσης αυτών των συνθέσεων, συγκεκριμένα για τη θεραπεία ή την πρόληψη διαταραχών του γαστρεντερικού συστήματος, που περιλαμβάνουν μεταξύ άλλων: φλεγμονή, δυσκοιλιότητα, ακανόνιστη κίνηση του εντέρου, ανισορροπίες μικροχλωρίδας, σύνδρομο ευερέθιστου εντέρου και φλεγμονώδη νόσο του εντέρου.

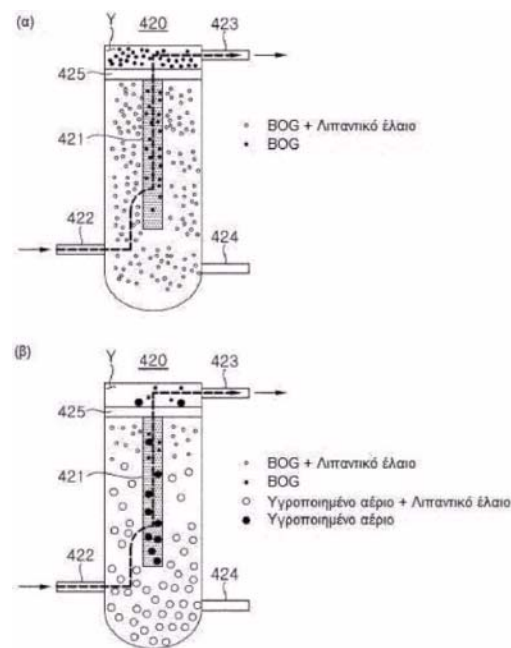


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118090
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400850
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3663185 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17920345.0--03/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hanwha Ocean Co., Ltd.
3370 Geoje-daero, Geoje-si, Gyeongsangnam-do 53302, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20170097318-31/07/2017-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JANG, Jae Hyeoung
2)LYU, Sung Kak
3)YU, Jin Yeol
4)CHOI, Won Jae
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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚ ΝΕΟΥ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗ ΕΞΑΤΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται ένα σύστημα για την εκ νέου υγροποίηση ενός BOG. Το σύστημα για την εκ νέου υγροποίηση του BOG περιλαμβάνει: έναν συμπίεστη, ο οποίος συμπιέζει το BOG έναν εναλλάκτη θερμότητας για την ψύξη του BOG, το οποίο έχει συμπίεστεί από τον συμπίεστη μέσω εναλλαγής θερμότητας, χρησιμοποιώντας μη συμπίεσμένο από τον συμπίεστη BOG ως ψυκτικό μέσο έναν

μειωτήρα πίεσης, ο οποίος διατάσσεται κατάντη του εναλλάκτη θερμότητας και μειώνει την πίεση ενός ρευστού το οποίο έχει ψυχθεί από τον εναλλάκτη θερμότητας και ένα δεύτερο φίλτρο ελαίου διατεταγμένο κατάντη του μειωτήρα πίεσης, όπου ο συμπίεστης περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν κύλινδρο τύπου λίπανσης με έλαιο και το δεύτερο φίλτρο ελαίου είναι ένα κρουγονικό φίλτρο ελαίου.

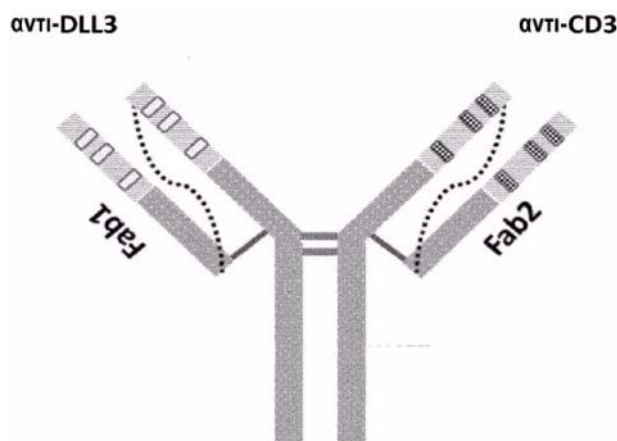


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118091
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400851
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3802598 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19728454.0--07/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18176888-09/06/2018-EP
18176889-09/06/2018-EP
19159321-26/02/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HIPP, Susanne
2)ADAM, Paul
3)DZIEGELEWSKI, Michael
4)GANESAN, Rajkumar
5)GORMAN, Philip Nicholas
6)GUPTA, Priyanka
7)GUPTA, Pankaj
8)SCHEER, Justin
9)VOYNOV, Vladimir H.
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):ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΤΩΝ DLL3/CD3 ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε διειδικά αντισώματα των DLL3-CD3, που χαρακτηρίζονται από τις αλληλουχίες τους. Η αίτηση περαιτέρω αναφέρεται σε

χρήσεις των αντισωμάτων και συνθέσεών τους, ιδιαίτερα για θεραπευτικούς σκοπούς στο πεδίο καρκινικών νόσων.

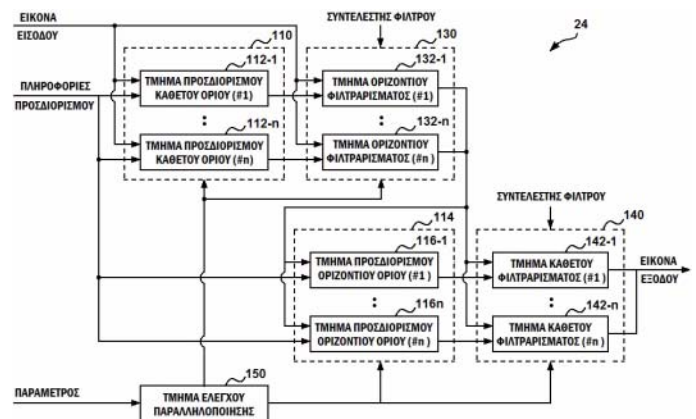


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118092
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400852
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3582497 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19186698.7--02/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sony Group Corporation
1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010272907-07/12/2010-JP
2011004392-12/01/2011-JP
2011045651-02/03/2011-JP
2011117558-26/05/2011-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TANAKA, Junichi
2)IKEDA, Masaru
3)MORIGAMI, Yoshitaka
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟ-
ΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια συσκευή επεξεργασίας εικόνας που περιλαμβάνει ένα τμήμα αποκωδικοποίησης διαμορφωμένο για την αποκωδικοποίηση μιας εικόνας από μια

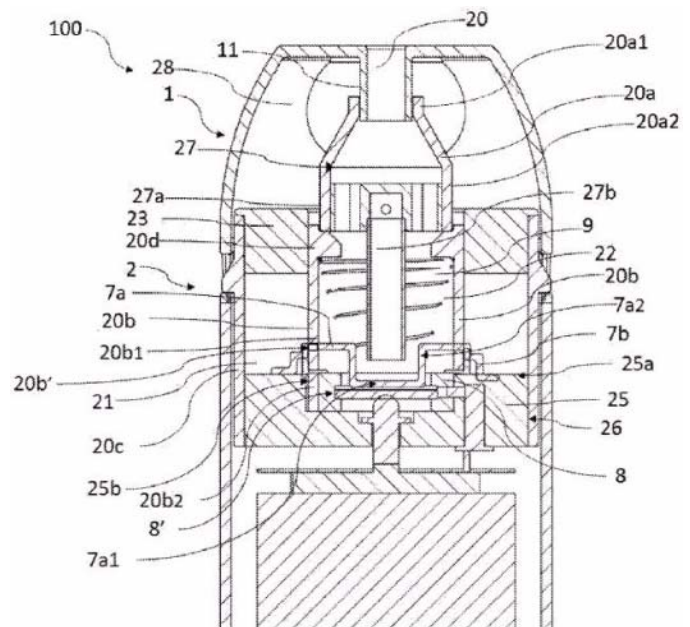
κωδικοποιημένη ροή, ένα οριζόντιο τμήμα φιλτραρίσματος διαμορφωμένο ώστε να εφαρμόζει ένα φίλτρο διαχωρισμού μπλοκ σε ένα κάθετο όριο μπλοκ εντός μιας εικόνας που πρόκειται να αποκωδικοποιηθεί από το τμήμα αποκωδικοποίησης, ένα κάθετο τμήμα φιλτραρίσματος διαμορφωμένο ώστε να εφαρμόζει ένα φίλτρο διαχωρισμού μπλοκ σε ένα οριζόντιο όριο μπλοκ εντός μιας εικόνας που πρόκειται να αποκωδικοποιηθεί από το τμήμα αποκωδικοποίησης, και ένα τμήμα ελέγχου διαμορφωμένο ώστε να προκαλεί το οριζόντιο τμήμα φιλτραρίσματος να φιλτράρει παράλληλα μια πληθώρα κάθετων ορίων μπλοκ που περιλαμβάνονται σε μια μονάδα επεξεργασίας που περιέχει μια πληθώρα μονάδων κωδικοποίησης και προκαλεί το κάθετο τμήμα φιλτραρίσματος να φιλτράρει παράλληλα μια πληθώρα οριζόντιων ορίων μπλοκ που περιλαμβάνονται στη μονάδα επεξεργασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400853
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4031217 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19956917.9--15/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shaheen Innovations Holding Limited
Unit 2, Level 7, Al Sila Tower Abu Dhabi Glo-
bal Market Square Al Maryah Island, Abu
Dhabi, ΗΝΩΜΕΝΑ ΑΡΑΒΙΚΑ ΕΜΙΡΑΤΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALSHAIBA SALEH GHANNAM AL-
MAZROUEI, Mohammed
2)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ
ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ
ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ (σύμφωνα με τον
Κανόνα 20, παρ. 1 του ΕPC)
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΕΡΗΧΗΤΙΚΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ
ΕΚΝΕΦΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

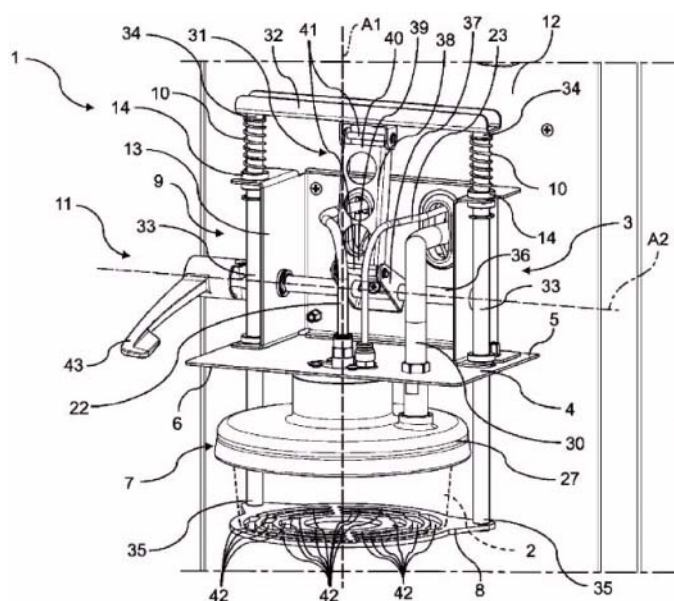
Η εφεύρεση σχετίζεται με έναν υπερηχητικό εισπνευστήρα εκνεφώματος (100), που περιλαμβάνει: - ένα επιστόμιο (1) για την εισπνοή του εκνεφώματος, μία δομή δεξαμενής υγρού (2) που περιλαμβάνει έναν θάλαμο υγρού (21) προσαρμοσμένο ναίο δέχεται υγρό το οποίο εκνεφώνεται, έναν θάλαμο υπερήχησης (22) σε επικοινωνία ρευστών με τον θάλαμο υγρού (21), όπου τουλάχιστον μέρος της δομής δεξαμενής υγρού (2) και του επιστομίου (1) σχηματίζουν τον θάλαμο υπερήχησης (22).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118094
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400854
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4337068 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22727989.0--11/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pastificio Rana S.p.A.
Via Pacinotti 25, 37057 San Giovanni Lupatoto (Verona), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100012230-12/05/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RANA, Gian Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή για το μαγείρεμα τροφίμων σε τριερίκτη διαθέτει πλαίσιο (3) που περιλαμβάνει πλάκα (4) που διαθέτει άνω επιφάνεια (5) και κάτω επιφάνεια (6) διανομέα (7) που στηρίζεται στην πλάκα (4) κατά μήκος της κάτω επιφάνειας (6) και περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο άνοιγμα (20) για την παροχή ατμού μέσα στον περιέκτη (2) και τουλάχιστον ένα δεύτερο άνοιγμα (21) για την παροχή καυτού νερού μέσα στον περιέκτη (2) στήριγμα (8) διαμορφωμένο να διατάσσεται κάτω από τον περιέκτη (2) και να στηρίζει τον περιέκτη (2) και έναν μηχανισμό (9) συνδεδεμένο στην πλάκα (4) και ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ελαστικό στοιχείο (10) για την ώθηση του στηρίγματος (8) προς τον διανομέα (7) και μονάδα χειρισμού (11) για την αντιστάθμιση της δύναμης του ελαστικού στοιχείου (10) και το χαμύλωμα του στηρίγματος (8) σε σχέση με την πλάκα (4).

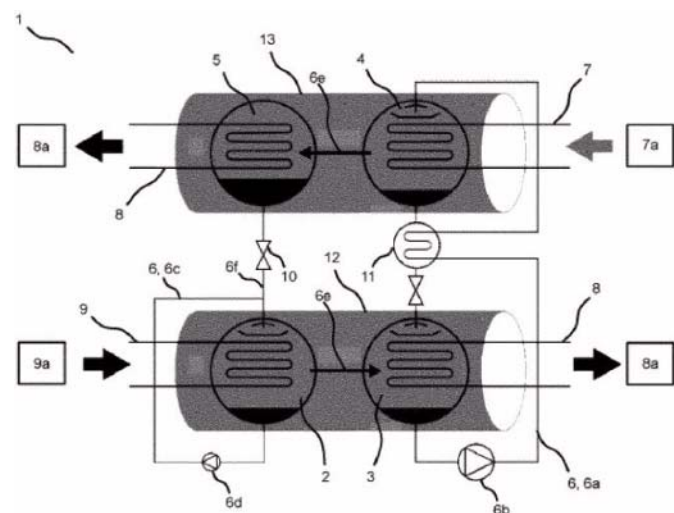


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118095
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400855
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3842710 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19219205.2--23/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technische Universitat Berlin
Strasse des 17. Juni 135, 10623 Berlin, GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETERSEN, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΟΦΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για τη λειτουργία ενός συστήματος ρόφησης (1), όπου το σύστημα ρόφησης διαθέτει τα εξής: ένα κύκλωμα ψυκτικού υγρού (8) με ένα ψυκτικό υγρό• ένα κύκλωμα μέσου επεξεργασίας (6) με ένα ψυκτικό μέσο και έναν διαλύτη έναν απορροφητή (3), ο οποίος συνδέεται με το κύκλωμα ψυκτικού υγρού (8) και το κύκλωμα μέσου επεξεργασίας (6) έναν συμπυκνωτή (5), ο οποίος συνδέεται με το κύκλωμα ψυκτικού υγρού (8) και το κύκλωμα μέσου επεξεργασίας (6)• και μια διάταξη ελέγχου• όπου κατά τη χρήση του συστήματος ρόφησης (1) το ψυκτικό υγρό τροφοδοτείται στον απορροφητή (3) και στον συμπυκνωτή (5) και

μέσω της διάταξης ελέγχου μια τροφοδοσία ψυκτικού υγρού στον απορροφητή (3) και μια τροφοδοσία ψυκτικού υγρού στον συμπυκνωτή (5) ρυθμίζονται διαφορετικά ή μια από την άλλη. Περαιτέρω παρέχεται μια διάταξη για ένα σύστημα ρόφησης (1) καθώς και ένα σύστημα ρόφησης (1).

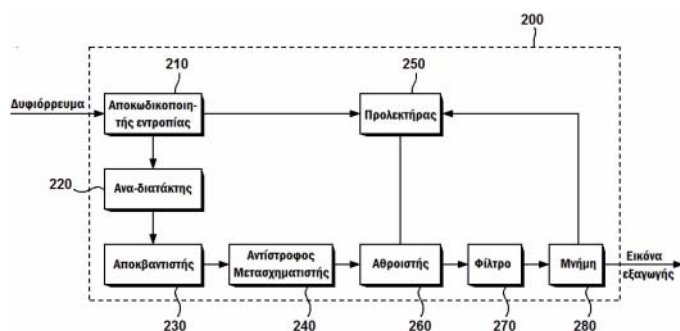


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118096
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400856
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4090025 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22175536.6--05/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, SEOUL
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOREA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Seo, Jungdong
2)Lim, Jaehyun
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 ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΒΙΝΤΕΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος αποκωδικοποίησης εικόνας που διενεργείται από μια συσκευή αποκωδικοποίησης (200) περιλαμβάνει την απόκτηση πληροφοριών για μια διαπλασιαστική πρόβλεψη και παραμενουσών πληροφοριών από ένα δυοφίδρευμα, όπου οι πληροφορίες στη διαπλασιαστική πρόβλεψη συμπεριλαμβάνουν πληροφορίες λειτουργίας που αντιπροσωπεύουν ότι εφαρμόζεται μια λειτουργία συγχώνευσης σε ένα μπλοκ στόχο και πληροφορίες δείκτη συγχώνευσης, τον προσδιορισμό ότι η λειτουργία συγχώνευσης εφαρμόζεται σε ένα μπλοκ στόχο βάσει των πληροφοριών λειτουργίας, τη διαμόρφωση μιας λίστας υποψηφίων συγχώνευσης για το μπλοκ στόχου βάσει χωρικών γειτονικών μπλοκ και ενός

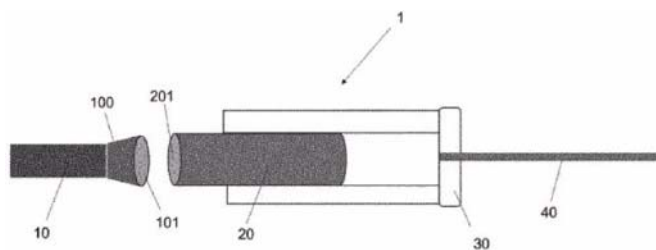
χρονικού γειτονικού μπλοκ του μπλοκ στόχου, την επιλογή ενός εκ των υποψηφίων συγχώνευσης που αποτελούν τη λίστα υποψηφίων συγχώνευσης βάσει των πληροφοριών δείκτη συγχώνευσης, την εξαγωγή πληροφοριών κίνησης του μπλοκ στόχου βάσει του επιλεγμένου υποψηφίου συγχώνευσης, την παραγωγή δειγμάτων πρόβλεψης για το μπλοκ στόχο με τη διενέργεια της διαπλασιαστικής πρόβλεψης βάσει των πληροφοριών κίνησης του μπλοκ στόχου, την παραγωγή παραμενόντος σήματος βάσει των παραμενουσών πληροφοριών, και την παραγωγή ανακατασκευασμένων δειγμάτων βάσει των δειγμάτων πρόβλεψης και του παραμενόντος σήματος. Οι υποψήφιοι συγχώνευσης συμπεριλαμβάνουν υποψηφίους πληροφοριών χωρικής κίνησης και έναν υποψήφιο πληροφοριών χρονικής κίνησης, όπου οι υποψήφιοι πληροφοριών χωρικής κίνησης εξάγονται βάσει των χωρικών γειτονικών μπλοκ και ο υποψήφιος πληροφοριών χρονικής κίνησης εξάγεται βάσει του χρονικού γειτονικού μπλοκ. Ο υποψήφιος πληροφοριών χρονικής κίνησης εξάγεται από τη χρήση τροποποιημένων πληροφοριών κίνησης του χρονικού γειτονικού μπλοκ. Οι τροποποιημένες πληροφορίες κίνησης του χρονικού γειτονικού μπλοκ εξάγονται βάσει των πληροφοριών κίνησης του χρονικού γειτονικού μπλοκ και της δι-πρόβλεψης. Ο υποψήφιος πληροφοριών χωρικής κίνησης εξάγεται από τη χρήση πληροφοριών κίνησης του χωρικού γειτονικού μπλοκ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400857
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4183857 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22208376.8--18/11/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baraldi S.r.l.
Via Lombardia, 2/I/L Fraz. Osteria Grande,
40024 Castel San Pietro Terme (Bologna),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100029573-23/11/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAONE, Cosimo
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):**ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΛΗΠΑΝΤΙ-
ΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

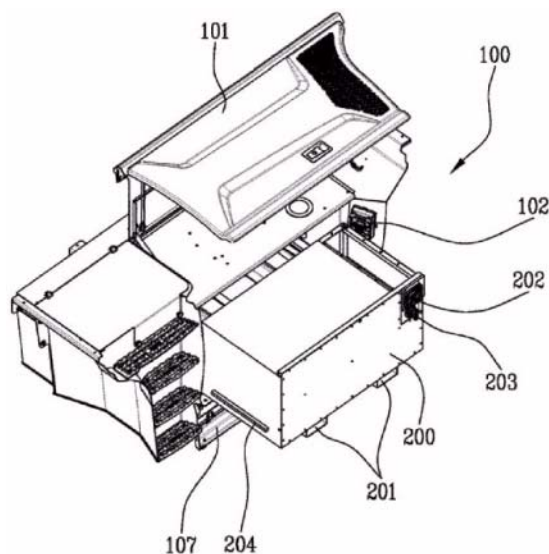
Περιγράφεται η χρήση μιας σύνθεσης σε μια διαδικασία εξώθησης μετάλλων. Η εν λόγω σύνθεση περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα φθαλικό εστέρα νατρίου ή/και καλίου και προαιρετικά τουλάχιστον ένα φθαλικό εστέρα ενός μετάλλου αλκαλικής γης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118098
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400858
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4019456 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21212736.9--07/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Manitou Italia S.r.l.
Via Cristoforo Colombo 2 Localita' Cavazzona,
41013 Castelfranco Emilia (Modena),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000032532-28/12/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΟΤΤΙ, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΗΛΕΣΚΟ-
ΠΙΚΟΥ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα ηλεκτρικό μηχανήμα τηλεσκοπικού χειρισμού (1) εξοπλισμένο με έναν ηλεκτρικό κινητήρα, ένα διαμέρισμα συγκράτησης (100) για την υποδοχή μιας ηλεκτρικής μπαταρίας (200) για την τροφοδοσία του κινητήρα. Μια ηλεκτρική μπαταρία (200) που μπορεί να εισαχθεί και να αφαιρεθεί από το διαμέρισμα (100). Το διαμέρισμα (100) είναι εξοπλισμένο με ένα άνοιγμα πρόσβασης για την αντικατάσταση της μπαταρίας (200) και με μέσα καθοδήγησης (103, 104) για την ολίσθηση της μπαταρίας (200) κατά την εισαγωγή και την εξαγωγή.

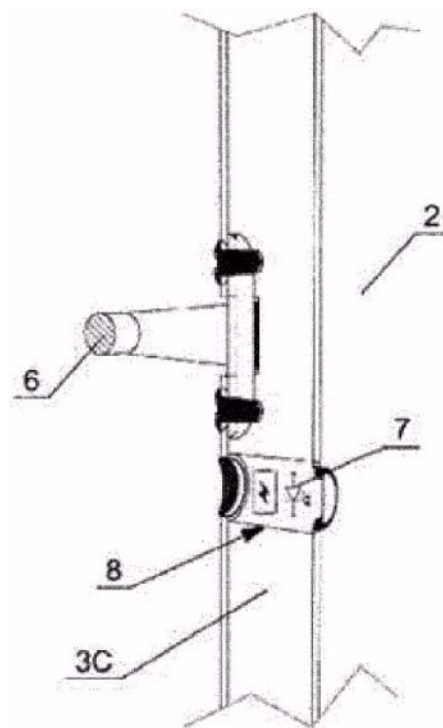


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118099
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400859
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4317773 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23188560.9--29/07/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Allegro Spolka z Ograniczona Odpow-
iedzialnoscia
Wierzbicice 1B, 61-569 Poznan, ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):44194922-05/08/2022-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Glimasinski, Kamil
2)Derek, Marcin
3)Szolle, Wojciech
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):**ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΓΙΑ ΘΥΡΙΔΕΣ
ΦΥΛΑΞΗΣ Ή ΕΡΜΑΡΙΑ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙ-
ΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΑ ΚΟΥΤΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια πόρτα για θυρίδες φύλαξης ή ερμάρια με περιορισμένη πρόσβαση, ειδικότερα ταχυδρομικά κουτιά. Η πόρτα (1) αποτελείται από το εμπρόσθιο πάνελ (2) με το στοιχείο φωτισμού (7), καθώς και τα πλευρικά τοιχώματα (3), όπου τουλάχιστον στα πλευρικά τοιχώματα (3) υπάρχουν οπές (4) για αρθρωτή σύνδεση της πόρτας με το σώμα της θυρίδας φύλαξης. Η πόρτα (1) έχει επίσης το οπίσθιο πάνελ (5), όπου μεταξύ του εμπρόσθιου πάνελ (2) και του οπίσθιου πάνελ (5) είναι τοποθετημένο τουλάχιστον ένα σώμα (8) με μια τουλάχιστον εν μέρει διαφανή εμπρόσθια όψη. Το σώμα (8) είναι βυθισμένο στις

διαμερείς οπές στο εμπρόσθιο πάνελ (2) και στο οπίσθιο πάνελ (5). Στο εσωτερικό του σώματος (8) υπάρχει ένα στοιχείο φωτισμού (7) συνδεδεμένο με την παροχή και τον έλεγχο ισχύος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118100
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400860
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3853218 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19863395.0--17/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crinetics Pharmaceuticals, Inc.
6055 Lusk Blvd, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862732735 P-18/09/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAN, Sangdon
2)KIM, Sun Hee
3)ZHU, Yunfei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

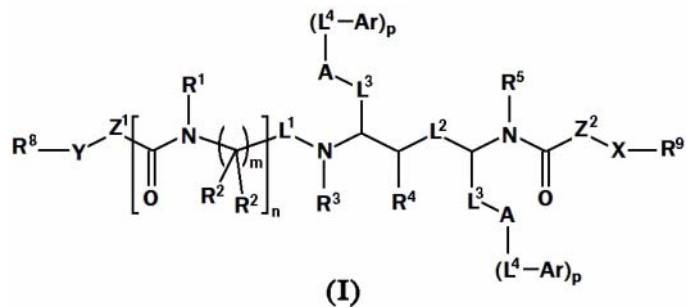
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται στο παρόν ενώσεις που είναι ρυθμιστές σωματοστατίνης, μέθοδοι παρασκευής τέτοιων ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις και φάρμακα που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις και μεθόδους με τη χρήση τέτοιων ενώσεων στη θεραπεία παθήσεων, νόσων ή διαταραχών που θα ωφελούνταν από τη ρύθμιση της δράσης της σωματοστατίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118101
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400861
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3696171 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20167933.9--06/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):81931506 P-07/07/2006-US
83237106 P-21/07/2006-US
90322807 P-23/02/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Desai, Monoj, C.
2)Hong, Allen, Yu
3)Liu, Hongtao
4)Xu, Lianhong
5)Vivian, Randall, W.
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):ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα δήλωση παρέχει μία ένωση του Τύπου I, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας, διαλύτωμα ή/και εστέρα αυτής, συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις, θεραπευτικές μεθόδους που περιλαμβάνουν τη χορήγηση τέτοιων ενώσεων και θεραπευτικών μεθόδων και περιλαμβάνουν τη χορήγηση τέτοιων ενώσεων με τουλάχιστον έναν επιπρόσθετο θεραπευτικό παράγοντα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118102
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400862
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3990646 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20733822.9--24/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19182558-26/06/2019-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AUSLAENDER, Simon
2)OSWALD, Benedikt
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):ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ
ΜΕ ΣΙΓΑΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ SIRT-1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

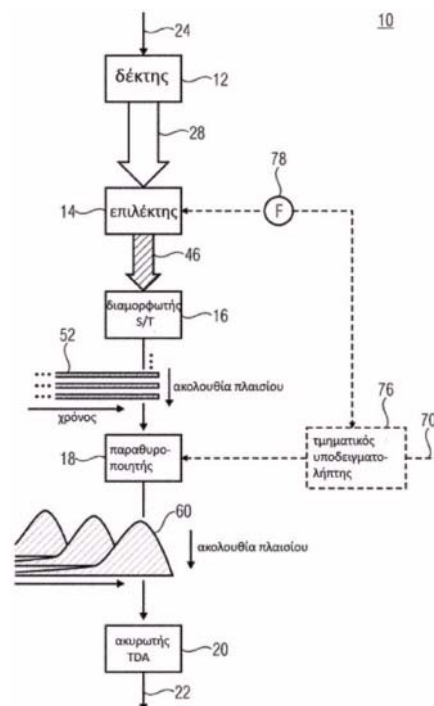
Στο παρόν αναφέρεται μια μέθοδος για την δημιουργία ενός ανασυνδυασμένου κυττάρου θηλαστικού που εκφράζει ένα ετερόλογο πολυπεπτιδίο και μια μέθοδος παραγωγής ενός ετερόλογου πολυπεπτιδίου με τη χρήση του εν λόγω ανασυνδυασμένου κυττάρου θηλαστικού, όπου στο ανασυνδυασμένο κύτταρο η έκφραση του ενδογενούς γονιδίου SIRT-1 έχει μειωθεί. Έχει βρεθεί ότι η σίγαση του γονιδίου της σιρτουίνης-1 (SIRT-1) σε κύτταρα θηλαστικών, π.χ. όπως τα κύτταρα CHO, βελτιώνει την ανασυνδυαστική παραγωγή και μειώνει την παραγωγή γαλακτικών από τα κύτταρα. Επιπλέον, έχει βρεθεί ότι η μείωση της βιωσιμότητας στο τέλος μιας ζύμωσης διαλείποντος έργου με τροφοδοσία είναι μειωμένη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400863
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4375997 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24165642.0--10/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der
angewandten Forschung e.V.
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15172282-16/06/2015-ΕΡ
15189398-12/10/2015-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)SCHNELL, Markus
2)LUTZKY, Manfred
3)ΦΟΤΟΠΟΥΛΟΥ, Eleni
4)SCHMIDT, Konstantin
5)BENNDORF, Conrad
6)TOMASEK, Adrian
7)ALBERT, Tobias
8)SEIDL, Timon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙ-
ΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια υποβαθμισμένη έκδοση μιας διαδικασίας αποκωδικοποίησης ήχου μπορεί να επιτευχθεί πιο αποτελεσματικά ή/και με βελτιωμένη συντήρηση συμμόρφωσης, εάν το παράθυρο σύνθεσης που χρησιμοποιείται για υποβαθμισμένη αποκωδικοποίηση ήχου είναι μια έκδοση μειωμένης δειγματοληψίας ενός παραθύρου σύνθεσης αναφοράς που εμπλέκεται στη διαδικασία μη υποβαθμισμένης

αποκωδικοποίησης ήχου με μειωμένη δειγματοληψία με βάση τον συντελεστή μειωμένης δειγματοληψίας κατά τον οποίο αποκλίνουν ο ρυθμός μειωμένης δειγματοληψίας και ο αρχικός ρυθμός δειγματοληψίας, και μειωμένης δειγματοληψίας με χρήση τμηματικής παρεμβολής σε τμήματα του 1/4 του μήκους του πλαισίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118104
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400864
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4386745 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24165637.0--10/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V.
Hansastra?e 27c, 80686 Munchen,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15172282-16/06/2015-EP
15189398-12/10/2015-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)SCHNELL, Markus 5)BENNDORF, Conrad
2)LUTZKY, Manfred 6)TOMASEK, Adrian
3)FOTOPOULOU, Eleni 7)ALBERT, Tobias
4)SCHMIDT, Konstantin 8)SEIDL, Timon

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

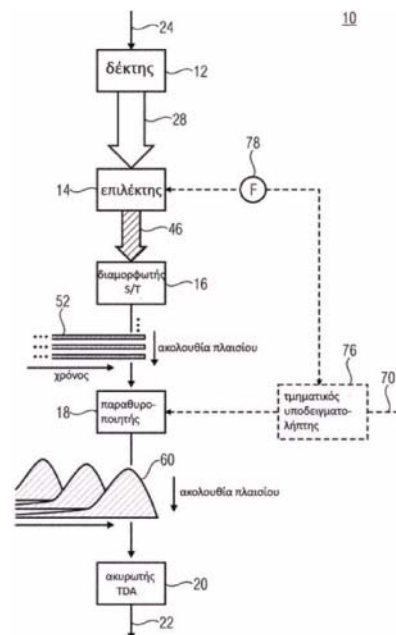
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια υποβαθμισμένη έκδοση μιας διαδικασίας αποκωδικοποίησης ήχου μπορεί να επιτευχθεί πιο αποτελεσματικά ή/και με βελτιωμένη συντήρηση συμμόρφωσης, εάν το παράθυρο σύνθεσης που χρησιμοποιείται για υποβαθμισμένη αποκωδικοποίηση ήχου είναι μια έκδοση μειωμένης δειγματοληψίας ενός

παραθύρου σύνθεσης αναφοράς που εμπλέκεται στη διαδικασία μη υποβαθμισμένης αποκωδικοποίησης ήχου με μειωμένη δειγματοληψία με βάση τον συντελεστή μειωμένης δειγματοληψίας κατά τον οποίο αποκλίνουν ο ρυθμός μειωμένης δειγματοληψίας και ο αρχικός ρυθμός δειγματοληψίας, και μειωμένης δειγματοληψίας με χρήση τμηματικής παρεμβολής σε τμήματα του 1/4 του μήκους του πλαισίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118105
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400865
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4386746 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24165638.8--10/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V.
Hansastra?e 27c, 80686 Munchen,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15172282-16/06/2015-EP
15189398-12/10/2015-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)SCHNELL, Markus 5)BENNDORF, Conrad
2)LUTZKY, Manfred 6)TOMASEK, Adrian
3)FOTOPOULOU, Eleni 7)ALBERT, Tobias
4)SCHMIDT, Konstantin 8)SEIDL, Timon

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

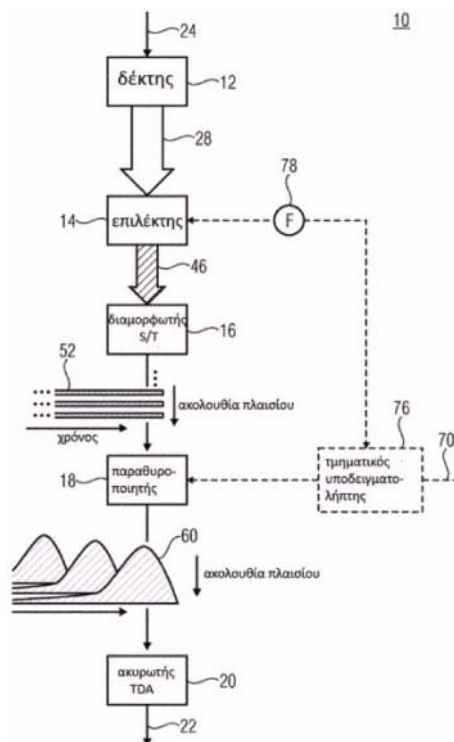
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια υποβαθμισμένη έκδοση μιας διαδικασίας αποκωδικοποίησης ήχου μπορεί να επιτευχθεί πιο αποτελεσματικά ή/και με βελτιωμένη συντήρηση συμμόρφωσης, εάν το παράθυρο σύνθεσης που χρησιμοποιείται για υποβαθμισμένη αποκωδικοποίηση ήχου είναι μια έκδοση μειωμένης δειγματοληψίας ενός παραθύρου σύνθεσης αναφοράς που εμπλέκεται στη διαδικασία μη υποβαθμισμένης αποκωδικοποίησης ήχου με μειωμένη δειγματοληψία με βάση τον συντελεστή μειωμένης δειγματοληψίας κατά τον οποίο αποκλίνουν ο ρυθμός

μειωμένης δειγματοληψίας και ο αρχικός ρυθμός δειγματοληψίας, και μειωμένης δειγματοληψίας με χρήση τμηματικής παρεμβολής σε τμήματα του 1/4 του μήκους του πλαισίου.

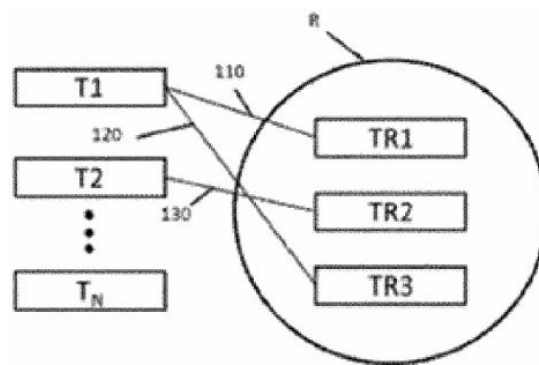


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400866
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4074091 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20845191.4--14/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orange
111, quai du President Roosevelt, 92130 Issy-
les-Moulineaux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1914422-13/12/2019-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUIONNET, Chantal
2)JUMPERTZ, Sylvie
3)BENGUIGUI, Catherine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΙ-
ΚΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙ-
ΚΤΥΟΥ ΑΦΙΕΡΩΜΕΝΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΥΠΗ-
ΡΕΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συγχρονισμένη προσαρμογή ενός εικονικού υποσυνόλου ενός τηλεπικοινωνιακού δικτύου (R) που ονομάζεται "φέτα δικτύου", αφιερωμένο σε μια στοιχειώδη υπηρεσία ενός συνόλου υπηρεσιών. Μια καθολική

υπηρεσία αποτελείται γενικά από πολλές στοιχειώδεις υπηρεσίες στις οποίες αφιερώνονται διαφορετικές αντίστοιχες φέτες. Το δίκτυο τηλεπικοινωνιών (R) περιλαμβάνει ένα πλήθος φετών δικτύου, και αυτές οι φέτες παραμετροποιούνται σύμφωνα με ένα πλήθος παραμέτρων διαμόρφωσης. Ειδικότερα, τροποποίηση τουλάχιστον μίας δεύτερης παραμέτρου διαμόρφωσης τουλάχιστον μιας δεύτερης φέτας αφιερωμένης σε μια δεύτερη στοιχειώδη υπηρεσία ενός συνόλου υπηρεσιών με βάση τουλάχιστον μία τροποποίηση μιας πρώτης παραμέτρου διαμόρφωσης μιας πρώτης φέτας αφιερωμένης σε μια πρώτη στοιχειώδη υπηρεσία του συνόλου υπηρεσιών.

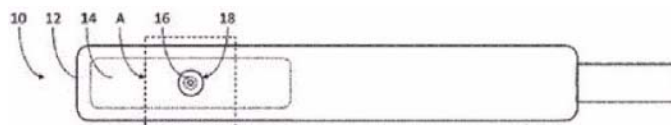


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118107
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400867
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4192279 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21742152.8--16/07/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JT International SA
8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20190033-07/08/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROGAN, Andrew Robert John
2)WRIGHT, Alec
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ
ΜΕ ΘΥΡΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ
ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη ηλεκτρονικού τσιγάρου, η οποία συνίσταται σε ένα περίβλημα διαμορφωμένο ώστε να συγκρατεί μία μπαταρία, μία θύρα αερισμού διατεταγμένη στο περίβλημα και ένα μέσο βαλβίδας ασφαλείας διατεταγμένο επί της θύρας αερισμού, όπου το μέσο βαλβίδας ασφαλείας είναι διαμορφωμένο ώστε να ανοίγει ή/και να κλείνει εν μέρει ή/και πλήρως τη θύρα αερισμού ανάλογα με τη θερμοκρασία εντός του περιβλήματος. Καθώς η θύρα αερισμού ανοίγει αυτόματα, όταν η θερμοκρασία της μπαταρίας υπερβαίνει μία

συγκεκριμένη τιμή, μπορεί να αποφευχθεί ο πιθανός κίνδυνος έκρηξης που προκαλείται από αύξηση της πίεσης εντός του περιβλήματος λόγω δυσλειτουργίας της μπαταρίας.

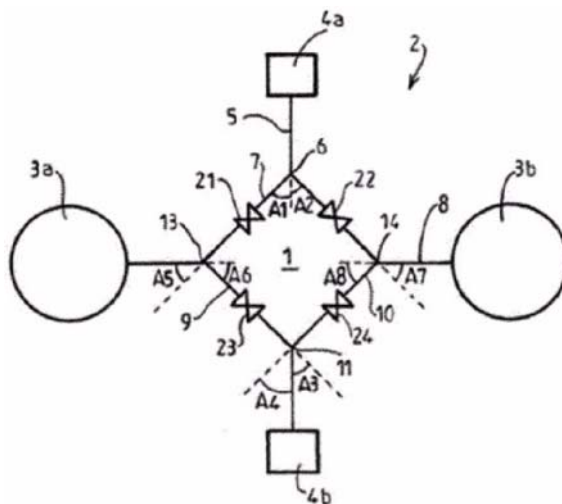


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118108
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400868
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4371647 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23203816.6--16/10/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME
POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION
DES PROCEDES GEORGES CLAUDE
75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2210871-20/10/2022-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) PEREIRA, Patrick
2) PEREZ, Maxime
3) MONEREAU, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ
ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΠΡΟ-
ΣΡΟΦΗΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δομοστοιχείο για μία μονάδα (2) διαχωρισμού ή καθαρισμού με προσρόφηση, όπου το δομοστοιχείο (1) είναι διαμορφωμένο για τη διανομή και τη μεταγωγή ενός αερίου μεταξύ ενός πρώτου προσροφητή (3a), ενός δεύτερου προσροφητή (3b), ενός συλλέκτη (4a) αερίου τροφοδοσίας και ενός συλλέκτη (4b) αερίου που εκκενώνεται από την εν λόγω μονάδα (2), όπου το δομοστοιχείο (1) περιλαμβάνει: - έναν αγωγό τροφοδοσίας (5) διαμορφωμένο ώστε να ευρίσκεται σε σύνδεση ρευστών με τον συλλέκτη (4a) αερίου τροφοδοσίας, όπου ο αγωγός τροφοδοσίας (5) διακλαδώνεται στο επίπεδο μίας πρώτης διακλάδωσης (6) σε έναν πρώτο

αγωγό (7) διαμορφωμένο ώστε να ευρίσκεται σε σύνδεση ρευστών με τον πρώτο προσροφητή (3a) και έναν δεύτερο αγωγό (8) διαμορφωμένο ώστε να ευρίσκεται σε σύνδεση ρευστών με τον δεύτερο προσροφητή (3b), - έναν τρίτο αγωγό (9) και έναν τέταρτο αγωγό (10) και μία ένωση (11) του τρίτου αγωγού (9) και του τέταρτου αγωγού (10) σε έναν αγωγό εκκένωσης (12) διαμορφωμένο ώστε να ευρίσκεται σε σύνδεση ρευστών με τον συλλέκτη (4b) εκκενωμένου αερίου, - έναν πρώτο σύνδεσμο (13) μεταξύ του πρώτου και του τρίτου αγωγού (9), - έναν δεύτερο σύνδεσμο (14) μεταξύ του δεύτερου και του τέταρτου αγωγού (10), όπου ο αγωγός τροφοδοσίας (5) από κοινού με τον πρώτο αγωγό (7) σχηματίζουν μία πρώτη διαδρομή (15) τροφοδοσίας του πρώτου προσροφητή (3a) με αέριο τροφοδοσίας που προέρχεται από τον συλλέκτη (4a) αερίου τροφοδοσίας, όπου το δομοστοιχείο διαθέτει μία γεωμετρία διανομής και μεταγωγής αερίου που περιορίζει τις αιφνίδιες αλλαγές κατεύθυνσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400869
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3445107 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17782105.5--15/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) NTT DOCOMO, INC.
11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-ku Tokyo
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2016079185-11/04/2016-JP
2016192350-29/09/2016-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) YASUKAWA, Shimpei
2) NAGATA, Satoshi
3) ZHAO, Qun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται εξοπλισμός χρήστη που επιλέγει έναν πόρο για μετάδοση ενός σήματος με βάση ένα αποτέλεσμα ανίχνευσης. Ο εξοπλισμός χρήστη περιλαμβάνει μια

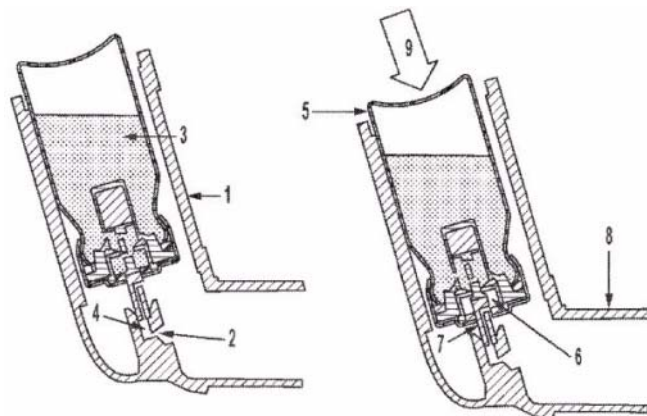
μονάδα εντοπισμού που εντοπίζει, εκτελώντας ανίχνευση σε ένα χρονικό παράθυρο για ανίχνευση, έναν ή περισσότερους πόρους ικανούς να μεταδώσουν ένα σήμα σε ένα χρονικό παράθυρο για επιλογή πόρων μετά το χρονικό παράθυρο για ανίχνευση μια μονάδα επιλογής που επιλέγει έναν πόρο για τη μετάδοση ενός σήματος από τον έναν ή τους περισσότερους πόρους που εντοπίζονται και μια μονάδα μετάδοσης που μεταδίδει το σήμα χρησιμοποιώντας τον επιλεγμένο πόρο για τη μετάδοση του σήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118110
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400870
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4188332 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22716648.5--23/03/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KOKUA PHARMA INC.
850-6091 Gilbert Road, Richmond, British Columbia V7C 5L9, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202163165102 P-23/03/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUCIUK, George Harry
2)MARTIN, Andrew Robert
3)RUZYCKI, Conor Aidan
4)FINLAY, Warren Hugh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΦΥΛΑΞΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει έναν εισπνευστήρα μετρημένης δόσης (ΜΙ)1) που κερυλαμβάνει ένα σκεύασμα ΑΡΙ κατάλληλο για χορήγηση σε έναν ασθενή που το χρειάζεται καθώς και μεθόδους και χρήσεις του ΜΔΙ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118111
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400871
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3874262 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19879827.4--29/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The A2 Milk Company Limited
Level 10 51 Shortland Street, Auckland 1010, ΝΕΑ ΖΗΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862752080 P-29/10/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COONEY, Terence Patrick
2)JAINE, Jacob Evan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΒΗΤΑ-ΚΑΖΕΪΝΗΣ ΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

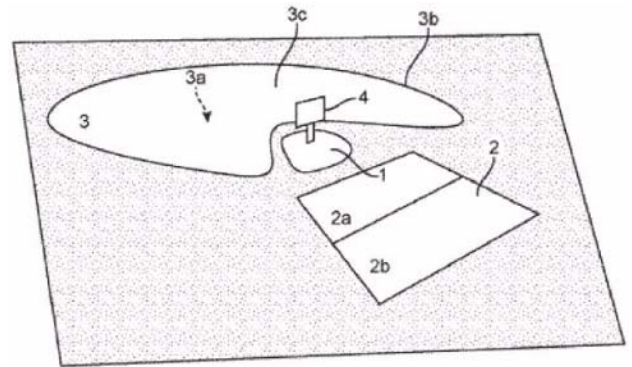
Μέθοδος για τον έλεγχο της παρουσίας και τον ποσοτικό προσδιορισμό των παραλλαγών βήτα-καζεΐνης τύπου Α1 ή των παραλλαγών βήτα-καζεΐνης τύπου Α2, στο γάλα και σε γαλακτοκομικά προϊόντα που προέρχονται από το γάλα, με τη χρήση πέψης της χυμοθρυψίνης ακολουθούμενης από ανάλυση LC-MS για τον προσδιορισμό των συγκεντρώσεων των πεπτιδίων πέψης βήτα-καζεΐνης και με τη χρήση των συγκεντρώσεων για τον υπολογισμό των ποσοτήτων των παραλλαγών βήτα-καζεΐνης τύπου Α1 ή των παραλλαγών βήτα-καζεΐνης τύπου Α2 που υπάρχουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118112
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400872
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3902964 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19902227.8--23/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CRYSTAL LAGOONS TECHNOLOGIES, INC.
2 Alhambra Plaza Penthouse 1B, Coral Gables, FL 33134, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862785086 P-26/12/2018-US
201916538273-12/08/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FISCHMANN, Fernando Benjamin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΣΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΟΙΝΟ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΜΕ ΘΕΜΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένας αστικός χώρος παραστάσεων που έχει παραλιακό αστικό περιβάλλον για την παροχή ψυχαγωγίας σε ένα κοινό. Ο χώρος περιλαμβάνει μια

επιφάνεια παραστάσεων που περιλαμβάνει ένα σημείο αναφοράς που βρίσκεται ουσιαστικά στο κέντρο της. Μια πρώτη περιοχή θεατών βρίσκεται πλησιέστερα στην επιφάνεια παραστάσεων, καλύπτεται ουσιαστικά με αμμώδες υλικό, και έχει μια γωνία ανύψωσης όχι υψηλότερη από 10 μοίρες σε σχέση με την επιφάνεια παραστάσεων. Μια δεύτερη περιοχή θεατών βρίσκεται μακρύτερα από την επιφάνεια παραστάσεων, έχει γωνία ανύψωσης τουλάχιστον 30 μοίρες και εκτείνεται πάνω από όση γωνία αναφοράς τουλάχιστον 90 μοίρες από το σημείο αναφοράς. Μια τεχνητή λίμνη εκτείνεται από μια πλευρά της επιφάνειας παραστάσεων μακριά από την περιοχή θεατών, περιβάλλει εν μέρει την περιοχή παραστάσεων, και είναι διατεταγμένη και διαμορφωμένη έτσι ώστε να ομοιάζει με ένα τμήμα τροπικής θάλασσας. Όπου η οπτική γωνία από έναν θεατή περιλαμβάνει όψεις της επιφάνειας παραστάσεων και της λιμνοθάλασσας.

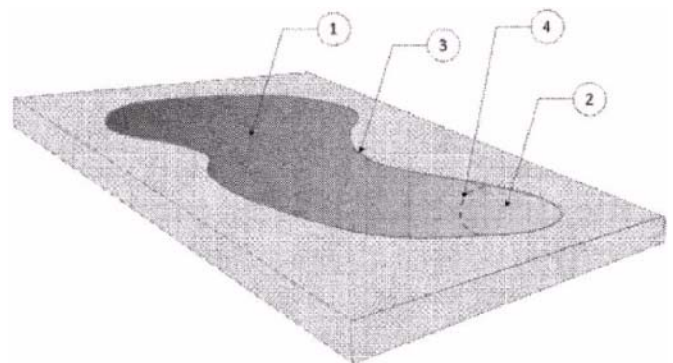


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118113
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400873
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3990397 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20832912.8--28/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crystal Lagoons Technologies, Inc.
2 Alhambra Plaza, Penthouse 1B, Coral Gables, FL 33134, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201916456762-28/06/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FISCHMANN, Fernando Benjamin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ, ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΑ ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΑΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει τον ορισμό δύο διαφορετικών ζωνών επεξεργασίας σε ένα μεγάλο σώμα ύδατος. Η πρώτη ζώνη είναι μια ζώνη καθίζησης. Η ζώνη αυτή χρησιμοποιείται κυρίως για την παροχή επεξεργασίας και κατακρήμνισης μικροοργανισμών ή/και ρυπαντών για την αδρανοποίηση ή/και

την απομάκρυνση αυτών από το υδατικό σώμα. Σε αυτή τη ζώνη μπορεί να χρησιμοποιηθεί μια μέθοδος απολύμανσης με βάση έναν δείκτη CT και με εφαρμογή μιας αποτελεσματικής ποσότητας κροκιδωτικής σύνθεσης. Η δεύτερη ζώνη είναι μια ζώνη διασποράς. Η ζώνη αυτή βρίσκεται όπου προορίζονται να λάβουν χώρα ψυχαγωγικές υδατίνες δραστηριότητες άμεσης επαφής. Στη ζώνη διασποράς δημιουργείται μια ροή ύδατος η οποία, μαζί με τα φυσικά ρεύματα που παράγονται από ανέμους ή/και διαφορές θερμοκρασίας του ύδατος, δημιουργεί ένα μοτίβο διασποράς ύδατος του όγκου ύδατος εντός της ζώνης διασποράς στη ζώνη καθίζησης. Επιπροσθέτως, συνεχής απολύμανση του όγκου ύδατος στη ζώνη διασποράς κατά προτίμηση παρέχεται διατηρώντας ένα μόνιμουπόλειμμα χλωρίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3118114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250400874
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):28/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	3504187 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):17844433.7--24/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Prilenia Neurotherapeutics Ltd. Yakum, Greenwork Business Park, Mindspace Office, Building D, 6097200 Yakum, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201662379175 P-24/08/2016-US 201662395263 P-15/09/2016-US 201662411511 P-21/10/2016-US 201662416685 P-02/11/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)HAYDEN, Michael 2)PAPAPETROPOULOS, Spyridon 3)SAVOLA, Juha-Matti 4)EYAL, Eli 5)BOROWSKY, Beth 6)GRACHEV, Igor, D.
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):ΧΡΗΣΗ ΠΡΙΔΟΠΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ- ΠΕΙΑ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΚΠΤΩ- ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

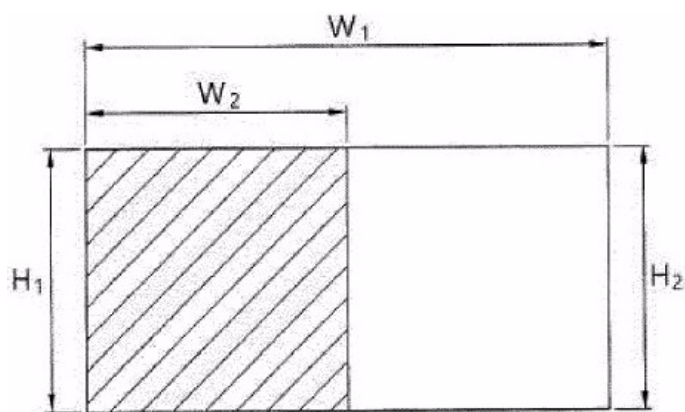
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο διατήρησης της λειτουργικής ικανότητας, βελτίωσης της λειτουργικής ικανότητας ή μείωσης της έκπτωσης της λειτουργικής ικανότητας σε έναν άνθρωπο ασθενή, η οποία περιλαμβάνει την περιοδική χορήγηση από του στόματος στον ασθενή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει πριδοπιδίνη, έτσι ώστε να χορηγείται στον ασθενή μια δόση 90-225 mg πριδοπιδίνης ανά ημέρα, έτσι ώστε με τον τρόπο αυτό να διατηρείται η λειτουργική ικανότητα, να βελτιώνεται η λειτουργική ικανότητα ή να μειώνεται η έκπτωση της λειτουργικής ικανότητας στον άνθρωπο ασθενή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3118115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250400875
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):28/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	3709658 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):19870047.8--12/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)LG Electronics Inc. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201862760033 P-12/11/2018-US 201962792824 P-15/01/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)CHOI, Jungah 2)YOO, Sunmi 3)HEO, Jin 4)LI, Ling 5)CHOI, Jangwon 6)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 ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΣΥΝΤΕΛΕ- ΣΤΗ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟ- ΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

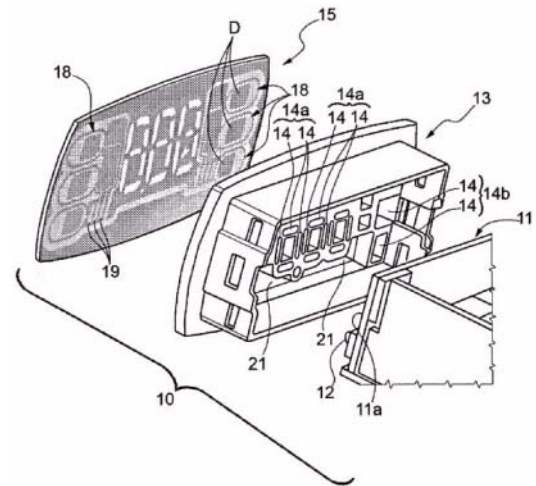
Μια μέθοδος αποκωδίκευσης εικόνας η οποία εκτελείται από μια διάταξη αποκωδίκευσης σύμφωνα με την παρούσα γνωστοποίηση περιλαμβάνει τη λήψη ενός δυφιορρεύματος το οποίο συμπεριλαμβάνει παραμένουσες πληροφορίες την

εξαγωγή κβαντισμένων συντελεστών μετασχηματισμού για μια τρέχουσα πλοκάδα με βάση τις παραμένουσες πληροφορίες οι οποίες συμπεριλαμβάνονται στο δυφιορρευμα την εξαγωγή παραμενουσών δειγμάτων για την τρέχουσα πλοκάδα με βάση τους κβαντισμένους συντελεστές μετασχηματισμού• και τη δημιουργία μιας ανακατασκευασμένης εικόνας με βάση τα παραμένοντα δείγματα για την τρέχουσα πλοκάδα.



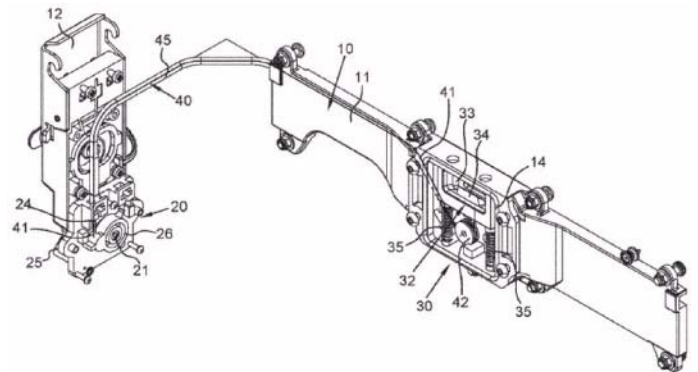
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118116
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400882
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4026245 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20785593.3--02/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Carel Industries S.p.A.
Via dell'Industria, 11, 35020 Brugine (PD),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900015393-02/09/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARAFIN, Paolo
2)TOBIO, Stefano
3)DEL ZOPPO, Francesco
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):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Ηλεκτρονική συσκευή ελέγχου (10) που αποτελείται από: - ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα (11) που έχει μια λειτουργική όψη (11a) στην οποία είναι τοποθετημένη μια πληθώρα ενδεικτικών λυχνιών LED (12), - ένα πλαίσιο (13) που ορίζει μια πληθώρα πρώτων καναλιών(14) τα οποία είναι στραμμένα προς τις ενδεικτικές λυχνίες LED έτσι ώστε να καθοδηγούν την ακτινοβολία φωτός τους, - μια σύνθετη σήτα (15) η οποία καλύπτει τα πρώτα κανάλια (14) έτσι ώστε να διασχίζεται από μια ακτινοβολία φωτός που προέρχεται από τις ενδεικτικές λυχνίες LED (12) και να καθοδηγείται από τα πρώτα κανάλια (14) προς τη σύνθετη σήτα (15). Η σύνθετη

σήτα (15) περιλαμβάνει: - ένα στρώμα διάχυσης (16) διαμορφωμένο ώστε να ομογενοποιεί μια ακτινοβολία φωτός που το διασχίζει, - ένα λειτουργικό στρώμα (17) που έχει ηλεκτρονικά στοιχεία που περιλαμβάνουν επιθέματα ευαίσθητα στην αφή (18) και επαφές σύνδεσης (19). Η ηλεκτρονική συσκευή ελέγχου (10) περιλαμβάνει περαιτέρω τουλάχιστον έναν σύνδεσμο (20) ο οποίος συνδέει ηλεκτρικά τις επαφές σύνδεσης (19) με το ηλεκτρονικό κύκλωμα (11) προκειμένου να μεταδίδει στο τελευταίο ηλεκτρικά σήματα μετά το άγγιγμα, από τον χρήστη, του τουλάχιστον ένα από τα εν λόγω ευαίσθητα επιθέματα (18) επάνω στη σύνθετη σήτα (15).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400876
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3953242 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20721120.2--07/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Givi S.p.A.
Via Ungaretti 48, 25020 Flero (BS), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900005450-09/04/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VISENZI, Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΑΠΟΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Μια αποσκευή μοτοσικλέτας (10) που συνδέεται με δυνατότητα διαχωρισμού με ένα πλαίσιο στήριξης (100) που έχει διαμορφωθεί ώστε να μπορεί να συνδέεται με ένα πλαίσιο μιας μοτοσικλέτας, όπου το εν λόγω πλαίσιο στήριξης (100) περιλαμβάνει ένα εμπλεκόμενο στοιχείο (120), με την εν λόγω αποσκευή μοτοσικλέτας (10) να περιλαμβάνει έναν μηχανισμό ελέγχου (20) που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν μοχλό ελέγχου (25), έναν μηχανισμό αγκίστρωσης (30) που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο εμπλοκής (32) που είναι προσαρμοσμένο για να περνά από μια θέση εμπλοκής με το εν λόγω εμπλεκόμενο στοιχείο (120) του εν λόγω πλαισίου στήριξης (100) και μια θέση απεμπλοκής από το εν λόγω εμπλεκόμενο στοιχείο (120), ένα σύστημα μοχλού (40) που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα καλώδιο (41) που περιλαμβάνει ένα πρώτο άκρο συνδεδεμένο με τον εν λόγω μηχανισμό ελέγχου (20) και ένα δεύτερο άκρο που συνδέεται με τον εν λόγω μηχανισμό αγκίστρωσης (30).

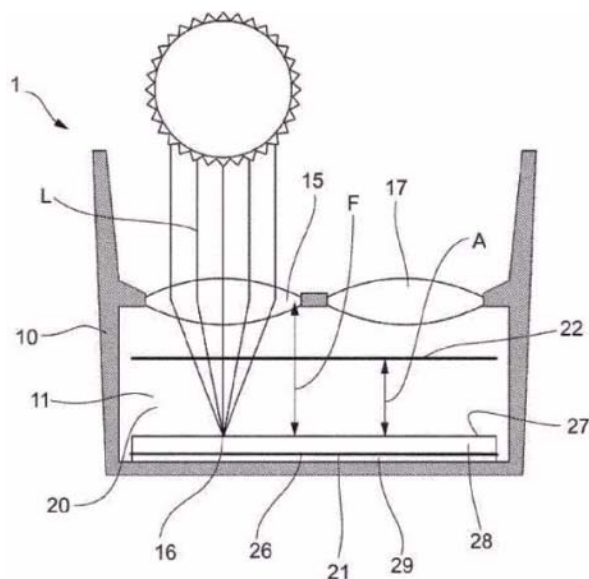


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400877
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3844557 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19765202.7--30/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VR Coaster GmbH & Co. KG
Trippstadter Strasse 110, 67663 Kaiserslautern, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018121258-30/08/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAUL, Thomas
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):ΕΠΙΠΕΔΗ ΟΘΟΝΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ ΜΕ ΕΝ ΛΟΓΩ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΟΘΟΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια τοποθετούμενη επί της κεφαλής οθόνη (HMD) (1), η οποία περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (10) με εσωτερικό χώρο (11), τουλάχιστον έναν οπτικό φακό (15, 17) με ένα εστιακό επίπεδο (5) το οποίο ευρίσκεται στο εστιακό σημείο (16, 18) και διατάσσεται εντός του περιβλήματος (10), τουλάχιστον ένα πρώτο φίλτρο πόλωσης (21) με μια πρώτη κατεύθυνση πόλωσης και ένα δεύτερο φίλτρο πόλωσης (22) με μια δεύτερη κατεύθυνση πόλωσης και τουλάχιστον μια μονάδα LCD (25), όπου η τουλάχιστον μία μονάδα

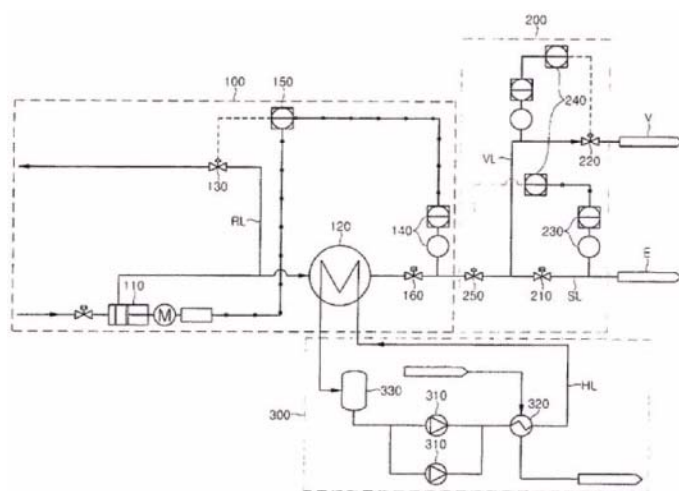
LCD (25) είναι διατεταγμένη στην περιοχή του εστιακού επιπέδου (5) μεταξύ του πρώτου φίλτρου πόλωσης (21) και του δεύτερου φίλτρου πόλωσης (22), και όπου το πρώτο φίλτρο πόλωσης (21) και/ή το δεύτερο φίλτρο πόλωσης (22) είναι/διατάσσονται σε απόσταση από το εστιακό επίπεδο (5). Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευή ψυχαγωγίας (2), ιδιαίτερα σε μια υπαίθρια διαδρομή αναψυχής, ένα όχημα αναψυχής ή ένα καρουζέλ με HMD (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118119
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400879
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3252289 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15880211.6--30/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hanwha Ocean Co., Ltd.
3370 Geoje-daero, Geoje-si, Gyeongsangnam-do 53302, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Dong Chan
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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΠΛΟΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

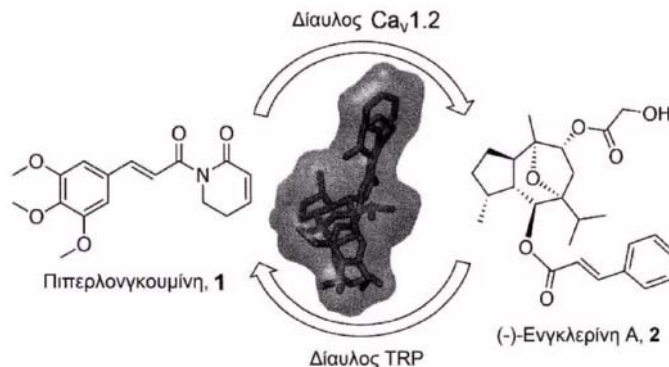
Αποκαλύπτονται ένα σύστημα και μία μέθοδος για έλεγχο παροχής καυσίμου σε έναν κινητήρα για πλοία. Το σύστημα για έλεγχο παροχής καυσίμου σε έναν κινητήρα για πλοία συμπεριλαμβάνει: μία λειτουργική ζώνη συστήματος στην οποία LNG αντλείται από μία αντλία και αεριοποιείται και μία λειτουργική ζώνη παροχής που δέχεται το αντλημένο και αεριοποιημένο LNG από τη λειτουργική ζώνη συστήματος και που παρέχει το LNG στον κινητήρα, όπου μία προκαθορισμένη πίεση της λειτουργικής ζώνης συστήματος ρυθμίζεται να είναι υψηλότερη από εκείνη της λειτουργικής ζώνης παροχής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400880
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3684359 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18855917.3--14/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fundacao GIMM - Gulbenkian Institute for Molecular Medicine
Avenida Professor Egas Moniz, 1649-035 Alvalade, Lisboa, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201715008-18/09/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERNARDES, Goncalo
2)RODRIGUES, Tiago
3)CONDE, Joao
4)BAKER, Charlotte
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):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ TRPV2
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο εύρημα ότι ενώσεις Πιπερλονγκουμίνης, όπως Πιπερλονγκουμίνη και ανάλογα, παράγωγα και προφάρμακα αυτής, είναι αντιστρεπτοί, αλλοστερικοί ανταγωνιστές διαύλου υποδοχέα παροδικού δυναμικού βανιλλοειδούς τύπου 2 (TRPV2). Παρέχονται μέθοδοι αγωγής

παθήσεων που χαρακτηρίζονται από έκφραση TRPV2 δια της χρήσεως ενώσεων Πιπερλονγκουμίνης, και ενώσεις Πιπερλονγκουμίνης για χρήση σε αυτές τις αγωγές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400881
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4307958 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22706128.0--07/02/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Caldera, Raffaella
Via Varese, 2, 20023 Cerro Maggiore (MI),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20210006431-17/03/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Caldera, Raffaella
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΣΑΝΤΑ ΓΙΑ ΔΥΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η τσάντα για δύο είναι μια τσάντα σχεδιασμού, η οποία επιτυγχάνει τη δυνατότητα μεταφοράς, με μία μόνο τσάντα, προσωπικών αντικειμένων σε έναν ασφαλής και ξεχωριστό χώρο, έχοντας ταυτόχρονα έναν ελεύθερο και διαφορετικό χώρο που μπορεί να προσαρμοστεί για τη μεταφορά οποιουδήποτε αντικειμένου ανάλογα με τις ανάγκες, συμπεριλαμβανομένου, τέλος, και ενός κατοικίδιου ζώου. Μια σειρά από τεχνικά μέτρα εγγυώνται τη μέγιστη άνεση, υγιεινή και ποικιλία χρήσης σε όλες τις καταστάσεις, ώστε να προσαρμόζονται σε όλα τα μέσα μεταφοράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3118122
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250400883
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):29/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	4289948 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):23187511.3--15/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)The Regents of the University of California 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)Universitat Wien Universitätsring 1, 1010 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ 3)Charpentier, Emmanuelle Max Planck Unit for the Science of Pathogens Virchowweg 12, 10117 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201261652086 P-25/05/2012-US 201261716256 P-19/10/2012-US 201361757640 P-28/01/2013-US 201361765576 P-15/02/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)CHARPENTIER, Emmanuelle 2)JINEK, Martin 3)DOUDNA CATE, James Harrison 4)LIM, Wendell 5)QI, Lei 6)CHYLINSKI, Krzysztof 7)DOUDNA, Jennifer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ DNA ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ

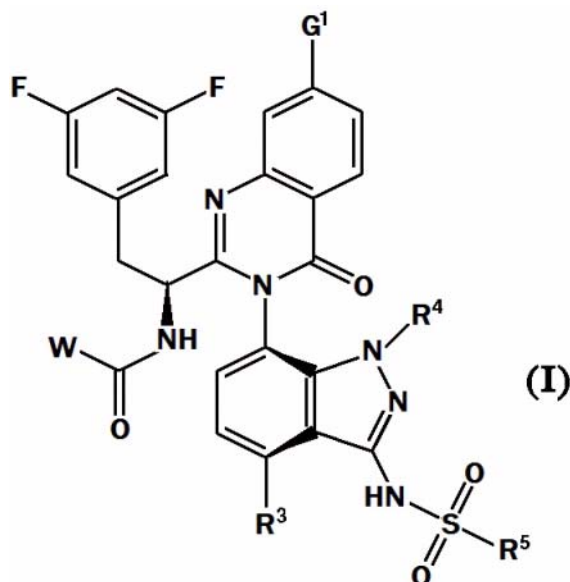
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα RNA στόχευσης DNA το οποίο περιλαμβάνει μια αλληλουχία στόχευσης και, μαζί με ένα πολυπεπτίδιο τροποποίησης, παρέχει τοποειδική τροποποίηση ενός DNA στόχου ή/και ενός πολυπεπτιδίου το οποίο συνδέεται με το DNA στόχο. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει τοποειδικά πολυπεπτίδια τροποποίησης. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μεθόδους τοποειδικής τροποποίησης ενός DNA στόχου ή/και ενός πολυπεπτιδίου το οποίο συνδέεται με το DNA στόχο. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους ρύθμισης της μεταγραφής ενός νουκλεϊκού οξέος στόχου σε ένα κύτταρο στόχο, οι οποίες γενικά περιλαμβάνουν επαφή του νουκλεϊκού οξέος στόχου με ένα ενζυμικά αδρανές Cas9 πολυπεπτίδιο και ένα RNA στόχευσης DNA. Παρέχονται επίσης κιτ και συνθέσεις για πραγματοποίηση των μεθόδων. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει γενετικά τροποποιημένα κύτταρα τα οποία παράγουν Cas9 και Cas9 διαγονιδιακούς μη-ανθρώπινους πολυκύτταρους οργανισμούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3118123
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250400884
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):29/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3870577 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):19794683.3--22/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)VIIIV Healthcare UK (No.5) Limited GSK Medicines Research Centre Gunnels Wood Road, Stevenage SG1 2NY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201862749818 P-24/10/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)GILLIS, Eric P 2)PARCELLA, Kyle E. 3)PATEL, Manoj 4)PEESE, Kevin M
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡ- ΚΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εκτίθενται οι ενώσεις του Τύπου (I), συμπεριλαμβανομένων φαρμακευτικών αποδεκτών αλάτων αυτών, και οι συνθέσεις και οι μέθοδοι για θεραπεία μόλυνσης του ιού ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας (HIV):

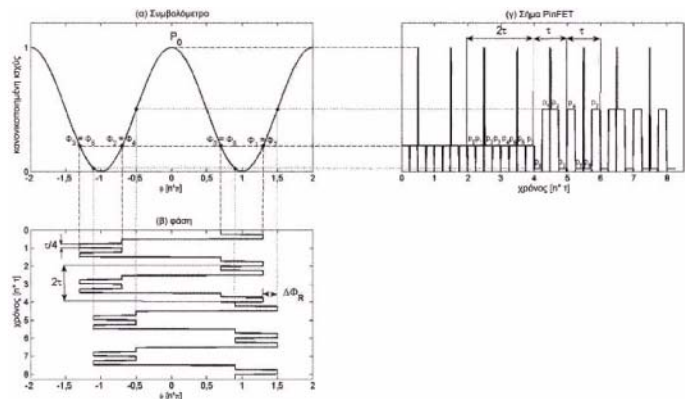


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400885
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3665439 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18743393.3--24/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Civitanavi Systems S.p.A.
Via Della Tecnologia, 2-4, 63821 Porto
Sant'Elpidio (FM), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700091341-07/08/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)QUATRARO, Enrico
2)PIZZARULLI, Andrea
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):**ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ
ΦΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΜΙΟΣ ΕΝΟΣ ΓΥΡΟ-
ΣΚΟΠΙΟΥ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΤΥΠΟΥ
ΣΥΜΒΟΛΟΜΕΤΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τον τομέα αδρανειακής πλοήγησης και συστημάτων θέσης, και συγκεκριμένα αφορά ένα σχήμα διαμόρφωσης οπτικής φάσης για ένα γυροσκόπιο συμβολομετρικών οπτικών ινών (I-FOG), με έλεγχο ανάδρασης κλειστού βρόχου εξοπλισμένο με μια προσέγγιση ψηφιακού mod/de-mod επιτρέποντας στο εν λόγω σχήμα διαμόρφωσης διπλασιασμό της ταχύτητας

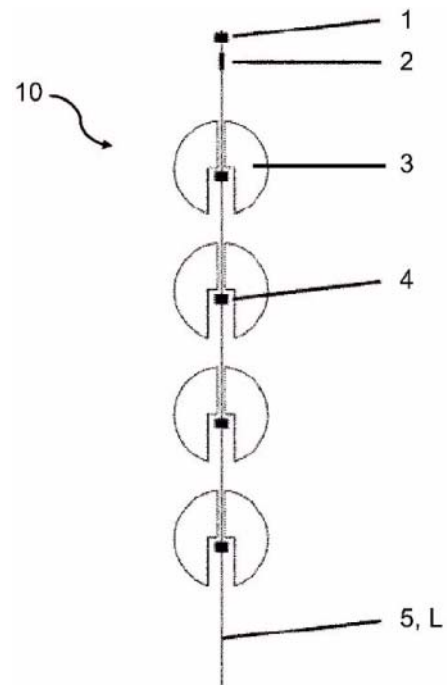
επεξεργασίας ανάδρασης και λήψη μιας πιο ακριβούς και γραμμικής δυναμικής απόκρισης του αισθητήρα κατά τη μέτρηση προφίλ ρυθμού περιστροφής που χαρακτηρίζεται από μεγάλες διακυμάνσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400886
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4288003 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21836438.8--10/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Duhlmeyer, Meira
Jollenbeckerstr. 181, 33613 Bielefeld,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102021201558-18/02/2021-DE
202021100798 U-18/02/2021-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Duhlmeyer, Meira
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΣΩ-
ΜΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΙΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή αντισύλληψης (10), η οποία περιλαμβάνει: τουλάχιστον ένα νήμα (5) και τουλάχιστον ένα σώμα απελευθέρωσης ιόντων (3, 3', 3'', 3''') που έχει τουλάχιστον μία διαμερή οπή (31) με τουλάχιστον δύο ανοίγματα διαμερούς οπής (31c, 31d) μέσω των οποίων εκτείνεται το τουλάχιστον ένα νήμα, όπου μία εξωτερική επιφάνεια (32, 32', 32'', 32''') του σώματος απελευθέρωσης ιόντων, η οποία εκτείνεται από ένα από τα ανοίγματα διαμερούς οπής προς το άλλο από τα ανοίγματα διαμερούς οπής, δεν έχει ακμή που να δείχνει προς τα έξω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400887
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3359718 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16778382.8--07/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Avient Protective Materials B.V.
Urmonderbaan 22, 6167 RD Geleen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15189133-09/10/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARISSEN, Roelof
2)SCHNEIDERS, Hans
3)BOSMAN, Rigobert
4)WIENKE, Dietrich
5)NIELABA, Leonard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΟ ΜΑΚΡΥ ΣΩΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την κατασκευή ενός μακρού σώματος που περιλαμβάνει ίνες πολυαιθυλενίου υψηλής απόδοσης και μια πολυμερική ρητίνη που περιλαμβάνει τα βήματα της εφαρμογής ενός υδατικού εναιωρήματος μιας πολυμερικής ρητίνης σε ίνες HPPE, της σύνδεσης των ινών HPPE, της

μερικής ξήρανσης του υδατικού εναιωρήματος, προαιρετικά της εφαρμογής μιας επεξεργασίας θερμοκρασίας, τάσεως και/ή πίεσης στο μακρύ σώμα, όπου η πολυμερική ρητίνη είναι ένα ομοπολυμερές ή συμπολυμερές αιθυλενίου και/ή προπυλενίου. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μακρά σώματα που μπορούν να ληφθούν με την εν λόγω μέθοδο και αντικείμενα που περιλαμβάνουν το μακρύ σώμα, όπως δίκτυα, στρογγυλές σφεντόνες, συνενώσεις, ιμάντες ή συνθετικούς συνδέσμους αλυσίδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400888
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4168465 - 16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21730932.7--08/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen
am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20181004-19/06/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHATZ, Waldemar
2)ZEILINGER, Michael
3)BOKERN, Stefan
4)WIEBELHAUS, Dag
5)OTERO MARTINEZ, Iran
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΑΠΟ-
ΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΙΓΜΑ ΙΣΟΚΥΑ-
ΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΕΥΤΗ ΩΣ ΠΡΟ-
ΣΘΕΤΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

σεβακικά, σουλφοναμίδια, εποξυεστέρες, τριμελλιτικά, εστέρεςγλυκερόλης, ηλεκτρικά, ορυκτέλαια και πολυμερικούς πλαστικοποιητές ή μείγματα τους, όπου ο πολυμερικός πλαστικοποιητής επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από πολυμερές εξανοδιοϊκού οξέος με 2,2-διμεθυλο-1,3-προπανοδιόλη και ισονουλεστέρα 1,2-προπανοδιόλης, πολυμερές εξανοδιοϊκού οξέος με οκτυλεστέρα 1,2-προπανοδιόλης και πολυμερές εξανοδιοϊκού οξέος με οξική 1,2-προπανοδιόλη ή μείγματα τους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Μια ασφαλτική σύνθεση που περιλαμβάνει 0,1 έως 8% κ.β. με βάση το συνολικό βάρος της σύνθεσης ενός ισοκυανικού ως θερμοσκληρυνόμενης αντιδραστικής ένωσης και 0,1 έως 8% κ.β. με βάση το συνολικό βάρος της σύνθεσης ενός πλαστικοποιητή που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από ορθοφθαλικά, τερεφθαλικά, κυκλοεξανοϊκά, αζελικά, οξικά, βουτυρικά, βαλεριακά, αλκυλοσουλφονικά, αδιτικά, βενζοϊκά, διβενζοϊκά, κιτρικά, μαλεϊκά, φωσφορικά,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118128
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400889
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4096618 - 29/01/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20842554.6--09/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Symrise AG
Muhlenfeldstrasse 1, 37603 Holzminden Nieder-
sachsen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIEGEL, Sven
2)BUGDAHN, Nikolas
3)LANGE, Sabine
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):ΕΝΑ ΜΙΓΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 1,2-
ΑΛΚΑΝΟΔΙΟΛΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μίγμα που περιλαμβάνει ή αποτελείται από (α) τουλάχιστον μία 1,2-αλκανοδιόλη (β) τουλάχιστον μία ένωση που επιφέρει δυσσομία που υφίσταται ως μία πρόσμιξη ή προϊόν αποδόμησης εντός των 1,2-αλκανοδιολίων και (γ) τουλάχιστον ένα υλικό μείωσης της δυσσομίας που έχει μία Τιμή Μείωσης της Δυσσομίας (MORV) τουλάχιστον 0,5 με βελτιωμένες ιδιότητες οσμής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400890
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3866833 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19794444.0--17/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ferring BV
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862746812 P-17/10/2018-US
18203167-29/10/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARCE SAEZ, Joan-Carles
2)HELMGAARD, Lisbeth
3)KLEIN, Bjarke, Mimer
4)HEISER, Patrick
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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ
ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΗ FSH ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

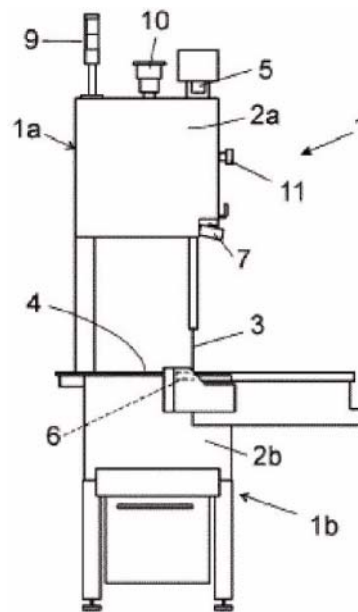
Περιγράφονται μέθοδοι που χρησιμοποιούν και συνθέσεις που περιλαμβάνουν FSH για χρήση στην αγωγή της υπογονιμότητας, όπου η δόση επιλέγεται με βάση την ηλικία της ασθενούς για την βελτιστοποίηση της αθροιστικής αποτελεσματικότητας ή/και την μείωση του κινδύνου OHSS.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400891
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4428426 - 23/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23382224.6--09/03/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Equipamientos Carnicos, S.L.
C/. Jaume Ferran, 1 - Polig. Ind. 'Coll de la
Manyà, 08403 Granollers (Barcelona),
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vila Gonzalez, Luis
2)Vila Gonzalez, Jordi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΙΟΝΟΚΟΡΔΕΛΑ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΣΥΣΤΗ-
ΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η πριονοκορδέλα με διπλό σύστημα ασφαλείας η οποία περιλαμβάνει μια ταινία κοπής (3), τοποθετημένη κατακόρυφα μεταξύ ενός ανώτερου (1a) και ενός κατώτερου (1b) τμήματος με μηχανισμό κίνησης και ηλεκτρονικά ελέγχου, περιλαμβάνει ένα πρώτο σύστημα ασφαλείας τεχνητής όρασης, με οπτική κάμερα (5) και ένα δεύτερο σύστημα ασφαλείας μαγνητικής τεχνητής όρασης με επαγωγικό αισθητήρα ή ανιχνευτή μετάλλων (6) τοποθετημένο πάνω στο τραπέζι εργασίας (4), μπροστά από την ταινία κοπής (3), συνδεδεμένο με ένα ή δύο συστήματα πέδησης (14, 15) με βάση έναν δίσκο (14) και έναν πνευματικό

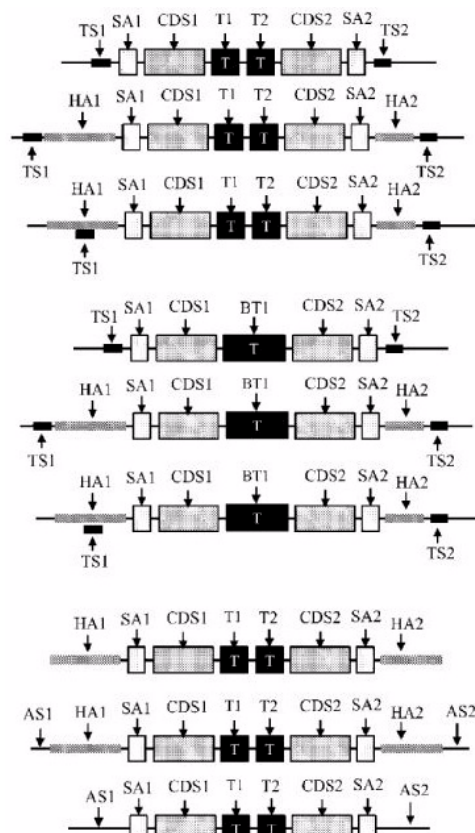
σφιγκτήρα (15) που ακινητοποιεί τον μηχανισμό των τροχαλίων (12a, 12b) της ταινίας (3) όταν ανιχνεύει το χρώμα και το μεταλλικό ή σιδηρούχο υλικό των γαντιών που φοράει ο χειριστής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400892
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3867372 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19795751.7--14/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BlueAllele Corporation
988 Inwood Avenue N., Oakdale MN 55128,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862746497 P-16/10/2018-US
201962830654 P-08/04/2019-US
201962864432 P-20/06/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALTES, Nicholas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ
ΕΝΘΕΣΗ DNA ΓΟΝΙΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι και συνθέσεις για την τροποποίηση της αλληλουχίας κωδικοποίησης ενδογενών γονιδίων με τη χρήση ενδονουκλεασών χαμηλής συχνότητας πέψης και τραπεζοζωών. Οι μέθοδοι και οι συνθέσεις που περιγράφονται στο παρόν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την τροποποίηση της αλληλουχίας κωδικοποίησης ενδογενών γονιδίων.

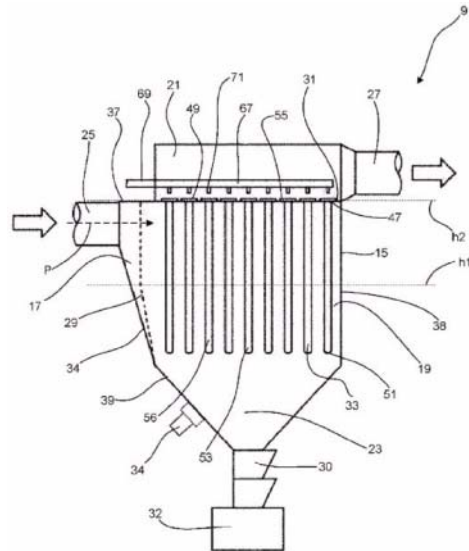


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400893
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4089266 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21173594.9--12/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alfa Laval Corporate AB
Box 73, 221 00 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOLGAARD, Soren
2)HOY HANSEN, Nick
3)KRUSE MORTENSEN, Ruddi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ένα σύστημα (1), μια μέθοδος και η χρήση ενός συστήματος καθαρισμού καυσαερίων. Το σύστημα καθαρισμού καυσαερίων (1) περιλαμβάνει μια συσκευή φιλτραρίσματος σωματιδίων (9), που με τη σειρά της περιλαμβάνει ένα περίβλημα (15), μια πληθώρα κοίλων κεραμικών ράβδων φίλτρου (33) διατεταγμένων τουλάχιστον εν μέρει εντός μιας διόδου καυσαερίων (19) του περιβλήματος (15), μια είσοδο καυσαερίων (25) και μια έξοδο καυσαερίων (27). Η συσκευή φιλτραρίσματος σωματιδίων (9) είναι διαμορφωμένη να καθοδηγεί καυσαέριο από την είσοδο καυσαερίων (25), μέσω της εν λόγω διόδου καυσαερίων (19) και στην έξοδο καυσαερίων (27). Η συσκευή φιλτραρίσματος σωματιδίων (9) περιλαμβάνει περαιτέρω μια διάτρητη πλάκα (29) διατεταγμένη ανάμεσα στην είσοδο καυσαερίων (25) και την εν λόγω διόδο καυσαερίων (19), η οποία διάτρητη

πλάκα (29) εκτείνεται τουλάχιστον εν μέρει κατά μήκος των εν λόγω ράβδων φίλτρου (33) και εν μέρει μπλοκάρει τη διαδρομή ροής καυσαερίων (P) από την είσοδο καυσαερίων (25) στην εν λόγω διόδο καυσαερίων (19). Η διάτρητη πλάκα (29) ορίζει ανοίγματα (41) διατεταγμένα να επιτρέπουν τη ροή καυσαερίου στην εν λόγω διόδο καυσαερίων (19). Οι ράβδοι φίλτρου (33) είναι διαπερατές στα αέρια, ώστε να επιτρέπεται διείσδυση του καυσαερίου, κατά το φιλτράρισμα, σε αντίστοιχο τοίχωμα (53) των εν λόγω ράβδων φίλτρου (33) και η ροή στις εν λόγω ράβδους φίλτρου (33), και ένα αντίστοιχο ανοιχτό άνω άκρο (39) των ράβδων φίλτρου (33) είναι σε επικοινωνία με την εν λόγω έξοδο καυσαερίων (27), έτσι ώστε να επιτρέπεται η έξοδος του καυσαερίου από το περίβλημα (15).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400894
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4066849 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22169277.5--11/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hospira Australia Pty Ltd
Level 15, 135-151 Clarence Street, Sydney
NSW 2000, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261699570 P-11/09/2012-US
201361839699 P-26/06/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALEXIOU, Jim
2)NORRIS, Noel
3)KNILL, Andrew
4)WHITTAKER, Darryl
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΑΠΤΟΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

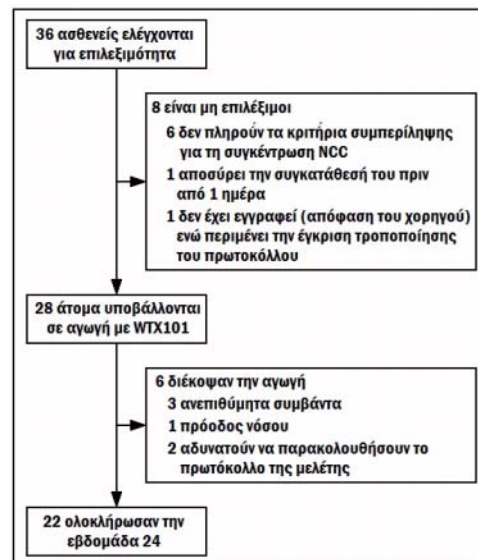
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται σκευάσματα λυοφιλοποιημένης δαπτομυκίνης που έχουν βελτιωμένους χρόνους ανασύστασης. Τα σκευάσματα λυοφιλοποιημένης δαπτομυκίνης περιλαμβάνουν κιτρικό οξύ. Τα σκευάσματα λυοφιλοποιημένης δαπτομυκίνης είναι χρήσιμα σε μεθόδους θεραπείας μικροβιακών λοιμώξεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400895
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4029498 - 05/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21215264.9--04/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alexion Pharmaceuticals, Inc.
121 Seaport Boulevard, Boston, MA 02210,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762594184 P-04/12/2017-US
201862646553 P-22/03/2018-US
201862655568 P-10/04/2018-US
201862669095 P-09/05/2018-US
201862741313 P-04/10/2018-US
201862750595 P-25/10/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)ALA, Aftab 5)ASKARI, Frederick
2)BJARTMAR, Carl 6)CZLONKOWSKA, Anna
3)WEISS, Karl-Heinz 7)FERENCI, Peter
4)SCHILSKY, Michael 8)HEDERA, Peter
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):ΤΕΤΡΑΘΕΙΟΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΚΗ ΔΙΣ-
ΧΟΛΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ
ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ WILSON

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι για την αγωγή της νόσου του Wilson με θεραπεία τετραθειομολυβδαινικής δις-χολίνης. Οι μέθοδοι μπορούν να περιλαμβάνουν τη χορήγηση 15 mg ή μεταξύ 30 και 90 mg τετραθειομολυβδαινικής δις-χολίνης μία φορά την ημέρα σε έναν ασθενή που παρουσιάζει επίπεδα NCCconected, αμινοτρανσφεράσης αλανίνης (ALT), αιμοσφαιρίνης, αιμοπεταλίων ή ουδετερόφιλων που πληρούν καθορισμένα κριτήρια. Οι μέθοδοι μπορούν να περιλαμβάνουν τροποποίηση της θεραπείας με μείωση ή αύξηση της ημερήσιας δόσης τετραθειομολυβδαινικής δις-χολίνης ή διακοπή της θεραπείας για μια χρονική περίοδο.

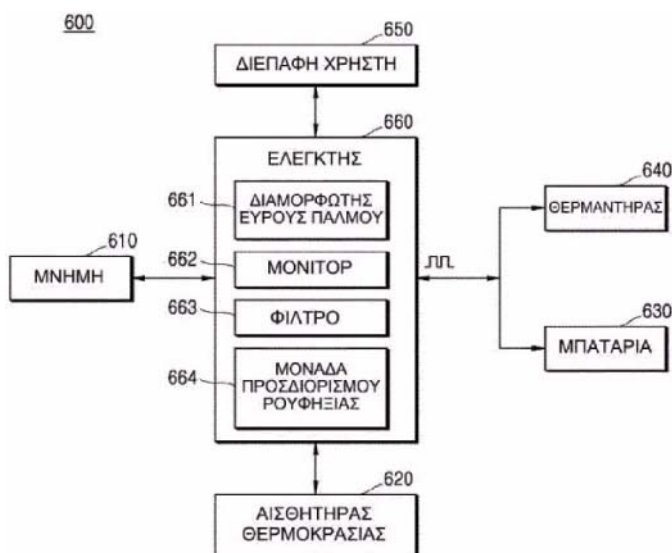


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400896
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4048102 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21841302.9--12/07/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KT Corporation
71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu Daejeon 34337,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20200086433-13/07/2020-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Jaemin
2)KIM, Yong Hwan
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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑ-
ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή παραγωγής αερολύματος περιλαμβάνει θερμαντήρα που θερμαίνει υπόστρωμα παραγωγής αερολύματος, αισθητήρα θερμοκρασίας που ανιχνεύει μια θερμοκρασία του θερμαντήρα, καθώς και ελεγκτή που ελέγχει την παροχή ηλεκτρικής ενέργειας στον θερμαντήρα διαμέσου ενός σήματος ενέργειας έτσι ώστε ο θερμαντήρας να θερμαίνεται μέσα σε μια προκαθορισμένη θερμοκρασιακή

κλίμακα, φιλτράρει το σήμα ηλεκτρικής ενέργειας, και ανιχνεύει τη ρουφηξιά ενός χρήστη με βάση το σήμα ηλεκτρικής ενέργειας που φιλτράρεται. Συνεπώς, η συσκευή παραγωγής αερολύματος σύμφωνα με την παρούσα κοινοποίηση μπορεί να ανιχνεύει τη ρουφηξιά ενός χρήστη με μεγαλύτερη ακρίβεια.

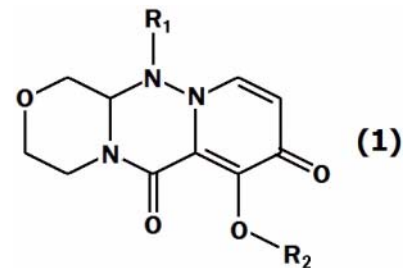


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400897
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3763718 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20781429.4--27/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VIRIOM, Inc.
1450 Research Blvd, Suite 100, Rockville MD
20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2019113751-07/05/2019-RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MITKIN, Oleg Dmitrievich
2)IVACHTCHENKO, Alexandre Vasilievich
3)IVASHCHENKO, Andrey, Alexandrovich
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):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ 3,4,12,12Α-ΤΕ-
ΤΡΑΪΔΡΟ-1Η-[1,4]ΟΞΑΖΙΝΟ[3,4-
C] ΠΥΡΙΔΟ[2,1-F][1,2,4]-6,8-ΔΙΟΝΗ, ΦΑΡ-
ΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ
ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η γρίπη είναι μια οξεία μολυσματική ασθένεια του αναπνευστικού που προκαλείται από τον ιό της γρίπης. Ανήκει στην ομάδα των Οξείων Αναπνευστικών Ιογενών Λοιμώξεων (ARVI). Περιστασιακά εξαπλώνεται με τη μορφή επιδημιών και πανδημιών. Επί του παρόντος, έχουν εντοπιστεί

περισσότερες από 2000 παραλλαγές του ιού της γρίπης που διαφέρουν ως προς το φάσμα των αντιγόνων. Δεδομένου ότι η γρίπη αποτελεί σοβαρή απειλή για τη δημόσια υγεία (παγκοσμίως, αυτές οι ετήσιες επιδημίες οδηγούν σε 3-5 εκατομμύρια περιπτώσεις σοβαρών ασθενειών, εκατομμύρια νοσηλείες και έως 650 000 θανάτους), είναι λογικό να γίνεται αναζήτηση για νέα αντιγριπικά φάρμακα με βελτιωμένα χαρακτηριστικά. Οι εφευρέτες ανακάλυψαν απροσδόκητα ότι η προηγούμενως άγνωστη υποκατεστημένη 3,4,12,12α-τετραΐδρο-1Η-[1,4] οξαζινο[3,4-ο]πυριδο[2,1-ι] [1,2,4]τριαζιν-6,8-διόνη του γενικού τύπου 1, το στερεοϊσομερές της, το προφάρμακό τους, φαρμακευτικά αποδεκτό άλας, επιδιαιτύωμα, υδρίτης και μια κρυσταλλική ή πολυκρυσταλλική μορφή αυτής είναι αποτελεσματικοί παράγοντες για την προφύλαξη από ιογενείς ασθένειες και την αντιμετώπιση ιογενών ασθενειών, συμπεριλαμβανομένης της γρίπης το R1 είναι (6,7-διφθορο-5,10-διυδροθειενο[3,2-ο][2]βενζοθειεπιν-10-ύλιο, (7,8-διφθορο-4,9-διυδροθειενο [2,23-ο][2]-βενζοθειεπιν-4-ύλιο,(3,4-διφθοροφαινυλ)(φαινυλ)μεθύλιο, (3,4-διφθοροφαινυλ) (2-μεθυλσουλφαινυλφαινυλ) μεθύλιο, διφαινυλμεθύλιο, δις(4-φθοροφαινυλ)-μεθύλιο το R2 είναι υδρογόνο ή μια προστατευτική ομάδα που επιλέγεται από μια σειρά που περιλαμβάνει (C1-C3 αλκυλ) οξυκαρβονυλοξυ, {(C1-C3 αλκυλ) οξυκαρβονυλ}-οξυ} μεθοξυ, {[2-(C1-C3 αλκυλ) οξυαιθοξυ]καρβονυλ}οξυ, {[[(IR)-2- [(61-3αλκυλ)οξυ]-1-μεθυλαιθοξυ]καρβονυλ} οξυ, {[[(38)-αιθοξυφουραν-3-υλοξυ]-καρβονυλ} οξυ,[(αιθοξυ-2i/-πυραν-4-υλοξυ)καρβονυλ] οξυ, {[[(1 -ακετυλα-ζετιδιν)-3 -

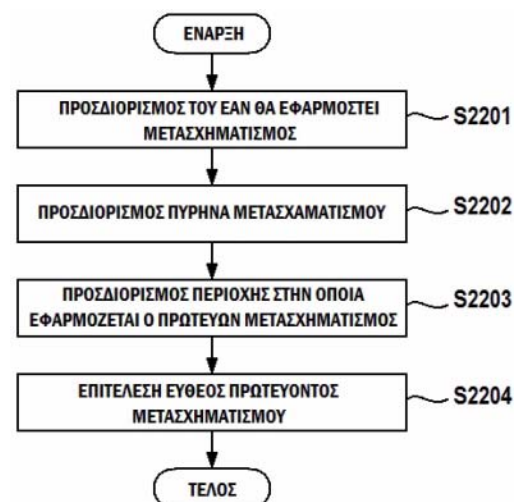


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400898
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4216554 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23161707.7--03/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeouli-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul,
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862679939 P-03/06/2018-US
201862679940 P-03/06/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Seunghwan
2)SALEHIFAR, Medhi
3)KOO, Moonmo
4)LIM, Jaehyun
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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑ-
ΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ
ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος για την αποκωδικοποίηση ενός σήματος βίντεο βάσει μειωμένου μετασχηματισμού, η οποία περιλαμβάνει: τον έλεγχο εάν εφαρμόζεται υπερπλήρωση μετασχηματισμού σε ένα τρέχον μπλοκ• την απόκτηση ενός δείκτη

μετασχηματισμού που υποδεικνύει έναν πυρήνα μετασχηματισμού του τρέχοντος μπλοκ από το σήμα βίντεο όταν η υπερπλήρωση μετασχηματισμού δεν εφαρμόζεται στο τρέχον μπλοκ τον προσδιορισμό μιας περιοχής όπου ένας πρωτεύων μετασχηματισμός εφαρμόζεται στο τρέχον μπλοκ βάσει του πυρήνα μετασχηματισμού που υποδεικνύεται από τον δείκτη μετασχηματισμού και το μέγεθος του τρέχοντος μπλοκ• και την επιτέλεση ενός αντίστροφου πρωτεύοντος μετασχηματισμού στην περιοχή στην οποία εφαρμόζεται ο πρωτεύων μετασχηματισμός με τη χρήση του πυρήνα μετασχηματισμού που υποδεικνύεται από τον δείκτη μετασχηματισμού.

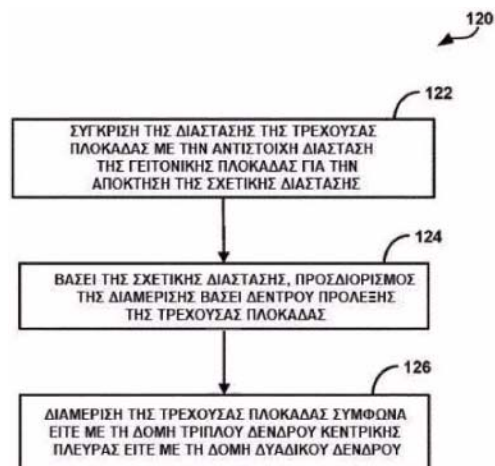


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400899
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3510776 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17771939.0-07/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
International IP Administration 5775 More-
house Drive, San Diego, CA 92121-1714,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662384585 P-07/09/2016-US
201715697134-06/09/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHUANG, Hsiao-Chiang
2)LI, Xiang
3)CHEN, Jianle
4)ZOU, Feng
5)CHIEN, Wei-Jung
6)CHEN, Yi-Wen
7)KARCZEWICZ, Marta
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):ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΔΕΝΔΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ
ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΒΙΝΤΕΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα παράδειγμα συσκευής συμπεριλαμβάνει μια μνήμη για την αποθήκευση των δεδομένων βίντεο, και κυκλώματα επεξεργασίας σε επικοινωνία με τη μνήμη. Το

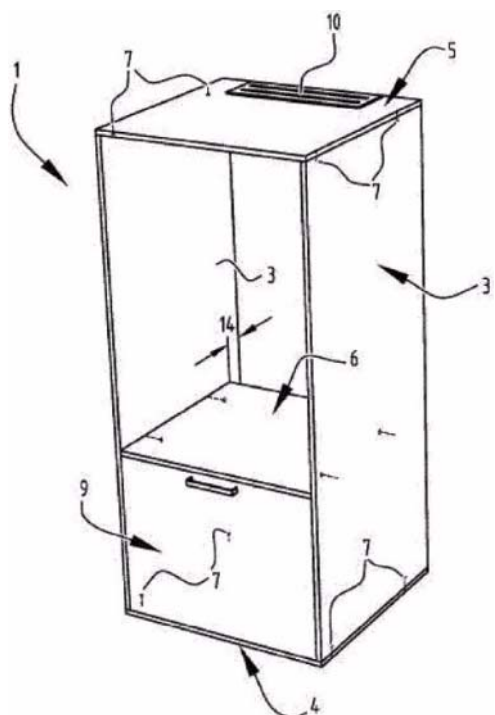
κύκλωμα επεξεργασίας είναι διαρθρωμένο για τη σύγκριση μιας τιμής μιας διάστασης μιας τρέχουσας πλοκάδας των αποθηκευμένων δεδομένων βίντεο με μια τιμή μιας αντίστοιχης διάστασης μιας γειτονικής πλοκάδας της τρέχουσας πλοκάδας για την απόκτηση μιας τιμής σχετικής διάστασης. Το κύκλωμα επεξεργασίας είναι διαρθρωμένο περαιτέρω για τον προσδιορισμό, βάσει της τιμής σχετικής διάστασης, ότι η τρέχουσα πλοκάδα πρόκειται να διαμεριστεί σύμφωνα με ένα τμήμα δένδρου πρόλεξης (PT) ενός σχεδίου διαμέρισης βάσει δένδρου πολλαπλού τύπου. Το τμήμα PT περιλαμβάνει διαμέριση σύμφωνα με μια δομή δυαδικού δένδρου ή μια δομή τριπλού δένδρου κεντρικής πλευράς. Το κύκλωμα επεξεργασίας είναι διαρθρωμένο περαιτέρω για τη διαμέριση, βάσει του προσδιορισμού, της τρέχουσας πλοκάδας σύμφωνα με το τμήμα PT, για τον σχηματισμό ενός πλήθους υποπλοκάδων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400900
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3522755 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17793843.8-09/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Washtower IP B.V.
Enschedesestraat 300, 7552 CN Hengelo,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16192967-08/10/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERBURG, Theodorus Jacobus
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):ΕΠΙΠΛΟ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ
ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΡΟΥΧΩΝ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε έπιπλο (1) στο οποίο μπορεί να τοποθετηθεί ένα πλυντήριο ρούχων (2), το οποίο αποτελείται από δύο ουσιαστικούς κατακόρυφα πλευρικά τοιχώματα (3), ένα ουσιαστικός οριζόντιο κάτω τοίχωμα (4), ένα ουσιαστικός οριζόντιο άνω τοίχωμα (5) και έναν ουσιαστικός οριζόντιο φορέα (6) τοποθετημένο μεταξύ του κάτω τοιχώματος (4) και του άνω τοιχώματος (5).

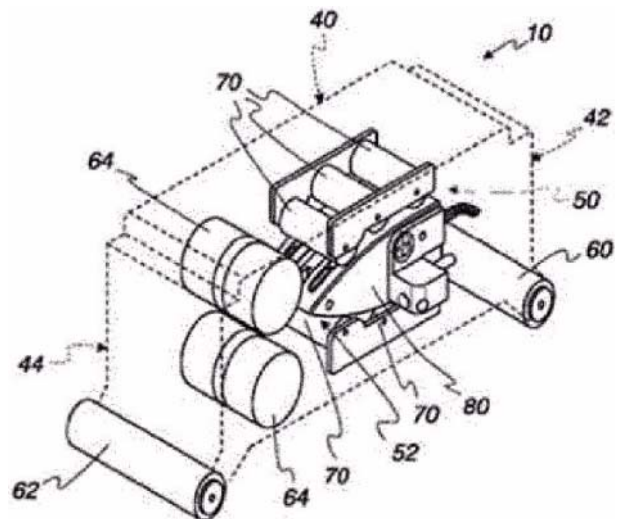


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3118140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250400901
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	4256009 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):21827541.0--03/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Quadrise International Ltd Eastcastle House 27-28 Eastcastle Street, London W1W 8DH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ 2)Nouryon Chemicals International B.V. Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):202019106-03/12/2020-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)MILES, Jason Victor 2)BRUNELLE, Patrick 3)SELSE, Dennis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τα γαλακτώματα ελαίου σε νερό (συνεχής υδατική φάση) που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως καύσιμα, ειδικότερα τα γαλακτώματα ελαίου σε νερό που περιέχουν γλυκερόλη. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια διεργασία για την παρασκευή τους και τις συνθέσεις καυσίμων που περιέχουν τα εν λόγω γαλακτώματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3118141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250400902
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3587304 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):19193079.1--21/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)GSE Environmental LLC 19103 Grundle Road, Houston TX 77073, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201313764305-11/02/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Youngblood, Jimmie Gordon 2)Gallagher, David James 3)Zimmel, Edward Joseph
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 ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΓΕΩΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΩΝ ΔΙΑΡΡΟΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	

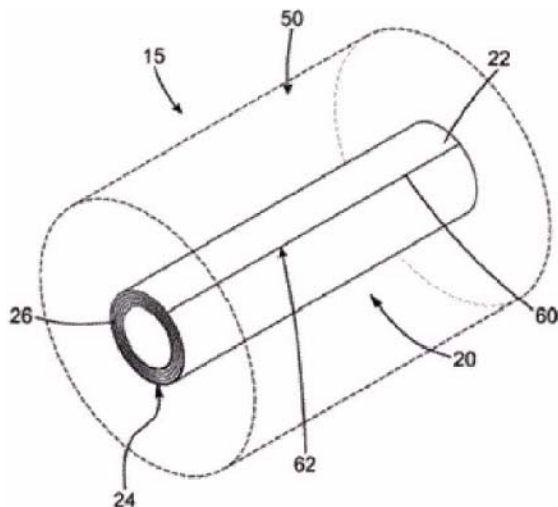
Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή για τον σχηματισμό επενδύσεων γεωμεμβράνης ανιχνεύσιμων διαρροών για ένα σύστημα συγκράτησης που συμπεριλαμβάνει πάνελ επένδυσης συνδεδεμένα με μία ραφή σε επικαλυπτόμενες άκρες, με το άνω πάνελ να διαθέτει μία αγωγίμη κατώτερη επιφάνεια η οποία είναι μη αγωγίμη κατά μήκος της ραφής. Η θερμική συγκόλληση των ραφών πραγματοποιείται από μία συσκευή συγκόλλησης (10) που διαθέτει μία μονάδα θέρμανσης (80) με μία προεξοχή η οποία διακόπτει την αγωγίμη κατώτερη επιφάνεια του άνω πάνελ πριν τον σχηματισμό της ραφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400903
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4303161 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23209156.1--27/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)d'Anglade, Pierre-Michel
3445, Ave. Ridgewood, App. 500, Montreal
QC H3V 1B7, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202117503068-15/10/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)d'Anglade, Pierre-Michel
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):ΣΥΝΕΛΙΓΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟ
ΧΑΡΤΟΝΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

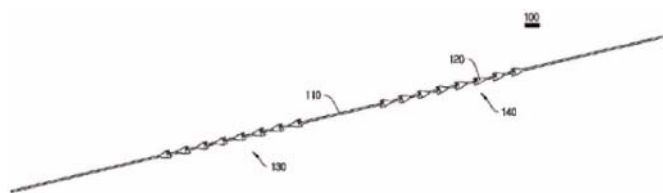
Συνελεγμένος σωλήνας από χαρτόνι (20) που περιλαμβάνει: ένα σωληνοειδές σώμα (22) που έχει ένα τοίχωμα σωληνοειδούς σώματος (24) που σχηματίζεται από ένα πλήθος στρωμάτων (26) ευθύγραμμο τυλιγμένου φύλλου από χαρτόνι (28) με βάρος ίσο με ή μικρότερο από 300 gsm- όπου το φύλλο από χαρτόνι (28) περιλαμβάνει ένα πλήθος ινών (30), με την πλειονότητα τουλάχιστον των ινών να είναι ουσιαστικά ευθυγραμμισμένες προς την κατεύθυνση της περιέλιξης του συνελεγμένου σωλήνα από χαρτόνι (20), ώστε να επιτρέπουν στον συνελεγμένο σωλήνα από χαρτόνι (20) να αντιστέκεται σε μία ακτινική δύναμη συμπίεσης (F) ίση με ή μεγαλύτερη από 10 bar επί του τοιχώματος του σωληνοειδούς σώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118143
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400904
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3482716 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17824587.4--07/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dongbang Medical Co., Ltd.
30, Saneopdanji-gil, Ungcheon-eup, Bo-
ryeong-si,, Chungcheongnam-do 33506,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20160086525-08/07/2016-KR
20170069636-05/06/2017-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Jung Gwon
2)KIM, Keun Shik
3)LEE, Eun A
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):ΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΑΝΟΡΘΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

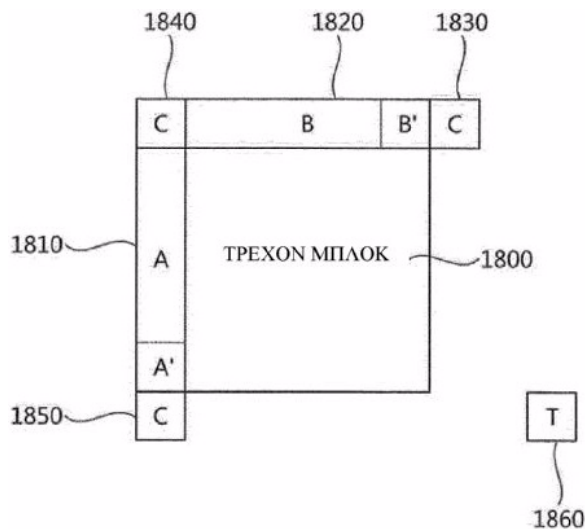
Αποκαλύπτεται ένα ράμμα για ανόρθωση. Το ράμμα περιλαμβάνει: ένα ιατρικό νήμα ινών τμήματα στερέωσης που σχηματίζονται στη μία πλευρά του νήματος ινών και μπορούν να στερεωθούν στο δέρμα και τμήματα αγκύρωσης που προεξέχουν στην εξωτερική περιφέρεια των τμημάτων στερέωσης, όπου τα τμήματα αγκύρωσης σχηματίζονται ενιαία με το νήμα ινών μέσω διπλής έγχυσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118144
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400905
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4322530 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23210544.5--02/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
20 Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul
150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOREA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):37970810 P-02/09/2010-US
41093910 P-08/11/2010-US
41280510 P-12/11/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIM, Jaehyun
2)KIM, Jungsun
3)PARK, Seungwook
4)SUNG, Jaewon
5)JEON, Byeongmoon
6)PARK, Joonyoung
7)JEON, Yongjoon
8)CHOI, Younghee
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 ΔΙΑΠΡΟΒΛΕΨΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μια μέθοδος και μια συσκευή διαπρόβλεψης. Η μέθοδος περιλαμβάνει τον προσδιορισμό μιας κατάστασης λειτουργίας πρόβλεψης ενός τρέχοντος μπλοκ και όταν η προσδιοριζόμενη κατάσταση λειτουργίας πρόβλεψης είναι μια κατάσταση λειτουργίας παράλειψης, τη μετάδοση πληροφοριών που προσδιορίζουν μια κατεύθυνση πρόβλεψης μεταξύ μιας κατεύθυνσης προς τα εμπρός, μιας κατεύθυνσης προς τα πίσω ή μιας αμφίδρομης κατεύθυνσης.



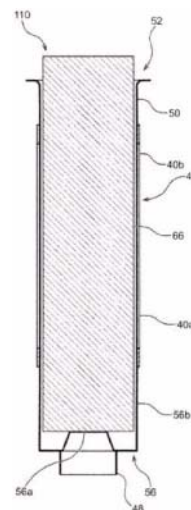
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118145
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400906
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4201235 - 05/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23155555.8--11/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
1-1, Toranomon 4-chome Minato-ku, Tokyo
105-6927, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/JP2020/007940-27/02/2020-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAMADA, Manabu
2)INOUE, Yasunobu
3)SUMII, Tateki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΠΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα καπνικό σύστημα το οποίο συνίσταται σε ένα αναλώσιμο που περιέχει μία καπνίζομενη ουσία και μία διάταξη η οποία θερμαίνει και αεριοποιεί την καπνίζομενη ουσία. Η διάταξη συμπεριλαμβάνει έναν θάλαμο ο οποίος δέχεται το αναλώσιμο και μία θερμαντική μονάδα η οποία θερμαίνει το αναλώσιμο που δέχεται ο θάλαμος και ο θάλαμος συμπεριλαμβάνει ένα άνοιγμα μέσω του οποίου εισάγεται το αναλώσιμο και μία μονάδα συγκράτησης η οποία συγκρατεί το αναλώσιμο. Η μονάδα συγκράτησης συμπεριλαμβάνει μία πιεστική μονάδα, η οποία πιέζει μέρος του αναλώσιμου, και μία μη πιεστική μονάδα. Η πιεστική μονάδα και η μη πιεστική μονάδα διαθέτει εκάστη μία εσωτερική επιφάνεια και μία εξωτερική επιφάνεια. Το αναλώσιμο συμπεριλαμβάνει ένα

πρώτο τμήμα με μία πρώτη σκληρότητα και ένα δεύτερο τμήμα με μία δεύτερη σκληρότητα, όπου το δεύτερο τμήμα είναι διαφορετικό τμήμα από το πρώτο τμήμα στην κατεύθυνση εισαγωγής του αναλώσιμου. Όταν το αναλώσιμο τοποθετείται σε μία επιθυμητή θέση στον θάλαμο, το αναλώσιμο τοποθετείται έτσι ώστε ένα μέρος του πρώτου τμήματος να πιέζεται πάνω στην εσωτερική επιφάνεια της πιεστικής μονάδας, ενώ ταυτοχρόνως, τουλάχιστον ένα μέρος του δεύτερου τμήματος πιέζεται πάνω στην εσωτερική επιφάνεια της πιεστικής μονάδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118146
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400907
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4111881 - 05/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20921741.3--11/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
1-1, Toranomom 4-chome Minato-ku, Tokyo
105-6927, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/JP2020/007940-27/02/2020-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAMADA, Manabu
2)INOUE, Yasunobu
3)SUMII, Tateki
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):ΚΑΠΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα καπνικό σύστημα το οποίο συνίσταται σε ένα αναλώσιμο που περιέχει μία καπνίζομενη ουσία και μία διάταξη η οποία θερμαίνει και αεριοποιεί την καπνίζομενη ουσία. Η διάταξη συμπεριλαμβάνει έναν θάλαμο ο οποίος δέχεται το αναλώσιμο και μία θερμαντική μονάδα η οποία θερμαίνει το αναλώσιμο που δέχεται ο θάλαμος και ο θάλαμος συμπεριλαμβάνει ένα άνοιγμα μέσω του οποίου εισάγεται το αναλώσιμο και μία μονάδα συγκράτησης η οποία συγκρατεί το αναλώσιμο. Η μονάδα συγκράτησης συμπεριλαμβάνει μία πιεστική

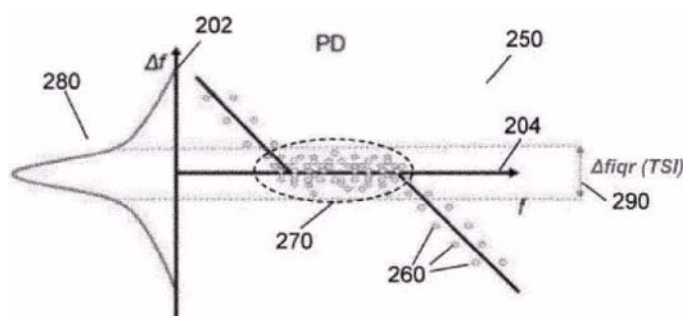
μονάδα, η οποία πιέζει μέρος του αναλώσιμου, και μία μη πιεστική μονάδα. Η πιεστική μονάδα και η μη πιεστική μονάδα διαθέτει εκάστη μία εσωτερική επιφάνεια και μία εξωτερική επιφάνεια. Το αναλώσιμο συμπεριλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα με μία πρώτη σκληρότητα και ένα δεύτερο τμήμα με μία δεύτερη σκληρότητα, όπου το δεύτερο τμήμα είναι διαφορετικό τμήμα από το πρώτο τμήμα στην κατεύθυνση εισαγωγής του αναλώσιμου. Όταν το αναλώσιμο τοποθετείται σε μία επιθυμητή θέση στον θάλαμο, το αναλώσιμο τοποθετείται έτσι ώστε ένα μέρος του πρώτου τμήματος να πιέζεται πάνω στην εσωτερική επιφάνεια της πιεστικής μονάδας, ενώ ταυτοχρόνως, τουλάχιστον ένα μέρος του δεύτερου τμήματος πιέζεται πάνω στην εσωτερική επιφάνεια της πιεστικής μονάδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400909
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3570746 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18701535.9--17/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BRAIN INNOVATIONS SRL
Via Alvaro del Portillo, 21, 00128 Rome,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700767-17/01/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DI BIASE, Lazzaro
2)BRITTAIN, John-Stuart
3)PETER, Brown
4)LAZZARO, Vincenzo Di
5)SHAH, Syed Ahmar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΣΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΤΡΟΜΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για τον χαρακτηρισμό της σταθερότητας του τρόμου σε ένα άτομο που έχει ακούσιο τρόπο που είναι σύμπτωμα μιας νευρολογικής διαταραχής. Με τη μέθοδο να συνίσταται σε: αναγνώριση μιας σειράς κύκλων τρόμου από μετρούμενα δεδομένα τρόμου του ατόμου, με τους εν λόγω κύκλους τρόμου να μετρούν την περιοδική διακύμανση στην κίνηση του ατόμου λόγω του τρόμου• προσδιορισμό μιας στιγμιαίας συχνότητας για κάθε κύκλο τρόμου και

αντιπαραβολή των στιγμιαίων συχνοτήτων• προσδιορισμό μιας στιγμιαίας διακύμανσης μεταξύ των στιγμιαίων συχνοτήτων κάθε ζεύγους γειτονικών κύκλων τρόμου εντός της σειράς• σύγκριση της στιγμιαίας διακύμανσης με την αντιπαραβολή των προσδιορισμένων στιγμιαίων συχνοτήτων για προσδιορισμό μιας κατανομής στιγμιαίων διακυμάνσεων• και προσδιορισμό μιας τιμής δείκτη της κατανομής των στιγμιαίων διακυμάνσεων, με την εν λόγω τιμή δείκτη να ορίζει τη σταθερότητα του τρόμου.

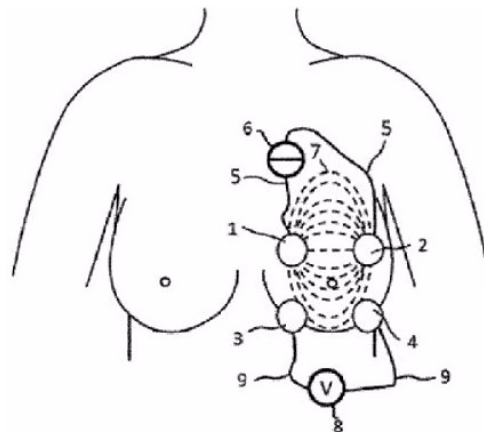


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118148
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400910
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4382041 - 05/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22212648.4--09/12/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Xeramed GmbH
Ziel 43, 9493 Mauren, ΛΙΧΤΕΝΣΤΑΪΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grabow, Jorg
2)Schwab, Horst
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΑ-
ΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΒΙΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ
ΕΜΠΕΔΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μία συσκευή μέτρησης βιοηλεκτρικής εμπεδότητας για τη μέτρηση ιστού μαστού, η οποία περιλαμβάνει μια μονάδα ελέγχου και τουλάχιστον ένα όργανο εφαρμογής μέτρησης που διαθέτει τουλάχιστον τέσσερα ηλεκτρόδια επαφής, τα οποία είναι ή μπορούν να είναι συνδεδεμένα με τη μονάδα ελέγχου μέσω ηλεκτρικών καλωδίων, όπου η μονάδα ελέγχου είναι διαμορφωμένη ώστε να παράγει ένα ηλεκτρικό σήμα εναλλασσόμενου ρεύματος και να εξάγει αυτό σε δύο

από τα τέσσερα ηλεκτρόδια επαφής, ώστε να λειτουργούν αυτά ως ηλεκτρόδια ρεύματος, και να λαμβάνει ένα ηλεκτρικό σήμα εναλλασσόμενης τάσης μεταξύ των δύο από τα τουλάχιστον τέσσερα ηλεκτρόδια επαφής, έτσι ώστε να λειτουργούν αυτά ως ηλεκτρόδια τάσης, όπου τουλάχιστον δύο από τα ηλεκτρόδια επαφής που λειτουργούν ως ηλεκτρόδια τάσης δεν λειτουργούν ταυτόχρονα ως ηλεκτρόδια ρεύματος.

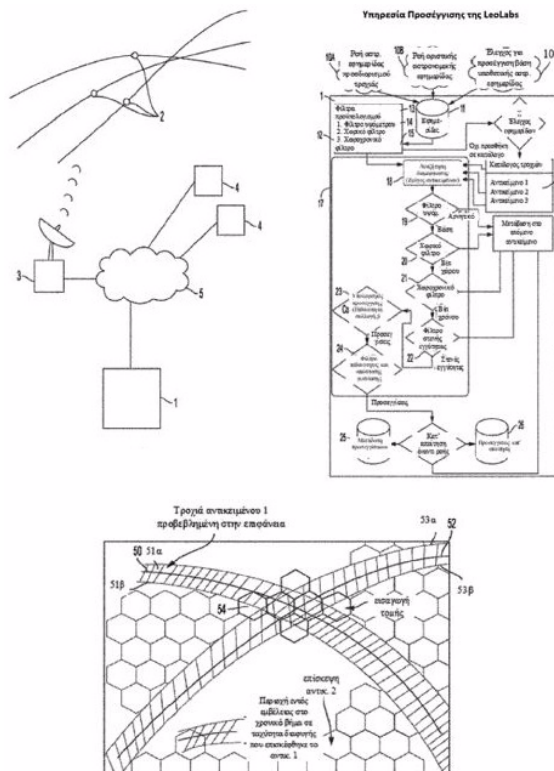


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118149
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400911
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4172710 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21742634.5--23/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Leolabs, Inc.
4005 Bohannon Drive, Menlo Park, CA 94205,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063043368 P-24/06/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSNER, Christopher Joshua
2)NICOLLS, Michael James
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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΓΙΑ ΤΡΟΧΙΑΚΗ ΣΥΓΚΡΟΥΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τον έλεγχο τροχιακών συγκρούσεων, η οποία περιλαμβάνει τη λήψη πληροφοριών σχετικά με την τροχιά ενός πλήθους αντικειμένων που κινούνται σε προβλέψιμες διαδρομές. Για κάθε ένα από τα πολλά αντικείμενα, με βάση τις αντίστοιχες πληροφορίες τροχιάς ενός από τα πολλά αντικείμενα, γίνεται υπολογισμός ενός αντίστοιχου χωρικού περιγραφέα της διαδρομής ενός από τα πολλά αντικείμενα και αποθήκευση των αντίστοιχων χωρικών περιγραφέων κάθε ενός από τα πολλά αντικείμενα σε μια δομή δεδομένων. Στη συνέχεια, λήψη πληροφοριών τροχιάς ενός περαιτέρω αντικειμένου και με βάση τις πληροφορίες τροχιάς του περαιτέρω αντικειμένου, υπολογισμός ενός χωρικού περιγραφέα της διαδρομής του περαιτέρω αντικειμένου. Πραγματοποίηση πρώτων συγκρίσεων του χωρικού περιγραφέα του περαιτέρω αντικειμένου με τους αντίστοιχους χωρικούς περιγραφείς καθενός από τα πολλά αντικείμενα που είναι αποθηκευμένα στη δομή δεδομένων, προκειμένου να προσδιοριστεί κατά πόσο καθεμία από αυτές τις πρώτες συγκρίσεις υποδηλώνει πιθανό κίνδυνο σύγκρουσης. Με βάση καθεμία από τις πρώτες συγκρίσεις, εάν η πρώτη σύγκριση υποδεικνύει πιθανό κίνδυνο

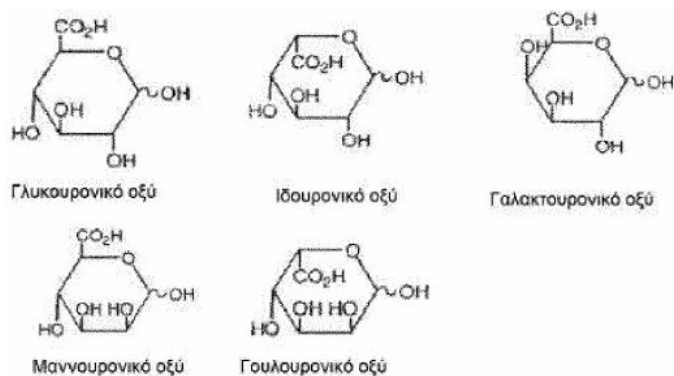
σύγκρουσης, προσδιορίζεται το αποτέλεσμα ενός προσδιορισμού στενής προσέγγισης μεταξύ των αντίστοιχων πληροφοριών τροχιάς του αντίστοιχου αντικειμένου από τα πολλαπλά αντικείμενα και των πληροφοριών τροχιάς του περαιτέρω αντικειμένου, και λαμβάνονται μέτρα με βάση το αποτέλεσμα του προσδιορισμού στενής προσέγγισης που ικανοποιεί ένα προκαθορισμένο όριο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118150
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400912
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4260071 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21854830.3--10/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENENTECH, INC.
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063124320 P-11/12/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANG, Yi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ
ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΛΥ-
ΚΟΥΡΟΝΙΔΙΩΣΗΣ, ΙΔΟΥΡΟΝΙΔΙΩΣΗΣ
ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΥΡΟΝΙΔΙΩΣΗΣ ΠΟΛΥ-
ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

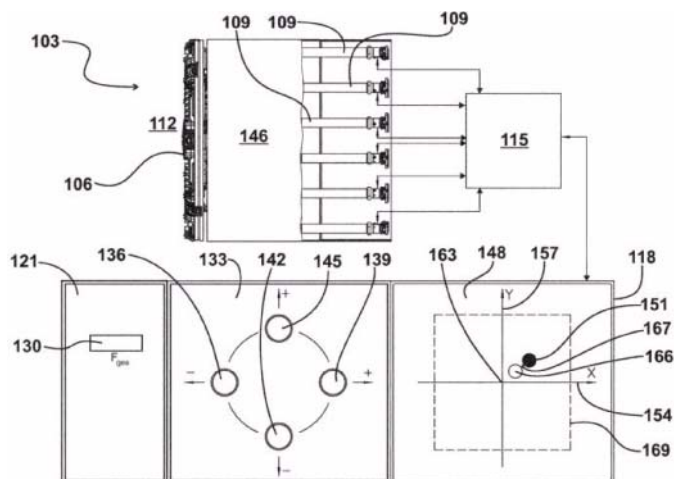
Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με μεθόδους και συνθέσεις για τον προσδιορισμό της σχετικής κατανομής γλυκουρονιδίωσης, ιδουρονιδίωσης και/ή γαλακτουρονιδίωσης πολυπεπτιδίων, που περιλαμβάνουν μεθόδους στερεοεκλεκτικής υγρής χρωματογραφίας-φασματομετρίας μάζας (LC-MS) που μπορούν να επιτύχουν ταυτόχρονο διαχωρισμό και σχετική ποσοτικοποίηση της γλυκουρονιδίωσης, ιδουρονιδίωσης και γαλακτουρονιδίωσης πολυπεπτιδίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400913
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4330519 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22792805.8--22/09/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HERRENKNECHT AKTIENGESELLS-
CHAFT
Schlehenweg 2, 77963 Schwanau,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102021126200-08/10/2021-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEHRMEYER, Gerhard
2)NATHANSON, Emil
3)TRONDLE, Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΜΙΑΣ
ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΝΟΙ-
ΞΗΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια μηχανή διάνοιξης σήραγγας (103) προβλέπεται, οι ενεργούσες σε ένα τροχό κοπής (106) 5 πρέσες πρόωσης (109) να ελέγχονται μέσω της άμεσης εισόδου τιμών συντεταγμένων ενός επιθυμητού συνολικού κέντρου πίεσης (151) σε ένα σύστημα συντεταγμένων (154, 157) που σχετίζεται με τη μηχανή διάνοιξης σήραγγας (103). Με αυτόν τον τρόπο προκύπτει για ένα χειριστή της μηχανής ένας σχετικά απλός χειρισμός της μηχανής διάνοιξης σήραγγας (103).

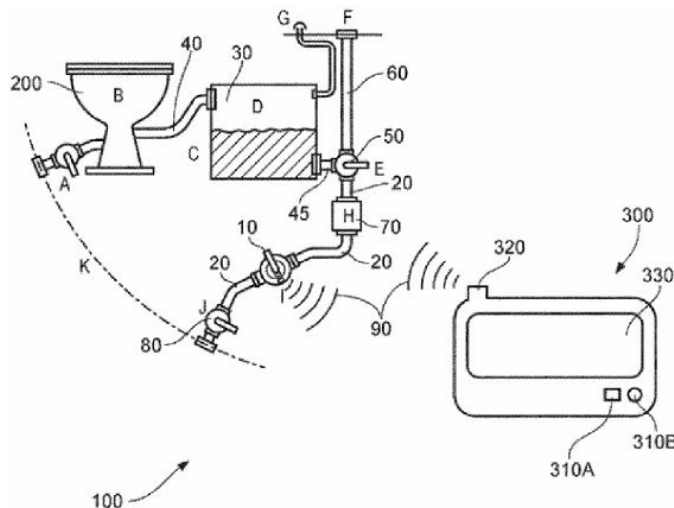


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118152
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400914
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3464048 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17733018.0-23/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Creative Marine Solutions Ltd, UK
Beerland Farm Ryall, Bridport, Dorset DT6
6EJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201609020-23/05/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAY, Owen
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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑ-
ΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΠΟΒΛΗ-
ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα επιτήρησης και παρακολούθησης απόρριψης αποβλήτων. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα επιτήρησης και παρακολούθησης απόρριψης αποβλήτων που ενεργοποιείται από το άνοιγμα μιας βαλβίδας. Το σύστημα επιτήρησης απόρριψης αποβλήτων περιλαμβάνει: μια βαλβίδα με έναν αισθητήρα λειτουργικά συζευγμένο με μία συσκευή εγγραφής, ένα τροφοδοτικό και ένα μέσο προστασίας από παραβίαση• ο αισθητήρας ανιχνεύει το άνοιγμα/

κλείσιμο της βαλβίδας και ένα σήμα μεταδίδεται στη συσκευή εγγραφής για να δημιουργήσει ένα ημερολόγιο όταν η βαλβίδα ανοίξει/κλείσει. Η συσκευή εγγραφής είναι προσαρμοσμένη να λαμβάνει ένα σήμα GPS και καταγράφει το σήμα GPS κατά τη λήψη του σήματος από τον αισθητήρα που υποδεικνύει άνοιγμα/κλείσιμο της βαλβίδας, έτσι ώστε να καταγράφεται το σήμα GPS, που αντιστοιχεί στο σημείο ανοίγματος/κλεισίματος της βαλβίδας.

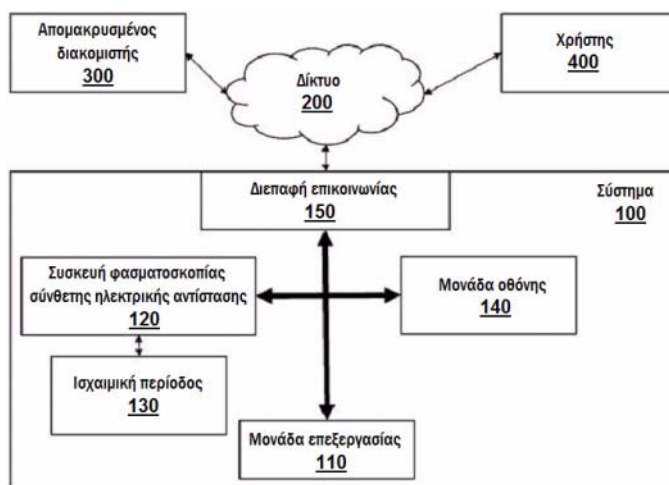


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118153
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400915
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4159120 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21386060.4-29/09/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aristotle University of Thessaloniki - Elke
Kedea 3rd Septemvriou Str., 54636 Thessalo-
niki, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Karapantsios, Theodoros
2)Zacharias, Konstantinos
3)Evgenidis, Sotiris
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΝΑΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ
Κτίριο ΚΕΔΕΑ - 3ης Σεπτεμβρίου -
Πανεπιστημιούπολη, 54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΑΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ
Κτίριο ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου,
Πανεπιστημιούπολη, 54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙ-
ΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟΥ ΜΙΑΣ
ΑΡΤΗΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τον προσδιορισμό μιας λειτουργικότητας του αγγειακού ενδοθηλίου μιας αρτηρίας ενός ατόμου, όπου η μέθοδος που περιλαμβάνει: λήψη δεδομένων μέτρησης που σχετίζονται με μια σειρά ηλεκτρικών μετρήσεων οι οποίες λαμβάνονται από μια συσκευή φασματοσκοπίας ηλεκτρικής αντίστασης, εξαγωγή χρονοσειράς σύνθετης ηλεκτρικής αντίστασης που σχετίζεται με τις μεταβολές της σύνθετης ηλεκτρικής αντίστασης του μέσου που παρεμβάλλεται μεταξύ κάθε

ζεύγους ηλεκτροδίων, φιλτράρισμα της χρονοσειράς σύνθετης ηλεκτρικής αντίστασης στον πεδίο της συχνότητας για της εξαγωγή τουλάχιστον μιας χαμηλοπερατής συνιστώσας LPF και μιας περιορισμένης ζώνης συχνοτήτων συνιστώσας BPF, για κάθε ζεύγος ηλεκτροδίων, επεξεργασία των κυματομορφών των συνιστωσών LPF και BPF που προκύπτουν από κάθε ζεύγος ηλεκτροδίων για την εξαγωγή ενός συνόλου τιμών παραμέτρων των βιοδεικτών, όπου η κάθε παράμετρος του βιοδείκτη είναι ενδεικτική μιας συγκεκριμένης πτυχής της λειτουργικότητας του ενδοθηλίου της αρτηρίας του ατόμου και τον προσδιορισμό ενός δείκτη λειτουργικότητας του ενδοθηλίου ο οποίος είναι ενδεικτικός της λειτουργικότητας του αγγειακού ενδοθηλίου της αρτηρίας του ατόμου.

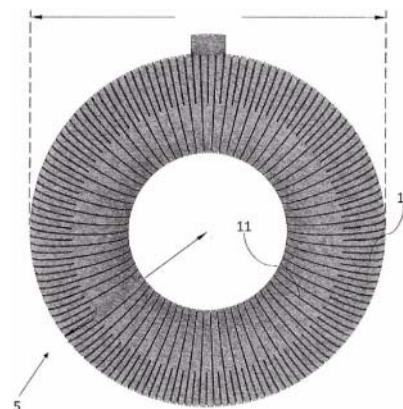


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118154
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400916
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4286783 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23175989.5--30/05/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aristotle University of Thessaloniki - E.L.K.E.
 KEDEA 3rd Septemvriou Str. Panepistimi-
 oupoli Thessalonikis, 54636 Thessaloniki,
 ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20220100448-30/05/2022-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KALFAS, Anestis
 2)GKOUTZAMANIS, Vasileios
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Κυπαρισσίας 4-6,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥ-
 ΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ
 ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΑΚΡΟΕΝΘΥΛΑΚΩ-
 ΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή αποθήκευσης υλικών αλλαγής φάσης (ΥΑΦ) για την αποθήκευση ποσότητας (ΥΑΦ) τα οποία λειτουργούν ως στοιχεία δέσμευσης θερμότητας, η οποία αποτελείται από μία αποθηκευτική κάψουλα (5) που περιλαμβάνει ένα άκαμπτο τοίχωμα (51) που περικλείει ένα χώρο

πλήρωσης για τα ανωτέρω ΥΑΦ. Είναι αξιοσημείωτο ότι η εν λόγω κάψουλα συσκευασίας έχει ένα τοροειδές σχήμα δακτυλίου, ότι η εξωτερική επιφάνεια του ανωτέρω περιβλήματος (51) δημιουργείται μέσω μιάς διάταξης αλλαγής θερμότητας (40) η οποία αποτελείται από ένα μοτίβο αυλακώσεων (11, 12) και ότι εντός της ανωτέρω αποθηκευτικής κάψουλας (5) τοποθετείται το εν λόγω ΥΑΦ δημιουργώντας πλήρωση (15), το οποίο ενθυλακώνεται (5) και το οποίο αποτελεί διαφορετικό υλικό από το ανωτέρω περίβλημα (51), και όπου το υλικό του περιβλήματος είναι φυσικο-χημικά διακριτό από το ΥΑΦ που αποθηκεύεται μέσα στην κάψουλα (5). Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε ένα σύστημα αποθήκευσης θερμικής ενέργειας με στόχο τη θερμική διαχείριση μέσω τοροειδούς μακρο-ενθυλάκωσης και η οποία λειτουργεί σε συνδυασμό μιάς πληθώρας τοροειδών κάψουλων οι οποίες λειτουργούν ως στοιχεία δέσμευσης θερμότητας, και σε μία μέθοδο για το σκοπό αυτό.

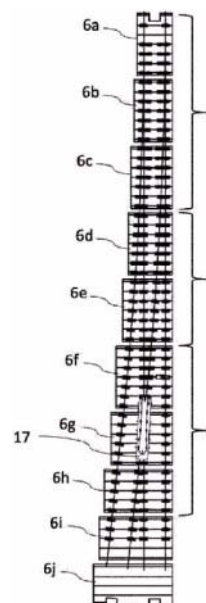


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118155
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400917
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4341490 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22728455.1--09/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vossloh Cogifer
 23 rue Francois Jacob, 92500 Rueil-Malmaison, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2105112-17/05/2021-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)BARRESI, Francesco
 2)GEGOUX, Nicolas
 3)QUIRIN, Christophe
 4)ALLOUI, Youcef
 5)GIRARDI, Marcel
 6)PHAN, Thanh-Song
 7)VIAN, David
 8)ZABEE, Jean-Claude
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥ-
 ΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ ΚΑΙ
 ΕΝΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια ομάδα τουλάχιστον δύο διατάξεων όπου καθεμία περιλαμβάνει ένα στήριγμα, τουλάχιστον μια σιδηροτροχιά (4) και ένα πλήθος διατάξεων στερέωσης (5) για τη στερέωση της εν λόγω σιδηροτροχιάς (4) στο εν λόγω στήριγμα, ενώ το εν λόγω στήριγμα περιλαμβάνει ένα πλήθος μπλοκ σκυροδέματος (6), όπου κάθε μπλοκ (6) είναι μονολιθικό και περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο αυλάκες (7), όπου οι εν λόγω διατάξεις στερέωσης (5) περιλαμβάνουν καθεμία τουλάχιστον μία κεφαλή (8) τοποθετημένη εντός μιας

αύλακας (7) ενός από τα εν λόγω μπλοκ (6), όπου οι εν λόγω διατάξεις περιλαμβάνουν η καθεμία ένα τμήμα απλής γραμμής ή ένα κλειδί σιδηροδρομικής γραμμής, όπου τα τμήματα απλής γραμμής ή τα κλειδιά σιδηροδρομικής γραμμής της πρώτης και της δεύτερης διάταξης έχουν διαφορετικές γεωμετρίες, όπου η εν λόγω διάταξη χαρακτηρίζεται εκ του ότι τουλάχιστον δύο μπλοκ (6) είναι πανομοιότυπα. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης ένα μπλοκ ως εφεδρικό εξάρτημα ή την επαναχρησιμοποίηση μίας ομάδας σύμφωνα προς την εφεύρεση. Τέλος, η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους εγκατάστασης μίας μονάδας σύμφωνα προς την εφεύρεση.

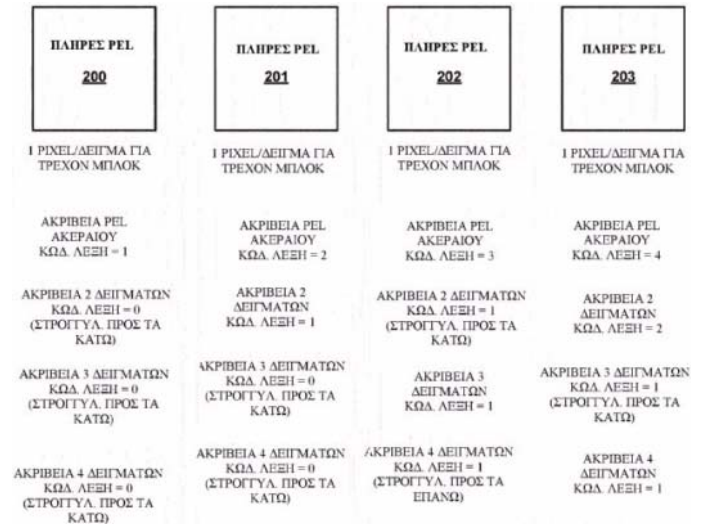


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118156
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400918
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3523971 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17784520.3--04/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
International IP Administration 5775 More-
house Drive, San Diego, CA 92121-1714,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662404105 P-04/10/2016-US
201715724044-03/10/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Jianle
2)CHIEN, Wei-Jung
3)LI, Xiang
4)ZHANG, Li
5)KARCZEWCZ, Marta
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):ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΔΙΑΝΥ-
ΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙ-
ΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος κωδικοποίησης δεδομένων βίντεο, που περιλαμβάνει λήψη ενός κωδικοποιημένου μπλοκ δεδομένων βίντεο που κωδικοποιήθηκε χρησιμοποιώντας μια κατάσταση λειτουργίας δια-πρόβλεψης, λήψη ενός ή περισσότερων στοιχείων σύνταξης που υποδεικνύουν μια διαφορά διανύσματος κίνησης (MVD) που

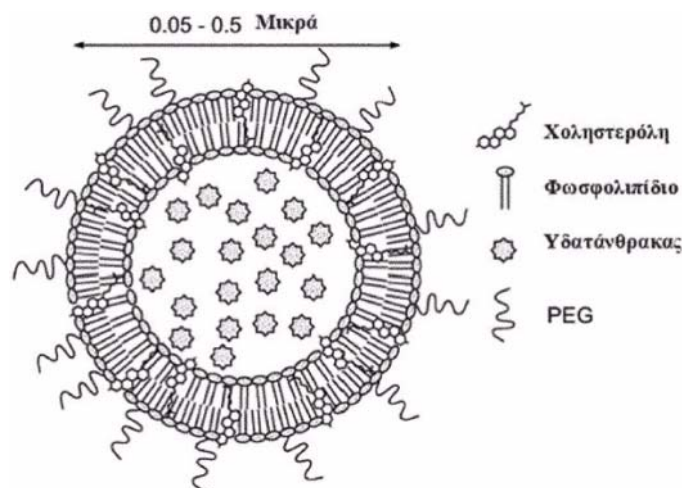
σχετίζεται με το κωδικοποιημένο μπλοκ δεδομένων βίντεο, προσδιορισμό μιας ακρίβειας της τρέχουσας MVD, από τις ακρίβειες τριών ή περισσότερων MVD, για το ένα ή τα περισσότερα στοιχεία σύνταξης που υποδεικνύουν την MVD, όπου οι τρεις ή περισσότερες ακρίβειες MVD περιλαμβάνουν ακρίβεια MVD N-δείγματος, όπου N είναι ένας ακεραίος αριθμός που υποδεικνύει έναν αριθμό των δειγμάτων που υποδεικνύονται από κάθε διαδοχική κωδική λέξη του ενός ή των περισσότερων στοιχείων σύνταξης που υποδεικνύουν την MVD, και όπου το N είναι μεγαλύτερο από 1, αποκωδικοποίηση του ενός ή των περισσότερων στοιχείων σύνταξης που υποδεικνύουν την MVD που χρησιμοποιεί την ακρίβεια της καθορισμένης τρέχουσας MVD, και αποκωδικοποίηση του κωδικοποιημένου μπλοκ των δεδομένων βίντεο με χρήση της αποκωδικοποιημένης MVD.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118157
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400919
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3954360 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21185152.2--16/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glycomine, Inc.
733 Industrial Road, San Carlos, CA 94070,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361878591 P-16/09/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAFALKO, Agnes
2)CHERNENKO, Tatyana
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ
ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κοινοποίηση παρέχει μεθόδους για παρασκευή θεραπειών υποκατάστασης υδατανθράκων (CRT) που περιλαμβάνουν ναυοφορείς υδατανθράκων και γλυκολιπίδια για φαρμακευτική διανομή στο εσωτερικό των κυττάρων, ενδοπλασματικό δίκτυο, και Golgi για αντιμετώπιση νόσων CDG τύπου I και CDG τύπου II όπως επίσης και άλλων μεταβολικών διαταραχών.

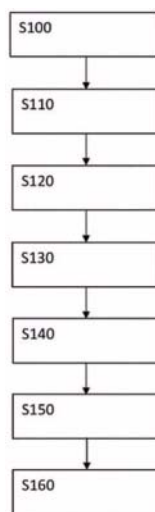


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118158
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400920
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4257316 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22462005.4--06/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SENSONIC DESIGN IRELAND LIMIT-ED
Landscape House Baldonnell Business Park,
Baldonnell, Dublin 22P3K7, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Javori, David Vilmos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΙ-
ΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΦΟΡΕΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΚΛΗ-
ΡΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος για τη διαμόρφωση ενός φύλλου φορέα υψηλής σκληρότητας, ειδικότερα ενός φύλλου γκρε, περιλαμβάνει τα βήματα: παροχή ενός στερεού φύλλου φορέα υψηλής σκληρότητας με πάχος τουλάχιστον 6 mm κάλυψη (S100) μιας εμπρόσθιας επιφάνειας του φύλλου φορέα με ένα αφαιρούμενο προστατευτικό στρώμα απορρόφησης κραδασμών παροχή (S110) της απομακρυσμένης από το φύλλο φορέα επιφάνειας του προστατευτικού στρώματος με έναν υαλοπίνακα στην οπίσθια επιφάνεια του φύλλου φορέα απέναντι από την εμπρόσθια επιφάνεια του, διαμόρφωση ενός πλήθους κοιλοτήτων σύμφωνα με ένα προκαθορισμένο σχέδιο. Το βήμα της διαμόρφωσης περιλαμβάνει τη διαμόρφωση των κοιλοτήτων με άλεση (S120) έτσι ώστε σε κάθε κοιλότητα το εναπομένον πάχος του φύλλου φορέα κατά μήκος της εμπρόσθιας επιφάνειας να είναι τουλάχιστον 3 mm και το πολύ 5 mm κατά τη διάρκεια της άλεσης, μετράται συνεχώς (S121) τουλάχιστον μία φυσική ιδιότητα της δόνησης του φύλλου φορέα στην εμπρόσθια επιφάνεια του φύλλου φορέα μέσω τουλάχιστον ενός αισθητήρα με τουλάχιστον μία φυσική ιδιότητα η οποία μετράται από τον αισθητήρα, ρύθμιση

της λειτουργίας του εργαλείου άλεσης έτσι ώστε οι ιδιότητες δόνησης του φύλλου φορέα να μην υπερβαίνουν προκαθορισμένες τιμές κατωφλίου· με την εφαρμογή μιας πρώτης οπτικής μεθόδου (S130) λαμβάνοντας μια πρώτη τρισδιάστατη εικόνα της επιφανειακής τραχύτητας των αλεσμένων κοιλοτήτων περαιτέρω μείωση της επιφανειακής τραχύτητας των κοιλοτήτων με αμμοβολή (S140), όπου κατά τη διάρκεια της αμμοβολής, η λειτουργία του εργαλείου αμμοβολής ελέγχεται χρησιμοποιώντας παραμέτρους οι οποίες καθορίζονται με βάση την πρώτη τρισδιάστατη εικόνα η οποία λαμβάνεται κατά πρώτη σάρωση με την εφαρμογή μιας δεύτερης τρισδιάστατης σάρωσης (S150), λήψη μιας δεύτερης τρισδιάστατης εικόνας της επιφανειακής τραχύτητας των κοιλοτήτων οι οποίες έχουν υποστεί επεξεργασία με αμμοβολή, και εφαρμόζοντας άλεση με δέσμη λέιζερ (S160), μειώνοντας περαιτέρω την επιφανειακή τραχύτητα των κοιλοτήτων, όπου η λειτουργία του εργαλείου άλεσης με δέσμη λέιζερ ελέγχεται βάσει της δεύτερης τρισδιάστατης εικόνας η οποία λαμβάνεται μετά το φρεζάρισμα με δέσμη λέιζερ από τη δεύτερη τρισδιάστατη σάρωση, έτσι ώστε η επιφανειακή τραχύτητα των κοιλοτήτων να πέφτει στην περιοχή υποмикρομετρικών.

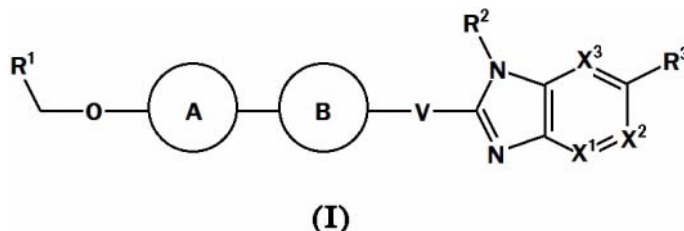


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118159
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400921
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4271674 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22723850.8--19/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City, California
94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20216317775 P-21/04/2021-US
202163285410 P-02/12/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)ARMSTRONG, Megan K.
2)BRIZGYS, Gediminas J.
3)CASSIDY, James S.
4)CHIN, Elbert
5)CHOU, Chienhung
6)HUNG, Chao-I
7)LIN, David W.
8)MITCHELL, Michael L.
9)ROBERTS, Ezra
10)SCHROEDER, Scott D.
11)TAYLOR, James G.
12)THOMAS-TRAN, Rhiannon
13)WRIGHT, Nathan E.
14)YANG, Zheng-Yu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΡΒΟΞΥ-BENZIMIDAZΟΛΙΟΥ
ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ GLP-1R**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει αγωνιστές GLP-1R και συνθέσεις, μεθόδους και κιτ αυτών. Τέτοιες ενώσεις γενικώς είναι χρήσιμες για θεραπεία μιας προκαλούμενης από GLP-1R ασθένειας ή κατάστασης σε έναν άνθρωπο.

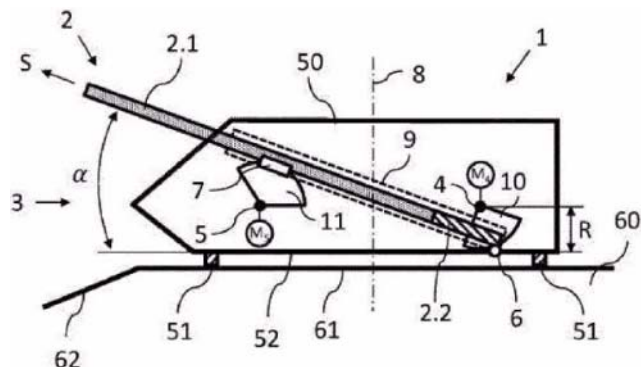


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118160
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400922
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4320400 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23731942.1--01/06/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KNDS Deutschland GmbH & Co. KG
Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 Munchen,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102022114729-10/06/2022-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHEIBEL, Axel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΠΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά οπλικό σύστημα (1) με ένα όπλο (2), ιδιαίτερα ένα όπλο κάννης, και μια συσκευή ευθυγράμμισης (3) με δύο ανυψωτικούς άξονες ευθυγράμμισης (4, 5) οι οποίοι απέχουν ο ένας από τον άλλο για την ευθυγράμμιση του όπλου (2) σε ανύψωση, όπου η συσκευή ευθυγράμμισης (3) έχει ένα αρθρωτό έδρανο (6) το οποίο σχετίζεται με έναν ανυψωτικό άξονα ευθυγράμμισης (4) και ένα ελεύθερο έδρανο (7) το οποίο σχετίζεται με τον έτερο ανυψωτικό άξονα ευθυγράμμισης (5) για τη στήριξη μιας υποδοχής όπλου (9) στην οποία εισέρχεται το όπλο (2). Περαιτέρω αντικείμενο της εφεύρεσης αποτελεί μέθοδος ευθυγράμμισης του όπλου (2) ενός εν λόγω οπλικού συστήματος (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118161
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400923
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4045808 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20793346.6--16/10/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KNORR-BREMSE Systeme fur Nut-
zfahrzeuge GmbH
Moosacher Strasse 80, 80809 Munchen,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019128116-17/10/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EBNER, Markus
2)HABERMANN, Dimitrij 5)SCHONAUER, Manfred
3)KOTTEDER, Stephan 6)GRAAF, Jutta
4)SCHOFBERGER, Tobias 7)SCHROPF, Frederic

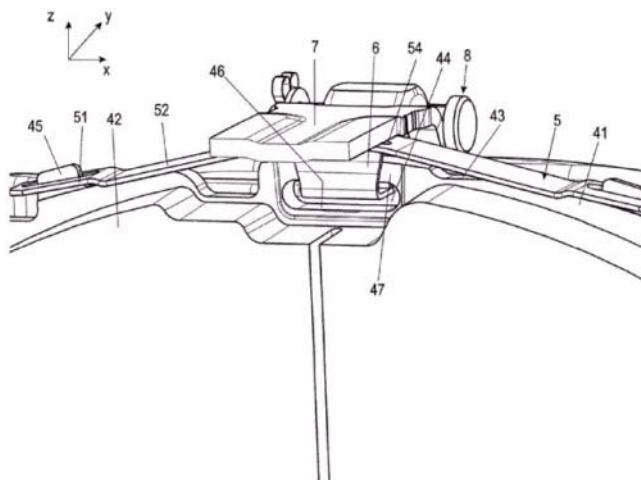
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙ-
ΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΥΛΑ-
ΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΣΥΓΚΡΑ-
ΤΗΣΗΣ ΤΑΚΑΚΙΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΚΑΛΥ-
ΠΤΡΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΤΑΚΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δισκόφρενο για μηχανοκίνητο όχημα, ιδίως για επαγγελματικό όχημα, διαθέτει δίσκο φρένου, δαγκάνα φρένου, ιδίως συρόμενη δαγκάνα, με τμήμα εφαρμογής και πίσω τμήμα, τουλάχιστον δύο τακάκια φρένων, το καθένα με μια πλάκα φορέα επένδυσης (41) εφοδιασμένη με ένα ελατήριο συγκράτησης τακακιών (5), το καθένα στηριζόμενο υπό προένταση από μια βάση συγκράτησης τακακιών (7) προσαρτημένη με δυνατότητα απόσπασης στη δαγκάνα φρένων, όπου το ελατήριο συγκράτησης τακακιών (5) συγκρατείται ακτινικά εκτεπρόμενο

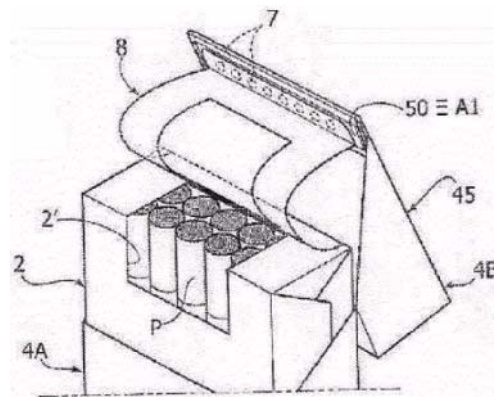
σε ένα εξωτερικό άκρο (43) της πλάκας φορέα επένδυσης (41) ακτινικά προς έναν άξονα περιστροφής του δίσκου φρένου, όπου μια καλύπτρα (6) συγκρατείται σε μια υποδοχή (44) της πλάκας φορέα επένδυσης (41) και μπορεί να πιεστεί από τη δύναμη του ελατηρίου συγκράτησης τακακιών (5) πάνω σε μια κάτω πλευρά της βάσης συγκράτησης τακακιών (7) που είναι στραμμένη προς το τακάκι φρένων, όπου το ακτινικό ύψος της καλύπτρας (6) είναι 20 μεγαλύτερο από το άθροισμα του πάχους του ελατηρίου συγκράτησης τακακιών (5) και της απόστασης του εξωτερικού άκρου (43) της πλάκας φορέα επένδυσης (41) στην περιοχή της υποδοχής (44) από μια επιφάνεια στήριξης (46) της υποδοχής (44) της πλάκας φορέα επένδυσης (41), έναντι της οποίας μπορεί να πιεστεί μια κάτω πλευρά της καλύπτρας (6) σε περίπτωση ακτινικής εκτροπής του τακακιού φρένου (4) προς την κατεύθυνση της βάσης συγκράτησης τακακιών (7). Επιπλέον, περιγράφεται μια διάταξη τουλάχιστον ενός ελατηρίου συγκράτησης τακακιών (5) και μιας καλύπτρας (6) σε ένα τακάκι φρένου (4) για ένα δισκόφρενο (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118162
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400924
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4065487 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20803958.6--05/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)G.D S.p.A.
Via Battindarno 91, 40133 Bologna (BO),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900022266-27/11/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POLLONI, Roberto
2)TACCHI, Alver
3)GAMBERINI, Giuliano
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):ΠΑΚΕΤΟ ΕΙΔΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα πακέτο (10) ειδών καπνίσματος, του τύπου που περιλαμβάνει: - μία ομάδα ειδών καπνίσματος (P) - ένα εσωτερικό περίβλημα (2) το οποίο περιτυλίγεται περί την εν λόγω ομάδα ειδών καπνίσματος (P), και περιλαμβάνει ένα άνοιγμα (2') για την εξαγωγή των εν λόγω ειδών καπνίσματος - μία εξωτερική

θήκη (4) που περιέχει την εν λόγω ομάδα ειδών καπνίσματος (P) περιτυλιγμένη στο εν λόγω εσωτερικό περίβλημα (2), όπου η εν λόγω εξωτερική θήκη (4) κατασκευάζεται από ένα ακατέργαστο τεμάχιο (100) το οποίο αναδιπλώνεται έτσι ώστε να ορίσει: - έναν περιέκτη (4Α), ο οποίος είναι κυπελλοειδής και έχει ένα ανώτερο άνοιγμα (4') - ένα κάλυμμα (4Β), το οποίο είναι κυπελλοειδές και είναι αρθρωτό στον εν λόγω περιέκτη (4Α) έτσι ώστε να μπορεί να κινείται μεταξύ μίας ανοικτής θέσης και μίας κλειστής θέσης - μία ετικέτα (8), η οποία εφαρμόζεται στο εν λόγω άνοιγμα εξαγωγής (2') και προσαρτάται, μέσω κόλλας (7), στο εν λόγω κάλυμμα (4Β). Το πακέτο χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει ένα στρώμα απορροφητικού υλικού (50) για την κόλληση της ετικέτας (8) στο κάλυμμα (4Β) της θήκης (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118163
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400925
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4058445 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20887271.3--13/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ildong Pharmaceutical Co., Ltd.
2, Baumoe-ro 27-gil Seocho-gu, Seoul 06752,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20190146798-15/11/2019-KR
20200022485-24/02/2020-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOON, Hong Chul
2)AN, Kyung Mi
3)LEE, Myong Jae
4)LEE, Jin Hee
5)KIM, Jeong-geun
6)IM, A-rang
7)JEON, Woo Jin
8)JEONG, Jin Ah
9)HEO, Jaeho
10)HONG, Changhee
11)KIM, Kyeojin
12)PARK, Jung-eun
13)SOHN, Te-ik
14)OH, Changmok
15)HONG, Da Hae
16)KWON, Sung Wook
17)KIM, Jung Ho
18)SHIN, Jae Eui
19)YOO, Yeongran
20)CHANG, Min Whan
21)JANG, Eun Hye
22)JE, In-gyu
23)CHOI, Ji Hye
24)KIM, Gunhee
25)JUN, Yearin
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):ΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ
GLP-1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ αποκαλύπτονται νέες ενώσεις του Χημικού Τύπου 1, οπτικά ισομερή των ενώσεων, και φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα των ενώσεων ή των οπτικών ισομερών. Οι ενώσεις, τα ισομερή, και άλατα εμφανίζουν εξαιρετική δραστηριότητα ως αγωνιστές του υποδοχέα του GLP-1. Συγκεκριμένα, αυτές, ως αγωνιστές του υποδοχέα του GLP-1, εμφανίζουν εξαιρετική ανοχή στη γλυκόζη, έχοντας έτσι εξαιρετικές δυνατότητες να χρησιμοποιηθούν ως θεραπευτικοί παράγοντες για μεταβολικές νόσους. Επιπλέον, εμφανίζουν εξαιρετική φαρμακολογική ασφάλεια για καρδιοαγγειακά συστήματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118164
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400926
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3970692 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20196886.4--18/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Omnivision GmbH
Lindberghstrasse 9, 82178 Puchheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOHL, Tobias
2)HOFFMANN, Patrick
3)HOFFMANN, Burkhardt
4)MULLER, Saskia
5)GASCO, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ
ΔΙΠΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ
ΞΗΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια οφθαλμική σύνθεση, ιδίως μια οφθαλμική σύνθεση γαλακτώματος ελαίου-σε-νερό. Το γαλακτώμα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα

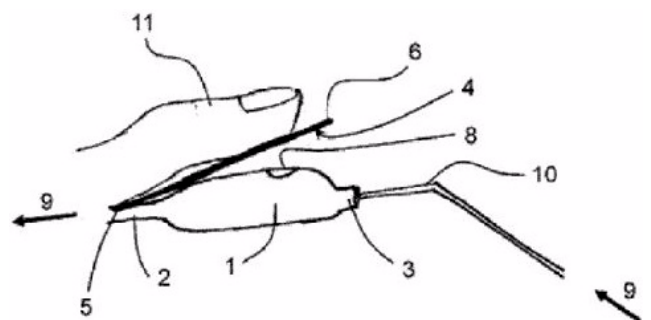
οφθαλμικά αποδεκτό έλαιο, τολοξαπόλη, ένα πολυοξαμερές με τιμή HLB ίση ή μεγαλύτερη του 18 και ένα μη ιονικό επιφανειοδραστικό με τιμή HLB σε εύρος από 12 έως 17. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μια διαδικασία για την παρασκευή της σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118165
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400927
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3936168 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20185230.8--10/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Karlsmose, Bo
Arnakvej 68, 8270 Højbjerg, ΔΑΝΙΑ
2)Karlsmose, Per
Langelinie Alle 9, 3.4, 2100 Copenhagen O,
ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Karlsmose, Bo
3)Karlsmose, Per
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΛΑΒΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ
ΚΑΛΥΨΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά ιατρικές συσκευές αναρρόφησης για την απομάκρυνση ανεπιθύμητων ουσιών (π.χ. αίματος, εκκρίσεων, βλέννας, ιστού, κεραιού αυτιού ή σωματικών υγρών) από έναν ασθενή με αναρρόφηση. Ειδικότερα, η αποκάλυψη αφορά μια λαβή ελέγχου αναρρόφησης που περιλαμβάνει ένα στοιχείο καλύμματος για την κάλυψη της οπής αερισμού κατά τη χρήση και για την προστασία του χειριστή από τη μόλυνση από τυχόν μολυσματικούς παράγοντες που εξέρχονται μέσω της εν λόγω οπής αερισμού κατά τη διάρκεια μιας διαδικασίας αγωγής. Σε μία υλοποίηση, η λαβή ελέγχου αναρρόφησης περιλαμβάνει μια οπή αερισμού για τη ρύθμιση της ροής αέρα μέσω της λαβής ελέγχου αναρρόφησης κατά τη χρήση και ένα στοιχείο καλύμματος που συνδέεται με τη λαβή ελέγχου αναρρόφησης, όπου το στοιχείο καλύμματος σχηματίζεται έτσι

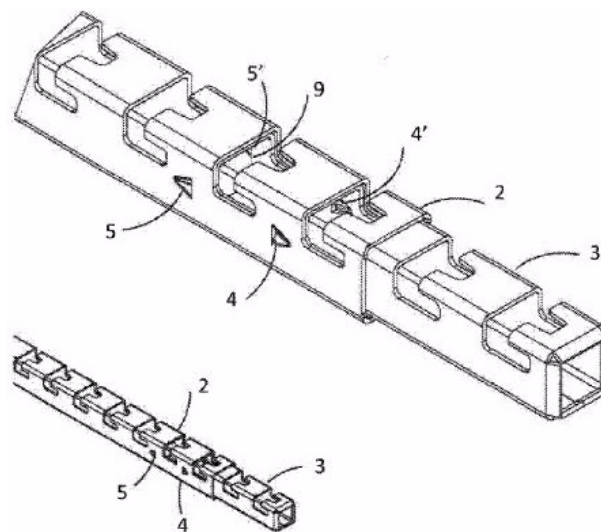
ώστε, κατά τη χρήση, η ροή αέρα μέσω της λαβής ελέγχου αναρρόφησης να μπορεί να ρυθμίζεται σταδιακά με την κάλυψη της οπής αερισμού, πλήρως ή εν μέρει, από το στοιχείο καλύμματος. Η αποκάλυψη αφορά περαιτέρω μία μέθοδο ρύθμισης της δύναμης κενού μίας ιατρικής συσκευής αναρρόφησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118166
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400928
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3902732 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19842866.6--20/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNI-TROLL EUROPE APS
Osterbro 4 Tommerup St, 5690 Tommerup,
ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΡΑ201801081-28/12/2018-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOGENSEN, Erling Kristen
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):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα για τη σύζευξη μονάδων σε ένα ουσιαστικά ορθογώνιο φορέα φορτίου με τέσσερις στήλες διατεταγμένες στις γωνίες του. Το σύστημα περιλαμβάνει: μια μονάδα σε μορφή μιας στήλης (2) με ένα ορθογώνιο προφίλ με τέσσερις πλευρικές όψεις, μία μονάδα στη μορφή ενός τεμαχίου αγκύρωσης (3) με μία ουσιαστικά ορθογώνια διατομή με τέσσερις πλευρικές όψεις. Το τεμάχιο αγκύρωσης πρέπει να τοποθετηθεί σε μια γωνία του φορέα φορτίου. Το τεμάχιο αγκύρωσης και η στήλη προσαρμόζονται αμοιβαία, έτσι ώστε η στήλη και το τεμάχιο αγκύρωσης να μπορούν να εισαχθούν σε μια αμοιβαία ολισθαίνουσα εμπλοκή κατά μήκος των διαμικτών αξόνων τους. Το τεμάχιο αγκύρωσης και η στήλη περιλαμβάνουν πλευρικές όψεις με τμήματα ασφάλισης στη μορφή τουλάχιστον ενός δοντιού (4,5) ή ενός ανοίγματος συμπληρωματικού σε αυτό,

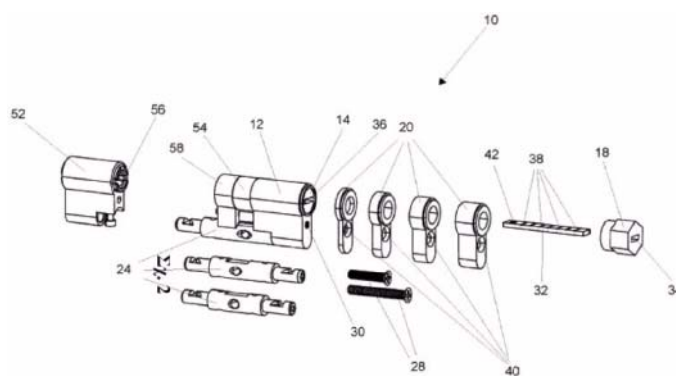
διαμορφωμένο σε μια πλευρική όψη της στήλης και μια πλευρική όψη στο τεμάχιο αγκύρωσης, αντίστοιχα, το οποίο άνοιγμα και δόντι έχουν αμοιβαία προσαρμοσμένες θέσεις, έτσι ώστε το άνοιγμα και το δόντι να εμπλέκονται, όταν η στήλη και το τεμάχιο αγκύρωσης εισάγονται το ένα μέσα στο άλλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118167
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400929
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4370762 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22744327.2--15/07/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M & C Protect B.V.
Aalsbergen 20, 6942 SE Didam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2028758-16/07/2021-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OVERBEEKE, Cornelis Jacobus Johannes
Marinus
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη κλειδαριάς κυλίνδρου για τον σχηματισμό μιας κλειδαριάς κυλίνδρου για την προσάρτηση σε πάνελ, όπως παραδείγματος χάρι σε μια πόρτα. Η διάταξη κλειδαριάς κυλίνδρου περιλαμβάνει ένα εσωτερικό τμήμα περιβλήματος κλειδαριάς, ένα εξωτερικό τμήμα περιβλήματος κλειδαριάς, τουλάχιστον μία γέφυρα, ένα στήριγμα, έναν εξωτερικό κύλινδρο, έναν εσωτερικό κύλινδρο, μία σύζευξη στηρίγματος, ένα κουμπί χειρισμού και ένα σύνολο τμημάτων επέκτασης περιβλήματος κλειδαριάς. Η κλειδαριά κυλίνδρου που κατασκευάζεται από τη διάταξη της κλειδαριάς κυλίνδρου περιλαμβάνει μια σειρά από το σύνολο τμημάτων επέκτασης περιβλήματος κλειδαριάς που συνδέεται με το εσωτερικό τμήμα περιβλήματος κλειδαριάς για να επιτευχθεί το επιθυμητό μήκος του εσωτερικού τμήματος του περιβλήματος της κλειδαριάς με τα τμήματα επέκτασης περιβλήματος κλειδαριάς. Αυτό το επιθυμητό μήκος μπορεί να προσαρμοστεί με την αλλαγή του αριθμού των τμημάτων επέκτασης του περιβλήματος της κλειδαριάς εντός της επιλογής και/ή με την επιλογή ενός τμήματος επέκτασης του

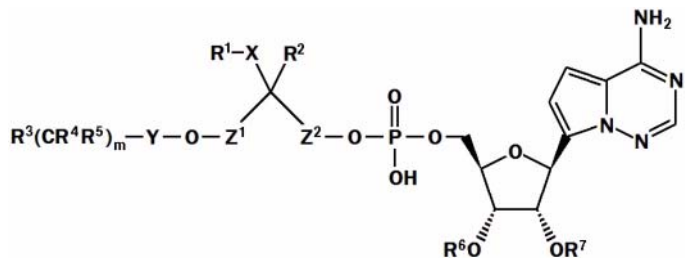
περιβλήματος της κλειδαριάς με επιθυμητό πάχος από το σύνολο των τμημάτων επέκτασης του περιβλήματος της κλειδαριάς. Τα επιλεγμένα από το σύνολο τμήματα επέκτασης περιβλήματος κλειδαριάς τοποθετούνται μεταξύ του εσωτερικού τμήματος περιβλήματος της κλειδαριάς και του κουμπιού χειρισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118168
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400930
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4200301 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21772895.5--23/08/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City, California
94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063069449 P-24/08/2020-US
202063092386 P-15/10/2020-US
202163151509 P-19/02/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAZERWITH, Scott E.
2)MEDLEY, Jonathan William
3)MORGANELLI, Philip A.
4)NADUTHAMBI, Devan
5)STRATTON, Thomas P.
6)WANG, Peiyuan
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):ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις και μέθοδοι χρήσης των εν λόγω ενώσεων, απλά ή σε συνδυασμό με επιπρόσθετους παράγοντες, και φαρμακευτικές συνθέσεις των εν λόγω ενώσεων για τη θεραπεία ιικών μολύνσεων (Τύπος (I)).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118169
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400931
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4387642 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22840082.6--16/12/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mann Kevehazi, Laura
7 Kourion St, 8509 Kouklia, ΚΥΠΡΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202163292451 P-22/12/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mann Kevehazi, Laura
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ
ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

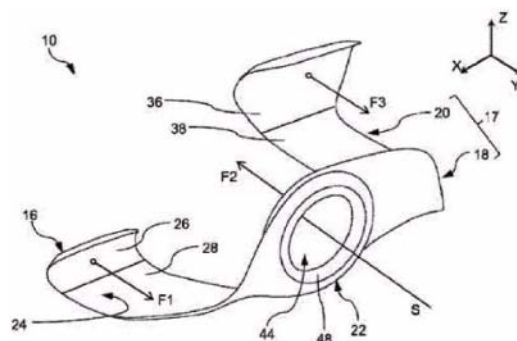
Μια σύνθεση για χρήση στην προστασία του μαστικού ιστού και σημαντική μείωση του κινδύνου ανάπτυξης καρκίνου του μαστού σε γυναίκες περιλαμβάνει Ganoderma Lucidum, Κερκετίνη, Embilica officialis, Ινδόλο 3 καρβινόλη, Camelia sinensis, Allium sativum, Ιώδιο και Σελήνιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118170
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400932
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4312903 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22717568.4--22/03/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ludwig Bertram GmbH
Im Torfstich 7, 30916 Isernhagen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102021107084-22/03/2021-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRASS, Manfred
2)OSTENRIEDER, Jorg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΡΘΩΣΗ ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΑ ΜΕ ΣΤΡΕΠΤΗ
ΑΡΘΡΩΣΗ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΤΕΛΕΙΩΝ
ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά όρθωση άκρου πόδα (10) για διόρθωση ατελειών άκρου πόδα, ιδίως για την αγωγή βλαισού μέσα δακτύλου, περιλαμβάνουσα νάρθηκα δακτύλου (16) στερεώσιμο σε δάκτυλο (12) και νάρθηκα μεταταρσίου

(17) στερεώσιμο στην περιοχή ενός μεταταρσίου οι οποίοι νάρθηκες είναι συζευγμένοι με ευχέρεια ημιπεριστροφής σε σχέση μεταξύ των με τη βοήθεια στρεπτής άρθρωσης (22), όπου η όρθωση άκρου πόδα (10) είναι σχεδιασμένη έτσι που, όταν στερεωθεί ορθά σε άκρο πόδα, να ασκεί πάνω στο δάκτυλο (12) μέσω του νάρθηκα δακτύλου (16) πρώτη δύναμη διόρθωσης (F1) και να ασκεί πάνω σε μεταταρσοφαλαγγική άρθρωση (14) μέσω της στρεπτής άρθρωσης (22) δεύτερη δύναμη διόρθωσης (F2) αντίθετη προς την πρώτη δύναμη διόρθωσης (F1), όπου η στρεπτή άρθρωση (22) είναι εφοδιασμένη κατά μήκος του νοητού άξονα ημιπεριστροφής (S) της στρεπτής άρθρωσης (22) με εσοχή (44) και είναι ανεπτυγμένη κατά τρόπο ώστε, όταν η όρθωση άκρου πόδα (10) είναι στερεωμένη στον άκρο πόδα, τμήμα της μεταταρσοφαλαγγικής άρθρωσης (14) εξογκωμένο προς το πλάι να βρίσκεται εντός της εσοχής (44).

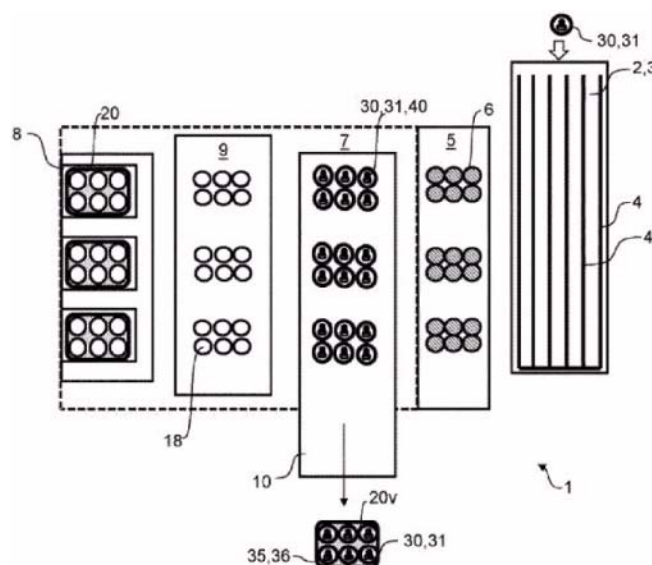


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118171
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400933
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3969377 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20719915.9--24/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Krones Aktiengesellschaft
Bohmerwaldstrasse 5, 93073 Neutraubling,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019113176-17/05/2019-DE
102019128874-25/10/2019-DE
102019135254-19/12/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUT, Tobias
2)LUBER, Johann
3)SPINDLER, Herbert
4)STADLER, Thomas
5)GABLER, Markus
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 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥ-
ΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη συσκευασίας (1) και μια μέθοδο για την κατασκευή μονάδων συσκευασίας (35). Οι μονάδες συσκευασίας (35) περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα αντικείμενο (30), ιδίως τουλάχιστον ένα κουτί ποτού (31), στο οποίο διατάσσεται τουλάχιστον ένα κατ' ελάχιστο κατά τύπους επίπεδα διαμορφωμένο τεμάχιο συσκευασίας (20). Το τεμάχιο του υλικού συσκευασίας (20) παρουσιάζει στην επίπεδα διαμορφωμένη περιοχή τουλάχιστον ένα άνοιγμα διόδου (23) για το τουλάχιστον ένα αντικείμενο (30). Η διάταξη

συσκευασίας (1) περιλαμβάνει τουλάχιστον μια διάταξη τροφοδοσίας (2) για το τουλάχιστον ένα αντικείμενο (30) ή για τους σχηματισμούς (40) τουλάχιστον δύο αντικειμένων (30) μια μονάδα προκατεργασίας (9) με σκοπό την προετοιμασία του τεμαχίου του υλικού συσκευασίας (20) για την εφαρμογή στο τουλάχιστον ένα αντικείμενο (30) και μια πρώτη μονάδα συσκευασίας (7) για την εφαρμογή και ακινητοποίηση του τεμαχίου του υλικού συσκευασίας (20) στο τουλάχιστον ένα αντικείμενο (30). Η μονάδα προκατεργασίας (9) περιλαμβάνει τουλάχιστον μια διάταξη, η οποία είναι σχεδιασμένη έτσι ώστε να μειώνει τη δύναμη αντίστασης σε μια περιφερειακή περιοχή (24) των ανοιγμάτων διόδου (23) του τεμαχίου του υλικού συσκευασίας (20) κατά την επακόλουθη εφαρμογή του τεμαχίου του υλικού συσκευασίας (20) στο τουλάχιστον ένα αντικείμενο (30).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118172
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400934
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4001298 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20843624.6--17/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sinocelltech Ltd
No.31 Kechuang 7th Street, Economic and
Technological Development Zone Beijing
100176, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201910657255-19/07/2019-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XIE, Liangzhi
2)LUO, Chunxia
3)ZHANG, Wei
4)SUO, Xiaoyan
5)PANG, Lin
6)HU, Ping
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΟΣΟΓΟ-
ΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΙΟ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩ-
ΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία πολυδύναμη σύνθεση ανοσογονικότητας για τον ιό των ανθρώπινων θηλωμάτων (HPV) για την πρόληψη νόσων ή λοιμώξεων που σχετίζονται με τον HPV. Η πολυδύναμη σύνθεση ανοσογονικότητας HPV περιέχει:

ένα σωματίδιο που μοιάζει με ιό HPV και σχηματίζεται από τη συναρμολόγηση των πρωτεϊνών L1 HPV τύπου 6, τύπου 11, τύπου 16, τύπου 18, τύπου 31, τύπου 33, τύπου 45, τύπου 52 και τύπου 58 και ένα ή περισσότερα σωματίδια που μοιάζουν με ιό HPV και σχηματίζονται από τη συναρμολόγηση πρωτεϊνών L1 άλλων παθογόνων τύπων HPV. Σε μια υλοποίηση, ο ένας ή οι περισσότεροι άλλοι παθογόνοι τύποι HPV επιλέγονται από τον HPV τύπου 35, τύπου 39, τύπου 51, τύπου 56 ή τύπου 59. Σε μια υλοποίηση, τουλάχιστον ένα από τα περιγραφόμενα σωματίδια που μοιάζουν με ιό HPV είναι ένα χιμαιρικό σωματίδιο που μοιάζει με ιό HPV, όπου το χιμαιρικό σωματίδιο που μοιάζει με ιό HPV περιέχει μία ή περισσότερες χιμαιρικές πρωτεΐνες HPV L1.

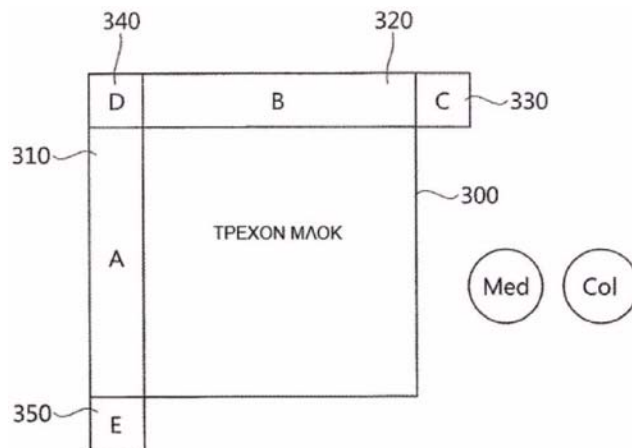
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118173
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400935
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4155041 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22194588.4--08/09/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wienerberger AG
Wienerbergerplatz 1, 1100 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):507482021-22/09/2021-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KURKA, Andreas
2)RATH, Johannes
3)GAGGL, Wolfgang
4)FRUH, Gottfried
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 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΒΛΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία μέθοδο για την κατασκευή τούβλων προτείνεται σε ένα βήμα όπτησης το ψήσιμο ενός ακατέργαστου τούβλου και σε ένα βήμα παραγωγής ανθρακικών αλάτων, μετά το βήμα όπτησης, η αερίωση του ψημένου τούβλου με διοξείδιο του άνθρακα υπό προκαθοριζόμενη πίεση για μία προκαθοριζόμενη διάρκεια αερίωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118174
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400936
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4135329 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22200464.0--06/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
20, Yeouido-dong,, Yeongdeungpo-gu Seoul
150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOREA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161430545 P-07/01/2011-US
201161449699 P-06/03/2011-US
201161543296 P-04/10/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARK, Seungwook
2)LIM, Jaehyun 6)SUNG, Jaewon
3)JEON, Yongjoon 7)KIM, Jungsun
4)HENDRY, Hendry 8)JEON, Byeongmoon
5)CHOI, Younghee 9)PARK, Joonyoung
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 ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ
ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡ-
ΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΜΕΘΟΔΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την κωδικοποίηση και αποκωδικοποίηση πληροφοριών εικόνας. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, η μέθοδος αποκωδικοποίησης περιλαμβάνει τα εξής στάδια: αποκωδικοποίηση της εντροπίας των ληφθέντων πληροφοριών, εκτέλεση ενδοπροβλέψεων σε ένα τρέχον μπλοκ με βάση τις αποκωδικοποιημένες πληροφορίες εντροπίας και αποκατάσταση των εικόνων χρησιμοποιώντας τα αποτελέσματα των προβλέψεων, όπου, στο στάδιο των ενδοπροβλέψεων, εφαρμόζεται μια λειτουργία παράλειψης ή συγχώνευσης στο τρέχον μπλοκ και οι πληροφορίες κίνησης του τρέχοντος μπλοκ μπορούν να προσδιοριστούν με βάση τις πληροφορίες κίνησης ενός γειτονικού μπλοκ του τρέχοντος μπλοκ.



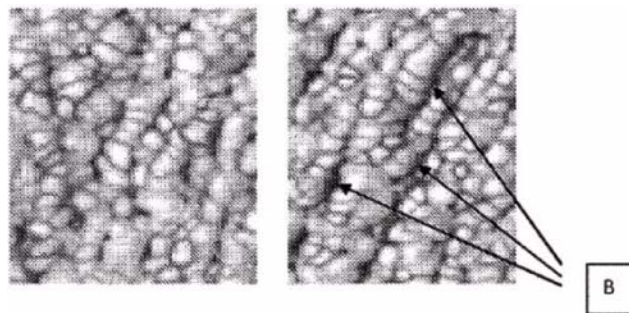
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118175
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400937
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4178579 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21755360.1--08/07/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MetrioPharm AG
Europaallee 41, 8021 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20000248-09/07/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRYSCH, Wolfgang
2)VON WEGERER, Jorg
3)LUDESCHER, Beate
4)SCHUMANN, Sara
5)KAISER, Astrid
6)SCHULZ, Petra
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):5-AMINO-2,3-ΔΙΪΔΡΟ-1,4-ΦΘΑΛΑΖΙΝΕ-
ΔΙΟΝΗ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΞΟΙΚΟ-
ΝΟΜΗΣΗΣ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται 5-αμινο-2,3-διΐδρο-1,4-φθαλαζινεδιόνη ή ένα από τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα της για χρήση ως παράγοντας εξοικονόμησης γλυκοκορτικοειδών και φαρμακευτικοί συνδυασμοί που περιλαμβάνουν τον αναφερθέντα παράγοντα εξοικονόμησης γλυκοκορτικοειδών και γλυκοκορτικοειδές για χρήση στην προφύλαξη ή/και την αντιμετώπιση καταστάσεων ή νόσων που αντιμετωπίζονται συνήθως με γλυκοκορτικοειδή,

καθώς και κατάλληλες μορφές εφαρμογής, φαρμακευτικές συνθέσεις και οι προφυλακτικές ή θεραπευτικές τους χρήσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118176
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400938
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2593248 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11774068.8--12/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Celulosa Arauco Y Constitucion S.A.
Avenida El Golf 150 Piso -1 Las Condes, Santiago, ΧΙΛΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20105799-13/07/2010-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Joutsimo, Olli
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):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡ-
ΓΑΣΙΑΣ ΧΗΜΙΚΟΥ ΧΑΡΤΟΠΟΛΤΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια χημική πολτοποίηση. Παρέχει μια μέθοδο με την οποία η αφυδάτωση στην παραγωγή προϊόντων χαρτιού, οι οπτικές ιδιότητες, ο όγκος και η ομαλότητα της επιφάνειας του παραγόμενου προϊόντος χαρτιού μπορούν να αυξηθούν. Η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στάδιο φυσικής επεξεργασίας της πρώτης ύλης φυτικών ινών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118177
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400939
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3890815 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19893012.5--03/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mallinckrodt Pharmaceuticals Ireland Limited
College Business & Technology Park Cruiser-
ath Road Blanchardstown, Dublin D15 TX2V, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862774687 P-03/12/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ACKER, Jaron
2)CLARK, Peter James
3)ASSAMBO, Cedric
4)MCATAMNEY, Michael
5)KLAUS, John
6)ROEHL, Robin
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):ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΕΡΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

έναν αισθητήρα υγρασίας, έναν αισθητήρα θερμοκρασίας ή έναν συνδυασμό αυτών. Το δομοστοιχείο αισθητήρα αερίου είναι αυτόνομο εντός της συσκευής παροχής θεραπευτικού αερίου και έχει τη δυνατότητα αλλαγής με ένα άλλο δομοστοιχείο αισθητήρα αερίου.

Ένα δομοστοιχείο αισθητήρα αερίου με δυνατότητα αφαίρεσης παρέχεται για μια συσκευής παροχής θεραπευτικού αερίου. Το δομοστοιχείο αισθητήρα αερίου περιλαμβάνει έναν θάλαμο δείγματος που λαμβάνει ένα αέριο δείγματος από τη συσκευή παροχής θεραπευτικού αερίου. Μια μονάδα ανίχνευσης αερίου περιλαμβάνει ένα πλήθος αισθητήρων που μπορούν να λειτουργήσουν για τη μέτρηση τουλάχιστον μίας ιδιότητας του αερίου δείγματος. Οι αισθητήρες περιλαμβάνουν δύο ή περισσότερους από έναν αισθητήρα ανίχνευσης αερίου,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118178
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400940
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3888369 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19824123.4--27/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM INCORPORATED
ATTN: International IP Administration 5775
Morehouse Drive, San Diego, California
92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862771981 P-27/11/2018-US
201916696008-26/11/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAN, Yu
2)CHIEN, Wei-Jung
3)HUANG, Han
4)KARCZEWICZ, Marta
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):ΑΠΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΔΙΑ-
ΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ
ΙΣΤΟΡΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος κωδικοποίησης δεδομένων βίντεο, που περιλαμβάνει την κατασκευή ενός πίνακα ιστορικού υποψηφίων στοιχείων πρόβλεψης διανύσματος κίνησης βάσει ιστορικού (HMVP) που περιλαμβάνει πληροφορίες διανύσματος κίνησης προηγούμενων κωδικοποιημένων μπλοκ που εκτείνονται πέρα από παρακείμενα

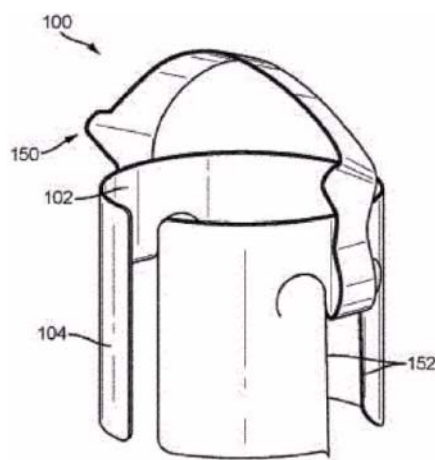
γειτονικά μπλοκ ενός τρέχοντος μπλοκ, την κατασκευή μιας λίστας στοιχείων πρόβλεψης διανύσματος κίνησης και την προσθήκη ενός ή περισσότερων υποψηφίων HMVP από τον πίνακα ιστορικού υποψηφίων HMVP στη λίστα στοιχείων πρόβλεψης διανύσματος κίνησης. Η προσθήκη ενός ή περισσότερων υποψηφίων HMVP από τον πίνακα ιστορικού υποψηφίων HMVP περιλαμβάνει τη σύγκριση ενός πρώτου υποψηφίου HMVP στον πίνακα ιστορικού υποψηφίων HMVP με δύο καταχωρήσεις στη λίστα στοιχείων πρόβλεψης διανυσμάτων κίνησης και καμία άλλη καταχώρηση, και προσθήκη του πρώτου υποψηφίου HMVP στη λίστα στοιχείων πρόβλεψης διανυσμάτων κίνησης όταν το πρώτο υποψήφιο HMVP είναι διαφορετικό και από τις δύο καταχωρήσεις στη λίστα στοιχείων πρόβλεψης διανυσμάτων κίνησης. Η μέθοδος επίσης περιλαμβάνει κωδικοποίηση του τρέχοντος μπλοκ δεδομένων βίντεο χρησιμοποιώντας τη λίστα στοιχείων πρόβλεψης διανύσματος κίνησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118179
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400941
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4096749 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21707476.4--26/01/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202062966495 P-27/01/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHENG, Kai
2)POROCK, Edward
3)KHURANA, Mahesh
4)WISE, Geoffrey Colin
5)PESINO, Lorenzo Myles Paredes
6)HATCH, Michelle
7)YOHE, Stefan
8)BONDI, Raffaella Claudia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΜΕΣΗ ΕΓΧΥΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΕΤΙΚΕΤΑ
ΩΣ ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

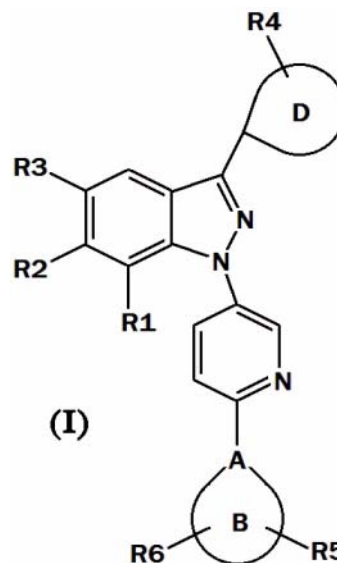
Παρέχονται μια συσκευή και μια μέθοδος για άμεση έγχυση φαρμάκου από ένα φιαλίδιο σε έναν ασθενή. Παρέχεται μια κινητή ετικέτα κρεμάστρα που προσκολλάται στο φιαλίδιο και το υποστηρίζει διευκολύνοντας την άμεση έγχυση ενός φαρμάκου, όπως ένα ή περισσότερα φαρμακευτικά, βιοφαρμακευτικά και/ή βιολογικά προϊόντα από το φιαλίδιο στον ασθενή. Επιπλέον, παρέχεται μια μέθοδος κατά την οποία το φάρμακο, που περιέχεται στο φιαλίδιο με την κινητή ετικέτα κρεμάστρα, μπορεί να εγχυθεί άμεσα διαμέσου μιας προετοιμασμένης γραμμής έγχυσης με έναν ταχύ ρυθμό έγχυσης. Στο τέλος της έγχυσης ενσωματώνεται ένα στάδιο έκπλυσης με φυσιολογικό ορό, με αποτέλεσμα να απομένει εντός της γραμμής μια μειωμένη ποσότητα φαρμάκου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3118180
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250400942
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	4330250 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):22727008.9--28/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):21171155-29/04/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)CAROTTA, Sebastian 2)DAHMAN, Georg 3)GODBOU, Cedrickx 4)HANDSCHUH, Sandra Ruth 5)NAR, Herbert 6)OOST, Thorsten 7)REISER, Ulrich 8)TREU, Matthias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" MARIA Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΤΗΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝ ΤΟΝ STING

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ετεροκυκλικές ενώσεις του τύπου (I) οι οποίες έχουν την ικανότητα να ενεργοποιούν τον STING (Διεγέρτη Γονιδίων των Ιντερφερονών).

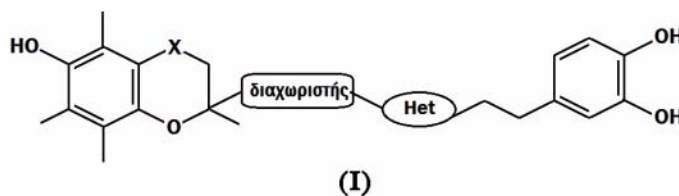


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3118181
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250400943
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	3761950 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):19712012.4--28/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Ioulia & Irene Tseti Pharmaceutical Laboratories Industrial and Commercial S.A. Kalyftaki str. 27, 14564 Kifissia, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):20180100094-07/03/2018-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΥΦΑΚΙ, Maria 2)CALOGEROPOULOU, Theodora 3)CHONDROGIANNI, Niki 4)ΠΑΡΑΗΑΤΙΣ, Demetris 5)GONOS, Efstathios 6)ΦΟΤΟΠΟΥΛΟΥ, Theano 7)ΠΡΟΥΣΣΙΣ, Kyriakos 8)ΧΑΖΑΡΙ, Evanthia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" MARIA Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΒΙΟΕΜΠΝΕΥΣΜΕΝΟΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗ- ΤΕΣ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙ- ΓΗΡΑΝΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέες βιο-εμπνευσμένες υβριδικές ενώσεις του τύπου I οι οποίες δρουν ως ενεργοποιητές πρωτεασώματος και παρουσιάζουν αντιγηραντική δράση, καθώς επίσης με μεθόδους για τη σύνθεσή τους. Αυτές οι

υβριδικές ενώσεις συνδυάζουν τα δομικά χαρακτηριστικά της υδροξυτυροσόλης και της φυσικής αντιοξειδωτικής βιταμίνης E ή των βιοϊσοστερών της σε ένα μοριακό ικρίωμα. Οι ενώσεις του τύπου I, οι οποίες περιλαμβάνουν δομικούς ενεργοποιητές πρωτεασώματος (ενεργοποίηση με στερεοχημική αλληλεπίδραση), μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην παραγωγή αντιγηραντικών προϊόντων, όπως καλλυντικών παρασκευασμάτων. Επιπλέον, μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε παθήσεις και νόσους όπου το πρωτεάσωμα ρυθμίζεται προς τα κάτω, καθώς επίσης ενώσεις ελέγχου ενεργοποίησης πρωτεασώματος.

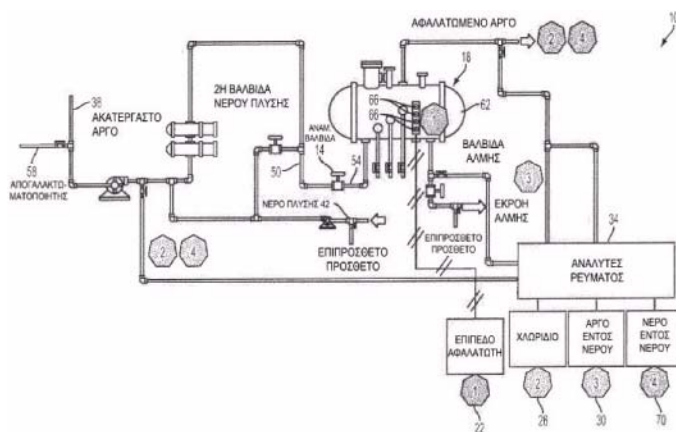


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118182
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400945
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3505601 - 30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19158586.8--26/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ecolab USA Inc.
1 Ecolab Place, St. Paul, MN 55102,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313745445-18/01/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASON, Brad
2)LORDO, Sam
3)BRADEN, Michael
4)HUBBARD, Jeffrey
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 ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ
ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ
ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕ-
ΛΑΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται εδώ συστήματα και μέθοδοι για την αυτοματοποιημένη σε πραγματικό χρόνο παρακολούθηση και τον έλεγχο της αφαλάτωσης σε μία μονάδα απόσταξης αργού πετρελαίου. Το αργό πετρέλαιο και το νερό πλύσης αναμειγνύονται δια μίας πτώσης της πίεσης σε μία βαλβίδα ανάμειξης.

σηματίζοντας με τον τρόπο αυτό ένα ρεύμα αργού πετρελαίου/φάσης νερού. Το ρεύμα αργού πετρελαίου/φάσης νερού τροφοδοτείται σε ένα δοχείο αφαλάτωσης, όπου σχηματίζεται ένα γαλάκτωμα σε μία διεπιφάνεια μεταξύ του αργού πετρελαίου και της φάσης νερού. Το ρεύμα αργού πετρελαίου/φάσης νερού φέρεται σε επαφή με μία δοσολογία ενός απογαλακτωματοποιητή σε ένα εφαρμοσμένο ηλεκτρικό πεδίο. Τουλάχιστον μία ιδιότητα η οποία συνδέεται με το γαλάκτωμα μετράται με τη χρήση ενός δείκτη επιπέδου γαλακτώματος. Μετρώνται ένα συνολικό χλώριο και μία εκατοστιαία αναλογία νερού στο αργό πετρέλαιο. Τουλάχιστον ένα από την πτώση της πίεσης και τη δοσολογία του απογαλακτωματοποιητή ρυθμίζονται ουσιαστικά σε πραγματικό χρόνο σε απόκριση προς τουλάχιστον μία από τις μετρηθείσες ιδιότητες, το συνολικό χλώριο και την εκατοστιαία αναλογία νερού.



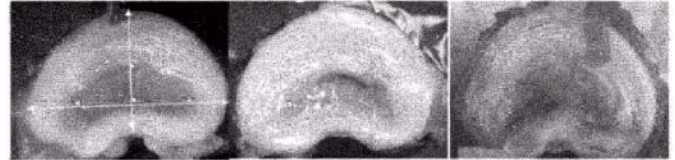
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118183
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400945
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4032530 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21153203.1--25/01/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adamed Pharma S.A.
Pienkow ul. Mariana Adamkiewicza 6A, 05-
152 Czosnow, ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Trela, Jolanta
2)Kubiak, Bartlomiej
3)Kirylyuk, Anna
4)Niemczyk, Katarzyna
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 ΦΟΥΡΑΖΙΔΙΝΗΣ ΠΑΡΑΤΕ-
ΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία φαρμακευτική σύνθεση φουραζιδίνης παρατεταμένης αποδέσμευσης για χορήγηση από το στόμα, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη θεραπεία λοιμώξεων του ουροποιητικού συστήματος (UTI). Η φαρμακευτική σύνθεση παρατεταμένης αποδέσμευσης για χορήγηση από το στόμα περιλαμβάνει: α) ένα συστατικό άμεσης αποδέσμευσης, που περιλαμβάνει φουραζιδίνη και ένα ή περισσότερα φαρμακευτικά αποδεκτά έκδοχα και β) ένα συστατικό τροποποιημένης αποδέσμευσης, που περιλαμβάνει φουραζιδίνη, έναν

παράγοντα ελεγχόμενης αποδέσμευσης και ένα ή περισσότερα φαρμακευτικά αποδεκτά έκδοχα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118184
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400946
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4262773 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21844208.5--17/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)STAYBLE THERAPEUTICS AB
Arvid Hedvalls Backe 4, 411 33 Goteborg,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2051481-17/12/2020-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEHMANN, Anders
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):ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΗΛΗΣ ΜΕΣΟΣΠΟΝ-
ΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση για χρήση στη θεραπεία της κήλης μεσοσπονδύλιου δίσκου, όπου η σύνθεση περιλαμβάνει γαλακτικό οξύ και όπου η σύνθεση χορηγείται σε έναν χώρο δίσκου που περιλαμβάνει τον ΝR ενός μεσοσπονδύλιου δίσκου με κήλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118185
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400947
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3986980 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20826570.2--15/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UPL Limited
UPL HOUSE 610 B/2, Bandra Village, Off
western express highway, Bandra East, Mum-
bai, 400051, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201921024496-20/06/2019-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUDALIAR, Chandrasekhar
2)SHARMA, Maneesh
3)KINI, Prashant Vasant
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ ΚΑΥΣΗΣ,
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ
ΣΧΕΤΙΚΟ ΚΙΤ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

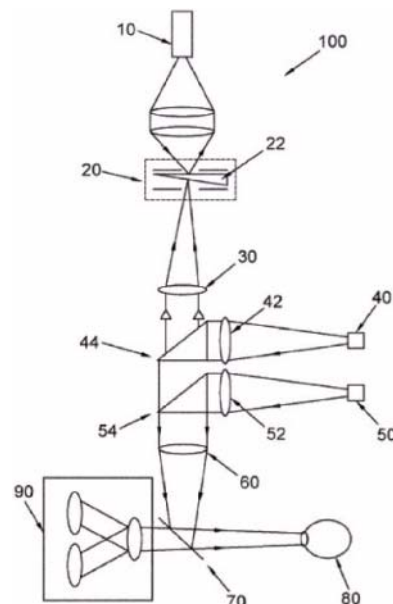
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια σύνθεση επιβράδυνσης καύσης η οποία περιλαμβάνει: ένα υπεραπορροφητικό πολυμερές- έναν παράγοντα ελέγχου του ιξώδους και έναν αντιμικροβιακό παράγοντα όπου η εν λόγω σύνθεση όταν προστίθεται στο νερό δημιουργεί ένα ενισχυμένο υδατικό μείγμα κατάλληλο για την καταστολή πυρκαγιών, Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια σύνθεση επιβράδυνσης καύσης με βάση το άμυλο ως υπεραπορροφητικό πολυμερές με προστατευτική και κατασταλτική δράση, που είναι ταυτόχρονα πιο ασφαλής για το περιβάλλον, Η παρούσα εφεύρεση επιπλέον παρέχει τη διαδικασία παρασκευής, τη μέθοδο, τη χρήση καθώς και το σχετικό κιτ αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118186
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400948
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4284230 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21731407.9--27/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edinburgh Biosciences Limited
3 Michaelson Square Kirkton Campus, Livingstone EH54 7DP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202101007-26/01/2021-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRUICKSHANK, Calum
2)KERR, Alan
3)SHAHID, Shahjahan
4)SHARP, Andrew
5)SMITH, Desmond
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή και σύστημα για την παρακολούθηση και τη θεραπεία του καταρράκτη, η οποία περιλαμβάνει: μια πηγή φωτός παρακολούθησης, η οποία είναι διαμορφωμένη για να παρακολουθεί τους καταρράκτες εκπέμποντας φως παρακολούθησης στο εύρος μήκους κύματος από 350 έως 410 nm για να διεγείρει φως φθορισμού στους καταρράκτες, μια πηγή φωτός θεραπείας, η οποία είναι διαμορφωμένη για να θεραπεύει τους καταρράκτες εκπέμποντας φως θεραπείας στο εύρος μήκους κύματος από 400 έως 570 nm για να ακτινοβολεί τους καταρράκτες, ένα σύστημα επιλογής μήκους κύματος που έχει διαμορφωθεί για την παρακολούθηση των καταρράκτων επιλέγοντας μήκη κύματος του διεγερμένου φωτός φθορισμού στους καταρράκτες και έναν διχρωϊκό διαχωριστή

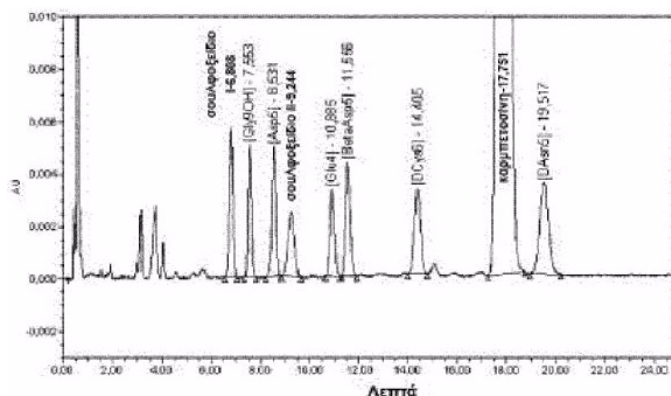
δέσμης που έχει διαμορφωθεί για την ανάκλαση του φωτός παρακολούθησης και του θεραπευτικού φωτός προς τους καταρράκτες και του διεγερμένου φωτός φθορισμού στους καταρράκτες προς το σύστημα επιλογής μήκους κύματος, όπου το φως παρακολούθησης, το φως θεραπείας και το διεγερμένο φως φθορισμού ανακλώνται από τον διχρωϊκό διαχωριστή δέσμης κατά μήκος ενός κοινού οπτικού άξονα και όπου ο διχρωϊκός διαχωριστής δέσμης είναι διατεταγμένος υπό 45 μοίρες ως προς τον κοινό οπτικό άξονα για να μεταδίδει μήκη κύματος μεγαλύτερα από τα μήκη κύματος του φωτός παρακολούθησης, του φωτός θεραπείας και του διεγερμένου φωτός φθορισμού προς τον χειριστή της συσκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118187
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400951
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4374878 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24166417.6--29/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ferring B.V.
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10251690-30/09/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NILSSON, Anders
2)MALM, Mattias
3)WISNIEWSKI, Kazimierz
4)SIEKMANN, Britta
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):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΣΕ ΚΑΡΜΠΕΤΟΣΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακευτικές συνθέσεις με βελτιωμένη σταθερότητα.

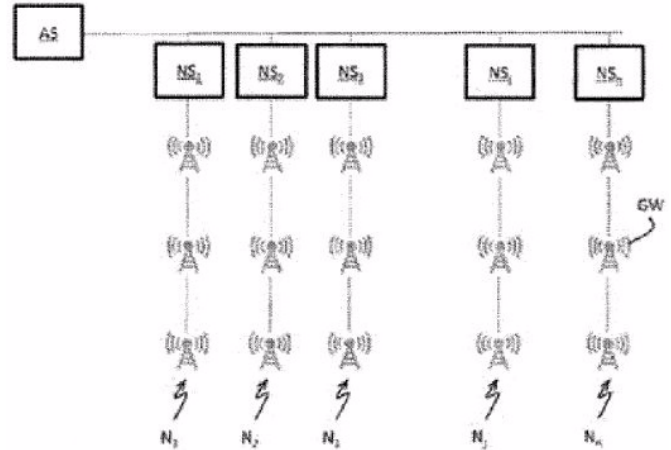


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118188
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400952
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4173326 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21748904.6--24/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orange
111, quai du President Roosevelt, 92130 Issy-
les-Moulineaux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006717-26/06/2020-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHIVOT, Laurent
2)GAILLET, Thierry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΥΡΕΙΑΣ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩ-
ΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την επιλογή ενός δικτύου που επιτρέπει σε μια συσκευή (100) να επιλέξει ένα δίκτυο ευρείας περιοχής χαμηλής κατανάλωσης ισχύος (Nj) από ένα πλήθος δικτύων ευρείας περιοχής χαμηλής κατανάλωσης ισχύος (Nl, Nη). Η συσκευή (100) δηλώνεται στα δίκτυα αυτά. Περιλαμβάνει έναν πίνακα (TP) που

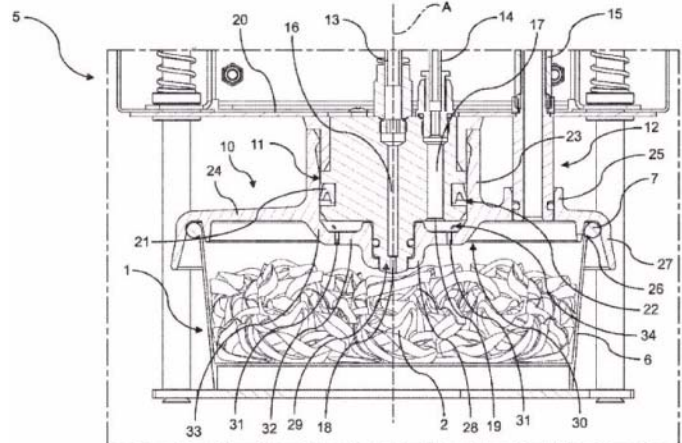
είναι σε θέση να αποθηκεύσει τουλάχιστον δύο προφίλ (PROF100, Nl, PROF100, Nj), όπου καθένα εκ των προφίλ (PROF 100, Nj) αντιστοιχεί σε ένα (Nj) από τα δίκτυα ευρείας περιοχής χαμηλής κατανάλωσης ισχύος (Nl, Nη). Η μέθοδος περιλαμβάνει: - ένα βήμα (E30) επιλογής ενός προφίλ (PROF100, Nj) από τον πίνακα (TP), και - ένα βήμα (E40) σύνδεσης με το δίκτυο (Nj) που αντιστοιχεί στο προφίλ, χρησιμοποιώντας το προφίλ (PROF100,Nj).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118189
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400953
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4337069 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22727990.8--11/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pastificio Rana S.p.A.
Via Pacinotti 25, 37057 San Giovanni Lupato-
to (Verona), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100012233-12/05/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RANA, Gian Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΡΙΔΑΣ ΦΑΓΗΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

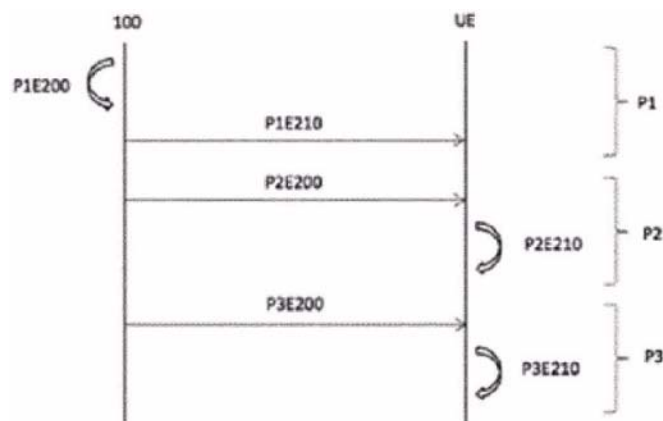
Σύστημα για την παρασκευή μερίδας φαγητού περιλαμβάνει μια πρώτη σφραγισμένη συσκευασία (1) που περιέχει ένα πρώτο συστατικό (2) μια δεύτερη σφραγισμένη συσκευασία (3) που περιέχει ένα δεύτερο συστατικό (4) και τουλάχιστον μία μηχανή (5) διαμορφωμένη για την παροχή καυτού νερού και ατμού για το άμεσο μαγείρεμα ή/και το ζέσταμα του πρώτου συστατικού (2) σύμφωνα με πρώτες παραμέτρους μαγειρέματος ή/και ζεστάματος και για το έμμεσο μαγείρεμα ή/και το ζέσταμα του δεύτερου συστατικού (4) σύμφωνα με δεύτερες παραμέτρους μαγειρέματος ή/και ζεστάματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118190
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400954
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4046406 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20793029.8--30/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orange
111, quai du President Roosevelt, 92130 Issy-les-Moulineaux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1911430-15/10/2019-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DADAS, Mohammed
2)ALLAL, Imed
3)DIEUDOP ΚΟΥΑΗΟΥ, Herve
4)VIEILLEDENT, Laurent
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 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΣΕ ΕΝΑΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΤΕΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο ενεργοποίησης λειτουργικού προφίλ που είναι εγκατεστημένο σε έναν εξοπλισμό χρήστη (UE) που μπορεί να προσπελαστεί από ένα δίκτυο ραδιοεπικοινωνιών (100). Το λειτουργικό προφίλ περιλαμβάνει δεδομένα που επιτρέπουν στον εξοπλισμό χρήστη να έχει πρόσβαση στο δίκτυο ραδιοεπικοινωνιών. Σύμφωνα με μια τέτοια μέθοδο, ο εξοπλισμός χρήστη εκτελεί ένα στάδιο (P2E210) απενεργοποίησης ενός τρέχοντος λειτουργικού προφίλ και ενεργοποίησης ενός παθητικού λειτουργικού προφίλ. Το παθητικό λειτουργικό προφίλ : - εμποδίζει τον εξοπλισμό χρήστη να στείλει στο δίκτυο ραδιοεπικοινωνιών τουλάχιστον ένα αίτημα ενημέρωσης τοποθεσίας ή/και τουλάχιστον ένα αίτημα επισύναψης στο δίκτυο ραδιοεπικοινωνιών και δίνει άδεια στον εξοπλισμό χρήστη να λάβει τουλάχιστον ένα μήνυμα ραδιοηλεκτρονικής που περιλαμβάνει ένα μοναδικό αναγνωριστικό του εξοπλισμού χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118191
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400955
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4232106 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21807254.4--25/10/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innate S.r.l.
Viale Industria 11/13, 15067 Novi Ligure (AL), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202000025264-26/10/2020-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PANZIERI, Federico
2)AVIO, Giulia
3)CELINO, Cosimo
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):ΕΝΕΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

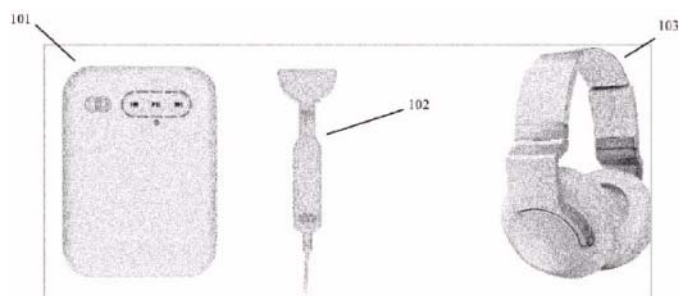
Ενέσιμη σύνθεση σε μορφή υδρογέλης, που περιλαμβάνει νερό, υαλουρονικό οξύ και νικοτιναμίδιο για την αναστολή της δράσης της υαλουρονιδάσης στην εγγυόμενη κατάσταση της σύνθεσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118192
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400957
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3376954 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16798699.1--17/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Neuromod Devices Limited
The Digital Hub Rainsford Street, Dublin 8,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20150407-17/11/2015-IE
15195055-17/11/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUGHES, Stephen
2)O'NEILL, Ross
3)CONLON, Brendan
4)HAMILTON, Caroline
5)D'ARCY, Shona
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΟΥ
ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για χρήση στην αντιμετώπιση νευρολογικής διαταραχής του ακουστικού συστήματος, που περιλαμβάνει μονάδα επεξεργασίας ήχου, μονάδα ακουστικής διέγερσης και μονάδα σωματοαισθητικής διέγερσης όπου η εν λόγω μονάδα

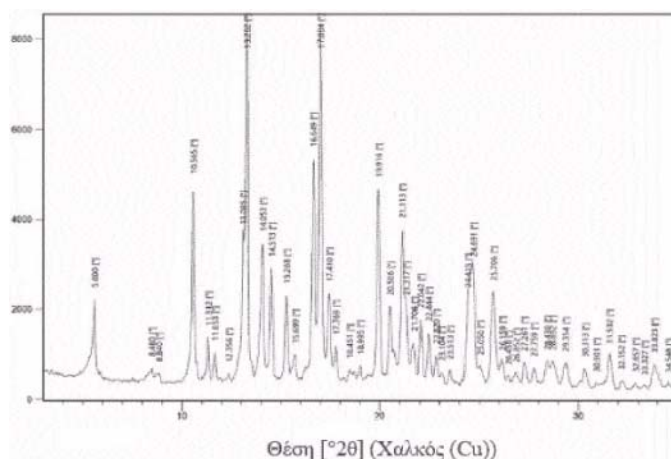
επεξεργασίας ήχου περιλαμβάνει:έναν επεξεργαστή που λειτουργεί για την ανάλυση ενός ηχητικού σήματος και τη δημιουργία ενός τροποποιημένου ηχητικού σήματος και μιας πληθώρας σημάτων ενεργοποίησης από αυτό, αντιπροσωπευτικών του εν λόγω ηχητικού σήματος και όπου η εν λόγω μονάδα σωματοαισθητικής διέγερσης περιλαμβάνει: μια συστοιχία διεγερτών καθένας από τους οποίους μπορεί να ενεργοποιηθεί ανεξάρτητα για την εφαρμογή μιας σωματοαισθητικής διέγερσης σε ένα υποκείμενο, και μια είσοδο για τη λήψη της πληθώρας σημάτων ενεργοποίησης από την εν λόγω μονάδα επεξεργασίας ήχου και την κατεύθυνση μεμονωμένων σημάτων ενεργοποίησης σε ένα προκαθορισμένο μοτίβο σε μεμονωμένους διεγέρτες στη συστοιχία και όπου η εν λόγω μονάδα ακουστικής διέγερσης περιλαμβάνει μια είσοδο για τη λήψη του εν λόγω τροποποιημένου ηχητικού σήματος από τη μονάδα επεξεργασίας ήχου και μια έξοδο για την παροχή ηχητικής διέγερσης στο υποκείμενο, όπου το τροποποιημένο ηχητικό σήμα περιλαμβάνει μια πληθώρα ριπών τόνων περιόδων μεταξύ 2ms και 500ms με συχνότητες που καλύπτουν μια κρίσιμη ζώνη ακοής από 500Hz έως και 16 kHz.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118193
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400958
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4347565 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22732474.6--01/06/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sentinel Oncology Limited
181 Science Park Milton Road, Cambridge
Cambridgeshire CB4 0GJ, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
2)Pharmaengine, Inc.
11F 10 Minsheng East Road Sec.3 Taipei, Tai-
wan 10480, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ
ΕΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΙΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ
ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202107932-03/06/2021-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRAVERS, Stuart
2)MAJOR, Meriel
3)LONDESBOUGH, Derek John
4)CHUBB, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ CHK1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια νέα συνθετική οδό για την παρασκευή της ένωσης αναστολέα Chk-1 (I), καθώς και νέα ενδιάμεσα προϊόντα της διαδικασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118194
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400959
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3762385 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19764330.7--26/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Recurium IP Holdings, LLC
10835 Road to the Cure, Suite 205, San Diego,
CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862641149 P-09/03/2018-US
201862755163 P-02/11/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUANG, Peter Qinhua
2)BUNKER, Kevin Duane
3)BOREN, Brant Clayton
4)HEGDE, Sayee Gajanan
5)LIU, Hui
6)UNNI, Aditya Krishnan
7)ABRAHAM, Sunny
8)HOPKINS, Chad Daniel
9)PALIWAL, Sunil
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):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 1,2-ΔΙΥΔΡΟ-3Η-
ΠΥΡΑΖΟΛΟ[3,4-*D*]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-3-ΟΝΕΣ

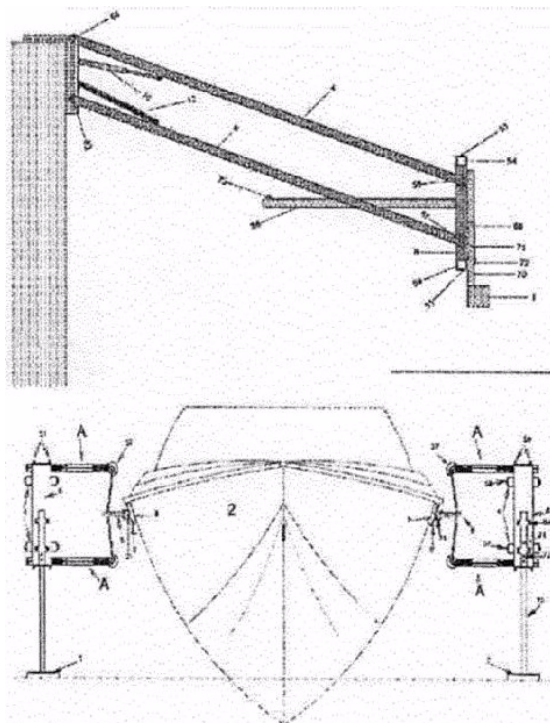
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται στο παρόν οι ενώσεις του Τύπου (I). Τέτοιες ενώσεις, καθώς επίσης φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα και συνθέσεις αυτών, είναι χρήσιμες για θεραπεία ασθενειών ή καταστάσεων, που συμπεριλαμβάνουν καταστάσεις που χαρακτηρίζονται με εκτεταμένο κυτταρικό πολλαπλασιασμό, όπως καρκίνο μαστού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118195
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400956
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4469343 - 30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23717655.7--27/03/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VULJAJ Sokolj
Kodrabudan 01,81206 TUZI,
ΜΑΥΡΟΒΟΥΝΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VULJAJ SOKOLJ
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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ
ΛΕΜΒΟΥ

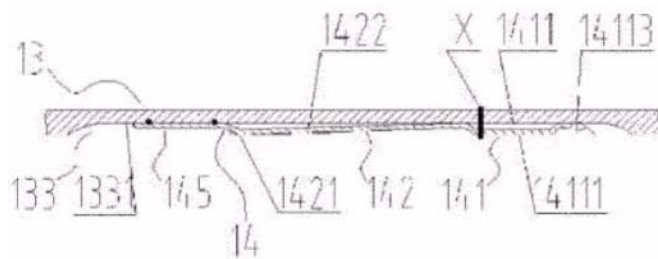
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή αυτόματης πρόσδεσης λέμβου σταθεροποιείται στην προβλήτα και έχει βραχίονες (4) που εκτείνονται προς τη λέμβο και κινούνται πάνω κάτω κρατώντας τους συνδετήρες (Α) πάντοτε κατακόρυφα αλφαδιασμένους με την προσδεμένη ή μη προσδεμένη λέμβοκαθώς το επίπεδο νερού ανεβαίνει και πέφτει. Η συσκευή είναι σχεδιασμένη με διαφορετικούς συνδετήρες που χρησιμοποιούνται αναλόγως του μοντέλου της λέμβου και κάθε πρόσδεση γίνεται έτσι ώστε η λέμβος που προσεγγίζει τη συσκευή προσδένεται αυτόματα αποδοτικά και με ασφάλεια.



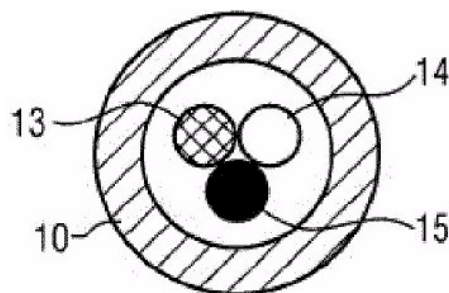
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118196
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400960
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4083286 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20913491.5--30/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Feng, Jialin
1702 Room No.18-2 Dengfu Lane Xuanwu
District Nanjing, Jiangsu 210018, KINA
2)Feng, Tianyuan
1702 Room No.18-2 Dengfu Lane Xuanwu
District Nanjing, Jiangsu 210018, KINA
3)Wu, Youqun
1702 Room No.18-2 Dengfu Lane Xuanwu
District, Nanjing, Jiangsu 210018, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202010035779-14/01/2020-CN
202010068906-21/01/2020-CN
202010794757-10/08/2020-CN
202011314294-20/11/2020-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Feng, Jialin
2)Feng, Tianyuan
3)Wu, Youqun
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):ΒΕΛΟΝΑ ΠΛΕΞΙΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Μια βελόνα πλεξίματος (1) περιλαμβάνει ένα άγκιστρο (11), έναν σύρτη (12), μια άτρακτο (13) εφοδιασμένη με ένα πρώτο τμήμα μεταφοράς (15), και ένα επίπεδο

ελατήριο (14) εφοδιασμένο με ένα δεύτερο τμήμα μεταφοράς (143) και το οποίο έχει ένα εμπρόσθιο τμήμα λυγισμένο προς τα έξω για να σχηματίζει μια προεξοχή (141) και ένα οπίσθιο τμήμα συνδεδεμένο σε μια κάτω επιφάνεια (1331) μιας εσοχής (133) για να σχηματίζει ένα άκρο σύνδεσης. Μια επιφάνεια παραμόρφωσης (142) και η προεξοχή (141) δεν εκτίθενται έξω από την εσοχή (133), ή η επιφάνεια παραμόρφωσης (142) και η προεξοχή (141) έχουν ένα τμήμα που εκτίθεται έξω από την εσοχή (133), όπου το τμήμα που εκτίθεται έξω από την εσοχή πιέζεται ελαστικά μέσα στην εσοχή (133) από μια εγκοπή της βελόνας ή βρίσκεται σε μια κοιλότητα σε μια αντίστοιχη πλευρά της εγκοπής της βελόνας. Η επιφάνεια παραμόρφωσης (142) παραμορφώνεται ελαστικά για να οδηγήσει την προεξοχή (141) να επεκταθεί προς τα έξω, έτσι ώστε μια θηλιά που κρέμεται στο πρώτο τμήμα μεταφοράς (15) και στο δεύτερο τμήμα μεταφοράς (143) να τεντώνεται. Επιπροσθέτως, η επιφάνεια παραμόρφωσης (142) και η προεξοχή (141) βυθίζονται στην εσοχή (133) σε μια φυσική κατάσταση ή όταν πιέζονται από την εγκοπή της βελόνας, κάτι το οποίο μειώνει το συνολικό πλάτος της βελόνας πλεξίματος (1). Έτσι, περισσότερες βελόνες πλεξίματος (1) μπορούν να παρασχεθούν σε μια πλάκα βελόνας σε μια εγκάρσια κατεύθυνση για προσαρμογή σε πλέξιμο υψηλής πυκνότητας μιας μηχανής πλεξίματος επίπεδης κλίνης. Περαιτέρω, το τμήμα της επιφάνειας παραμόρφωσης (142) και η προεξοχή (141) που εκτίθεται έξω από την εσοχή (133) βρίσκεται στην κοιλότητα στην αντίστοιχη πλευρά της εγκοπής της βελόνας για να καλύπτει διαφορετικές ανάγκες πλεξίματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118197
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400961
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3502327 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17210449.9--22/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanko Tekstil Isletmeleri San. Tic. A.S.
3. Organize San. Bolgesi, 83209 Nolu Cad.
No. 4, Sehitkamil, Gaziantep, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KONUKOGLU, Hakan
2)AYDIN, Ahmet Gokhan
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):ΣΥΝΘΕΤΟ ΝΗΜΑ ΠΥΡΗΝΑ, ΕΙΔΟΣ
ΠΟΥ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΟ
ΝΗΜΑ ΠΥΡΗΝΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ
ΠΥΡΗΝΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕ-
ΤΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΠΥΡΗΝΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα σύνθετο νήμα πυρήνα, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο αγωγίμα νημάτια (13, 14) ως πυρήνα και ένα στρώμα επικάλυψης (10), το οποίο ενθυλακώνει τον πυρήνα. Για τη διάθεση ενός προσαρμόσιμου σύνθετου νήματος πυρήνα, το στρώμα επικάλυψης (10) περιλαμβάνει ασυνεχείς

ίνες. Παρέχεται ένα υφαντό ύφασμα που περιέχει το σύνθετο νήμα πυρήνα, καθώς και ένα είδος ένδυσης που περιέχει το σύνθετο νήμα πυρήνα, μαζί με μια μέθοδο παραγωγής του σύνθετου νήματος πυρήνα και επίσης παρέχεται μια περιγραφή διαφορετικών χρήσεων του σύνθετου νήματος πυρήνα σε διαφορετικές εφαρμογές.

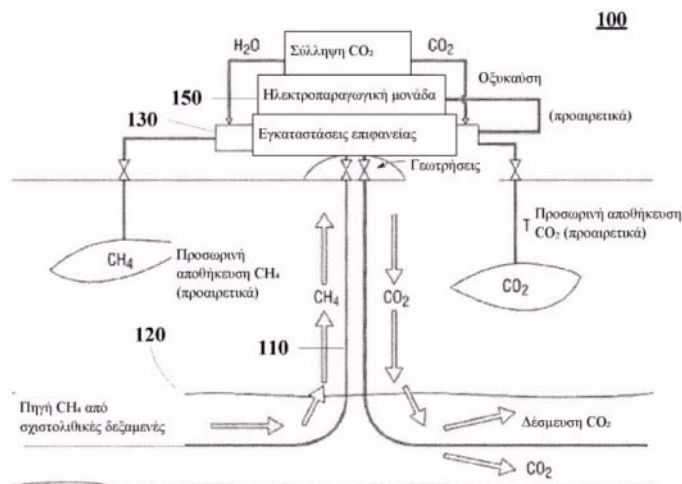


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118200
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400964
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3368738 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16732764.2--17/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Prostim Labs, LLC
10000 Memorial Drive Suite 200, Houston,
TX 77024, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201514825089-12/08/2015-US
201562249777 P-02/11/2015-US
201662347702 P-09/06/2016-US
201662347708 P-09/06/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THRASH, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥ-
ΣΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΕ
ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΙΚΩΝ ΠΕ-
ΤΡΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκαλυπτόμενη τεχνολογία αφορά ένα σύστημα και μια μέθοδο για τη μόνιμη αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα (CO₂) μέσω της εξαγωγής υδρογονανθράκων, όπως φυσικό αέριο και μεθάνιο, από έναν γεωλογικό σχηματισμό, της καύσης τους για την παραγωγή αποανθρακωμένης ηλεκτρικής ενέργειας και της εισαγωγής ενώσεων που περιέχουν άνθρακα -όπως το CO₂- στον

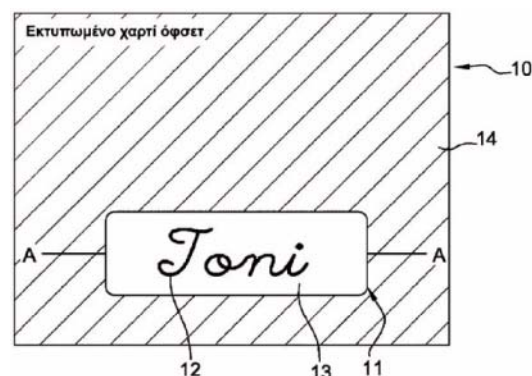
γεωλογικό σχηματισμό. Η εν λόγω μέθοδος δέσμευσης περιλαμβάνει την αποθήκευση ενώσεων άνθρακα σε υπόγειο γεωλογικό σχηματισμό, με την εισαγωγή ροτ διοξειδίου του άνθρακα μέσω γεωτρήσης που έχει διαμορφωθεί στον σχηματισμό μέσω υδραυλικής ρηγμάτωσης και την επανασφράγιση των ρωγμών μέσω υποβάθμισης του υλικού στήριξης ρωγμών (proppant) στις ρωγμές, ώστε να προκληθεί το κλείσιμο των ρωγμών από γεωλογικές δυνάμεις, προκειμένου να αποτραπεί η διαφυγή του αποθηκευμένου CO₂ από τον σχηματισμό μέσω των ρωγμών και της γεωτρήσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118201
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400965
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3645301 - 16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18733883.5--29/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thales Dis France SAS
6, rue de la Verrerie, 92190 Meudon, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17305814-29/06/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KASKIALA, Toni
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):ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΠΤΙΚΗ
ΤΥΠΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΓΙΑ ΔΕΔΟ-
ΜΕΝΑ ΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΜΕΛΑΝΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με έναν φορέα δεδομένων που περιλαμβάνει ένα φύλλο δεδομένων. Το εν λόγω φύλλο δεδομένων περιλαμβάνει ένα υλικό υποστρώματος όπου τυπώνεται τουλάχιστον μία τυπωμένη περιοχή. Η εν λόγω τυπωμένη περιοχή είναι διαμορφωμένη για γραμμένη με μελάνι υπογραφή. Η εν λόγω τυπωμένη περιοχή παράγεται με κατεργασία μέσω εκτύπωσης intaglio και περιλαμβάνει δομημένο ανάγλυφο μοτίβο με ικανότητα απτικής αίσθησης που παράγεται από την κατεργασία. Το εν λόγω απτικό δομημένο ανάγλυφο μοτίβο είναι διαμορφωμένο ώστε να συγκρατεί το μελάνι του γραμμένου με μελάνι στοιχείου. Η παρούσα εφεύρεση εμποδίζει το ανεπιθύμητο μουτζούρωμα ή το άπλωμα κατά τη γραφή στην τυπωμένη περιοχή. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση αντιμετωπίζει επίσης τα μειονεκτήματα πλαστογραφίας και παραποίησης στα γραμμένα με μελάνι δεδομένα στον φορέα δεδομένων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118202
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400966
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3372082 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16859682.3--20/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kumiai Chemical Industry Co., Ltd.
4-26, Ikenohata 1-chome, Taito-ku Tokyo 110-8782, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015215259-30/10/2015-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUJIIHARA Yoshitaka
2)WATANABE Satoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΠΟ-
ΡΩΝ ΡΥΖΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ένας παράγοντας επεξεργασίας σπόρων ρυζιού που περιέχει ένα ζιζανιοκτόνο δραστικό συστατικό και έχει επαρκή ζιζανιοκτόνο δράση, ενώ έχει μειωμένο κίνδυνο πρόκλησης ζημιάς από ζιζανιοκτόνο στο υπό κατάκλιση ρύζι, μια μέθοδος για την επεξεργασία σπόρων ρυζιού χρησιμοποιώντας τον παράγοντα επεξεργασίας σπόρων ρυζιού, σπόροι ρυζιού και μια μέθοδος για την καταπολέμηση των ζιζανίων του ορυζώνα με σπορά και καλλιέργεια των σπόρων

ρυζιού. Ο παράγοντας επεξεργασίας σπόρων ρυζιού περιέχει φενκινωτριόνη ή ένα άλας αυτής ως ζιζανιοκτόνο δραστικό συστατικό. Η μέθοδος για την καταπολέμηση των ζιζανίων του ορυζώνα περιλαμβάνει τη σπορά και την καλλιέργεια σπόρων ρυζιού που έχουν υποστεί επεξεργασία με αυτόν τον παράγοντα επεξεργασίας σπόρων ρυζιού και τα παρόμοια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118203
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400967
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4331607 - 30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23214939.3--01/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nippon Shinyaku Co., Ltd.
14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho Minami-ku, Kyoto-shi Kyoto 601-8550, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015236034-02/12/2015-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FURUTA, Shouji
2)MUKAI, Hironori
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):ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ 2-{4-[N-(5,6-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-
ΠΥΡΑΖΙΝ-2-ΥΛ)-N-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝ-
Ο]ΒΟΥΤΥΛΟΞΥ}-N-ΜΕΘΥΛΟΣΟΥΛΦΟ-
ΝΥΛ)ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

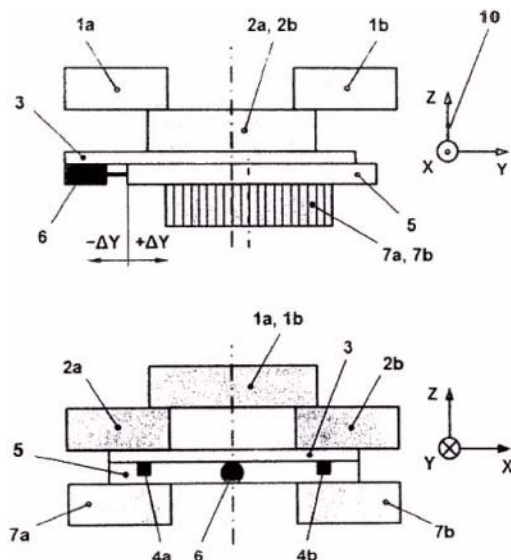
Εδώ παρέχεται ένα σταθεροποιημένο στερεό παρασκεύασμα που περιέχει 2-{4-[N-(5,6-διφαινυλοπυραζιν-2-υλ)-N-ισοπροπυλαμινο]βουτυλοξυ}-N-μεθυλοσουλφονυλ)ακεταμίδιο. Ένα στερεό παρασκεύασμα που περιέχει 2-{4-[N-(5,6-διφαινυλοπυραζιν-2-υλ)-N-ισοπροπυλαμινο]βουτυλοξυ}-N-μεθυλοσουλφονυλ) ακεταμίδιο και D-μαννιτόλη που έχει ένα ειδικό εμβαδόν επιφανείας 1,0 m²/g ή λιγότερο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118204
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400968
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3877049 - 16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19831975.8--06/11/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Städtisches Klinikum Dessau
Auenweg 38, 06847 Dessau-Rosslau,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102018008806-09/11/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WOSLE, Markus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΕ
ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΤΗΣ ΧΩΡΙΚΗΣ
ΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΔΕΣΜΗΣ
ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τη διόρθωση σε πραγματικό χρόνο της χωρικής θέσης της κεντρικής δέσμης των συσκευών ακτινοθεραπείας και των προσομοιωτών θεραπείας και της θέσης του ασθενούς. Ειδικότερα, η μέθοδος αφορά τη διόρθωση σε πραγματικό χρόνο των θέσεων ακτινοβολήσης του κατευθυντήρα και/ή της θέσης του καναπέ ασθενούς κατά τη διάρκεια της ακτινοθεραπείας ή της προσομοίωσης θεραπείας. Το πρόβλημα που αντιμετωπίζει η εφεύρεση συνίσταται στην ανάπτυξη μιας μεθόδου με την οποία μειώνονται οι αποκλίσεις θέσης της κεντρικής δέσμης των διαθέσιμων συσκευών ακτινοθεραπείας και βελτιστοποιείται η δαπάνη για τον τεχνικό εξοπλισμό που απαιτείται για την ακρίβεια και την άνεση του ασθενούς. Το πρόβλημα αυτό

επιλύεται χάρη στον έλεγχο των θέσεων των στοιχείων του κατευθυντήρα και/ή του καναπέ ασθενούς για προαιρετικούς περαιτέρω βαθμούς ελευθερίας των κινήσεων που υλοποιούνται με λειτουργικές προσθήκες ξεχωριστών συγκροτημάτων ελέγχου, όπου οι αλλαγές στις θέσεις των στοιχείων του κατευθυντήρα και/ή του καναπέ ασθενούς πραγματοποιούνται εντός των προαιρετικών περαιτέρω βαθμών ελευθερίας μέσω χωριστών διατάξεων ρύθμισης που προστίθενται στον κατευθυντήρα και/ή στον καναπέ ασθενούς και συνδέονται με τα συγκροτήματα ελέγχου, και ο υπολογισμός των διορθωτικών κινήσεων πραγματοποιείται εκτός της ακτινοθεραπευτικής συσκευής στο σύστημα σχεδιασμού ακτινοβολίας και/ή σε τουλάχιστον έναν μικροελεγκτή του ελεγκτή της ακτινοθεραπευτικής συσκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118205
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400969
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3777840 - 23/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20189077.9--25/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BioNTech SE
An der Goldgrube 12, 55131 Mainz,
GERMANIA
2)TRON - Translationale Onkologie an der
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-
Universität Mainz gemeinnützige GmbH
Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2012/001319-26/03/2012-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)SAHIN, Ugur
2)HAAS, Heinrich
3)KREITER, Sebastian
4)DIKEN, Mustafa
5)FRITZ, Daniel
6)MENG, Martin
7)KRANZ, Lena Mareen
8)WALZER, Kerstin
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):ΣΚΕΥΑΣΜΑ RNA ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

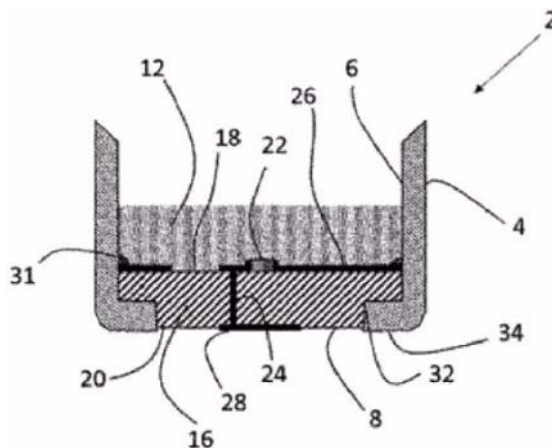
Η παρούσα εφεύρεση ανήκει στον τομέα της ανοσοθεραπείας, ειδικότερα στην ανοσοθεραπεία όγκων. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει φαρμακευτικά σκευάσματα για παράδοση RNA σε αντιγονοπαρουσιαστικά κύτταρα, όπως τα δενδριτικά κύτταρα (DCs) της σπλήνας, μετά από συστηματική χορήγηση. Ειδικότερα, τα ανωτέρω φαρμακευτικά σκευάσματα επιτρέπουν την επαγωγή ανοσοαπόκρισης μετά από συστηματική χορήγηση RNA που κωδικοποιεί αντιγόνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118208
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400972
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4291852 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22702261.3--27/01/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FN Herstal SA
Voie de Liege, 33, 4040 Herstal, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21156325-10/02/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PONT, Guillaume
2)ISTAZ, Benjamin
3)LIBOTTE, Hugues
4)HEINS, Patrick
5)BAPS, Bernard
6)SANTUS, Romain
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):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ ΠΥΡΟ-**
ΚΡΟΤΗΤΗ ΓΙΑ ΠΥΡΟΒΟΛΟ ΟΠΛΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν πυροκροτητή (2) για ένα μεμονωμένο πυροβόλο όπλο που αποτελείται από: - ένα κύπελλο πυροκροτητή (4) αποτελούμενο από ένα κυλινδρικό πλευρικό τοίχωμα (6) που κλείνει σε ένα

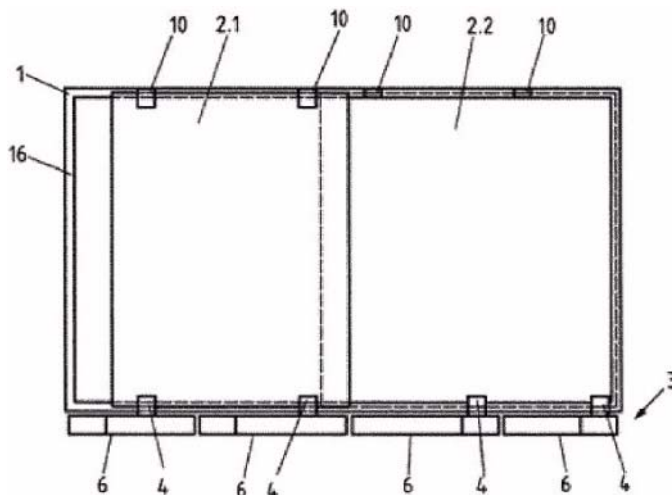
εξωτερικό άκρο με έναν πυθμένα (8) - ένα πυροτεχνικό φορτίο (12) διατεταγμένο μέσα στο κύπελλο πυροκροτητή (4) - ένα ηλεκτρικό εξάρτημα (22) κατάλληλο για να παράγει τη θερμική ενέργεια που απαιτείται για την πυροδότηση του πυροτεχνικού φορτίου (12), με το εν λόγω φορτίο (12) να βρίσκεται σε επαφή με το ηλεκτρικό εξάρτημα (22) - ένα τυπωμένο κύκλωμα (16), με το εν λόγω τυπωμένο κύκλωμα (16) να αποτελείται από μια εσωτερική όψη (18) που περιλαμβάνει το ηλεκτρικό εξάρτημα (22) σε επαφή με το πυροτεχνικό φορτίο (12), που χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω τυπωμένο κύκλωμα (16) σχηματίζει τουλάχιστον εν μέρει τον εξωτερικό πυθμένα (8) του κυπέλλου πυροκροτητή (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118209
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400973
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3933156 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20183820.8--02/07/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dusar, Heinz
Buchenstrasse 1, 56584 Anhausen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dusar, Heinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΓΙΑ**
ΕΝΑ ΕΠΙΠΛΟ ΒΑΘΙΑΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη συρόμενης πόρτας για ένα έπιπλο κατάψυξης, που περιλαμβάνει - ένα πλαίσιο πόρτας (1), - τουλάχιστον μία συρόμενη πόρτα (2), όπου η συρόμενη πόρτα (2) μπορεί να κινείται μεταξύ μιας ανοικτής θέσης και μιας κλειστής θέσης κατά μήκος του επιπέδου πλαισίου, και - έναν εξοπλισμό οδήγησης (3), όπου ο εξοπλισμός οδήγησης (2) περιλαμβάνει - διατάξεις τροχίσκων (4) με εκάστοτε έναν πρώτο άξονα τροχίσκου (5) και - τουλάχιστον ένα στοιχείο οδήγησης (6) που οδηγεί την κίνηση της συρόμενης πόρτας (2), που χαρακτηρίζεται εκ του ότι ο εξοπλισμός οδήγησης (3) είναι έτσι διαμορφωμένος ώστε η συρόμενη πόρτα (2) κατά μια κίνηση από την ανοικτή θέση προς την κλειστή θέση να κινείται εγκάρσια προς το επίπεδο πλαισίου, όπου προς τον σκοπό αυτό - το στοιχείο οδήγησης (6) παρουσιάζει ένα παράλληλο τμήμα (7) και ένα εγκάρσια προς το παράλληλο τμήμα (7) διατεταγμένο τελικό τμήμα (8) και - οι διατάξεις τροχίσκων (4) παρουσιάζουν εκάστοτε τουλάχιστον έναν επιπλέον άξονα τροχίσκου (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118210
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400974
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4068786 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20894596.4--26/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JLG Electronics Inc.
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, SEOUL
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962941845 P-28/11/2019-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
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΧΕ-
ΤΙΚΩΝ ΜΕ ΦΕΤΑ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΚΩ-
ΔΙΚΕΥΣΗΣ/ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΗΣ
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ/ΒΙΝΤΕΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος με την οποία μία συσκευή αποκωδικοποίησης βίντεο αποκωδικοποιεί ένα βίντεο, συμφώνως προς το παρόν έγγραφο, δύνανται να περιλαμβάνει τα εξής βήματα: τη συντακτική ανάλυση, από ένα δυοφύρρευμα, πληροφοριών αριθμού που σχετίζονται με τον αριθμό των φετών, καθεμία εκ των οποίων έχει το ύψος της σαφώς σηματοδοτούμενο εντός παράθεσης της τρέχουσας εικόνας, τη συντακτική

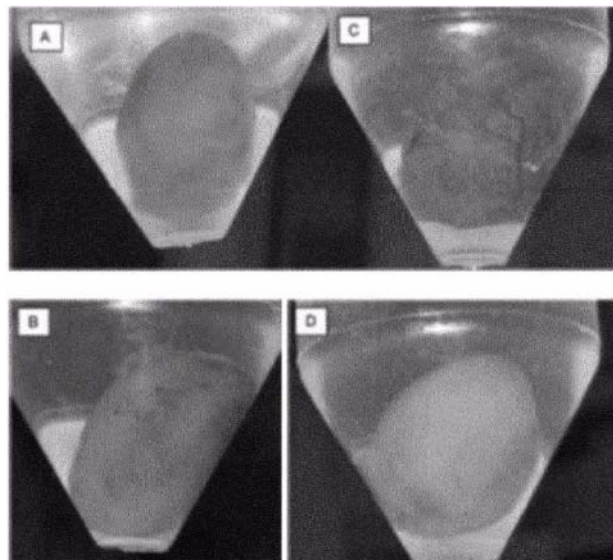
ανάλυση, από το δυοφύρρευμα, βάση των πληροφοριών αριθμού, των πληροφοριών ύψους που σχετίζονται με το ύψος των φετών, καθεμία εκ των οποίων έχει το ύψος της σαφώς σηματοδοτούμενο, την παραγωγή του αριθμού των φετών στην παράθεση βάσει των πληροφοριών αριθμού και των πληροφοριών ύψους, τη δημιουργία δειγμάτων πρόλεξης με πρόλεξη της τρέχουσας πλοκάδας της τρέχουσας εικόνας βάσει των φετών εντός παράθεσης, την παραγωγή ανακατασκευασμένων δειγμάτων βάσει των δειγμάτων πρόλεξης, και την παραγωγή μίας ανακατασκευασμένης εικόνας για την τρέχουσα εικόνα βάσει των ανακατασκευασμένων δειγμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118211
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400975
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3544624 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17817018.9--17/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Narodden, Salomon
22 pinnacle House Battersea Reach Juniper
Drive, London SW18 1JE, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201619861-24/11/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Narodden, Salomon
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):ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕ-
ΠΑΡΚΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΙΣΧΑΙ-
ΜΙΚΗ ΒΛΑΒΗ ΕΠΑΝΑΙΜΑΤΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση εξωσωματικής καρδιακής θεραπείας με κρουστικά κύματα στη θεραπεία ή την προφύλαξη καρδιακών παθήσεων, ειδικότερα η εφεύρεση παρέχει έναν αναστολέα διπεπτιδυλικής πεπτιδάσης 4 (DPP-4), ή μια φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει τον εν λόγω αναστολέα, για χρήση σε: (α) θεραπεία ή πρόληψη καρδιακής ανεπάρκειας ή (β) θεραπεία καρδιακής ισχαιμικής βλάβης επαναμιάτωσης, σε ένα άτομο, όπου το εν λόγω άτομο έχει λάβει εξωσωματική καρδιακή θεραπεία με κρουστικά κύματα και όπου ο εν λόγω αναστολέας προορίζεται για χορήγηση πριν, ταυτόχρονα με ή/και μετά τη χορήγηση της εν λόγω θεραπείας με κρουστικά κύματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118212
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400977
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4355153 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21732060.5--14/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CARNAULT AG
Sudquaistrasse 14, 4057 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHWITZER, Michael
2)BOCK, Daniel
3)KAISER, Tobias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ηλεκτρικό τσιγάρο (1) σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει μια μονάδα φυσίγγιου (2) και μια τοποθετημένη σ' αυτό αφαιρούμενη μονάδα ελέγχου (3), όπου το ηλεκτρικό τσιγάρο (1) σε ένα πρώτο άκρο καταλήγει με ένα άκρο επιστομίου (25) και σε ένα δεύτερο άκρο με μια άκρη φόρτισης (4). Σε όλη την κατά μήκος έκταση κατά μήκος ενός άξονα Z το ηλεκτρικό τσιγάρο (1) έχει μια κυλινδρική ή πολυγωνική διατομή και επιπλέον ένα πρώτο και / ή ένα δεύτερο και / ή ένα τρίτο σώμα στοιχείου ελέγχου (5) με μια διάμετρο σώματος το καθένα (6a, 6b, 6c) κάθετη προς τον άξονα Z, όπου η κάθε διάμετρος σώματος (6a, 6b, 6c) του κάθε σώματος στοιχείου ελέγχου (5) σχηματίζει στο ηλεκτρικό τσιγάρο (1) μια σφικτή συναρμογή και όπου το κάθε σώμα στοιχείου ελέγχου (5) επιπλέον είναι διαμορφωμένο ως μια δομή πλακέτας τυπωμένου κυκλώματος (17) με μια τουλάχιστο πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος (32) μονωμένη με ένα μονωτικό γέμισμα (32), η οποία είναι προσανατολισμένη κάθετα προς τον άξονα Z και στην

οποία είναι διαταγμένος ένας τουλάχιστο αισθητήρας πίεσης (30), ο οποίος συνδέεται ενεργά με μια κούδότη (41) στη δομή πλακέτας τυπωμένου κυκλώματος (17).

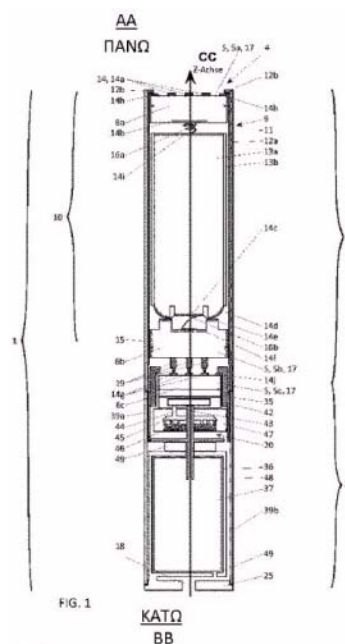


FIG. 1

ΚΑΤΩ
BB

AA top
BB bottom
CC Z axis

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118213
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400978
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3568149 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17870009.2--10/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yuhan Corporation
74 Noryangjin-ro Dongjak-gu, Seoul 06927,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20160149866-10/11/2016-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HONG, Han Na
2)KIM, Jun Hwan
3)CHOI, Hyun Ho
4)KIM, Dohoon
5)KIM, Taewang
6)OH, Se Woong
7)SONG, Moo Young
8)KIM, Jong Gyun

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

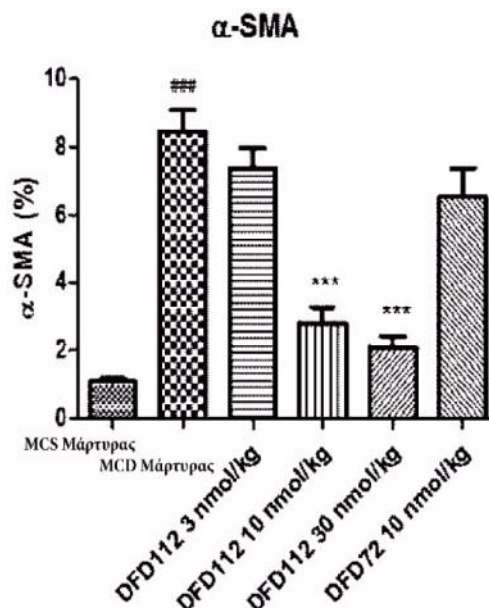
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟ-**
ΛΗΨΗ Ή ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙ-
ΤΙΔΑΣ, ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ, ΚΑΙ
ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΚΙΡΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια σύνθεση για την πρόληψη ή τη θεραπεία της ηπατίτιδας, της ηπατικής ίνωσης, και της ηπατικής κίρρωσης. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια πρωτεΐνη σύντηξης που περιλαμβάνει μια βιολογικά ενεργή πρωτεΐνη και μια μεταλλαγμένη πρωτεΐνη FGF21 και μια

φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει την πρωτεΐνη σύντηξης, η οποία είναι αποτελεσματική για την πρόληψη ή τη θεραπεία της ηπατίτιδας, της ηπατικής ίνωσης, και της ηπατικής κίρρωσης. Μια φαρμακευτική σύνθεση της παρούσας εφεύρεσης έχει την επίδραση της αναστολής του πολλαπλασιασμού φλεγμονωδών κυττάρων και ινοβλαστών, και έτσι μπορεί να χρησιμοποιηθεί αποτελεσματικά ως μια σύνθεση για την πρόληψη ή τη θεραπεία της ηπατίτιδας, της ηπατικής ίνωσης, και της ηπατικής κίρρωσης.

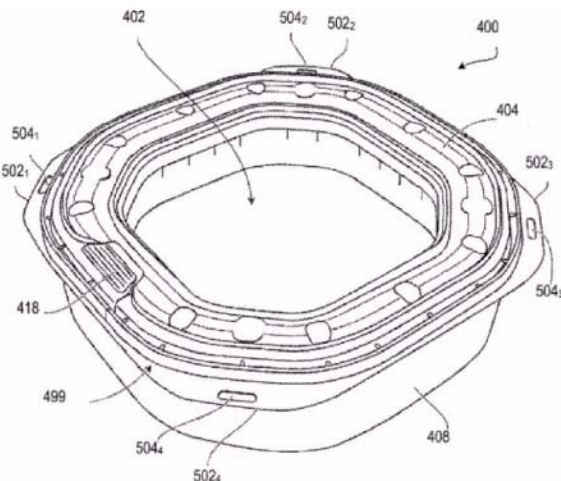


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118214
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400979
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3307651 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16741389.7--14/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Angelcare Canada Inc.
250 - 2000 Rue McGill College, Montreal, QC
H3A 3H3, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562175970 P-15/06/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORAND, Michel
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):ΚΑΣΕΤΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΠΟΡ-
ΡΙΨΗ ΑΠΟΒΑΛΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΕΝΤΟΣ
ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

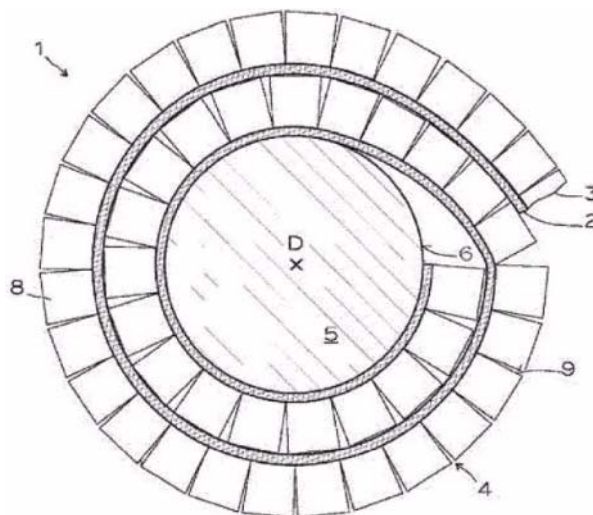
Παρέχεται μία κασέτα (400) για τη συσκευασία απόβλητων υλικών εντός ενός επιμήκους σωλήνα από εύκαμπτο υλικό. Η κασέτα (400) συμπεριλαμβάνει έναν δακτυλιοειδούς σχήματος υποδοχέα (408) που καθορίζει ένα κεντρικό άνοιγμα (402) και μία περιοχή αποθήκευσης (425) για την υποδοχή του επιμήκους σωλήνα από εύκαμπτο υλικό. Η κασέτα (400) συμπεριλαμβάνει επίσης ένα κάλυμμα (404) σε ένα άνω τμήμα της περιοχής αποθήκευσης (425) και ένα πλήθος προεξέχοντων

στοιχείων (502) τα οποία εκτείνονται από μία περιφέρεια της κασέτας (400) και είναι διαμορφωμένα για τη στήριξη της κασέτας (400) σε έναν περιέκτη αποθήκευσης αποβλήτων (101). Παρέχεται επίσης μία κασέτα (400) η οποία συμπεριλαμβάνει ένα χείλος (499) που διαθέτει ένα μεταβλητό πλάτος προβολής. Παρέχεται επίσης ένας περιέκτης αποθήκευσης αποβλήτων (101) ο οποίος συμπεριλαμβάνει έναν συγκρατητή κασέτας (14) που διαθέτει μία κοίλη περιοχή για την υποδοχή με δυνατότητα αφαίρεσης μίας κασέτας (400), όπου η κασέτα (400) είναι διαμορφωμένη ώστε να συναρμόζεται εντός της κοίλης περιοχής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118215
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400980
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4341516 - 12/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22724405.0--13/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hof, Georg
Uferstrasse 25, 3011 Purkersdorf, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):503992021-20/05/2021-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hof, 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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΥΨΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη κάλυψης (1) για περιέκτες υγρών, ειδικότερα για πισίνες, περιλαμβάνουσα στρώμα-φορέα (2) και στρώμα μόνωσης (3), όπου η διάταξη κάλυψης (1) είναι εύκαμπτη και μπορεί να τεθεί για την κάλυψη του περιέκτη υγρού από τυλιγμένη κατάσταση σε απλωμένη κατάσταση, και όπου το στρώμα-φορέας (2) και το στρώμα μόνωσης (3), στην απλωμένη κατάσταση, διατρέχουν κατά μήκος νοητού επιπέδου κύριας έκτασης (7) της διάταξης κάλυψης (1), όπου το στρώμα μόνωσης (3) διαθέτει πλήθος εγκάρσιων σχισμών (4) οι οποίες διατρέχουν, στην απλωμένη κατάσταση, κατουσίαν παράλληλα μεταξύ των και ορθογώνια προς το επίπεδο κύριας έκτασης (7), με αποτέλεσμα το στρώμα μόνωσης (3) να υποδιαιρείται από τις εγκάρσιες σχισμές (4) σε πλήθος τομέων στρώματος μόνωσης (8), κατά προτίμηση κατουσίαν ίδιου μεγέθους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118216
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400981
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3603621 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19189078.9--30/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TDC Technology Dedicated to Care S.r.l.
Via Copernico 38, 20125 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800007677-31/07/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOPEZ MACHADO, Ana Laura
2)SANCHEZ LOPEZ, Elena
3)GARCIA LOPEZ, Maria Luisa
4)BIANCARDI, Martina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
MARIA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα προϊόν που γίνεται από λιποσώματα που περιλαμβάνουν λακτοφερρίνη και ένα συστατικό επιλεγόμενο από υαλουρονικό οξύ ή χιτοζάνη, ως δραστικά συστατικά, καθώς επίσης συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτά και χρήση αυτών στην αποτροπή/και θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται προς τον

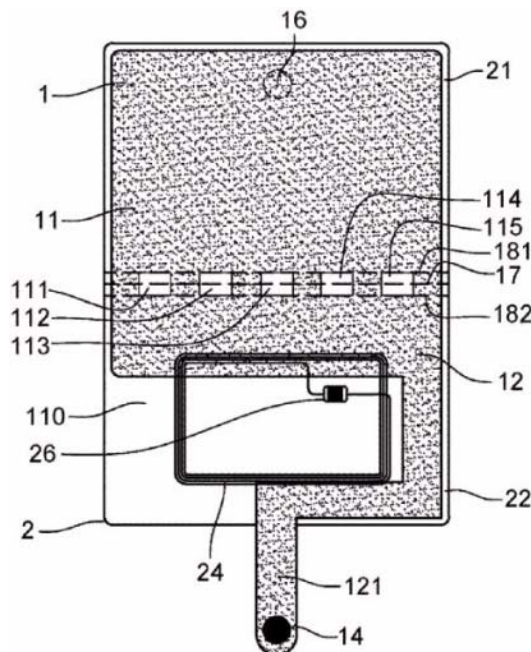
οφθαλμό, όπως για παράδειγμα τις οφθαλμικές ασθένειες που χαρακτηρίζονται με την παρουσία μιας φλεγμονώδους κατάστασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118217
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400982
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4264489 - 16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21839459.1--15/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THALES DIS FRANCE SAS
6, rue de la Verrerie, 92190 Meudon, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20306586-16/12/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALLEYSSON, Blandine
2)KERGUEN, Elisabeth
3)SUBRA, Sebastien
4)GASPARI, Sebastien
5)COSTANZA, Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΤΟΥΛΑ-
ΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΤΣΙΠ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟ-
ΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ-
ΣΚΕΥΗ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη (1) περιλαμβάνει μια θωράκιση. Η θωράκιση περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα ιο θωράκισης (11) και ένα δεύτερο τμήμα θωράκισης (12). Το πρώτο τμήμα θωράκισης είναι αναδιπλούμενο επάνω στο δεύτερο τμήμα θωράκισης. Κάθε ένα από το πρώτο τμήμα θωράκισης και το δεύτερο τμήμα θωράκισης περιλαμβάνει ή συνδέεται με τουλάχιστον ένα στοιχείο κλεισίματος (14) και (16), έτσι ώστε το τουλάχιστον ένα στοιχείο κλεισίματος (14) που σχετίζεται με το πρώτο τμήμα θωράκισης να βρίσκεται σε επαφή με τουλάχιστον 15 ένα αντίστοιχο

στοιχείο κλεισίματος (16) που σχετίζεται με το δεύτερο τμήμα θωράκισης. Η επαφή επιτρέπει την εξασφάλιση μιας ηλεκτρικής συνέχειας μεταξύ του πρώτου τμήματος θωράκισης και του δεύτερου τμήματος θωράκισης και τη δημιουργία ενός κλωβού Faraday.

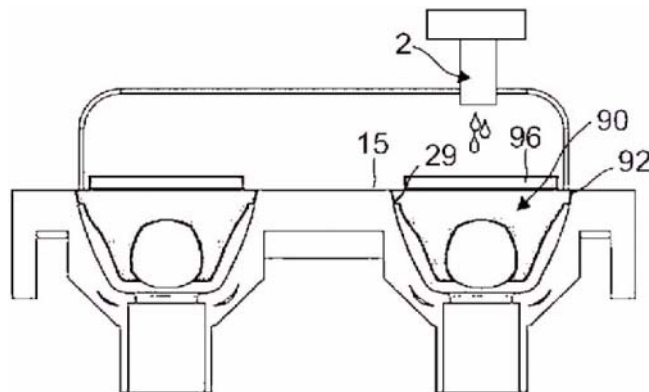


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118218
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400983
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3905888 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20752737.5--01/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Solen Cikolata Gida Sanayi Ve Ticaret
Anonim Sirketi
Ortakoy Mahallesi Harbiye Caddesi No 33, Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201901817-06/02/2019-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COBAN, Erdogan
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):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΙΔΩΝ
ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΚΕΛΥΦΟΣ
ΚΑΡΑΜΕΛΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο παραγωγής ειδών ζαχαροπλαστικής που ιο περιλαμβάνει το βήμα παροχής πλαστικής μάζας καραμέλας (20) σε μια βάση (14) μιας άκαμπτης κοιλότητας (12) σε σχήμα κυπέλλου ενός καλονπιού (20). Η μέθοδος παραγωγής ειδών ζαχαροπλαστικής περιλαμβάνει τα βήματα παροχής ενός κελύφους καραμέλας (3) με τουλάχιστον εν μέρει εφαρμογή της μάζας καραμέλας (20) στο εσωτερικό τοίχωμα μέσω του σχηματισμού μιας εσοχής με

ένα άκρο πίεσης (36) του πρώτου πυρήνα (30) που διαπερνά μέσα στην κοιλότητα (12) και πλήρωση στο εσωτερικό της εσοχής (27) του κελύφους καραμέλας (3) με ένα υλικό πλήρωσης (90).

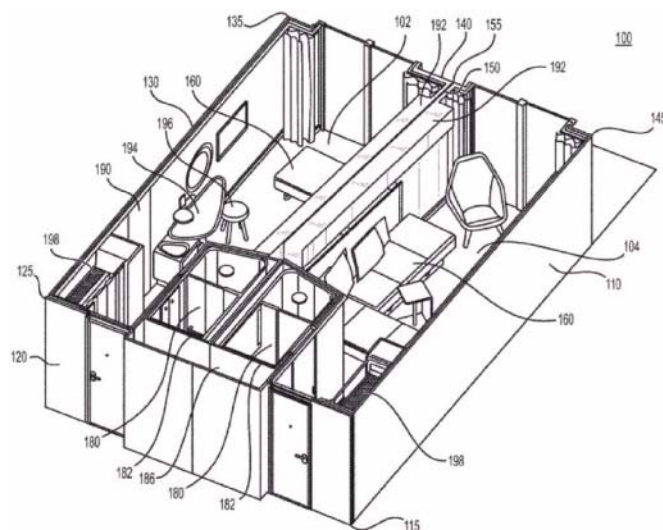


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118219
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400984
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3704321 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18873204.4--24/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Virgin Cruises Intermediate Limited
1000 South Pine Island Road 600, Plantation,
FL 33324, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201715799693-31/10/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COOPER, Deidra
2)DOUGLAS, Jaime
3)PEARSON, Luke
4)LLOYD, Tom
5)BROSE, Joscha
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):ΔΙΠΛΗ ΚΑΜΠΙΝΑ ΜΕ ΤΟΙΧΟ ΥΠΟ ΓΩ-
ΝΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος αναδιάταξης ενός ζεύγους καμπίνων που περιλαμβάνει: μια πρώτη καμπίνα: μια δεύτερη καμπίνα, όπου η πρώτη καμπίνα και η δεύτερη καμπίνα γειτνιάζουν η μία με την άλλη και ορίζονται από ένα πλήθος εξωτερικών τοίχων που ορίζουν μια ουσιαστικά ορθογώνια περιοχή που περιέχει την πρώτη καμπίνα και τη δεύτερη καμπίνα: όπου ο πρώτος εξωτερικός τοίχος συναντά τον δεύτερο εξωτερικό τοίχο σε γωνία ενενήντα (90) μοιρών, ο δεύτερος εξωτερικός τοίχος συναντά τον τρίτο εξωτερικό τοίχο α: γωνία ενενήντα(90) μοιρών, ο τρίτος

εξωτερικός τοίχος συναντά τον τέταρτο εξωτερικό τοίχο σε γωνία ενενήντα (90) μοιρών, και ο τέταρτος εξωτερικός τοίχος συναντά τον πρώτο εξωτερικό τοίχο σε γωνία (90) μοιρών, όπου η πρώτη καμπίνα και η δεύτερη καμπίνα μοιράζονται επίσης έναν κοινό τοίχο που χωρίζει την πρώτη καμπίνα από τη δεύτερη καμπίνα και όπου ο κοινός τοίχος συνδέεται λειτουργικά έτσι ώστε ένας εξωτερικός τοίχος να βρίσκεται σε γωνία διαφορετική από ενενήντα (90) μοίρες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118220
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400985
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4066821 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22169771.7--02/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
66 Hudson Boulevard East, New York, NY
10001-2192, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):25940309 P-09/11/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASHRAF, Muhammad
2)GHOSH, Krishnendu
3)GOOLCHARRAN, Chimanlall
4)MAHMUD, Mainuddin
5)NAGI, Arwinder Singh
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):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΙ-
ΣΚΙΩΝ ΜΗΛΕΪΝΙΚΗΣ ΝΕΡΑΤΙΝΙΜΠΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει δισκία νερατινίμης υψηλής περιεκτικότητας και μια μέθοδο κατασκευής αυτών, η οποία περιλαμβάνει τον ψεκασμό των ενδοκοκκωδών συστατικών μιας κοκκοποίησης, η οποία περιλαμβάνει μηλεϊνική νερατινίμη,

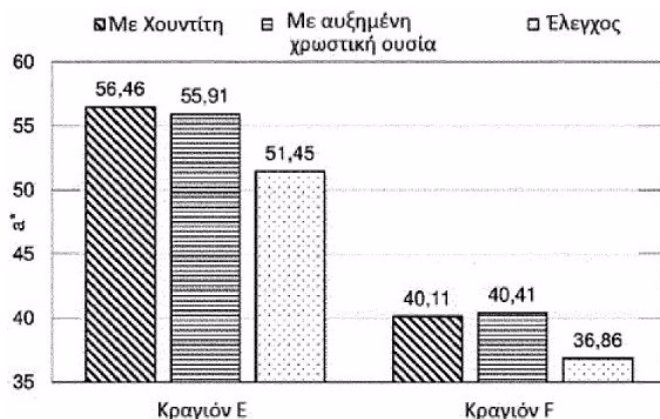
πληρωτικά, παράγοντες διάσπασης και διολισθητικά, με έναν παράγοντα τροποποίησης επιφάνειας και τον συνδυασμό αυτών με εξωκοκκώδη συστατικά, τα οποία περιλαμβάνουν πληρωτικά, παράγοντες διάσπασης και λιπαντικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118221
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400986
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4463233 - 16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23717262.2--13/03/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Prodotti Gianni S.r.l.
Via M.F. Quintiliano 30, 20138 Milano,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202200004724-11/03/2022-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONDURRI, Luigi
2)CAVENAGHI, Andrea
3)FOGLIA, Elena
4)GUIDOLIN, Viviana
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):ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΡΥΚΤΟΥ ΧΟΥΝΤΙΤΗ ΩΣ
ΕΝΑ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ
ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ
ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στη χρήση ενός φυσικού υλικού, της σκόνης χουντίτη, ενός ορυκτού ανθρακικού ασβεστίου και μαγνησίου με τον τύπο $Mg_3Ca(CO_3)_4$, ως ένα ενισχυτικό χρώματος για χρωστικές ουσίες και γενικότερα ως ένα πολυλειτουργικό συστατικό για καλλυντικά προϊόντα. Λόγω των μορφολογικών και οπτικών ιδιοτήτων του, ο χουντίτης μπορεί να εκτελέσει διάφορες λειτουργίες στα καλλυντικά, αντικαθιστώντας το σύνολο ή μέρος ορισμένων πρώτων υλών που θεωρούνται επιβλαβείς για το περιβάλλον ή που έχουν αποδειχθεί επικίνδυνες για

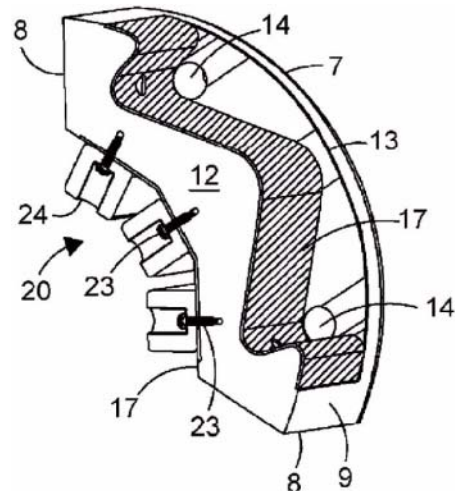
την ανθρώπινη υγεία. Στις καλλυντικές συνθέσεις στις οποίες εισάγεται, ο χουντίτης βελτιώνει επίσης ορισμένα λειτουργικά και τεχνολογικά χαρακτηριστικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118222
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400987
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3652405 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18769420.3--13/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Balmoral Comtec Limited
Balmoral Park Wellington Road, Loriston, Ab-
erdeen AB12 3GY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201712940-11/08/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILNE, Fraser
2)GILL, Aneel
3)REID, Ewan, George, Lawrence
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΛΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υλικό ανθεκτικό στην ελαστική παραμόρφωση, που περιλαμβάνει μια κεντρική στοιβάδα (12) άκαμπτης πολυουρεθάνης με πρώτη στοιβάδα ενίσχυσης σε εφελκυσμό (17) που εφαρμόζεται σε μία επιφάνεια και μια δεύτερη στοιβάδα ενίσχυσης σε εφελκυσμό (17) που εφαρμόζεται στην άλλη, αντίθετη, επιφάνεια της κεντρικής στοιβάδας, όπου ολόκληρες οι αντίστοιχες πρώτη και δεύτερη στοιβάδα ενίσχυσης σε εφελκυσμό είναι σε επαφή με τις αντίστοιχες πρώτη και δεύτερη επιφάνεια της κεντρικής στοιβάδας του υλικού.

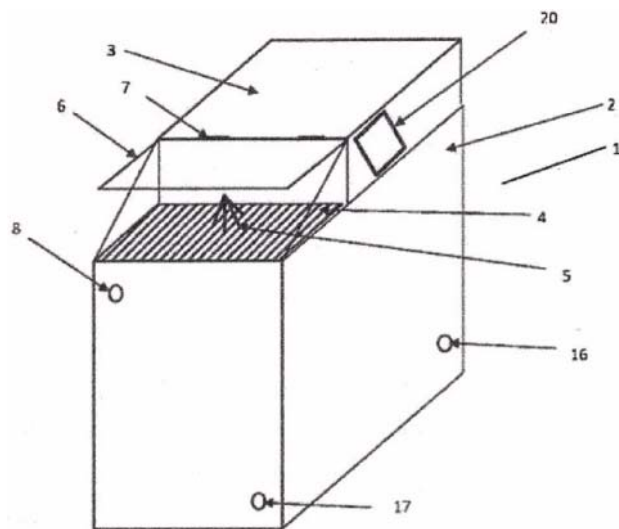


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118223
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400988
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4277458 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22701921.3--18/01/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yara International ASA
Drammensveien 131, 0277 Oslo, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21152099-18/01/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN SANTEN, Wouter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σόλωνος 26, 4ος όροφος, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σόλωνος 26, 4ος όροφος, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑ-
ΛΥΜΑΤΟΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση παρέχει μια διάταξη [1] για τη διάλυση σε υδατικό υγρό μιας ουσιαστικά υδατοδιαλυτής ουσίας, που προαιρετικά αποτελείται από αδιάλυτη στερεή ύλη, και, προαιρετικά για το φιλτράρισμα του υδατικού διαλύματος της ουσιαστικά υδατοδιαλυτής ουσίας για την απομάκρυνση της αδιάλυτης στερεής ύλης. Η διάταξη [1] αποτελείται από ένα δοχείο [2] για τη συγκράτηση ενός υδατικού υγρού, όπου το εσωτερικό του δοχείου διαίρεται σε δύο ξεχωριστά διαμερίσματα, αντίστοιχα ένα διαμέρισμα ανάμειξης [12] και ένα διαμέρισμα φιλτραρίσματος (14), που χωρίζονται από ένα κατακόρυφα τοποθετημένο κόσκινο φιλτραρίσματος (13) που αποτελείται από ένα φίλτρο ένα μέσο ανάμειξης τοποθετημένο στο διαμέρισμα ανάμειξης• μια έξοδο (17) στο κάτω μισό ενός από τα τοιχώματα ή στη βάση του διαμερίσματος ανάμειξης (12) για την απομάκρυνση της αδιάλυτης στερεής ύλης από το διαμέρισμα ανάμειξης [12] ένα πλέγμα [4] τοποθετημένο πάνω από το διαμέρισμα ανάμειξης [12] που περιλαμβάνει μέσα για το άνοιγμα ενός σάκου [5] τοποθετημένου πάνω στο ή πάνω από το πλέγμα [4], και

μια ηλεκτρονική διάταξη [20], που προαιρετικά περιλαμβάνει μια ψηφιακή οθόνη, συνδεδεμένη με έναν αισθητήρα [19].

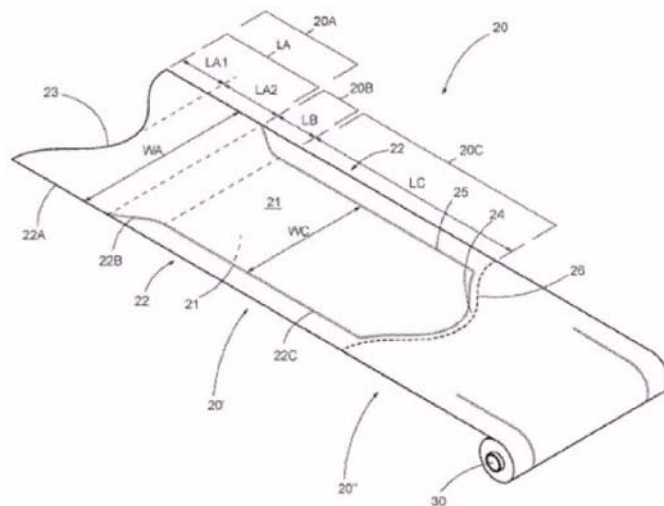


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118224
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400989
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3609798 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18875105.1--26/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Angelcare Canada Inc.
250-2000 McGill College, Montreal, QC H3A
3H3, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762577469 P-26/10/2017-US
201862734014 P-20/09/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORAND, Michel
2)PINSONNAULT, Maurice
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):**ΣΑΚΟΥΛΑ ΚΑΙ ΡΟΛΟ ΣΑΚΟΥΛΩΝ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΣΑ-
ΚΟΥΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια σακούλα που έχει σωληνοειδές σώμα με ένα άνω ανοιχτό άκρο και ένα κάτω κλειστό άκρο. Το σωληνοειδές σώμα έχει μεγαλύτερη ανοιχτή διάμετρο στο άνω ανοιχτό άκρο. Το σωληνοειδές σώμα στενεύει σε μια στενότερη ανοιχτή διάμετρο παρακείμενα σε ένα κάτω κλειστό άκρο. Το σωληνοειδές σώμα

σε μια επίπεδη κατάσταση με διπλή δόπλωση διαθέτει ένα ζεύγος πλευρικών ακμών που εκτείνονται από μια άνω ακμή έως μια κάτω ακμή. Η άνω ακμή οριοθετεί το άνω ανοιχτό άκρο. Η κάτω ακμή οριοθετεί το κάτω κλειστό άκρο. Το ζεύγος των πλευρικών ακμών είναι γενικά παράλληλες μεταξύ τους σε ένα πρώτο τμήμα που είναι παρακείμενο στην άνω ακμή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118225
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400990
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3458449 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17726487.6--19/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Xenon Pharmaceuticals Inc.
200-3650 Gilmore Way, Burnaby, British Co-
lumbia V5G 4W8, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662339773 P-20/05/2016-US
201662432152 P-09/12/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)ANDREZ, Jean-Christophe 7)EMPFIELD, James Roy
2)BURFORD, Kristen Nicole 8)FOCKEN, Thilo
3)CHOWDHURY, Sultan 9)GRIMWOOD, Michael Edward
4)COHEN, Charles Jay 10)HASAN, Syed Abid
5)DEHNHARDT, Christoph Martin 11)JOHNSON, James Philip Jr.
6)DEVITA, Robert Joseph 12)ZENOVA, Alla Yurevna
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):**ΕΝΩΣΕΙΣ
ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ
ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

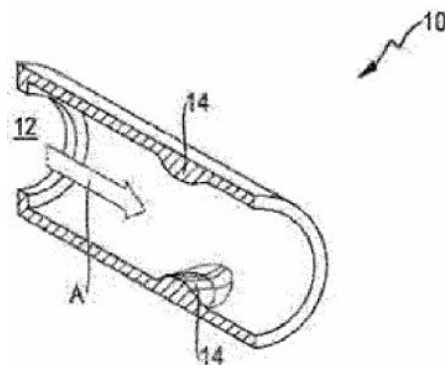
Η εφεύρεση αυτή κατευθύνεται σε ενώσεις βενζολοσουλφοναμιδίου, ως στερεοϊσομερή, εναντιομερή, ταυτομερή αυτών ή μίγματα αυτών ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, διαλυτώματα ή προφάρμακα αυτών, για τη θεραπεία ασθενειών ή καταστάσεων που συνδυάζονται με περιορισμένης ηλεκτρικής τάσης διαύλους νατρίου, όπως επιληψίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118226
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400991
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4337043 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22728194.6--09/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JT International SA
8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21173010-10/05/2021-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCEVOY, Jaakko
2)LUNGENSCHMIED, Christoph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑ-
ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία διάταξη δημιουργίας αερολύματος διαμορφωμένη ώστε να λειτουργεί με ένα αντικαταστάσιμο είδος (16) που συνίσταται σε ένα τμήμα αποθήκευσης, το οποίο συνίσταται: - σε μία υποδοχή (10) η οποία εκτείνεται κατά μήκος ενός άξονα της υποδοχής (Α), ορίζοντας μία εσωτερική επιφάνεια της υποδοχής και διαμορφωμένη ώστε να δέχεται το αντικαταστάσιμο είδος (16) - ένα θερμαντικό σύστημα διαμορφωμένο ώστε να θερμαίνει το αντικαταστάσιμο είδος

(16) όταν λαμβάνεται στην υποδοχή (10) όπου η διάταξη δημιουργίας αερολύματος χαρακτηρίζεται από το ότι η εσωτερική επιφάνεια της υποδοχής συνίσταται σε τουλάχιστον μία προεξοχή (14) η οποία προεξέχει από την εσωτερική επιφάνεια της υποδοχής και είναι διαμορφωμένη ώστε να συμπίπτει ένα μέρος της διαδρομής ροής αέρος του τμήματος αποθήκευσης ώστε να μειώνεται η περιοχή διατομής, όταν το αντικαταστάσιμο είδος (16) λαμβάνεται στην υποδοχή (10) όπου η προεξοχή ή κάθε προεξοχή (14) ορίζει μία επιφάνεια προεξοχής προσκείμενη στην εσωτερική επιφάνεια της υποδοχής, σχηματίζοντας γωνία με την εσωτερική επιφάνεια της υποδοχής μεγαλύτερη από 100 μοίρες κατά μήκος ολόκληρης της προεξοχής (14) προς μία κατεύθυνση ροής αέρος.

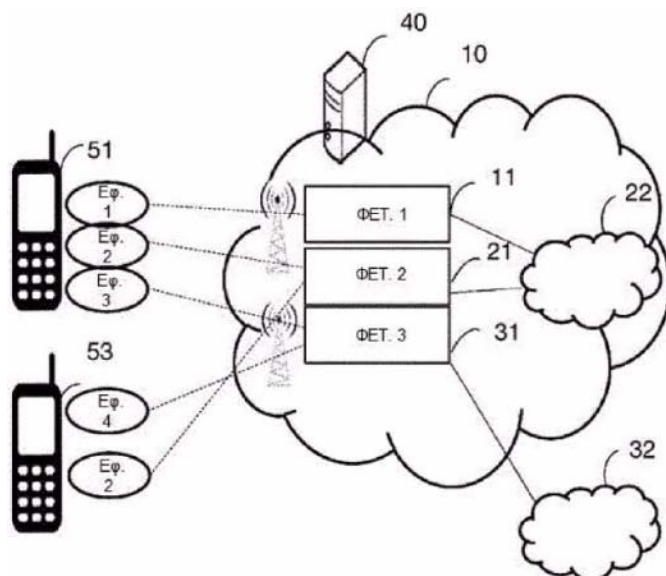


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118227
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400992
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4087305 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22180616.9--25/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orange
111, quai du President Roosevelt, 92130 Issy-
les-Moulineaux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1754875-01/06/2017-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHATRAS, Bruno
2)TSANG KWONG U, Steve
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΙΑΣ ΦΕΤΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο επιλογής ενός συνόλου (TR1, TR2, TR3) λειτουργιών μιας υποδομής (10) επικοινωνιών, που αναφέρεται ως φέτα δικτύου, για τη δρομολόγηση δεδομένων που αφορούν σε μια εφαρμογή (App1, App2, App3, App4) εγκατεστημένη σε ένα τερματικό (51, 53) χρήστη συνδεδεμένο στην εν λόγω υποδομή (10), που υλοποιείται από το τερματικό (51, 53) και περιλαμβάνει ένα βήμα μετάδοσης, προς μια οντότητα (40) διαχείρισης κανόνων, ενός αναγνωριστικού τουλάχιστον μίας εφαρμογής του τερματικού, ένα βήμα λήψης, από την οντότητα (40) διαχείρισης κανόνων, τουλάχιστον ενός κανόνα σχετικώς με τη φέτα δικτύου (TR1, TR2, TR3) που σχετίζεται με το αναγνωριστικό

της τουλάχιστον μίας εφαρμογής που ελήφθη, και ένα βήμα προσδιορισμού της φέτας (TR1, TR2, TR3) ενός δικτύου ως συνάρτηση του τουλάχιστον ενός ληφθέντος κανόνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118228
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400993
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3668317 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18845902.8--16/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NUTRIEN AG SOLUTIONS (CANADA) INC.
13131 Lake Fraser Drive SE., Calgary AB T2J 7E8, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762546221 P-16/08/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FEFER, Michael
2)PLAETZER, Kristjan
3)LIU, Jun
4)NASH, Brady
5)NG, Kenneth Ka-Seng
6)TERAZONO, Yuichi
7)GLUECK, Michael Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΦΥΤΑ

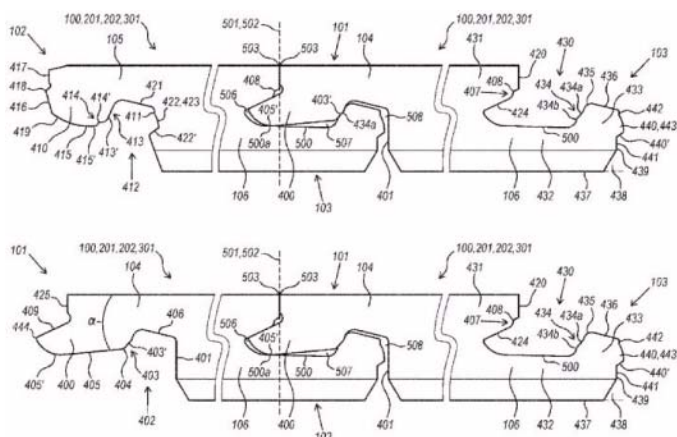
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία μέθοδος αναστολής της ανάπτυξης ενός μικροβιακού παθογόνου ενός φυτού. Η μέθοδος περιλαμβάνει την εφαρμογή στο φυτό ενός συνδυασμού ο οποίος περιλαμβάνει μία φέρουσα άζωτο μακροκυκλική ένωση η οποία είναι ένα φωτοευαίσθητο διεγερμένου οξυγόνου επιλεγμένος από την ομάδα που αποτελείται από πορφυρίνη, αναχθείσα πορφυρίνη και μείγμα αυτών και έναν χηλικοποιητικό παράγοντα ώστε να αυξηθεί η διαπερατότητα του μικροβιακού παθογόνου στη φέρουσα άζωτο μακροκυκλική ένωση και έκθεση του φυτού σε φως ώστε να ενεργοποιηθεί η φέρουσα άζωτο μακροκυκλική ένωση και να δημιουργηθούν δραστικά είδη διεγερμένου οξυγόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118229
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400994
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4374025 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22743508.8--19/07/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)I4F LICENSING NV
Industriedijk 19, 2300 Turnhout, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2028776-19/07/2021-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUCKE, Eddy Alberic
2)DEVOS, Pieter Renaat Karel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΠΛΑΚΙΔΙΑ

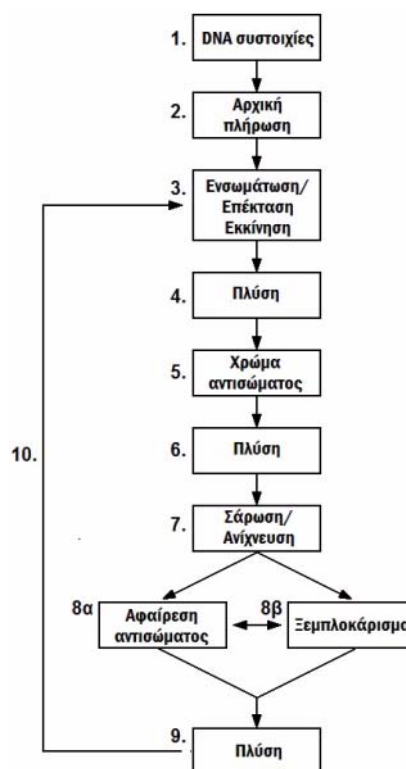
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα πλακιδίων πολλαπλών χρήσεων, συγκεκριμένα ένα σύστημα πλακιδίων δαπέδου, που περιλαμβάνει ένα πλήθος πλακιδίων πολλαπλών χρήσεων, συγκεκριμένα πλακιδίων δαπέδου, πλακιδίων τοίχου ή πλακιδίων οροφής. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια επικάλυψη με πλακίδια, συγκεκριμένα μια επικάλυψη δαπέδου, επικάλυψη οροφής, ή επικάλυψη τοίχου, που αποτελείται από αμοιβαία συνδεόμενα πλακίδια σύμφωνα με την εφεύρεση. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω ένα πλακίδιο για χρήση σε ένα σύστημα πλακιδίων πολλαπλών χρήσεων σύμφωνα με την εφεύρεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118230
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400995
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4112741 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22174722.3--04/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MGI Tech Co., Ltd.
11F-2, Complex Building of Bei Shan Industrial Zone, No 146 Bei Shan Road Yantian District, Shenzhen, Guangdong 518083, KINA
2)BGI Shenzhen
Main Building Beishan Industrial Zone No. 146 Beishan Road Yantian District, Shenzhen, Guangdong 518083, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762442263 P-04/01/2017-US
201762490511 P-26/04/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DRMANAC, Radoje
2)DRMANAC, Snezana 5)CALLOW, Matthew J.
3)LI, Handong 6)ECKHARDT, Leon
4)XU, Xun 7)YANG, Naibo
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):ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗ ΜΕ ΜΗ ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΥΣ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟΥΣ ΤΕΡΜΑΤΙΣΤΕΣ Ή ΦΥΣΙΚΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για την αλληλούχηση νουκλεϊκών οξέων και άλλες εφαρμογές. Κατά την αλληλούχηση με σύνθεση, οι μη επισημασμένοι αναστρέψιμοι τερματιστές ενσωματώνονται από μια πολυμεράση

σε κάθε κύκλο, στη συνέχεια επισημαίνονται μετά την ενσωμάτωση με δέσμευση στον αναστρέψιμο τερματιστή ενός άμεσα ή έμμεσα επισημασμένου αντισώματος ή άλλου αντιδραστηρίου συγγένειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118231
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240402798
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3527198 - 09/10/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19167835.8--23/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.
Via Palermo, 26/A, 43122 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12152392-25/01/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Monari, Elisa
2)Cantarelli, Anna Maria
3)Cocconi, Daniela
4)Pasquali, Irene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΟΤΡΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΒΗΤΑ-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕ ΕΙΣΠΝΟΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια φαρμακοτεχνική μορφή ξηρής σκόνης που αποτελείται από ένα κορτικοστεροειδές και ένα βήτα2-αδρενεργικό φάρμακο σε συνδυασμό, στη διαδικασία παρασκευής της και στις θεραπευτικές χρήσεις τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118232
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400996
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4202795 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21383186.0--21/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Multiverse Computing S.L.
Paseo de Miramon, 170, 3o Planta, 20014 Donostia / San Sebastian, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PALMER, Samuel Douglas
2)MARTIN, Pablo
3)MUGEL, Samuel
4)ORUS, Roman Oscar

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

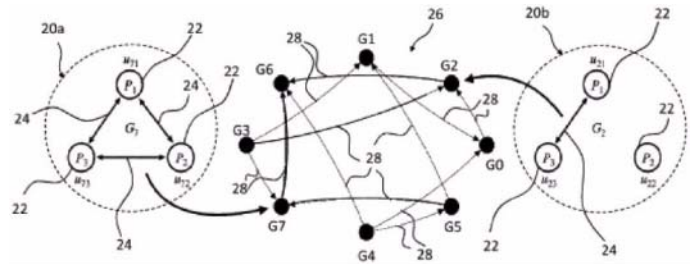
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΒΑΝΤΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΡΕΣΗ ΜΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος καθοδήγησης ενός κβαντικού υπολογιστή για την εύρεση μιας ή περισσότερων σταθερών διαμορφώσεων ενός δικτύου. Σε ένα παράδειγμα, το δίκτυο περιλαμβάνει ένα πλήθος παικτών. Η μέθοδος προσδιορίζει ένα σύνολο γειτονικών γραφημάτων προσδιορίζοντας, για κάθε γράφημα, αν κάθε

ένα από τα άλλα γραφήματα είναι γειτονικό. Η μέθοδος ορίζει μια συνάρτηση κόστους που σχετίζεται με έναν Χαμιλτονιανό τελεστή του κβαντικού υπολογιστή. Η συνάρτηση κόστους περιλαμβάνει ένα σύνολο παραμέτρων που καθορίζονται μέσω της ανάλυσης των χρησιμότητων των κορυφών στο σύνολο των γειτονικών γραφημάτων. Η μέθοδος περιλαμβάνει επιπλέον την έξοδο ενός πλήθους σημάτων ελέγχου για την καθοδήγηση του κβαντικού υπολογιστή, όπου τα σήματα ελέγχου σχετίζονται με το σύνολο των παραμέτρων και περιλαμβάνουν: ένα ή περισσότερα σήματα ελέγχου για τον έλεγχο των καταστάσεων των qubits στον κβαντικό υπολογιστή, και ένα ή περισσότερα σήματα ελέγχου για τον έλεγχο της διεμπλοκής των qubits στον κβαντικό υπολογιστή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118233
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400997
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3966353 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20725946.6--11/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AFRICAN RAINBOW MINERALS LIMITED
24 Impala Road Chislehurst Sandton, 2196 Johannesburg, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ

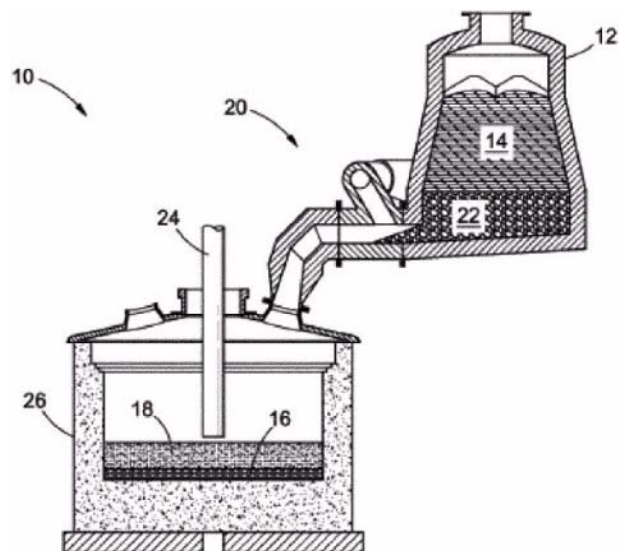
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2023109-10/05/2019-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUWER, Petrus Hendrik Ferreira,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΞΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΦΟΡΟΥ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διαδικασία για την τήξη μιας μεταλλοφόρου πρώτης ύλης. Η διαδικασία περιλαμβάνει τα εξής στάδια: (i) τροφοδοσία ενός συσσωματώματος που αποτελείται από λεπτόκοκκη μεταλλοφόρο πρώτη ύλη και λεπτόκοκκο αναγωγικό υλικό σε έναν αντιδραστήρα, με το συσσωμάτωμα να σχηματίζει μία συμπαγή κλίνη εντός του αντιδραστήρα, (ii) τήξη του συσσωματώματος μέσω διέλευσης θερμού αναγωγικού αερίου σε αντίρροπη ροή διαμέσου της συμπαγούς κλίνης, προς σχηματισμό τήγματος που περιλαμβάνειμερικώς ανηγμένο μεταλλοφόρο συστατικό, ενδιάμεσο συστατικό σκωρίας και παρασυρόμενο μη αντιδρόν αναγωγικό συστατικό, και (iii) διοχέτευση του τήγματος ώστε να ρέει σε δοχείο, για τον σχηματισμό μεταλλικού προϊόντος και προϊόντος σκωρίας.

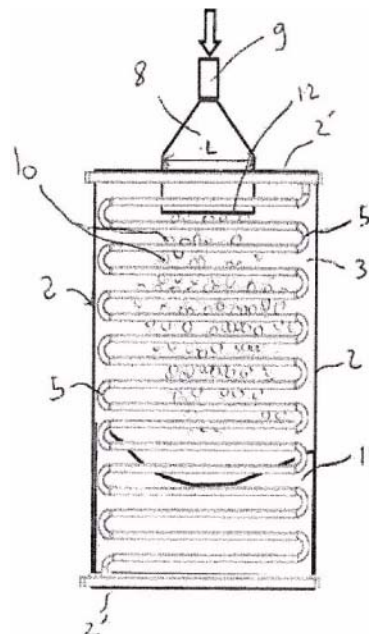


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118234
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400998
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3279585 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17183846.9--28/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAINT-GOBAIN ISOVER
Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400
Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1657468-01/08/2016-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAREYT, Christophe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΝΩΣΗ ΕΝΟΣ
ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ Ο ΗΛΙΑΚΟΣ
ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ
ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με έναν ηλιακό συλλέκτη, συγκεκριμένα έναν θερμικό συλλέκτη, που διαμορφώνεται από τουλάχιστον ένα κύκλωμα που φέρει ένα ρευστό μεταφοράς θερμότητας, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν μονωτήρα, συγκεκριμένα με τη μορφή τουλάχιστον ενός στρώματος, που διαμορφώνεται από νιφάδες ή/και οξίδια από ορυκτοβάμβακα ή ίνες. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τη μέθοδο μόνωσης ή κατασκευής ενός

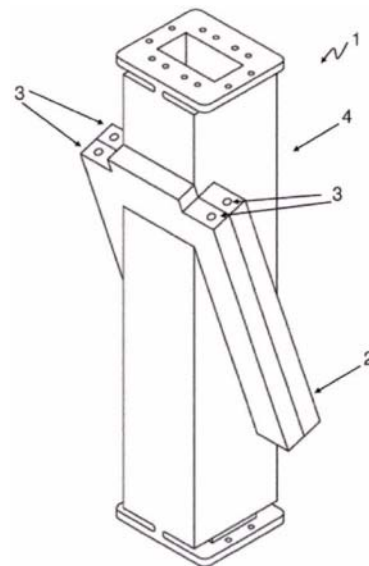
ηλιακού συλλέκτη όπου νιφάδες ή/και οξίδια από ορυκτοβάμβακα ή/και ίνες εμφυσώνται ως μόνωση, συγκεκριμένα χωρίς την προσθήκη συνδετικού μέσου ή νερού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118235
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400999
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4335253 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22727151.7--04/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Organic Fuel Technology A/S
Inge Lehmanns Gade 10, 8000 Aarhus C,
ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PA202170211-05/05/2021-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HJORTSHOJ, Anders
2)PEDERSEN, Jens Christian
3)LETH-ESPENSEN, Poul
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):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΜΙΚΡΟ-
ΚΥΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα συγκρότημα παραθύρου μικροκυμάτων ευρείας ζώνης που περιλαμβάνει ένα παράθυρο κυματοδηγού Brewster, ένα σύστημα μονότροπου αντιδραστήρα μικροκυμάτων, το οποίο περιλαμβάνει έναν κυματοδηγό με παράθυρο κυματοδηγού Brewster, και μια μέθοδο για την κατασκευή ενός κυματοδηγού με παράθυρο κυματοδηγού Brewster.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118236
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401000
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3166620 - 23/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15739541.9--10/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gross, Marianna
Gottelborner Strasse 31, 66557 Illingen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202014103194 U-11/07/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gross, Marianna
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):ΟΜΟΙΟΠΑΘΗΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗ
ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ομοιοπαθητικό φάρμακο για τη διακοπή του καπνίσματος, μια μέθοδο για την παραγωγή του καθώς και τη χρήση του ως φαρμακευτικό προϊόν στη θεραπεία για τη διακοπή του καπνίσματος. Το μέσο για τη διακοπή του καπνίσματος σύμφωνα με την εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι είναι διαμορφωμένο ως ομοιοπαθητικό φάρμακο και περιέχει προϊόντα καπνού ή στάχτη προϊόντων καπνού σε ομοιοπαθητική αραίωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118237
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4118198 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21725880.5--23/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Life Edit Therapeutics, Inc.
300 Morris Street, Suite 300, Durham, NC
27701, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063014970 P-24/04/2020-US
202063077211 P-11/09/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOWEN, Tyson D.
2)COYLE, Michael
3)CRAWLEY, Alexandra Briner
4)ELICH, Tedd D.
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):RNA-ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΝΟΥΚΛΕΑ-
ΣΕΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΚΑΙ
ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συνθέσεις και μέθοδοι για σύνδεση προς μία αλληλουχία στόχο που ενδιαφέρει. Οι συνθέσεις βρίσκουν χρήση στη διάσπαση ή την τροποποίηση μιας αλληλουχίας στόχου που ενδιαφέρει, στην εμφάνιση μιας αλληλουχίας στόχου που ενδιαφέρει και τροποποίηση της έκφρασης μιας αλληλουχίας στόχου που ενδιαφέρει. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν πολυπεπτίδια RNA-καθοδηγούμενης νουκλεάσης (RGN), CRISPR RNAs, trans-ενεργοποίησης CRISPR RNAs, RNAs οδηγούς και μόρια νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιούν τα ίδια. Παρέχονται

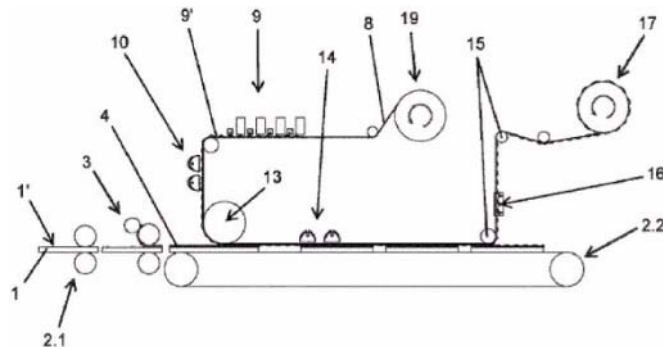
επίσης φορείς και κύτταρα ξενιστές που περιλαμβάνουν τα μόρια νουκλεϊνικού οξέος. Περαιτέρω, παρεχόμενα είναι RGN συστήματα για σύνδεση μιας αλληλουχίας στόχου που ενδιαφέρει, όπου το RGN σύστημα περιλαμβάνει ένα πολυπεπτίδιο RNA-καθοδηγούμενης νουκλεάσης και ένα ή περισσότερα RNAs οδηγούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118238
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3892468 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18942500.2--03/12/2018
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 ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΝΑΓΛΥΦΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την απόκτηση ενός ανάγλυφου σχεδίου σε ένα υποστρώμα (1) και τη συσκευή που χρησιμοποιείται, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια μετακίνησης ενός υποστρώματος (1) που έχει μία όψη παροχής μιας μεμβράνης (8) με μία πρώτη όψη (8.1); προβολή επί της πρώτης όψης (8.1) ενός προϊόντος με ανάγλυφο σχέδιο (9') χρησιμοποιώντας τεχνολογία ψηφιακής εκτύπωσης, έτσι ώστε να δημιουργηθεί ένα θετικό ανάγλυφο σχέδιο επί της πρώτης όψης (8.1); στερέωση του θετικού ανάγλυφου σχεδίου επί της μεμβράνης (8); εφαρμογή ενός προϊόντος επικάλυψης (4); την απόκτηση ενός αρνητικού ανάγλυφου σχεδίου στο προϊόν επικάλυψης (4) μέσω επαφής με το θετικό

ανάγλυφο σχέδιο, και τη στερέωση του αρνητικού ανάγλυφου σχεδίου στην επιφάνεια (Τ) του υποστρώματος (1).

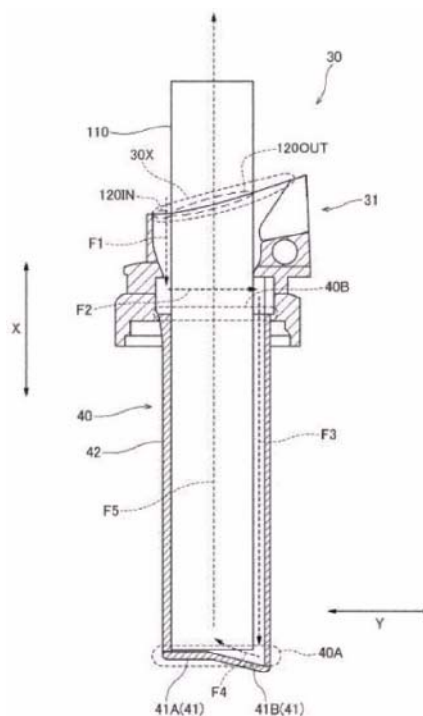


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118239
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4186379 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22215920.4--01/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
 1-1, Toranomom 4-chome Minato-ku, Tokyo
 105-6927, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yamada, Manabu
 2)Inoue, Yasunobu
 3)Sumii, Tateki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΚΑΙ ΚΑΠΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συναρμογή περιέκτη συνίσταται σε: έναν περιέκτη (40) ο οποίος περιλαμβάνει έναν θάλαμο νεφελοποίησης ένα μέλος κολάρου (31) συνδεδεμένο με τον περιέκτη που σχηματίζει τουλάχιστον ένα μέρος του πρώτου διαύλου (81) ο οποίος εκτείνεται κατά μήκος μίας προκαθορισμένης κατεύθυνσης του περιέκτη τουλάχιστον ένα μέρος του δεύτερου διαύλου (82) ο οποίος εκτείνεται κατά μήκος μίας διασταυρούμενης κατεύθυνσης η οποία διασταυρώνεται με την προκαθορισμένη κατεύθυνση και τουλάχιστον ένα μέρος ενός τρίτου διαύλου (83), διαφορετικού από τον πρώτο δίαυλο, ο οποίος εκτείνεται κατά μήκος της προκαθορισμένης κατεύθυνσης, όπου τουλάχιστον ένα μέρος του δεύτερου

διαύλου σχηματίζεται από μία εξωτερική πλευρική όψη ενός κιονοειδούς είδους (110) με το κιονοειδές είδος εισηγμένο στον θάλαμο νεφελοποίησης και όπου ο δεύτερος δίαυλος οδηγεί στον πρώτο δίαυλο και στον τρίτο δίαυλο.

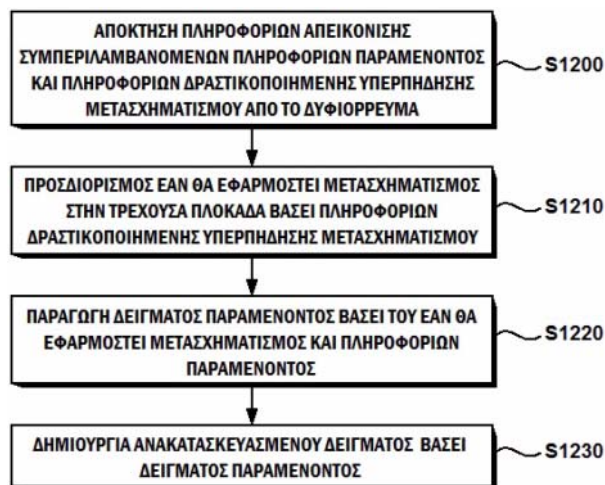


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118240
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4040792 - 16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20872437.7--05/10/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeouui-daero, Yeongdeungpo-gu, SEOUL
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOREA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962911221 P-05/10/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOO, Sunmi
2)CHOI, Jungah
3)CHOI, Jangwon
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):ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ Ή ΒΙΝ-
ΤΕΟ ΒΑΣΕΙ ΣΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗ-
ΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗΝ
ΥΠΕΡΙΠΗΔΗΣΗ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΛΟ-
ΓΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με τη γνωστοποίηση του παρόντος εγγράφου, οι πληροφορίες διαθεσιμότητας υπερπλήδησης μετασχηματισμού και οι πληροφορίες

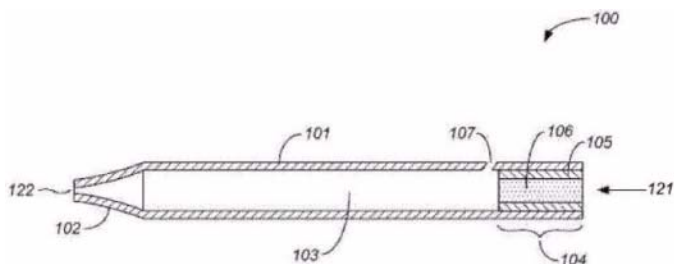
διαθεσιμότητας χρωματολογίου σηματοδοτούνται μέσω ενός συνόλου παραμέτρων ακολουθίας (SPS), και οι πληροφορίες που σχετίζονται με την υπερπλήδηση μετασχηματισμού και/ή την κωδίκευση χρωματολογίου μπορούν να αναλυθούν συντακτικώς/σηματοδοτηθούν αποτελεσματικώς βάσει τουλάχιστον ενός εκ των πληροφοριών διαθεσιμότητας υπερπλήδησης μετασχηματισμού και των πληροφοριών διαθεσιμότητας χρωματολογίου. Κατά συνέπεια, τα δυφία που πρέπει να σηματοδοτηθούν για την κωδίκευση βίντεο/απεικόνισης μπορούν να μειωθούν, και η απόδοση της κωδίκευσης μπορεί να βελτιωθεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118241
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3928646 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21184006.1--23/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Juul Labs International Inc.
1000 F Street NW, Washington, DC 20004,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361920225 P-23/12/2013-US
201461936593 P-06/02/2014-US
201461937755 P-10/02/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ATKINS, Ariel
2)BOWEN, Adam
3)CHRISTENSEN, Steven
4)HATTON, Cole
5)HIBMACRONAN, Christopher Nicholas
6)LOMELI, Kevin
7)MONSEES, James
8)MORENSTEIN, Joshua
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):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΤΜΙΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συστήματα και μέθοδοι για την παραγωγή εισπνεύσιμου ατμού σε μια ηλεκτρονική συσκευή άτμισης. Η συσκευή εξάτμισης μπορεί να παράγει ατμό με ένα ή περισσότερα καθορισμένα χαρακτηριστικά. Σε ορισμένες περιπτώσεις, ο ατμός μπορεί να έχει προκαθορισμένη πυκνότητα αερολύματος και/ή

προκαθορισμένη μέση διάμετρο αερολύματος. Η συσκευή άτμισης μπορεί να παράγει ατμό από ένα εξατμίσιμο υλικό. Σε ορισμένες περιπτώσεις, το εξατμίσιμο υλικό μπορεί να είναι ένα υγρό υλικό που περιέχεται σε ένα φυσίγγιο. Η συσκευή άτμισης μπορεί να περιλαμβάνει μια επαναφορτιζόμενη συσκευή αποθήκευσης ενέργειας.

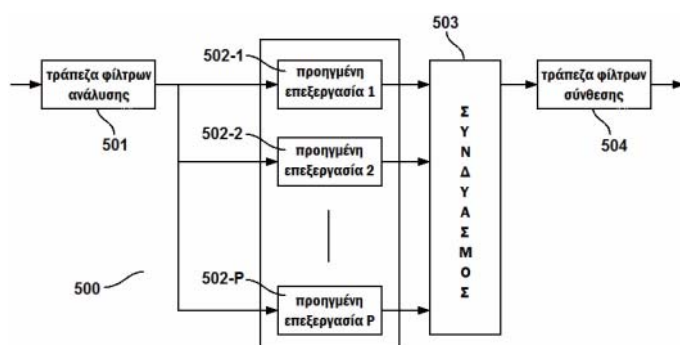


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118242
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4481735 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):24209044.7-25/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby International AB
77 Sir John Rogerson's Quay Block C Grand
Canal Docklands, Dublin, D02 VK60,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18136409 P-27/05/2009-US
31210710 P-09/03/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EKSTRAND, Per
2)VILLEMOS, Lars
3)HEDELIN, Per
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ
ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΑΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το παρόν έγγραφο αφορά συστήματα κωδικοποίησης ήχου που χρησιμοποιούν μια μέθοδο αρμονικής αντιμετάθεσης για ανακατασκευή υψηλών συχνοτήτων (HFR), καθώς και επεξεργαστές ψηφιακών εφέ, π.χ. οι λεγόμενοι διεγέρτες, όπου η δημιουργία αρμονικής παραμόρφωσης προσθέτει φωτεινότητα στο επεξεργασμένο σήμα. Συγκεκριμένα, περιγράφεται ένα σύστημα διαμορφώνεται για να παράγει μια συνιστώσα υψηλής συχνότητας ενός σήματος από μια

συνιστώσα χαμηλής συχνότητας του σήματος. Το σύστημα μπορεί να περιλαμβάνει μια τράπεζα φίλτρων ανάλυσης (501) διαμορφωμένη ώστε να παρέχει ένα σύνολο σημάτων υποζώνης ανάλυσης από τη συνιστώσα χαμηλής συχνότητας του σήματος, όπου το σύνολο των σημάτων υποζώνης ανάλυσης περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο σήματα υποζώνης ανάλυσης, όπου η τράπεζα φίλτρων ανάλυσης (501) έχει ανάλυση συχνότητας Δf. Το σύστημα περιλαμβάνει επιπλέον μια μονάδα μη γραμμικής επεξεργασίας (502) διαμορφωμένη για να προσδιορίζει ένα σύνολο σημάτων υποζώνης σύνθεσης από το σύνολο των σημάτων υποζώνης ανάλυσης χρησιμοποιώντας μια αντιμετάθεση τάξης P, όπου το σύνολο των σημάτων υποζώνης σύνθεσης περιλαμβάνει ένα τμήμα του συνόλου των σημάτων υποζώνης ανάλυσης με μετατόπιση φάσης κατά ένα ποσό που προκύπτει από τη σειρά μετατόπισης P, και μια τράπεζα φίλτρων σύνθεσης (504) διαμορφωμένη για να παράγει τη συνιστώσα υψηλής συχνότητας του σήματος από το σύνολο των σημάτων υποζώνης σύνθεσης, όπου η τράπεζα φίλτρων σύνθεσης (504) έχει ανάλυση συχνότητας FΔf, όπου F είναι ένας συντελεστής ανάλυσης, με F μεγαλύτερο ή ίσο του 1, όπου η αντιμετάθεση τάξης P είναι διαφορετική από τον συντελεστή ανάλυσης F.

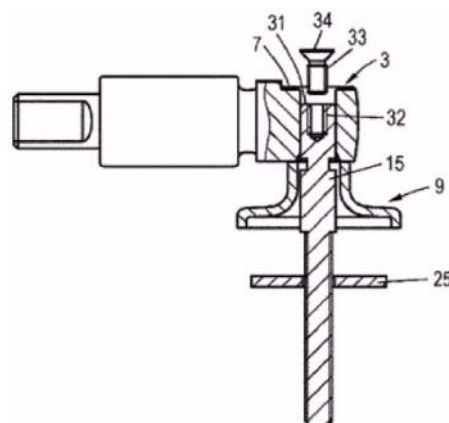


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118243
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3827723 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20199534.7-01/10/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Duravit Aktiengesellschaft
Werderstrasse 36, 78132 Hornberg,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019132130-27/11/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STAMMEL, Thomas
2)DEMMELE, Rudiger
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):ΑΡΘΡΩΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙ-
ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ
ΚΑΠΑΚΙΟΥ, ΕΝΟΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ Ή
ΕΝΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ-
ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΚΕΡΑΜΙ-
ΚΟ ΕΙΔΟΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αρθρωτή διάταξη για την περιστρεφόμενη τοποθέτηση ενός καπακιού, ενός καθίσματος, ή ενός εξαρτήματος καθίσματος-καπακιού γύρω από έναν άξονα περιστροφής επάνω σε ένα κεραμικό είδος υγιεινής, η οποία αποτελείται από ένα επίμηκες στοιχείο στερέωσης (14) που πρόκειται να τοποθετηθεί επάνω στο είδος

υγιεινής (27), ένα στοιχείο εδράνου (9) το οποίο διαθέτει μια διαμερή οπή (13) που πρόκειται να περάσει μέσα από το στοιχείο στερέωσης (14), και ένα στοιχείο απόσβεσης (2) που αποσβάνει την κίνηση περιστροφής με ένα στοιχείο σύνδεσης (3), το οποίο επίσης έχει μια διαμερή οπή (6), στην οποία το στοιχείο στερέωσης (14) εμπλέκεται ή περνά μέσα από αυτή, και το οποίο στη συναρμολογημένη θέση εδράζεται στο στοιχείο εδράνου (9), όπου το στοιχείο εδράνου (9) έχει ένα τμήμα συγκράτησης (11) το οποίο λαμβάνει το στοιχείο σύνδεσης (3) εφαρμοστά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118244
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4077304 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20838410.7--17/12/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Aktiengesellschaft
Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19218677-20/12/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUFOUR, Jeremy
2)NICOLAS, Lionel
3)KNOBLOCH, Thomas
4)BRUNET, Stephane
5)LAMPRECHT, Sybille
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):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙ-
ΔΙΑ ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ
ΑΥΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε υποκατεστημένα παράγωγα

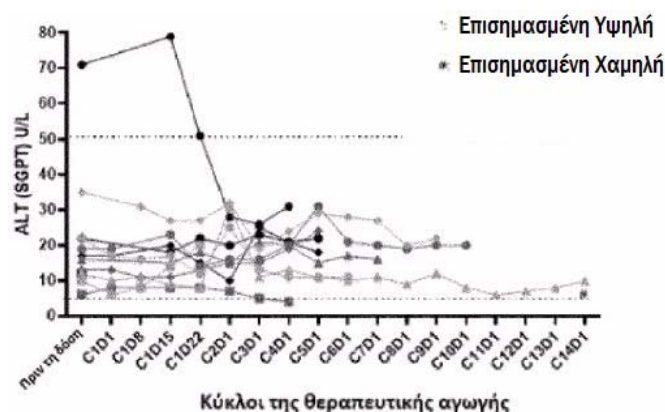
καρβοξαμιδίων θειοφαίνιου, στη χρήση τους για την καταπολέμηση φυτοπαθογόνων μικροοργανισμών και σε συνθέσεις που τα περιέχουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118245
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4313058 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22719266.3--29/03/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Onctura SA
Avenue Secheron 15, 1202 Geneve, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202104416-29/03/2021-GB
202117511-03/12/2021-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PICKERING, Catherine
2)VAN DER VEEN, Lars
3)LAHN, Michael
4)ZORRILLA, Rebeca
5)JOHNSON, Zoe
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 ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ROGINOLISIB ΚΑΙ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗ-
ΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕ-
ΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ Ή ΜΙΑΣ
ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ Ή ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ
ΝΟΣΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ένωση ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής για χρήση σε μία μέθοδο θεραπευτικής αγωγής μίας νόσου ή πάθησης στην οποία η σηματοδότηση μέσω της PI3Kδ οδού εμπλέκεται παθολογικά στους ασθενείς, για παράδειγμα του

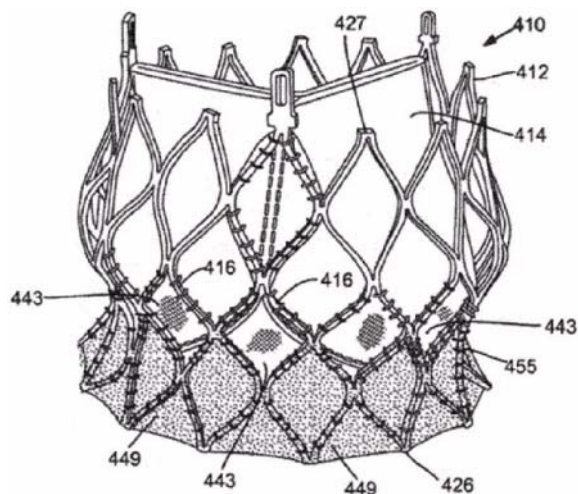
καρκίνου και των φλεγμονωδών ή αυτοάνοσων νόσων. Η ένωση παρέχεται σε μία συγκεκριμένη δόση και έχει βρεθεί να έχει ένα ευνοϊκό προφίλ ασφάλειας στους ανθρώπους, πιο συγκεκριμένα σε σχέση με την ηπατοτοξικότητα, τη διάρροια/κολίτιδα, τις αναπνευστικές λοιμώξεις και τις αιματολογικές τοξικότητες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118246
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3777772 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20192438.8--05/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edwards Lifesciences Corporation
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361912231 P-05/12/2013-US
201414561102-04/12/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOANG, Lien-Huong T.
2)SIEGEL, Alexander J.
3)BAKIS, George
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):ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη επικεντρώνεται σε υλοποιήσεις καθετηριακών προσθετικών καρδιακών βαλβίδων, και ειδικότερα, σε προσθετικές καρδιακές βαλβίδες που φέρουν στελέχη σφράγισης διαρθρωμένα να σφραγίζουν τη διεπαφή μεταξύ της προσθετικής βαλβίδας και του περιβάλλοντος ιστού του φυσιολογικού δακτυλίου στον οποίο εμφυτεύεται η προσθετική βαλβίδα. Η παρούσα αποκάλυψη

αποκαλύπτει επίσης νέες μεθόδους κατασκευής θηκαρίου εισαγωγής με εσωτερική επένδυση για διαδερμική εισαγωγή ιατρικής διάταξης στο σώμα ασθενούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118247
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4433926 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21811233.2--16/11/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HARTL, Friedrich
Raxstr. 28, Stiege 1, Top 1, 1100 Wien,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):509102021-15/11/2021-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARTL, Friedrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙ-
ΣΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ
ΠΙΘΑΝΟΥ ΚΑΚΟΒΟΥΛΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙ-
ΚΟΥ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

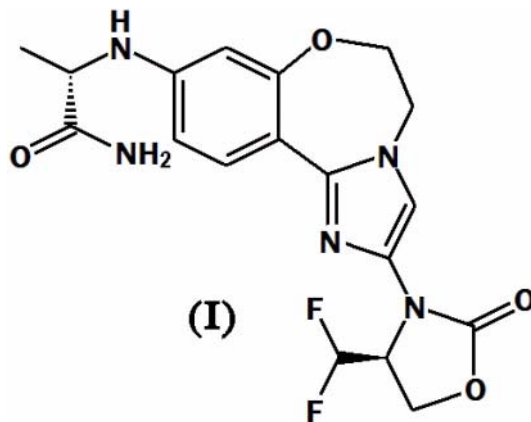
Η εφεύρεση αφορά σύστημα υπολογιστών και μέθοδο που εφαρμόζεται σε υπολογιστή για την απομάκρυνση πιθανού κακόβουλου λογισμικού από ηλεκτρονικά κγγραφα. η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: λήψη ενός ηλεκτρονικού πρωτότυπου εγγράφου σε έναν υπολογιστή ελέγχου (1) διαβίβαση του ηλεκτρονικού πρωτότυπου εγγράφου σε έναν υπολογιστή προβολής (2) μετάδοση του περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου μέσω ενός αντιπροσωπευτικού σήματος (3) από τον υπολογιστή οθόνης (2) στον υπολογιστή ελέγχου (1) δημιουργία ενός ηλεκτρονικού αντίγραφου εγγράφου από τον υπολογιστή ελέγχου (1) μέσω του αντιπροσωπευτικού σήματος (3)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118248
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3615541 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18728514.3--26/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762491812 P-28/04/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAKRAVARTY, Paroma
 2)HAN, Chong
 3)KELLY, Sean M.
 4)NAGAPUDI, Karthik
 5)SAVAGE, Scott
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ (S)-2-((2-((S)-4-(ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)-2-ΟΞΟΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝ-3-ΥΛΟ)-5,6-ΔΙΥΔΡΟΒΕΝΖΟ[F]ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-D][1,4]ΟΞΑΖΕΠΙΝ-9-ΥΛΟ)ΑΜΙΝΟ)ΠΡΟΠΑΝΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

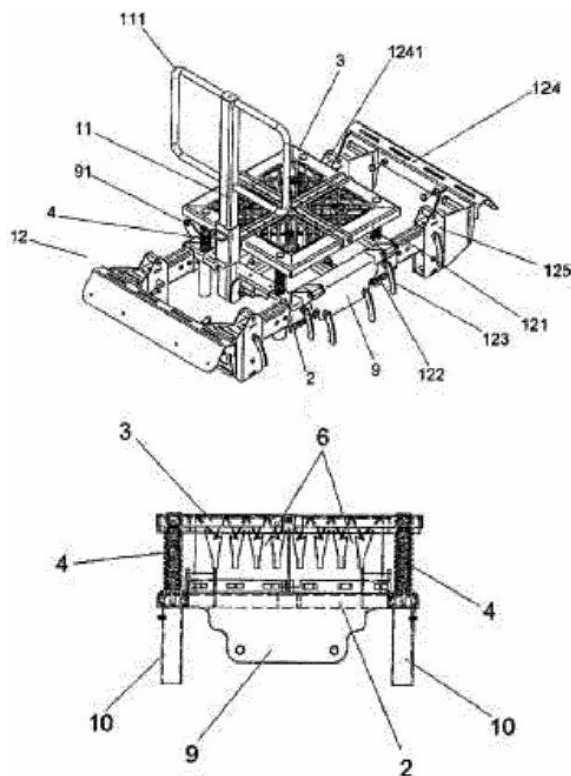
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κρυσταλλικές πολυμορφικές μορφές του (S)-2-((2-((S)-4-(διφθορομεθυλο)-2-οξοοξαζολιδιν-3-υλο)-5,6-διυδροβενζο[*f*]ιμιδαζο[1,2-*d*][1,4]οξαζεπιν-9-υλο)αμινο)προπαναμιδίου (GDC-0077), που έχει

την δομή, Τύπου I: ή στερεοϊσομερή, γεωμετρικά ισομερή, ταυτομερή και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτού και διαδικασίες παρασκευής των πολυμορφικών μορφών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118249
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4330144 - 16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22723177.6--05/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agro Bag A/S
 Gummersmarkvej 17, 4632 Bjaeverskov, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):43772221-28/04/2021-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIRKEDAL, Mads
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΣΑΚΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μία συσκευή (1) για το άνοιγμα σάκων, ιδίως σάκων που περιέχουν χύμα υλικά, που αποτελείται από αιχμηρά στοιχεία (6) τοποθετημένα σε τουλάχιστον μία σειρά και στερεωμένα σε τουλάχιστον ένα προφίλ (5), χαρακτηριζόμενη από το ότι τα αιχμηρά στοιχεία έχουν σχήμα αιχμής βέλους και τα άκρα τουλάχιστον ενός προφίλ στο οποίο είναι τοποθετημένα είναι προσαρτημένα στην περίμετρο του κάτω πλαισίου (2) της συσκευής (1), με ένα κινητό πλαίσιο (3) τοποθετημένο πάνω από το κάτω πλαίσιο (2), συνδεδεμένο κατά κινητό τρόπο με το κάτω πλαίσιο με πείρους τοποθετημένους στις γωνίες των πλαισίων (2, 3) και έναν μηχανισμό ασφάλισης (4), και που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα προφίλ (7) με μια οπή προσαρμοσμένη στις διαστάσεις των αιχμηρών στοιχείων (6) και τοποθετημένο πάνω από το προφίλ (5) με τα αιχμηρά στοιχεία (6), όπου η συσκευή (1) περιλαμβάνει περαιτέρω λαβές (9) προσαρτημένες στο κάτω πλαίσιο (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118250
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4430936 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23401008.0--16/03/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG
Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
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

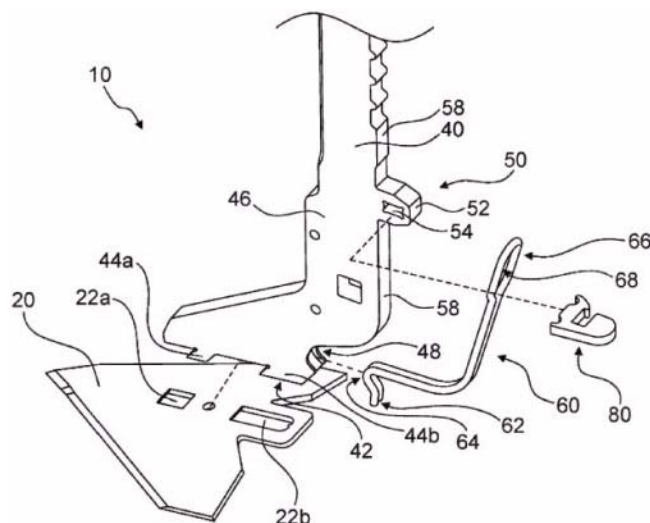
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΙΑ
ΕΝΑ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΕΡ-
ΓΑΣΙΑΣ ΕΛΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΚΑ-
ΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΛΑΦΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα αλλαγής εργαλείων (10) για ένα γεωργικό μηχανήμα κατεργασίας εδάφους, με ένα εργαλείο κατεργασίας εδάφους (20), έναν φορέα εργαλείων (40) για την τοποθέτηση του εργαλείου κατεργασίας εδάφους (20), έναν μοχλό σύσφιξης (60) ο οποίος μπορεί να τεθεί σε κατάσταση

λειτουργικής σύσφιξης με ελαστική παραμόρφωση, στην οποία ο μοχλός σύσφιξης (60) εκτείνεται τουλάχιστον τμηματικά προς το πίσω μέρος του φορέα εργαλείων και στην οποία ο μοχλός σύσφιξης (60) συσφίγγει το εργαλείο κατεργασίας εδάφους (20) με ασφάλεια στον φορέα εργαλείων (40), και ένα στοιχείο ασφάλισης (80) το οποίο είναι κινητό σε σχέση με τον φορέα εργαλείων (40) και είναι σχεδιασμένο να ασφαλίσει τον μοχλό σύσφιξης (60) στην κατάσταση λειτουργικής σύσφιξης σε θέση ασφάλισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118251
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3624448 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19207170.2--01/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Microsoft Technology Licensing, LLC
One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-
6399, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261667381 P-02/07/2012-US
201261707948 P-29/09/2012-US
201213732369-31/12/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SULLIVAN, Gary J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ

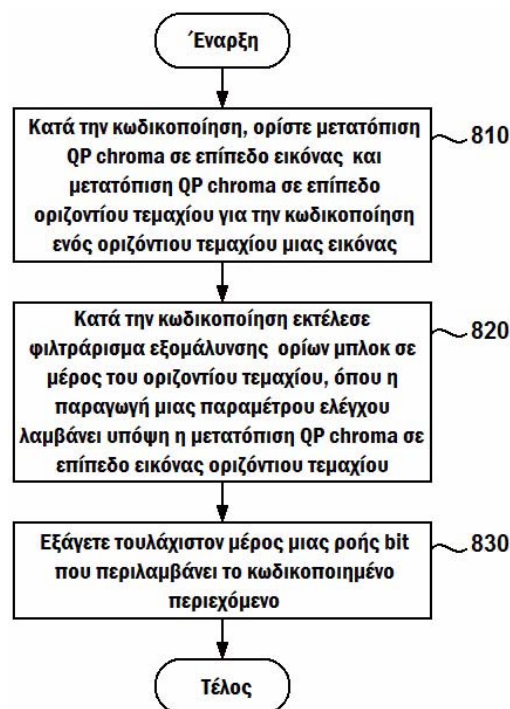
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΩΝ ΠΑΡΑΜΕ-
ΤΡΩΝ ΚΒΑΝΤΙΣΜΟΥ CHROMA ΣΕ
ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗΣ ΟΡΙΩΝ
ΜΠΛΟΚ (DEBLOCKING)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καινοτομίες στη χρήση μετατοπίσεων παραμέτρων κβαντισμού ("QP") chroma κατά τον καθορισμό μιας παραμέτρου ελέγχου για φιλτράρισμα εξομάλυνσης ορίων μπλοκ. Για παράδειγμα, ως μέρος της κωδικοποίησης, ένας κωδικοποιητής ορίζει μια μετατόπιση QP chroma σε επίπεδο εικόνας και μια μετατόπιση QP chroma σε επίπεδο οριζόντιου τεμαχίου για την κωδικοποίηση ενός οριζόντιου τεμαχίου μιας εικόνας. Ο κωδικοποιητής επίσης εκτελεί φιλτράρισμα εξομάλυνσης ορίων μπλοκ σε τουλάχιστον ένα μέρος του οριζόντιου τεμαχίου, όπου η παραγωγή μιας παραμέτρου ελέγχου λαμβάνει υπόψη μόνο τη μετατόπιση QP chroma σε επίπεδο εικόνας. Ο κωδικοποιητής εξάγει τουλάχιστον μέρος της ροής bit που περιλαμβάνει το κωδικοποιημένο περιεχόμενο. Ως μέρος της κωδικοποίησης, ένας αντίστοιχος αποκωδικοποιητής ορίζει μια μετατόπιση QP

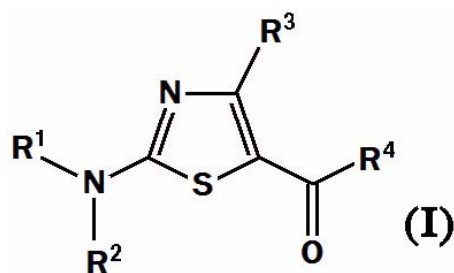
chroma σε επίπεδο εικόνας και μια μετατόπιση QP chroma σε επίπεδο οριζόντιου τεμαχίου για την αποκωδικοποίηση ενός οριζόντιου τεμαχίου μιας εικόνας, αλλά κατά την παραγωγή μιας παραμέτρου ελέγχου για φιλτράρισμα εξομάλυνσης ορίων μπλοκ λαμβάνει υπόψη μόνο τη μετατόπιση QP chroma σε επίπεδο εικόνας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3118252
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250401017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	4139286 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):21720249.8--20/04/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Bayer Aktiengesellschaft Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ 2)Deutsches Krebsforschungszentrum Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):20171280-24/04/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SCHMEES, Norbert 2)ROEHN, Ulrike 3)KIRCHHOFF, Dennis 4)PETERSEN, Kirstin 5)NGUYEN, Thi, Thanh, Uyen 6)GREES, Mareike 7)WERBECK, Nicolas 8)BOEMER, Ulf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ	(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):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DGKΖΕΤΑ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση καλύπτει ενώσεις αμινοθειαζολίου του γενικού τύπου (I), στον οποίο τα R¹, R², R³ και R⁴ είναι όπως ορίζονται στο παρόν, μεθόδους παρασκευής των εν λόγω ενώσεων, ενδιάμεσες ενώσεις χρήσιμες για την παρασκευή των εν λόγω ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις και συνδυασμούς που περιλαμβάνουν τις εν λόγω ενώσεις και τη χρήση των εν λόγω ενώσεων για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων για την αγωγή ή/και την προφύλαξη από ασθένειες, ιδιαίτερα διαταραχές ρυθμιζόμενες από ζήτα κινάση διακυλογλυκερόλης (DGKζ), ως μοναδικός παράγοντας ή σε συνδυασμό με άλλα δραστικά συστατικά.

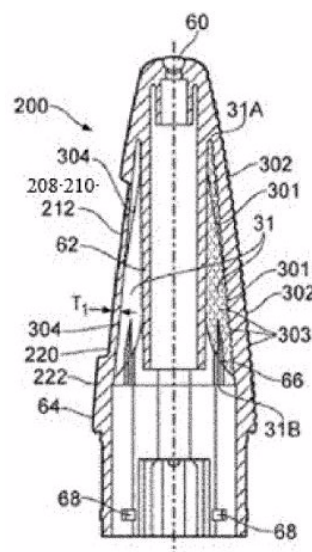


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3118253
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20250401018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	4215070 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):23162726.6--13/08/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Nicoventures Trading Limited Globe House 1 Water Street, London WC2R 3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201912477-30/08/2019-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BOHAM, Scott George 2)HUGHES, Steve
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ	(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 ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φυσιγγίο 2, 200 για ένα σύστημα παροχής αερολύματος 1, το οποίο συνίσταται στο φυσιγγίο 2, 200 και μία μονάδα ελέγχου 4, όπου το σύστημα συνίσταται σε έναν ατμοποιητή για την ατμοποίηση ικανού προς αερόλυση υλικού. Το φυσιγγίο 2, 200 συνίσταται σε ένα κανάλι αέρος το οποίο εκτείνεται από μία είσοδο αέρος 50 για το φυσιγγίο 2, 200 έως μία έξοδο 60 μέσω μίας περιοχής παραγωγής αερολύματος, και μία δεξαμενή 31 προκειμένου να περιέχει ικανό προς αερόλυση υλικό 207 για αερόλυση. Το φυσιγγίο συνίσταται περαιτέρω σε μέσα

παρατήρησης στο επίπεδο του ικανού προς αερόλυση υλικού 205 για να επιτρέπει στον χρήστη να παρατηρεί την στάθμη του ικανού προς αερόλυση υλικού 207 εντός της δεξαμενής 31. Τα μέσα παρατήρησης στο επίπεδο του ικανού προς αερόλυση υλικό 205 μπορούν να συνίστανται σε τουλάχιστον μία περιγεγραμμένη επιφάνεια 300 η οποία βρίσκεται σε μία επιφάνεια 301, 302 του φυσιγγίου 2, 200 για να βελτιώσει την ορατότητα της στάθμης του ικανού προς αερόλυση υλικού 207 εντός της δεξαμενής 31 λόγω της αλληλεπίδρασης του φωτός με την περιγεγραμμένη επιφάνεια 300.

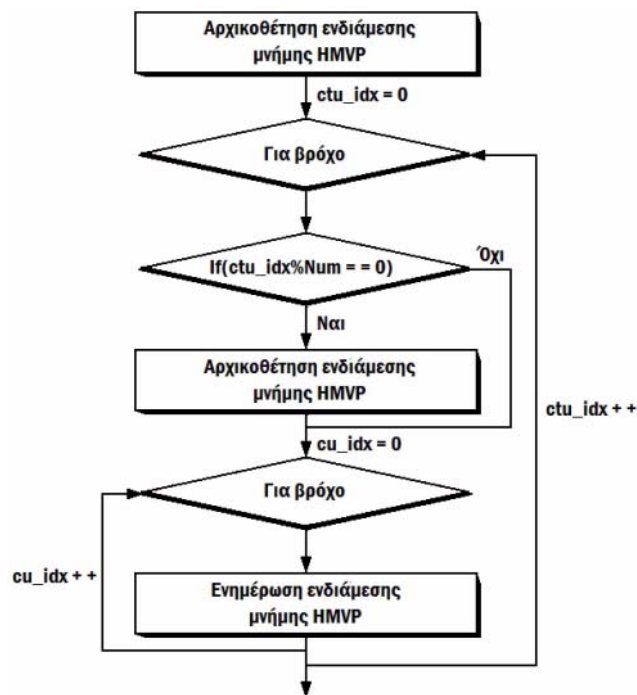


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118254
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3813369 - 16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19850303.9--13/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG ELECTRONICS INC.
128, Yeoui-daero,, Yeongdeungpo-gu Seoul
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOREA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20180094609-13/08/2018-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARK, Naeri
2)NAM, Junghak
3)JANG, Hyeongmoon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΠΛΑΙΣΙΑΚΗΣ ΠΡΟΛΕ-
ΞΗΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΝΥΣΜΑ
ΚΙΝΗΣΗΣ ΒΑΣΕΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ, ΚΑΙ ΣΥ-
ΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

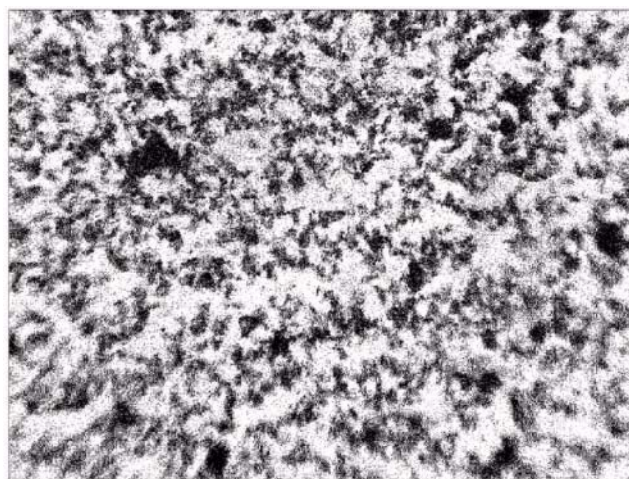
Μια μέθοδος αποκωδίκευσης αεικόνισης σύμφωνα με την παρούσα γνωστοποίηση συμπεριλαμβάνει την παραγωγή μιας ενδιάμεσης μνήμης πρόλεξης διανύσματος κίνησης βάσει ιστορικού (HMVP) για μια τρέχουσα πλοκάδα, την παραγωγή πληροφοριών κίνησης της τρέχουσας πλοκάδας βάσει ενός υποψηφίου HMVP που συμπεριλαμβάνεται στην ενδιάμεση μνήμη HMVP, τη δημιουργία δειγμάτων πρόλεξης για την τρέχουσα πλοκάδα βάσει των πληροφοριών κίνησης,

και τη δημιουργία ανακατασκευασμένων δειγμάτων βάσει των δειγμάτων πρόλεξης, και η ενδιάμεση μνήμη HMVP αρχικοθετείται κατά την επεξεργασία μιας CTU πρώτης τάξης σε μια γραμμή CTU στην οποία ευρίσκεται μια τρέχουσα CTU, και η τρέχουσα πλοκάδα συμπεριλαμβάνεται στην τρέχουσα CTU.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118255
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3565528 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18700645.7--09/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Relmada Therapeutics, Inc.
2222 Ponce De Leon Blvd., Floor 3, Coral Ga-
bles, FL 33134, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1750008-09/01/2017-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRISANDER, Magnus
2)HORVATH, Karol
3)NORRLIND, Bjorn
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):ΕΝΕΣΙΜΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ασηπτικά εναιωρήματα, φυσικώς σταθερά και ενέσιμα μέσω μιας βελόνας 25G ή λεπτότερης, τα οποία περιέχουν κρυσταλλικά, μη μικροκονιοποιημένα σωματίδια 3-β-υδροξυ-5-α-πρεγναν-20-όνης, ένα μείγμα από ακυλγλυκερόλες και χοληστερόλη, διεργασίες για την παρασκευή κρυσταλλικής, μη μικροκονιοποιημένης, 3-β-υδροξυ-5-α-πρεγναν-20-όνης κατάλληλης για τέτοια εναιωρήματα, καθώς και μεθόδους για την κατασκευή τέτοιων εναιωρημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118256
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3882244 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21152125.7--16/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Korea Research Institute of Chemical Technology
100 Jang-dong Gajeong-ro Yuseong-gu, Daejeon 305-343, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
2)Katholieke Universiteit Leuven
K.U. Leuven R Minderbroedersstraat 8a - bus 5105, 3000 Leuven, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20120146081-14/12/2012-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JUNG, Young Sik
2)HAN, Soo Bong 6)THIBAUT, Hendrik Jan
3)LEE, Chong-Kyo 7)MALPANI, Yashwardhan
4)KIM, Hae Soo Radhamohan
5)NEYTS, Johan 8)SHIN, Jin Soo

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΗ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΣ Ή ΟΠΤΙΚΟ ΙΣΟΜΕΡΕΣ ΑΥΤΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΑΓΩΓΗ ΠΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΩΝ ΑΥΤΗΝ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέα σύνθεση, με φαρμακευτικά αποδεκτό άλας ή οπτικό ισομερές αυτής, με μέθοδο για την παρασκευή αυτής, και με φαρμακευτική σύνθεση για την πρόληψη ή αγωγή ικών παθήσεων περιεχουσών αυτήν ως δραστικό συστατικό. Η νέα ένωση σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση όχι μόνο εμφανίζει χαμηλή κυτταροτοξικότητα αλλά επίσης εμφανίζει εξαιρετική αντι-ική δραστηριότητα έναντι ιού rícopa όπως ιού coxsackie, εντεροϊού, ιού echo, ιού πολιομυελίτιδας και ρινοϊού, και έτσι μπορεί να χρησιμοποιηθεί αποτελεσματικά ως φαρμακευτική σύνθεση για την πρόληψη ή αγωγή ικών παθήσεων όπως νεογνικής παραλυσίας, οξείας αιμορραγικής επιπεφυκίτιδας, ικής μηνιγγίτιδας, νόσου χεριού-άκρου πόδα-και-στόματος, φυσαλιδώδους νόσου, ηπατίτιδας Α, μυϊτίδας, μυοκαρδίτιδας, παγκρεατίτιδας, διαβήτη, επιδημικής μυαλγίας, εγκεφαλίτιδας, κρυολογήματος, ερπητικής κνάγχης, νόσου άκρου πόδα-και-στόματος, άσθματος, χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας, πνευμονίας, μόλυνσης παραρρίνων κόλπων, ή μέσης ωτίτιδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118257
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4041626 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20767505.9--02/09/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CAYAGO TEC GmbH
Benzstrasse 10, 32108 Bad Salzufen, GERMANIA

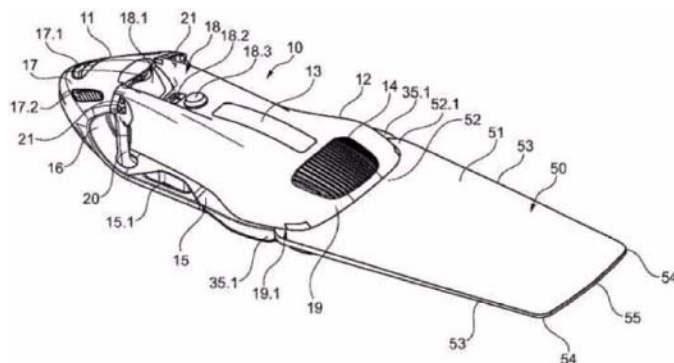
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102019127224-10/10/2019-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALPURGIS, Hans-Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

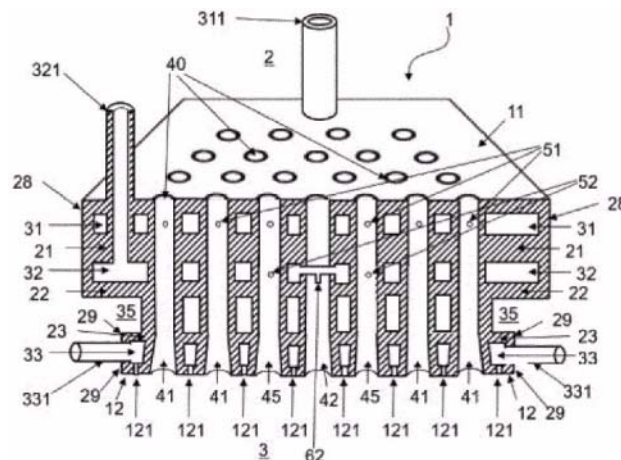
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΑΦΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

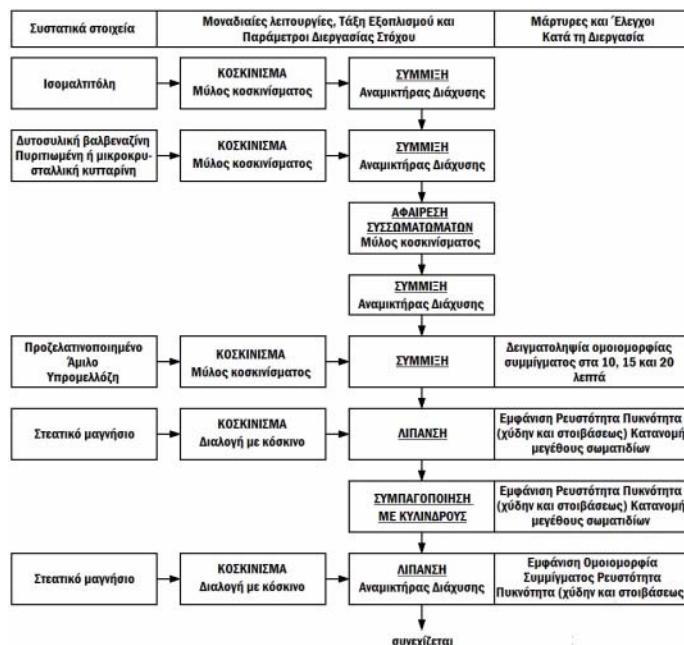
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σκάφος (10) με ένα κύτος, το οποίο στην περιοχή ενός άνω μέρους του κύτους (13) έχει ένα στήριγμα, επάνω στο οποίο ένας χρήστης μπορεί να στηριχτεί με το άνω μέρος του σώματός του εν μέρει και να συγκρατηθεί κατά προτίμηση στις λαβές (20) που είναι διατεταγμένες στην περιοχή της πλώρης (11), όπου στο κύτος είναι προσαρτημένο ένα κανάλι ροής (40) ή το κύτος έχει ένα κανάλι ροής (40), όπου στο κανάλι ροής (40) είναι διατεταγμένος ένας προωθητικός κοχλίας (41), όπου το κανάλι ροής (40) έχει μια θύρα αναρρόφησης (33) και στην κατεύθυνση ροής καθοδικά του προωθητικού κοχλία (41) έχει μια έξοδο πίδακα (43) στην περιοχή της πρύμνης (12) και όπου ένα σώμα στήριξης (50) είναι διατεταγμένο επάνω στην περιοχή της πρύμνης (12) έτσι ώστε η στήριξη να επεκτείνεται μέσω μιας επιφάνειας στήριξης (51) του σώματος στήριξης (50). Σε ένα σκάφος αυτού του είδους μπορεί να επιτευχθεί σημαντική αύξηση στην ταχύτητα οδήγησης εάν προβλεφθεί το σώμα στήριξης (50) να έχει στο κάτω μέρος του τουλάχιστον μια επιφάνεια ολίσθησης (56) και το σώμα στήριξης (50) να συνδέεται άκαμπτα με το κύτος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118258
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4278132 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22700316.7-07/01/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crosstown H2R AG
Zurcherstrasse 23, 5400 Baden, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21151199-12/01/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HELLAT, Jaan
2)KAPPIS, Wolfgang Dieter
3)HARASGAMA, Sriwickrama Prithiviraj
4)GENIN, Franklin Marie Georges Martin
5)SYED, Khawar
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):ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Ένας καυστήρας συστοιχίας μικροσωλήνων (1) περιλαμβάνει ένα πλήθος αγωγών (41) που εκτείνονται δια μέσου των σωλήνων ρευστού (31, 32, 33). Μέσα εκκένωσης (51, 52) συνδέουν ρευστά τους σωλήνες με τους αγωγούς. Τουλάχιστον ένας από τους αγωγούς (41) διαθέτει τουλάχιστον δύο μέσα εκκένωσης (51, 52) για την εκκένωση υγρού από έναν σωλήνα (31, 32) στον αγωγό σε τουλάχιστον δύο διαφορετικές διαμήκεις θέσεις του αγωγού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118259
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3684333 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18783228.2--18/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC.
12780 El Camino Real, San Diego, CA 92130,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762561629 P-21/09/2017-US
201762564951 P-28/09/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOORE, Richard Alexander, Jr.
2)MCCLELLAND, Gregory A.
3)O'BRIEN, Christopher F.
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):ΣΥΣΤΑΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ
ΒΑΛΒΕΝΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ,
ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΣΧΕΤΙ-
ΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Παρέχονται στερεές φαρμακευτικές συνθέσεις με υψηλή φόρτωση φαρμάκου. Μία σύσταση χρήσιμη για τη στερεά φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνει βαλβεναζίνη ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, πυριτωμένη μικροκρυσταλλική κυτταρίνη, ισομαλιτιόλη, υδροξυπροπυλμεθυλκυτταρίνη, μερικός προζελατινοποιημένο άμυλο αραβοσίτου και στεατικό μαγνήσιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118260
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3952509 - 30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19922191.2--26/03/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
11-1 Nagatacho 2-chome, Chiyoda-Ku Tokyo
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

- | | |
|--------------------|------------------|
| 1) TAKEDA, Kazuki | 5) WANG, Lihui |
| 2) TAKAHASHI, Yuki | 6) GUO, Shaozhen |
| 3) NAGATA, Satoshi | 7) HOU, Xiaolin |
| 4) ZHANG, Xiaohong | 8) LI, Anxin |

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

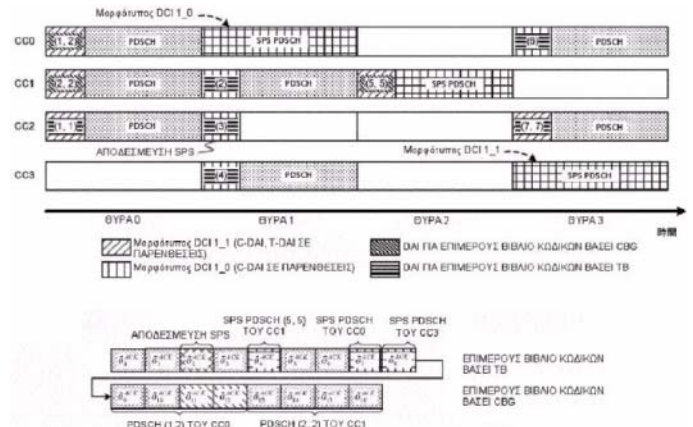
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΑΔΙΟΕΠΙ-
ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ
ΣΥΣΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα τερματικό χρήστη σύμφωνα με μια πτυχή της παρούσας αποκάλυψης περιλαμβάνει ένα τμήμα ελέγχου που παράγει ένα βιβλίο κωδικών επιβεβαίωσης

υβριδικής αυτόματης αίτησης επανεκπομπής (HARQ-ACK) που περιλαμβάνει ένα πρώτο επιμέρους βιβλίο κωδικών HARQ-ACK το οποίο σχετίζεται με το φυσικό κοινόχρηστο κανάλι κατερχόμενης ζεύξης (PDSCH) με βάση το μπλοκ μεταφοράς (TB), ένα δεύτερο επιμέρους βιβλίο κωδικών HARQ-ACK το οποίο σχετίζεται με το PDSCH με βάση την ομάδα μπλοκ κωδικού (CBG), και ένα τρίτο επιμέρους βιβλίο κωδικών HARQ-ACK που σχετίζεται με τον ημι-μόνιμο προγραμματισμό (SPS), και ένα τμήμα μετάδοσης το οποίο μεταδίδει bit πληροφοριών HARQ-ACK που αντιστοιχούν στο βιβλίο κωδικών HARQ-ACK χρησιμοποιώντας ένα κανάλι ελέγχου ανερχόμενης ζεύξης. Σύμφωνα με μία πτυχή της παρούσας αποκάλυψης, το βιβλίο κωδικών HARQ-ACK μπορεί να δημιουργηθεί κατάλληλα ακόμη και όταν χρησιμοποιούνται πολλαπλά SPS.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118261
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4218204 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21794062.6--22/09/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Keyavi Data Corp.
1099 Main St., Suite 222, Durango, CO 81301,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202063081763 P-22/09/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIJASURE, Prashant Shripad
2)LEWIS, Elliot Daniel

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

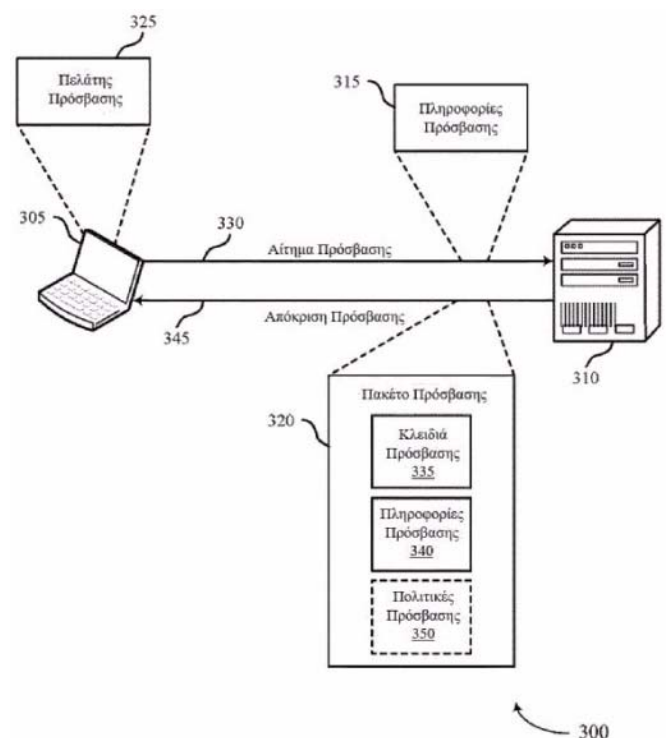
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΜΕΝΩΝ
ΑΡΧΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας πελάτης πρόσβασης μπορεί να μεταδίδει ένα αίτημα πρόσβασης σε έναν διακομιστή και το αίτημα πρόσβασης μπορεί να είναι ένα παράδειγμα ενός αιτήματος αποκρυπτογράφησης ή ενός αιτήματος κρυπτογράφησης. Το αίτημα πρόσβασης μπορεί να συμπεριλαμβάνει πληροφορίες πρόσβασης και πληροφορίες αρχείου για ένα αρχείο στο οποίο πρόκειται να γίνει πρόσβαση. Ο διακομιστής μπορεί να επικυρώνει τις πληροφορίες πρόσβασης και να δημιουργεί ένα πακέτο πρόσβασης που περιλαμβάνει ένα σύνολο κλειδιών πρόσβασης και εκτελέσιμου κώδικα. Τα κλειδιά πρόσβασης μπορεί να μεταδίδονται στον πελάτη πρόσβασης. Ο πελάτης πρόσβασης μπορεί να εκτελεί τον εκτελέσιμο κώδικα και να

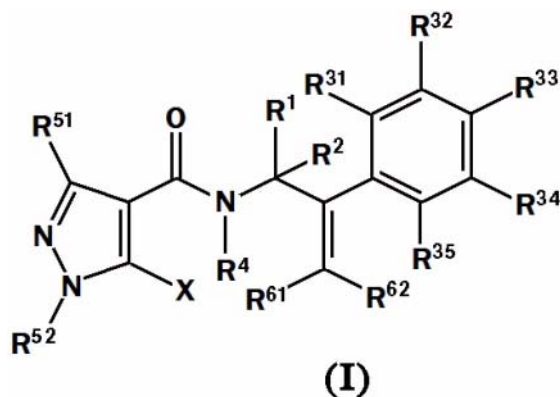
αποκρυπτογραφεί ή να κρυπτογραφεί το αρχείο. Το αρχείο μπορεί να συμπεριλαμβάνει ένα ή περισσότερα πακέτα δεδομένων που συμπεριλαμβάνουν πολιτικές πρόσβασης αρχείων, πληροφορίες ιδιοκτησίας και αρχεία καταγραφής πρόσβασης αρχείων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118262
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4223745 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21874476.1--28/09/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd.
No. 309, Changfenghe Road Nanjing Chemical Industry Park, Nanjing, Jiangsu 210047, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202011064084-30/09/2020-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANG, Guangfu
2)WEI, Ge
3)ZHU, Xiaolei
4)WANG, Wenjie
5)ZHANG, Pu
6)WU, Yaojun
7)YAO, Kaicheng
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):ΕΝΩΣΗ ΑΜΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΔΕΝΔΡΕΝΙΟΥ, ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μία ένωση αμιδίου του δενδρενίου, ένα βακτηριοκτόνο και η χρήση αυτών, που αφορούν το πεδίο των ζιζανιοκτόνων. Η ένωση έχει μία δομή όπως δεικνύεται στον τύπο (I). Η ένωση αμιδίου του δενδρενίου που παρέχεται έχει σχετικά υψηλή ανασταλτική δραστηριότητα για την ηλεκτρική αφυδρογονόση, και έχει σχετικά υψηλή επίδραση καταπολέμησης των μυκητιασικών νόσων.

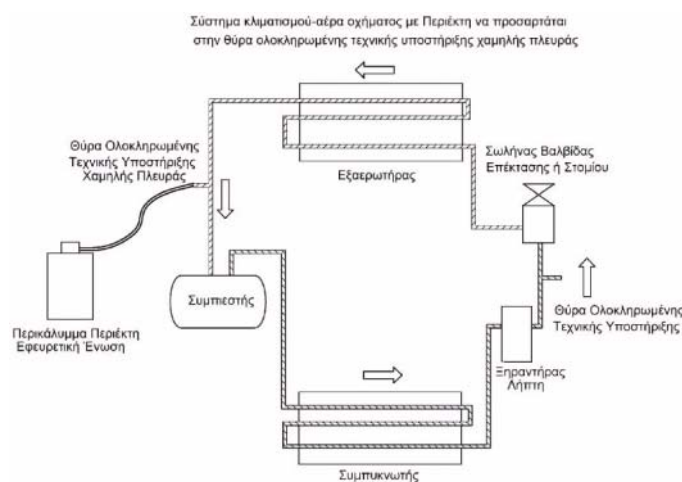


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118263
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4306878 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23209978.8--19/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Chemours Company FC, LLC
1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862620575 P-23/01/2018-US
201862745449 P-14/10/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Koban, Mary E.
2)Gray, Nina E.
3)Mentz, Jr. Hubert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΔΙΠΛΑΝΤΙΚΟΥ ΡΟΕ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ-ΑΕΡΑ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ (ΗΕΝ, ΡΗΕΝ, ΕΥ) ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ Ή ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ-ΑΕΡΑ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ Ή ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΟΥ Ή ΧΑΜΗΛΟΥ GWP

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις, συστήματα και μέθοδοι για διαδικασία εισαγωγής λιπαντικών, και πρόσθετων, που σχεδιάζονται για να λειτουργούν με περιβαλλοντικώς φιλικά

ψυκτικά μέσα σε συστήματα διαχείρισης θερμότητας οχημάτων που συμπεριλαμβάνουν συστήματα κλιματισμού αέρα (A/C) διαμερισμάτων επιβατών αποκάλυπτονται. Μέθοδοι για διαδικασία φόρτισης λιπαντικών και συγκεκριμένων πρόσθετων χρησιμοποιώντας περιβαλλοντικώς επιθυμητές συνθέσεις ψυκτικών (χαμηλού GWP) ή συνδυαστικών μιγμάτων ψυκτικών μέσα σε ένα περιβαλλοντικώς φιλικό σύστημα, όπως ένα σύστημα που χρησιμοποιεί HFO-1234yf, αποκάλυπτονται επίσης.

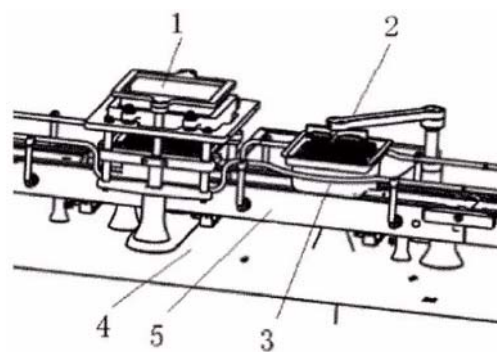


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118264
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4059626 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20887111.1--10/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Truking Technology Limited
No. 1 Xinkang Road Yutan Town Ningxiang
County, Changsha, Hunan 410600, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201911119239-15/11/2019-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIU, Zhi
2)XIAO, Xufeng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕ-
ΡΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΕΜ-
ΒΡΑΝΗΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή αφαίρεσης της εσωτερικής μεμβράνης του κιβωτίου φωλιάς και μια μέθοδος αφαίρεσης της εσωτερικής μεμβράνης του κιβωτίου φωλιάς. Η συσκευή αφαίρεσης της εσωτερικής μεμβράνης του κιβωτίου φωλιάς περιλαμβάνει έναν μηχανισμό ξεκαλουπώματος μεθέρμανση (1) και έναν μηχανισμό αναρρόφησης της μεμβράνης (2) που βρίσκεται κατάντη. Ο μηχανισμός ξεκαλουπώματος μεθέρμανση (1) περιλαμβάνει ένα θερμαντικό πλαίσιο (11), ένα εξάρτημα συμπίεσης της μεμβράνης (12) και ένα εξάρτημα συγκόλλησης της μεμβράνης (13) για τη σύνδεση της εσωτερικής μεμβράνης του κιβωτίου φωλιάς (31) με ένα χαρτί εσωτερικής επένδυσης του κιβωτίου φωλιάς (32) μέσω συγκόλλησης με σύντηξη.

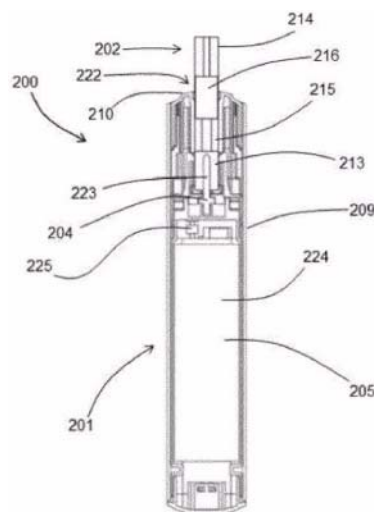
ένα πρώτο εξάρτημα ανύψωσης (14) για να φέρει το θερμαντικό πλαίσιο (11) και το εξάρτημα συγκόλλησης της μεμβράνης (13) σε επαφή με την εσωτερική μεμβράνη του κιβωτίου φωλιάς (31), και ένα δεύτερο εξάρτημα ανύψωσης (15) για να οδηγήσει το εξάρτημα συμπίεσης της μεμβράνης (12) να συμπίεζει την εσωτερική μεμβράνη του κιβωτίου φωλιάς (31). Το εξάρτημα συμπίεσης της μεμβράνης (12) και το εξάρτημα συγκόλλησης της μεμβράνης (13) βρίσκονται στην εσωτερική πλευρά του θερμαντικού πλαισίου (11). Η μέθοδος αφαίρεσης της εσωτερικής μεμβράνης του κιβωτίου φωλιάς περιλαμβάνει τα εξής στάδια: ένα πρώτο εξάρτημα ανύψωσης (14) φέρνει ένα θερμαντικό πλαίσιο (11) και ένα εξάρτημα συγκόλλησης της μεμβράνης (13) σε επαφή με μια εσωτερική μεμβράνη του κιβωτίου φωλιάς (31), και το θερμαντικό πλαίσιο (11) θερμαίνει την ακραία περιοχή της εσωτερικής μεμβράνης του κιβωτίου φωλιάς (31), το εξάρτημα συγκόλλησης της μεμβράνης (13) συνδέει τη μεσαία περιοχή της εσωτερικής μεμβράνης του κιβωτίου φωλιάς (31) με το χαρτί εσωτερικής επένδυσης του κιβωτίου φωλιάς (32) μέσω συγκόλλησης με σύντηξη, και στη συνέχεια ένα πρώτο εξάρτημα ανύψωσης (14) οδηγεί την εσωτερική μεμβράνη του κιβωτίου φωλιάς (31) να αφήσει το θερμαντικό πλαίσιο (11) και το εξάρτημα συγκόλλησης της μεμβράνης (13)• ένα δεύτερο εξάρτημα ανύψωσης (15) οδηγεί το εξάρτημα συμπίεσης της



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118265
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3941250 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20715690.2--13/03/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Imperial Tobacco Limited
121 Winterstoke Road, Bristol, BS3 2LL,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19020143-22/03/2019-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERRIE, Kate
2)SHENTON, Ross
3)BENYEZZAR, Med
4)LORD, Chris
5)ZITZKE, Roland
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 ΚΑ-
ΠΝΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία συσκευή υποκατάστατου καπνίσματος και μία μέθοδος λειτουργίας μίας συσκευής υποκατάστατου καπνίσματος. Η συσκευή συμπεριλαμβάνει ένα μέσο μέτρησης εισρόφησης διαμορφωμένο για τη μέτρηση της διάρκειας εισρόφησης η οποία συσχετίζεται με μία ενέργεια εισρόφησης χρήστη. Η συσκευή συμπεριλαμβάνει έναν ελεγκτή διαμορφωμένο για την αλλαγή μίας θερμοκρασίας λειτουργίας ενός θερμαντικού στοιχείου της συσκευής υποκατάστατου καπνίσματος, βάσει της μετρούμενης διάρκειας εισρόφησης.

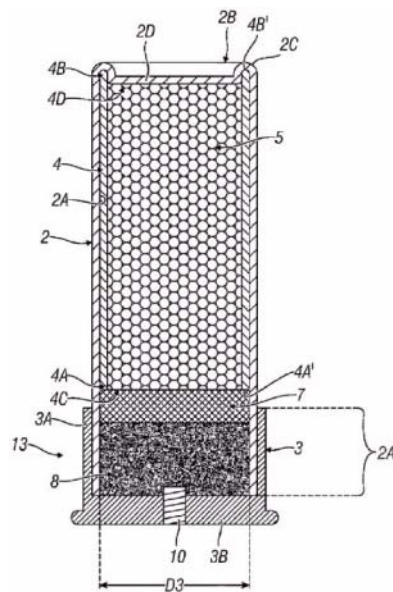


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118266
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4170278 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22201837.6--17/10/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nobel Sport Italia S.r.l
Via Fieno, 3, 20123 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100027299-25/10/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ORLANDI, Pierluigi
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):ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΜΕ ΜΙΑ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΗ
ΤΑΠΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας τύπος φυσίγγιου ο οποίος περιλαμβάνει: έναν κάλυκα 13 αποτελούμενο από μια μεταλλική κεφαλή 3, μια τάπα βάσης 3B, ένα καψύλλιο 10 και ένα εξωτερικό σωληνοειδές στοιχείο 2, πυρίτιδα 8 η οποία είναι τοποθετημένη εντός του κάλυκα 13, και μια τάπα 9 η οποία είναι τοποθετημένη εντός του εξωτερικού σωληνοειδούς στοιχείου 1 και πάνω από την εν λόγω πυρίτιδα 8, όπου η εν λόγω τάπα 9 περιλαμβάνει: ένα εσωτερικό σωληνοειδές στοιχείο 4 προσαρμοσμένο ώστε να περιέχει ένα πλήθος σκαγιών και το οποίο να διαθέτει ένα πρώτο 4A και ένα δεύτερο 4B άκρο, και ένα πλευρικό τοίχωμα 4C, και ένα στοιχείο στεγανοποίησης 7, όπου το πλευρικό τοίχωμα 4C του εσωτερικού σωληνοειδούς στοιχείου 4 βρίσκεται σε επαφή με ένα εσωτερικό πλευρικό τοίχωμα 2A του εν λόγω εξωτερικού σωληνοειδούς στοιχείου 2 - όπου το στοιχείο στεγανοποίησης 7 παρέχεται: εντός του εξωτερικού σωληνοειδούς στοιχείου 2 του φυσίγγιου μεταξύ της πυρίτιδας 8 και του πρώτου άκρου 4A του εν λόγω εσωτερικού σωληνοειδούς

στοιχείου 4 και ενός εξωτερικού πλευρικού τοιχώματος 7A του εν λόγω στοιχείου στεγανοποίησης 7, το οποίο βρίσκεται σε επαφή με το εσωτερικό πλευρικό τοίχωμα 2A του εν λόγω εξωτερικού σωληνοειδούς στοιχείου 2, και εξωτερικά με το εν λόγω εσωτερικό σωληνοειδές στοιχείο 4 και σε επαφή με το εν λόγω πρώτο άκρο 4A του εν λόγω εσωτερικού σωληνοειδούς στοιχείου 4 και όπου τουλάχιστον το εσωτερικό σωληνοειδές στοιχείο 4, το εν λόγω στοιχείο στεγανοποίησης 7, και το εν λόγω στοιχείο πλήρωσης 6 είναι κατασκευασμένα τουλάχιστον έως και κατά 95% κατά βάρος από ένα ή περισσότερα βιοδιασπώμενα και/ή κομποστοποιήσιμα υλικά, με μεγαλύτερη προτίμηση είναι δε κατασκευασμένα έως και κατά 99% κατά βάρος από ένα ή περισσότερα βιοδιασπώμενα και/ή κομποστοποιήσιμα υλικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118267
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4293079 - 16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22204222.8--27/10/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOOS, Robert
2)LOHMANN, Jerome
3)EFFEN, Norbert
4)AUFFERMANN, Joerg
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):ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΗ ΠΟΛΥΜΕ-
ΡΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

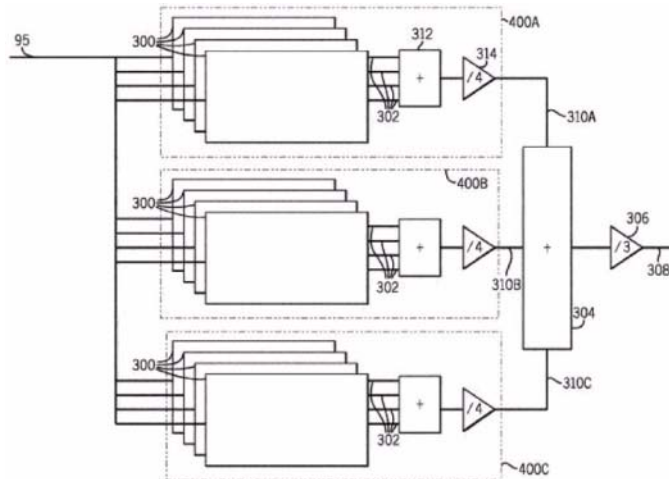
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια βιοαποικοδομήσιμη πολυμερή σύνθεση που περιέχει τουλάχιστον ένα πολυ(μεσο-λακτίδιο) και τουλάχιστον έναν βιοαποικοδομήσιμο πολυεστέρα που επιλέγεται από αλειφατικούς πολυεστέρες, αλειφατικούς-αρωματικούς πολυεστέρες και συμπολυμερή και μείγματά τους, μεμβράνες που περιλαμβάνουν τη βιοαποικοδομήσιμη πολυμερή σύνθεση και μεμβράνες συσκευασίας και εδαφοκάλυψης που περιλαμβάνουν τέτοιες μεμβράνες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118268
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4372978 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23207424.5--02/11/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Magnetek, Inc.
N49 W13650 Campbell Drive, Menomonee
Falls, WI 53051, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202218056528-17/11/2022-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Backman, John A.
2)Radke, Bryan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΞΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΔΡΑΣΗΣ ΘΕ-
ΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας κινητήρας λαμβάνει ένα σήμα ανάδρασης θέσης από έναν κωδικοποιητή που είναι λειτουργικά συνδεδεμένος με έναν κινητήρα. Ο οδηγός κινητήρα εκτελεί πολλαπλές μονάδες προσδιορισμού θέσης για να προσδιορίσει πολλαπλές κατά προσέγγιση θέσεις του άξονα του κινητήρα. Σε κάθε επανάληψη μιας μονάδας προσδιορισμού θέσης, ο οδηγός κινητήρα λαμβάνει δείγμα από το σήμα ανάδρασης, αυξάνει έναν μετρητή παλμών όταν λαμβάνεται ένας νέος παλμός

κωδικοποιητή, προσθέτει τον μετρητή παλμών σε ένα καταχωρητή μετρήσεων παλμών υψηλής ανάλυσης και υπολογίζει μια κατά προσέγγιση θέση του κινητήρα ως συνάρτηση της τιμής του καταχωρητή μέτρησης παλμών υψηλής ανάλυσης. Ο κινητήρας υπολογίζει τον μέσο όρο των πολλαπλών κατά προσέγγιση θέσεων και το αποτέλεσμα χρησιμοποιείται από μια μονάδα ρυθμιστή ταχύτητας που εκτελείται στον ίδιο κινητήρα για να επιτύχει την επιθυμητή λειτουργία του κινητήρα. Ο ρυθμιστής ταχύτητας επαναλαμβάνεται με βραδύτερο ρυθμό από οποιαδήποτε από τις μονάδες προσδιορισμού πολλαπλών θέσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118269
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4398895 - 07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23748476.1--25/07/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edmond Pharma Srl
S.S. dei Giori, 131, 20037 Paderno Dugnano
(MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):22188031-01/08/2022-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOVONI, Stefano
2)ALLEGRI, Massimo
3)MARCHESI, Nicoletta
4)PASCALE, Alessia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΡΑΟΣΤΕΪΝΗ, ΑΛΑΤΑ, ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΗ
Η ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΓΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΠΑΘΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕ-
ΩΝ ΠΟΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

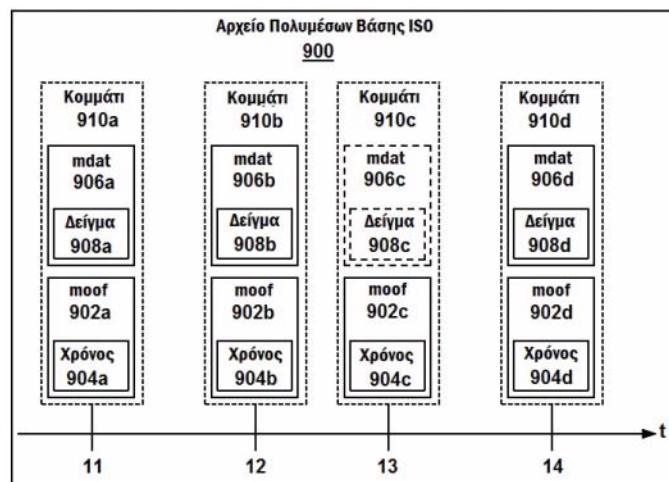
Η ερδοστεΐνη, τα άλατά της, τα εναντιομερή της και ο ενεργός μεταβολίτης της Met-1 αναστέλλουν την ενεργοποίηση του TrkA από τον NGF και είναι επομένως χρήσιμα για τη θεραπεία οξέων και χρόνιων παθήσεων που συνοδεύονται από πόνο, συμπεριλαμβανομένου του νευροπαθητικού και του αλνοπλαστικού πόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118270
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3821613 - 16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19745896.1--09/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM INCORPORATED
ATTN: International IP Administration 5775
Morehouse Drive, San Diego, California
92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862696547 P-11/07/2018-US
201916505598-08/07/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STOCKHAMMER, Thomas
2)ZIA, Waqar
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):ΣΗΜΑΤΟΛΟΓΤΗΣΗ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΡΟΗ
ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται συστήματα και τεχνικές για την επεξεργασία περιεχομένου μέσω, όπως δείγματα αραιού περιεχομένου μέσω των οποίων η διάρκεια των δειγμάτων μπορεί να είναι άγνωστη κατά τη στιγμή της αποκωδικοποίησης των δειγμάτων, συμπεριλαμβανομένης της απόκτησης, σε μια τρέχουσα χρονική στιγμή, ενός τρέχοντος κομματιού που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια τρέχουσα χρονική

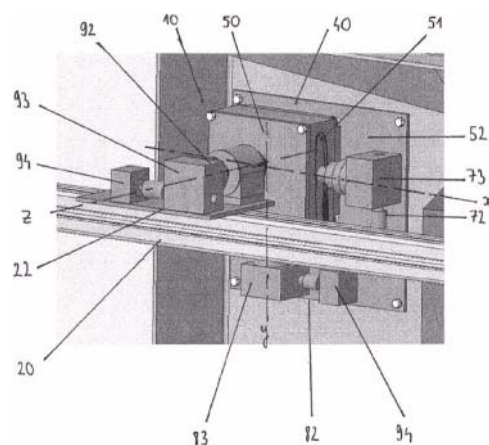
συνιστώσα. Από την τρέχουσα χρονική συνιστώσα, λαμβάνεται μια τροποποιημένη διάρκεια για τουλάχιστον ένα δείγμα μέσω, η τροποποιημένη διάρκεια υποδεικνύοντας μια χρονική διάρκεια κατά την οποία μια παρουσίαση ενός προηγούμενου δείγματος μέσω ενός προηγούμενου τμήματος πρέπει να παραταθεί ή να μειωθεί σε σχέση με την τρέχουσα χρονική στιγμή. Το τουλάχιστον ένα δείγμα μέσω παρουσιάζεται για μια χρονική διάρκεια με βάση την τροποποιημένη διάρκεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118271
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4321705 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22462008.8--09/08/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SENSONIC DESIGN IRELAND LIMITED
ED
Landscape House Baldonnell Business Park,
Baldonnell, Dublin 22P3K7, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAVORI, David Vilmos
2)BUKOVACZ, Kristof
3)BUDAI, Georgina
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):ΑΡΘΡΩΤΗ ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΔΟΜΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αρθρωτή επιτοίχια δομή περιλαμβάνει πολλαπλά πρωτεύοντα πλαίσια (10) για τη μεταφορά στοιχείων επένδυσης (11) και συσκευών εξυπηρέτησης του κτιρίου (12), ένα δευτερεύον πλαίσιο (20) για τη στήριξη των πρωτεύοντων πλαισίων (10) και ένα σύστημα κίνησης για τη μετακίνηση κάθε πρωτεύοντος πλαισίου (10) σε σχέση με το δευτερεύον πλαίσιο (20) σε έξι δυνατές θέσεις. Το σύστημα κίνησης περιλαμβάνει τουλάχιστον τρεις κινητές μονάδες (40) για κάθε πρωτεύον πλαίσιο (10). Κάθε κινητή μονάδα (40) περιλαμβάνει ένα περίβλημα (50) που συνδέεται με το πρωτεύον πλαίσιο (10), ένα έδρανο σφαιρικής άρθρωσης (61) μέσα στο περίβλημα (50), όπου το εν λόγω έδρανο άρθρωσης (61) μπορεί να μετατοπιστεί παράλληλα με το επίπεδο του πρωτεύοντος πλαισίου (10), μια πρώτη μονάδα καθοδήγησης κίνησης (72) που συνδέεται με το πρωτεύον πλαίσιο (10) για την

κίνηση του εδράνου σφαιρικής άρθρωσης σε σχέση με το περίβλημα (50) κατά μήκος μιας πρώτης κατεύθυνσης (χ) μέσω ενός πρώτου άξονα (70), μια δεύτερη μονάδα καθοδήγησης κίνησης (82) προσαρτημένη στο πρωτεύον πλαίσιο (10) για την κίνηση του εδράνου σφαιρικής άρθρωσης σε σχέση με το περίβλημα (50) κατά μήκος μιας δεύτερης κατεύθυνσης (y) κάθετη στην πρώτη κατεύθυνση (χ) μέσω ενός δεύτερου άξονα (80) και μια Τρίτη μονάδα καθοδήγησης κίνησης (92) προσαρτημένη στο δευτερεύον πλαίσιο (20) για την κίνηση του εδράνου σφαιρικής άρθρωσης σε σχέση με το δευτερεύον πλαίσιο (20) σε μια τρίτη κατεύθυνση (z) κάθετη τόσο στην πρώτη κατεύθυνση (χ) όσο και στη δεύτερη κατεύθυνση (y), μέσω ενός τρίτου άξονα. Ένα ελεύθερο άκρο του πρώτου άξονα (70) τοποθετείται ολισθαίνοντας σε μια πρώτη εγκοπή οδηγού του εδράνου σφαιρικής άρθρωσης, η οποία πρώτη εγκοπή οδηγού (62) εκτείνεται στη δεύτερη κατεύθυνση (y). Ένα ελεύθερο άκρο του δεύτερου άξονα τοποθετείται ολισθαίνοντας σε μια δεύτερη εγκοπή οδηγού του εδράνου σφαιρικής άρθρωσης, η οποία εκτείνεται στην πρώτη κατεύθυνση (χ). Ένα ελεύθερο άκρο του τρίτου άξονα είναι τοποθετημένο σε μια σφαιρική άρθρωση που είναι περιστρεφόμενη



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118272
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4194417 - 23/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23160426.5--07/03/2023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kartuli Cement LLC
21 Kazbegi Ave., 0160 Tbilisi, ΓΕΩΡΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SADUNISHVILI, Zaal
2)KITRIASHVILI, Mikheil
3)ADUASHVILI, Zakaria
4)ROBAKIDZE, Teona
5)GURASPASHVILI, Giorgi
6)MENABDISHVILI, Zurab
7)JAVAKHISHVILI, Ivane
8)CHKHEIDZE, Vakhtang
9)GOCHITASHVILI, Kakha
10)KESARI, Neli
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 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ**

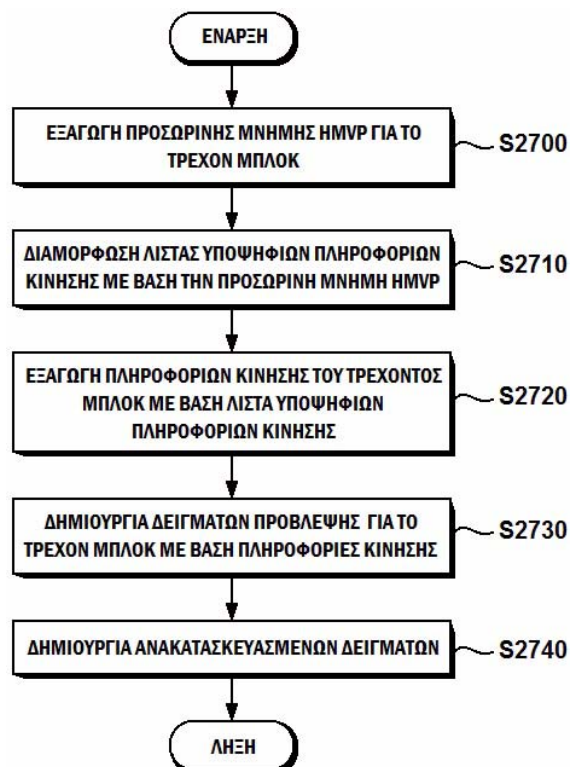
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την κατασκευή σύνθετου τσιμέντου που περιλαμβάνει τα βήματα της παροχής φαρίνας τσιμέντου, της προθέρμανσης της φαρίνας τσιμέντου για την παροχή προθερμασμένης φαρίνας τσιμέντου, της προθέρμανσης της φαρίνας τσιμέντου για την παροχή προθερμασμένης φαρίνας τσιμέντου, της πυροσυσσωμάτωσης της προθερμασμένης φαρίνας τσιμέντου σε περιστροφικό κλίβανο για την παροχή του κλίνκερ τσιμέντου, και της ψύξης του κλίνκερ τσιμέντου σε έναν ψύκτη, όπου προστίθεται ζεόλιθος με μια αεροστεγή βαλβίδα στο κλίνκερ στον ψύκτη σε μια θέση όπου η θερμοκρασία του κλίνκερ προκαλεί θέρμανση του προστιθέμενου ζεόλιθου σε μια θερμοκρασία που κυμαίνεται από 600 έως 800 βαθμούς Κελσίου και αποκτάται σύνθετο τσιμέντο δια της αλέσεως του ψυχρού κλίνκερ και του πυρωμένου ζεόλιθου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118273
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4294007 - 16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23207623.2--04/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOREA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862740972 P-04/10/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARK, Naeri
2)KIM, Seunghwan
3)NAM, Junghak
4)LIM, Jaehyun
5)JANG, Hyeongmoon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟ-
ΝΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με μια εφαρμογή που αποκαλύπτεται στο παρόν έγγραφο, μια προσωρινή μνήμη πρόβλεψης διανύσματος κίνησης βάσει ιστορικού (HMVP) για το τρέχον μπλοκ μπορεί να προκύψει με βάση ένα ιστορικό, και πληροφορίες κίνησης του τρέχοντος μπλοκ μπορούν να προκύψουν με βάση υποψήφια HMVP που περιλαμβάνονται στην προσωρινή μνήμη HMVP, και έτσι μπορεί να αυξηθεί η αποτελεσματικότητα της διαπρόβλεψης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118274
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3898801 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19842791.6--09/12/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Recyc` Elit
41 boulevard Marcel Sembat, 69200 Venissieux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1873135-18/12/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEDIMAGH, Raouf
2)MDIMEGH, Karim
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 ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΑΠΟΒΑΗ-ΤΩΝ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΑ PET**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο ανακύκλωσης πλαστικών αποβλήτων PET που περιλαμβάνει ένα στάδιο θρυμματισμού των αποβλήτων για την παραγωγή θραυσμάτων και ένα στάδιο αντίδρασης αποπολυμερισμού των εν λόγω θραυσμάτων για την ανάκτηση των καθαρών εναρκτήριων μονομερών που είναι το τερεφθαλικό οξύ (PTA) ή ο εστέρας του (DMT) και η αιθυλενογλυκόλη (EG). Η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει: - ένα στάδιο προεπεξεργασίας με εμβάπτιση χωρίς διάλυση σε ένα δοχείο που εξασφαλίζει συνεχή ανάδευση, των εν λόγω θραυσμάτων σε ένα διάλυμα που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μείγμα διαλυτών που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αντιδραστήριο που επιλέγεται από συστατικά

που περιλαμβάνουν DMAc (διμεθυλακεταμίδιο), DMF (διμεθυλοφορμαμίδιο), MEK (μεθυλαιθυλοκετόνη), φαινολικούς εστέρες ή διφαινυλαιθέρες σε θερμοκρασία κάτω των 50° και για διάρκεια μικρότερη των 18 ωρών, - ακολουθούμενο από ένα στάδιο απόχυσης, - ακολουθούμενο από ένα στάδιο αντίδρασης των προεπεξεργασμένων θραυσμάτων PET σε ένα δοχείο που περιέχει μονοαλκοόλη ή διόλη και μια βάση σε θερμοκρασία κάτω των 50 βαθμών Κελσίου- ακολουθούμενο από μια διεργασία ανάκτησης του αιωρούμενου στερεού και διήθησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118275
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4218408 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23151094.2--02/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591-6706, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662345524 P-03/06/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MACDONALD, Lynn
2)MURPHY, Andrew, J.
3)GUO, Chunguang
4)LEVENKOVA, Natasha
5)TU, Naxin
6)MCWHIRTER, John
7)VORONINA, Vera
8)HARRIS, Faith
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΩΚΤΙΚΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΕΞΩΓΕ-ΝΗ ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΞΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙ-ΔΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται εδώ μέθοδοι και συνθέσεις που σχετίζονται με μη ανθρώπινα ζώα που εκφράζουν εξωγενή Τερματική Δεοξυνουκλεοτιδυλοτρανσφεράση (TdT).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118276
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4331604 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23214687.8--08/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):121092 P-09/12/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IRVING, Bryan
2)CHEUNG, Jeanne
3)CHIU, Henry
4)LEHAR, Sophie
5)MAECKER, Heather
6)MARIATHASAN, Sanjeev
7)WU, Yan
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):ΑΝΤΙ-PD-L1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ
ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ T- ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

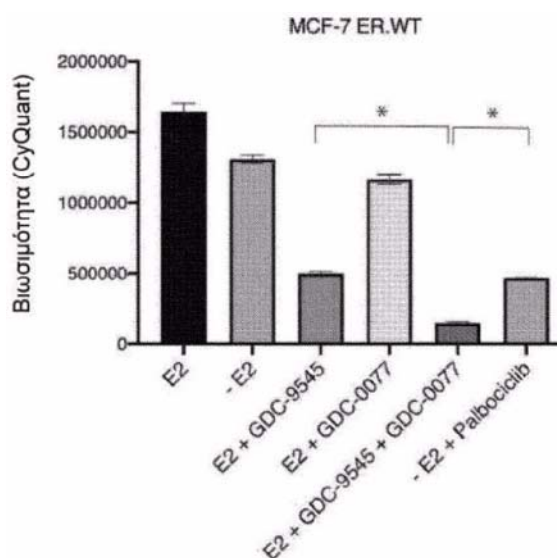
Η παρούσα αίτηση αναφέρεται σε αντισώματα αντι-PD-L1, νουκλεϊνικό οξύ που κωδικεύει αυτά, θεραπευτικές συνθέσεις αυτών και στη χρήση τους για την ενίσχυση λειτουργίας των T-κυττάρων για την αυξορύθμιση κυτταρικά διαμεσολαβούμενων ανοσολογικών αποκρίσεων και για την θεραπευτική αγωγή

διαταραχών δυσλειτουργίας των T- κυττάρων, που περιλαμβάνουν λοίμωξη (π.χ., οξεία και χρόνια) και ανοσία έναντι όγκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118277
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4294395 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22713478.0--14/02/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202163149944 P-16/02/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)METCALFE, Ciara
2)WANG, Xiaojing
3)ZHOU, Wei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ GDC-
9545 ΚΑΙ GDC-0077

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται θεραπείες συνδυασμού που περιλαμβάνουν GDC-9545 και GDC-0077 για την θεραπεία τοπικά προχωρημένου καρκίνου του μαστού ή μεταστατικού καρκίνου του μαστού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118278
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4346839 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22732755.8--24/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baxter International Inc.

One Baxter Parkway, Deerfield, Illinois
 60015-4633, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)BAXTER HEALTHCARE SA
 Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Op-
 fikon), ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202117332499-27/05/2021-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUREZG, Zouaoui
 2)POUSSET, Cyrille

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

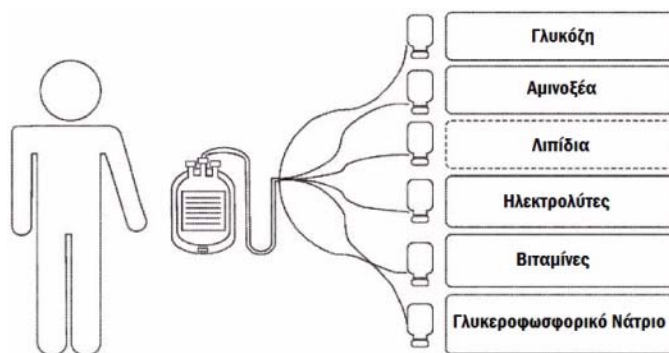
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ
 ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με μια φαρμακευτική σύνθεση για την παροχή
 φωσφόρου σε έναν ενήλικα ή παιδιατρικό ασθενή, όπου η σύνθεση είναι ένα

υδατικό διάλυμα γλυκεροφωσφορικού νατρίου το οποίο λόγω μιας βελτιωμένης
 διεργασίας για την παραγωγή του δραστικού φαρμακευτικού συστατικού και της
 φαρμακευτικής σύνθεσης χαρακτηρίζεται από μια χαμηλή ποσότητα ελεύθερου
 φωσφορικού, μια χαμηλή ποσότητα ουσιών που σχετίζονται με SGP και από μια
 χαμηλή ποσότητα αλουμινίου. Η φαρμακευτική σύνθεση χρησιμοποιείται στην
 κλινική διατροφή, κατά προτίμηση στην παρασκευή διατροφικών σκευασμάτων
 με σύνθεση. Οι συνθέσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν περαιτέρω για την
 πρόληψη ή τη διόρθωση της ανεπάρκειας φωσφόρου (υπερφωσφαταιμία) στους εν
 λόγω ενήλικες ή παιδιατρικούς ασθενείς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118279
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4130527 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22195700.4--01/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SodaStream Industries Ltd.

1 Atir Yeda Street, Kfar Saba 4464301,
 ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201916411870-14/05/2019-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

- | | |
|-----------------|-------------------|
| 1)DANIELI, Guy | 7)BRAND, Dvir |
| 2)COHEN, Avi | 8)SHMUELI, Eyal |
| 3)SHALEV, Oren | 9)AVIGDOR, Amit |
| 4)FUNT, Mark | 10)SHAASHUA, Eran |
| 5)RING, Allan | 11)HARDUFF, Hagai |
| 6)SHKEDI, Amnon | 12)KROM, Doron |

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

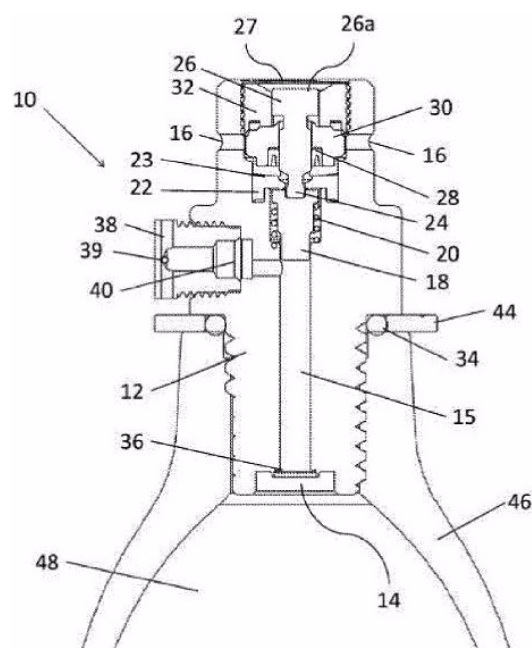
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ
 ΦΙΑΛΗ ΑΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ
 ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια φιάλη για σύνδεση σε μια μηχανή ενανθράκωσης μπορεί να περιλαμβάνει ένα
 σώμα με ένα εσωτερικό για συγκράτηση ενός πεπιεσμένου ή υγροποιημένου
 αερίου για να καθίσταται δυνατό η μηχανή ενανθράκωσης να ενανθρακώνει ένα

υγρό μια βαλβίδα η οποία περιλαμβάνει μια θύρα της φιάλης η οποία αντικρίζει
 ένα εσωτερικό μιας φιάλης αερίου και τουλάχιστον μία εξωτερική θύρα η οποία
 ανοίγει πλευρικά σε έναν διαμήκη άξονα της βαλβίδας για διευκόλυνση της
 εισροής του αερίου προς και της εκροής του αερίου από τη φιάλη όταν η βαλβίδα
 βρίσκεται σε μια ανοιχτή θέση, και για να αποτρέπεται η εισροή ή η εκροή όταν η
 βαλβίδα βρίσκεται σε μια κλειστή θέση.

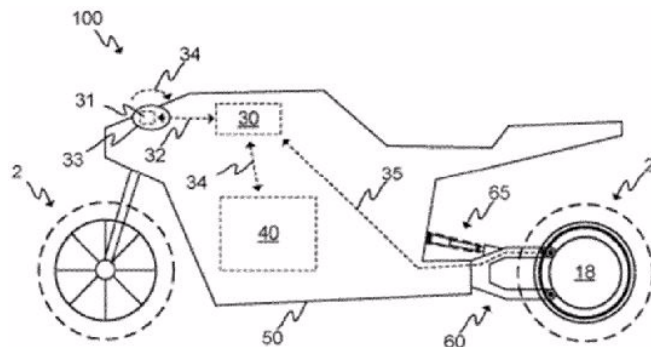


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118280
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3814160 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19755955.2--27/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RMK Vehicle Corporation Oy
Kauppanelio 9, 60120 Seinajoki,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20185594-28/06/2018-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAUKKIO, Teemu
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):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙ-
ΚΗ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα ηλεκτρικό όχημα (100) ή ειδικότερα μια ηλεκτρική μοτοσικλέτα (100), η οποία περιλαμβάνει έναν ηλεκτροκινητήρα (3) τοποθετημένο σε τουλάχιστον έναν τροχό (2), όπου ο εν λόγω ηλεκτροκινητήρας (3) περιλαμβάνει έναν ρότορα (4) στερεωμένο στην εξωτερική πλευρά και έναν στάτορα (5) στερεωμένο στην εσωτερική πλευρά. Ο στάτορας (5) του ηλεκτροκινητήρα (3) είναι διατεταγμένος ώστε να λειτουργεί ως άξονας για τον εν λόγω τροχό (2) κατά τρόπο ώστε ο στάτορας (5) να είναι προσαρμοσμένος να

φέρει τα φορτία μεταξύ του εν λόγω τροχού (2) και της υπόλοιπης δομής του οχήματος (100).

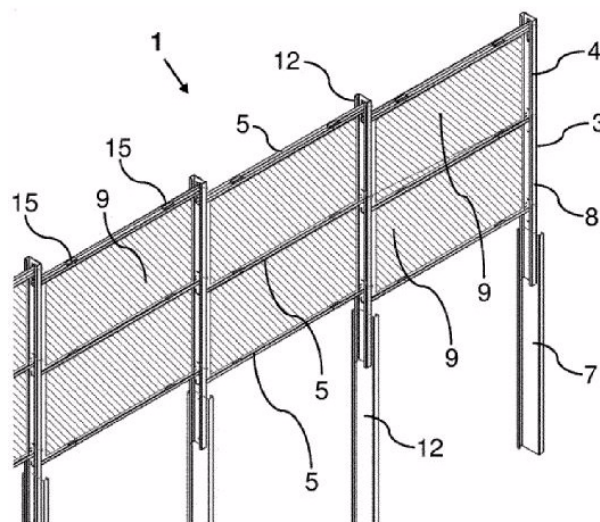


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118281
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3742602 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20179321.3--20/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Next2Sun GmbH
Trierer Str. 22, 66663 Merzig, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102016015436-23/12/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hildebrandt, Heiko
2)Probst, Markus
3)Brill, Thomas
4)Zwosta, Nicolai
5)Baldy, Robert
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):**ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ Η
ΣΧΕΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται για οικονομική και ενεργειακά αποδοτική χρήση ένα PV σύστημα (1) με όρθια διατεταγμένες, πιο συγκεκριμένα αμφίδρομες PV μονάδες (2) και ιδιαίτερα για την περαιτέρω αποφυγή σκιάσεων της PV μονάδες (2) από τη μία πλευρά μια πολύ απλή για την προετοιμασία και την τοποθέτηση φέρουσα δομή (3), η οποία διαμορφώνεται από κατακόρυφους στύλους (4) και οριζόντιες δοκούς (5) που συνδέονται μεταξύ τους σε σημεία διασταυρώσεων, κατά τρόπο τέτοιο ώστε να μπορούν να παρασχεθούν ορθογωνικά πεδία στήριξης (6) για τις μεμονωμένες PV μονάδες (2), όπου οι στύλοι (4) και οι δοκοί (5) μπορούν να σχηματιστούν κατά προτίμηση με τρόπο εξοικονόμησης υλικού μέσω των κοινών

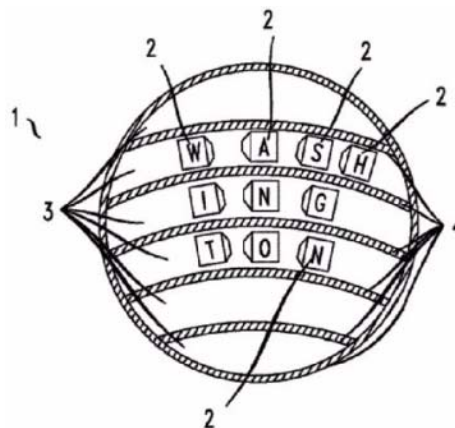
προφίλ (12, 22) και όπου πιο συγκεκριμένα μια κατανομή των στύλων (4) σε δύο μεταξύ τους συνδεόμενα τμήματα (8) καθιστά συνολικά σημαντικά ευκολότερη την τοποθέτηση. Από την άλλη πλευρά, η εφεύρεση προτείνει μια ηλεκτρική σύνδεση, κατά τρόπο τέτοιο ώστε οι ενεργές επιφάνειες (9, 9') που είναι διατεταγμένες η μία πάνω στην άλλη να μπορούν να λειτουργούν σε διαφορετικά σημεία λειτουργίας, και κατά τρόπο τέτοιο ώστε να σχηματίζονται ηλεκτρικές γραμμές 21 που λειτουργούν ξεχωριστά η μία από την άλλη, και οι οποίες είναι κατά προτίμηση διατεταγμένες οριζοντίως. Τα αποτελέσματα της σκίασης των PV μονάδων 2 στην αποτελεσματικότητα της μετατροπής ενέργειας του PV συστήματος 1 μπορούν έτσι να ελαχιστοποιηθούν περαιτέρω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118282
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4007950 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20849758.6--27/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Summerbell, Hillary Patience
219 Grey Plover Court, Lewes, DE 19958,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201962922197 P-02/08/2019-US
202062988729 P-12/03/2020-US
202016867388-05/05/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Summerbell, Hillary Patience
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΟΧΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΩΝ
ΑΠΟ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΔΥΣΛΕΞΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται εικόνες φιλικές προς και αναγνώσιμες από τα άτομα με δυσλεξία. Κάθε εικόνα περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα τοποθετημένα, μη γραμμικά (ήτοι, καμπύλα) όρια και ένα πλήθος αντικειμένων κειμένου, όπου κάθε αντικείμενο είναι τοποθετημένο σε μια απόσταση από τα μη γραμμικά όρια και ακολουθεί μια καμπύλη του ορίου. Κάθε ένα από τα τοποθετημένα μη γραμμικά όρια μπορεί να περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους κυματισμούς και ένα ή περισσότερα από τα αντικείμενα κειμένου μπορεί να περιλαμβάνει ένα τρισδιάστατο αντικείμενο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118283
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3246016 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17176635.5--27/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.
Via Palermo, 26/A, 43122 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10171748-03/08/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COCCONI, Daniela
2)SCHIARETTI, Francesca
3)BILZI, Roberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΞΗΡΗΣ
ΣΚΟΝΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΑ ΦΩΣΦΟΛΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια φαρμακοτεχνική μορφή με τη μορφή εισπνεόμενης ξηρής σκόνης που αποτελείται από σωματίδια ενός αναστολέα φωσφοδιεστεράσης-4 ως δραστικό συστατικό. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τη διαδικασία για την παρασκευή της και τη χρήση της στην πρόληψη ή/και αντιμετώπιση μιας αναπνευστικής νόσου όπως το άσθμα και η ΧΑΠ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118284
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4190786 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23153078.3--06/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vertex Pharmaceuticals Incorporated
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261734726 P-07/12/2012-US
201361787568 P-15/03/2013-US
201361868132 P-21/08/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)AHMAD, Nadia 11)KNEGTEL, Roland
2)BOYALL, Dean 12)MIDDLETON, Donald
3)CHARRIER, Jean-Damien 13)ODONNELL, Michael
4)DAVIS, Chris 14)PANESAR, Maninder
5)DAVIS, Rebecca 15)PIERARD, Francoise
6)DURRANT, Steven 16)PINDER, Joanne
7)ETXEBARRIA I JARDI, Gorka 17)SHAW, David
8)FRAYSSE, Damine 18)STORCK, Pierre-Henri
9)JIMENEZ, Juan-Miguel 19)STUDLEY, John
10)KAY, David 20)TWIN, Heather
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):ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-
ΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ATR

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

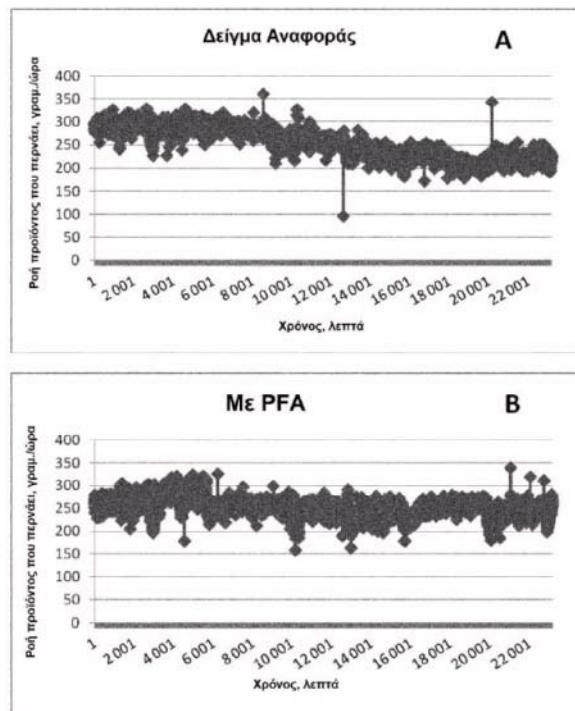
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις χρήσιμες ως αναστολείς της κινάσης πρωτεΐνης ATR. Η εφεύρεση αναφέρεται, επίσης, σε φαρμακευτικές αποδεκτές συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν τις ενώσεις αυτής της εφεύρεσης μεθόδους θεραπευτικής αγωγής διαφόρων ασθενειών, διαταραχών και καταστάσεων με τη χρήση των ενώσεων αυτής της εφεύρεσης διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων αυτής της εφεύρεσης ενδιάμεσα για την παρασκευή των ενώσεων αυτής της εφεύρεσης και μεθόδους χρήσης των ενώσεων σε in vitro εφαρμογές, όπως η μελέτη κινάσεων σε βιολογικά και παθολογικά φαινόμενα μελέτη των οδών μεταγωγής ενδοκυτταρικών σημάτων που διαμεσολαβούνται από τέτοιες κινάσεις και τη συγκριτική αξιολόγηση νέων αναστολέων κινάσεων. Οι ενώσεις αυτής της εφεύρεσης έχουν τον τύπο (I): ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας, όπου οι μεταβλητές είναι όπως ορίζονται στο παρόν. Επιπλέον, οι ενώσεις αυτής της εφεύρεσης έχουν τον τύπο (I-A), ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας, όπου οι μεταβλητές είναι όπως ορίζονται στο παρόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118285
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4066925 - 07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22175716.4--30/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kemira Oyj
Energiakatu 4, 00180 Helsinki, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SALONEN, Jussi
2)KOLARI, Marko
3)HESAMPOUR, Mehrdad
4)JANSSON, Kaj
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 ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΑ-
ΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΠΙ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ
ΔΙΗΘΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για αποτροπή μικροβιακής ανάπτυξης επί μεμβράνης διήθησης κατά τη διάρκεια διεργασίας αφαλάτωσης θαλάσσιου ύδατος ή υφάλμυρου ύδατος. Η μέθοδος περιλαμβάνει ότι η μεμβράνη είναι εκτεθειμένη σε χαμηλή συγκέντρωση υπερμυρμηκικού οξέος στην επιφάνεια της μεμβράνης, όπου το υπερμυρμηκικό οξύ χρησιμοποιείται ως διάλυμα ισορροπίας που γίνεται με ανάμειξη διαλύματος μυρμηκικού οξέος με διάλυμα περοξειδίου υδρογόνου και προσθήκη θειικού οξέος ως καταλύτη. Όταν προστίθεται

υπερμυρμηκικό οξύ σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση στη ροή ύδατος, δεν υπάρχει σημαντική μείωση στη ροή ύδατος διαμέσου της μεμβράνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118286
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3895792 - 21/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20170173.7--17/04/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alfa Laval Rotterdam B.V.
Galileistraat 32 F, 3029 AM Rotterdam,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

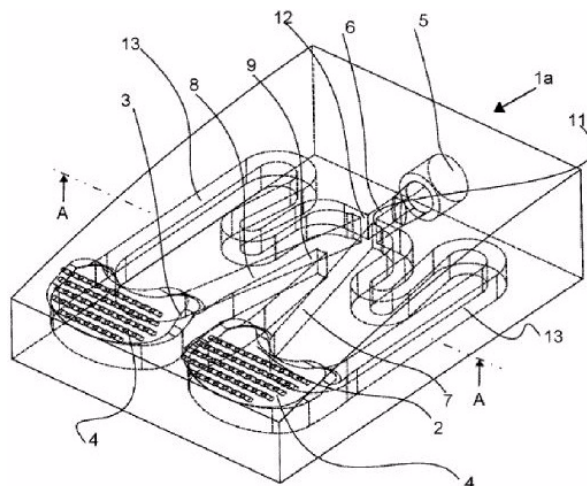
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kapteijn, Pieter Karel Anton
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΑΛΑΝΤΩΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ**
ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΠΑΛΜΙΚΩΝ
ΡΟΩΝ ΡΕΥΣΤΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΡΟΗ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ ΡΕΥΣΤΟΥ
ΣΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ταλαντωτής (1b, 1c) για τη δημιουργία δύο ή περισσότερων παλμικών ροών ρευστού από μια σταθερή ροή ρευστού, όπου ο ταλαντωτής (1b, 1c) περιλαμβάνει μια πρώτη είσοδο ρευστού (6) για λήψη μιας ροής ρευστού και μια πρώτη έξοδο ρευστού (2) και μια δεύτερη έξοδο ρευστού (2) που κάθε μία εξάγει την εν λόγω παλμική ροή ρευστού, όπου ο ταλαντωτής (1b, 1c) περιλαμβάνει έναν δισταθή υδραυλικό ενισχυτή (6, 7, 8, 9) για ενίσχυση ενός σήματος ελέγχου, όπου ο υδραυλικός ενισχυτής (6, 7, 8, 9) είναι τοποθετημένος ανάμεσα στην πρώτη είσοδο

ρευστού (6) και τις εξόδους ρευστού (2, 3), όπου ο ταλαντωτής (1b, 1c) περιλαμβάνει έναν πιεζοηλεκτρικό ενεργοποιητή (15) για την παραγωγή του εν λόγω σήματος ελέγχου. Επίσης, μια μέθοδος για την παραγωγή φυσαλίδων ρευστού (40) σε ένα υγρό, με χρήση ενός τέτοιου ταλαντωτή (1b, 1c) σύμφωνα με οποιαδήποτε από τις προηγούμενες αξιώσεις, όπου χρησιμοποιείται μια παλμική ροή ρευστού από τις εξόδους ρευστού (2, 3) για την παραγωγή φυσαλίδων ρευστού (40) στο υγρό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118287
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3426305 - 07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17763864.0--07/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actinium Pharmaceuticals, Inc.
275 Madison Avenue, 7th Floor, New York,
NY 10016, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662304537 P-07/03/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVE, Kaushik, J.
2)SHARMA, Shubh, D.

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ**
ΡΑΔΙΟΣΗΜΑΣΜΕΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙ-CD45
ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται συνθέσεις και μέθοδοι για τη σταθεροποίηση ενός ραδιοϊωδιωμένου 10 μονοκλωνικού αντισώματος IgG για έως 17 ημέρες έναντι ραδιολυτικής αποσύνθεσης. Το σταθεροποιημένο ραδιοσημασμένο αντίσωμα ποντικού που δεσμεύει το αντιγόνο CD45 που εκφράζεται σε διάφορες μορφές λεμφωμάτων είναι χρήσιμο ως ραδιοθεραπευτικός και διαγνωστικός παράγοντας στην αγωγή ανθρώπινων κακοηθειών αιμοποιητικής προέλευσης, συμπεριλαμβανομένων των λεμφωμάτων.

Μεταβλητή Είσοδος Αλυσίδα (VL)	DIALTQSPASLAVSLGQRATISCRASKSVSTSGSYLHWYQKFGQFPKLLIYLAS NLESGVPRFSGSGSGTDFTLNIHPVEEDATYYCQHSRELPTTFSGSTKLEIK (Sequence ID No: 1)
Μεταβλητή Βαρύ Αλυσίδα (VH)	EVKLLFSGGGLVQPGGSLKLSAASGDFSRYSWMSWVRQAPGKLEWIGELNPTSS TINFTPSLKDQVFISRDNAENTLYLQMSKVRSEDTALYYCARGNYTRYGDAMDYWG QGTSTVTVSSAK (Sequence ID No: 2)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118288
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4090332 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21741728.6--14/01/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KSQ Therapeutics, Inc.
610 Main Street North 4th Floor, Cambridge
MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202062961486 P-15/01/2020-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIU, Hanlan
2)WENSLOW JR., Robert 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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ
ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

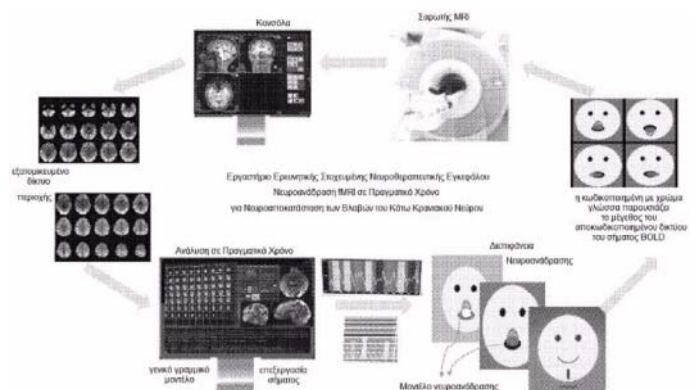
Στο παρόν αποκαλύπτονται φαρμακευτικά σκευάσματα που περιλαμβάνουν υποκατεστημένες πυραζολοπυριμιδίνες. Επίσης αποκαλύπτονται άμορφες στερεές διασπορές που περιλαμβάνουν υποκατεστημένες πυραζολοπυριμιδίνες, μέθοδοι για την παρασκευή αυτών των άμορφων στερεών διασπορών, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις διασπορές και μέθοδοι χρήσης αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118289
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3752059 - 02/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19753851.5--08/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baylor College of Medicine
One Baylor Plaza, Houston, TX 77030,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862630498 P-14/02/2018-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAPAGEORGIOU, Theodora Dorina
2)FROUDARAKIS, Emmanouil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ, ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΑ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΜΕΣΑ, ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ MRI ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΔΥΣΑΡΘΡΙΑΣ, ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ ΚΑΙ ΜΑΣΗΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΛΑΒΕΣ ΤΟΥ ΚΝΣΗ ΤΟΥ ΠΝΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια άποψη παρέχει μια μέθοδο αντιμετώπισης μιας διαταραχής κατάποσης, μάσησης, ή άρθρωσης της ομιλίας που σχετίζεται με μια βλάβη του ΚΝΣ, βλάβη του ΠΝΣ, ή μια περιοχή του εγκεφάλου που έχει υποστεί βλάβη, σε έναν ασθενή. Η μέθοδος περιλαμβάνει: μέτρηση μεγέθους και χωρικής έκτασης ενεργοποίησης σε ένα πλήθος περιοχών του εγκεφάλου του ασθενή κατά την κίνηση της γλώσσας

μέσω λειτουργικής απεικόνισης μαγνητικού συντονισμού (fMRI) δημιουργία χάρτη ενός εξατομικευμένου δικτύου περιοχών του εγκεφάλου που ελέγχουν την κίνηση της γλώσσας αναγνώριση τουλάχιστον μιας άθικτης περιοχής του εγκεφάλου που σχετίζεται λειτουργικά με την περιοχή του εγκεφάλου που έχει υποστεί βλάβη, με βάση τον χάρτη του εξατομικευμένου δικτύου περιοχών του εγκεφάλου παρακολούθηση τουλάχιστον μιας κίνησης της γλώσσας του ασθενή παροχή νευρωνικής ανάδρασης στον ασθενή με βάση ένα επίπεδο ενεργοποίησης της τουλάχιστον μιας άθικτης περιοχής του εγκεφάλου που εντοπίστηκε και την τουλάχιστον μία κίνηση της γλώσσας• και καθοδήγηση του ασθενή να αλλάξει τουλάχιστον μία κινητική συμπεριφορά της γλώσσας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118290
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4328417 - 07/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):23208161.2--09/12/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EarthGrid PBC
1150 Brickyard Cove Rd, Suite 300, Richmond, CA 94801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202117248177-12/01/2021-US
202117449456-29/09/2021-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Helming, Troy Anthony
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 ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μηχανή πλάσματος για τη διάνοιξη σήραγγας που περιλαμβάνει μια πληθώρα πυρσών πλάσματος στην κεφαλή κοπής, και μια πληθώρα ακροφυσίων στην κεφαλή κοπής για την παροχή ενός ρεύματος για την ψύξη μιας περιοχής ενώ οι πυρσοί πλάσματος είναι ενεργοί, και έναν ελκυστήρα που παρέχει πρόωση στην κεφαλή κοπής, όπου ο ελκυστήρας μετακινεί την κεφαλή κοπής για τη διάνοιξη μιας σήραγγας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118291
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4322924 - 30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22722561.2--15/04/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Salix S.r.l.
Viale del Lavoro, 14, 36030 Monte di Malo, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202100009650-16/04/2021-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUSON, Cristina
2)BAGGIO, Roberto
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):ΣΤΕΡΕΑ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΑ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΥΤΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα αυτογαλακτωματοποιούμενο στερεό σωματίδιο σε θερμοκρασία σώματος το οποίο περιλαμβάνει: - από 50% έως 90% κατά βάρος, ως προς το βάρος του σωματιδίου, τουλάχιστον μίας λιπαρής ουσίας η οποία έχει ένα σημείο τήξης στο εύρος από 40 βαθμούς Κελσίου έως 90 βαθμούς Κελσίου, - από 5% έως 50% κατά βάρος, ως προς το βάρος του σωματιδίου, τουλάχιστον μίας λιπαρής ουσίας η οποία έχει ένα σημείο τήξης χαμηλότερο από 40 βαθμούς Κελσίου, και - από 1 έως 50%, ως προς το βάρος του σωματιδίου, τουλάχιστον ενός γαλακτωματοποιητή, όπου η εν λόγω τουλάχιστον μία λιπαρή ουσία η οποία έχει

ένα σημείο τήξης στο εύρος από 40 βαθμούς Κελσίου έως 90 βαθμούς Κελσίου επιλέγεται από την ομάδα η οποία αποτελείται από βεχενική γλυκερόλη, στεατικό οξύ, στεατικό μαγνήσιο, φυτική στεαρίνη, κερί μέλισσας, κερί καρναούμπα και κερί καντελίλα, όπου η εν λόγω τουλάχιστον μία λιπαρή ουσία η οποία έχει ένα σημείο τήξης χαμηλότερο από 40 βαθμούς Κελσίου επιλέγεται από την ομάδα η οποία αποτελείται από βούτυρο κακάο, μαργαρίνη, βούτυρο, ελαιόλαδο, λινέλαιο, σταφυλοκουκουτσέλαιο και μέσης αλυσίδας τριγλυκερίδια (MCT) και ο τουλάχιστον ένας γαλακτωματοποιητής είναι ένα πολυσорβικό (Μονοελαϊκή Πολυοξυαιθυλενο Σορβιτάνη). Το αυτογαλακτωματοποιούμενο στερεό σωματίδιο της εφεύρεσης μπορεί να περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα δραστικό συστατικό το οποίο εμπίπτει στην BCS (Βιοφαρμακευτικό Σύστημα Ταξινόμησης) Κατηγορία 2, 3 ή 4.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118292
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4103640 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21705897.3--10/02/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novochizol SA
Route de l'Ile-au-Bois 1a, 1870 Monthey,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2020106398-11/02/2020-RU
20156732-11/02/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARGAPOLOV, Yuriy
2)FOMENKO, Vladislav
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):ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΩΝ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

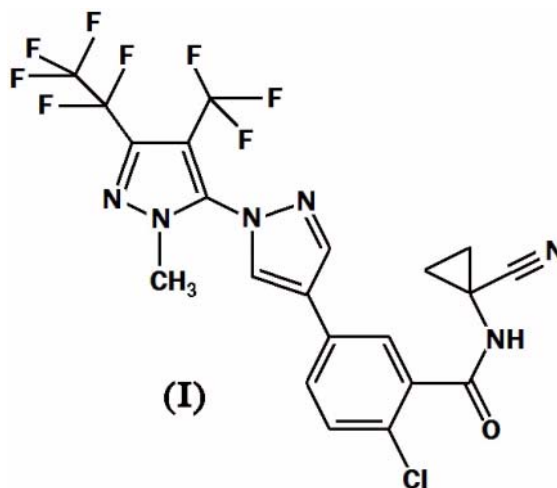
Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μία σταυροσυνδεδεμένη χιτοζάνη, σε παρασκευάσματα, συνθέσεις και χρήσεις αυτών. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση σχετίζεται με νανοσωματίδια και συνθέσεις αυτών χρήσιμων ως δραστικών

παραγόντων και συστημάτων χορήγησης για τουλάχιστον έναν βιοδραστικό παράγοντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118293
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4157830 - 30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21728076.7--26/05/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vetoquinol SA
Magny-Vernois, 70200 Lure, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20176774-27/05/2020-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAIS, Franz-Josef
2)LINDNER, Werner
3)OLENIK, Britta
4)KEIL, Birgit
5)SCHEITHAUER, Hildegard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-
ΧΛΩΡΟ-N-(1-ΚΥΑΝΟΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥ-
ΛΟ)-5-[2'-ΜΕΘΥΛΟ-5'-(ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟ-
ΑΙΘΥΛΟ)-4'-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)-2'-H-
1,3'-ΔΙΠΥΡΑΖΟΛ-4-ΥΛΟ]ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

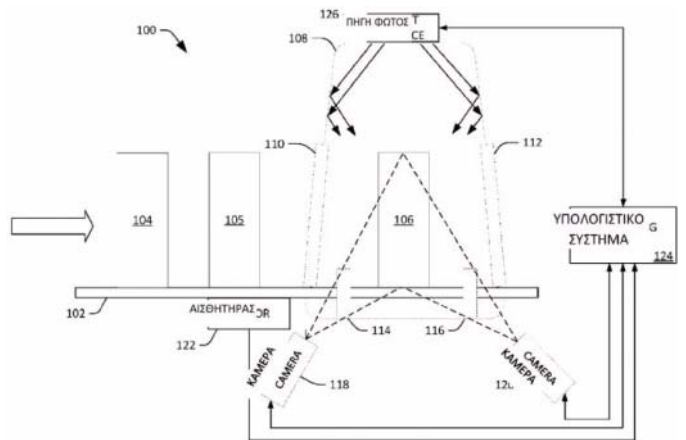
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την παρασκευή 2-χλωρο-N-(1-κυανοκυκλοπροπυλο)-5-[2'-μεθυλο-5'-(πενταφθοροαιθυλο)-4'-(τριφθορομεθυλο)-2'-H-1,3'-διπυραζολ-4-υλο]βενζαμιδίου, δηλ. ένωση του τύπου (I) και με μια μέθοδο για τον καθαρισμό της ένωσης του τύπου I. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με νέες κρυσταλλικές μορφές της ένωσης του τύπου I.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118294
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3568977 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18738516.6--04/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Applied Vision Corporation
2020 Vision Lane, Cuyahoga Falls, Ohio
44223, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201715404148-11/01/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRESS, Michael Leo
2)MURDOCH, Bryan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΠΕΡΙΕ-**
ΚΤΩΝ ΜΕ ΦΩΤΙΣΜΟ ΦΩΤΕΙΝΟΥ ΠΕ-
ΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται στο παρόν διάφορες τεχνολογίες που αφορούν σε αυτοματοποιημένο σύστημα επιθεώρησης περιεκτών με φωτισμό φωτεινού πεδίου. Το σύστημα επιθεώρησης περιεκτών περιλαμβάνει πλήθος καμερών που καταγράφουν εικόνες ενός περιέκτη, όταν ο περιέκτης φωτίζεται μέσω φωτισμού φωτεινού πεδίου. Ζώνες στις εικόνες που περιλαμβάνουν αντανάκλασεις στην εξωτερική επιφάνεια του πλευρικού τοιχώματος εντοπίζονται και καθορίζεται κατά πόσον ο περιέκτης είναι ελαττωματικός με βάση τις εντοπισμένες ζώνες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118295
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3856159 - 12/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19770131.1--24/09/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novohale Therapeutics, LLC
4747 Executive Dr., Suite 210, San Diego, CA
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18461615-28/09/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WIECZOREK, Maciej
2)JANOWSKA, Sylwia
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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΕΤΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ**
ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ
ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙ-
ΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια εισπνεύσιμη φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει κεταμίνη ή το φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της για χρήση σε μια μέθοδο θεραπείας της κατάθλιψης με χορήγηση μέσω πνευμονικής οδού, με τη θεραπεία να περιλαμβάνει έναν κύκλο από πολλαπλές αλληλουχίες χορήγησης διά της εισπνοής, με τον εν λόγω κύκλο να διαρκεί από 10 ημέρες έως 30 ημέρες, όπου κάθε μία από τις πολλαπλές ακολουθίες χορήγησης εκτελείται σε μία μόνο ημέρα, με διαστήματα 2 έως 4 ημερών μεταξύ των αλληλουχιών, και κάθε μία από τις εν λόγω αλληλουχίες αποτελείται από πολλαπλές εισπνοές μίας δόσης που

χωρίζονται από μια περίοδο διαλείμματος διάρκειας τουλάχιστον 5 λεπτών. Η σύνθεση είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για τη θεραπεία της ανθεκτικής στη θεραπεία κατάθλιψης.

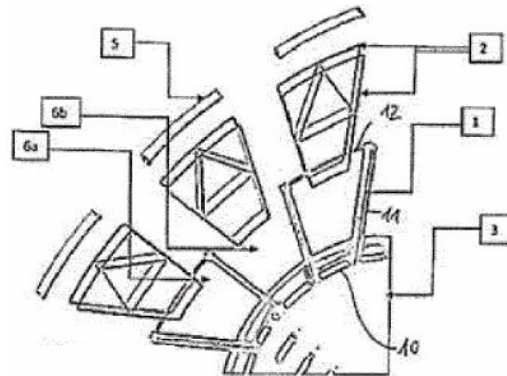
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118296
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4364823 - 16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22205354.8--03/11/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Landel, Viktor
Bitzengarten 3, 51545 Waldbrol, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Turevskyy, Sergiy
Johanna-Spyri-Str. 9, 53773 Hennef,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
3)Schneider, Valeri
Weinbergstrasse 25, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schneider, Valeri
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):ΦΙΛΤΡΟ ΔΙΣΚΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα φίλτρο δίσκων το οποίο περιλαμβάνει ένα κεντρικά διατεταγμένο τύμπανο και τουλάχιστον ένα φίλτρο δίσκων διατεταγμένο στο τύμπανο, το οποίο περιλαμβάνει μια πληθώρα τμημάτων φίλτρου τα οποία προεξέχουν ακτινικά πέρα από το τύμπανο, έκαστο με περίβλημα φίλτρου και ένθετα φίλτρων τα οποία συγκρατούνται στο περίβλημα φίλτρου, όπου τα περιβλήματα φίλτρων είναι διατεταγμένα σε απόσταση το ένα από το άλλο στο

τύμπανο ώστε να σχηματίσουν έναν ελεύθερο χώρο μεταξύ γειτονικών περιβλημάτων φίλτρων και ενδιάμεσα ένθετα φίλτρων τοποθετούνται σε έκαστο ελεύθερο χώρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118297
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3569250 - 30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18738999.4--11/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kowa Company, Ltd.
6-29 Nishiki 3-chome Naka-ku, Nagoya-shi,
Aichi 460-8625, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017002731-11/01/2017-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SASAKI, Yusuke
2)ASAHYAMA, Masato
3)TANAKA, Toshiya
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):ΠΕΜΑΦΙΒΡΑΤΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ SGLT2 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟ-
ΦΥΛΑΚΤΙΚΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙ-
ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΗΠΑΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ
ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΗΠΑΤΙ-
ΚΗΣ ΝΟΣΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

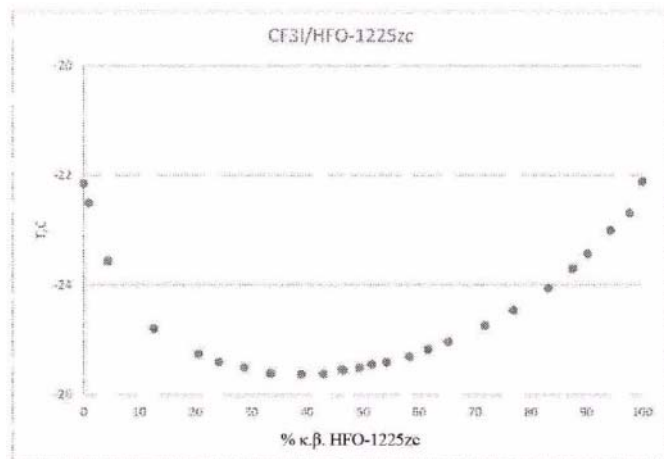
Η παρούσα εφεύρεση αντιμετωπίζει το πρόβλημα της παροχής μιας φαρμακευτικής σύνθεσης και ενός φαρμακευτικού συνδυασμού με τον οποίο μπορεί να προληφθεί ή/και να αντιμετωπιστεί η μη αλκοολική λιπώδης ηπατική νόσος και η μη αλκοολική στεατοηπατίτιδα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα συνδυασμό ενός αγωνιστή του υποδοχέα α που ενεργοποιείται από πολλαπλασιαστική υπεροξυσώματος (PPAR) με έναν αναστολέα του συν-

μεταφορέα γλυκόζης νατρίου 2 (SGLT2), ο οποίος πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για την πρόληψη και/ή τη θεραπευτική αντιμετώπιση της μη αλκοολικής λιπώδους νόσου του ήπατος και της μη αλκοολικής στεατοηπατίτιδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118298
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3867326 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19873799.1--10/10/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Honeywell International Inc.
Intellectual Property-Patent Services P.O. Box
377 115 Tabor Road, M/S 4D3, Morris Plains,
NJ 07950, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201862745657 P-15/10/2018-US
201916571921-16/09/2019-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JUNGONG, Christian
2)MERKEL, Daniel C.
3)WANG, Haiyou
4)PHAM, Hang T.
5)HULSE, Ryan J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΖΕΟΤΡΟΠΙΚΕΣ Ή ΑΖΕΟΤΡΟΠΙΚΟΥ
ΤΥΠΟΥ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΡΙΦΘΟΡΟΪΩΔΟ-
ΜΕΘΑΝΙΟΥ (CF3I) ΚΑΙ 1,1,3,3,3-
ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟΥ (HFO-
1225zc)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει αζεοτροπικές ή αζεοτροπικού τύπου συνθέσεις που περιλαμβάνουν τριφθοροϊωδομεθάνιο (CF3I) και 1,1,3,3,3-πενταφθοροπροπένιο (HFO-1225zc), και μια μέθοδο σχηματισμού μιας αζεοτροπικής ή αζεοτροπικού τύπου σύνθεσης που περιλαμβάνει το στάδιο του συνδυασμού 1,1,3,3,3-πενταφθοροπροπενίου (HFO-1225zc) και τριφθοροϊωδομεθανίου (CF3I) για σχηματισμό μιας αζεοτροπικής ή αζεοτροπικού τύπου σύνθεσης που περιλαμβάνει 1,1,3,3,3-πενταφθοροπροπένιο (HFO-1225zc) και τριφθοροϊωδομεθάνιο (CF3I) που έχει σημείο βρασμού περίπου -25,63 βαθμούς Κελσίου συν πλύν 0,30 βαθμούς Κελσίου σε πίεση περίπου 14,44 psia 0,30 psia.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118299
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3908862 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20705780.3--07/01/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Enshore Subsea Limited
Enshore Subsea South Harbour, Port of Blyth
Blyth NE24 3PB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900198-07/01/2019-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)METCALF, James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙ-
ΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗ-
ΣΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια συσκευή αποτύπωσης θαλάσσιου πυθμένα, η οποία επιχειρεί από ένα σκάφος επιφάνειας μέσω ενός γερανού. Η συσκευή έχει έναν σκελετό με πόδια που εκτείνονται από αυτόν και εμπλέκονται στον θαλάσσιο πυθμένα. Στον σκελετό αναρτώνται ανιχνευτές, οι οποίοι περιλαμβάνουν ορισμένους για τη συλλογή τοπογραφικών δεδομένων σχετικά με την επιφάνεια του θαλάσσιου πυθμένα. Άλλοι ανιχνευτές παρέχονται για τη συλλογή δεδομένων σχετικά με την περιεκτικότητα του θαλάσσιου πυθμένα σε μέταλλα. Παρέχονται επίσης κάμερες. Κατά προτίμηση μια κινητή δοκός αναρτάται στον σκελετό, επιτρέποντας τη χρήση λιγότερων ανιχνευτών για την κάλυψη της συνολικής περιοχής κάτω από τον σκελετό. Αυτή η συσκευή είναι ιδιαίτερα χρήσιμη στις αποτυπώσεις για μη εκραγέντα πυρομαχικά (UXO-MEP).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118300
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4082524 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21200376.8--06/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CEVA Sante Animale SA
10 Avenue de la Ballastiere, 33500 Libourne,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12306548-07/12/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LE MEUR, Anne Claire
2)GUIMBERTEAU, Florence
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):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέες συνθέσεις που περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα δραστικό συστατικό της οικογένειας των τριαζινών σε συνδυασμό με ένα άλλο δραστικό συστατικό και ειδικές ενώσεις που επιτρέπουν τη μείωση του σχηματισμού αφρού. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις με τη μορφή υδατικών εναιωρημάτων που περιλαμβάνουν μια τριαζίνη, ένα σύμπλοκο σιδήρου και ένα ή περισσότερα επιφανειοδραστικά που έχουν ένα συγκεκριμένο HLB.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118301
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3699198 - 26/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20167215.1--17/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462080716 P-17/11/2014-US
201562160788 P-13/05/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, Eric
2)DAVIS, Samuel
3)VARGHESE, Bindu
4)KIRSHNER, Jessica R.
5)THURSTON, Gavin
6)LOWY, Israel
7)BROWNSTEIN, Carrie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΓΚΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟ-
ΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΜΦΙΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ
CD3XCD20

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο (δοσολογικό σχήμα) για τη χορήγηση ενός CD3XCD20 αμφιειδικού αντισώματος σε ασθενή που είναι άνθρωπος, που περιλαμβάνει: (α) χορήγηση μιας πρώτης δόσης του εν λόγω αντισώματος σε συγκεκριμένη δοσολογία και διαδοχικά (β) χορήγηση μιας

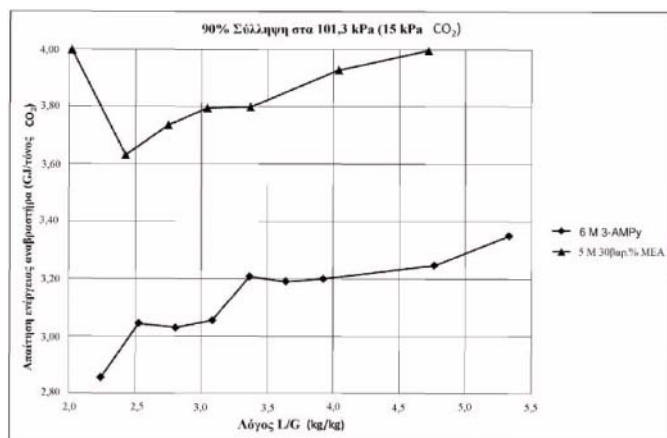
δεύτερης δόσης του εν λόγω αντισώματος μετά από μια χρονική περίοδο, όπου η εν λόγω δεύτερη δόση υπερβαίνει την εν λόγω πρώτη δόση. Οι μέθοδοι της εφεύρεσης (και παρομοίως το δοσολογικό σχήμα της εφεύρεσης) είναι επίσης κατάλληλες για τη θεραπευτική αντιμετώπιση καρκίνου Β κυττάρων (θετικών σε CD20) σε ασθενή που είναι άνθρωπος, ή για τη βελτίωση και/ή πρόληψη μιας ιατρικής πάθησης που μεσολαβείται από την περιοδική ή συνεχή χορήγηση ενός CD3XCD20 αμφιειδικού αντισώματος σε ασθενή που είναι άνθρωπος. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τη χρήση ενός CD3XCD20 αμφιειδικού αντισώματος για την παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που θα χρησιμοποιηθεί σε μια μέθοδο ή σχήμα θεραπευτικής αγωγής όπως ορίζεται από οποιαδήποτε από τις παραπάνω αξιώσεις. Μια φαρμακευτική συσκευασία ή κιτ που περιλαμβάνει την πρώτη δόση, τη δεύτερη δόση και οποιαδήποτε επακόλουθη δόση, είναι επίσης τμήμα της παρούσας εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118302
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3634607 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18805114.8--22/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation
Clunies Ross Street, Acton, Australian Capital Territory 2601, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017901937-22/05/2017-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PUXTY, Graeme, Douglas
2)CONWAY, William
3)YANG, Qi
4)FERON, Paul, Hubert, 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):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΛΛΗΨΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διεργασία για διαδικασία απορρόφησης διοξειδίου του άνθρακα από ένα ρεύμα αερίου που περιέχει διοξείδιο του άνθρακα, που περιλαμβάνει διαδικασία επαφής του ρεύματος αερίου με μια υδατική σύνθεση που περιλαμβάνει μια

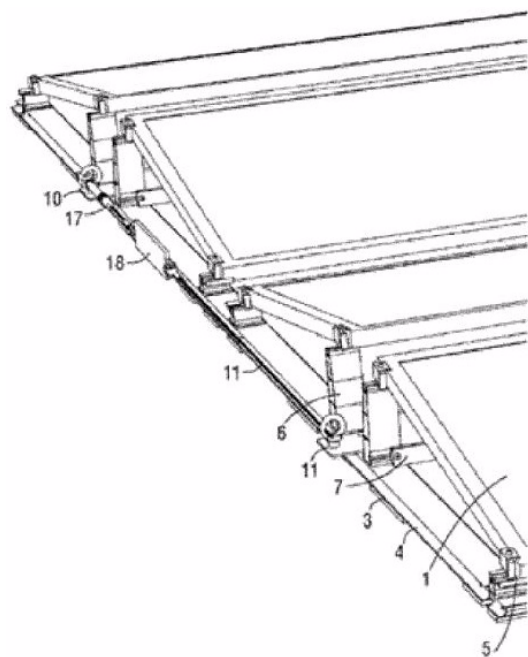
υποκατεστημένη ετεροαρωματική ένωση που περιλαμβάνει έναν έξι-μελή ετεροαρωματικό δακτύλιο που περιλαμβάνει από 1 έως 3 άτομα αζώτου στον ετεροαρωματικό δακτύλιο και τουλάχιστον ένα υποκατάστατο όπου τουλάχιστον ένα εκ των υποκατάστατων είναι του χημικού τύπου -R1NH2 όπου το R1 επιλέγεται από την ομάδα συνιστάμενη από C1 έως C6 αλκυλνίου και αθέρους του χημικού τύπου -R2- O-R3- όπου τα R2 και R3 είναι C1 έως C3 αλκυλνίου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118303
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3803230 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19729734.4--06/06/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Premium Mounting Technologies GmbH & Co. KG
Industriestrasse 25, 95346 Stadtsteinach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202018103249 U-08/06/2018-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRASS, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΣΕ ΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΠΟ ΠΤΩΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

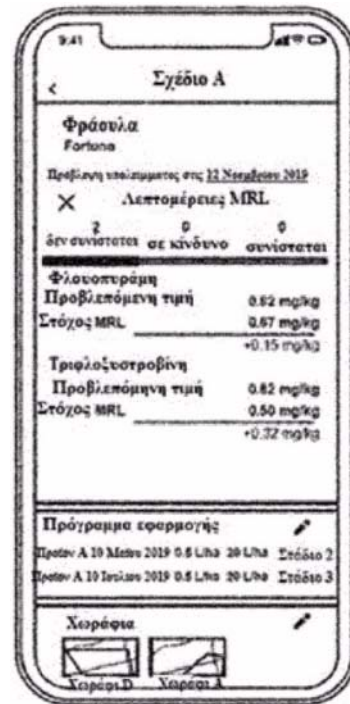
Περιγράφεται ένα σύστημα τοποθέτησης για την τοποθέτηση φωτοβολταϊκών πλαίσιων (1) σε στέγες, με μια διάταξη προστασίας από πτώσεις, μέσω της οποίας μπορεί να αποτραπεί μια πτώση από την στέγη ενός ατόμου που βρίσκεται εκεί. Το περιγραφόμενο σύστημα τοποθέτησης χαρακτηρίζεται από το ότι η διάταξη προστασίας από πτώσεις περιλαμβάνει μια διάταξη οδήγησης σχοινιού (10) προσαρτημένη στο σύστημα τοποθέτησης και ένα σχοινί ασφαλείας (11) που οδηγείται μέσω της διάταξης οδήγησης σχοινιού, στο οποίο μπορεί να δεθεί το άτομο που βρίσκεται εκεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118304
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4287831 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22700996.6--24/01/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience Schweiz AG
Peter Merian-Strasse 84, 4052 Basel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21154918-03/02/2021-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEYSSER, Fabian
2)MOGK, Georg
3)MRUGALLA, Florian
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):ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟ-
ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΓΚΟΜΙ-
ΔΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση ασχολείται με την πρόβλεψη υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων σε φυτά ή τμήματα των φυτών που προορίζονται για κατανάλωση από ανθρώπους ή/και ζώα, κατά προτίμηση σε λαχανικά ή/και φρούτα. Αντικείμενα της παρούσας εφεύρεσης είναι μια μέθοδος, μια διάταξη, ένα σύστημα και ένα προϊόν προγράμματος υπολογιστή για την πρόβλεψη υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118305
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4041763 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20789105.2--09/10/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OTTIMO PHARMA LIMITED
c/o Kreston Reeves LLP Innovation House
Ramsgate Road, Sandwich Kent CT13 9FF,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201914747-11/10/2019-GB
202013180-24/08/2020-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FINLAY, William James Jonathan
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):ΔΙΠΛΟΙ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ
PD1 ΚΑΙ VEGFR2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται μόρια αντισωμάτων που δεσμεύονται συγκεκριμένα σε Προγραμματισμένο κυτταρικό θάνατο 1 (PD1) και Υποδοχέα 2 του αγγειακού ενδοθηλιακού αυξητικού παράγοντα (VEGFR2), μόρια συναφών νουκλεϊκών οξέων, φορείς και κύτταρα ξενιστές. Στο παρόν παρέχονται επίσης ιατρικές χρήσεις των εν λόγω μορίων αντισωμάτων.

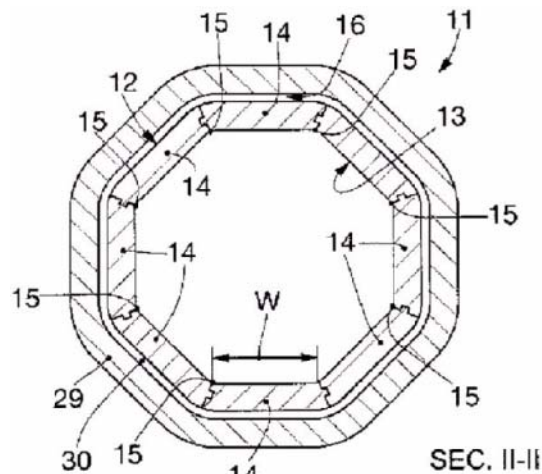
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Παραμορφώσιμη προσσκευασμένη συσκευή για την έγχυση ενός υγρού. Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια συσκευή (100) για την έγχυση ενός ανασταταμένου υγρού μείγματος, που περιλαμβάνει έναν πρώτο (40) και έναν δεύτερο (30) θάλαμο συγκράτησης ενός πρώτου και ενός δεύτερου συστατικού του υγρού μείγματος, αντιστοίχως πρώτα μηχανικά και ρευστοδυναμικά μέσα σύνδεσης (43, 33) μεταξύ του εν λόγω πρώτου (40) και του εν λόγω δεύτερου (30) θαλάμου συγκράτησης, καθώς και δεύτερα μηχανικά και ρευστοδυναμικά μέσα σύνδεσης (20) μεταξύ του εν λόγω δεύτερου θαλάμου συγκράτησης (30) και μιας

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Μια διάταξη για την αντικατάσταση μιας παλέτας (P), η οποία υποστηρίζει την κάτω εξωτερική επιφάνεια ενός φορτίου (C), με μια δεύτερη παλέτα (S) που αντικαθιστά την πρώτη (P) περιλαμβάνει: ένα στοιχείο επιφάνειας ολίσθησης (3) το οποίο έχει μια επίπεδη εξωτερική επιφάνεια επιφορτισμένη με την στατική επαφή και επαφή ολίσθησης με μια πλευρική εξωτερική επιφάνεια του φορτίου (C), ένα στοιχείο υποστήριξης μεταφοράς (5) το οποίο ορίζει μια επιμήκη επίπεδη εξωτερική επιφάνεια επιφορτισμένη με την επαφή με τις παράλλους παλέτες (P, S) και διαθέτει στοιχεία αρπάγης παλετών (6), με μια τέτοια επίπεδη εξωτερική επιφάνεια που ορίζεται από το στοιχείο υποστήριξης μεταφοράς (5) να είναι κατακόρυφη στην επίπεδη εξωτερική επιφάνεια του στοιχείου επιφάνειας ολίσθησης (3), ένα στοιχείο ελέγχου ολίσθησης του φορτίου (7) που έχει μια εξωτερική επιφάνεια παράλληλη με το στοιχείο υποστήριξης μεταφοράς (5) και είναι επιφορτισμένη να συναντά μια εξωτερική επιφάνεια του φορτίου (C) απέναντι από το αντίστοιχο κάτω μέρος, ένα συνδετικό στοιχείο (9) το οποίο περιορίζει άκαμπτα το στοιχείο επιφάνειας ολίσθησης (3) και το οποίο περιορίζει το στοιχείο υποστήριξης μεταφοράς (5) για την ευθύγραμμη μεταφορά επάνω στο γεωμετρικό του επίπεδο προς την κατεύθυνση του διαμήκου άξονα του ή τη μεταφορά προς μια κατεύθυνση παράλληλη με την εν λόγω εξωτερική επιφάνεια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118308
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3990202 - 30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20742945.7--26/06/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A.
Via Nazionale 41, 33042 Buttrio, ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900010347-28/06/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SGRO', Antonio
2)DE LUCA, Andrea
3)ISERA, Massimiliano
4)ENTESANO, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BOZEMPIPERIK-BPETOS ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):BOZEMPIPERIK-BPETOS ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κρυσταλλωτής για συνεχή χύτευση μεταλλικού προϊόντος υψηλής ταχύτητας (P), ο οποίος διαθέτει κοιλότητα χύτευσης (13) οριζόμενη από τοιχώματα (14) που συνδέονται μεταξύ τους στα άκρα (15) και ψέρουν μέσα ψύξης (16).

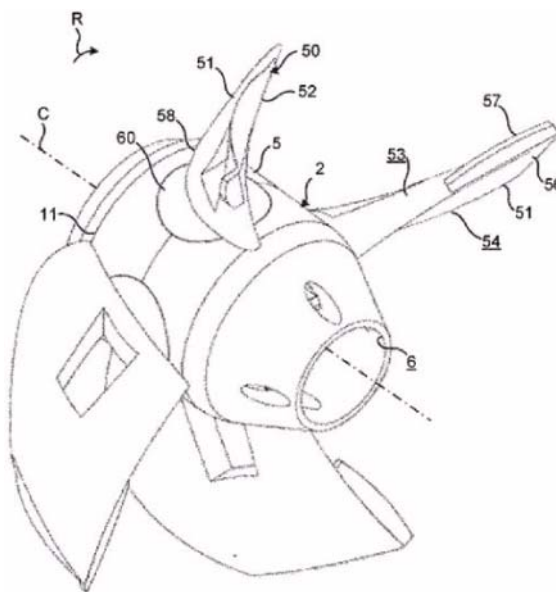


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118309
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4112440 - 09/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21182266.3--29/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Submersed Technologies PP1 AB
P.O. Box 14043, 167 14 Bromma, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bang, Emil
2)Anggard, John
3)Andersson, Mathias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΑΥΤΟΡΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΠΡΟΠΕΛΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΒΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία αυτορρυθμιζόμενη προπέλα μεταβλητού βήματος (1) για ναυτική χρήση, που περιλαμβάνει μία κεντρική πλήμνη (2) με μια αξονική κεντρική γραμμή προπέλας (C) που ορίζει τον άξονα περιστροφής της προπέλας και ένα πλήθος πτερυγίων (50, 50') που εκτείνονται ακτινικά από την πλήμνη. Η πλήμνη (2) παρουσιάζει μια κεντρική οπή (3) διατεταγμένη για να δέχεται έναν περιστρεφόμενο άξονα κίνησης (S). Κάθε πτερύγιο (50, 50') είναι περιστροφικά στερεωμένο στην πλήμνη (2) και περιστρέφεται γύρω από έναν αντίστοιχο άξονα περιστροφής πτερυγίου (P) ο οποίος εκτείνεται ακτινικά από την πλήμνη (2) μέσω του αντίστοιχου πτερυγίου (50, 50'). Κάθε πτερύγιο (50, 50') παρουσιάζει μια πρόσθια κόψη (51, 51'), μια οπίσθια κόψη (52, 52'), μια πλευρά πίεσης (54, 54') που παρουσιάζει μια περιοχή

πλευράς πίεσης και μια πλευρά αναρρόφησης (53, 53') που παρουσιάζει μια περιοχή πλευράς αναρρόφησης. Τα πτερύγια (50) είναι μηχανικά διασυνδεδεμένα για να μεταφέρουν την περιστροφική κίνηση κάθε πτερυγίου σε όλα τα άλλα πτερύγια. Ο άξονας περιστροφής (P) κάθε πτερυγίου (50, 50') είναι τοποθετημένος έτσι ώστε > 50% της επιφάνειας της πλευράς αναρρόφησης (53, 53') και της επιφάνειας της πλευράς πίεσης (54, 54') να είναι τοποθετημένο μεταξύ της πίσω κόψης (52, 52') και του άξονα περιστροφής (P) του αντίστοιχου πτερυγίου (50, 50').



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118310
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2893929 - 16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14199792.4--14/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Sharp & Dohme LLC
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361792092 P-15/03/2013-US
201361793007 P-15/03/2013-US
201361882936 P-26/09/2013-US
201361893436 P-21/10/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Damour, Nicole Miller
2)Terracciano, Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΚΕΦΤΟΛΟΖΑΝΙΟΥ

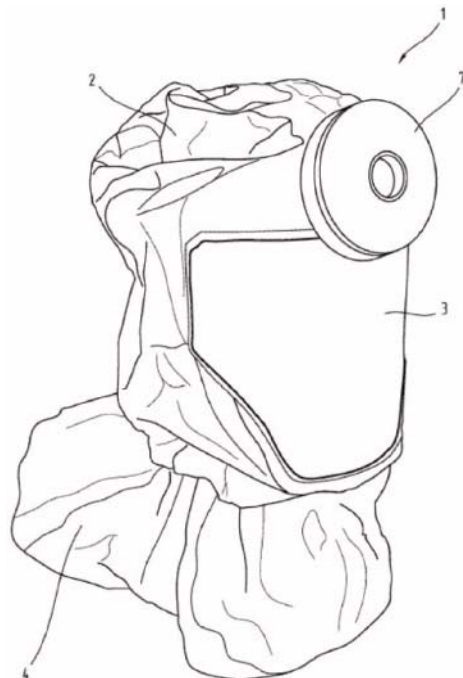
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η αποκάλυψη παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν κεφτολοζάνιο, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν κεφτολοζάνιο και ταζομπακτάμη, μεθόδους της διαδικασίας παρασκευής εκείνων των συνθέσεων, και σχετικές μεθόδους και χρήσεις αυτών των συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118311
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4347054 - 30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):22730739.4--19/05/2022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TB-Safety AG
Untere Grubenstrasse 3, 5070 Frick, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):504282021-28/05/2021-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KEEL, Nik
2)HEIMERL, Rudolf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη προστατευτικής κουκούλας που περιλαμβάνει μια προστατευτική κουκούλα (1), η οποία καλύπτει το κεφάλι και τους ώμους του χρήστη, και ένα ενεργό σύστημα ανταλλαγής αέρα, το οποίο διαθέτει έναν ανεμιστήρα (6), ένα περίβλημα (5) για τον ανεμιστήρα (6) και ένα φίλτρο (8) στην προστατευτική κουκούλα (1) για τον αέρα που καταναλώνεται. Η προστατευτική κουκούλα (1) και ο ανεμιστήρας (6) είναι εξοπλισμένα έτσι ώστε ο ανεμιστήρας (6) να μπορεί να τοποθετηθεί εντός της προστατευτικής κουκούλας (1).

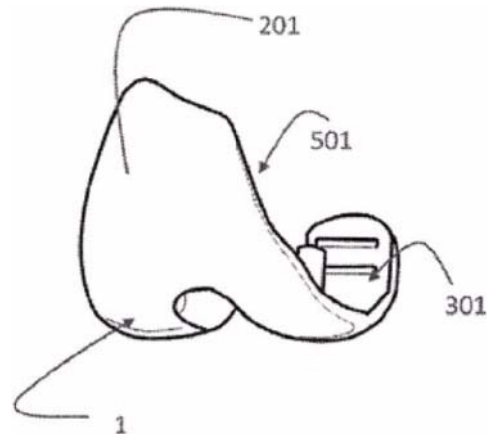


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118312
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4054485 - 16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20811097.3--03/11/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Permedica S.p.A.
38, Via Como, 23807 Merate (LC), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201900020616-08/11/2019-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEREGO, Marco
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):ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ
ΓΟΝΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙ-
ΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηριαίο εξάρτημα (1) μιας οστεοενσωματώσιμης πρόθεσης γόνατος στο ένα άκρο του μηριαίου οστού και μέθοδος για τη δημιουργία αυτού, όπου το εν λόγω εξάρτημα έχει ουσιαστικά σχήμα U, σε διατομή σύμφωνα με ένα επίπεδο παράλληλο προς το οβελιαίο επίπεδο του ανθρώπινου σώματος, με μια ουσιαστικά

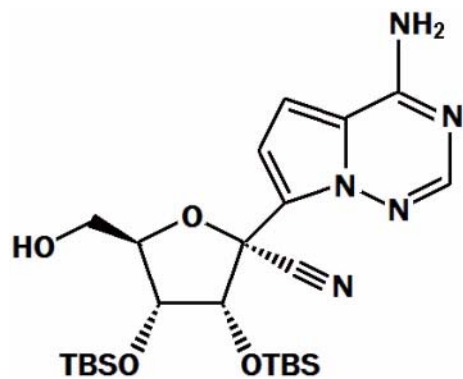
κοίλη εσωτερική επιφάνεια (101), σε επαφή με το μηριαίο οστό, και μια ουσιαστικά κυρτή εξωτερική επιφάνεια (201) κατάλληλη για την αρθρωτική σύνδεση με ένα κνημιαίο εξάρτημα της εν λόγω πρόθεσης και όπου το μηριαίο εξάρτημα (1) είναι από κράμα τιτανίου 6-αλουμίνιο 4-βανάδιο (H 15 6- AI4-V) (UNI EN ISO 5832/3) και η εξωτερική επιφάνεια (201) είναι επικαλυμμένη με τουλάχιστον ένα στρώμα (20 Γ) από νιτρίδιο τιτανίου και νιόβιου (TiNbN) ή καρβονιτρίδιο τιτανίου (TiCN).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3118313
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):4036099 - 19/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):21209687.9--29/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462072331 P-29/10/2014-US
201562105619 P-20/01/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AXT, Steven Donald
2)BADALOV, Pavel Robertovich 14)ROSS, Bruce
3)BRAK, Katrien 15)RUEDEN, Erick
4)CAMPAGNA, Silvio 16)SCOTT, Robert William
5)CHTICHEMELININE, Andrei 17)SIEGEL, Dustin
6)DOERFFLER, Edward 18)STEVENS, Andrew C.
7)FRICK, Morin Mae 19)TADEUS, Clarissa
8)GAO, Detian 20)VIERA, Tiago
9)HEUMANN, Lars V. 21)WALTMAN, Andrew W.
10)HOANG, Brittanie 22)WANG, Xianghong
11)LEW, Willard 23)WHITCOMB, Mark Charles
12)MILBURN, Robert Ronald 24)WOLFE, Lydia
13)NEVILLE, Sean Timothy 25)YU, Chia-Yun
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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΡΙΒΟΣΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρεχόμενες είναι μέθοδοι παρασκευής ενώσεων και φαρμακευτικών συνθέσεων για θεραπεία μολύνσεων ιού Filoviridae. Οι ενώσεις, οι συνθέσεις και οι μέθοδοι που παρέχονται είναι ιδιαίτερες χρήσιμες για τη θεραπεία μολύνσεων ιού Marburg, ιού Ebola και ιού Cueva. Αποκαλύπτεται μία μέθοδος παρασκευής μιας ένωσης του Τύπου (XI-a2):



Τύπος (XI-a2)

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)
2593248 - 12/03/2025	CELULOSA ARAUCO Y CONSTITUCION S.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΗΜΙΚΟΥ ΧΑΡ-ΤΟΠΟΛΑΤΟΥ	3118176
2734552 - 13/11/2024	CSL BEHRING GMBH CSL LIMITED	ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XII/ΧΙΙΑ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3118070
2893929 - 16/04/2025	MERCK SHARP & DOHME LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΚΕΦΤΟΛΟΖΑΝΙΟΥ	3118310
3074424 - 12/02/2025	ZYMEWORKS BC INC.	ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΤΟ HER2	3118198
3166620 - 23/04/2025	GROSS, MARIANNA	ΟΜΟΙΟΠΑΘΗΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3118236
3223838 - 05/02/2025	ANAGENIX IP LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΡΥΣΟΥ ΑΚΤΙΝΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑ-ΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3118089
3246016 - 09/04/2025	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥ-ΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	3118283
3252289 - 09/04/2025	HANWHA OCEAN CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΠΛΟΙΟΥ	3118119
3279585 - 19/03/2025	SAINT-GOBAIN ISOVER	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ Ο ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	3118234
3307651 - 09/04/2025	ANGELCARE CANADA INC.	ΚΑΣΕΤΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΕΥΚΑΜΠΙΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	3118214
3359718 - 19/02/2025	AVIENT PROTECTIVE MATERIALS B.V.	ΣΥΝΘΕΤΟ ΜΑΚΡΥ ΣΩΜΑ	3118126
3368738 - 12/02/2025	PROSTIM LABS, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΕ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΙΚΩΝ ΠΕΤΡΩ-ΜΑΤΩΝ	3118200
3372082 - 05/03/2025	KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΠΟΡΩΝ ΡΥΖΙΟΥ	3118202
3376954 - 12/02/2025	NEUROMOD DEVICES LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3118192
3426305 - 07/05/2025	ACTINIUM PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΡΑΔΙΟΣΗΜΑΣΜΕΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙ-CD45 ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	3118287
3442602 - 19/02/2025	RESEARCH INSTITUTE AT NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΙΚΡΟΔΥΣΤΡΟΦΙΝΗΣ ΑΠΟ ΦΟΡΕΑ ΑΔΕΝΟ-ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ	3118206
3445107 - 02/04/2025	NTT DOCOMO, INC.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	3118109
3458449 - 05/03/2025	XENON PHARMACEUTICALS INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3118225
3464048 - 12/02/2025	CREATIVE MARINE SOLUTIONS LTD, UK	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΑΠΟ-ΡΡΙΨΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3118152
3482716 - 19/03/2025	DONGBANG MEDICAL CO., LTD.	ΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΑΝΟΡΘΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3118143
3502327 - 19/02/2025	SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. TIC. A.S.	ΣΥΝΘΕΤΟ ΝΗΜΑ ΠΥΡΗΝΑ, ΕΙΔΟΣ ΠΟΥ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΝΗΜΑ ΠΥΡΗΝΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΠΥΡΗΝΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΠΥΡΗΝΑ	3118197
3504187 - 19/02/2025	PRILENIA NEUTROTHERAPEUTICS LTD.	ΧΡΗΣΗ ΠΡΙΔΟΠΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡ-ΓΙΚΗΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ	3118114

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3505601 - 30/04/2025	ECOLAB USA INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	3118182
3510776 - 02/04/2025	QUALCOMM INCORPORATED	ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΔΕΝΔΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3118138
3518979 - 12/03/2025	YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD.	ΑΡΑΙΩΣΙΜΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3118088
3522755 - 02/04/2025	WASHTOWER IP B.V.	ΕΠΙΠΛΟ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΡΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3118139
3523971 - 02/04/2025	QUALCOMM INCORPORATED	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3118156
3527198 - 09/10/2024	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΟΤΡΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΒΗΤΑ-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕ ΕΙΣΙΝΟΗ	3118231
3544624 - 12/02/2025	NARODDEN, SALOMON	ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΙΣΧΑΙΜΙΚΗ ΒΛΑΒΗ ΕΠΑΝΑΙΜΑΤΩΣΗΣ	3118211
3565528 - 19/02/2025	RELMADA THERAPEUTICS, INC.	ΕΝΕΣΙΜΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ	3118255
3568149 - 12/03/2025	YUHAN CORPORATION	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ, ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ, ΚΑΙ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΚΙΡΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ	3118213
3568977 - 05/03/2025	APPLIED VISION CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΜΕ ΦΩΤΙΣΜΟ ΦΩΤΕΙΝΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	3118294
3569250 - 30/04/2025	KOWA COMPANY, LTD.	ΠΕΜΑΦΙΒΡΑΤΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ SGLT2 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΗΠΑΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ	3118297
3570746 - 12/03/2025	BRAIN INNOVATIONS SRL	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΤΡΟΜΩΝ	3118147
3577385 - 26/02/2025	HYDROSTOR INC.	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΕΙΣΟΡΡΟΠΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3118087
3579228 - 02/04/2025	NTT DOCOMO, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΗΧΟΥ	3118072
3582497 - 19/03/2025	SONY GROUP CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3118092
3587304 - 12/03/2025	GSE ENVIRONMENTAL LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΓΕΩΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΩΝ ΔΙΑΡΡΩΝ	3118141
3603621 - 19/02/2025	TDC TECHNOLOGY DEDICATED TO CARE S.R.L.	ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3118216
3609798 - 09/04/2025	ANGELCARE CANADA INC.	ΣΑΚΟΥΛΑ ΚΑΙ ΡΟΛΟ ΣΑΚΟΥΛΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΣΑΚΟΥΛΩΝ	3118224
3615541 - 19/03/2025	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ (S)-2-((2-((S)-4-(ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)-2-ΟΞΟΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝ-3-ΥΛΟ)-5,6-ΔΙΥΔΡΟΒΕΝΖΟ[F]ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-D][1,4]ΟΞΑΖΕΠΙΝ-9-ΥΛΟ) ΑΜΙΝΟ)ΠΡΟΠΑΝΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3118248
3624448 - 19/02/2025	MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC	ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΚΒΑΝΤΙΣΜΟΥ CHROMA ΣΕ ΦΙΑΤΡΑΡΙΣΜΑ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗΣ ΟΡΙΩΝ ΜΠΛΟΚ (DEBLOCKING)	3118251
3634607 - 05/03/2025	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΛΛΗΨΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	3118302

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3645301 - 16/04/2025	THALES DIS FRANCE SAS	ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΠΤΙΚΗ ΤΥΠΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΓΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΜΕΛΑΝΙ	3118201
3652405 - 26/02/2025	BALMORAL COMTEC LIMITED	ΥΛΙΚΟ	3118222
3663185 - 02/04/2025	HANWHA OCEAN CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚ ΝΕΟΥ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗ ΕΞΑΤΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3118090
3665439 - 09/04/2025	CIVITANAVI SYSTEMS S.P.A.	ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΦΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΜΙΟΣ ΕΝΟΣ ΓΥΡΟΣΚΟΠΙΟΥ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΤΥΠΟΥ ΣΥΜΒΟΛΟΜΕΤΡΟΥ	3118124
3668317 - 19/02/2025	NUTRIEN AG SOLUTIONS (CANADA) INC.	ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΦΥΤΑ	3118228
3684333 - 05/03/2025	NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC.	ΣΥΣΤΑΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΒΑΛΒΕΝΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΗ	3118259
3684359 - 12/02/2025	FUNDACAO GIMM - GULBENKIAN INSTITUTE FOR MOLECULAR MEDICINE	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ TRPV2	3118120
3696171 - 19/02/2025	GILEAD SCIENCES, INC.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3118101
3699198 - 26/03/2025	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΓΚΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΜΦΙΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ CD3XCD20	3118301
3704321 - 12/03/2025	VIRGIN CRUISES INTERMEDIATE LIMITED	ΔΙΠΛΗ ΚΑΜΠΙΝΑ ΜΕ ΤΟΙΧΟ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ	3118219
3709658 - 26/03/2025	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΗΣ	3118115
3720274 - 19/02/2025	UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION R. J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY	ΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ bZIP ΡΥΘΜΙΖΟΥΝ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ ΣΕ ΝΟΡΝΙΚΟΤΙΝΗ	3118081
3732057 - 12/02/2025	LAMITEX S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΤΡΙΑΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΡΟΪΟΝ	3118199
3742602 - 26/02/2025	NEXT2SUN GMBH	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3118281
3752059 - 02/04/2025	BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΑ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΜΕΣΑ, ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ MRI ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΔΥΣΑΡΘΡΙΑΣ, ΚΑΤΑΠΙΟΣΗΣ ΚΑΙ ΜΑΣΗΣΗΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΛΑΒΕΣ ΤΟΥ ΚΝΣΗ ΤΟΥ ΠΝΣ	3118289
3761950 - 09/04/2025	IOULIA & IRENE TSETI PHARMACEUTICAL LABORATORIES INDUSTRIAL AND COMMERCIAL S.A.	ΒΙΟΕΜΠΝΕΥΣΜΕΝΟΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙΓΗΡΑΝΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	3118181
3762385 - 12/02/2025	RECURIUM IP HOLDINGS, LLC	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 1,2-ΔΙΥΔΡΟ-3Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[3,4-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-3-ΟΝΕΣ	3118194
3763718 - 26/02/2025	VIRIOM, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ 3,4,12,12Α-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-1Η-[1,4]ΟΞΑΖΙΝΟ[3,4-C]ΠΥΡΙΔΟ[2,1-F][1,2,4]-6,8-ΔΙΟΝΗ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3118136
3777772 - 26/02/2025	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3118246
3777840 - 23/04/2025	BIONTECH SE TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH	ΣΚΕΥΑΣΜΑ RNA ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3118205
3800177 - 29/01/2025	ZOGENIX INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΑΙΝΦΛΟΥΡΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3118075

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3802598 - 12/02/2025	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΤΩΝ DLL3/CD3 ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3118091
3803230 - 26/02/2025	PREMIUM MOUNTING TECHNOLOGIES GMBH & CO. KG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΣΕ ΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΠΟ ΠΤΩΣΕΙΣ	3118303
3813369 - 16/04/2025	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΠΛΑΙΣΙΑΚΗΣ ΠΡΟΛΕΞΗΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΝΥΣΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΒΑΣΕΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ, ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	3118254
3814160 - 26/02/2025	RMK VEHICLE CORPORATION OY	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ	3118280
3821613 - 16/04/2025	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΡΟΗ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	3118270
3827723 - 12/03/2025	DURAVIT AKTIENGESELLSCHAFT	ΑΡΘΡΩΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ, ΕΝΟΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ Ή ΕΝΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ-ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΕΠΙΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	3118243
3842710 - 29/01/2025	TECHNISCHE UNIVERSITAT BERLIN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΟΦΗΣΗΣ	3118095
3844557 - 19/02/2025	VR COASTER GMBH & CO. KG	ΕΠΙΠΕΔΗ ΘΘΟΝΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ ΜΕ ΕΝ ΛΟΓΩ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΘΘΟΝΗ	3118118
3853218 - 19/02/2025	CRINETICS PHARMACEUTICALS, INC.	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3118100
3856159 - 12/03/2025	NOVOHALE THERAPEUTICS, LLC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΕΤΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	3118295
3866833 - 19/02/2025	FERRING BV	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΑΝΑΣΥΝΔΑΥΑΣΜΕΝΗ FSH ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ	3118129
3867326 - 09/04/2025	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	ΑΖΕΟΤΡΟΠΙΚΕΣ Ή ΑΖΕΟΤΡΟΠΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΡΙΦΘΟΡΟΪΩΔΟΜΕΘΑΝΙΟΥ (CF3I) ΚΑΙ 1,1,3,3,3-ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟΥ (HFO-1225ze)	3118298
3867372 - 02/04/2025	BLUEALLELE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΕΝΘΕΣΗ DNA ΓΟΝΙΔΙΑ	3118131
3870577 - 19/03/2025	VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	3118123
3874262 - 19/02/2025	THE A2 MILK COMPANY LIMITED	ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΒΗΤΑ-ΚΑΖΕΪΝΗΣ ΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	3118111
3877049 - 16/04/2025	STADTISCHES KLINIKUM DESSAU	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΤΗΣ ΧΩΡΙΚΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ	3118204
3882244 - 05/03/2025	KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	ΕΝΩΣΗ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ Ή ΟΠΤΙΚΟ ΙΣΟΜΕΡΕΣ ΑΥΤΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΑΓΩΓΗ ΠΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΩΝ ΑΥΤΗΝ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3118256
3888369 - 02/04/2025	QUALCOMM INCORPORATED	ΑΠΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ	3118178
3890815 - 12/02/2025	MALLINCKRODT PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΕΡΙΟΥ	3118177
3892468 - 19/02/2025	BARBERAN LATORRE, JESUS FRANCISCO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΝΑΓΛΥΦΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	3118238
3895792 - 21/05/2025	ALFA LAVAL ROTTERDAM B.V.	ΤΑΛΑΝΤΩΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΠΑΛΜΙΚΩΝ ΡΟΩΝ ΡΕΥΣΤΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΡΟΗ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ ΡΕΥΣΤΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ	3118286

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3898801 - 26/02/2025	RECYC' ELIT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΑ PET	3118274
3902732 - 19/03/2025	UNI-TROLL EUROPE APS	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ	3118166
3902964 - 29/01/2025	CRYSTAL LAGOONS TECHNOLOGIES, INC.	ΑΣΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΟΙΝΟ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΜΕ ΘΕΜΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΙΑ	3118112
3905888 - 26/03/2025	SOLENI CİKOLATA GIDA SANAYI VE TICARET ANONİM SİRKETİ	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΙΔΩΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΚΕΛΥΦΟΣ ΚΑΡΑΜΕΛΑΣ	3118218
3908862 - 19/03/2025	ENSHORE SUBSEA LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	3118299
3911450 - 29/01/2025	SICPA HOLDING SA	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΦΕ	3118078
3911588 - 05/03/2025	HYDROSTOR INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3118207
3928646 - 26/03/2025	JUUL LABS INTERNATIONAL INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΤΜΙΣΗΣ	3118241
3933156 - 19/03/2025	DUSAR, HEINZ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΠΙΠΛΟ ΒΑΘΙΑΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ	3118209
3936168 - 19/02/2025	KARLSMOSE, BO KARLSMOSE, PER	ΜΙΑ ΛΑΒΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ	3118165
3941250 - 05/03/2025	IMPERIAL TOBACCO LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3118265
3952509 - 30/04/2025	NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ	3118260
3953242 - 26/03/2025	GIVI S.P.A.	ΜΙΑ ΑΠΟΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ	3118117
3954360 - 12/02/2025	GLYCOMINE, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3118157
3959511 - 19/02/2025	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	3118079
3966353 - 09/04/2025	AFRICAN RAINBOW MINERALS LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΞΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΦΟΡΟΥ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ	3118233
3969377 - 19/02/2025	KRONES AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3118171
3970692 - 12/02/2025	OMNIVISION GMBH	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΙΠΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΞΗΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ	3118164
3986980 - 05/03/2025	UPL LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΚΙΤ	3118185
3990202 - 30/04/2025	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3118308
3990397 - 29/01/2025	CRYSTAL LAGOONS TECHNOLOGIES, INC.	ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ, ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΑ ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΑΦΗΣ	3118113
3990646 - 05/03/2025	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΣΙΓΑΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ SIRT-1	3118102
4001298 - 05/03/2025	SINOCELLTECH LTD	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΙΟ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ	3118172
4007950 - 26/02/2025	SUMMERBELL, HILLARY PATIENCE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΩΝ ΑΠΟ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΔΥΣΛΕΞΙΑ	3118282
4019456 - 19/03/2025	MANITOU ITALIA S.R.L.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΥ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	3118098

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4026245 - 02/04/2025	CAREL INDUSTRIES S.P.A.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ	3118116
4029498 - 05/02/2025	ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.	ΤΕΤΡΑΘΕΙΟΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΚΗ ΔΙΣ-ΧΟΛΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ WILSON	3118134
4031217 - 26/03/2025	SHAHEEN INNOVATIONS HOLDING LIMITED	ΥΠΕΡΗΧΗΤΙΚΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΕΚΝΕΦΩΜΑΤΟΣ	3118093
4032530 - 09/04/2025	ADAMED PHARMA S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΟΥΡΑΖΙΔΙΝΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3118183
4036099 - 19/03/2025	GILEAD SCIENCES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΙΒΟΣΙΔΙΩΝ	3118313
4040792 - 16/04/2025	LG ELECTRONICS INC.	ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ Ή BINTEO ΒΑΣΕΙ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΕΡΠΗΔΗΣΗ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ	3118240
4041626 - 26/02/2025	CAYAGO TEC GMBH	ΣΚΑΦΟΣ	3118257
4041763 - 26/02/2025	OTTIMO PHARMA LIMITED	ΔΙΠΛΟΙ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ PD1 ΚΑΙ VEGFR2	3118305
4045808 - 02/04/2025	KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFahrzeuge GmbH	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΑΚΑΚΙΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΚΑΛΥΠΤΡΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΤΑΚΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	3118161
4046406 - 12/02/2025	ORANGE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΣΕ ΕΝΑΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΤΕΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	3118190
4048102 - 12/02/2025	KT CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3118135
4054485 - 16/04/2025	PERMEDICA S.P.A.	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ ΓΟΝΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΥ	3118312
4058445 - 26/03/2025	ILDONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ GLP-1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3118163
4059626 - 05/03/2025	TRUKING TECHNOLOGY LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΥΤΗΣ	3118264
4065487 - 12/02/2025	G.D S.P.A.	ΠΑΚΕΤΟ ΕΙΔΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3118162
4066821 - 05/03/2025	WYETH LLC	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΙΣΚΙΩΝ ΜΗΛΕΪΝΙΚΗΣ ΝΕΡΑΤΙΝΙΜΠΗΣ	3118220
4066849 - 05/03/2025	HOSPIRA AUSTRALIA PTY LTD	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΑΠΤΟΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3118133
4066925 - 07/05/2025	KEMIRA OYJ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΠΙ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ	3118285
4068786 - 09/04/2025	LG ELECTRONICS INC.	ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΦΕΤΑ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ/ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ/BINTEO	3118210
4074091 - 29/01/2025	ORANGE	ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΙΚΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΦΙΕΡΩΜΕΝΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	3118106
4077304 - 12/03/2025	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ	3118244
4082524 - 26/02/2025	CEVA SANTE ANIMALE SA	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ	3118300
4083286 - 12/02/2025	FENG, JIALIN FENG, TIANYUAN WU, YOUQUN	ΒΕΛΟΝΑ ΠΛΕΞΙΜΑΤΟΣ	3118196

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4087305 - 19/02/2025	ORANGE	ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΙΑΣ ΦΕΤΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	3118227
4089266 - 19/03/2025	ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	3118132
4090025 - 26/03/2025	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	3118096
4090332 - 12/03/2025	KSQ THERAPEUTICS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3118288
4096618 - 29/01/2025	SYMRISE AG	ΕΝΑ ΜΙΓΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 1,2-ΑΛΚΑΝΟΔΙΟΛΕΣ	3118128
4096749 - 12/03/2025	GENENTECH, INC. F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΕΓΧΥΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΕΤΙΚΕΤΑ ΩΣ ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ	3118179
4103640 - 26/02/2025	NOVOCHIZOL SA	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3118292
4111881 - 05/02/2025	JAPAN TOBACCO INC.	ΚΑΠΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3118146
4112440 - 09/04/2025	SUBMERSED TECHNOLOGIES PP1 AB	ΜΙΑ ΑΥΤΟΡΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΠΡΟΠΕΛΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΒΗΜΑΤΟΣ	3118309
4112741 - 26/02/2025	MGI TECH CO., LTD. BGI SHENZHEN	ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗ ΜΕ ΜΗ ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΥΣ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟΥΣ ΤΕΡΜΑΤΙΣΤΕΣ Ή ΦΥΣΙΚΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ	3118230
4118198 - 19/02/2025	LIFE EDIT THERAPEUTICS, INC.	RNA-ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΝΟΥΚΛΕΑΣΕΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3118237
4130527 - 09/04/2025	SODASTREAM INDUSTRIES LTD.	ΜΗΧΑΝΗ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΦΙΑΛΗ ΑΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΣΗΣ	3118279
4135329 - 09/04/2025	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΜΕΘΟΔΟ	3118174
4135522 - 29/01/2025	QURES GROUP LTD	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΥΟ Ή ΤΡΕΙΣ ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ, ΑΝΤΙΪΚΩΝ, ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ	3118074
4139286 - 26/02/2025	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZEN- TRUM	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DGKΖΕΤΑ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	3118252
4153474 - 05/03/2025	GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΜΕΝΟΥ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ	3118073
4155041 - 19/03/2025	WIENERBERGER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΒΛΩΝ	3118173
4157830 - 30/04/2025	VETOQUINOL SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-ΧΛΩΡΟ-N-(1-ΚΥΑΝΟ-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟ)-5-[2'-ΜΕΘΥΛΟ-5'-(ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΛΙΘΥΛΟ)-4'-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)-2'H-1,3'-ΔΙΠΥΡΑΖΟΛ-4-ΥΛΟ] BENZAMΙΔΙΟΥ	3118293
4159120 - 12/02/2025	ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALO- NIKI - ELKE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟΥ ΜΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ	3118153
4168465 - 16/04/2025	BASF SE	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΙΓΜΑ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΕΥΤΗ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	3118127
4170278 - 19/03/2025	NOBEL SPORT ITALIA S.R.L	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΜΕ ΜΙΑ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΗ ΤΑΠΑ	3118266

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4172710 - 12/02/2025	LEOLABS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΡΟΧΙΑΚΗ ΣΥΓΚΡΟΥΣΗ	3118149
4173326 - 12/02/2025	ORANGE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΥΡΕΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3118188
4178579 - 12/02/2025	METRIOPHARM AG	5-AMINO-2,3-ΔΙΪΔΡΟ-1,4-ΦΘΑΛΛΑΖΙΝΕΔΙΟΝΗ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ	3118175
4179046 - 26/02/2025	TOTALENERGIES ONETECH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΩΘΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΩΘΟΥΜΕΝΩΝ	3118084
4183857 - 29/01/2025	BARALDI S.R.L.	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3118097
4186379 - 19/02/2025	JAPAN TOBACCO INC.	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΚΑΙ ΚΑΠΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3118239
4188332 - 12/02/2025	KOKUA PHARMA INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΦΥΛΑΞΙΑΣ	3118110
4190786 - 26/02/2025	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ATR	3118284
4192279 - 19/02/2025	JT INTERNATIONAL SA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΜΕ ΘΥΡΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	3118107
4193095 - 12/02/2025	ACCENTA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΚΤΙΡΙΟ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ, ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3118083
4194417 - 23/04/2025	KARTULI CEMENT LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	3118272
4199794 - 29/01/2025	LOTUSGRILL GMBH	ΓΚΡΙΛΛΙΕΡΑ Ή ΨΗΣΤΑΡΙΑ	3118076
4200301 - 26/02/2025	GILEAD SCIENCES, INC.	ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3118168
4201235 - 05/02/2025	JAPAN TOBACCO INC.	ΚΑΠΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3118145
4202795 - 12/03/2025	MULTIVERSE COMPUTING S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΒΑΝΤΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΡΕΣΗ ΜΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	3118232
4204618 - 26/03/2025	NEFFA HOLDING BV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ	3118071
4206066 - 12/02/2025	TOTALENERGIES ONETECH	ΥΠΕΡΑΚΤΙΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΠΛΩΤΗ ΕΞΕΔΡΑ, ΜΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΥΣ ΕΝΤΑΤΗΡΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ	3118080
4213918 - 09/04/2025	OROFINO PHARMACEUTICALS GROUP SRL	ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΙΜΗ ΠΡΟΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ	3118306
4215070 - 26/03/2025	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3118253
4216554 - 26/03/2025	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	3118137
4218204 - 26/02/2025	KEYAVI DATA CORP.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΜΕΝΩΝ ΑΡΧΕΙΩΝ	3118261
4218408 - 19/03/2025	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΤΡΩΚΤΙΚΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΕΞΩΓΕΝΗ ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΞΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ	3118275
4223745 - 26/03/2025	JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΑΜΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΔΕΝΔΡΕΝΙΟΥ, ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3118262
4232106 - 12/02/2025	INNATE S.R.L.	ΕΝΕΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	3118191

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4256009 - 09/04/2025	QUADRISE INTERNATIONAL LTD NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ	3118140
4257316 - 12/02/2025	SENSONIC DESIGN IRELAND LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΦΟΡΕΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ	3118158
4260071 - 05/03/2025	GENENTECH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑ- ΝΟΜΗΣ ΓΑΥΚΟΥΡΟΝΙΔΙΩΣΗΣ, ΙΔΟΥΡΟΝΙΔΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΥΡΟΝΙΔΙΩΣΗΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3118150
4262773 - 26/03/2025	STAYBLE THERAPEUTICS AB	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΗΛΗΣ ΜΕΣΟΣΠΟΝ- ΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ	3118184
4264489 - 16/04/2025	THALES DIS FRANCE SAS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΤΣΙΠ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3118217
4271674 - 12/02/2025	GILEAD SCIENCES, INC.	ΚΑΡΒΟΞΥ-BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ GLP-1R	3118159
4271898 - 19/02/2025	"BARLINEK" SPOLKA AKCYJNA	ΜΙΑ ΑΡΘΡΩΣΗ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ	3118077
4277458 - 26/03/2025	YARA INTERNATIONAL ASA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΛΙΠΑΣΜΑ- ΤΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ	3118223
4278132 - 05/03/2025	CROSSTOWN H2R AG	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ	3118258
4284230 - 19/02/2025	EDINBURGH BIOSCIENCES LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ	3118186
4286783 - 09/04/2025	ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALO- NIKI - E.L.K.E.	ΔΟΧΕΙΟ ΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΑΚΡΟΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗ	3118154
4287831 - 26/02/2025	BAYER CROPSCIENCE SCHWEIZ AG	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ	3118304
4288003 - 29/01/2025	DUHLMeyer, MEIRA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΣΩΜΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΙΟΝΤΩΝ	3118125
4289948 - 26/02/2025	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA UNIVERSITÄT WIEN CHARPENTIER, EMMANUELLE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ DNA ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥ- ΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ	3118122
4291852 - 05/03/2025	FN HERSTAL SA	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΗ ΓΙΑ ΠΥΡΟ- ΒΟΛΟ ΟΠΛΟ	3118208
4293079 - 16/04/2025	BASF SE	ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΗ ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	3118267
4294007 - 16/04/2025	LG ELECTRONICS INC.	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΙΣΤΟ- ΡΙΚΟ	3118273
4294395 - 26/03/2025	GENENTECH, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ GDC-9545 ΚΑΙ GDC-0077	3118277
4303161 - 19/02/2025	D'ANGLADE, PIERRE-MICHEL	ΣΥΝΕΛΙΓΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ	3118142
4306878 - 26/03/2025	THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΡΟΕ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ-ΑΕΡΑ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ (HEV, PHEV, EV) ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ Ή ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗ- ΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ-ΑΕΡΑ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ Ή ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗ- ΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΟΥ Ή ΧΑΜΗΛΟΥ GWP	3118263
4307958 - 02/04/2025	CALDERA, RAFFAELLA	ΤΣΑΝΤΑ ΓΙΑ ΔΥΟ	3118121
4312903 - 12/02/2025	LUDWIG BERTRAM GMBH	ΟΡΘΩΣΗ ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΑ ΜΕ ΣΤΡΕΠΤΗ ΑΡΘΡΩΣΗ ΓΙΑ ΔΙΟΡ- ΘΩΣΗ ΑΤΕΛΕΙΩΝ ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΑ	3118170

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4313058 - 05/03/2025	IONCTURA SA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ROGINOLISIB ΚΑΙ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ Ή ΜΙΑΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ Ή ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΝΟΣΟΥ	3118245
4317773 - 29/01/2025	ALLEGRO SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA	ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΓΙΑ ΘΥΡΙΔΕΣ ΦΥΛΑΞΗΣ Ή ΕΡΜΑΡΙΑ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΑ ΚΟΥΤΙΑ	3118099
4320400 - 26/02/2025	KNDS DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG	ΟΠΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3118160
4321705 - 26/02/2025	SENSONIC DESIGN IRELAND LIMITED	ΑΡΘΡΩΤΗ ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΔΟΜΗ	3118271
4322530 - 02/04/2025	LG ELECTRONICS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΠΡΟΒΛΕΨΗΣ	3118144
4322924 - 30/04/2025	SALIX S.R.L.	ΣΤΕΡΕΑ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΑ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΥΤΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	3118291
4323291 - 05/03/2025	TOPPY S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΠΑΛΕΤΑΣ	3118307
4328417 - 07/05/2025	EARTHGRID PBC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ	3118290
4330144 - 16/04/2025	AGRO BAG A/S	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΣΑΚΩΝ	3118249
4330250 - 19/02/2025	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΤΗΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝ ΤΟΝ STING	3118180
4330519 - 26/03/2025	HERRENKNECHT AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΜΙΑΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ	3118151
4331604 - 05/03/2025	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ANTI-PD-L1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ T- ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3118276
4331607 - 30/04/2025	NIPPON SHINYAKU CO., LTD.	ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ 2-{4-[N-(5,6-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΠΥΡΑΖΙΝ-2-ΥΛ)-N-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΟ]ΒΟΥΤΥΛΟΞΥ}-N-ΜΕΘΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟ	3118203
4335253 - 26/02/2025	ORGANIC FUEL TECHNOLOGY A/S	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΙΑΣ ΖΩΝΗΣ	3118235
4337043 - 19/02/2025	JT INTERNATIONAL SA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3118226
4337066 - 12/03/2025	PASTIFICIO RANA S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3118085
4337067 - 19/03/2025	PASTIFICIO RANA S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3118086
4337068 - 05/03/2025	PASTIFICIO RANA S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	3118094
4337069 - 02/04/2025	PASTIFICIO RANA S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΡΙΔΑΣ ΦΑΓΗΤΟΥ	3118189
4341490 - 26/02/2025	VOSSLOH COGIFER	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3118155
4341516 - 12/02/2025	HOF, GEORG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΥΨΗΣ	3118215
4346209 - 26/03/2025	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΑΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΛΕΤΑΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΡΟΗΣ BIT	3118082
4346839 - 26/03/2025	BAXTER INTERNATIONAL INC. BAXTER HEALTHCARE SA	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	3118278
4347054 - 30/04/2025	TB-SAFETY AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ	3118311
4347565 - 02/04/2025	SENTINEL ONCOLOGY LIMITED PHARMAENGINE, INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ CHK1	3118193
4355153 - 26/02/2025	CARNAULT AG	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ	3118212

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4364823 - 16/04/2025	LANDEL, VIKTOR TUREVSKYY, SERGIY SCHNEIDER, VALERI	ΦΙΑΤΡΟ ΔΙΣΚΩΝ	3118296
4370762 - 19/03/2025	M & C PROTECT B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	3118167
4371647 - 19/03/2025	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PRO- CEDES GEORGES CLAUDE	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΩΝ	3118108
4372978 - 26/03/2025	MAGNETEK, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΔΡΑΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	3118268
4374025 - 26/03/2025	I4F LICENSING NV	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΠΛΑΚΙΔΙΑ	3118229
4374878 - 12/02/2025	FERRING B.V.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΣΕ ΚΑΡΜΠΕΤΟΣΙΝΗ	3118187
4375997 - 29/01/2025	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FOR- SCHUNG E.V.	ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	3118103
4382041 - 05/02/2025	XERAMED GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΒΙΟΗ- ΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΜΠΕΔΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	3118148
4386745 - 29/01/2025	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FOR- SCHUNG E.V.	ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	3118104
4386746 - 29/01/2025	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FOR- SCHUNG E.V.	ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	3118105
4387642 - 19/02/2025	MANN KEVEHAZI, LAURA	ΦΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	3118169
4398895 - 07/05/2025	EDMOND PHARMA SRL	ΕΡΔΟΣΤΕΪΝΗ, ΑΛΑΤΑ, ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΗ Η ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΓΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΠΑΘΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΝΟΥ	3118269
4428426 - 23/04/2025	EQUIPAMIENTOS CARNICOS, S.L.	ΠΡΙΟΝΟΚΟΡΔΕΛΑ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3118130
4430936 - 09/04/2025	AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & CO. KG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	3118250
4433926 - 19/02/2025	HARTL, FRIEDRICH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ- ΜΑΚΡΥΝΣΗ ΠΙΘΑΝΟΥ ΚΑΚΟΒΟΥΛΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ	3118247
4463233 - 16/04/2025	PRODOTTI GIANNI S.R.L.	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΡΥΚΤΟΥ ΧΟΥΝΤΙΤΗ ΩΣ ΕΝΑ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛ- ΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3118221
4469343 - 30/04/2025	VULJAJ SOKOLJ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΛΕΜΒΟΥ	3118195
4481735 - 09/04/2025	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕ- ΤΑΘΕΣΗ	3118242

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)
"BARLINEK" SPOLKA AKCYJNA	ΜΙΑ ΑΡΘΡΩΣΗ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ	4271898 - 19/02/2025	3118077
ACCENTA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΚΤΙΡΙΟ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ, ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	4193095 - 12/02/2025	3118083
ACTINIUM PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΡΑΔΙΟΣΗΜΑΣΜΕΝΗΣ ENANTI-CD45 ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	3426305 - 07/05/2025	3118287
ADAMED PHARMA S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΟΥΡΑΖΙΔΙΝΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	4032530 - 09/04/2025	3118183
AFRICAN RAINBOW MINERALS LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΞΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΦΟΡΟΥ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ	3966353 - 09/04/2025	3118233
AGRO BAG A/S	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΣΑΚΩΝ	4330144 - 16/04/2025	3118249
ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.	ΤΕΤΡΑΘΕΙΟΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΚΗ ΔΙΣ-ΧΟΛΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ WILSON	4029498 - 05/02/2025	3118134
ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΥΣΑΕΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	4089266 - 19/03/2025	3118132
ALFA LAVAL ROTTERDAM B.V.	ΤΑΛΑΝΤΩΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΠΑΛΜΙΚΩΝ ΡΟΩΝ ΡΕΥΣΤΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΡΟΗ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ ΡΕΥΣΤΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ	3895792 - 21/05/2025	3118286
ALLEGRO SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA	ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΓΙΑ ΘΥΡΙΔΕΣ ΦΥΛΑΞΗΣ Ή ΕΡΜΑΡΙΑ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΑ ΚΟΥΤΙΑ	4317773 - 29/01/2025	3118099
AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & CO. KG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	4430936 - 09/04/2025	3118250
ANAGENIX IP LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΡΥΣΟΥ ΑΚΤΙΝΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3223838 - 05/02/2025	3118089
ANGELCARE CANADA INC.	ΚΑΣΕΤΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	3307651 - 09/04/2025	3118214
ANGELCARE CANADA INC.	ΣΑΚΟΥΛΑ ΚΑΙ ΡΟΛΟ ΣΑΚΟΥΛΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΣΑΚΟΥΛΩΝ	3609798 - 09/04/2025	3118224
APPLIED VISION CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΜΕ ΦΩΤΙΣΜΟ ΦΩΤΕΙΝΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	3568977 - 05/03/2025	3118294
ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI - E.L.K.E.	ΔΟΧΕΙΟ ΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΑΚΡΟΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗ	4286783 - 09/04/2025	3118154
ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI - ELKE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟΥ ΜΙΑΣ ΑΡΘΡΙΑΣ	4159120 - 12/02/2025	3118153
AVIENT PROTECTIVE MATERIALS B.V.	ΣΥΝΘΕΤΟ ΜΑΚΡΥ ΣΩΜΑ	3359718 - 19/02/2025	3118126
BALMORAL COMTEC LIMITED	ΥΛΙΚΟ	3652405 - 26/02/2025	3118222
BARALDI S.R.L.	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	4183857 - 29/01/2025	3118097
BARBERAN LATORRE, JESUS FRANCISCO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΝΑΓΥΦΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	3892468 - 19/02/2025	3118238
BASF SE	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΙΓΜΑ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΕΥΤΗ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	4168465 - 16/04/2025	3118127

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BASF SE	ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΗ ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	4293079 - 16/04/2025	3118267
BAXTER HEALTHCARE SA	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	4346839 - 26/03/2025	3118278
BAXTER INTERNATIONAL INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	4346839 - 26/03/2025	3118278
BAYER AKTIENGESELLSCHAFT	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ	4077304 - 12/03/2025	3118244
BAYER AKTIENGESELLSCHAFT	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DGKΖΕΤΑ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	4139286 - 26/02/2025	3118252
BAYER CROPSOURCE SCHWEIZ AG	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ	4287831 - 26/02/2025	3118304
BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΑ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΜΕΣΑ, ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ MRI ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΔΥΣΑΡΘΡΙΑΣ, ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ ΚΑΙ ΜΑΣΗΣΗΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΛΑΒΕΣ ΤΟΥ ΚΝΣΗ ΤΟΥ ΠΝΣ	3752059 - 02/04/2025	3118289
BGI SHENZHEN	ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗ ΜΕ ΜΗ ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΥΣ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟΥΣ ΤΕΡΜΑΤΙΣΤΕΣ Ή ΦΥΣΙΚΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ	4112741 - 26/02/2025	3118230
BIONTECH SE	ΣΚΕΥΑΣΜΑ RNA ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3777840 - 23/04/2025	3118205
BLUEALLELE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΕΝΘΕΣΗ DNA ΓΟΝΙΔΙΑ	3867372 - 02/04/2025	3118131
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΤΩΝ DLL3/CD3 ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3802598 - 12/02/2025	3118091
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΤΗΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝ ΤΟΝ STING	4330250 - 19/02/2025	3118180
BRAIN INNOVATIONS SRL	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΤΡΟΜΩΝ	3570746 - 12/03/2025	3118147
CALDERA, RAFFAELLA	ΤΣΑΝΤΑ ΓΙΑ ΔΥΟ	4307958 - 02/04/2025	3118121
CAREL INDUSTRIES S.P.A.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ	4026245 - 02/04/2025	3118116
CARNAULT AG	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ	4355153 - 26/02/2025	3118212
CAYAGO TEC GMBH	ΣΚΑΦΟΣ	4041626 - 26/02/2025	3118257
CELULOSA ARAUCO Y CONSTITUCION S.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΗΜΙΚΟΥ ΧΑΡΤΟΠΟΛΤΟΥ	2593248 - 12/03/2025	3118176
CEVA SANTE ANIMALE SA	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ	4082524 - 26/02/2025	3118300
CHARPENTIER, EMMANUELLE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ DNA ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ	4289948 - 26/02/2025	3118122
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΟΤΡΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΒΗΤΑ-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕ ΕΙΣΠΝΟΗ	3527198 - 09/10/2024	3118231
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	3246016 - 09/04/2025	3118283
CIVITANAVI SYSTEMS S.P.A.	ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΦΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΜΙΟC ΕΝΟΣ ΓΥΡΟΣΚΟΠΙΟΥ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΤΥΠΟΥ ΣΥΜΒΟΛΟΜΕΤΡΟΥ	3665439 - 09/04/2025	3118124
COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΛΛΗΨΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	3634607 - 05/03/2025	3118302
CREATIVE MARINE SOLUTIONS LTD, UK	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3464048 - 12/02/2025	3118152

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CRINETICS PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΥΘΜΙΣΤΕΣ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3853218 - 19/02/2025	3118100
CROSSTOWN H2R AG	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ	4278132 - 05/03/2025	3118258
CRYSTAL LAGOONS TECHNOLOGIES, INC.	ΑΣΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΟΙΝΟ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΜΕ ΘΕΜΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΙΑ	3902964 - 29/01/2025	3118112
CRYSTAL LAGOONS TECHNOLOGIES, INC.	ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ, ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΑ ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΑΦΗΣ	3990397 - 29/01/2025	3118113
CSL BEHRING GMBH	ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΙΙ/ΧΙΙΑ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	2734552 - 13/11/2024	3118070
CSL LIMITED	ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΙΙ/ΧΙΙΑ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	2734552 - 13/11/2024	3118070
D'ANGLADE, PIERRE-MICHEL	ΣΥΝΕΛΙΓΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ	4303161 - 19/02/2025	3118142
DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3990202 - 30/04/2025	3118308
DEUTSCHES KREBSFORSCHUNG-SZENTRUM	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DGKΖΕΤΑ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	4139286 - 26/02/2025	3118252
DOLBY INTERNATIONAL AB	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΑΘΕΣΗ	4481735 - 09/04/2025	3118242
DONGBANG MEDICAL CO., LTD.	ΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΑΝΟΡΘΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3482716 - 19/03/2025	3118143
DUHLMAYER, MEIRA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΣΩΜΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΙΟΝΤΩΝ	4288003 - 29/01/2025	3118125
DURAVIT AKTIENGESELLSCHAFT	ΑΡΘΡΩΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ, ΕΝΟΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ Ή ΕΝΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ-ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΕΠΙΛΩ ΣΕ ΕΝΑ ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	3827723 - 12/03/2025	3118243
DUSAR, HEINZ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΠΙΠΛΟ ΒΑΘΙΑΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ	3933156 - 19/03/2025	3118209
EARTHGRID PBC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ	4328417 - 07/05/2025	3118290
ECOLAB USA INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	3505601 - 30/04/2025	3118182
EDINBURGH BIOSCIENCES LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ	4284230 - 19/02/2025	3118186
EDMOND PHARMA SRL	ΕΡΔΟΣΤΕΪΝΗ, ΑΛΑΤΑ, ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΗ Η ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΓΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΠΑΘΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΝΟΥ	4398895 - 07/05/2025	3118269
EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3777772 - 26/02/2025	3118246
ENSHORE SUBSEA LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	3908862 - 19/03/2025	3118299
EQUIPAMIENTOS CARNICOS, S.L.	ΠΡΙΟΝΟΚΟΡΔΕΛΑ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	4428426 - 23/04/2025	3118130
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΣΠΑΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ SIRT-1	3990646 - 05/03/2025	3118102
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΕΓΧΥΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΕΤΙΚΕΤΑ ΩΣ ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ	4096749 - 12/03/2025	3118179

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ (S)-2-((2-((S)-4-(ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)-2-ΟΞΟΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝ-3-ΥΛΟ)-5,6-ΔΙΥΔΡΟΒΕΝΖΟ[F]ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-D][1,4]ΟΞΑΖΕΠΙΝ-9-ΥΛΟ) ΑΜΙΝΟ)ΠΡΟΠΑΝΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3615541 - 19/03/2025	3118248
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΤΙ-PD-L1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ T- ΚΥΤΤΑΡΩΝ	4331604 - 05/03/2025	3118276
FENG, JIALIN	ΒΕΛΟΝΑ ΠΛΕΞΙΜΑΤΟΣ	4083286 - 12/02/2025	3118196
FENG, TIANYUAN	ΒΕΛΟΝΑ ΠΛΕΞΙΜΑΤΟΣ	4083286 - 12/02/2025	3118196
FERRING B.V.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΣΕ ΚΑΡΜΠΕΤΟΣΙΝΗ	4374878 - 12/02/2025	3118187
FERRING BV	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ FSH ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ	3866833 - 19/02/2025	3118129
FN HERSTAL SA	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΗ ΓΙΑ ΠΥΡΟ-ΒΟΛΟ ΟΠΛΟ	4291852 - 05/03/2025	3118208
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	4375997 - 29/01/2025	3118103
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	4386745 - 29/01/2025	3118104
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	4386746 - 29/01/2025	3118105
FUNDACAO GIMM - GULBENKIAN INSTITUTE FOR MOLECULAR MEDICINE	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ TRPV2	3684359 - 12/02/2025	3118120
G.D S.P.A.	ΠΑΚΕΤΟ ΕΙΔΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	4065487 - 12/02/2025	3118162
GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΜΕΝΟΥ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ	4153474 - 05/03/2025	3118073
GENENTECH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΙΩΣΗΣ, ΙΔΟΥΡΟΝΙΔΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΥΡΟΝΙΔΙΩΣΗΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	4260071 - 05/03/2025	3118150
GENENTECH, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΕΓΧΥΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΕΤΙΚΕΤΑ ΩΣ ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ	4096749 - 12/03/2025	3118179
GENENTECH, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ GDC-9545 ΚΑΙ GDC-0077	4294395 - 26/03/2025	3118277
GILEAD SCIENCES, INC.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3696171 - 19/02/2025	3118101
GILEAD SCIENCES, INC.	ΚΑΡΒΟΞΥ-BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ GLP-1R	4271674 - 12/02/2025	3118159
GILEAD SCIENCES, INC.	ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	4200301 - 26/02/2025	3118168
GILEAD SCIENCES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΙΒΟΣΙΔΙΩΝ	4036099 - 19/03/2025	3118313
GIVI S.P.A.	ΜΙΑ ΑΠΟΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ	3953242 - 26/03/2025	3118117
GLYCOMINE, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3954360 - 12/02/2025	3118157
GROSS, MARIANNA	ΟΜΟΙΟΠΑΘΗΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3166620 - 23/04/2025	3118236

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GSE ENVIRONMENTAL LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΓΕΩ- ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΩΝ ΔΙΑΡΡΟΩΝ	3587304 - 12/03/2025	3118141
HANWHA OCEAN CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚ ΝΕΟΥ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗ ΕΞΑΤΜΙΖΟ- ΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3663185 - 02/04/2025	3118090
HANWHA OCEAN CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΠΛΟΙΟΥ	3252289 - 09/04/2025	3118119
HARTL, FRIEDRICH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ- ΜΑΚΡΥΝΣΗ ΠΙΘΑΝΟΥ ΚΑΚΟΒΟΥΛΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ	4433926 - 19/02/2025	3118247
HERRENKNECHT AKTIENGESELLS- CHAFT	ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΜΙΑΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΝΟΙ- ΞΗΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ	4330519 - 26/03/2025	3118151
HOF, GEORG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΥΨΗΣ	4341516 - 12/02/2025	3118215
HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	ΑΖΕΟΤΡΟΠΙΚΕΣ Ή ΑΖΕΟΤΡΟΠΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΡΙΦΘΟΡΟΪΩΔΟΜΕΘΑΝΙΟΥ (CF3I) ΚΑΙ 1,1,3,3,3-ΠΕΝΤΑ- ΦΘΟΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟΥ (HFO-1225ZC)	3867326 - 09/04/2025	3118298
HOSPIRA AUSTRALIA PTY LTD	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΑΠΤΟΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	4066849 - 05/03/2025	3118133
HYDROSTOR INC.	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗ- ΚΕΥΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3577385 - 26/02/2025	3118087
HYDROSTOR INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3911588 - 05/03/2025	3118207
I4F LICENSING NV	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΠΛΑΚΙΔΙΑ	4374025 - 26/03/2025	3118229
ILDONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ GLP-1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	4058445 - 26/03/2025	3118163
IMPERIAL TOBACCO LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3941250 - 05/03/2025	3118265
INNATE S.R.L.	ΕΝΕΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	4232106 - 12/02/2025	3118191
IONCTURA SA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ROGINOLISIB ΚΑΙ ΔΟΣΟ- ΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ Ή ΜΙΑΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ Ή ΑΥΤΟΑ- ΝΟΣΗΣ ΝΟΣΟΥ	4313058 - 05/03/2025	3118245
IOULIA & IRENE TSETI PHARMACEU- TICAL LABORATORIES INDUSTRIAL AND COMMERCIAL S.A.	ΒΙΟΕΜΠΙΝΕΥΣΜΕΝΟΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑ- ΤΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙΓΗΡΑΝΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	3761950 - 09/04/2025	3118181
JAPAN TOBACCO INC.	ΚΑΠΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	4201235 - 05/02/2025	3118145
JAPAN TOBACCO INC.	ΚΑΠΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	4111881 - 05/02/2025	3118146
JAPAN TOBACCO INC.	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΚΑΙ ΚΑΠΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	4186379 - 19/02/2025	3118239
JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΑΜΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΔΕΝΔΡΕΝΙΟΥ, ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	4223745 - 26/03/2025	3118262
JT INTERNATIONAL SA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΜΕ ΘΥΡΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΕΡΜΟ- ΚΡΑΣΙΑ	4192279 - 19/02/2025	3118107
JT INTERNATIONAL SA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	4337043 - 19/02/2025	3118226
JUUL LABS INTERNATIONAL INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΤΜΙΣΗΣ	3928646 - 26/03/2025	3118241
KARLSMOSE, BO	ΜΙΑ ΛΑΒΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ- ΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ	3936168 - 19/02/2025	3118165

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
KARLSMOSE, PER	ΜΙΑ ΛΑΒΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ	3936168 - 19/02/2025	3118165
KARTULI CEMENT LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	4194417 - 23/04/2025	3118272
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	ΕΝΩΣΗ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ Ή ΟΠΤΙΚΟ ΙΣΟΜΕΡΕΣ ΑΥΤΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΑΓΩΓΗ ΠΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΩΝ ΑΥΤΗΝ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3882244 - 05/03/2025	3118256
KEMIRA OYJ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΠΙ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ	4066925 - 07/05/2025	3118285
KEYAVI DATA CORP.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΜΕΝΩΝ ΑΡΧΕΙΩΝ	4218204 - 26/02/2025	3118261
KNDS DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG	ΟΠΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	4320400 - 26/02/2025	3118160
KNORR-BREMSE SYSTEME FUR NUT-ZFAHRZEUGE GMBH	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΑΚΑΚΙΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΚΑΛΥΠΤΡΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΤΑΚΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	4045808 - 02/04/2025	3118161
KOKUA PHARMA INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΦΥΛΑΞΙΑΣ	4188332 - 12/02/2025	3118110
KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY	ΕΝΩΣΗ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ Ή ΟΠΤΙΚΟ ΙΣΟΜΕΡΕΣ ΑΥΤΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΑΓΩΓΗ ΠΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΩΝ ΑΥΤΗΝ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3882244 - 05/03/2025	3118256
KOWA COMPANY, LTD.	ΠΕΜΑΦΙΒΡΑΤΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ SGLT2 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΗΠΑΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ	3569250 - 30/04/2025	3118297
KRONES AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3969377 - 19/02/2025	3118171
KSQ THERAPEUTICS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	4090332 - 12/03/2025	3118288
KT CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	4048102 - 12/02/2025	3118135
KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΠΟΡΩΝ ΡΥΖΙΟΥ	3372082 - 05/03/2025	3118202
L' AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L' ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΩΝ	4371647 - 19/03/2025	3118108
LAMITEX S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΤΡΙΑΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΡΟΪΟΝ	3732057 - 12/02/2025	3118199
LANDEL, VIKTOR	ΦΙΛΤΡΟ ΔΙΣΚΩΝ	4364823 - 16/04/2025	3118296
LEOLABS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΡΟΧΙΑΚΗ ΣΥΓΚΡΟΥΣΗ	4172710 - 12/02/2025	3118149
LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΑΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΛΕΤΑΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΡΟΗΣ BIT	4346209 - 26/03/2025	3118082
LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	4090025 - 26/03/2025	3118096
LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΗΣ	3709658 - 26/03/2025	3118115

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	4216554 - 26/03/2025	3118137
LG ELECTRONICS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΠΡΟΒΛΕΨΗΣ	4322530 - 02/04/2025	3118144
LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΜΕΘΟΔΟ	4135329 - 09/04/2025	3118174
LG ELECTRONICS INC.	ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΦΕΤΑ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ/ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ/ΒΙΝΤΕΟ	4068786 - 09/04/2025	3118210
LG ELECTRONICS INC.	ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ Ή ΒΙΝΤΕΟ ΒΑΣΕΙ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΕΡΠΗΔΗΣΗ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ	4040792 - 16/04/2025	3118240
LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΠΛΑΙΣΙΑΚΗΣ ΠΡΟΛΕΞΗΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΝΥΣΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΒΑΣΕΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ, ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	3813369 - 16/04/2025	3118254
LG ELECTRONICS INC.	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΟ	4294007 - 16/04/2025	3118273
LIFE EDIT THERAPEUTICS, INC.	RNA-ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΝΟΥΚΛΕΑΣΕΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	4118198 - 19/02/2025	3118237
LOTUSGRILL GMBH	ΓΚΡΙΛΛΙΕΡΑ Ή ΨΗΣΤΑΡΙΑ	4199794 - 29/01/2025	3118076
LUDWIG BERTRAM GMBH	ΟΡΘΩΣΗ ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΑ ΜΕ ΣΤΡΕΠΤΗ ΑΡΘΡΩΣΗ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΤΕΛΕΙΩΝ ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΑ	4312903 - 12/02/2025	3118170
M & C PROTECT B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	4370762 - 19/03/2025	3118167
MAGNETEK, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΔΡΑΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	4372978 - 26/03/2025	3118268
MALLINCKRODT PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΕΡΙΟΥ	3890815 - 12/02/2025	3118177
MANITOU ITALIA S.R.L.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΥ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	4019456 - 19/03/2025	3118098
MANN KEVEHAZI, LAURA	ΦΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	4387642 - 19/02/2025	3118169
MERCK SHARP & DOHME LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΚΕΦΤΟΛΟΖΑΝΙΟΥ	2893929 - 16/04/2025	3118310
METRIOPHARM AG	5-AMINO-2,3-ΔΙΪΔΡΟ-1,4-ΦΘΑΛΛΑΖΙΝΕΔΙΟΝΗ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ	4178579 - 12/02/2025	3118175
MGI TECH CO., LTD.	ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗ ΜΕ ΜΗ ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΥΣ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟΥΣ ΤΕΡΜΑΤΙΣΤΕΣ Ή ΦΥΣΙΚΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ	4112741 - 26/02/2025	3118230
MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC	ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΚΒΑΝΤΙΣΜΟΥ CHROMA ΣΕ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗΣ ΟΡΙΩΝ ΜΠΛΟΚ (DEBLOCKING)	3624448 - 19/02/2025	3118251
MULTIVERSE COMPUTING S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΒΑΝΤΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΡΕΣΗ ΜΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	4202795 - 12/03/2025	3118232
NARODDEN, SALOMON	ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΙΣΧΑΙΜΙΚΗ ΒΛΑΒΗ ΕΠΑΝΑΙΜΑΤΩΣΗΣ	3544624 - 12/02/2025	3118211
NEFFA HOLDING BV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ	4204618 - 26/03/2025	3118071

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC.	ΣΥΣΤΑΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΒΑΛΒΕΝΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΗ	3684333 - 05/03/2025	3118259
NEUROMOD DEVICES LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3376954 - 12/02/2025	3118192
NEXT2SUN GMBH	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3742602 - 26/02/2025	3118281
NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	4215070 - 26/03/2025	3118253
NIPPON SHINYAKU CO., LTD.	ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ 2-{4-[N-(5,6-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΠΥΡΑΖΙΝ-2-ΥΛ)-N-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΟ]ΒΟΥΤΥΛΟΞΥ}-N-ΜΕΘΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟ	4331607 - 30/04/2025	3118203
NOBEL SPORT ITALIA S.R.L	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΜΕ ΜΙΑ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΗ ΤΑΠΑ	4170278 - 19/03/2025	3118266
NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ	4256009 - 09/04/2025	3118140
NOVOCHIZOL SA	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	4103640 - 26/02/2025	3118292
NOVOHALE THERAPEUTICS, LLC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΕΤΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	3856159 - 12/03/2025	3118295
NTT DOCOMO, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΗΧΟΥ	3579228 - 02/04/2025	3118072
NTT DOCOMO, INC.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	3445107 - 02/04/2025	3118109
NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ	3952509 - 30/04/2025	3118260
NUTRIEN AG SOLUTIONS (CANADA) INC.	ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΦΥΤΑ	3668317 - 19/02/2025	3118228
OMNIVISION GMBH	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΙΠΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΞΗΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ	3970692 - 12/02/2025	3118164
ORANGE	ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΙΚΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΦΙΕΡΩΜΕΝΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	4074091 - 29/01/2025	3118106
ORANGE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΥΡΕΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	4173326 - 12/02/2025	3118188
ORANGE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΣΕ ΕΝΑΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΤΕΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	4046406 - 12/02/2025	3118190
ORANGE	ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΙΑΣ ΦΕΤΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	4087305 - 19/02/2025	3118227
ORGANIC FUEL TECHNOLOGY A/S	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΙΑΣ ΖΩΝΗΣ	4335253 - 26/02/2025	3118235
OROFINO PHARMACEUTICALS GROUP SRL	ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΙΜΗ ΠΡΟΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ	4213918 - 09/04/2025	3118306
OTTIMO PHARMA LIMITED	ΔΙΠΛΟΙ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ PD1 ΚΑΙ VEGFR2	4041763 - 26/02/2025	3118305
PASTIFICIO RANA S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	4337066 - 12/03/2025	3118085
PASTIFICIO RANA S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	4337067 - 19/03/2025	3118086
PASTIFICIO RANA S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	4337068 - 05/03/2025	3118094

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
PASTIFICIO RANA S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΡΙΔΑΣ ΦΑΓΗΤΟΥ	4337069 - 02/04/2025	3118189
PERMEDICA S.P.A.	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ ΓΟΝΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΥ	4054485 - 16/04/2025	3118312
PHARMAENGINE, INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ CHK1	4347565 - 02/04/2025	3118193
PREMIUM MOUNTING TECHNOLOGIES GMBH & CO. KG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΣΕ ΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΠΟ ΠΤΩΣΕΙΣ	3803230 - 26/02/2025	3118303
PRILENIA NEUTROTHERAPEUTICS LTD.	ΧΡΗΣΗ ΠΡΙΔΟΠΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ	3504187 - 19/02/2025	3118114
PRODOTTI GIANNI S.R.L.	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΡΥΚΤΟΥ ΧΟΥΝΤΙΤΗ ΩΣ ΕΝΑ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	4463233 - 16/04/2025	3118221
PROSTIM LABS, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΕ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΙΚΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ	3368738 - 12/02/2025	3118200
QUADRISE INTERNATIONAL LTD	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ	4256009 - 09/04/2025	3118140
QUALCOMM INCORPORATED	ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΔΕΝΔΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3510776 - 02/04/2025	3118138
QUALCOMM INCORPORATED	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3523971 - 02/04/2025	3118156
QUALCOMM INCORPORATED	ΑΠΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ	3888369 - 02/04/2025	3118178
QUALCOMM INCORPORATED	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΡΟΗ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	3821613 - 16/04/2025	3118270
QURES GROUP LTD	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΥΟ Ή ΤΡΕΙΣ ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ, ΑΝΤΙΠΙΚΩΝ, ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ	4135522 - 29/01/2025	3118074
R. J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY	ΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ ΒΖΙΡ ΡΥΘΜΙΖΟΥΝ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ ΣΕ ΝΟΡΝΙΚΟΤΙΝΗ	3720274 - 19/02/2025	3118081
RECURIUM IP HOLDINGS, LLC	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 1,2-ΔΙΥΔΡΟ-3Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[3,4-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-3-ΟΝΕΣ	3762385 - 12/02/2025	3118194
RECYC'ELIT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΑ PET	3898801 - 26/02/2025	3118274
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΤΡΩΚΤΙΚΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΕΞΩΓΕΝΗ ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΞΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ	4218408 - 19/03/2025	3118275
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΓΚΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΜΦΙΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ CD3XCD20	3699198 - 26/03/2025	3118301
RELMADA THERAPEUTICS, INC.	ΕΝΕΣΙΜΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ	3565528 - 19/02/2025	3118255
RESEARCH INSTITUTE AT NATION-WIDE CHILDREN'S HOSPITAL	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΙΚΡΟΔΥΣΤΡΟΦΙΝΗΣ ΑΠΟ ΦΟΡΕΑ ΑΔΕΝΟΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ	3442602 - 19/02/2025	3118206
RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	3959511 - 19/02/2025	3118079
RMK VEHICLE CORPORATION OY	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ	3814160 - 26/02/2025	3118280
SAINT-GOBAIN ISOVER	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ Ο ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	3279585 - 19/03/2025	3118234

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SALIX S.R.L.	ΣΤΕΡΕΑ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΑ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΥΤΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	4322924 - 30/04/2025	3118291
SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. TIC. A.S.	ΣΥΝΘΕΤΟ ΝΗΜΑ ΠΥΡΗΝΑ, ΕΙΔΟΣ ΠΟΥ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΝΗΜΑ ΠΥΡΗΝΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΠΥΡΗΝΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΠΥΡΗΝΑ	3502327 - 19/02/2025	3118197
SCHNEIDER, VALERI	ΦΙΛΤΡΟ ΔΙΣΚΩΝ	4364823 - 16/04/2025	3118296
SENSONIC DESIGN IRELAND LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΦΟΡΕΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ	4257316 - 12/02/2025	3118158
SENSONIC DESIGN IRELAND LIMITED	ΑΡΘΡΩΤΗ ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΔΟΜΗ	4321705 - 26/02/2025	3118271
SENTINEL ONCOLOGY LIMITED	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ CHK1	4347565 - 02/04/2025	3118193
SHAHEEN INNOVATIONS HOLDING LIMITED	ΥΠΕΡΧΗΤΙΚΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΕΚΝΕΦΩΜΑΤΟΣ	4031217 - 26/03/2025	3118093
SICPA HOLDING SA	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΦΕ	3911450 - 29/01/2025	3118078
SINOCELLTECH LTD	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΙΟ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ	4001298 - 05/03/2025	3118172
SODASTREAM INDUSTRIES LTD.	ΜΗΧΑΝΗ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΦΙΑΛΗ ΑΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΣΗΣ	4130527 - 09/04/2025	3118279
SOLENIKOLATA GIDA SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΙΔΩΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΚΕΛΥΦΟΣ ΚΑΡΑΜΕΛΑΣ	3905888 - 26/03/2025	3118218
SONY GROUP CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3582497 - 19/03/2025	3118092
STADTISCHES KLINIKUM DESSAU	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΤΗΣ ΧΩΡΙΚΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ	3877049 - 16/04/2025	3118204
STAYBLE THERAPEUTICS AB	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΗΛΗΣ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ	4262773 - 26/03/2025	3118184
SUBMERSED TECHNOLOGIES PPI AB	ΜΙΑ ΑΥΤΟΡΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΠΡΟΠΕΛΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΒΗΜΑΤΟΣ	4112440 - 09/04/2025	3118309
SUMMERBELL, HILLARY PATIENCE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΩΝ ΑΠΟ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΔΥΣΛΕΞΙΑ	4007950 - 26/02/2025	3118282
SYMRISE AG	ΕΝΑ ΜΙΓΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 1,2-ΑΛΚΑΝΟΔΙΟΛΕΣ	4096618 - 29/01/2025	3118128
TB-SAFETY AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ	4347054 - 30/04/2025	3118311
TDC TECHNOLOGY DEDICATED TO CARE S.R.L.	ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3603621 - 19/02/2025	3118216
TECHNISCHE UNIVERSITAT BERLIN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΟΦΗΣΗΣ	3842710 - 29/01/2025	3118095
THALES DIS FRANCE SAS	ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΠΤΙΚΗ ΤΥΠΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΓΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΜΕΛΑΝΙ	3645301 - 16/04/2025	3118201
THALES DIS FRANCE SAS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΤΣΙΠ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	4264489 - 16/04/2025	3118217
THE A2 MILK COMPANY LIMITED	ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΒΗΤΑ-ΚΑΖΕΪΝΗΣ ΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	3874262 - 19/02/2025	3118111

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΡΟΕ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ-ΑΕΡΑ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ (HEV, PHEV, EV) ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ Ή ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ-ΑΕΡΑ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ Ή ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΟΥ Ή ΧΑΜΗΛΟΥ GWP	4306878 - 26/03/2025	3118263
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ DNA ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ	4289948 - 26/02/2025	3118122
TOPPY S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΠΑΛΕΤΑΣ	4323291 - 05/03/2025	3118307
TOTALENERGIES ONETECH	ΥΠΕΡΑΚΤΙΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΠΛΩΤΗ ΕΞΕΔΡΑ, ΜΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΥΣ ΕΝΤΑΤΗΡΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ	4206066 - 12/02/2025	3118080
TOTALENERGIES ONETECH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΩΘΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΩΘΟΥΜΕΝΩΝ	4179046 - 26/02/2025	3118084
TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH	ΣΚΕΥΑΣΜΑ RNA ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3777840 - 23/04/2025	3118205
TRUKING TECHNOLOGY LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΥΤΗΣ	4059626 - 05/03/2025	3118264
TUREVSKYY, SERGIY	ΦΙΑΤΡΟ ΔΙΣΚΩΝ	4364823 - 16/04/2025	3118296
UNI-TROLL EUROPE APS	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ	3902732 - 19/03/2025	3118166
UNIVERSITÄT WIEN	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ DNA ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ RNA ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ	4289948 - 26/02/2025	3118122
UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION	ΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ ΒΖΡ ΡΥΘΜΙΖΟΥΝ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ ΣΕ ΝΟΡΝΙΚΟΤΙΝΗ	3720274 - 19/02/2025	3118081
UPL LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΚΙΤ	3986980 - 05/03/2025	3118185
VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ATR	4190786 - 26/02/2025	3118284
VETOQUINOL SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-ΧΛΩΡΟ-N-(1-ΚΥΑΝΟΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟ)-5-[2'-ΜΕΘΥΛΟ-5'-(ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΑΙΘΥΛΟ)-4'-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)-2'-H-1,3'-ΔΙΠΥΡΑΖΟΛ-4-ΥΛΟ] BENZAMIDΙΟΥ	4157830 - 30/04/2025	3118293
VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	3870577 - 19/03/2025	3118123
VIRGIN CRUISES INTERMEDIATE LIMITED	ΔΙΠΛΗ ΚΑΜΠΙΝΑ ΜΕ ΤΟΙΧΟ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ	3704321 - 12/03/2025	3118219
VIRIOM, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ 3,4,12,12Α-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-1Η-[1,4]ΟΞΑΖΙΝΟ[3,4-С]ΠΥΡΙΔΟ[2,1-В][1,2,4]-6,8-ΔΙΟΝΗ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3763718 - 26/02/2025	3118136
VOSSLOH COGIFER	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4341490 - 26/02/2025	3118155
VULJAJ SOKOLJ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΛΕΜΒΟΥ	4469343 - 30/04/2025	3118195

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
WASHTOWER IP B.V.	ΕΠΙΠΛΟ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΠΛΥΝ- ΤΗΡΙΟ ΡΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3522755 - 02/04/2025	3118139
WIENERBERGER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΒΛΩΝ	4155041 - 19/03/2025	3118173
WU, YOUQUN	ΒΕΛΟΝΑ ΠΛΕΞΙΜΑΤΟΣ	4083286 - 12/02/2025	3118196
WYETH LLC	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΙΣΚΙΩΝ ΜΗΛΕΪΝΙΚΗΣ ΝΕΡΑΤΙΝΙΜΠΗΣ	4066821 - 05/03/2025	3118220
XENON PHARMACEUTICALS INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3458449 - 05/03/2025	3118225
XERAMED GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΒΙΟΗ- ΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΜΠΕΔΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	4382041 - 05/02/2025	3118148
YARA INTERNATIONAL ASA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΛΙΠΑΣΜΑ- ΤΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ	4277458 - 26/03/2025	3118223
YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVER- SITY OF JERUSALEM LTD.	ΑΡΑΙΩΣΙΜΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΝΝΑΒΙ- ΝΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3518979 - 12/03/2025	3118088
YUHAN CORPORATION	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΑΝΤΙΜΕ- ΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ, ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ, ΚΑΙ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΚΙΡΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΡΩΤΕΪ- ΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ	3568149 - 12/03/2025	3118213
ZOGENIX INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΑΙΝΦΛΟΥΡΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3800177 - 29/01/2025	3118075
ZYMEWORKS BC INC.	ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΤΟ HER2	3074424 - 12/02/2025	3118198

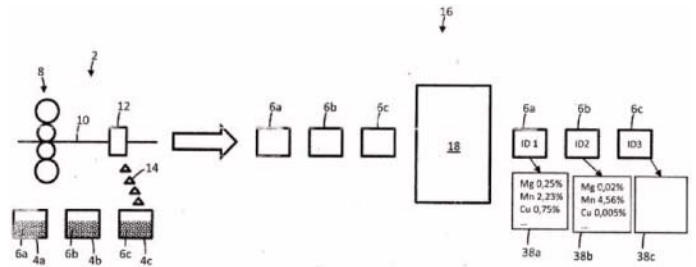
3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3101244.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3393687 - 16/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16823270.0--21/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Spreira GmbH
 Aluminiumstrasse 1, 41515 Grevenbroich,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015122818-23/12/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WIMMER, Michael
 2)GILLNER, Ronald
 3)BAUERSCHLAG, Nils Robert
 4)ROSS, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την ανακύκλωση απομετάλλων, ειδικότερα απομετάλλων αλουμινίου, στην οποία διατίθεται μια ποσότητα απομετάλλων

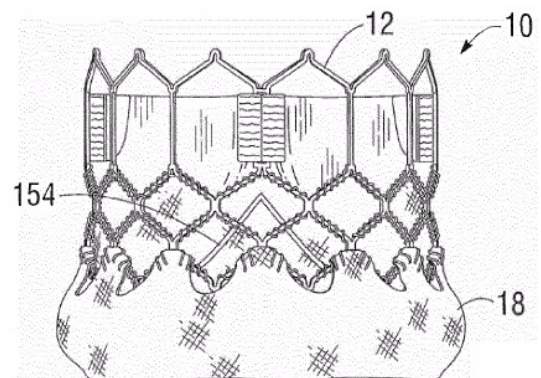
(14), ειδικότερα απομετάλλων αλουμινίου, στη μορφή ενός μεγάλου αριθμού διαχωρισμένων μεταξύ τους παρτίδων (6a-1) και στην οποία μία πληροφορία σύνθεσης (38a-1) με βάση την ανάλυση σύνθεσης κατατάσσεται στην αντίστοιχη αναλυόμενη διαχωρισμένη παρτίδα (6a-1). Η εφεύρεση αφορά ακόμη σε μία διάταξη, σχεδιασμένη ή η οποία παρουσιάζει μέσα για την διεξαγωγή της μεθόδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103412.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400908
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3498226 - 30/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19154572.2--05/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edwards Lifesciences Corporation
 One Edwards Way, Irvine, CA 92614,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):39010710 P-05/10/2010-US
 201161508513 P-15/07/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEVI, Tamir
 2)NGUYEN, Son V.
 3)BENICHOU, Netanel
 4)MAIMON, David
 5)YOHANAN, Ziv
 6)GUROVICH, Nik
 7)FELSEN, Bella
 8)DADONKIN, Larisa
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):**ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΡΔΙΑΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενσωματώσεις μιας ακτινικά αναπτυσσόμενης και διαστελλόμενης προσθετικής βαλβίδα καρδιάς (10) αποκαλύπτονται. Ένα πλαίσιο βαλβίδας (12) μπορεί να έχει ένα κοινικό προφίλ, όταν στερεώνεται πάνω σε έναν άξονα διανομής, με ένα τελικό τμήμα εισροής το οποίο έχει μια μικρότερη διάμετρο από ένα τελικό τμήμα εκροής. Η βαλβίδα μπορεί να περιλαμβάνει γενικώς πτυχώσεις σχήματος V, που μειώνουν το υλικό εντός του άκρου εισροής του πλαισίου. Ένα εξωτερικό τοίχωμα

(18) μπορεί να ασφαλιστεί στο εξωτερικό μέρος του ακριανού τμήματος εισροής του πλαισίου, το εξωτερικό τοίχωμα έχει μια επιμήκη χαλαρότητα όταν η βαλβίδα αναπτύσσεται και μένει επίπεδο έναντι του πλαισίου όταν η βαλβίδα αναδιπλώνεται. Ένα εσωτερικό τοίχωμα (16) με διαγώνια πλέξη μπορεί να επιμηκύνεται αξονικά με το πλαίσιο. Πλευρικές προεξοχές (112, 116) διπλανών πτυχώσεων μπορεί να εκτείνονται διαμέσου και να ασφαρίζονται σε τμήματα πλαισίου παραθύρου (20) του πλαισίου για τον σχηματισμό συνενώσεων. Τα τμήματα πλαισίου παραθύρου μπορεί να συμπίεζονται ακτινικά προς τα μέσα σε σχέση με τα περιβάλλοντα τμήματα πλαισίου όταν η βαλβίδα πτυχωθεί πάνω σε έναν άξονα διανομής.

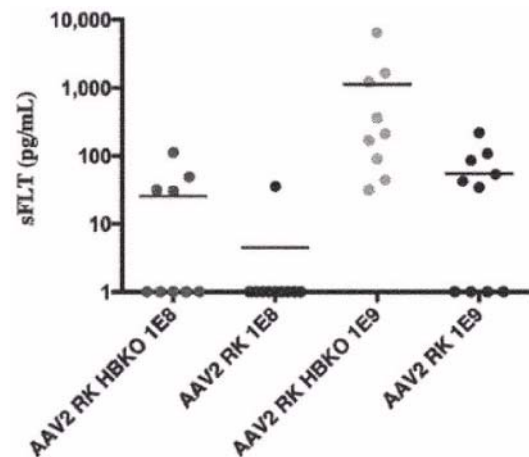


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3107710.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250401027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3137497 - 05/03/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15723386.7--02/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genzyme Corporation
50 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461988131 P-02/05/2014-US
201562114575 P-10/02/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCARIA, Abraham
2)SULLIVAN, Jennifer
3)STANEK, Lisa, M.
4)SHIHABUDDIN, Lamya
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):ΦΟΡΕΙΣ ΑΑV ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟΥ
ΚΝΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

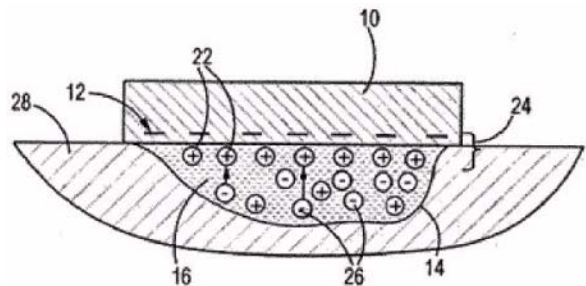
Στο παρόν παρέχονται βελτιωμένοι rAAV (π.χ., rAAV2, rAAVrh8R, κ.λπ.) για ενισχυμένη γονιδιακή θεραπεία οφθαλμικών διαταραχών ή διαταραχών του ΚΝΣ

όπου ο rAAV αποτελείται από μια ή περισσότερες υποκαταστάσεις αμινοξέων που αλληλεπιδρούν με πρωτεογλυκάνη θεϊκής ηπαράνης. Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για βελτιωμένη μεταγωγή κυττάρων αμφιβληστροειδούς και μεθόδους για θεραπευτική αγωγή οφθαλμικών παθήσεων με βελτιωμένες συνθέσεις σωματιδίων rAAV. Περαιτέρω, παρέχεται στο παρόν βελτιωμένος ανασυνδυασμένος αδено-σχετιζόμενος ιός (rAAV) (π.χ., rAAV2, rAAVrh8R, κ.λπ.) για ενισχυμένη γονιδιακή θεραπεία του ΚΝΣ. Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την αποδέσμευση του rAAV στο ΚΝΣ, μεθόδους για τη θεραπευτική αγωγή διαταραχών του ΚΝΣ με βελτιωμένες συνθέσεις σωματιδίων rAAV, και kit για την παροχή του rAAV στο ΚΝΣ ή/και τη θεραπευτική αγωγή μιας διαταραχής του ΚΝΣ.



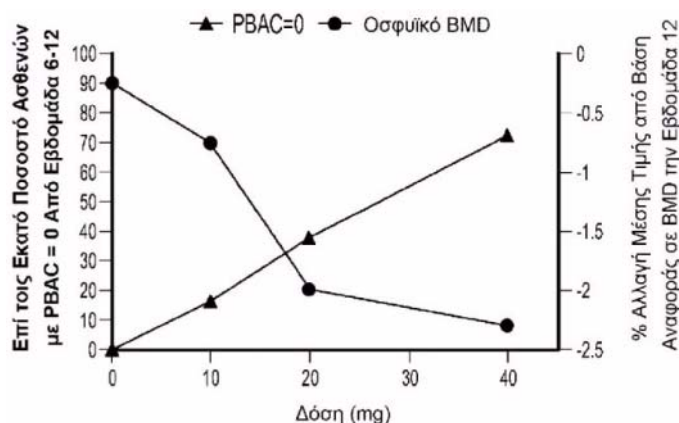
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3109380.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400950
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2948116 - 19/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14743007.8--28/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IWMT Intellectual Property Holdings (Pty)
Ltd
Display Gardens Unit 2 No. 6 Sarel Baard
Crescent Gateway Industrial Park, 0157 Cen-
turiun, NOTIA ΑΦΡΙΚΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201300743-28/01/2013-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROBSON, Martin C
2)MOUTON, Jacobus Frederick
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):ΕΠΙΘΕΜΑ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα επίθεμα τραύματος για την απορρόφηση του εξιδρώματος από ένα τραύμα στο οποίο τοποθετείται το επίθεμα τραύματος. Το επίθεμα τραύματος συνίσταται σε ένα πορώδες, εξαιρετικά απορροφητικό επίθεμα ινών και ένα αρνητικό φορτίο επιφάνειας σε μια επιφάνεια του επιθέματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3110403.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20250400878
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/04/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3518933 - 26/02/2025
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17823018.1–29/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sumitomo Pharma Switzerland GmbH
Aeschengraben 27, 4051 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662402034 P-30/09/2016-US
201662402055 P-30/09/2016-US
201662402150 P-30/09/2016-US
201762492839 P-01/05/2017-US
201762528409 P-03/07/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHNSON, Brendan Mark
2)SEELY, Lynn
3)MUDD, JR., Paul N.
4)WOLLOWITZ, Susan
5)HIBBERD, Mark
6)TANIMOTO, Masataka
7)RAJASEKHAR, Vijaykumar Reddy
8)SUKHATME, Mayukh Vasant
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΜΗΤΡΙΚΩΝ ΙΝΟ-
ΜΥΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΩΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Μέθοδοι για αγωγή μητρικών ινομυωμάτων, ενδομητρίωσης, αδενομύωσης, ή βαριάς εμμήνου αιμορραγίας σε ένα υποκείμενο, οι οποίες συμπεριλαμβάνουν χορήγηση στο υποκείμενο από 10 mg έως 60 mg ανά ημέρα N-(4-(1-(2,6-

διφθοροβενζυλ)-5-((διμεθυλαμινο)μεθυλ)-3-(6-μεθοξυ-3-πυριδαζινυλ)-2,4-διοξο-1,2,3,4-τετραυδροθειενο[2,3-α!]πυριμιδιν-6-υλ)φαινυλ)-N'-μεθοξυουρίας, και από 0.01 mg έως 5 mg ανά ημέρα ενός φαρμάκου υποκατάστασης ορμονών. Η παρούσα αποκάλυψη έχει μεθόδους για μείωση της εμμήνου αιμορραγίας σε ένα υποκείμενο, μείωση της απώλειας της οστικής πυκνότητας σε ένα υποκείμενο που προκαλείται από χορήγηση ενός ανταγωνιστή GnRH στο υποκείμενο, καταστολή των ορμονών φύλου σε ένα υποκείμενο, μείωση των αγγειοκινητικών συμπτωμάτων ή των θερμών εξάψεων σε ένα υποκείμενο, και μείωση των συμπτωμάτων μειωμένης γενετικής ορμής σε ένα υποκείμενο που έχει μητρικά ινομύωματα, ενδομητρίωση, ή αδενομύωση. Περαιτέρω παρέχονται μέθοδοι διατήρησης της κατατομής γλυκόζης αίματος, διατήρησης της κατατομής λιπιδίων, και/ή διατήρησης της οστικής πυκνότητας σε μια προ-εμμηνοπαυσιακή γυναίκα που υποβάλλεται σε αγωγή για μια ή περισσότερες καταστάσεις ή συμπτώματα της ενδομητρίωσης, της αδενομύωσης, των μητρικών ινομυωμάτων, ή της βαριάς εμμήνου αιμορραγίας και μέθοδοι αντισύλληψης και αγωγής της υπογονιμότητας.



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)
2948116 - 19/02/2025	IWMT INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS (PTY) LTD	ΕΠΙΘΕΜΑ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	3109380.B2
3137497 - 05/03/2025	GENZYME CORPORATION	ΦΟΡΕΙΣ ΑΛΥ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟ-ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΝΣ	3107710.B2
3393687 - 16/04/2025	SPEIRA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΠΟ-ΜΕΤΑΛΛΩΝ	3101244.B2
3498226 - 30/04/2025	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΡΔΙΑΣ	3103412.B2
3518933 - 26/02/2025	SUMITOMO PHARMA SWITZERLAND GMBH TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΜΗΤΡΙΚΩΝ ΙΝΟΜΥΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΩΣΗΣ	3110403.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)
EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΡΔΙΑΣ	3498226 - 30/04/2025	3103412.B2
GENZYME CORPORATION	ΦΟΡΕΙΣ ΑΑΝ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟ-ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΝΣ	3137497 - 05/03/2025	3107710.B2
IWMT INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS (PTY) LTD	ΕΠΙΘΕΜΑ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	2948116 - 19/02/2025	3109380.B2
SPEIRA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΠΟ-ΜΕΤΑΛΛΩΝ	3393687 - 16/04/2025	3101244.B2
SUMITOMO PHARMA SWITZERLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΜΗΤΡΙΚΩΝ ΙΝΟΜΥΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΩΣΗΣ	3518933 - 26/02/2025	3110403.B2
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΜΗΤΡΙΚΩΝ ΙΝΟΜΥΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΩΣΗΣ	3518933 - 26/02/2025	3110403.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.:	3091408	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3097914
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20170400284	(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180403413
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	08/05/2025	ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	02/01/2025
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3098711	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3101759
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20190400233	(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20190403289
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	01/04/2025	ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	25/02/2025
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3101841	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3101998
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20190403520	(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20190403789
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	18/02/2025	ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	08/01/2025
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3102509	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3103360
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20200400131	(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20200401062
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	20/03/2025	ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	02/05/2025
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3103505	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3103732
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20200401138	(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20200401333
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	23/01/2025	ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	26/03/2025
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3104053	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3106283
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20200401732	(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20210400334
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	16/01/2025	ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	02/05/2025
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3106473	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3107052
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20210400227	(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20210401120
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	20/03/2025	ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	31/03/2025
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3107422	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3110423
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20210401466	(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20220401109
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	08/05/2025	ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	16/01/2025
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3114535	(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3114686
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20240400238	(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20240400380
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	15/02/2025	ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	18/02/2025

ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
20230100855	Ο δικαιούχος κ. Σωκράτης Αργυρόπουλος της υπ' αριθμ. 20230100855 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ Α.Ε.” με δ.τ. “ΜΥΤΙΛΙΝΕΟΣ” που εδρεύει στην οδό Αρτέμιδος 8, 15125 Παράδεισος Αμαρουσίου, Αττικής.
20230100856	Ο δικαιούχος κ. Σωκράτης Αργυρόπουλος της υπ' αριθμ. 20230100856 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ Α.Ε.” με δ.τ. “ΜΥΤΙΛΙΝΕΟΣ” που εδρεύει στην οδό Αρτέμιδος 8, 15125 Παράδεισος Αμαρουσίου, Αττικής.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1006843	Ο κ. Ντουκολιάνος Στέφανος (κατά ποσοστό 60%) και ο κ. Παπαδόπουλος Στυλιανός (κατά ποσοστό 40%) συνδικαιούχοι του υπ' αριθμ. 1006843 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσαν ότι, συναινούν στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΙΔΡΑΣ</i>
1009128	Ο κ. Χρυσάφης Θεόδωρος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1009128 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Ντουμπιότου 1, Τ.Κ. 63100 Πολύγυρος, Χαλκιδικής σε: Πλάτωνος 31, ΤΚ. 63100, Πολύγυρος, Χαλκιδικής.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3079264.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3079264.B2 τροποποιημένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Seqirus UK Limited” που εδρεύει εις Point, 29 Market Street Maidenhead Berkshire SL6 8AA, Ηνωμένο Βασίλειο η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3096242	Η δικαιούχος εταιρεία “Omega Pharma Innovation and Development NV” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3096242 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Perrigo Pharma International DAC” που εδρεύει εις The Sharp Building, Hogan Place, Dublin 2, D02 TY74, Ιρλανδία η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3097214	Η εταιρεία “Proterial, Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Tokyo Gas Co., Ltd.) μεταβίβασε όλα τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3097214 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Kuwana Metals, Ltd.” που εδρεύει εις 2 Oaza Daifuku, Kuwana-shi, Mie 511-8511, Ιαπωνία, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3106045	Ο κ. Michael Hobel (συνδικαιούχος με την εταιρεία H.U. Privatstiftung και τον κ. Peter Augendopler) μεταβίβασε όλα τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3106045 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “H.U. Privatstiftung” που εδρεύει εις Seilerstatte 16, 1010 Wien, Αυστρία, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.

3111921	Η δικαιούχος εταιρεία “Vertical Bio AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3111921 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pierre Fabre Medicament” που εδρεύει εις Les Cauquillous, 81500 Lavaur, Γαλλία η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3112118	Η δικαιούχος εταιρεία “Mining and Process Solutions Pty Ltd.” μεταβίβασε το 50% των δικαιωμάτων της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3112118 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “COVORO MINING SOLUTIONS, LLC” που εδρεύει εις 2571 E. Road, Memphis, Tennessee 38127, U.S.A η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3112215	Η δικαιούχος εταιρεία “Omega Pharma Innovation and Development NV” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3112215 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Perrigo Pharma International DAC” που εδρεύει εις The Sharp Building, Hogan Place, Dublin 2, D02 TY74, Ιρλανδία η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ</i>
3080043	Η δικαιούχος εταιρεία “ARIAD PHARMACEUTICALS, INC.” του υπ’ αριθμ. 3080043 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Takeda Pharmaceuticals U.S.A., Inc.” που εδρεύει εις 500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3103667	Η δικαιούχος εταιρεία “Volterion Besitz GmbH & Co. KG” του υπ’ αριθμ. 3103667 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως με την εταιρεία “BAK Boysen Abgaskomponenten GmbH & Co. KG” που εδρεύει εις Albblickstrasse 3, 72226 Simmersfeld, Γερμανία, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3094280	Η δικαιούχος εταιρεία “Genmab A/S” του υπ’ αριθμ. 3094280 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, Δανία σε: Carl Jacobsens Vej 30, 2500 Valby, Δανία.
3098495	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3098495 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, Φινλανδία σε: Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, Φινλανδία.
3099149	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3099149 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, Φινλανδία σε: Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, Φινλανδία.
3099815	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3099815 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, Φινλανδία σε: Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, Φινλανδία.
3105426	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3105426 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, Φινλανδία σε: Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, Φινλανδία.
3105580	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3105580 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, Φινλανδία σε: Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, Φινλανδία.
3106045	Η εταιρεία “H.U. Privatstiftung” (συνδικαιούχος με τους κ. Michael Hobel, κ. Peter Augendopler) του υπ’ αριθμ. 3106045 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Renngasse 1, 1010 Wien, Austria σε: Seilerstatte 16, 1010 Wien, Austria.
3107596	Η δικαιούχος εταιρεία “CIDARA Energy B.V. ” του υπ’ αριθμ. 3107596 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Hofweg 33, 2631 XD Nootdorp, Ολλανδία σε: Evert van de Beekstraat 1, Gebouw C, verdieping 2, 118CL Schiphol, Ολλανδία.
3108352	Η δικαιούχος εταιρεία “CIDARA Energy B.V. ” του υπ’ αριθμ. 3108352 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Hofweg 33, 2631 XD Nootdorp, Ολλανδία σε: Evert van de Beekstraat 1, Gebouw C, verdieping 2, 118CL Schiphol, Ολλανδία.
3110512	Η δικαιούχος εταιρεία “CIDARA Energy B.V. ” του υπ’ αριθμ. 3110512 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Hofweg 33, 2631 XD Nootdorp, Ολλανδία σε: Evert van de Beekstraat 1, Gebouw C, verdieping 2, 118CL Schiphol, Ολλανδία.

3112081	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3112081 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, Φινλανδία σε: Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, Φινλανδία.
3114776	Η δικαιούχος εταιρεία “EagleRail Container Logistics LLC” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας EagleRail Container Logistics Inc.) του υπ’ αριθμ. 3114776 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 231 S. LaSalle Street, Suite 2100 Chicago, IL 60604, U.S.A. σε: The Corporation Trust Company Corporation Trust Center, 1209 Orange Street Wilmington, DE 19801, U.S.A.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3089555	Η δικαιούχος εταιρεία “Akatherm B.V” του υπ’ αριθμ. 3089555 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aliaxis Nederland B.V.”.
3095123	Η δικαιούχος εταιρεία “Upfield Europe B.V.” του υπ’ αριθμ. 3095123 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Flora Food Global Principal B.V.”.
3098495	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3098495 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Metso Finland Oy”.
3099149	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3099149 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Metso Finland Oy”.
3099815	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3099815 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Metso Finland Oy”.
3105426	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3105426 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Metso Finland Oy”.
3105580	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3105580 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Metso Finland Oy”.
3112081	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3112081 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Metso Finland Oy”.
3115045	Η δικαιούχος εταιρεία “Hitachi Zosen Inova AG” του υπ’ αριθμ. 3115045 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kanadevia Inova AG”.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
3114776	Η δικαιούχος εταιρεία “EagleRail Container Logistics Inc.” του υπ’ αριθμ. 3114776 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική της μορφή ως: “EagleRail Container Logistics LLC”

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΡΣΗ & ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ & ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ</i>
3104181	Η δικαιούχος εταιρεία “Geron Corporation” του υπ’ αριθμ. 3104181 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. δήλωσε την άρση της πληρεξουσιότητας και τον ορισμό αντικλήτου από την δικηγόρο Αθηνών Αικατερίνη Σιώτου. Ορίζονται ως νέοι πληρεξούσιοι και αντίκλητοι οι κάτωθι δικηγόροι Αθηνών της Δικηγορικής Εταιρείας «ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ» (Κουμπάρη 2, Τ.Κ. 10674, Αθήνα): κ. Μαρία Αθανασιάδου, ως πληρεξούσια δικηγόρος και η κ. Ευαγγελία Γιαζιτζόγλου-Θωμαΐδου, ως αντίκλητος.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
3115746	Ο κ. Tsitouras, Andreas δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3115746 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. δήλωσε ότι, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

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

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3099159	Η δικαιούχος εταιρεία “CELGENE CORPORATION” του υπ’ αριθμ. 3099159 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) από: 86 Morris Avenue Summit, NJ 07901, U.S.A. σε: Route 206 & Province Line Road Princeton, NJ 08543, U.S.A.
3102871	Η δικαιούχος εταιρεία “Celgene Corporation” του υπ’ αριθμ. 3102871 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) από: 86 Morris Avenue Summit, NJ 07901, U.S.A. σε: Route 206 & Province Line Road Princeton, NJ 08543, U.S.A.
3108692	Η δικαιούχος εταιρεία “Celgene Corporation” του υπ’ αριθμ. 3108692 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) από: 86 Morris Avenue Summit, NJ 07901, U.S.A. σε: Route 206 & Province Line Road Princeton, NJ 08543, U.S.A.
3111152	Η δικαιούχος εταιρεία “Celgene Corporation” του υπ’ αριθμ. 3111152 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) από: 86 Morris Avenue Summit, NJ 07901, U.S.A. σε: Route 206 & Province Line Road Princeton, NJ 08543, U.S.A.
3114497	Η δικαιούχος εταιρεία “Celgene Corporation” του υπ’ αριθμ. 3114497 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) από: 86 Morris Avenue Summit, NJ 07901, U.S.A. σε: Route 206 & Province Line Road Princeton, NJ 08543, U.S.A.

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3117530	Ο κ. Ο’ connor, Brian Joseph (συνδικαιούχος με τους κ.κ. Gjinali, Agim & Gjinali, Rron) μεταβίβασε όλα τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3117530 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην κ. Ο’ connor, Christine που κατοικεί εις 902 Western Avenue Joliet, IL 60435, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3117530	Η κ. Ο’ connor, Christine μετά από μεταβίβαση όλων των εξ αδιαιρέτου δικαιωμάτων του Ο’ connor, Brian Joseph (συνδικαιούχος με τους κ.κ. Gjinali, Agim & Gjinali, Rron) του υπ’ αριθμ. 3117530 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε το επώνυμό της σε Ο’ Connor, Christine.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ</i>
8000489	Η δικαιούχος εταιρεία “ARIAD PHARMACEUTICALS, INC.” του υπ’ αριθμ. 8000489 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Takeda Pharmaceuticals U.S.A., Inc.” που εδρεύει εις 500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Γνωστοποιήθηκε στο κοινό με το ΕΔΒΙ (Τεύχος Α΄) Αύγουστος 2024 με ημερομηνία έκδοσης 06 Σεπτεμβρίου 2024, στην σελίδα 13, η υπ' αριθμ. 20230100727 αίτηση διπλώματος ευρεσιτεχνίας και με ημερομηνία κατάθεσης 11/09/2023. Επαναδημοσιεύουμε με διορθώσεις τα βιβλιογραφικά στοιχεία της ανωτέρω αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20230100727
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)MOVERSE I.K.E.
Στέλιου Καζαντζίδη 47, 55535 ΠΥΛΑΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/09/2023
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΙΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2)ΘΕΡΜΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
3)ΧΑΤΖΗΤΟΦΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
4)ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει ένα οπτικό σύστημα βασισμένο στη μηχανική μάθηση και μεθόδους για την εκτέλεση καταγραφής κίνησης. Το σύστημα περιλαμβάνει μια διάταξη οπτικών αισθητήρων που παρέχουν ανεπεξέργαστες, μη δομημένες εισόδους ορόσημων και βασίζεται σε ένα νευρωνικό δίκτυο, εκπαιδευμένο για ισορροπημένη παλινδρόμηση, για να τις αποθορυβοποιήσει, να τις επισημάνει και να τις συμπληρώσει, εκτιμώντας ένα πλουσιότερο σύνολο επεξεργασμένων θέσεων ορόσημων. Το σύστημα και οι μέθοδοι βαθμονομούν αυτόματα το υποκείμενο/ αντικείμενο της καταγραφής και βελτιώνουν αυτόματα τις κινήσεις που καταγράφονται, βελτιώνοντας τη φυσικότητα, την ομαλότητα και διορθώνοντας τις ατελείς της καταγραφής. Το σύστημα και οι μέθοδοι επωφελούνται από ένα ισορροπημένο σύστημα εκπαίδευσης παλινδρόμησης για τη βελτίωση της απόδοσης του εν λόγω νευρωνικού δικτύου σε σύνολα δεδομένων κίνησης με κατανομή μακράς ουράς.

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 Ιουνίου 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. : 1565
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 10/06/2025

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 “ Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία “ (ΦΕΚ 171, Α΄ της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 “Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986” (ΦΕΚ 33, Α΄ της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20190100512	ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΑΤΙΑΔΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΑΡΙΟΣ
20200100684	ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΕΤΡΑΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
20210100833	ΚΟΣΚΕΡΙΔΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
20220100880	ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20220100949	SMIRNOV VADIM DUMITRU

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1006242	ΜΑΝΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

1008117	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΟΡΔΑΝΗΣ VOLTAMPERE ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ ΜΕ Δ.Τ. "VOLTAMPERE ΕΠΕ" ΜΑΔΕΜΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
1008665	ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1008703	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1008950	SAPEC AGRO S.A.
1009706	ΤΣΙΡΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΙΧΑΗΛ ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1010033	ΤΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
1010121	ΜΕΡΚΟΥΡΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ-ΓΟΥΛΙΕΛΜΟΣ
1010283	ΒΕΛΛΑΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1010338	ΘΕΟΔΩΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1010590	ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ (ΕΛΚΕ-ΔΙΠΑΕ)
1010591	ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ (ΕΛΚΕ-ΔΙΠΑΕ)
1010726	ΒΙΤΟΜ Α.Β.Ε.Ε.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20200200072	ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20230200207	ΚΑΚΙΟΥΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
20230200209	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΠΑΠΙΑΣ ΠΕΤΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. ΠΥΧ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
2003144	ΛΟΥΚΑΣ ΝΕΜΑΤ ΡΟΜΠΕΡΤ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΕΛΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
3066668	UNIVERSIDADE DE COIMBRA
3070405	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
3074209	INTERMUNE, INC.

3074705	ALPHAMED MEDIZINTECHNIK FISCHER GMBH
3074926	EURO-CELTIQUE S.A.
3075016	INTERMUNE, INC.
3075436	N-ZYME BIOTEC GMBH
3075713	MELITTA EUROPA GMBH & CO. KG
3077385	ELI LILLY AND COMPANY
3077700	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.
3078889	MEDIWOUND, LTD.
3079717	BORTOLUSSI, CLAUDIO
3080742	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3080810	PHARNEXT
3080830	UCB PHARMA GMBH
3081437	FIBERCORE IP B.V.
3082763	DRICOT, ROLAND
3083157	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.
3084181	STO SE & CO. KGAA
3084279	ERA ENDOSCOPY S.R.L.
3084499	OBSHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTJU "PARAFARM"
3084809	ADVERIO PHARMA GMBH
3084845	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3085331	IFP ENERGIES NOUVELLES
3085887	GUER, JEAN LUC
3085996	ZOETIS BELGIUM S.A.
3086709	ALLERGAN, INC.
3086981	E.T.I.A.-EVALUATION TECHNOLOGIQUE, INGENIERIE ET APPLICATIONS
3087516.B2	ALLERGAN, INC.
3087821	EURO-CELTIQUE S.A.
3087927	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3088445	EURO-CELTIQUE S.A.
3088675	TOKOZ A.S.
3088721	EVONIK OPERATIONS GMBH
3088803	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3089773	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3089908	ALMIRALL, S.A.
3089992	GRAAL S.R.L.
3090132	GREEN CROSS CORPORATION
3090349	WOLTER, KLAUS
3090519	EDGETECH I.G., INC.
3090536	FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER

3090559	SAIPEM S.P.A.
3090621	LABORATORIO FARMACEUTICO C.T. S.R.L.
3091042	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES
3091332	MEDA PHARMACEUTICALS INC.
3091336	ARRAY BIOPHARMA INC.
3091374	NSL PHARMACEUTICS AG
3092524	THERAVANCE BIOPHARMA R IP, LLC
3092602	APITOPE INTERNATIONAL NV
3092767	QBO COFFEE GMBH
3092949	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3093130	NANJING CAVENDISH BIO-ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD. YAN, RONG
3093175	NUCANA PLC
3093423	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3093597	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3093841	CARLSBERG BREWERIES A/S
3093900	WESCO EQUITY CORPORATION
3094465	THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF NEW YORK
3094475	ADAMED PHARMA S.A.
3094713	QUALCOMM INCORPORATED
3094722	QUALCOMM INCORPORATED
3095361	SANGAMO THERAPEUTICS, INC.
3095378	OBSHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTJU "PARAFARM"
3095565	BEATTIE PASSIVE GROUP PLC
3095665	TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION NGK INSULATORS, LTD. JAPAN WIND DEVELOPMENT CORPORATION LTD.
3095744	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
3096105	ISTITUTO NAZIONALE TUMORI - FONDAZIONE G. PASCALE
3096389	BAYER CROPSCIENCE LP
3096727	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
3096864	BANGLADESH JUTE RESEARCH INSTITUTE
3096880	CIMCO MARINE AB
3097048	AMICUS THERAPEUTICS, INC.
3097170	HEWMAC INDUSTRIES LTD.
3097507	STATENS SERUM INSTITUT
3098496	SKOTTE, ASBJORN WESTBY, TOV
3098498	IQ EQ MANAGEMENT
3098515	MEDA PHARMACEUTICALS INC.

3098868	ACLARIS THERAPEUTICS, INC.
3098888	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
3098889	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
3098891	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
3099073	SOCIETE INDUSTRIELLE DE CHAUFFAGE (SIC)
3099232	DEUTSCHE BAHN AG
3099640	LIFEZONE LIMITED
3099730	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD
3099760	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3099772	ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED
3099787	HERO AG
3099889	CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION SANGAMO THERAPEUTICS, INC.
3099909	AQUESYS, INC.
3100099	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3100255	SAIPEM S.P.A.
3100308	OTICO
3100459	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
3101269	INDEX PHARMACEUTICALS AB
3101454	AEROGEL APS
3101484	SIEMENS SCHWEIZ AG
3101831	AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH AMGEN INC.
3102016	AGRIUM U.S. INC.
3102051	WESCO EQUITY CORPORATION
3102257	CENTURY INTERNATIONAL ENTERPRISES LIMITED CORNELISSEN, RUDDI MAAS, BERNARD
3102272	DEBREGEAS ET ASSOCIES PHARMA
3102951	ALLERGAN, INC.
3103071	ENFANT TERRIBLE DESIGN AB
3103080	TAE TECHNOLOGIES, INC.
3103137	BERMAD CS LTD.
3103259	ABT HOLDING COMPANY OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY
3103373	BBHC CO. LTD.
3103480	ASTRAZENECA AB
3103528	BBHC CO. LTD.
3103531	BBHC CO. LTD.
3104092	TONISITY INTERNATIONAL LIMITED
3104100	SANGAMO THERAPEUTICS, INC.

3104232	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3104446	HALL, TERRY MILLER, MICHAEL T.
3104501	ANGLO PLATINUM MARKETING LIMITED
3104796	ALLERGAN, INC.
3104884	OYSTER POINT PHARMA, INC.
3105232	BAYER HEALTHCARE LLC
3105304	HEION GMBH
3105312	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3105318	HYDROGENIOUS LOHC TECHNOLOGIES GMBH
3105516	J DESIGN D.O.O.
3105593	PACIFIC GREEN TECHNOLOGIES INC.
3105734	THE UNIVERSITY OF KANSAS
3105901	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.
3106221	CELGENE QUANTICEL RESEARCH, INC.
3106482	VISHAY SEMICONDUCTOR GMBH
3106682	IMCYSE SA
3106763	FRANKE TECHNOLOGY AND TRADEMARK LTD
3107035	OSKAR FRECH GMBH + CO. KG
3107051	ZHEJIANG XINZHOU BAMBOO-BASED COMPOSITES TECHNOLOGY CO., LTD. YE, LING
3107128	FERRING B.V.
3107259	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.
3107321	CONCENTRIC ANALGESICS, INC.
3107820	AGRIUM U.S. INC.
3108052	WUXI FORTUNE PHARMACEUTICAL CO., LTD
3108091	ABT HOLDING COMPANY OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY
3108519	ROGERS, ARPI
3108761	G.C. TECHNOLOGY
3108906	CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION SANGAMO THERAPEUTICS, INC.
3108912	JOUNCE THERAPEUTICS, INC.
3108917	SUNRISE SPC TECHNOLOGY, LLC
3108935	PURDUE RESEARCH FOUNDATION HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.
3109082	H. LUNDBECK A/S
3109114	TAE TECHNOLOGIES, INC.
3109161	NATTARO LABS AB
3109175	PISCINES DESJOYAUX SA
3109252	MAGONY, RICHARD

3109258	NORTIC HOLDINGS INC.
3109437	NOVARTIS AG
3109852	LAMIEREDIL SPA
3109999	BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD.
3110191	GSK CONSUMER HEALTHCARE SARL
3110827	SHENZHEN JASIC TECHNOLOGY CO., LTD.
3110857	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.
3110920	BAYER HEALTHCARE LLC
3111096	ELI LILLY AND COMPANY
3111237	INCE GMBH
3111241	CALZEDONIA S.P.A.
3111311	AERMEC S.P.A.
3111312	AERMEC S.P.A.
3111429	PRINCIPIA BIOPHARMA INC.
3111930	INCE GMBH
3111931	INCE GMBH
3111941	INCE GMBH
3112199	TOMRA SORTING NV
3112275	SEAGEN INC.
3112296	FMC CORPORATION
3112533	INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O.
3112604	CLEAN COLD POWER UK LIMITED
3112636	HEPION PHARMACEUTICALS, INC.
3113400	PFIZER INC.
3113559	EUROAPI HUNGARY LIMITED LIABILITY COMPANY
3113676	BOAL SYSTEMEN B.V.
3113891	DONGWOON ANATECH CO., LTD.
3114318	H. LUNDBECK A/S
3114593	PREGENZER, BRUNO
3115497	PACIFIC GREEN TECHNOLOGIES INC.
3115863	POWER OF PLATELETS PTE. LTD.
3116000	UVENTIONS GMBH
3116304	ICON TECHNOLOGY, INC.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι 10 Ιουνίου 2025
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΜΕ Σ.Π.Π.Φ.

Τυποποιημένο έντυπο κοινοποίησης σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 2 στοιχεία β) και γ)

Σημειώσατε το κατάλληλο τετραγώνιο	☐ Νέα κοινοποίηση ☒ Επικαιροποίηση υφιστάμενης κοινοποίησης	
α) Ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του παρασκευαστή	PharmaPath ABEE ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 28^{ης} Οκτωβρίου 1, Αγία Βαρβάρα Αττικής, 12351 Ελλάδα	
β) Σκοπός της παρασκευής	☒ Εξαγωγή ☐ Αποθήκευση ☐ Εξαγωγή και αποθήκευση	
γ) Κράτος μέλος όπου θα πραγματοποιηθεί η παρασκευή και κράτος μέλος όπου θα πραγματοποιηθεί η πρώτη σχετική πράξη (κατά περίπτωση) πριν από την παρασκευή	Κράτος μέλος παρασκευής	Ελλάδα (GR)
	[Κράτος μέλος της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση)]	Ελλάδα (GR)
δ) Αριθμός του πιστοποιητικού που χορηγήθηκε στο κράτος μέλος παρασκευής και αριθμός του πιστοποιητικού που χορηγήθηκε στο κράτος μέλος της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση) πριν από την παρασκευή	Πιστοποιητικό του κράτους μέλους παρασκευής	8000377
	[Πιστοποιητικό του κράτους μέλους της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση)]	8000377
ε) Για φάρμακα που προορίζονται για εξαγωγή σε τρίτες χώρες, αριθμός αναφοράς της άδειας κυκλοφορίας ή του ισοδύναμου εγγράφου τέτοιας άδειας, σε κάθε τρίτη χώρα εισαγωγής	XIAH (CL), F-28.258/24	
	XIAH (CL), F-28.257/24	
	HNΩMENO ΒΑΣΙΛΕΙΟ (UK), PL 29831/0788 - 0001	
	HNΩMENO ΒΑΣΙΛΕΙΟ (UK), PL 29831/0789 - 0001	
	IPAK (IQ)	

Ημερομηνία κατάθεσης του παρόντος εντύπου κοινοποίησης στο Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας της Ελλάδας (ΟΒΙ) **8 Μαΐου 2025**

Τυποποιημένο έντυπο κοινοποίησης σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 2 στοιχεία β) και γ)

Σημειώσατε το κατάλληλο τετραγωνίδιο	☒ Νέα κοινοποίηση ☐ Επικαιροποίηση υφιστάμενης κοινοποίησης	
α) Ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του παρασκευαστή	GENEPHARM A.E. 18^ο χλμ Λεωφ. Μαραθώνος 153 51 Παλλήνη Ελλάδα	
β) Σκοπός της παρασκευής	☒ Εξαγωγή ☐ Αποθήκευση ☐ Εξαγωγή και αποθήκευση	
γ) Κράτος μέλος όπου θα πραγματοποιηθεί η παρασκευή και κράτος μέλος όπου θα πραγματοποιηθεί η πρώτη σχετική πράξη (κατά περίπτωση) πριν από την παρασκευή	Κράτος μέλος παρασκευής	Ελλάδα (GR)
	[Κράτος μέλος της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση)]	Ελλάδα (GR)
δ) Αριθμός του πιστοποιητικού που χορηγήθηκε στο κράτος μέλος παρασκευής και αριθμός του πιστοποιητικού που χορηγήθηκε στο κράτος μέλος της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση) πριν από την παρασκευή	Πιστοποιητικό του κράτους μέλους παρασκευής	8000379 (με αίτηση παιδιατρικής επέκτασης 20240900005)
	[Πιστοποιητικό του κράτους μέλους της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση)]	8000379 (με αίτηση παιδιατρικής επέκτασης 20240900005)
ε) Για φάρμακα που προορίζονται για εξαγωγή σε τρίτες χώρες, αριθμός αναφοράς της άδειας κυκλοφορίας ή του ισοδύναμου εγγράφου τέτοιας άδειας, σε κάθε τρίτη χώρα εισαγωγής	Χιλή: F-28858/25	

Ημερομηνία κατάθεσης του παρόντος εντύπου κοινοποίησης στον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας της Ελλάδας (ΟΒΙ) **22 Μαΐου 2025**.

Τυποποιημένο έντυπο κοινοποίησης σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 2 στοιχεία β) και γ)

Σημειώσατε το κατάλληλο τετραγωνίδιο	☒ Νέα κοινοποίηση ☐ Επικαιροποίηση υφιστάμενης κοινοποίησης	
α) Ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του παρασκευαστή	PharmaPath ABEE ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 28^{ης} Οκτωβρίου 1, Αγία Βαρβάρα Αττικής, 12351 Ελλάδα	
β) Σκοπός της παρασκευής	☒ Εξαγωγή ☐ Αποθήκευση ☐ Εξαγωγή και αποθήκευση	
γ) Κράτος μέλος όπου θα πραγματοποιηθεί η παρασκευή και κράτος μέλος όπου θα πραγματοποιηθεί η πρώτη σχετική πράξη (κατά περίπτωση) πριν από την παρασκευή	Κράτος μέλος παρασκευής	Ελλάδα (GR)
	[Κράτος μέλος της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση)]	Ελλάδα (GR)
δ) Αριθμός του πιστοποιητικού που χορηγήθηκε στο κράτος μέλος παρασκευής και αριθμός του πιστοποιητικού που χορηγήθηκε στο κράτος μέλος της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση) πριν από την παρασκευή	Πιστοποιητικό του κράτους μέλους παρασκευής	8000649
	[Πιστοποιητικό του κράτους μέλους της πρώτης σχετικής πράξης (κατά περίπτωση)]	8000649
ε) Για φάρμακα που προορίζονται για εξαγωγή σε τρίτες χώρες, αριθμός αναφοράς της άδειας κυκλοφορίας ή του ισοδύναμου εγγράφου τέτοιας άδειας, σε κάθε τρίτη χώρα εισαγωγής	ΙΡΑΚ (IQ)	

Ημερομηνία κατάθεσης του παρόντος εντύπου κοινοποίησης στο Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας της Ελλάδας (ΟΒΙ) **8 Μαΐου 2025**

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